



BẢN TIN Khoa học & đời sống

DIỄN ĐÀN CỦA LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT ĐỒNG NAI



**BẦU CỬ ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI KHÓA XV
VÀ ĐẠI BIỂU HĐND CÁC CẤP NHIỆM KỲ 2021-2026**



Lãnh đạo Ban Tuyên giáo
Tỉnh ủy chúc Tết Liên hiệp
các Hội Khoa học và
Kỹ thuật Đồng Nai

Đ/c Nguyễn Sơn Hùng -
Phó Chủ tịch HĐND tỉnh và
Đ/c Vy Văn Vũ - Chủ tịch
Liên hiệp các Hội Khoa học
và Kỹ thuật Đồng Nai
khen thưởng cho
các cá nhân đạt giải cao tại
Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh
năm 2020

Một số hình ảnh hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai



Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy tổ chức hội nghị học tập, quán triệt, triển khai Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XI (2020 - 2025) cho đội ngũ văn nghệ sĩ, trí thức



Triển khai chương trình truyền thông phổ biến kiến thức năm 2021 với chủ đề "Phòng, chống xâm hại tình dục trẻ em và cảnh giác với Fake news" tại các trường THCS huyện Định Quán



Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai làm việc với Hiệp hội gỗ và thủ công mỹ nghệ



Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai làm việc với Hội Dược học



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT ĐỒNG NAI

Địa chỉ: 281, Đường 30/4,
Phường Quyết Thắng, TP. Biên Hòa,
Tỉnh Đồng Nai.
Email: lienhiephoidn@gmail.com

Chịu trách nhiệm xuất bản:
TS. VY VĂN VŨ

BAN BIÊN TẬP:

Th.S Trần Quang Toại – Trưởng ban
Th.S Nguyễn Văn Liệt – Thành viên
Th.S Đinh Kim Tuấn – Thành viên

THỰC HIỆN:

CN. Nguyễn Thị Hồng Hạnh
CN. Lê Minh Tân
CN. Dương Thị Phúc - Thư ký

Trình bày: Tường Hưng
Giấy phép xuất bản số 147/GP.XBBT
do Sở TT&TT cấp ngày 11/12/2020.
In xong và nộp lưu chiểu quý II/2021
In 500 cuốn, khổ 19cm x 27cm
tại Doanh nghiệp tư nhân
SƠN THỊNH PHÁT

Trong số này

■ TIÊU ĐIỂM

- Chủ tịch Hồ Chí Minh với việc sử dụng trí thức 2
- Một số vấn đề trọng tâm trong Nghị quyết Đại hội Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam lần thứ VIII, nhiệm kỳ 2020 – 2025 5
- Kinh tế số: Những cơ hội và thách thức 8
- Trí thức Đồng Nai và công tác xây dựng Đảng 11

■ THỜI SỰ - TRUYỀN THỐNG

- Kỷ niệm 46 năm Ngày giải phóng hoàn toàn miền Nam thống nhất Tổ quốc (30/4/1975 – 30/4/2021): Phát huy truyền thống anh hùng xây dựng tỉnh Đồng Nai phát triển toàn diện... 14
- Nhân dân Biên Hòa – Đồng Nai với khát vọng độc lập dân tộc 17
- Sẵn sàng cho ngày hội non sông 20
- Chiến lược biển Việt Nam – sự tiếp nối ý chí biển cả của dân tộc 23

■ HOẠT ĐỘNG CỦA LIÊN HIỆP HỘI

- Đẩy mạnh triển khai Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai 26
- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai: Đẩy mạnh truyền thông phát huy kỹ năng sáng tạo và nghiên cứu khoa học cho thanh thiếu niên, nhi đồng 27
- Công tác tổ chức, triển khai Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam trên địa bàn Đồng Nai 29
- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai với công tác bảo vệ môi trường 30

■ TRÍ THỨC ĐỒNG NAI CHUNG SỨC XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI

- Vườn hoa lan trong lòng đô thị 32
- Hợp tác xã Hiệp Lực: Hành trình đưa các sản phẩm mây, tre, lá, lục bình xuất khẩu trời Tây 33

■ MÔI TRƯỜNG

- Ô nhiễm rác thải nhựa – nút thắt của sự phát triển 35

■ TRÍ THỨC ĐỒNG NAI HỌC TẬP VÀ LÀM THEO TẤM GƯƠNG ĐẠO ĐỨC HỒ CHÍ MINH

- Huỳnh Bảo Toàn: Người đàn ông xuất khẩu nhà sang Mỹ 38
- Cuộc thi Dự án kỹ thuật cộng đồng EPICS: Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng dành ngôi vị quán quân với dự án “xe lăn điện” 39

■ HOẠT ĐỘNG CỦA CÁC HỘI THÀNH VIÊN

- Đoàn Luật sư Đồng Nai: Đẩy mạnh công tác phổ biến, tư vấn pháp luật 41
- Hiệp hội gỗ và thủ công mỹ nghệ Đồng Nai: Hoạt động thiết thực vì lợi ích của hội viên 43
- Hội Luật gia Đồng Nai: Góp phần nâng cao hiểu biết pháp luật của người dân 44
- Hội Nuôi ong Đồng Nai: Xây dựng quan hệ hợp tác giữa người nuôi ong và doanh nghiệp 45
- Lễ phát động và hội thảo hưởng ứng ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam 47

■ NHỊP CẦU TRÍ THỨC

- Robot lau khô và lau ướt tấm pin năng lượng mặt trời cho hệ áp mái 49
- Khôi phục và phát triển cây chôm chôm tróc Long Khánh 50

■ VĂN HÓA - VĂN NGHỆ

- Thơ 52

**Chủ tịch
Hồ Chí Minh
với đội ngũ
trí thức
(ảnh tư liệu)**



Chủ tịch Hồ Chí Minh với việc sử dụng trí thức

◆ **ThS. Trần Quang Toại**

Phó Chủ tịch - Tổng Thư ký Liên hiệp các Hội KH&KT Đồng Nai

Từ cuối thế kỷ XV, Thân Nhân Trung¹ đã viết bài ký đề danh Tiến sĩ khoa Nhâm Tuất niên hiệu Đại Bảo thứ ba (1484), trong đó có đoạn thể hiện và đề cao vai trò, vị trí của trí thức đối với quốc gia dân tộc; đồng thời cũng là bài học có tính quy luật cho những thế hệ lãnh đạo đất nước: “Hiển tài là nguyên khí của quốc gia, nguyên khí thịnh thì thế nước mạnh mà hưng thịnh, nguyên khí suy thì thế nước yếu mà thấp hèn. Vì thế

các bậc đế vương thánh minh không đời nào không coi việc giáo dục nhân tài, kén chọn kẻ sĩ, vun trồng nguyên khí quốc gia làm công việc cần thiết”.

Nhà bác học Lê Quý Đôn² đã luận về các nguyên tắc “Tứ tôn” và Ngũ quy”, trong đó nhấn mạnh đến việc tôn trọng và sử dụng người tài; những hệ lụy của nó. Tứ tôn gồm: “Tôn tộc đại quý, tôn lộc đại suy, tôn tài đại thịnh, tôn nịnh đại nguy”. Ngũ quy gồm: “Quy nông tất ổn, quy công

tất phú, quy thương tất hoạt, quy trí tất hưng, quy pháp tất bình”. Trong tứ tôn thì “tôn tài đại thịnh”. Trong ngũ quy thì “quy trí tất hưng”.

Xuất thân từ trí thức Nho học, văn hóa truyền thống Việt, tự bổ sung bằng tri thức khoa học, xã hội, văn hóa, chính trị phương Tây không chỉ qua lý luận, mà cả bằng thực tiễn hoạt động cách mạng, Chủ tịch Hồ Chí Minh hơn ai hết hiểu rõ giá trị của tri thức khoa học và lực lượng trí thức.

¹. Thân Nhân Trung (1418 - 1499), tên chữ là Hậu Phủ, người Yên Ninh, Yên Dũng, nay thuộc tỉnh Bắc Giang, đỗ tiến sĩ năm 1469.

². Lê Quý Đôn tên thật là Lê Danh Phương, là một nhà khoa học trong nhiều lĩnh vực. Ông sinh ngày 5/7 năm Bính Ngọ, niên hiệu Bảo Thái thứ 7 (1726), quê tại làng Diên Hà, trấn Sơn Nam Hạ (nay là thôn Phú

Hiếu, xã Độc Lập, huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình) và mất ngày 14/4 năm Giáp Thìn, niên hiệu Cảnh Hưng thứ 45 (1784). Ông có những cống hiến trên nhiều lĩnh vực khoa học: triết học, luật học, sử học, nông học, dân tộc học, xã hội học, thiên văn học, từ điển học...



GS. Nguyễn Văn Huyền (thứ 2 từ trái sang) tháp tùng Bác Hồ đến thăm một lớp học phổ thông ở Hà Nội
(ảnh tư liệu)

Trí thức theo Hồ Chủ tịch là những người lao động trí óc, có cống hiến cho xã hội, đất nước, là “thầy giáo, thầy thuốc, kỹ sư, những nhà khoa học, văn nghệ, những người làm bàn giấy...”¹. Người cho rằng trí thức và thành quả của trí thức, trí tuệ là cái giúp cho xã hội phát triển, “cách mạng rất cần trí thức và chính ra chỉ có cách mạng mới biết trọng trí thức”². Người lại nói: “Trí thức là vốn liếng quý báu của dân tộc, ở nước khác như thế, ở Việt Nam càng như thế”³.

Để Đảng xứng đáng là đại biểu cho lương tri và trí tuệ của dân tộc và thời đại, thì việc coi trọng địa vị của người trí thức trong sự nghiệp cách mạng là một tất yếu. Việc vận động và sử dụng có hiệu quả đội ngũ trí thức

là vấn đề có tính chiến lược của cách mạng và đất nước. Hồ Chí Minh khẳng định: “Trí thức công nông hóa, trí thức phục vụ nhân dân bây giờ cũng cần, kháng chiến kiến quốc cũng cần, tiến lên chủ nghĩa xã hội càng cần, tiến lên chủ nghĩa cộng sản lại càng cần. Bởi vì xã hội tương lai là một xã hội không có phân biệt giữa trí óc và chân tay. Vì văn hóa ngày càng cao lên thì thói quen của trí thức ngày càng hợp với lao động”⁴. Ý của Người nói thói quen trí thức tức nói đến phong cách khoa học, phương pháp khoa học khi làm việc, lao động.

Trong thời kỳ thành lập Đảng, lớp đảng viên đầu tiên không ít những trí thức tiêu biểu như Trần Phú, Lê Hồng Phong, Hà Huy Tập, Nguyễn Văn Cừ, Trần Văn Giàu...

Thời kỳ Mặt trận Dân chủ Đông Dương những trí thức cách mạng như Trường Chinh, Trần Huy Liệu, Nguyễn Văn Cừ, Nguyễn Thị Minh Khai... là những chiến sĩ đi đầu trên mặt trận văn hóa, truyền bá chủ nghĩa Mác - Lênin, giải thích đường lối chính sách của Đảng. Những tên tuổi Võ Nguyên Giáp, Phạm Văn Đồng, Đặng Thai Mai, Hải Triều, Trần Văn Giàu... đều là những trí thức cách mạng gắn liền với công việc đào tạo của Chủ tịch Hồ Chí Minh.

Theo Chủ tịch Hồ Chí Minh, để sử dụng nhân tài, trí thức có hiệu quả cao nhất cần phải biết phát hiện, đào tạo và tập hợp trí thức. Tháng 10/1945, trong điều kiện cách mạng mới thành công nhưng đứng trước muôn vàn khó

¹. Bài “Đảng Lao động Việt Nam với lao động trí óc”. Hồ Chí Minh toàn tập, t.6, Nxb Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2000, tr.202.

². Hồ Chí Minh toàn tập, t.7, Nxb Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2000, tr.33.

³. Bác Hồ trả lời phỏng vấn báo nước ngoài ngày 22/6/1947.

⁴. Hồ Chí Minh toàn tập, t.10, Nxb Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2000, tr.306.



Bác Hồ nói chuyện thân mật với trí thức ngành Y (ảnh tư liệu)

khăn, “thù trong giặc ngoài”, Hồ Chí Minh đã ra chỉ thị tìm người tài đức và trọng dụng kẻ hiền năng. Trong bài “Nhân tài và kiến quốc”, đăng trên báo Cứu quốc, ngày 14/11/1945, Người viết: “Vậy chúng tôi mong rằng đồng bào ta ai có tài năng và sáng kiến về những công việc đó (tức là kiến quốc), lại sẵn lòng hăng hái giúp ích nước nhà thì xin gửi kế hoạch rõ ràng cho Chính phủ. Chúng tôi sẽ nghiên cứu kế hoạch ấy một cách kỹ lưỡng có thể thực hành được thì sẽ thực hành ngay”¹. Và “Kiến thiết cần phải có nhân tài. Nhân tài nước ta dù chưa có nhiều lắm, nhưng nếu chúng ta khéo lựa chọn, khéo phân phối, khéo dùng thì nhân tài càng ngày càng phát triển, càng thêm nhiều”².

Đối với việc sử dụng trí thức, Hồ Chí Minh không phân biệt trong hay ngoài Đảng. Người nói: “Ta cần phải hợp tác với những

người ngoài Đảng. Ta không được khinh rẻ họ”. Bởi lẽ: “Bất kỳ ai... chịu học, chịu khó nghĩ... thì nhất định có sáng kiến”³. Trong thành phần Chính phủ lâm thời nước Việt Nam Dân chủ Cộng hòa không ít những nhân sĩ, trí thức, kể cả trí thức từng tham gia bộ máy quản lý của Pháp như Huỳnh Thúc Kháng, Phan Kế Toại, Phan Anh... được Người tin tưởng, giao việc. Và khi cuộc kháng chiến chống Pháp nổ ra, nhiều trí thức khoa học từ nước ngoài đã trở về tham gia kháng chiến như Trần Đại Nghĩa, Tôn Thất Tùng, Phạm Huy Thông...

Đảng phải có kế hoạch đào tạo trí thức, bồi dưỡng trí thức khoa học cho đội ngũ lao động để có trình độ trong lao động sản xuất; đồng thời có chính sách đúng đắn để sử dụng trí thức. Người viết: “... cần phải có kế hoạch bồi dưỡng cho cán bộ và công nhân có trình độ văn hóa và

kỹ thuật khá”, thậm chí “phải có trình độ không kém gì kỹ sư”. Người viết: “Chính sách đúng là nguồn gốc của thắng lợi... sự thành công hay thất bại của chính sách đó là do nơi cách tổ chức công việc, nơi lựa chọn cán bộ và do nơi kiểm tra”⁴.

Đồng thời Người cũng rất trân trọng những góp ý, phản biện của trí thức: “Đối với mọi vấn đề, mọi người tự do bày tỏ ý kiến của mình, góp phần tìm ra chân lý. Đó là một quyền lợi mà cũng là một nghĩa vụ của mọi người”⁵.

Ngày 23/9/1951, tại Trường Công an (tại An toàn khu), Người nói trí thức cũng cần cải tạo tư tưởng và “Trí thức đáng trọng là trí thức hết lòng phục vụ cách mạng, phục vụ nhân dân”⁶. Người kêu gọi trọng dụng nhân tài, đồng thời yêu cầu người trí thức không chỉ có khoa học mà còn phải có tâm, tức đạo đức. Người luôn cho rằng “Đức” là gốc, còn “Tài” là cái quan trọng và giải thích về đạo đức cách mạng: “Nhận rõ phải, trái. Giữ vững lập trường. Tận trung với nước. Tận hiếu với dân”.

Ngày nay, khi đất nước đang trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa, từng bước tiếp cận với kinh tế tri thức trong thời đại công nghiệp 4.0, đội ngũ trí thức khoa học công nghệ cần lấy bốn đức: Cần, Kiệm, Liêm, Chính là tiêu chí để soi rọi mình, nhất là những người được Đảng và Nhà nước cho học nhiều, đạt tới học vị và chức danh khoa học cao.

¹. Hồ Chí Minh toàn tập, t.4, Nxb Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2000, tr.99.

². Hồ Chí Minh toàn tập, t.4, Nxb Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2000, tr.99.

³. Hồ Chí Minh toàn tập, t.5, Nxb Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2000, tr.245.

⁴. Hồ Chí Minh toàn tập, t.5, Nxb Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2000, tr.520.

Bài viết “Một việc mà các cơ quan lãnh đạo cần thực hành ngay” đăng trên báo Sự thật số 103 ngày 30/11/1948.

⁵. Báo Nhân dân điện tử, thứ sáu, 19/05/2006.

⁶. Hồ Chí Minh toàn tập, t.7, Nxb Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2000, tr.33.



Ban Chấp hành Liên hiệp Hội Việt Nam khóa VIII (2020 - 2025)

Một số vấn đề trọng tâm

trong Nghị quyết Đại hội Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam lần thứ VIII, nhiệm kỳ 2020 - 2025

◆ **TS. Vy Văn Vũ**

Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai

Với chủ đề “Đoàn kết - Sáng tạo - Đổi mới - Phát triển”, từ ngày 24 đến ngày 25/12/2020, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (viết tắt là Liên hiệp Hội Việt Nam) long trọng tổ chức Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ VIII, nhiệm kỳ 2020 - 2025.

Đại hội có sự tham dự của 640 đại biểu đại diện cho 152 Hội thành viên thay mặt cho 3,7 triệu hội viên trong cả nước (trong đó 89 Hội khoa học và kỹ thuật ngành toàn quốc và 63 Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương). Đại hội cũng vinh dự được đón tiếp đồng chí Nguyễn Xuân Phúc - Ủy viên Bộ Chính trị - Thủ tướng Chính phủ

cùng các đồng chí là lãnh đạo Đảng, Nhà nước, các Bộ, ngành Trung ương.

Sau 2 ngày làm việc khẩn trương và nghiêm túc, Đại hội đã thông qua các báo cáo chính trị; báo cáo kiểm điểm hoạt động; báo cáo kết quả công tác kiểm tra; định hướng phát triển Liên hiệp Hội Việt Nam thành tổ chức chính trị - xã hội vững mạnh đến năm 2030. Đại hội cũng bầu ra Hội đồng Trung ương khóa VIII gồm 192 ủy viên, Đoàn Chủ tịch Hội đồng Trung ương gồm 26 ủy viên, Thường trực Đoàn Chủ tịch gồm 4 đồng chí, trong đó TSKH. Phan Xuân Dũng - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XII) - Ủy viên Ban Thường vụ Quốc hội, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội (khóa XIV) giữ chức Chủ tịch Liên hiệp Hội

Việt Nam khóa VIII.

Để xây dựng chương trình, kế hoạch công tác của Liên hiệp Hội Việt Nam trong việc thực hiện các nhiệm vụ chính trị mà Đảng và Nhà nước giao, Nghị quyết Đại hội Liên hiệp Hội Việt Nam lần thứ VIII, nhiệm kỳ 2020 - 2025 đã nêu ra một số nội dung trọng tâm, cụ thể:

Về mục tiêu: Liên hiệp Hội từ Trung ương đến địa phương là tổ chức chính trị - xã hội vững mạnh, cùng với các hội ngành thành viên giữ vai trò nòng cốt trong tập hợp, đoàn kết rộng rãi và phát huy trí tuệ sáng tạo của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ; đại diện cho ý chí và nguyện vọng của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của các hội ngành thành viên và hội viên hoạt động trong các hội; là

nhân tố quan trọng đưa khoa học và công nghệ trở thành động lực phát triển nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa, hiện đại, hội nhập quốc tế sâu rộng, góp phần phát triển bền vững đất nước.

Mục tiêu cụ thể để phát triển Liên hiệp Hội Việt Nam đến năm 2030 là:

Một là: Xây dựng Liên hiệp Hội Việt Nam trở thành một tổ chức chính trị - xã hội vững mạnh của trí thức khoa học và công nghệ trong hệ thống chính trị nước ta, có hệ thống từ Trung ương đến các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Liên hiệp hội Việt Nam, các Hội thành viên, đặc biệt là Liên hiệp Hội địa phương có địa vị rõ ràng về mặt pháp lý trong hệ thống chính trị nước ta. Liên hiệp Hội đóng vai trò tích cực trong đời sống chính trị của đất nước, tham gia vào quá trình hoạch định và thực hiện các chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước và các nhiệm vụ có tầm quan trọng quốc gia. Thực hiện tốt nhiệm vụ vận động, tập hợp trí thức; tham gia định hướng chính trị - tư tưởng, định hướng thông tin; giáo dục truyền thống; nâng cao đạo đức nghề nghiệp cho đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ.

Hai là: Liên hiệp Hội Việt Nam trở thành tổ chức tập hợp đồng đội đội ngũ trí thức góp phần quan trọng đưa tri thức khoa học và công nghệ trở thành động lực quyết định phát triển bền vững đất nước. Liên hiệp Hội Việt Nam thực hiện tốt các nhiệm vụ được Đảng, Nhà nước giao trong việc tham mưu, đề xuất, tư vấn và phản biện các chủ trương, chính sách, pháp luật của Đảng, Nhà nước; tập hợp được lực lượng trí thức khoa học và công nghệ để thực hiện các chương trình, đề án trọng điểm, các hoạt động xã



Đoàn đại biểu Liên hiệp Hội Đồng Nai tham dự Đại hội Liên hiệp Hội Việt Nam khóa VIII (2020 - 2025)

hội hoá, dịch vụ công trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, giáo dục và đào tạo, y tế, bảo vệ môi trường và phát triển cộng đồng.

Ba là: Liên hiệp Hội Việt Nam mở rộng hợp tác, liên kết, trở thành đối tác có uy tín của các tổ chức trong nước và quốc tế; là một đầu mối quan trọng trong công tác vận động, thu hút trí thức Việt kiều tham gia phát triển đất nước.

Liên hiệp Hội mở rộng quan hệ hợp tác, liên kết với các đối tác trong nước và quốc tế, giải quyết hiệu quả các nhiệm vụ liên quan đến khoa học và công nghệ; trở thành một kênh hoạt động có hiệu quả trong công tác ngoại giao nhân dân; thu hút đồng đội đội ngũ trí thức người Việt Nam ở nước ngoài tham gia vào sự nghiệp phát triển đất nước.

Bốn là: Liên hiệp Hội Việt Nam thực sự là tổ chức đại diện, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp và hỗ trợ nhu cầu phát triển của các thành viên trong hệ thống. Liên hiệp Hội Việt Nam trở thành địa chỉ tin cậy của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ, thực hiện vai trò đại diện chính thức

của các hội thành viên và trí thức khoa học công nghệ liên quan tới những vấn đề về trí thức khoa học và công nghệ với Đảng, Nhà nước và quốc tế.

Liên hiệp Hội Việt Nam thực hiện vai trò định hướng, điều phối, hướng dẫn; hỗ trợ, giúp đỡ, chia sẻ nguồn lực đối với các Hội thành viên nhằm phát triển bền vững các tổ chức thành viên trong hệ thống.

Về những nhiệm vụ và giải pháp chủ yếu, Đại hội đã xác định:

Một là: Tiếp tục phối hợp với các cơ quan thẩm quyền thúc đẩy thể chế hóa các văn bản của Đảng về Liên hiệp Hội Việt Nam: Chủ động và tích cực phối hợp với các cơ quan thẩm quyền tiếp tục thúc đẩy việc thể chế hóa đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng có liên quan đến Liên hiệp hội Việt Nam theo tinh thần Nghị quyết số 27-NQ/TW ngày 6/8/2008 của Ban Chấp hành Trung ương, Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 16/4/2010 của Bộ Chính trị, đặc biệt là Kết luận số 93-KL/TW ngày 20/11/2020 của Ban Bí thư về tiếp tục thực

hiện Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 16/4/2010 của Bộ Chính trị. Tham mưu, đề xuất Đảng, Nhà nước và Chính phủ lãnh đạo, chỉ đạo, ban hành các cơ chế, chính sách để các bộ, ngành rà soát, lựa chọn và chuyển một số dịch vụ công, nhiệm vụ của cơ quan nhà nước liên quan đến chức năng chuyên ngành của các hội trí thức của Trung ương và tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương thực hiện, góp phần tinh giảm biên chế, bộ máy của cơ quan nhà nước, tạo điều kiện nâng cao chất lượng và đổi mới hoạt động của các hội.

Hai là: Tiếp tục củng cố, kiện toàn phát triển tổ chức, làm tốt công tác hội viên: Thống nhất chủ trương về đại hội nhiệm kỳ của Liên hiệp Hội tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương phù hợp với đại hội nhiệm kỳ của Liên hiệp Hội Việt Nam, phấn đấu đến nhiệm kỳ 2025 - 2030 thực hiện thống nhất trong toàn hệ thống. Tất cả các Liên hiệp Hội địa phương thống nhất sử dụng chung Điều lệ Liên hiệp Hội Việt Nam. Tiếp tục kiện toàn và hoàn thiện cơ cấu tổ chức, bộ máy Liên hiệp Hội địa phương theo một mô hình thống nhất, tinh gọn, hiệu quả, từng bước trẻ hóa và nâng cao chất lượng đội ngũ lãnh đạo. Đẩy mạnh và đổi mới nội dung, phương thức hoạt động; phát huy dân chủ, tôn trọng sự tự do sáng tạo trong hoạt động của Liên hiệp Hội ở Trung ương và địa phương, các hội ngành thành viên và đơn vị trực thuộc dưới sự lãnh đạo của Đảng, quản lý của Nhà nước.

Ba là: Nâng cao năng lực và đẩy mạnh thực hiện hoạt động chuyên môn thông qua các nhiệm vụ quan trọng: Đẩy mạnh hoạt động phổ biến kiến thức, truyền thông kết quả hoạt động của Liên hiệp Hội Việt Nam trên các phương tiện truyền thông

đại chúng. Chủ động thực hiện và nâng cao chất lượng hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội. Chú trọng công tác nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong phát triển kinh tế, xã hội và bảo vệ môi trường. Tích cực tham gia công tác xã hội hóa hoạt động khoa học và công nghệ bảo vệ môi trường, giáo dục và đào tạo, chăm sóc sức khỏe nhân dân. Quan tâm đến hoạt động tôn vinh trí thức, khuyến khích và thúc đẩy sáng tạo khoa học và công nghệ Việt Nam.

Bốn là: Đổi mới nội dung và phương thức hoạt động của cơ quan Trung ương Liên hiệp Hội Việt Nam. Tiếp tục hoàn thiện quy chế hoạt động của Đảng đoàn, Hội đồng Trung ương, Đoàn Chủ tịch, Ủy ban Kiểm tra, cơ quan Trung ương Liên hiệp Hội Việt Nam theo hướng tăng cường, gắn kết chặt chẽ mối quan hệ giữa các tổ chức trong toàn hệ thống. Giải quyết tốt mối quan hệ với các cơ quan Đảng, Nhà nước và cấp ủy, chính quyền địa phương trong việc phối hợp rà soát hệ thống các văn bản pháp luật có liên quan đến hoạt động của Liên hiệp Hội Việt Nam để kịp thời đề xuất bổ sung, sửa đổi, thể chế hóa các chủ trương của Đảng về tổ chức và hoạt động của Liên hiệp Hội ở Trung ương, địa phương nhằm bảo đảm tính đồng bộ, thống nhất vai trò, vị trí chính trị - xã hội của Liên hiệp Hội ở Trung ương, địa phương trong toàn hệ thống chính trị. Xác định rõ, phân loại các nhiệm vụ mà Đảng, Nhà nước giao cho Liên hiệp Hội ở Trung ương và địa phương; quy định việc đặt hàng của Đảng, Nhà nước trong nhiệm vụ tư vấn, phản biện và giám định xã hội, tạo hành lang pháp lý, hỗ trợ các hội ngành thành viên, các tổ

chức trực thuộc trong các hoạt động, góp phần quan trọng thực hiện chủ trương xã hội hóa của Đảng và Nhà nước về khoa học và công nghệ, giáo dục và đào tạo, bảo vệ môi trường, chăm sóc sức khỏe nhân dân, phát triển cộng đồng và xóa đói giảm nghèo. Tham mưu, xây dựng thực hiện các chương trình phối hợp với các bộ, ngành Trung ương, địa phương, trường đại học, tập đoàn kinh tế. Hỗ trợ các Liên hiệp Hội địa phương, hội ngành thành viên xây dựng, triển khai các chương trình phối hợp với bộ chủ quan, sở, ngành địa phương, góp phần nâng cao nhận thức các cấp chính quyền về vai trò, vị trí Liên hiệp Hội từ Trung ương đến địa phương trong hệ thống chính trị.

Năm là: Tăng cường và mở rộng hợp tác quốc tế: Tiếp tục đa dạng hóa các hình thức hợp tác và nâng cao hiệu quả hoạt động hợp tác quốc tế, tổ chức các hoạt động đối ngoại nhân dân có quy mô lớn và uy tín quốc tế, nhất là hợp tác về khoa học và công nghệ, góp phần vào nỗ lực chung của đối ngoại Đảng, ngoại giao Nhà nước trong bối cảnh hội nhập quốc tế. Tổ chức gặp mặt thường kỳ với các đại diện và tham tán về khoa học công nghệ, chia sẻ về thành tựu năng lực của các tổ chức trong hệ thống, các ưu tiên hợp tác của đối tác. Thiết lập quan hệ hợp tác với các cơ quan, tổ chức đầu mối của trí thức ở nước ngoài nhằm tạo ra mạng lưới liên kết các nhà khoa học trong và ngoài nước, tham gia các dự án nghiên cứu chung, các chương trình khoa học và công nghệ, tạo cơ chế thu hút trí thức khoa học và công nghệ, người Việt Nam ở nước ngoài tham gia vào các hoạt động của Liên hiệp Hội Việt Nam phục vụ phát triển đất nước.

Kinh tế số: NHỮNG CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC

◆ Lam Khuê



Lễ trao giải chuyển đổi số Việt Nam

Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng nêu rõ định hướng các chỉ tiêu chủ yếu về phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2021 - 2026; định hướng phát triển đất nước giai đoạn 2021 - 2030 và 6 nhiệm vụ trọng tâm trong nhiệm kỳ Đại hội XIII. Nghị quyết nêu 3 đột phá chiến lược được xác định là:

- Hoàn thiện đồng bộ thể chế phát triển, trước hết là thể chế phát triển nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa.

- Đổi mới quản trị quốc gia theo hướng hiện đại, cạnh tranh hiệu quả. Trong đó có xây dựng hệ thống kết cấu hạ tầng đồng bộ, hiện đại cả về kinh tế và xã

hội.

- Ưu tiên phát triển một số công trình trọng điểm quốc gia về giao thông, thích ứng với biến đổi khí hậu; chú trọng phát triển hạ tầng thông tin, viễn thông, tạo nền tảng chuyển đổi số quốc gia, từng bước phát triển kinh tế số, xã hội số.

Vậy kinh tế số là gì?

Thuật ngữ “kinh tế số” (digital economy) được dùng khá lâu trước khái niệm Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư (4.0). Tuy nhiên, cùng với sự xuất hiện của Cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 xu hướng số hóa hay công cuộc chuyển đổi số thực sự xuất hiện mạnh mẽ ở mọi lĩnh vực, bởi “cốt

lõi” của Cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 chính là chuyển đổi số, với sự tích hợp của số hóa, kết nối/siêu kết nối và xử lý dữ liệu thông minh. Kinh tế số đôi khi cũng được gọi là kinh tế internet (Internet Economy), kinh tế mới (New Economy) hoặc kinh tế mạng (Web Economy). Ngoài ra còn có nhiều định nghĩa khác nhau. Với sự lan tỏa của “số hóa” vào nền kinh tế thực thì việc phân định rạch ròi kinh tế số không đơn giản. Tuy nhiên, có thể khái quát, kinh tế số bao gồm các hiện tượng mới nổi như công nghệ blockchain, nền tảng số, phương tiện truyền thông xã hội, doanh nghiệp điện tử (ví dụ như

thương mại điện tử, các ngành truyền thống như sản xuất hoặc nông nghiệp có sử dụng công nghệ số hỗ trợ); các doanh nghiệp liên quan đến phát triển phần mềm, ứng dụng, phát triển nội dung số và truyền thông, các dịch vụ và đào tạo liên quan, cùng với các doanh nghiệp tham gia vào sản xuất và phát triển thiết bị công nghệ thông tin và truyền thông.

Kinh tế số không chỉ tạo ra quy mô và tốc độ tăng trưởng cho các nền kinh tế, mà còn làm các nền kinh tế thay đổi trên 2 bình diện đó là:

- Phương thức sản xuất (nguồn lực, hạ tầng, cách thức vận hành sản xuất kinh doanh).

- Cấu trúc kinh tế. Trong đó, đáng chú ý là bên cạnh các nguồn lực truyền thống xuất hiện nguồn lực phát triển mới là tài nguyên số, của cải số.

Ngày 3/6/2020, Chính phủ đã ban hành Quyết định số 749/QĐ-TTg phê duyệt “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” với những nội dung chủ yếu sau:

- Đến năm 2030 Việt Nam trở thành quốc gia số, ổn định và thịnh vượng, tiên phong thử nghiệm các công nghệ và mô hình mới; đổi mới căn bản, toàn diện hoạt động quản lý, điều hành của Chính phủ, hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp, phương thức sống, làm việc của người dân, phát triển môi trường số an toàn, nhân văn, rộng khắp.

- Chương trình chuyển đổi số quốc gia nhằm mục tiêu kép là vừa phát triển Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, vừa hình thành các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam có năng lực đi ra toàn cầu.



- Chuyển đổi nhận thức về sứ mệnh, sự cần thiết, tính cấp bách của chuyển đổi số trong xã hội, lan truyền từ điểm tới diện, từ một nhóm tổ chức, cá nhân tiên phong tới cộng đồng, bằng những câu chuyện thành công điển hình, có tính thuyết phục cao.

- Phát huy vai trò liên kết chuyển đổi số giữa các cơ quan nhà nước và các tổ chức, doanh nghiệp; giữa hội, hiệp hội ngành nghề công nghệ thông tin với hội, hiệp hội chuyên ngành trong các lĩnh vực khác để tạo hiệu ứng lan tỏa ra xã hội.

- Phát triển hạ tầng số, sẵn sàng đáp ứng nhu cầu bùng nổ về kết nối và xử lý dữ liệu, các chức năng về giám sát mạng lưới đến từng nút mạng và bảo đảm an toàn, an ninh mạng được tích hợp sẵn ngay từ khi thiết kế, xây dựng.

- Phát triển nền tảng số mang tính thúc đẩy nhanh tiến trình chuyển đổi số diễn ra một cách tự nhiên, khai mở giá trị mới, mang lại lợi ích rõ ràng cho xã hội. Nền tảng số được tích hợp sẵn các chức năng về bảo đảm an toàn, an ninh mạng ngay từ khi thiết kế, xây dựng.

- Tạo lập niềm tin vào tiến trình chuyển đổi số, hoạt động trên môi trường số thông qua

việc hình thành văn hóa số, bảo vệ các giá trị đạo đức căn bản và bảo đảm an toàn, an ninh mạng, bảo vệ dữ liệu cá nhân.

- Hợp tác quốc tế, nghiên cứu, phát triển và đổi mới sáng tạo trong môi trường số, thu hút nhân tài, hợp tác với các tổ chức, doanh nghiệp lớn trên thế giới để nghiên cứu, phát triển và đổi mới sáng tạo.

Quyết định số 749/QĐ-TTg xác định một số nhiệm vụ, giải pháp phát triển xã hội số như sau:

- Thúc đẩy chuyển đổi số xã hội, tập trung vào chuyển đổi kỹ năng, cung cấp các khóa học đại trà trực tuyến mở, hợp tác với các tổ chức, doanh nghiệp lớn trên thế giới để đào tạo, tập huấn, nâng cao kiến thức, kỹ năng về công nghệ số và chuyển đổi số, hình thành văn hóa số. Chuẩn bị nguồn nhân lực cho chuyển đổi số để phát triển xã hội số, không ai bị bỏ lại phía sau.

- Lựa chọn, đào tạo, tập huấn đội ngũ tối thiểu 1.000 chuyên gia về chuyển đổi số cho ngành, lĩnh vực, địa phương. Các chuyên gia này tiếp tục đào tạo lại cho cán bộ liên quan ở cơ quan, tổ chức mình và trở thành lực lượng nòng cốt để dẫn dắt, tổ chức và lan tỏa tiến trình chuyển đổi số quốc gia.



Lễ ký kết hợp đồng tư vấn chiến lược chuyển đổi số của Petrovietnam

- Triển khai các chương trình đào tạo, đào tạo lại kỹ năng lãnh đạo, quản lý chuyển đổi số cho người đứng đầu các cơ quan, tổ chức, giám đốc điều hành các doanh nghiệp.

- Hàng năm tuyển sinh đào tạo, bổ sung cử nhân, kỹ sư chuyên ngành công nghệ thông tin. Điều chỉnh, bổ sung chương trình đào tạo ở bậc sau đại học, đại học và dạy nghề gắn với công nghệ số như trí tuệ nhân tạo (AI), khoa học dữ liệu, dữ liệu lớn (Big Data), điện toán đám mây (Cloud Computing), Internet vạn vật (IoT), thực tế ảo/ thực tế tăng cường (VR/AR), chuỗi khối (Blockchain), in ba chiều (3D Printing).

- Triển khai áp dụng mô hình giáo dục tích hợp khoa học - công nghệ - kỹ thuật - toán học và nghệ thuật, kinh doanh, doanh nghiệp (giáo dục STEAM/STEAM/STEAME), đào tạo tiếng Anh và kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin, bảo đảm an toàn thông tin tại các cấp học. Thực hiện đào tạo, tập huấn hướng nghiệp để học sinh có các kỹ năng sẵn sàng cho môi trường số.

- Tổ chức đào tạo, đào tạo lại, đào tạo nâng cao kỹ năng số cho người lao động tại các doanh

nh nghiệp trong khu công nghiệp, khu chế xuất. Thực hiện triển khai thử nghiệm đào tạo, đào tạo lại về công nghệ số cho người lao động ít nhất 1 giờ/ tuần tại 3 tỉnh: Thái Nguyên, Quảng Nam và Bình Dương trước, sau đó triển khai đồng bộ tại các doanh nghiệp trên phạm vi cả nước.

- Cung cấp các khóa học đại trà trực tuyến mở (MOOCS) cho tất cả người dân nâng cao khả năng tiếp cận giáo dục nhờ công nghệ số, đào tạo, đào tạo lại, đào tạo nâng cao kỹ năng số. Phổ cập việc thi trực tuyến; công nhận giá trị của các chứng chỉ học trực tuyến; xây dựng nền tảng chia sẻ tài nguyên giảng dạy và học tập; phát triển các doanh nghiệp công nghệ phục vụ giáo dục hướng tới đào tạo cá thể hóa.

- Đánh giá các tác động của công nghệ số đến xã hội để có các giải pháp chủ động giảm thiểu ảnh hưởng tiêu cực của công nghệ số; ban hành các quy tắc ứng xử trên môi trường số cho doanh nghiệp và người dân; phát triển các trung tâm giải đáp thắc mắc và hỗ trợ người dân bị ảnh hưởng, tác động tiêu cực bởi công nghệ số.

Quyết định số 749/QĐ-TTg xác định một số lĩnh vực cần ưu tiên chuyển đổi số, bao gồm:

Chuyển đổi số trong lĩnh vực giáo dục.

Chuyển đổi số trong lĩnh vực tài chính - ngân hàng.

Chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp.

Chuyển đổi số trong lĩnh vực giao thông vận tải và logistics.

Chuyển đổi số trong lĩnh vực năng lượng.

Chuyển đổi số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường.

Chuyển đổi số trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp.

Chúng ta thấy rằng với quyết tâm của Đảng và Chính phủ, việc triển khai thực hiện phát triển kinh tế số sẽ giúp nền kinh tế Việt Nam tăng trưởng bền vững hơn; bởi công nghệ hiện đại sẽ cho chúng ta những giải pháp tốt, hiệu quả hơn đối với việc quản lý đất nước, sử dụng nguồn nhân lực, sử dụng tài nguyên, xử lý các vấn đề ô nhiễm môi trường... Đồng thời, với chi phí tham gia thấp và dễ tiếp cận, kinh tế số cũng tạo ra cơ hội cho nhiều người hơn, mọi thành phần, khu vực... qua đó góp phần làm giảm khoảng cách giàu nghèo, giải quyết nhiều vấn đề xã hội thông qua đo lường tâm trạng xã hội, sự tham gia của người dân vào việc lãnh đạo và xây dựng tổ quốc.

TIÊU ĐIỂM



Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng

Trí thức Đồng Nai và công tác xây dựng Đảng

♦ ThS. Nguyễn Văn Liệt

Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH & KT Đồng Nai

Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng đã khẳng định một số vấn đề sau:

Quan điểm chỉ đạo: Khơi dậy mạnh mẽ tinh thần yêu nước, ý chí tự cường dân tộc, sức mạnh đại đoàn kết toàn dân tộc và khát vọng phát triển đất nước phồn vinh, hạnh phúc; phát huy dân chủ xã hội chủ nghĩa, sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị và của nền văn hóa, con người Việt Nam, bồi dưỡng sức dân, nâng cao chất lượng nguồn nhân

lực, có cơ chế đột phá để thu hút, trọng dụng nhân tài, thúc đẩy đổi mới sáng tạo, ứng dụng mạnh mẽ khoa học và công nghệ, nhất là những thành tựu của Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư, tạo động lực mạnh mẽ cho phát triển nhanh và bền vững.

Nhiệm vụ trọng tâm trong nhiệm kỳ Đại hội XIII:

(4) Khơi dậy khát vọng phát triển đất nước phồn vinh, hạnh phúc; phát huy giá trị văn hoá, sức mạnh con người Việt Nam

trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc, hội nhập quốc tế; có chính sách cụ thể phát triển văn hoá đồng bào dân tộc thiểu số; thực hiện tốt chính sách xã hội, bảo đảm an ninh xã hội, an ninh con người, tạo chuyển biến mạnh mẽ trong quản lý phát triển xã hội, thực hiện tiến bộ, công bằng xã hội, nâng cao chất lượng cuộc sống và chỉ số hạnh phúc của con người Việt Nam.

Các đột phá chiến lược:

(2) Phát triển nguồn nhân lực, nhất là nguồn nhân lực chất

lượng cao; ưu tiên phát triển nguồn nhân lực cho công tác lãnh đạo, quản lý và các lĩnh vực then chốt trên cơ sở nâng cao, tạo bước chuyển biến mạnh mẽ, toàn diện, cơ bản về chất lượng giáo dục, đào tạo gắn với cơ chế tuyển dụng, sử dụng, đãi ngộ nhân tài, đẩy mạnh nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng và phát triển mạnh khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo; khơi dậy khát vọng phát triển đất nước phồn vinh, hạnh phúc, phát huy giá trị văn hoá, sức mạnh con người Việt Nam, tinh thần đoàn kết, tự hào dân tộc trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Hiện nay, thế giới đang chuyển đổi mạnh mẽ với sự phát triển vượt bậc của khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Trong bối cảnh đó, để tận dụng thời cơ và vượt qua thách thức của cuộc chuyển đổi số, hướng đến mục tiêu năm 2045 nước ta trở thành nước phát triển có thu nhập cao, thì khâu đột phá đầu tiên phải được tính đến là đào tạo, bồi dưỡng, sử dụng hiệu quả nguồn nhân lực, nhất là tầng lớp trí thức tinh hoa của dân tộc.

Ngày xưa, trong bài thơ “Chí làm trai” Nguyễn Công Trứ đã nói:

“Đã sinh ra ở trong trời đất
Phải có danh gì với núi sông”

Trong cuộc sống hôm nay, chí làm trai của lớp thanh niên có sự thay đổi do thời đại đã đổi thay. Lớp thanh niên ngày nay đang sống trong thời bình và thời đại toàn cầu hoá. Để tồn tại và sống có ý nghĩa, mỗi người phải có công ăn việc làm, có trình độ học vấn, có bản lĩnh và biết thích nghi với những sự thay đổi, có phẩm chất và nhân cách tốt; xứng đáng là một trí thức trong thời đại 4.0.

Từ cách hiểu về những phẩm



Tập huấn “Phát huy kỹ năng sáng và nghiên cứu khoa học cho thanh thiếu niên nhi đồng” cho học sinh

chất của người trí thức như vậy, chúng ta cần nhận thức rõ về vai trò và trách nhiệm của trí thức nước nhà trong công cuộc đổi mới và phát triển đất nước, trong kỷ nguyên mà Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư với sự chuyển đổi công nghệ số và trí tuệ nhân tạo đã và đang tạo ra những bước đột phá mạnh mẽ theo hướng tiến bộ làm thay đổi nhanh chóng thế giới về tất cả các mặt, như kinh tế, chính trị, cách thức tổ chức và điều hành xã hội... và nổi bật hơn cả trong số đó là sự hình thành nền kinh tế trí thức, kinh tế số, xã hội số...

Chủ tịch Hồ Chí Minh đã từng nhiều lần khẳng định rằng, “kiến thiết cần có nhân tài”; cách mạng “cần có lực lượng của trí thức (chúng ta quen gọi là lao động trí óc)”; “trong xây dựng xã hội chủ nghĩa, lao động trí óc có một vai trò quan trọng và vẻ vang”. Vì vậy, Chủ tịch Hồ Chí Minh rất trân trọng trí thức và thực sự Người đã quy tụ được nhiều trí thức tài ba ở tất cả các lĩnh vực. Dù trong điều kiện cực kỳ gian khổ, thiếu thốn mọi bề, không chỉ trong cuộc sống thường nhật mà cả

trong các hoạt động nghiên cứu khoa học, nhưng tất cả những người được Chủ tịch Hồ Chí Minh phát hiện, trọng dụng đều là những người trí thức tuyệt đối trung thành với Tổ quốc, hết lòng, hết sức, tận tụy phục vụ sự nghiệp trường kỳ kháng chiến, chăm sóc, bảo vệ sức khỏe của nhân dân. Rõ ràng là để cho những người có học vấn cao trở thành trí thức, để họ thực hiện được chính tâm thì cần phải có điều kiện từ hai phía; một là, từ chính bản thân người trí thức và hai là từ phía Đảng và Nhà nước.

Thời đại đang có những biến động nhanh chóng và rất khó lường, cho nên rất cần đến tư duy khoa học, trong đó có tư duy phản biện. Triết học biện chứng duy vật có vai trò, có khả năng và có trách nhiệm nâng tầm tư duy biện chứng của trí thức nói riêng và của xã hội nói chung trong quá trình đổi mới đất nước để chúng ta đi vào cuộc cách mạng chuyển đổi công nghệ số và trí tuệ nhân tạo một cách thuận lợi nhất. Tuy nhiên, để từng bước tiến hành có kết quả và đến đích thành công trong

cuộc cách mạng chuyển đổi công nghệ số và trí tuệ nhân tạo thì đội ngũ trí thức giữ vai trò và trọng trách nặng nề nhất. Đội ngũ trí thức ở nước ta hiện nay với tư cách là lực lượng lao động sáng tạo đặc biệt và mang trên vai sứ mệnh cao cả, cần phát huy tốt hơn nữa khả năng của mình để xứng đáng với truyền thống vẻ vang, góp phần nâng tầm trí tuệ của dân tộc, sức mạnh của đất nước, đóng góp quan trọng vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Trong chương trình phổ biến kiến thức khoa học và công nghệ năm 2021 với chủ đề “Phát huy kỹ năng sáng và nghiên cứu khoa học cho thanh thiếu niên nhi đồng”, Liên hiệp Hội Đồng Nai tổ chức đoàn công tác đến một số trường học trên toàn tỉnh để hướng dẫn cho các em học sinh các nội dung này nhằm giúp cho các em thể hiện khát vọng góp phần xây dựng đất nước Việt Nam phồn vinh, hạnh phúc. Trong đoàn công tác, Liên hiệp Hội Đồng Nai đã mời được 2 tiến sĩ trẻ là cán bộ giảng dạy của Trường Đại học Lạc Hồng, có nhiều kinh nghiệm trong nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo để truyền cảm hứng cho các em học sinh, nhằm “khơi dậy khát vọng phát triển đất nước phồn vinh, hạnh phúc; phát huy giá trị văn hóa, sức mạnh con người Việt Nam trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc, hội nhập quốc tế; có chính sách cụ thể phát triển văn hóa đồng bào dân tộc thiểu số; thực hiện tốt chính sách xã hội, bảo đảm an ninh xã hội, an ninh con người, tạo chuyển biến mạnh mẽ trong

quản lý phát triển xã hội, thực hiện tiến bộ, công bằng xã hội, nâng cao chất lượng cuộc sống và chỉ số hạnh phúc của con người Việt Nam”; đây chính là nhiệm vụ trọng tâm của việc triển khai thực hiện Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng.

Giáo dục lý tưởng cách mạng, lòng yêu nước, nuôi dưỡng hoài bão, khát vọng vươn lên, thúc đẩy phong trào thanh niên tình nguyện, xung kích, sáng tạo, khởi nghiệp trong bối cảnh hiện nay là những giải pháp quan trọng để xây dựng con người mới xã hội chủ nghĩa đáp ứng yêu cầu của cách mạng, góp phần thực hiện mục tiêu, tầm nhìn của Đảng đến năm 2030 và khát vọng đến năm 2045, gắn với hai mốc lịch sử quan trọng của Đảng và của đất nước.

Qua đợt công tác, Thường trực Liên hiệp Hội Đồng Nai cảm nhận được: để góp phần giáo dục lý tưởng cách mạng, lòng yêu nước, nuôi dưỡng hoài bão, khát vọng vươn lên, thúc đẩy phong trào thanh niên tình nguyện, xung kích, sáng tạo, khởi nghiệp trong thời gian tới, đội ngũ trí thức trẻ tỉnh Đồng Nai cần tập trung thực hiện tốt một số giải pháp sau:

Một là, tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin, tận dụng tối đa ưu thế của các công cụ, phương tiện truyền thông hiện đại, mạng xã hội, hệ thống báo chí, xuất bản của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trong giáo dục chính trị, tư tưởng cho thanh niên, thiếu niên; trong đó, chú trọng tuyên truyền yếu tố tích cực, người tốt, việc tốt, hành động

đẹp.

Hai là, tiếp tục phát huy tinh thần tình nguyện của thanh niên. Tổ chức để thanh niên chủ động đăng ký đảm nhận các công trình, phần việc tham gia xây dựng nông thôn mới, đô thị văn minh, bảo đảm an sinh xã hội, an toàn giao thông, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu, chăm sóc, giáo dục thanh niên, thiếu niên, nhi đồng...

Ba là, với các kinh nghiệm thực tiễn, đội ngũ trí thức trẻ phải khơi dậy tinh thần sáng tạo, khuyến khích thanh niên đề xuất các ý tưởng, sáng kiến, giải pháp, nhất là các giải pháp có hàm lượng tri thức, ứng dụng công nghệ cao trong tham gia thực hiện nhiệm vụ chuyên môn, nghiên cứu khoa học gắn với các lĩnh vực của đời sống.

Bốn là, tham gia làm công tác tư vấn, phản biện các đề tài trọng điểm của tỉnh, cung cấp các luận cứ khoa học giúp cho chính quyền địa phương đưa ra các quyết định để triển khai hiệu quả các chương trình/dự án phát triển kinh tế.

Năm là, tham gia vào hội đồng giám khảo chấm các giải pháp/mô hình Hội thi Sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng Đồng Nai.

Thực hiện 5 giải pháp trọng điểm nêu trên chính là những đóng góp thiết thực của đội ngũ trí thức Đồng Nai trong việc triển khai thực hiện Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng.

*Các tướng lĩnh
Quân đội dâng hương
viếng Nghĩa trang liệt
sĩ huyện Long Thành -
nơi an nghỉ của nhiều
liệt sĩ hy sinh trên
đường tiến công
hướng Đông Nam
và giải phóng
hoàn toàn miền Nam*



◆ Nguyệt Hà

**Kỷ niệm 46 năm Ngày giải phóng hoàn toàn miền Nam
thống nhất Tổ quốc (30/4/1975 - 30/4/2021):**

Phát huy truyền thống anh hùng xây dựng tỉnh Đồng Nai phát triển toàn diện

Cách đây 46 năm, ngày 30/4/1975, cuộc Tổng tiến công và nổi dậy mùa Xuân 1975, mà đỉnh cao là chiến dịch Hồ Chí Minh lịch sử đã kết thúc thắng lợi 30 năm cuộc kháng chiến bảo vệ nền độc lập của Tổ quốc (1945 - 1975).

Trong hành trình cuộc Tổng tiến công mùa Xuân 1975, địa bàn Đồng Nai với các hướng Đông Nam và cánh cửa thép phía Đông của địch bị mở toang đã tạo đà cho đại quân ta tiến vào giải phóng Sài Gòn ngày

30/4/1975. 46 năm sau ngày giải phóng, tỉnh Đồng Nai đã và đang phát huy tốt truyền thống anh hùng, vươn lên xây dựng tỉnh nhà giàu đẹp, văn minh, phát triển toàn diện.

Những trận đánh hào hùng...

46 năm trôi qua, những người đã tham gia các trận đánh giải phóng huyện Xuân Lộc, TP. Long Khánh và huyện Long Thành ngày nay đã bước vào tuổi "xưa nay hiếm". Thế nhưng, khi nhắc lại kỷ niệm của một thời hào hùng, các cựu chiến binh tham gia trận đánh vẫn kể tường tận

như sự việc mới diễn ra.

Cựu chiến binh Đỗ Thị Thuận (ngụ xã Xuân Trường, huyện Xuân Lộc), nguyên Đội trưởng Đội nữ cối Xuân Lộc kể lại, trận giải phóng Xuân Lộc ngày 9/4/1975, đội được phân công chốt chặn sử dụng pháo, cối để yểm trợ cho bộ đội chủ lực và độc lập tác chiến, tiêu diệt các kho tàng, căn cứ, phương tiện chiến tranh dọc quốc lộ 1, khu vực đồn Cầu Sập (xã Suối Cát ngày nay) và chặn địch từ Bình Thuận vào; đặc biệt là yểm trợ chặn đánh Lữ đoàn dù số 2 của quân đội Sài Gòn đổ bộ từ Long

Khánh lên...

“Chị em trong đội cối vừa là chỉ huy, vừa là pháo thủ, vừa nạp đạn, vừa tải thương lại kiêm y tá. Chị em luôn mang trên mình 3 loại vũ khí: súng AK (khoác chéo lưng), lựu đạn dặt bên hông và cối 60 li hoặc 82 li, chiến đấu liên tục, kim chân địch. Đến 17 giờ 30 phút ngày 9/4/1975, đồn Cầu Sập (Suối Cát), đồn Xuân Phú (dinh Ông Cung), ngã tư Ông Đồn bị ta tiêu diệt, mở ra thắng lợi cho giải phóng Xuân Lộc” - cựu chiến binh Đỗ Thị Thuận kể lại.

Cựu chiến binh Võ Tấn Tiểu, ngụ xã Bảo Hòa, huyện Xuân Lộc nhớ lại, trong cuộc đời quân ngũ của ông, trận mà ông nhớ nhất là đánh vào đồn cảnh sát ngục tại Nam Hà (thuộc xã Xuân Bảo, huyện Cẩm Mỹ ngày nay). Đây là trận đánh phối thuộc với tinh thần quyết tâm thắng giặc làm quà dâng sinh nhật Bác (19/5).

“Trong trận đánh này, sau khi điều nghiên tình hình địch, chúng tôi đã cải trang thành những người dân đi làm rẫy, lấy củi, đánh cho bọn cảnh sát ngục không kịp trở tay. Trận đánh này cùng đội nữ cối Xuân Lộc đã góp phần cho đại quân ta tiến về giải phóng Long Khánh vào ngày 21/4/1975 - mở cánh cửa thép phía bảo vệ Sài Gòn từ phía Đông để đại quân ta tiến vào giải phóng Sài Gòn ngày 30/4/1975”, cựu chiến binh Võ Tấn Tiểu nhấn mạnh.

Cựu chiến binh Nguyễn Quốc Chính (ngụ tại thị trấn Long Thành), nguyên Trung đội trưởng Trung đội 2, Trung đoàn 101, Sư đoàn 325 (Quân đoàn 2) - Quân đoàn chủ lực của ta tiến vào giải phóng Sài Gòn trên hướng Đông Nam kể lại: Chi khu Long Thành là mục tiêu quan trọng, là cửa ngõ Đông Nam Sài Gòn. Chiếm được mục tiêu này sẽ thuận lợi



Cựu chiến binh Võ Tấn Tiểu (thứ hai từ trái qua) kể chuyện truyền thống

cho ta tiến công vào nội đô hoặc đánh địch hướng Bà Rịa - Vũng Tàu. Vì vậy, đơn vị hạ quyết tâm phải đánh chiếm bằng được quận lỵ Long Thành.

Cựu chiến binh Nguyễn Quốc Chính nhớ lại, vào tối 25/4/1975, đoàn của Bộ Tổng tham mưu đã đưa cán bộ (trong đó có ông) từ Xuân Lộc về bổ sung cho Nông trường An Viễn (đơn vị Quân đoàn 2 ém quân ở đó). 10 giờ đêm 25/4, đơn vị đã di chuyển từ Nông trường An Viễn qua Long Thành chuẩn bị cho trận đánh sáng 26/4.

Theo kế hoạch, rạng sáng 26/4 quân ta bắt đầu tiến đánh một số điểm tại chi khu và quận lỵ Long Thành. Trận đánh diễn ra ác liệt giữa ta và địch; nhiều đồng chí hy sinh; bọn địch quyết tâm tử thủ quận lỵ Long Thành (khu vực tháp nước Long Thành ngày nay) nên chúng nã đạn xối xả về phía quân ta.

Trước tình thế đó, Trung đoàn 101 đã họp, phối hợp cùng đơn vị pháo 100mm trên xe tăng T54 đi đầu bắn vào tháp nước, hỏa lực của đơn vị bắn mạnh vào ổ đề kháng của địch và các khu vực xung quanh khiến chúng rối loạn đội hình. Chớp thời cơ, Đại đội 5 và Đại đội 7 (Trung đoàn 101)

xung phong đánh chiếm mục tiêu, phối hợp với Tiểu đoàn 3 tiến công đánh thẳng vào trung tâm chỉ huy - nhà quận trưởng Long Thành.

“Bọn địch quyết tử thủ phản kháng liên tục, chúng lợi dụng nhà cao tầng và các ngõ ngách ném lựu đạn, bắn mạnh vào đội hình của ta. Chỉ huy đơn vị ra lệnh cho đại đội hỏa lực chọn vị trí thuận lợi, nã đạn vào trung tâm chỉ huy, uy hiếp tinh thần và áp sát mục tiêu kiên cố. Bọn địch trong trung tâm chỉ huy hoảng loạn, một số tháo chạy ra ngoài. Sau hai ngày chiến đấu ác liệt, đến chiều 28/4/1975, quận lỵ Long Thành hoàn toàn được giải phóng, mở đường tiến công hướng Đông Nam vào giải phóng Sài Gòn”, cựu chiến binh Nguyễn Quốc Chính kể lại.

Xây dựng tỉnh Đồng Nai phát triển toàn diện

Kế thừa truyền thống anh hùng trong kháng chiến, 46 năm qua, cả hệ thống chính trị của tỉnh và các địa phương trên địa bàn đã nỗ lực vươn lên, xây dựng tỉnh Đồng Nai phát triển giàu đẹp, văn minh. Đồng Nai cũng là một trong hai tỉnh đầu tiên cả nước về đích xây dựng nông thôn mới vào cuối năm 2019. Tại

Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh lần XI nhiệm kỳ 2020 - 2025, Đồng Nai xác định đoàn kết, nỗ lực vượt qua khó khăn xây dựng tỉnh Đồng Nai phát triển toàn diện, trở thành một trong những cực tăng trưởng quan trọng của cả nước.

Đến dự và phát biểu tại Đại hội Đảng bộ tỉnh Đồng Nai nhiệm kỳ 2020 - 2025, Ủy viên Bộ Chính trị, Trưởng ban Tuyên giáo Trung ương Võ Văn Thưởng (Thường trực Ban Bí thư Trung ương Đảng hiện nay) đánh giá cao những thành tựu phát triển của tỉnh Đồng Nai trong nhiệm kỳ 2015 - 2020. Cụ thể, Đảng bộ tỉnh đã lãnh đạo hoàn thành 18/20 chỉ tiêu Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần X; GRDP tăng bình quân toàn nhiệm kỳ 8,12%, riêng năm 2020 do ảnh hưởng của đại dịch Covid-19, tỉnh Đồng Nai vẫn nằm trong top các tỉnh, thành tăng trưởng dương với trên 4,5%...

Cơ cấu kinh tế của tỉnh chuyển dịch tích cực; tỷ trọng công nghiệp, xây dựng, dịch vụ chiếm gần 92%. Đến cuối năm 2019, Đồng Nai hoàn thành mục tiêu xây dựng nông thôn mới. Đến cuối năm 2020, toàn tỉnh có 46 xã đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao, 1 xã nông thôn mới kiểu mẫu (hiện nay là 5 xã); huyện Xuân Lộc là một trong 4 đơn vị cấp huyện cả nước được chọn xây dựng nông thôn mới kiểu mẫu đến nay đạt nhiều thành tựu tích cực...

Đồng chí Võ Văn Thưởng đề

ngợi, để xây dựng tỉnh Đồng Nai thành một trong những cực tăng trưởng quan trọng của vùng kinh tế trọng điểm phía Nam và cả nước vào năm 2025 và thuộc nhóm đầu các tỉnh phát triển, Đồng Nai cần tập trung thực hiện tốt 5 nội dung quan trọng. Trong đó, Thường trực Ban Bí thư đặc biệt nhấn mạnh, việc tiếp tục quán triệt sâu sắc và triển khai thực hiện hiệu quả quan điểm phát triển kinh tế - xã hội là nhiệm vụ trung tâm, tập trung đột phá về kết cấu hạ tầng, đào tạo nhân lực, cải cách hành chính; tăng cường tháo gỡ khó khăn, xóa bỏ các điểm nghẽn, đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa, cơ cấu lại các ngành kinh tế, đổi mới mô hình tăng trưởng, tăng năng suất lao động và năng lực cạnh tranh...

Kế thừa truyền thống anh hùng trong kháng chiến, lĩnh hội tốt những chỉ đạo của Trung ương Đảng, tỉnh Đồng Nai xác định năm 2021 là năm đầu tiên thực hiện nghị quyết Đại hội Đảng các cấp nhiệm kỳ 2020 - 2025 nên phải quyết tâm khắc phục khó khăn, thực hiện thắng lợi nhiệm vụ kép: vừa đảm bảo phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng an ninh, vừa đảm bảo phòng, chống dịch Covid-19 có hiệu quả.

Mở đầu năm mới 2021, cán bộ, đảng viên và toàn dân trong tỉnh thực sự mừng vui khi giai đoạn 1 dự án Cảng hàng không quốc tế Long Thành chính thức được khởi công ngày 5/1/2021.

Tổng mức đầu tư cho toàn bộ dự án là 336.630 tỷ đồng, chia 3 giai đoạn. Giai đoạn 1 sẽ đầu tư 1 đường hạ/ cất cánh và 1 nhà ga hành khách cùng các hạng mục phụ trợ đồng bộ với công suất 25 triệu hành khách/năm và 1,2 triệu tấn hàng hóa/năm. Khi hoàn thành, sân bay Long Thành có 4 đường cất, hạ cánh, 4 nhà ga hành khách cùng các hạng mục phụ trợ đồng bộ, công suất 100 triệu hành khách/năm và 5 triệu tấn hàng hóa/năm...

Theo Chủ tịch UBND tỉnh Cao Tiến Dũng, dự án xây dựng sân bay Long Thành không chỉ kết nối Đồng Nai với các tỉnh khu vực Đông Nam bộ cũng như cả nước, mà còn kết nối Việt Nam với các nước trong khu vực. Đồng Nai đã hỗ trợ dự án bồi thường, tái định cư, bàn giao mặt bằng. Hiện tỉnh đã bàn giao khoảng 2.600 ha cho dự án triển khai xây dựng giai đoạn 1 và phần diện tích còn lại sẽ tiếp tục thực hiện giải phóng mặt bằng trong thời gian tới.

Năm 2021 cũng là lần đầu tiên sau 60 năm, Bộ Quốc phòng phối hợp với Tỉnh ủy Đồng Nai tổ chức thành công hội thảo khoa học "Quân Giải phóng miền Nam Việt Nam: Vai trò, ý nghĩa và bài học lịch sử" tại Đồng Nai - nơi ra đời của Quân Giải phóng miền Nam Việt Nam, Khu ủy miền Đông và Căn cứ Trung ương Cục... Hội thảo thành công là sự kiện mở đầu cho nhiều hoạt động kỷ niệm các ngày lễ lớn năm 2021 như: Khu ủy miền Đông, Căn cứ Trung ương Cục miền Nam... Đây cũng là một hoạt động ý nghĩa chào mừng thành công Đại hội Đảng toàn quốc lần XIII, tạo động lực để toàn Đảng, toàn quân, toàn dân tỉnh nhà tiếp tục đoàn kết thực hiện thắng lợi nhiệm vụ của nhiệm kỳ ngay trong năm đầu tiên.

Kỷ niệm 46 năm Ngày giải phóng hoàn toàn miền Nam, thống nhất đất nước (30/4/1975 - 30/4/2021), Bộ Quốc phòng phối hợp với Tỉnh ủy Đồng Nai tổ chức hội thảo cấp Bộ với chủ đề "Hướng Đông Nam trên địa bàn Đồng Nai trong chiến dịch Hồ Chí Minh lịch sử". Hội thảo diễn ra vào ngày 28/4/2021 với nhiều hoạt động phong phú, thiết thực.

Nhân dân Biên Hòa - Đồng Nai với khát vọng độc lập dân tộc



**Quân giải phóng tiến vào tiếp quản Tòa hành chính tỉnh Biên Hòa
trưa 30/4/1975**

(ảnh tư liệu)

♦ **ThS. Trần Quang Toại**
Chủ tịch Hội Khoa học Lịch sử Đồng Nai

rộng ra, phát triển thành tình yêu và khát vọng độc lập trong một quốc gia yên bình. Đặc biệt khát vọng độc lập càng cao khi cuộc sống an bình bị xáo trộn hoàn toàn lúc đất nước đối diện với nạn xâm lược từ phương Tây và kéo dài suốt 45 năm đấu tranh giành độc lập dân tộc và thống nhất đất nước (1930 - 1975).

Mười lăm năm đấu tranh giành độc lập dân tộc (1930 - 1945)

Cũng như cả nước, khi thực dân Pháp nổ súng xâm lược và đánh chiếm tỉnh thành Biên Hòa (25/10/1945), nhân dân trong tỉnh đã không ngừng nổi lên tham gia nhiều các cuộc khởi nghĩa của các sĩ phu chống Pháp. Những nhân vật lãnh đạo như Trương Định, Nguyễn Đức Ứng, Đoàn Văn Cự, Trại Lâm Trung... tuy mưu sự không thành, nhưng đã được nhân dân tham gia hưởng ứng, ngưỡng mộ và ghi công. Nhân dân trong tỉnh, đặc biệt đội ngũ trí thức, học sinh đã tích cực hưởng ứng lời hiệu triệu của Phan Bội Châu, Phan Chu Trinh trong phong trào Đông Du, Duy Tân... Các phong trào đấu tranh chống thực dân trước 1930 trong nước và trong tỉnh Biên

Biên Hòa từ xa xưa đã là vùng đất lưu dân Việt đã có mặt ít ra từ thế kỷ XVII. Theo Gia Định thành thông chí của cụ Trịnh Hoài Đức và các sách xưa chép lại: Năm 1679 khi cộng đồng người Hoa do Trần Thượng Xuyên được chúa Nguyễn chấp thuận, dẫn đầu vào xứ Biên Hòa và năm 1698 khi Lê Thành hầu Nguyễn Hữu Cảnh vào xây dựng bộ máy hành chính xứ phương Nam, thì vùng đất mới (bao gồm Biên Hòa) hơn 40 vạn, ước khoảng 200.000 người.

Chính sách khẩn hoang, lập dinh điển của các chúa Nguyễn khuyến khích người dân từ ngũ Quảng vào đất mới khai phá, sinh sống ngày càng nhiều. Cuộc

sống, lao động, sinh hoạt, giao lưu văn hóa của cộng đồng người Hoa, Việt, dân tộc tại chỗ đã xây dựng nên tính cách người Biên Hòa vừa mang những đặc điểm văn hóa, truyền thống và có những nét mới trên vùng đất mở, thịnh vượng¹. Sự kiện năm 1698 với Nguyễn Hữu Cảnh xác lập chủ quyền vùng đất phía Nam giúp cho người dân thêm ý thức về sự gắn bó, tình yêu mảnh đất quê hương mà ông cha đã tạo lập.

Nhiều biến cố tự nhiên, lịch sử đã diễn ra trên mảnh đất này, trong đó chiến tranh Nguyễn - Tây Sơn, sự khắc nghiệt và tàn phá của chiến tranh càng làm cho tình yêu quê hương, mở

¹. Trần Thượng Xuyên đã "Chiêu nạp người buôn nước Tàu, xây dựng đường phố, lầu quán đối tầng rục rờ bên bờ sông, liên lạc năm dặm và phân hoạch ra ba nhai lộ, nhai lớn giữa phố lát đá trắng, nhai ngang lát

đá ong, nhai nhỏ lát đá xanh, đường rộng bằng phẳng", xây dựng Cù lao Phố thành một đô thị với thương cảng sầm uất.

Hòa không thành, nhưng thể hiện được ý chí khát vọng độc lập dân tộc trong giai đoạn còn lệ thuộc.

Năm 1930 sự xuất hiện của Đảng Cộng sản Việt Nam do Nguyễn Ái Quốc thành lập, mở ra một bước ngoặt cho phong trào cách mạng trong nước nói chung và Biên Hòa nói riêng. Bằng những bước đi thích hợp trong công tác tổ chức, tuyên truyền tập hợp quần chúng, Đảng Cộng sản từng bước tạo được niềm tin và khơi dậy khát vọng đòi quyền sống, đòi độc lập trong mọi tầng lớp nhân dân. Các phong trào, các cuộc đấu tranh do Đảng lãnh đạo trong ba thời kỳ đấu tranh đều bị thực dân Pháp khủng bố, nhiều đảng viên, cán bộ bị tù đày, giết hại ở các nhà tù thực dân Pháp lập ra (như Bà Rá, Tà Lài), nhưng ngọn lửa cách mạng vẫn không bao giờ bị dập tắt.

Chi bộ Bình Phước - Tân Triều (1935) và hàng loạt chi bộ đảng ở các địa phương trong tỉnh ra đời thời kỳ Mặt trận Dân chủ Đông Dương (1936 - 1939) phát triển lên xây dựng Tỉnh ủy lâm thời Biên Hòa (1937); cuộc khởi nghĩa Nam kỳ thất bại (1941), tuy phong trào đấu tranh có lắng lại, nhưng rồi với cuộc vượt ngục Tà Lài (27/3/1941), Xứ ủy Nam kỳ được xây dựng lại, các tổ chức Đảng được tái lập, phong trào cách mạng bùng lên với tổ chức Thanh niên Tiền phong do Đảng lãnh đạo tập hợp mọi tầng lớp trong tỉnh như bão táp giành lấy chính quyền về tay nhân dân trong Cách mạng tháng Tám 1945. Cuộc mít tinh với trên 10 ngàn người tham dự ở Quảng trường Sông Phố ngày 27/8/1945, đỉnh cao của khát vọng độc lập của nhân dân Biên Hòa sau hơn 80 năm làm nô lệ.

Ba mươi năm chiến tranh giành giữ độc lập, thống nhất đất nước (1945 - 1975)

Kháng chiến chống thực dân Pháp (1945 - 1954):

Thực hiện quyết tâm của Chủ tịch Hồ Chí Minh trong Tuyên ngôn độc lập đọc tại Quảng trường Ba Đình (2/9/1945): "...Nước Việt Nam có quyền hưởng tự do và độc lập, và sự thật đã thành một nước tự do độc lập. Toàn thể dân tộc Việt Nam quyết đem tất cả tinh thần và lực lượng, tính mạng và của cải để giữ vững quyền tự do, độc lập ấy!", dưới sự lãnh đạo của Tỉnh ủy Biên Hòa, giai cấp công nhân, nông dân, trí thức, tôn giáo, dân tộc... ở Biên Hòa, không phân biệt giới tính, tuổi tác... đã đi suốt cuộc kháng chiến trường kỳ, tham gia trên mọi mặt trận từ các lực lượng vũ trang, cung cấp lương thực, trang bị, giao liên, phá hoại để kháng chiến, sản xuất vũ khí, sản xuất tự túc nuôi quân... với quyết tâm kháng chiến thành công.

Với khát vọng độc lập, ý chí quyết chiến quyết thắng, Đảng bộ và quân dân Biên Hòa đã lập nên những sự kiện lịch sử có ý nghĩa quan trọng, đóng góp với cả nước.

- Xây dựng thành công Chiến khu Đ, căn cứ kháng chiến lâu dài không ngừng mở rộng, nơi đào tạo huấn luyện cán bộ, nơi ra đời các lực lượng vũ trang kháng chiến để tiến công địch, trở thành một biểu trưng của chủ nghĩa anh hùng cách mạng, niềm tự hào "miền Đông gian lao mà anh dũng"; kẻ thù khiếp sợ "Chiến khu Đ còn Sài Gòn mất".

- Biên Hòa là nơi tổ chức trận tập kích đầu tiên và các cơ quan quân sự, chính trị của thực dân Pháp trong tình lý bị địch chiếm

đóng (2/1/1946), gây tiếng vang lớn, thu hút các lực lượng kháng chiến về với Biên Hòa, với Chiến khu Đ.

- Biên Hòa là nơi đầu tiên xây dựng các Ban Công tác liên thôn, quận quân sự, tỉnh đội dân quân cùng với Chi đội 10, trở thành "tiên thân" của hình thái ba thứ quân sau này của quân giải phóng.

- Biên Hòa là nơi diễn ra trận phục kích giao thông La Ngà (1/3/1948), trận đánh giao thông với quy mô lớn nhất trong cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp. Trận đánh tiêu diệt 59 xe quân sự, 150 lính lê dương, 25 sĩ quan trong đó có 2 sĩ quan cấp bậc đại tá Pháp. Chiến thắng La Ngà thể hiện tài mưu trí, nghệ thuật quân sự trong tác chiến và tinh thần chiến đấu của vũ trang kháng chiến, sự phối hợp của quân dân địa phương trong chiến tranh.

- Trận chiến thắng Long Điền (Long Bình, tháng 6/1951) phá vỡ âm mưu lợi dụng tôn giáo chống phá kháng chiến của thực dân Pháp và chính quyền tay sai ở Biên Hòa. Chiến thắng Yếu khu quân sự Trảng Bom (21/7/1951) trên quốc lộ 1 diệt một yếu khu quân sự của Pháp, mở hành lang chiến lược nối liền với Bà Rịa hướng biển.

- Đặc biệt, Biên Hòa, Chiến khu Đ là nơi xuất hiện cách đánh đặc biệt công đồn phá vỡ chiến thuật De Latour của Pháp ở miền Đông Nam bộ, dùng hệ thống tháp canh để kiểm soát các trục lộ giao thông và lẩn sâu vào căn cứ kháng chiến. Trận đầu tiên đánh tháp canh cầu Bà Kiền (19/3/1948) bằng bí mật dùng thang cây leo lên tường tháp ném lựu đạn diệt địch trong tháp. Bằng trí thông minh và

sáng tạo với kỹ thuật tiếp cận thấp kết hợp với vũ khí tự tạo (mìn FT và bêta), bộ đội Biên Hòa đánh bại chiến thuật De Latour; đồng thời đã sáng tạo một cách đánh mới, mà trong Hội nghị quân sự Nam bộ năm 1950 đã gọi tên là "kỹ thuật đặc công"; những chiến sĩ công đồn gọi là chiến sĩ đặc công; công nhận Đại đội Nguyễn Văn Nghĩa do Trần Công An chỉ huy - người nghiên cứu tổ chức đánh tháp canh Bà Kiên đầu tiên (19/3/1948) là Đại đội đặc công đầu tiên ở Nam bộ. Kỹ thuật đánh đặc công từ Biên Hòa, Chiến khu Đ phát triển cả Nam bộ và cả nước, góp phần quan trọng vào chiến thắng Điện Biên Phủ 7/7/1954, kết thúc cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp. Khi ban hành sắc lệnh thành lập Binh chủng Đặc công anh hùng năm 1967, Chủ tịch Hồ Chí Minh đã lấy ngày 19/3 làm ngày thành lập Binh chủng.

Trong kháng chiến giành độc lập thống nhất đất nước (1954 - 1975):

Kháng chiến chống Pháp thắng lợi, nhưng đất nước bị chia hai để chờ hiệp thương tổng tuyển cử thống nhất hai miền Nam - Bắc, theo Hiệp định Genève 20/7/1954.

Khả năng đấu tranh thống nhất đất nước không còn khả thi, khi tháng 6/1954, Hoa Kỳ hậu thuẫn đưa Ngô Đình Diệm về làm Thủ tướng rồi từng bước nắm chính quyền lên làm Tổng thống Việt Nam Cộng hòa - một sự vi phạm rõ ràng Hiệp định Genève.

Bằng chính sách chống

Ngày nay biết phát huy truyền thống yêu nước, khát vọng vươn lên làm giàu chính đáng cho chính mình, cho xã hội, đất nước bằng những cơ chế, chính sách phù hợp trong điều kiện hội nhập quốc tế, chính là biết phát huy sức mạnh tổng hợp toàn dân để đạt mục tiêu đưa Đồng Nai thành tỉnh hiện đại hóa, công nghiệp hóa, cuộc sống văn minh.

Cộng¹, tù đày những người yêu nước², tiêu diệt các phe phái chống đối (Bình Xuyên, Cao Đài, Hòa Hảo...), củng cố chính quyền, xây dựng phát triển quân đội (Quân lực Việt Nam Cộng hòa) dưới sự tài trợ, huấn luyện của Mỹ và bộ máy an ninh, mật vụ, khủng bố đánh phá phong trào quần chúng đấu tranh đòi hòa bình, dân chủ, đòi hiệp thương thống nhất đất nước...; chính sách dinh điền, khu trừ mật (từ năm 1962 là quốc sách xây dựng ấp chiến lược) nhằm ngăn chặn, tiêu diệt những cán bộ, đảng viên tại chỗ... Chính quyền Sài Gòn ngày càng bộc lộ là chế độ độc tài. Cuộc đấu tranh bằng phương thức hòa bình, đấu tranh chính trị là chính của nhân dân miền Nam: tay không chống bộ máy được trang bị vũ khí và nhiều thủ đoạn. Nhiều cán bộ, đảng viên bị giết hại³.

Trước tình hình đó, đồng thời theo yêu cầu và khát vọng độc lập thống nhất đất nước, tháng

1/1959, Trung ương (khóa II) đã ban hành Nghị quyết 15, thực hiện chủ trương đấu tranh chính trị kết hợp với đấu tranh vũ trang, tiến tới lật đổ chính quyền miền Nam đi tới thống nhất Nam - Bắc. Đến Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ III, đường lối giải phóng miền Nam càng được phát triển, Trung ương Cục miền Nam được thành lập (23/01/1961); hai nhiệm vụ chiến lược xây dựng chủ nghĩa xã hội ở miền Bắc làm hậu phương cho miền Nam tiến hành cuộc chiến tranh cách mạng giành độc lập dân tộc bằng phương thức vũ trang kết hợp chính trị, binh vận và ngoại giao. Cuộc chiến tranh cách mạng ở miền Nam được nhân dân yêu chuộng hòa bình trên thế giới ủng hộ, giúp đỡ và giành thắng lợi bằng chiến dịch Hồ Chí Minh lịch sử, thống nhất đất nước.

Trong suốt cuộc chiến tranh 21 năm đó, Đảng bộ, nhân dân Biên Hòa, Đồng Nai⁴ đã có nhiều đóng góp rất có ý nghĩa lịch sử, góp sức chung vào thắng lợi của cả nước. Ở đây chỉ điểm qua những sự kiện đặc biệt:

- Năm thời cơ chính quyền Sài Gòn và các phe phái chống đối nhau, thực hiện vận động được một tiểu đoàn vũ trang Bình Xuyên từ Rừng Sác, Nhơn Trạch về Chiến khu Đ, chuyển hóa từng bước thành vũ trang kháng chiến đầu tiên ở miền Đông Nam bộ.

- Thực hiện cuộc phá khám vượt ngục 2/12/1956 ở Trung tâm Huấn chính Biên Hòa đưa trên 460 đảng viên, cán bộ, người

(xem tiếp trang 25)

¹. Tháng 2/1955, Ngô Đình Diệm thành lập các Ủy ban "Tổ cộng diệt cộng" từ trung ương đến cấp tỉnh, huyện.

². Nhiều nhà tù được chính quyền Sài Gòn xây dựng, mở rộng để giam giữ người yêu nước chống lại chế độ như Chí Hòa, Côn Đảo, Phú Lợi, Thủ Đức, Trung tâm huấn chính Biên Hòa (nhà tù Tân Hiệp)...

³. Ở các tỉnh miền Đông Nam bộ, cho đến đầu năm 1955 có 14.365 đảng viên. Tỉnh Gia Định có 3.000 đảng viên; tỉnh Thủ Dầu Một có 1.647 đảng viên; tỉnh Biên Hòa có 1.218 đảng viên; tỉnh Tân An - Chợ Lớn có 3.000

đảng viên; tỉnh Tây Ninh có 4.000 đảng viên. Những cuối năm 1956 chỉ còn 1.950 đảng viên.

⁴. Trong kháng chiến chống Mỹ, chiến trường Biên Hòa, Đồng Nai nhiều lần được tổ chức sáp nhập, tách, thành lập thêm theo yêu cầu nhiệm vụ chiến trường với những tên gọi: Biên Hòa, Long Khánh, Bà Rịa - Long Khánh, Phần khu 4, Phần khu 5, Phần khu Bà Rịa, Biên Hòa (U1), Tân Phú...

Sẵn sàng cho ngày hội non sông

◆ Nguyệt Trinh



Rà soát kiểm tra công tác bầu cử tại thị trấn Vĩnh An, huyện Vĩnh Cửu

Theo báo cáo của Ủy ban bầu cử tỉnh, đến nay, công tác chuẩn bị cho ngày bầu cử 23/5 tới đã được chuẩn bị chu đáo, sẵn sàng cho ngày hội non sông.

Trong đó, toàn tỉnh dự kiến có trên 2,2 triệu cử tri; đồng nhất là TP. Biên Hòa hơn 660 ngàn cử tri; kế đến là huyện Trảng Bom trên 240 ngàn cử tri... mọi thủ tục quy trình đều được tiến hành khẩn trương, đúng pháp luật. Đồng thời, công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho toàn dân về ngày hội bầu cử được thực hiện tốt.

Khẩn trương, đúng quy trình

Thị trấn Vĩnh An, huyện Vĩnh Cửu có gần 7 ngàn hộ dân với trên 27,7 ngàn dân. Cử tri dự kiến tính đến ngày 25/4 trên 20,8 ngàn người; trong đó, có 981 cử tri tạm trú, còn lại là cử tri thường trú ở 8 khu phố trên địa bàn.

Phó Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch UBND, Chủ tịch Ủy ban bầu cử thị

trấn Vĩnh An Trần Văn Hùng cho biết, xác định, bầu cử đại biểu Quốc hội và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021 - 2026 là nhiệm vụ chính trị quan trọng nhất trong năm 2021. Vì vậy, Đảng ủy lãnh đạo cả hệ thống chính trị tập trung cao độ, thực hiện khẩn trương nhưng phải đảm bảo đúng quy trình, quyết tâm cao nhất hoàn thành thắng lợi cuộc bầu cử lần này.

Ông Hùng cho biết thêm, các khu phố đã hoàn thành việc lấy ý kiến cử tri nơi cư trú cho 91 ứng cử viên đại biểu HĐND các cấp; trong đó, có 1 hồ sơ cấp tỉnh, 15 cấp huyện, còn lại cấp xã. "Cử tri đánh giá rất cao các ứng cử viên đại biểu HĐND các cấp được giới thiệu ra ứng cử nhiệm kỳ này. Đồng thời, 100% cử tri có mặt tại các hội nghị lấy ý kiến đều thống nhất tín nhiệm cao với ứng cử viên đại biểu HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021 - 2026", ông Trần Văn Hùng cho biết thêm.

Ông Võ Văn Dũng, Bí thư Chi

bộ, Trưởng khu phố 1 cho hay, nhìn chung, các ứng cử viên đại biểu HĐND các cấp ứng cử trong nhiệm kỳ 2021 - 2026 đều đảm bảo các tiêu chuẩn theo quy định. Đặc biệt, nhiều ứng cử viên tái ứng cử đều rất gần dân, sát dân, kịp thời nắm bắt tâm tư nguyện vọng của nhân dân. "Chúng tôi bày tỏ tin tưởng các ứng cử viên khi trúng cử dù ở cương vị công tác nào hãy tiếp tục quan tâm hơn đời sống người dân, góp phần xây dựng khu phố văn minh, hiện đại", ông Dũng nhấn mạnh.

Lần đầu tiên được đi bầu cử vào ngày 23/5 tới, Vũ Đình Trung, sinh ngày 16/5/2003, ngụ tổ 5, khu phố 7, thị trấn Vĩnh An xúc động nói: "Đây là lần đầu tiên em được cầm lá phiếu thực hiện quyền của người công dân. Em được biết qua các bài học lịch sử ở trường, cách đây 75 năm, ngày 6/1/1946 lần đầu tiên cử tri cả nước được cầm lá phiếu đi bầu cử đại biểu Quốc hội và HĐND các cấp. Vì vậy, ngày 23/5 tới, em sẽ dậy sớm, mặc đồ chỉnh tề, đến khu vực bỏ phiếu để thực hiện quyền công dân".

Chủ tịch Ủy ban MTTQ xã Tân Hiệp, huyện Long Thành, Hồ Thị Kim Cúc cho hay, công tác chuẩn bị cho ngày bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021 - 2026 trên địa bàn bảo đảm tiến độ theo quy định. Toàn xã có 9 tổ bầu cử ở 5 ấp; tổng cử tri dự kiến trên 12,9 ngàn người. Địa phương đặc biệt quan tâm tuyên truyền trong ấp 4 - khu vực có trên 200 hộ dân là đồng bào dân tộc Chơ-ro sinh



Đoàn kiểm tra của Ủy ban bầu cử tỉnh kiểm tra công tác chuẩn bị bầu cử tại xã Bình Minh, huyện Trảng Bom

sống với dự kiến gần 500 cử tri.

Cũng theo bà Cúc, tuyên truyền cho toàn dân, nhất là đồng bào dân tộc, đồng bào có đạo hiểu rõ, hiểu đúng và tích cực tham gia thực hiện tốt quyền và nghĩa vụ công dân là nhiệm vụ quan trọng. Trong đó, những người có uy tín, trưởng ấp, bí thư chi bộ, chức sắc, người đứng đầu các họ đạo... được phát huy tốt trong tuyên truyền, vận động đồng bào có đạo, tôn giáo và toàn dân.

Tại ấp 4, xã Tân Hiệp, bà con dân tộc thường đi làm rẫy rất sớm nên việc tuyên truyền, giúp người dân ý thức rõ quyền, nghĩa vụ công dân để tham gia bầu cử là một câu chuyện thú vị. Ông Điều Phua, Bí thư Chi bộ ấp 4 cho hay, theo thường lệ nơi đây, vào các buổi sáng sớm, đồng bào thường tập trung tại khu vực nhà văn hóa trước khi lên rẫy hoặc trước buổi tối cuối tuần đồng bào thường tập trung nghe phổ biến việc làng, việc xã nên đây là thời điểm thích hợp để tuyên truyền, vận động nhân dân.

“Chi bộ, ban công tác mặt trận ấp kết hợp tổ tuyên truyền của xã treo băng rôn, dán khẩu

hiệu về ý nghĩa ngày bầu cử ngay nhà văn hóa của làng dân tộc Chơ ro. Các đảng viên dân tộc, người có uy tín, trưởng ấp cùng đội xung kích của xã hướng dẫn người dân về việc đi bầu cử, lựa chọn ứng cử viên (khi có danh sách niêm yết chính thức). Qua đó, giúp đồng bào hiểu rõ vai trò, ý nghĩa, tầm quan trọng của ngày hội non sông và tích cực tham gia đi bầu cử”, ông Điều Phua cho biết thêm.

Tuyên truyền về ngày hội lớn...

Phó Bí thư Thường trực Huyện ủy, Chủ tịch Ủy ban bầu cử huyện Vĩnh Cửu Nguyễn Tấn Phước cho hay, đến nay tất cả các địa phương trong huyện đều cơ bản chuẩn bị sẵn sàng cho ngày bầu cử 23/5 tới. Trong đó, 100% ấp, khu phố đã tổ chức xong hội nghị lấy ý kiến cử tri nơi cư trú cho người ứng cử đại biểu Quốc hội và HĐND các cấp; niêm yết danh sách cử tri; chuẩn bị sẵn điều kiện để các ứng cử viên thực hiện quyền vận động bầu cử...

“Qua việc kiểm tra, giám sát công tác bầu cử của tỉnh, huyện Vĩnh Cửu được đánh giá hoàn thành đúng tiến độ và chuẩn bị

tốt, sẵn sàng cho ngày bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021 - 2026”, ông Nguyễn Tấn Phước nhấn mạnh.

Bà Nguyễn Thị Nga, Chủ tịch Ủy ban bầu cử huyện Trảng Bom cho biết, nhiệm kỳ 2021 - 2026, đại biểu HĐND cấp huyện được bầu là 35 người, trong đó huyện đã hiệp thương giới thiệu 59 ứng cử viên; cấp xã được bầu 476 đại biểu, đã giới thiệu hiệp thương 791 ứng cử viên (có 1 tự ứng cử). Tổng số đơn vị bầu cử cấp huyện là 11 và 123 đơn vị bầu cử cấp xã với tổng số 132 khu vực bỏ phiếu (1 khu vực bỏ phiếu riêng của lực lượng vũ trang).

“Công tác chuẩn bị, lập và niêm yết danh sách cử tri, công tác chuẩn bị bầu cử (việc chia khu vực bỏ phiếu, hòm phiếu) được kiểm tra thường xuyên. Ủy ban bầu cử cấp huyện và cấp xã tiếp tục rà soát dữ liệu dân cư, cập nhật biến động số liệu dân số từng địa phương và đến ngày 13/4, 17/17 đơn vị cấp xã đã hoàn thành công tác lập danh sách và tổ chức niêm yết danh sách cử tri, bảo đảm đúng thời gian yêu cầu theo chỉ đạo của Hội đồng bầu cử Quốc gia”, bà Nguyễn Thị Nga nói.

Tại Ủy ban bầu cử xã Bình Minh, địa phương có trên 96% đồng bào có đạo, việc ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác bầu cử được thực hiện bài bản. Theo ông Phạm Xuân Trường, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy, Chủ tịch HĐND, Chủ tịch Ủy ban bầu cử xã Bình Minh, tính đến ngày 31/3, toàn xã có 25.312 người; trong đó, cử tri dự kiến 16.563 người (trên 95% có đạo), có 1.026 cử tri tạm trú, còn lại là thường trú. Số cử tri đi bầu cử đại biểu Quốc hội, đại biểu HĐND cấp tỉnh, huyện là 16.563 người và 16.251 cử tri bầu cử đại



Kiểm tra công tác bầu cử tại ấp 4, xã Tân Hiệp, huyện Long Thành - ấp có đông đồng bào dân tộc

biểu HĐND cấp xã. Toàn xã có 8 khu vực bỏ phiếu ở 3 ấp; trong đó, Ủy ban bầu cử xã phải đặt một thùng phiếu phụ tại khu Sông Mây, ấp Tân Bắc - cách xa trung tâm xã 15km để giúp cử tri thực hiện quyền công dân.

"Để cử tri đi bầu cử đầy đủ, ngoài việc kết nối công nghệ thông tin đến Ủy ban bầu cử huyện, tại tất cả các khu vực bỏ phiếu trên địa bàn đều ứng dụng công nghệ thông tin để kết nối, báo cáo dữ liệu hàng ngày. Công tác đảm bảo an ninh trật tự, trang trí khu vực bỏ phiếu như cờ Tổ quốc, cờ Đảng, ảnh Bác Hồ... đã được chuẩn bị hoàn tất. Tại trung tâm Ủy ban bầu cử xã, một cán bộ chuyên trách phụ trách máy chủ, kịp thời báo cáo Ủy ban bầu cử xã về tình hình biến động

hàng ngày, kể cả thứ Bảy, Chủ nhật", ông Phạm Xuân Trường cho biết.

Trong lần kiểm tra công tác bầu cử trên địa bàn Đồng Nai mới đây, đại tướng Đỗ Bá Tỵ, Phó Chủ tịch Quốc hội nhấn mạnh, tỉnh Đồng Nai đã chuẩn bị rất chu đáo cho ngày bầu cử đại biểu Quốc hội và đại biểu HĐND các cấp. Từ nay đến ngày bầu cử tỉnh và các địa phương cần tiếp tục rà soát, bổ sung niềm ýt đầy đủ danh sách cử tri; bảo đảm tốt các điều kiện để ứng cử viên vận động bầu cử. Đồng thời, đẩy mạnh công tác tác tuyên truyền, vận động nhân dân tích cực đi bầu cử; bầu đúng, bầu đủ là thể hiện tinh thần yêu nước.

Theo báo cáo của Ủy ban bầu cử tỉnh, tính hết đến ngày 25/4, toàn tỉnh dự kiến có trên 2,2 triệu cử tri. Trong đó, có 280.563 cử tri tạm trú. Số cử tri đi bầu cử đại biểu Quốc hội là 2.245.954 người; bầu cử đại biểu HĐND tỉnh là 2.245.940 người; bầu cử đại biểu HĐND cấp huyện là 2.242.851 người và 2.144.240 người đi bầu cử đại biểu HĐND cấp xã. Số đơn vị bầu cử đại biểu Quốc hội trên địa bàn là 4 đơn vị; bầu cử đại biểu HĐND cấp tỉnh là 27 đơn vị; cấp huyện là 95 đơn vị và 1.157 đơn vị cấp xã với tổng số 1.492 tổ bầu cử trong toàn tỉnh.

Nhận thức rõ vị trí chiến lược của biển, hải đảo đối với sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc, Đảng, Nhà nước ta đã sớm có những chủ trương, chính sách đúng đắn và nhất quán trong việc thể hiện ý chí biển của dân tộc Việt Nam qua các thời kỳ. Ý chí biển của cả dân tộc đã kết tinh và phát triển trong "Chiến lược phát triển bền vững kinh tế biển Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045".

Chủ tịch Hồ Chí Minh khi về thăm làng cá Tuần Châu (Quảng Ninh) và Cát Bà (Hải Phòng), tháng 3/1959, đã khẳng định: "Biển bạc của ta do nhân dân ta làm chủ". Lời căn dặn ân cần của Người mãi ghi sâu trong lòng mỗi người dân Việt Nam ta, nhắc nhở chúng ta giữ vững và phát huy tinh thần làm chủ biển, đảo của Tổ quốc để vươn lên trở thành quốc gia mạnh và phát triển về biển.

Để đảm bảo tính liên tục và với tư cách kế thừa quyền sở hữu các vùng biển và quần đảo từ các chính quyền trước, sau ngày thống nhất đất nước, ngày 2/7/1976, Nhà nước CHXHCN Việt Nam khẳng định một lần nữa trách nhiệm duy trì việc bảo vệ chủ quyền trên các vùng biển và hai quần đảo Hoàng Sa, Trường Sa. Ngày 12/11/1977, Chính phủ ra tuyên bố về lãnh hải, vùng tiếp giáp, vùng đặc quyền kinh tế và thềm lục địa của Việt Nam. Ngày 12/11/1982, Chính phủ ra tuyên bố về đường cơ sở dùng để tính chiều rộng lãnh hải Việt Nam. Trong các tuyên bố đều khẳng định hai quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa là một bộ phận không thể tách rời của lãnh thổ Việt Nam. Trong Sách Trắng của Bộ Ngoại giao nước ta các năm 1979, 1981, 1988,

Quang cảnh buổi chào cờ trên đảo Trường Sa



Chiến lược biển Việt Nam - sự tiếp nối ý chí biển cả của dân tộc

♦ **Thiếu tá Trần Trung Dũng**
Học viện Chính trị, Bộ Quốc phòng

đều khẳng định và chứng minh một cách rõ ràng chủ quyền của Việt Nam đối với hai quần đảo Hoàng Sa, Trường Sa trên tất cả các khía cạnh: lịch sử, pháp lý và thực tiễn quốc tế.

Xuất phát từ nhu cầu quản lý hai quần đảo, ngày 9/12/1982, Hội đồng Bộ trưởng nước CHXHCN Việt Nam ra Nghị định tổ chức quần đảo Hoàng Sa thành huyện đảo Hoàng Sa thuộc tỉnh Quảng Nam - Đà Nẵng và tổ chức quần đảo Trường Sa thành huyện đảo Trường Sa thuộc tỉnh Đồng Nai; ngày 28/12/1982, trong kỳ họp thứ 4, Quốc hội khóa VII đã ra Nghị quyết tách huyện đảo Trường Sa ra khỏi tỉnh Đồng Nai và sáp nhập vào tỉnh Phú Khánh (nay là tỉnh Khánh Hòa). Nghị quyết ngày 6/11/1996 kỳ họp thứ 10, Quốc hội khóa IX nước CHXHCN Việt Nam tách huyện đảo Hoàng

Sa khỏi tỉnh Quảng Nam - Đà Nẵng cũ, sáp nhập vào TP. Đà Nẵng trực thuộc Trung ương.

Tiếp sau Hiến pháp nước ta năm 1980, Hiến pháp năm 1992 sửa đổi (Điều 1) khẳng định chủ quyền và quyền chủ quyền của nước ta trên biển. Nghị quyết của Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam khóa IX, kỳ họp thứ 5 ngày 23/6/1994 phê chuẩn Công ước Luật biển năm 1982 đã nêu: “Quốc hội một lần nữa khẳng định chủ quyền của Việt Nam đối với hai quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa và chủ trương giải quyết các bất đồng liên quan đến Biển Đông thông qua thương lượng hòa bình, trên tinh thần bình đẳng, hiểu biết và tôn trọng lẫn nhau, tôn trọng luật pháp quốc tế, đặc biệt là Công ước của Liên hiệp quốc về Luật Biển năm 1982, tôn trọng chủ quyền và quyền tài phán của các

nước ven biển đối với vùng đặc quyền kinh tế và thềm lục địa, trong khi nỗ lực thúc đẩy đàm phán để tìm giải pháp cơ bản, lâu dài, các bên liên quan cần duy trì ổn định trên cơ sở giữ nguyên hiện trạng, không có hành động làm phức tạp thêm tình hình, không sử dụng vũ lực hoặc đe dọa sử dụng vũ lực”.

Năm 2003, Luật Biên giới quốc gia cũng một lần nữa xác lập các đơn vị hành chính biển với 12 huyện đảo thuộc 28 tỉnh, thành phố có biển. Lập trường của Việt Nam là chiếm hữu thực sự, hòa bình, liên tục hai quần đảo Hoàng Sa, Trường Sa ít nhất từ thế kỷ XVII, khi nó chưa thuộc chủ quyền của bất kỳ quốc gia nào cho đến khi chúng bị nước ngoài dùng vũ lực xâm chiếm. Năm 2007, Việt Nam là một trong những nước đầu tiên của khu vực châu Á thông qua Chiến lược

biển Việt Nam đến năm 2020, trong đó xác định Việt Nam phải mạnh về biển và giàu lên từ biển. Luật biển Việt Nam năm 2012, Hiến pháp nước CHXHCN Việt Nam năm 2013 tiếp tục khẳng định chủ quyền thiêng liêng của quốc gia độc lập, có chủ quyền, thống nhất và toàn vẹn lãnh thổ, bao gồm đất liền, hải đảo, vùng biển và vùng trời, trong đó tái khẳng định chủ quyền với hai quần đảo Hoàng Sa, Trường Sa.

Năm 2018, tổng kết 10 năm thực hiện Chiến lược biển Việt Nam đến năm 2020, Đảng ta đề ra “Chiến lược phát triển bền vững kinh tế biển Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045” (Nghị quyết 36), với mục tiêu tổng quát là “đưa Việt Nam trở thành quốc gia biển mạnh; đạt cơ bản các tiêu chí về phát triển bền vững kinh tế biển; hình thành văn hóa sinh thái biển; chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu, nước biển dâng; ngăn chặn xu thế ô nhiễm, suy thoái môi trường biển, tình trạng sạt lở bờ biển và biển xâm thực; phục hồi và bảo tồn các hệ sinh thái biển quan trọng. Những thành tựu khoa học mới, tiên tiến, hiện đại trở thành nhân tố trực tiếp thúc đẩy phát triển bền vững kinh tế biển”.

Nội dung chủ yếu của Chiến lược phát triển bền vững kinh tế biển Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 có thể khái quát thành 5 chủ trương lớn, 3 khâu đột phá và 7 giải pháp chủ yếu. 5 chủ trương lớn bao gồm: (i) Phát triển kinh tế biển và ven biển; (ii) Phát triển các vùng biển dựa trên lợi thế về điều kiện tự nhiên, hài hoà giữa bảo tồn và phát triển; (iii) Bảo vệ môi trường, bảo tồn, phát triển bền vững đa dạng sinh học biển;



Cổng chào đảo Trường Sa

chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, nước biển dâng và phòng, chống thiên tai; (vi) Nâng cao đời sống nhân dân, xây dựng văn hoá biển, xã hội gắn bó, thân thiện với biển; (v) Bảo đảm quốc phòng, an ninh, đối ngoại và hợp tác quốc tế.

3 khâu đột phá là: (i) Hoàn thiện thể chế phát triển bền vững kinh tế biển, ưu tiên hoàn thiện hành lang pháp lý, đổi mới, phát triển mô hình tăng trưởng xanh, bảo vệ môi trường, nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh quốc tế của các ngành kinh tế biển, các vùng biển, ven biển; hoàn thiện cơ chế quản lý tổng hợp và thống nhất về biển. Rà soát, điều chỉnh, bổ sung và lập mới các quy hoạch liên quan đến biển, bảo đảm tính liên kết, đồng bộ giữa các ngành, địa phương; (ii) Phát triển khoa học, công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực biển chất lượng cao, thúc đẩy đổi mới, sáng tạo, tận dụng thành tựu khoa học, công nghệ tiên tiến, khoa học, công nghệ mới, thu hút chuyên gia, nhà khoa học hàng đầu, nhân lực chất lượng cao; (iii) Phát triển kết cấu hạ tầng đa mục tiêu, đồng bộ, mạng lưới giao thông kết nối các trung tâm kinh tế lớn

của cả nước, các khu công nghiệp, khu đô thị, các vùng biển với các cảng biển dựa trên hệ sinh thái kinh tế và tự nhiên, kết nối chiến lược Bắc - Nam, Đông - Tây giữa các vùng trong nước và với quốc tế.

7 giải pháp chủ yếu là: (i) Tăng cường sự lãnh đạo của Đảng, đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về phát triển bền vững biển, tạo đồng thuận trong toàn xã hội; (ii) Hoàn thiện thể chế, chính sách, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch về phát triển bền vững kinh tế biển; (iii) Phát triển khoa học, công nghệ và tăng cường điều tra cơ bản biển; (iv) Đẩy mạnh giáo dục, đào tạo và phát triển nguồn nhân lực biển; (v) Tăng cường năng lực bảo đảm quốc phòng, an ninh, thực thi pháp luật trên biển; (vi) Chủ động tăng cường và mở rộng quan hệ đối ngoại, hợp tác quốc tế về biển; (vii) Huy động nguồn lực, khuyến khích các thành phần kinh tế đầu tư cho phát triển bền vững biển, xây dựng các tập đoàn kinh tế biển mạnh.

Chiến lược cũng đưa ra các mục tiêu cụ thể từ nay đến năm 2030 phấn đấu các ngành kinh tế thuần biển đóng góp khoảng 10% GDP cả nước; kinh tế của 28

ting, thành phố ven biển ước đạt 65 - 70% GDP cả nước. Các ngành kinh tế biển phát triển bền vững theo các chuẩn mực quốc tế; kiểm soát khai thác tài nguyên biển trong khả năng phục hồi của hệ sinh thái biển, dự kiến đến năm 2030 tăng diện tích các khu bảo tồn biển, ven biển đạt tối thiểu 6% diện tích tự nhiên vùng biển quốc gia... Để cụ thể hoá Nghị quyết 36 của Trung ương, ngày 5/3/2020, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc đã ký Nghị quyết số 26/NQ-CP (Nghị quyết 26) ban hành Kế hoạch tổng thể và kế hoạch 5 năm của Chính phủ thực hiện Nghị quyết 36.

Nhớ lời Bác dặn: “Biển bạc của ta do nhân dân ta làm chủ”, mỗi người dân Việt Nam trên khắp mọi miền Tổ quốc và đồng bào ta đang định cư ở nước ngoài đang định cư ở nước ngoài đang ra sức thi đua quyết tâm xây dựng Việt Nam trở thành quốc gia biển mạnh, giữ gìn và phát huy cao độ ý chí biến cả của dân tộc Việt, vốn đã được hình thành từ hàng ngàn năm trước:

“Dẫu truyền thuyết không phải là lịch sử

Chúng tôi vẫn tin mình từ biển mẹ sinh ra

Bởi đất nước trập trùng bên bờ sóng

Không thể thiếu những chàng trai con của Mẹ Âu Cơ”.

(ST).

Nhân dân Biên Hòa - Đồng Nai với khát vọng độc lập dân tộc

(tiếp theo trang 19)

yêu nước về với cách mạng, cuộc vượt ngục có quy mô lớn nhất trong lịch sử.

- Phối hợp lực lượng vũ trang của Liên tỉnh miền Đông tổ chức trận tập kích đoàn cố vấn quân sự Mỹ MAAG ở Nhà Xanh¹ (7/7/1959), vạch trần bản chất tay sai của chính quyền Sài Gòn và sự can thiệp của Mỹ ở miền Nam.

- Góp phần xây dựng, mở rộng Chiến khu Đ (Chiến khu A) với hệ thống liên hoàn, đồng thời tham gia xây dựng tuyến hành lang chiến lược Nam - Bắc từ miền Bắc vượt dãy Trường Sơn nối vào Chiến khu Đ, trở thành đường Hồ Chí Minh trên bộ tiếp nhận sự chi viện từ hậu phương miền Bắc cho chiến trường miền Nam.

- Tổ chức đánh giao thông quốc lộ 15 phối hợp Chiến dịch Bình Giã thắng lớn (2/12/1964 - 3/1/1965); một bước chuyển làm thất bại chiến lược Chiến tranh đặc biệt của Mỹ.

- Tổ chức tập hợp nhân dân, xây dựng tổ chức Đảng và cơ sở cách mạng tại địa phương, góp phần xây dựng hậu cần tại chỗ cho các lực lượng vũ trang của Trung ương Cục, Quân khu, địa phương² hoạt động có hiệu quả; Đặc công, pháo binh nhiều lần tổ chức tấn công sân bay quân sự Biên Hòa (31/10/1964, 1968, 1972...); tiến công kho bom đạn lớn nhất của Mỹ ở miền Nam (Tổng kho liên hợp Long Bình 1966, 1968, 1972...), Kho bom đạn Thành Tuy Hạ (Nhơn Trạch)... tiêu diệt nhiều thiết bị chiến tranh của Mỹ, chi viện tích

cực chiến trường toàn miền.

- Cùng toàn miền Nam thực hiện cuộc tiến công nổi dậy xuân Mậu Thân 1968, xuân Kỷ Dậu 1969 vào các căn cứ quân sự, kho tàng quân sự và các tỉnh lỵ, thị trấn trong tỉnh, góp phần đánh bại chiến lược Chiến tranh cục bộ.

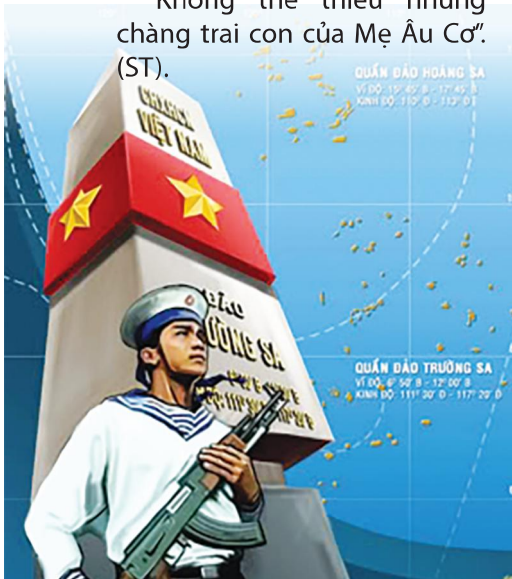
- Tham gia chiến dịch Nguyễn Huệ hè 1972 cùng toàn quân dân toàn miền phối hợp tạo thế mạnh cho cuộc đấu tranh ngoại giao ở Paris về kết thúc chiến tranh lập lại hòa bình ở Việt Nam và Đông Dương.

- Tham gia các chiến dịch phối hợp chủ lực và phát động quần chúng nổi dậy đấu tranh chính trị cả ở nông thôn, vùng cao su, đô thị vừa đấu tranh đòi dân sinh, dân chủ; mở rộng vùng làm chủ, tạo bàn đạp tiến công giải phóng quốc lộ 20, quốc lộ 1, tạo điều kiện để Quân đoàn 4 mở chiến dịch Xuân Lộc giải phóng TX. Long Khánh (từ 9/4 đến 21/4/1975); cùng tham gia chiến dịch Hồ Chí Minh (26/4 đến 30/4/1975) giải phóng Biên Hòa, Sài Gòn và miền Nam hoàn thành nhiệm vụ lịch sử: thống nhất đất nước.

Những thắng lợi và đóng góp của Đảng bộ, nhân dân Đồng Nai trong sự nghiệp giành và giữ độc lập dân tộc thống nhất đất nước, thể hiện thắng lợi của đường lối chiến tranh nhân dân, huy động sức mạnh của nhân dân trên cơ sở phát huy lòng yêu nước, khát vọng độc lập, hòa bình, thống nhất đất nước của nhân dân để trở thành sức mạnh tổng hợp.

¹. Nay là địa điểm Trường Cao đẳng kỹ thuật Đồng Nai, phường Thống Nhất, TP. Biên Hòa.

². Sư đoàn 5, Đoàn Đặc công 113, Đặc công Rừng Sác, Đoàn pháo binh Biên Hòa...



Đẩy mạnh triển khai Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai

◆ Trúc Phương

Ngay từ khi mới tiếp nhận Hội thi Sáng tạo kỹ thuật, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh đã xác định hoạt động tổ chức, triển khai Hội thi Sáng tạo kỹ thuật hàng năm tỉnh Đồng Nai là một trong những nhiệm vụ trọng tâm của Liên hiệp Hội.

Năm 2018 là năm đầu tiên Liên hiệp Hội Đồng Nai chủ trì, tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn tỉnh (từ năm 2017 trở về trước do Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì và phối hợp tổ chức); sau thời gian phát động triển khai, Ban Tổ chức Hội thi đã nhận được 86 đề tài, giải pháp gửi đến từ các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, thuộc 6 lĩnh vực dự thi: Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; Cơ khí tự động hóa, xây dựng và giao thông vận tải; Vật liệu, hóa chất, năng lượng; Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường; Y dược; Giáo dục đào tạo.

Tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 15 (năm 2018 - 2019), Đồng Nai vinh dự có 3 giải pháp đạt giải gồm: giải pháp "Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống tự động in và sấy logo" của TS. Phạm Văn Toàn và cộng sự - Trường Đại học Lạc Hồng đạt giải Nhì; 2 giải Ba là giải pháp "Nghiên cứu ứng dụng xỉ thép lò điện hồ quang (EAFS) để loại bỏ photpho hòa tan trong nước thải chế biến thủy sản" của TS. Nguyễn Trọng Anh và cộng sự -



Đồng chí Vy Văn Vũ - Chủ tịch Liên hiệp Hội Đồng Nai và đồng chí Nguyễn Sơn Hùng - Phó Chủ tịch HẸND tỉnh trao giải Nhì cho các tác giả đạt giải Hội thi cấp tỉnh năm 2020

Trường Đại học Lạc Hồng và giải pháp "Mô hình giao thông thông minh hỗ trợ dạy trẻ mầm non và tiểu học tương tác với giao thông đường bộ" của ThS. Nguyễn Thanh Phương và cộng sự - Trường THPT Thống Nhất A, huyện Trảng Bom.

Kết quả Hội thi đã động viên khích lệ được phong trào lao động sáng tạo về khoa học kỹ thuật của cán bộ, viên chức, nhà khoa học, doanh nghiệp và người dân trên địa bàn tỉnh. Có nhiều đề tài, giải pháp khoa học kỹ thuật đã được đưa vào áp dụng phục vụ sản xuất và đời sống, mang lại hiệu quả, góp phần nâng cao năng suất lao động, cải thiện chất lượng cuộc

sống cho nhân dân và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Tuy vẫn còn nhiều khó khăn, nhưng với sự quan tâm chỉ đạo của UBND tỉnh, sự phối hợp của các Sở, ban ngành, đoàn thể nên Hội thi đã thu hút nhiều tổ chức, cá nhân có các đề tài, giải pháp hữu ích tham gia.

Một vấn đề khó khăn trong quá trình tổ chức Hội thi, đó là lực lượng cán bộ, chuyên viên của Liên hiệp Hội còn mỏng, sự phối hợp của các đơn vị là thành viên Ban Tổ chức chưa cao, số lượng các đề tài, giải pháp khoa học kỹ thuật của các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh tham gia Hội thi chưa nhiều;
(xem tiếp trang 31)

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai:

Đẩy mạnh truyền thông phát huy kỹ năng sáng tạo và nghiên cứu khoa học cho thanh thiếu niên, nhi đồng

♦ Dương Phúc

Nhằm tuyên truyền, đẩy mạnh việc triển khai Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai, trong tháng 3 và tháng 4/2021, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai đã tổ chức truyền thông phổ biến kiến thức khoa học và công nghệ với chủ đề “Phát huy kỹ năng sáng tạo và nghiên cứu khoa học cho thanh thiếu niên, nhi đồng” cho học sinh 44 trường tiểu học và THCS tại 11 huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh. Đây là hoạt động nhằm thúc đẩy phong trào thi đua học tập, lao động sáng tạo, thực hiện “học đi đôi với hành”, lý thuyết gắn với thực tiễn, khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh. Qua đó hướng các hoạt động của tuổi trẻ vào các công việc hữu ích cho xã hội, giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ của các em trở thành nhà sáng chế trong tương lai.

Trong tập huấn, các chuyên gia giúp các em học sinh hiểu rõ các khái niệm khoa học như tư duy khoa học, phương pháp nghiên cứu; khẳng định phương châm học phải hành; thế nào là công nghiệp bốn chấm không



Các chuyên gia tư vấn, hướng dẫn học sinh xây dựng ý tưởng sáng tạo

(4.0); đồng thời hướng dẫn các em thế nào là tính mới, tính khoa học, tính lợi ích xã hội, cộng đồng, kinh tế, những yếu tố quan trọng trong Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng. Bên cạnh đó, các chuyên gia giảng dạy, nghiên cứu tại Trường Đại học Lạc Hồng đã tư vấn, hướng dẫn và định hướng cho các em học sinh trong việc nghiên cứu khoa học, sáng chế những giải pháp chất lượng, hiệu quả tham gia các phong trào cuộc thi cũng như phục vụ trong học tập và ứng dụng thực tiễn trong cuộc

sống.

Theo TS. Nguyễn Trọng Anh - Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng: “Sáng tạo là hoạt động tạo ra bất cứ cái gì có đồng thời tính mới và tính lợi ích, là một ý tưởng mới, phù hợp với thời đại, không gian sinh ra nó và ý tưởng đó mang lại giá trị. Việc tạo ra một giải pháp chất lượng tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng cần đi qua các bước: Xây dựng ý tưởng - Xác định mục tiêu của giải pháp - Nêu bật tính mới và tính sáng tạo của giải pháp - Đầu tư thời gian



Quang cảnh buổi truyền thông về kỹ năng sáng tạo và nghiên cứu khoa học cho thanh thiếu niên, nhi đồng

cho nghiên cứu - Đầu tư xây dựng mô hình với phương pháp thích hợp. Chính vì vậy mà chúng ta cần đầu tư thời gian, chất xám, công sức tìm hiểu, dám nghĩ, dám làm, có như vậy thì giải pháp đó đảm bảo tính mới và tính lợi ích”.

Theo TS. Phan Như Quân - Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng: “Loài người đã trải qua 4 cuộc cách mạng công nghiệp lớn, mà hiện nay chúng ta đang trải qua cuộc cách mạng công nghiệp 4.0. Trong mỗi cuộc cách mạng công nghiệp, công nghệ đều đóng vai trò phát minh vô cùng quan trọng, từng bước cải thiện lao động, sản xuất, phục vụ nhu cầu trong đời sống của con người. Trong quá trình lao động, con người luôn nảy sinh ra những ý tưởng sáng tạo. Vì vậy,

con người trong mọi lứa tuổi cần lao động, tập làm quen với công nghệ, tìm hiểu những tin tức, dõi theo xu thế công nghệ và từng bước làm chủ công nghệ, đưa công nghệ phục vụ đắc lực cuộc sống loài người”.

Bên cạnh đó, các em học sinh đã đặt câu hỏi, xây dựng những ý tưởng sáng tạo nhờ các chuyên gia tư vấn, hướng dẫn. Hầu hết các ý tưởng của học sinh tập trung về phục vụ nhu cầu dạy và học tại trường học, hoặc xuất phát từ thực tiễn lao động sản xuất của bố mẹ, người thân xung quanh để tạo ra những sản phẩm vừa phù hợp với điều kiện kinh tế, vừa áp dụng hiệu quả, tăng năng suất lao động. Tuy nhiên, TS. Phan Như Quân cũng cảnh báo học sinh nên nghiên cứu, sáng chế trong khả năng, điều

kiện cho phép, không được thực hiện các thí nghiệm nếu có nguy cơ gây thương tích, ảnh hưởng đến sức khỏe.

Theo ông Trần Quang Toại - Phó Chủ tịch - Tổng Thư ký Liên hiệp Hội Đồng Nai - Phó Trưởng ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng Đồng Nai: “Liên hiệp Hội Đồng Nai được UBND tỉnh giao là cơ quan chủ trì, phối hợp các Sở, ban ngành tổ chức Cuộc thi trên địa bàn tỉnh. Từ khi triển khai tổ chức đến nay, chất lượng Cuộc thi ngày càng nâng lên rõ rệt, nhiều giải pháp đạt giải cao cấp tỉnh và cấp toàn quốc. Việc tổ chức truyền thông phổ biến kiến thức khoa học công nghệ thông qua các lớp tập huấn về kỹ năng sáng tạo, tư duy nghiên cứu khoa học đóng vai trò rất quan trọng, giúp cho các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ của các em trở thành nhà sáng chế trong tương lai. Qua việc triển khai Cuộc thi, đã phát hiện, bồi dưỡng và tạo điều kiện cho những tài năng trẻ tỉnh nhà phát triển ý tưởng, sản phẩm, để tài sáng tạo của mình”.

Theo ông Trần Quang Toại: “Giáo dục và đào tạo cùng khoa học công nghệ được Đảng xác định là nhiệm vụ chiến lược, bởi mỗi học sinh là một nhân cách và muốn nhân cách phát triển đúng hướng, thì học sinh ngoài việc được giáo dục tri thức khoa học, rèn luyện thể lực, trui rèn nhân cách đạo đức, còn cần biết nhiều kỹ năng sống khác, biết cách làm việc theo nhóm, một xu thế tất yếu của sáng tạo trong kỷ nguyên mới, kỷ nguyên công nghiệp 4.0”.

Công tác tổ chức, triển khai Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam trên địa bàn Đồng Nai

◆ Phương Đông



Thực nghiệm mô hình xe tiết kiệm nhiên liệu

Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, tiền thân là Giải thưởng VIFOTEC được tổ chức hàng năm theo Công văn số 1162/VPCP/KG/VX ngày 1/4/1998 của Thủ tướng Chính phủ; là một trong những Giải thưởng có uy tín trong nước được tổ chức hàng năm, nhằm bình chọn những công trình khoa học công nghệ tiêu biểu và vinh danh các tác giả có những công trình khoa học công nghệ có giá trị khoa học - kinh tế - xã hội lớn, đang được thực hiện tại Việt Nam, đồng thời khuyến khích nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học, công nghệ tiên tiến vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Sau khi có chỉ đạo của UBND tỉnh, Liên hiệp Hội Đồng Nai đã chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, các Sở, ban, ngành liên quan triển khai nội dung thể lệ Giải thưởng năm 2020 cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân và các nhà khoa học trên địa bàn tỉnh Đồng Nai hưởng ứng tham gia.

Sau gần một năm triển khai, Liên hiệp Hội Đồng Nai đã tập hợp được 12 công trình, giải pháp tham gia Giải thưởng và 12

công trình, giải pháp đăng ký tham gia đều đã được Hội đồng chấm thi Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh thông qua. Liên hiệp Hội Đồng Nai đã rà soát, giúp các đơn vị, cá nhân hoàn chỉnh hồ sơ tham dự Giải thưởng đúng theo đúng quy định.

Kết quả, trong tổng số 12 công trình đăng ký tham gia Giải thưởng Việt Nam năm 2020, tỉnh Đồng Nai vinh dự được Hội đồng giám khảo cấp toàn quốc tuyển chọn 2 trong 45 công trình, giải pháp sáng tạo khoa học công nghệ xuất sắc toàn quốc để xét trao giải, trong tổng số 133 hồ sơ tham gia dự thi, đó là giải pháp thuộc Trường Đại học Lạc Hồng: "Thiết kế và chế tạo máy chiết rót sữa tự động" của tác giả Nguyễn Cường Phi và cộng sự; giải pháp "Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và thực nghiệm mô hình xe tiết kiệm nhiên liệu" của tác giả Đỗ Tấn Thích và cộng sự.

Trong quá trình tổ chức, Liên Hiệp Hội Đồng Nai đã phối hợp, tham mưu kế hoạch triển khai, phát động trên toàn tỉnh bằng nhiều kênh thông tin đến các cơ quan, đơn vị, Hội thành viên và quần chúng nhân dân thông qua Báo Đồng Nai, Tờ tin Khoa học và Đời sống của Liên hiệp Hội Đồng Nai. Đồng thời thành lập Hội

đồng khoa học chuyên ngành tư vấn, đánh giá, nghiệm thu, xếp loại các giải pháp kỹ thuật, công trình tham dự Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam hàng năm cho các tổ chức, cá nhân tham gia. Rà soát, giúp các đơn vị, cá nhân hoàn chỉnh hồ sơ tham dự Giải thưởng, đáp ứng được các yêu cầu và tiêu chuẩn của thể lệ Giải thưởng và gửi toàn bộ hồ sơ đăng ký tham gia Giải thưởng để Quý Hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam kịp thời tổng hợp, lựa chọn và xét duyệt.

Với những kết quả đó, Liên hiệp Hội Đồng Nai luôn nhận được sự lãnh đạo và chỉ đạo sâu sát, kịp thời của UBND tỉnh, Liên hiệp Hội Việt Nam, sự phối hợp tích cực và trách nhiệm cao của các Sở, ban ngành, các trường cao đẳng, đại học trong tỉnh và tổ thư ký hướng dẫn, thực hiện đúng quy trình, tổng hợp kịp thời các công trình, giải pháp tham gia Giải thưởng. Đây là một thuận lợi lớn, tạo điều kiện thuận lợi để Liên hiệp Hội Đồng Nai tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học của tỉnh và phát động, triển khai Giải thưởng năm 2021 và những năm tiếp theo.



Truyền thông môi trường tại huyện Xuân Lộc

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT ĐỒNG NAI với công tác bảo vệ môi trường

◆ Trúc Phương

Chương trình liên tịch số 11/LHH-STNMT về phối hợp hành động bảo vệ môi trường, phục vụ sự phát triển bền vững được ký kết giữa Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai với Sở Tài nguyên và Môi trường ngày 29/6/2016. Từ đó đến nay, Liên hiệp Hội đã tích cực tổ chức các buổi tập huấn, hội thảo hội nghị lồng ghép nhằm

nâng cao nhận thức và kỹ năng bảo vệ môi trường cho các hội viên và mọi tầng lớp nhân dân trên địa bàn tỉnh.

Năm 2016, Liên hiệp Hội đã chủ động phối hợp với Chi cục Bảo vệ môi trường - Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND huyện Vĩnh Cửu xây dựng kế hoạch triển khai chương trình truyền thông nâng cao nhận

thức và bảo vệ môi trường với chủ đề “Giảm thiểu sử dụng túi nilon khó phân hủy và hướng dẫn phân loại rác tại nguồn” cho các tiểu thương trên địa bàn huyện Vĩnh Cửu. Mục đích là làm cho các nhà lãnh đạo, quản lý, sản xuất, kinh doanh, tiểu thương và người dân hạn chế sử dụng túi nilon vì những tác hại đến sức khỏe và môi trường do túi nilon gây ra. Đồng thời định hướng sử dụng những túi đựng đồ dùng thân thiện với môi trường như túi giấy, túi nilon dễ phân hủy, mang giỏ nhựa đi mua sắm... Bên cạnh đó các chuyên gia còn hướng dẫn cách phân loại rác tại nguồn, tái chế tái sử dụng chai lọ và giới thiệu về ngày hội tái chế do Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức hàng năm, góp phần bảo vệ sức khỏe và môi trường sống.

Từ năm 2017 đến năm 2020, với kinh nghiệm thực tế trong tổ chức thực hiện dự án, Liên hiệp Hội cùng phối hợp với Chi cục Bảo vệ môi trường (Sở Tài



Truyền thông môi trường tại huyện Thống Nhất

nguyên và Môi trường), Sở Giáo dục và Đào tạo, Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường, UBND các huyện, thành phố: Cẩm Mỹ, Long Thành, Nhơn Trạch, Xuân Lộc, Thống Nhất và Biên Hòa xây dựng kế thực hiện tuyên truyền nâng cao nhận thức cho hơn 7.300 em học sinh của 41 trường tiểu học trên địa bàn các huyện, thành phố với chủ đề “Phân loại rác tại nguồn - Giải pháp bền vững” nhằm nâng cao nhận thức về ý nghĩa và tác dụng của việc tái chế, phân loại rác tại nguồn (thể nào là rác hữu cơ, vô cơ, phân hủy được hay không), từ đó dẫn thay đổi hành vi của người dân, đặc biệt là thế hệ trẻ, nhất là các em học sinh tiểu học trong công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh.

Qua 5 năm tổ chức triển khai phối hợp thực hiện chương trình liên tịch (2016 - 2020), Liên hiệp Hội đã phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giáo dục và Đào tạo xây dựng kế hoạch, thời gian cụ thể các hoạt động bảo vệ môi trường ngay từ đầu năm. Đạt được kết quả nêu trên là có sự quan tâm phối hợp đồng bộ giữa Liên hiệp Hội và Sở Tài nguyên và Môi trường, tạo điều kiện từng bước đưa công tác bảo vệ môi trường đi

vào chiều sâu và mang lại hiệu quả thiết thực.

Công tác tuyên truyền hưởng ứng các ngày lễ về môi trường hàng năm được Liên hiệp Hội và các Hội thành viên tích cực hưởng ứng tham gia như treo băng rôn, khẩu hiệu, cấp phát tài liệu tuyên truyền, vận động cán bộ, nhân viên và người lao động góp sức xây dựng khuôn viên làm việc thân thiện, góp phần nâng cao ý thức giữ gìn vệ sinh nơi làm việc; tiết kiệm điện, nước, bỏ các loại rác nguy hại đúng nơi quy định và phân loại rác thải hàng ngày, góp phần chung tay bảo vệ môi trường ngày càng xanh, sạch, đẹp tại nơi làm việc và địa bàn nơi cư trú.

Công tác tập huấn, truyền thông nâng cao nhận thức bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh trong những năm qua đã có sự chuyển biến tích cực, từng bước cải thiện chất lượng, hiệu quả ở một số khu vực trọng điểm và trở thành thói quen thân thiện với môi trường; mang lại hiệu quả thiết thực, góp phần vào việc bảo vệ môi trường trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và vì sự ổn định, phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Đẩy mạnh triển khai Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai

(tiếp theo trang 26)

kinh phí dành cho Hội thi hạn hẹp, do đó Hội thi chỉ mới tổ chức phát động ở cấp tỉnh mà chưa có điều kiện triển khai sâu rộng tới cấp huyện; một số tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp trong các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh chưa thực sự quan tâm tham gia Hội thi; một số đề tài, giải pháp chưa được tuyển chọn từ cơ sở nên chất lượng chưa cao so với yêu cầu Thể lệ Hội thi (trong 2 năm liên năm 2018 và năm 2019, hội đồng giám khảo chấm thi không tuyển chọn được giải pháp nào để trao giải Nhất, đến năm 2020 có nhiều giải pháp vượt trội, Ban Tổ chức đã xét trao 3 giải Nhất).

Để phong trào Hội thi đạt kết quả tốt trong thời gian tới, Liên hiệp Hội Đồng Nai mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm và tạo điều kiện của UBND tỉnh, các Sở, ban ngành, đoàn thể trong việc chỉ đạo, tổ chức triển khai Hội thi ở cấp cơ sở, vận động các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp trong và ngoài khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh tích cực hưởng ứng tham gia, đồng thời các đơn vị tạo điều kiện cho các tập thể, cá nhân có đề tài, giải pháp kỹ thuật tham gia Hội thi. Bên cạnh đó, Ban Tổ chức sẽ tôn vinh các tập thể, cá nhân tiêu biểu trong hoạt động sáng tạo khoa học công nghệ; khen thưởng, động viên kịp thời phong trào lao động sáng tạo, áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật phục vụ sản xuất và đời sống, đem lại hiệu quả thiết thực, đóng góp cho sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước của tỉnh nhà.



Vườn hoa lan trong lòng đô thị

◆ Diệp Thảo



Chị Võ Thị Hoàng Liên chia sẻ kinh nghiệm trồng lan

Tại khu phố Trung Tâm, phường Xuân Lập (TP. Long Khánh) có một vườn hoa lan nằm lọt thỏm phía sau ngôi nhà trên đường số 13, khu phố Trung Tâm. Chủ nhân khu vườn là một cô giáo mới về hưu.

Vốn là người yêu thiên nhiên, thích chăm sóc các loài hoa kiểng, chị Võ Thị Hoàng Liên, là giáo viên môn nhạc - họa Trường THCS Xuân Lập. Được nghỉ hưu trước tuổi, trong lúc rảnh rỗi, chị Liên tận dụng khoảng đất phía sau nhà để tạo nên một dàn lan nho nhỏ, hàng ngày chăm sóc, nhìn ngắm cho vui. Chị đã đi nhiều nơi, tìm kiếm nhiều giống lan về nuôi trồng, nhân giống, ban đầu chỉ làm theo sở thích, muốn có nơi yên tĩnh để mọi người có thể đến tham quan, thư giãn, đọc sách, đánh cờ... Người

dân khu vực thấy khu vườn chị đẹp, hoa xanh tốt nên nhiều người đến tham quan rồi mua về nhân giống. Lâu dần, bạn bè đến chơi rồi gợi ý nên tổ chức kinh doanh, từ người trồng hoa đơn thuần chị chuyển sang mô hình kinh doanh cây kiểng, mà chủ yếu là cây hoa lan. Lờ lãi thế nào chưa tính được, nhưng cũng góp một phần chi phí trang trải cho vườn lan phát triển.

Chưa thỏa chí, chị bàn với chồng cho xây dựng thêm một tầng gác lửng để trưng bày, rồi thêm một tầng nữa, tầng nữa... đến nay, đã có 3 tầng gác để nuôi trồng hoa lan và các loại hoa kiểng khác. Trên mỗi tầng gác, chị trồng và trưng bày một loại hoa riêng, theo cảm hứng sắp đặt riêng của chị, tạo không gian xanh mát, tinh tế và rất nghệ

thuật. Tại mỗi tầng gác đều được thiết kế một không gian cho khách ngồi ngắm cảnh, nơi đọc sách, tủ nước giải khát, lại có cả nhà vệ sinh phục vụ mọi người đến tham quan. Ban đầu, khách đến tham quan đều phải tự phục vụ là chính, khách muốn sử dụng loại nước giải khát nào cứ việc bỏ tiền vào trong hộp rồi mở cửa tủ lấy nước uống, không có sự quản lý trực tiếp của chủ nhà. Thấy bất tiện, chị Hoàng Thị Minh Thư (người cùng xóm) đề xuất nên mở thêm dịch vụ giải khát để phục vụ khách tham quan. Thế là chị Thư chuẩn bị thêm bàn, ghế đặt trên các tầng gác để phục vụ giải khát.

Tiếng lành đồn xa, khách tham quan vườn chị càng ngày càng đông để ngắm hoa và chụp (xem tiếp trang 34)



HỢP TÁC XÃ HIỆP LỰC:

Hành trình đưa các sản phẩm mây, tre, lá, lục bình xuất khẩu trời Tây

Gần 40 năm hoạt động sản xuất - kinh doanh các sản phẩm từ mây, tre, lá, lục bình, Hợp tác xã Hiệp Lực (đường Đồng Khởi, khu phố 3, P. Tân Hiệp, TP. Biên Hòa) đã nỗ lực không ngừng trong các công đoạn sản xuất, tạo ra những sản phẩm có giá trị cao, tạo dựng niềm tin, đáp ứng điều kiện yêu cầu của các thị trường khó tính như châu Âu, Mỹ...

Lao động tại Hợp tác xã Hiệp Lực với các sản phẩm từ mây, tre, cói, lục bình

Đưa cây mọc hoang trở thành mặt hàng xuất khẩu có giá trị

Tiền thân của Hợp tác xã Hiệp Lực trước đây là một tổ hợp tác nhỏ gồm 8 cá nhân có tay nghề và tâm huyết với lĩnh vực mây tre, đan lát hợp lại thành lập vào những năm đầu thập niên 1980, nhằm giải quyết nhu cầu thị trường về các chủng loại sản phẩm như khay kệ bằng mây, tre đan lát, lá buồng ở Đông Âu. Khi khối Đông Âu tan rã, nhu cầu thị trường có hạn, hợp tác xã tưởng chừng như đứng trước bờ vực sụp đổ. Nhưng nhờ sự nhanh nhạy, thích ứng kịp thời của Ban Chủ nhiệm tổ hợp tác lúc bấy giờ đã chuyển hướng sang các thị trường ở châu Á như: Hàn Quốc, Trung Quốc, Nhật... nên đã vượt qua được thời kỳ "khủng hoảng".

Vào những năm của thời kỳ đổi mới, khi các quy định về loại hình hợp tác xã ra đời và cùng với nhu cầu mở rộng quy mô sản

xuất để nhằm phục vụ tốt các nhu cầu của thị trường lúc bấy giờ, Ban Chủ nhiệm tổ hợp tác đã quyết định chuyển đổi, nâng cấp mô hình hoạt động kinh doanh từ tổ hợp tác lên hợp tác xã. Ngành nghề của hợp tác xã là chuyên sản xuất - kinh doanh các mặt hàng thủ công mỹ nghệ đan lát từ mây, tre lá, cói, lục bình...

Mây, tre, lá, cói, lục bình vốn là loại cây mọc hoang quen thuộc ở các vùng sông nước, xưa kia người dân phải tìm cách phá bỏ. Thế nhưng, bằng khả năng sáng tạo và đôi bàn tay khéo léo, các thợ thủ công tại Hợp tác xã Hiệp Lực đã biến những mây, tre, lá, cói, lục bình bình dị ấy thành những sản phẩm thủ công mỹ nghệ vô cùng đa dạng, đẹp mắt, giá trị kinh tế cao.

Với phương châm "bán cái người ta cần, chứ không chỉ bán cái mà mình đang có", để tăng tính cạnh tranh, Hợp tác xã Hiệp Lực đã áp dụng các kỹ thuật hiện

◆ Thanh Hải

đại. Được UBND tỉnh giao đất 5.000m² đất có thu tiền, hợp tác xã đã mạnh dạn đầu tư xây dựng nhà xưởng, nhà kho, sân phơi và văn phòng làm việc khang trang. Để có được đầu ra ổn định cho mặt hàng thủ công mỹ nghệ, hợp tác xã đã kiểm soát theo tiêu chuẩn châu Âu (BSCL), được đánh giá tốt và được cấp mã CODE. Nhờ mạnh dạn đầu tư mở rộng sản xuất, hợp tác xã đủ khả năng đáp ứng yêu cầu sản xuất mặt hàng thủ công mỹ nghệ mây, tre lá xuất khẩu có chất lượng cao, tạo được thị trường tiêu thụ khá ổn định.

Trong những năm qua, sản phẩm thủ công mỹ nghệ của hợp tác xã được tiêu thụ phần lớn tại thị trường châu Âu và Mỹ. Thời gian gần đây, sản phẩm của hợp tác xã đã thâm nhập được thị trường Nhật Bản - thị trường triển vọng và tiềm năng của hợp tác xã.

Ngôi nhà lớn của người lao động

Bên cạnh việc biến các cây mọc hoang thành mặt hàng thủ công mỹ nghệ giá trị triệu đô, Hợp tác xã Hiệp Lực còn được biết đến là đơn vị chăm lo, giải quyết việc làm cho cả ngàn lao động nông thôn.

Vừa đan giỏ lục bình, chị Ngô Ngọc Cẩm (sinh năm 1978) ngụ phường Tân Phong, TP. Biên Hòa cho biết, hoàn cảnh gia đình chị khó khăn, chị là mẹ đơn thân nuôi 2 đứa con nhỏ, “nhờ hợp tác xã tạo công ăn, việc làm nên cuộc sống của mẹ con tôi khá ổn định”.

Hiện hợp tác xã đang sản xuất ổn định theo đơn đặt hàng của các đối tác. Từ vốn điều lệ ban đầu chỉ có 360 triệu đồng, đến nay đã được nâng lên trên 16 tỷ đồng và 22 thành viên, tạo việc làm cho gần 100 lao động trực tiếp tại hợp tác xã và trên 500 lao động gia công tại các hộ gia đình. Năm 2020, dưới tác động của dịch Covid-19, Hợp tác xã Hiệp Lực gặp nhiều khó khăn trong việc xuất khẩu đi các nước phương Tây nhưng vẫn cố gắng duy trì lương bình quân của người lao động là 4 - 5 triệu đồng/tháng, góp phần nâng cao đời sống cho thành viên và người lao động.

Vườn hoa lan trong lòng đô thị

(tiếp theo trang 32)



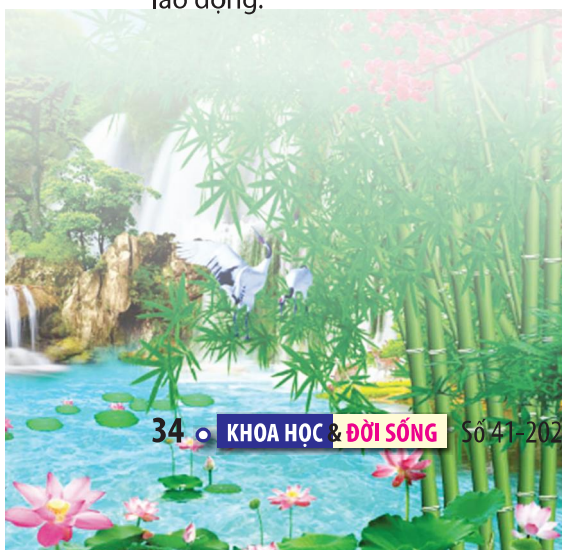
Mô hình vườn hoa lan trong lòng đô thị của chị Võ Thị Hoàng Liên

ảnh lưu niệm. Với thông điệp “bảo vệ môi trường”, trong vườn lan chị không sử dụng đồ nhựa, mà sử dụng ly tách, đồ tái chế, ống hút giấy, nước uống được bán với giá cả phải chăng, hợp lý. Vườn chị có nhiều mô hình hay, như câu lạc bộ tiếng Anh dành cho các bạn học sinh, sinh viên. Tủ sách tự chọn, với nhiều loại sách cho bạn đọc thích không gian tĩnh lặng. Khi đến vườn hoa lan, khách được nhâm nhi tách trà nóng, ngồi trong một không gian thoáng đãng, một khu vườn đầy hoa lá, lòng con người trở nên an yên, nhẹ nhõm đến lạ thường. Nơi ta mới cảm nhận sự tâm huyết, cẩn thận của chủ vườn qua từng nhánh cây, ngọn cỏ. Chị chăm chút ngăn nắp, sạch đẹp đến từng góc nhỏ của khu vườn. Bên cạnh đó, chị còn kinh doanh thêm các loại phân, thuốc bảo vệ thực vật, chậu kiếng dành cho các loại hoa, cây kiếng.

Việc trồng, buôn bán các loại hoa kết hợp kinh doanh quán cà

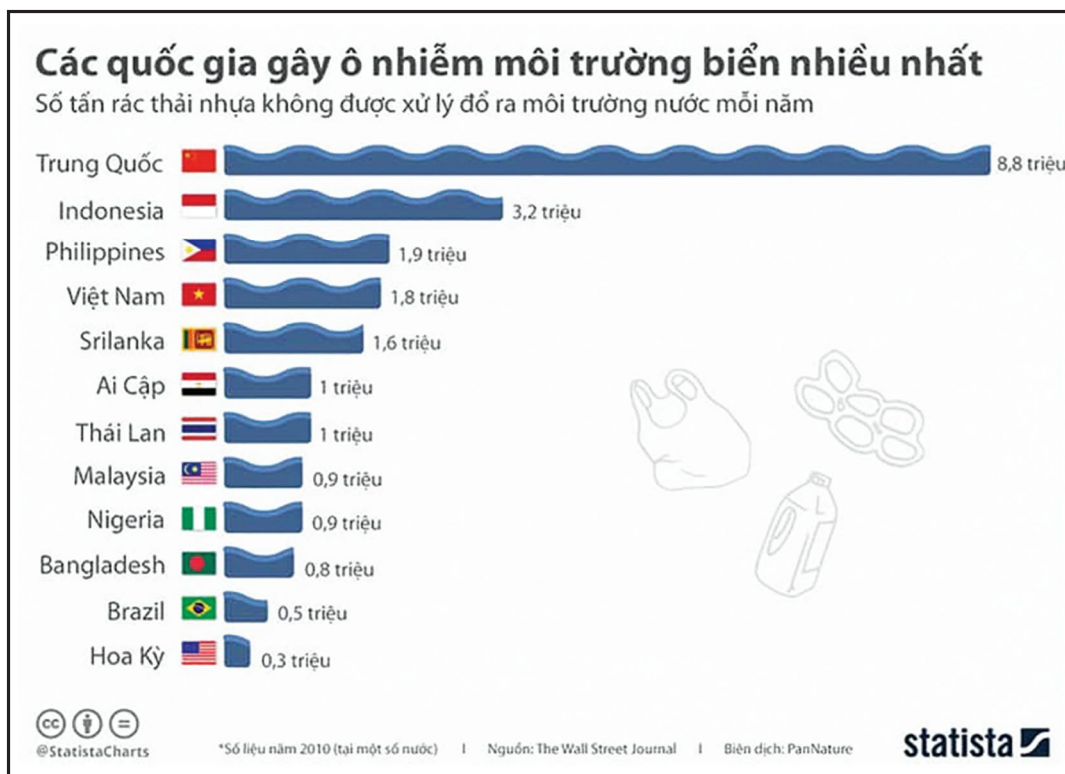
phê là mô hình mới để phát triển kinh tế của chị nói riêng, tạo công ăn việc làm cho một số lao động phổ thông tại địa phương, tạo mảng xanh trong không gian chật hẹp của đô thị nên ý nghĩa về mặt môi trường rất lớn. Không chỉ mang lại lợi ích xã hội, nông nghiệp đô thị còn mang lại lợi ích kinh tế khá lớn.

Mô hình nông nghiệp đô thị là đây, trong lúc đô thị hóa ngày một nhiều, diện tích nông nghiệp đang bị thu hẹp dần thì việc sử dụng không gian đô thị để làm nông nghiệp rất đáng được khuyến khích nhân rộng, mà mô hình vườn lan trong lòng đô thị của chị Võ Thị Hoàng Liên, ở phường Xuân Lập là một minh chứng. Nông nghiệp đô thị - sinh thái bền vững, góp phần xây dựng nông thôn mới, đô thị văn minh phù hợp với đặc thù ở địa phương Long Khánh, vừa tăng thêm không gian xanh và còn là cơ hội thư giãn cho người dân đô thị.



Ô nhiễm rác thải nhựa - nút thắt của sự phát triển

♦ Trọng Anh



Top 12 quốc gia xả rác thải nhựa ra biển nhiều nhất trên thế giới

Hiện nay trên thế giới cứ mỗi phút có một triệu chai nhựa được bán ra, mỗi năm 5.000 tỷ túi nilon được tiêu thụ. Còn ở Việt Nam, thống kê bình quân, mỗi hộ gia đình sử dụng khoảng 1 kg túi nilon/tháng.

Theo đánh giá của Bộ Tài nguyên và Môi trường, thực trạng ô nhiễm rác thải nhựa, túi nilon hiện nay rất nghiêm trọng, lượng chất thải nhựa và túi nilon ở Việt Nam hiện vẫn ở mức rất cao, chiếm khoảng 8-12% trong chất thải rắn sinh hoạt. Thế giới đã đánh giá tỉ lệ chất thải nhựa

phát sinh đối với nước có thu nhập trung bình như Việt Nam chiếm 12% lượng chất thải rắn phát sinh. Nếu trung bình 10% số lượng chất thải nhựa và túi nilon không được tái sử dụng mà thải bỏ hoàn toàn, lượng chất thải nhựa và túi nilon thải bỏ ở Việt Nam sẽ xấp xỉ 2,5 triệu tấn/năm và tăng dần theo từng năm. Đây là một "gánh nặng" cho môi trường, thậm chí còn dẫn đến thảm họa mà các chuyên gia môi trường gọi là "ô nhiễm trắng".

Trong khi đó, tình hình suy thoái kinh tế do đại dịch

Covid-19 càng khiến cho cuộc chiến chống lại rác thải nhựa khó hiệu quả. Ví dụ tại châu Âu, nhựa nguyên sinh vốn dĩ rẻ hơn nhựa tái chế. Và gần đây, do ảnh hưởng Covid-19 khiến kinh tế trì trệ, ngành vận tải và du lịch bị hạn chế nên giá dầu càng rẻ hơn, dẫn đến giá nhựa nguyên sinh lại càng rẻ hơn. Hoạt động quản lý chất thải nhựa trở nên kém thân thiện với môi trường bởi nhựa không được tái chế sẽ phải đốt hoặc đổ tập trung nơi đất trống.

Nhiều nước Đông Nam Á có lượng rác thải nhựa gia tăng



Xử lý, tái chế rác thải nhựa ở Việt Nam quy mô còn nhỏ lẻ
(Nguồn ảnh: Môi trường và đô thị)

trong thời kỳ phong tỏa phòng ngừa Covid-19 khi ý thức bảo vệ môi trường không lớn bằng quan ngại về sức khỏe.

Trên thực tế, theo số liệu thống kê chỉ 6% chất thải nhựa từng được sản xuất được tái chế. Khoảng 8% bị thiêu hủy, trong khi phần còn lại - 55% tích lũy trong các bãi chôn lấp, bãi rác hoặc môi trường tự nhiên. Chai nước, nắp chai, giấy gói thực phẩm, túi tạp hóa, nắp uống, ống hút - những sản phẩm nhựa sử dụng một lần có ở khắp mọi nơi. Điều đáng lo ngại là phải mất hàng trăm, thậm chí hàng nghìn năm, các chất thải từ nhựa và ni lông mới phân hủy hết, gây ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe con người, đe dọa các hệ sinh thái và sự phát triển bền vững của mỗi quốc gia.

Rác thải nhựa đang là hiểm họa môi trường toàn cầu. Cùng với các quốc gia trên thế giới, Việt Nam đang nỗ lực để loại bỏ ô nhiễm do rác thải nhựa gây ra. Mục tiêu đến năm 2030 sẽ giảm 75% rác thải nhựa đại dương. Vì vậy hãy thay đổi hành vi, thói quen sử dụng túi ni lông, sản phẩm nhựa khó phân hủy, sử

dụng một lần ngay hôm nay và ngay bây giờ:

- Thay đổi thói quen sử dụng túi nilon khi đi chợ, siêu thị cũng như khi gói hàng. Thay vào đó là sử dụng các túi xách, làn, giỏ... làm từ vật liệu thân thiện hơn với môi trường. Đây cũng có thể là một hướng nghiên cứu cho các nhà nghiên cứu vật liệu phát triển các sản phẩm thân thiện với môi trường nhưng vẫn đảm bảo sự tiện lợi cho người tiêu dùng. Có như vậy, yêu cầu thay thế dần việc sử dụng các sản phẩm từ

nhựa mới có tính khả thi.

- Tuyệt đối không xả các chất thải nhựa ra biển (và xa hơn là không xả tất cả các loại rác thải một cách bừa bãi ra môi trường). Để thực hiện điều này thì sự giáo dục trong gia đình và nhà trường đóng vai trò đặc biệt quan trọng trong việc hình thành thói quen bảo vệ môi trường và bỏ rác đúng nơi quy định.

- Rác thải nhựa có khả năng tái chế, do đó cần được phân loại riêng từ trong gia đình và ở các thùng rác công cộng để dễ thu gom và tái chế. Ngoài ra, Nhà nước cũng nên khuyến khích việc thành lập các công ty tư nhân có vai trò thu gom, xử lý và tái chế rác thải thông qua các chính sách ưu đãi về vay vốn, thuế...

- Các nhà khoa học cần tiến hành các nghiên cứu đánh giá hiện trạng và tác động của ô nhiễm rác thải nhựa đến hệ sinh thái biển Việt Nam và nguy cơ ảnh hưởng từ ô nhiễm rác thải nhựa đến sức khỏe người dân thông qua sử dụng hải sản.

Tại Đồng Nai, theo thống kê của Sở Tài nguyên và Môi trường, trung bình mỗi ngày, toàn tỉnh



Rác thải nhựa gây ô nhiễm môi trường biển nghiêm trọng
(Nguồn ảnh: Học viện Tài chính)



Gian hàng đổi chất thải lấy quà tặng tại "Ngày hội tái chế chất thải" được đông đảo người dân tham gia (Nguồn: Cổng thông tin Điện tử khoa học công nghệ tỉnh Đồng Nai)

Đồng Nai phát sinh khoảng trên 3,3 ngàn tấn chất thải, gồm gần 1,8 ngàn tấn chất thải sinh hoạt, gần 1,3 ngàn tấn chất thải công nghiệp thông thường và trên 300 tấn chất thải nguy hại. Làm bài tính đơn giản thì rác sinh hoạt thải ra môi trường gần 1,8 ngàn tấn/ngày, trong đó có khoảng 60 - 90 tấn là chất thải nhựa, nilon. Lượng thu gom tái chế khoảng hơn một nửa, số còn lại đang thải ra môi trường hoặc được xử lý bằng cách chôn lấp.

Thời gian qua, cùng với cả nước, tỉnh Đồng Nai cũng đã có nhiều hoạt động thiết thực trong giải quyết vấn đề ô nhiễm rác thải nhựa. Trong 2 năm liên tiếp trở lại đây, hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới (5/6), tỉnh Đồng Nai đã đồng loạt tổ chức hoạt động "Tuần lễ Đồng Nai xanh" với nhiều hoạt động thiết thực, ý

nghĩa, trong đó trọng tâm là "Ngày hội tái chế chất thải". Trong "Ngày hội tái chế chất thải", Ban tổ chức đã tổ chức đổi chất thải lấy quà. Các loại bóng đèn, pin, ắc quy các loại, vỏ chai lọ đựng hóa chất, thuốc trừ sâu, giấy phế liệu, túi nilon đã được rửa sạch... được người dân đem đến để đổi lấy quà (gồm dầu ăn, bột ngọt, nước ngọt, sữa tay, bột nêm, bút, sổ, dầu nhớt).

Bên cạnh đó, tại "Ngày hội tái chế chất thải" còn trưng bày các gian hàng hướng dẫn làm đồ tái chế; triển lãm tranh, ảnh về môi trường, sản phẩm tái chế và khu vực vẽ tranh dành cho thiếu nhi; trưng bày các công nghệ xanh, các sản phẩm tái chế, các sản phẩm thân thiện với môi trường của doanh nghiệp; trò chơi, đố vui tìm hiểu về ý nghĩa của hoạt động 3T (tiết giảm - tái sử dụng -

tái chế).

Chính sự đa dạng, thiết thực trong các hoạt động hưởng ứng Tuần lễ Đồng Nai xanh và Ngày môi trường thế giới 5/6/2020 là thông điệp quan trọng để cộng đồng cùng chung tay bảo vệ môi trường, bảo vệ hành tinh xanh bằng những hành động rất nhỏ nhưng vô cùng có ý nghĩa đối với môi trường, giúp tăng cường hiệu lực hiệu quả cho công tác quản lý chất thải rắn trên địa bàn, nâng cao sự quan tâm của cộng đồng, doanh nghiệp trong việc tiết giảm, tái chế và tái sử dụng chất thải... Hơn bao giờ hết, đây chính là thời điểm cần thiết để mỗi người dân cùng chung tay và có những hành động thiết thực, cụ thể vì thiên nhiên và trái đất của chúng ta.

*Bạn có thể vấp ngã, có thể thất bại,
có thể nản lòng nhưng đừng bao giờ bỏ cuộc*

Huỳnh Bảo Toàn: Người đàn ông xuất khẩu nhà sang Mỹ



Anh Huỳnh Bảo Toàn

Là người hay tham gia các hoạt động dã ngoại, cắm trại, anh Huỳnh Bảo Toàn - Giám đốc Công ty cổ phần Zentado Việt Nam (TP. Hồ Chí Minh) đã nảy sinh ra ý tưởng thiết kế những ngôi nhà di động thông minh, sạch sẽ, an toàn, đảm bảo tính thẩm mỹ cao. Từ căn nhà di động đầu tiên, anh Toàn lắp cho chính mình trong một lần dã ngoại, đến nay, hơn 1.000 biệt thự, nhà di động đã được giao đến tận tay cho khách hàng. Anh đang có 2 nhà xưởng với khoảng 100 công nhân. Mô hình này đã được một doanh nghiệp ký hợp đồng độc quyền phân phối tại Úc và mới đây nhất, Zentado ký kết hợp tác với một doanh nghiệp phân phối tại Mỹ.

Vốn có hơn 8 năm trong ngành thiết kế nội thất thông minh, khi chuyển qua lĩnh vực nhà lắp ráp anh nhận thấy có khá nhiều cơ hội để anh lấn sân, vì vậy anh mạnh dạn nhập nguyên

liệu, thiết kế, chào hàng sản phẩm và thành lập Công ty nhà Zentado. Những ngôi nhà do công ty anh thiết kế là nhà thông thường nhưng vẫn chịu được các kiểu thời tiết khác nhau. Anh Toàn sử dụng chất liệu nhẹ để có thể di chuyển được. Mái vẫn bằng tôn, tường bằng gỗ, thay vì xây gạch theo cách truyền thống. Ngôi nhà cũng có cách âm, chống nắng... như bình thường. Yếu tố thông minh của ngôi nhà

◆ Thanh Thủy

bao gồm bố trí thông minh, nội thất thông minh. Có nghĩa là trong ngôi nhà ấy, một sản phẩm có thể chuyển đổi công năng. Ví dụ, từ ghế sofa có thể chuyển thành giường hay chiếc gương có thể biến thành màn hình lớn như màn hình smartphone và người dùng có thể gọi video call, chat facebook...

Ngoài ra, ngôi nhà được làm từ vật liệu cách âm và kết cấu vững chắc nên có thể chịu được



Mẫu nhà thông minh của anh Toàn tại khu du lịch sinh thái

những cơn gió bão. Hoặc cũng từ căn nhà này, anh thiết kế thêm hệ thống phao nổi sử dụng cho người dân vùng lũ.

Công tác lắp đặt biệt thự mini di động này thường chỉ mất từ 2 đến 3 ngày và chỉ cần trụ móng đỡ. Căn nhà có đầy đủ nội thất hiện đại, chủ nhà chỉ việc đến ở. Anh Tuấn - khách hàng của Công ty nhà Zentado tại huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương chia sẻ: *"Tôi hoàn toàn rất thích ngôi nhà này vì sự tiện nghi và tiện lợi. Hàng xóm mới hôm trước thấy xây móng, hôm sau đã thấy căn nhà xinh xắn, ai cũng khen nhà đẹp mà tôi lại không phải tốn nhiều công sức, thời gian cho việc xây dựng"*.

Năm 2017 là năm đầu tiên ra mắt sản phẩm nhưng anh đã bán được 400 - 500 căn. Sau thành công với mô hình căn hộ 12 m², anh Toàn thiết kế các căn hộ có diện tích 20 m² và 24 m² phục vụ các gia đình đi du lịch. Dần dần, các căn hộ được nâng cấp về diện tích lên 30 m², có mặt tiền rộng, thích hợp đặt trên đồi núi, rồi đến những căn biệt thự 40 m² và 60 m².

Ngày xưa, người dân thường quan niệm làm nhà rất cực khổ, nên cả đời thường chỉ làm 1 ngôi nhà để an cư lập nghiệp. Nhưng đến nay, cuộc sống khá giả lên, nhiều người cần sự tiện dụng, nhanh chóng, và đó là cơ hội để anh thực hiện ý tưởng của mình. Hiện nay, đối tượng khách hàng chính của anh là các khu resort, khu du lịch và khách mua nhà vườn. Chủ các resort tại TP. Nha Trang, TP. Đà Lạt, TP. Phú Quốc... chỉ cần đặt nhà xuống là có thể khai thác được nên có thể quay vòng vốn nhanh. Những ngôi nhà tiện lợi của anh không chỉ đáp ứng về mặt cảnh quan, mà còn góp phần thúc đẩy phát triển du lịch sinh thái nhưng vẫn đảm bảo yếu tố thiên nhiên, không vì xây dựng mà phá vỡ quy hoạch tổng thể khu vực. Một dự án resort 20 căn nhà chỉ mất 2 tháng là hoàn thành.

Hiện tại Zentado có 8 mẫu nhà đáp ứng các nhu cầu về nhà ở cho các resort, homestay, farmstay hay nhà ở dân dụng. Dự kiến Zentado cho ra mắt 3 phiên bản trong năm nay, trong đó 2 phiên bản chuyên dụng cho du lịch, 1 phiên bản chuyên dụng xuất khẩu sang Mỹ.

Cuộc thi Dự án kỹ thuật cộng đồng EPICS:

Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng dành ngôi vị quán quân với dự án "xe lăn điện"

◆ Thái Sơn

“

EPICS là "sân chơi" kết hợp giữa các khóa đào tạo thực tế và cuộc thi triển khai ứng dụng các dự án kỹ thuật phục vụ cộng đồng (The Engineering Projects in Community Service - EPICS) dành cho sinh viên các trường đại học các khối ngành kỹ thuật - công nghệ.

Chương trình diễn ra trong 12 tuần liên tiếp, theo đó sinh viên được sự hướng dẫn của các chuyên gia, giảng viên để trải nghiệm quy trình Design Processing, qua đó tìm hiểu, nắm bắt nhu cầu (needs) của cộng đồng, đề xuất giải pháp sáng tạo kỹ thuật và đánh giá hiệu quả thông qua người dùng để liên tục cải tiến từ phản hồi đi đến hoàn thiện sản phẩm cuối cùng... Năm 2021, EPICS thu hút sự tham gia tranh tài của 180 sinh viên đến từ 6 trường đại học khối kỹ thuật hàng đầu tại Việt Nam, tại vòng thi chung kết diễn ra vào ngày 2/4/2021, sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng đã dành ngôi vị quán quân với dự án "xe lăn điện".

Xe lăn là thiết bị hữu ích dành cho người bị khuyết tật tay, chân hoặc người già, tay chân không còn linh hoạt. Tuy nhiên, trên thị trường hiện nay, giá thành xe lăn điện dao động từ 100 đến 140 triệu đồng, điều này vượt khả năng kinh tế của người tiêu dùng, vì đối với người khuyết tật, việc tái hòa nhập cuộc sống vốn dĩ đã rất khó khăn,



Nhóm sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng cùng các giảng viên hướng dẫn chụp hình lưu niệm tại vòng chung kết Cuộc thi EPICS

nên số tiền để mua xe với giá thành nêu trên là không thể. Thấu hiểu được nỗi lòng của người khuyết tật, nhóm sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng gồm: Trần Thị Mỹ Ngọc, Phan Thị Thanh San, Trần Trọng Bằng, Đặng Ngọc Tài, Bùi Thị Diễm, Vương Thị Ngọc Hân (khoa Cơ điện - Điện tử) đã thiết kế “xe lăn điện” giá rẻ hơn rất nhiều so với giá của thị trường. Nhóm tận dụng lại lượng xe lăn dư thừa do nhiều người không sử dụng bị lãng phí, gắn thêm 2 động cơ vào 2 bánh sau truyền động theo phương pháp đại xích. Xe có 2 phương pháp điều khiển là điều khiển bằng tay cầm (Joystick) và điều khiển bằng cử chỉ nghiêng của đầu.

Theo chia sẻ của Đinh Tuấn Anh (trưởng nhóm): “Khi bạn

chọn 1 trong 2 kiểu điều khiển trên, thì bộ xử lý của xe nhận tín hiệu từ tay cầm hoặc tai nghe (có sẵn cảm biến) sẽ phân tích nhận biết yêu cầu của người dùng để điều khiển 2 động cơ. Năng lượng của xe được lấy từ 1 bình ắc quy đặt ở dưới chỗ ngồi và có thêm pin năng lượng mặt trời để giúp quãng đường đi được kéo dài, đồng thời che nắng mưa cho người sử dụng”.

Ngoài ra, nếu xe có bị hư hỏng thì các linh kiện trên rất dễ tìm mua ở thị trường, thậm chí có thể đặt mua online tại các cửa hàng có giao hàng về tận nhà và truy cập vào các trang web hướng dẫn lập trình cảm biến để lập trình sửa chữa một vài chi tiết trên xe.

Để thực hiện và hoàn thành chiếc xe lăn điện thông minh,

nhóm đã phải mất nhiều tháng nghiên cứu, tìm hiểu thêm về cách thiết kế... Theo tính toán của nhóm, giá thành khởi điểm của chiếc xe lăn điện này ở mức từ 3 đến 5 triệu đồng, chi phí thấp hơn rất nhiều so với việc đầu tư xe lăn điện bán trên thị trường. Hiện tại, nhóm đang dần hoàn thiện về mặt kỹ thuật cho thiết bị theo dạng module để tiến tới thương mại hóa sản phẩm. Ban Tổ chức Cuộc thi đánh giá cao ý tưởng sáng tạo, tính nhân văn và thiết kế của sản phẩm xe lăn điện này và mong muốn sản phẩm sớm được bán rộng rãi trên thị trường để góp phần giúp người khuyết tật được tiếp cận với chiếc xe lăn điện có giá thành phù hợp với nhu cầu của họ.

Đoàn Luật sư Đồng Nai: Đẩy mạnh công tác phổ biến, tư vấn pháp luật

♦ Minh Tân



Đoàn Luật sư Đồng Nai triển khai nhiều hoạt động quan trọng, tạo chuyển biến rõ rệt trong tổ chức, hoạt động trên tất cả các lĩnh vực của luật sư, thực hiện tốt vai trò là ngôi nhà chung tập hợp, đoàn kết đội ngũ luật sư Đồng Nai, thực hiện tốt công tác xây dựng, phát triển đội ngũ luật sư về số lượng, chất lượng. Vai trò, vị thế của Đoàn Luật sư tỉnh Đồng Nai trong quan hệ với Liên đoàn Luật sư Việt Nam, với các cơ quan chức năng trong tỉnh được khẳng định. Trong những năm qua, Đoàn không ngừng phát triển số lượng và nâng cao chất lượng hoạt động của các tổ chức hành nghề luật sư và đội ngũ luật sư; đẩy mạnh công tác giám sát đạo đức nghề nghiệp luật sư; tích cực tham gia các hoạt động trợ giúp pháp lý, nâng cao trách nhiệm, đóng góp tích cực, hiệu quả vào các dự thảo luật và công tác xây dựng các văn bản quy

phạm pháp luật của địa phương. Trong thời gian qua, Đoàn Luật sư Đồng Nai tham gia tố tụng 8.347 vụ án, trong đó 3.081 vụ hình sự, có 880 vụ án hình sự bảo chữa theo luật quy định cho hàng ngàn bị can, bị cáo theo yêu cầu của các cơ quan tiến hành tố tụng; 4.404 vụ án dân sự, hôn nhân gia đình, lao động, kinh tế thương mại, 123 vụ án hành chính. Số lượng dịch vụ pháp luật thường xuyên, 4.796 tư vấn pháp luật theo vụ việc và 4.710 tư vấn pháp luật theo hình thức khác. Ngoài ra, các luật sư còn tham gia 1.030 trường hợp đại diện ngoài tố tụng và trợ giúp pháp lý miễn phí 6.454 trường hợp. Các vụ việc tư vấn chủ yếu liên quan đến các lĩnh vực như: tranh chấp đất đai, thu hồi đất đai, tranh chấp dân sự, hôn nhân và gia đình. Ngoài ra, Đoàn còn tích cực phối hợp với các tổ chức

tham gia đóng góp ý kiến dự thảo các văn bản pháp luật, giám sát phản biện xã hội, giải quyết khiếu nại, tố cáo của công dân ở địa phương.

Công tác phối hợp tuyên truyền, phổ biến pháp luật và trợ giúp pháp lý: Là thành viên của Hội đồng giáo dục pháp luật tỉnh, Đoàn chủ động phối hợp các cơ quan tư pháp tham gia hoạt động tuyên truyền, giáo dục, phổ biến pháp luật đến các tầng lớp nhân dân. Thông qua hoạt động tố tụng; đặc biệt là các phiên tòa xét xử lưu động, bào chữa theo luật định cho các bị cáo trong vụ án hình sự, đã cùng với Hội đồng xét xử và cơ quan công tố các cấp làm nhiệm vụ tuyên truyền, giáo dục pháp luật đến mọi tầng lớp nhân dân.

Hoạt động tư vấn pháp luật được nâng cao trong hầu hết các lĩnh vực; một số luật sư, tổ chức hành nghề luật sư đã lựa chọn tư

HOẠT ĐỘNG CỦA CÁC HỘI THÀNH VIÊN VÀ HỘI VIÊN TẬP THỂ

vấn chuyên sâu các lĩnh vực kinh tế cho doanh nghiệp, được khách hàng tin tưởng, đánh giá cao... Trong hoạt động tố tụng hình sự, các vụ án có luật sư tham gia đã góp phần hỗ trợ các cơ quan tố tụng trong đấu tranh phòng, chống tội phạm được kịp thời, hiệu quả, đúng pháp luật; bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp cho tổ chức, công dân trong các vụ án, qua đó góp phần bảo vệ pháp luật, phát triển kinh tế - xã hội, ổn định an ninh trật tự trên địa bàn tỉnh.

Sự quan tâm của Tỉnh ủy, UBND tỉnh, Liên đoàn Luật sư Việt Nam, sự phối hợp chặt chẽ với Sở Tư pháp tỉnh, các cơ quan tiến hành tố tụng và các ban, ngành liên quan trong tỉnh đã góp phần giúp Đoàn Luật sư tỉnh đạt được những kết quả đáng khích lệ. Các tổ chức hành nghề luật sư và cá nhân luật sư không ngừng nỗ lực học tập, nâng cao trình độ đáp ứng được yêu cầu trong tình hình hội nhập kinh tế quốc tế của đất nước cũng như của địa phương; đội ngũ luật sư ngày càng phát triển về số lượng, đảm bảo về chất lượng; trình độ, kỹ năng hành nghề luật sư ngày càng được nâng lên góp phần khẳng định uy tín của luật sư đối với Nhà nước và người dân; đa số các luật sư luôn chấp hành tốt các quy định của pháp luật.

Trong thời gian tới, Đoàn Luật sư Đồng Nai tiếp tục đổi mới và nâng cao chất lượng hoạt động, luôn là cầu nối, phản ánh những tâm tư, nguyện vọng của đội ngũ luật sư đến các cơ quan Nhà nước trên địa bàn tỉnh; thực hiện tốt nguyên tắc phối hợp giữa Sở Tư pháp với phát huy vai trò tự quản của Đoàn Luật sư trong tổ chức và hoạt động hành nghề luật sư, các luật sư nâng cao hơn nữa tinh thần thượng tôn pháp luật, tích cực tham gia tuyên truyền, phổ biến pháp luật, trợ giúp pháp lý cho các đối tượng chính sách, người có công, người nghèo, đồng bào dân tộc thiểu số; các cơ quan tư pháp phối hợp với Đoàn Luật sư tỉnh nâng cao chất lượng tranh tụng của Luật sư tại phiên tòa, không ngừng nâng cao tính chuyên nghiệp trong hoạt động, bảo đảm hoàn thành ngày càng tốt hơn vai trò, chức năng, nhiệm vụ của luật sư, tổ chức hành nghề luật sư, xây dựng Đoàn Luật sư tỉnh vững mạnh về mọi mặt.



Đoàn công tác Liên hiệp Hội Đồng Nai làm việc với Hiệp hội

Là tổ chức xã hội, nghề nghiệp của những cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong ngành gỗ và thủ công mỹ nghệ, đến nay Hiệp hội gỗ và thủ công mỹ nghệ Đồng Nai phát triển được trên 80 hội viên; Ban Chấp hành, Ban Thường vụ và văn phòng Hiệp Hội từng bước được củng cố, tạo điều kiện cho hoạt động của Hiệp hội ngày càng ổn định và phát triển.

Trong năm 2020, với vị trí, vai trò, nhiệm vụ của mình, Hiệp hội đã phối hợp tổ chức nhiều hoạt động thiết thực vì lợi ích của hội viên. Hiệp hội phối hợp với Hiệp hội Hawa, Bifa tổ chức Lễ Giỗ tổ ngành gỗ và tổ chức hội chợ triển lãm của ngành, thu hút được đông đảo doanh nghiệp trong ngành gỗ và người dân tham dự. Hiệp hội đã tạo liên kết với các Hiệp hội gỗ TP. Hồ Chí Minh, Bình Dương, Bình Định, góp phần phát triển ngành gỗ cả nước theo định hướng phấn đấu đạt mục đích "xây dựng Việt Nam trở thành trung tâm nội thất gỗ của thế giới". Bên cạnh đó, Hiệp hội phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức hội nghị kết nối doanh nghiệp chế biến gỗ với vùng nguyên liệu, đồng thời tổ chức triển khai Nghị định 102/NĐ-CP về hệ thống bảo đảm gỗ hợp pháp Việt Nam, qua đó đã tiến hành ký kết thỏa thuận hợp tác tiêu thụ nguyên liệu gỗ rừng trồng (FSC) trên địa bàn tỉnh.

Ngoài ra, Hiệp hội đã tổ chức nhiều hội thảo, triển lãm trưng bày các sản phẩm về gỗ, tạo điều kiện để hội viên tham gia, tìm đối tác, thị trường tiêu thụ sản phẩm gỗ: Chuẩn bị sản phẩm trưng bày và tham dự Lễ kỷ niệm 75 năm ngành lâm nghiệp Việt Nam được tổ chức tại Nghệ An, đồng thời đóng góp các giải pháp để thực hiện mục tiêu của Chính phủ đến năm 2025 kim ngạch xuất khẩu ngành chế biến gỗ Việt Nam đạt 20 tỷ USD. Tham dự khai trương mô hình TAVICO HOME và xây dựng chương trình

Hiệp hội gỗ và thủ công mỹ nghệ Đồng Nai: Hoạt động thiết thực vì lợi ích của hội viên

◆ Diệp Anh



Tham dự hội nghị giao ban ngành gỗ năm 2020 tại Bình Định

hội chợ triển lãm, xúc tiến thương mại, đề xuất chương trình hội chợ online-offline, siêu thị gỗ điện tử... Tham gia hội thảo tăng cường kiểm soát rủi ro trong các hoạt động xuất, nhập khẩu mặt hàng gỗ; tham gia phiên điều trần liên quan điều 301, Đạo luật thương mại Hoa Kỳ 1974 điều tra chính sách ngoại hối và tình trạng nhập khẩu nguyên liệu gỗ trái phép.

Hiệp hội cũng tích cực tham gia góp ý về cơ chế, chính sách phát triển ngành gỗ thông qua việc đóng góp các giải pháp thúc đẩy phát triển chế biến và xuất khẩu Việt Nam giai đoạn 2021 - 2025 và đề án chế biến lâm sản bền vững tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030, phù hợp với định hướng Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII.

Hiệp hội đã liên kết với Đại học lâm nghiệp (cơ sở 2 huyện Trảng Bom) cho sinh viên đến doanh nghiệp thực tập, ký kết chương trình phối hợp hỗ trợ đào tạo. Tham gia xây dựng quỹ Việt Nam xanh, quỹ từ thiện DOWA và tham gia chương trình từ thiện ủng hộ đồng bào miền trung bị lũ lụt.

Trong thời gian tới, ngoài các nhiệm vụ thường xuyên, Hiệp hội tập trung một số nhiệm vụ: Tăng cường nâng cao năng lực hoạt động của Văn phòng Hiệp hội; Chú trọng phát triển hội viên; Đẩy mạnh liên kết sản xuất, xây dựng chuỗi giá trị từ vùng nguyên liệu đến doanh nghiệp chế biến, đảm bảo kinh doanh và chế biến gỗ hợp pháp; Phát triển trang web Hiệp hội, thường xuyên cập nhật thông tin, làm phong phú nội dung website

DOWA; Tổ chức các buổi làm việc với doanh nghiệp hội viên để đẩy mạnh việc giao thương giữa các hội viên DOWA, tăng cường sự hợp tác hiệu quả đôi bên cùng có lợi. Hình thành ngân hàng dữ liệu thông tin về công nghệ để hỗ trợ, cung cấp thông tin, tư vấn cho các doanh nghiệp ngành chế biến gỗ và sản xuất sản phẩm từ gỗ trong việc tìm kiếm thị trường công nghệ. Nâng cao trách nhiệm Hiệp hội, tăng cường đầu tư phát triển, liên kết hợp tác giữa các hội viên, hỗ trợ để mở rộng sản lượng, nâng cao chất lượng. Đồng thời tăng cường theo dõi những biến động của thị trường, cung cấp và phản ánh thông tin đến các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền để có biện pháp xử lý kịp thời.

Hội Luật gia Đồng Nai: Góp phần nâng cao hiểu biết pháp luật của người dân

◆ Lê Tân

Năm 2020, Hội Luật gia Đồng Nai có tổng số Hội viên 1.385, chi hội thành viên trực thuộc 47 chi hội. Hội đã xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ khá toàn diện, sâu rộng và đạt kết quả cao. Công tác tham gia xây dựng chính sách pháp luật được thực hiện thường xuyên, từng bước đi vào chiều sâu. Công tác tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật được đẩy mạnh, có nhiều đổi mới; hình thức, phương pháp tuyên truyền phong phú, đa dạng và phù hợp với từng đối tượng; nội dung tuyên truyền thiết thực, gắn với đời sống sinh hoạt hàng ngày của người dân, góp phần tạo sự chuyển biến, nâng cao hiểu biết pháp luật, ý thức tôn trọng và chấp hành pháp luật trong nhân dân, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo giữ vững an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội tại địa phương. Công tác tư vấn pháp luật, trợ giúp pháp lý được duy trì thực hiện thường xuyên, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của nhân dân, nhất là đồng bào dân tộc ít người, vùng sâu, vùng xa, dễ bị tổn thương trong xã hội.

Công tác tư vấn pháp luật và trợ giúp pháp lý có bước phát triển rõ rệt cả về nội dung và hình thức. Các cấp Hội đã chủ động trong tư vấn và trợ giúp, với đa dạng hình thức như tư vấn và trợ giúp pháp lý lưu động, trả lời



Hội nghị tổng kết công tác năm 2020

bằng văn bản... các trung tâm tư vấn pháp luật đã tổ chức tư vấn cho 1.850 lượt người tham dự. Qua đó, tiến hành trợ giúp pháp lý miễn phí cho 118 trường hợp, cử luật sư bào chữa cho 7 bị can, bị cáo. Tổ chức hội nghị tập huấn về nâng cao kỹ năng, chuyên môn nghiệp vụ cho các tư vấn viên của Hội, tuyên truyền viên ở cơ sở, đội ngũ cán bộ các tổ chức đoàn thể cấp huyện, thành phố chủ yếu thực hiện tư vấn và trợ giúp miễn phí cho các đối tượng chính sách là người nghèo, người dân tộc thiểu số ở vùng sâu, vùng xa, người có công...

Công tác tuyên truyền phổ biến giáo dục pháp luật: Triển khai tới các cấp Hội. Chủ động thực hiện có hiệu quả đề án xã hội hóa công tác phổ biến giáo dục pháp luật và trợ giúp pháp lý

trên địa bàn tỉnh theo kế hoạch của Hội Luật gia Việt Nam và kế hoạch của UBND tỉnh Đồng Nai; đảm bảo các luật mới ban hành đều được phổ biến tới 100% hội viên Hội Luật gia, đồng thời tổ chức phổ biến cho nhân dân theo kế hoạch của địa phương.

Công tác giáo dục chính trị, tư tưởng: Các cấp Hội tiếp tục làm tốt công tác giáo dục tư tưởng, chính trị cho hội viên, thực hiện triển khai, quán triệt kịp thời các chỉ thị, nghị quyết của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước đến toàn thể hội viên; tiếp tục thực hiện tốt cuộc vận động học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh. Khẩu hiệu hành động của Hội là: "Hội Luật gia Đồng Nai đoàn kết, sáng tạo, hướng mạnh (xem tiếp trang 48)

Hội Nuôi ong Đồng Nai: Xây dựng quan hệ hợp tác giữa người nuôi ong và doanh nghiệp

♦ Hà Phương



Tổ chức hội thảo chia sẻ kinh nghiệm cho hội viên

Hiện nay, Hội Nuôi ong Đồng Nai có 221 hội viên với 19 chi hội. Trong điều kiện nền kinh tế phát triển trên con đường hội nhập với khu vực và thế giới, nhu cầu sử dụng các sản phẩm từ ong ngày càng thiết thực với đời sống xã hội. Để phát triển bền vững, một trong những vấn đề then chốt mà Hội Nuôi ong cần phải thực hiện đó là việc xây dựng mối quan hệ hợp tác giữa doanh nghiệp và người nuôi ong trong quá trình sản xuất và kinh doanh.

Đồng Nai là một tỉnh trong vùng Đông Nam bộ, với khí hậu hai mùa mưa, nắng rõ rệt, thảm thực vật phân bố rộng khắp toàn tỉnh tạo điều kiện thuận lợi cho

phát triển nghề nuôi ong. Chính vì vậy mà Đồng Nai là vùng phát triển nghề nuôi ong tốt nhất cả nước. Hiện nay, toàn tỉnh có khoảng 200 - 250 ngàn đàn ong và phát triển theo nhiều dạng: nuôi hộ gia đình, nuôi ong bán chuyên nghiệp và nuôi ong chuyên nghiệp. Giống ong được nuôi chủ yếu để khai thác và xuất khẩu là giống Apis Mellifera. Sản lượng trung bình hàng năm từ 6.000 - 8.000 tấn mật ong và những sản phẩm khác từ ong như sáp ong, phấn hoa, sữa ong chúa... Nghề nuôi ong đã thu hút và tạo công ăn việc làm cho hàng ngàn lao động nông thôn trong tỉnh, trong đó có hơn 500

người nuôi ong chuyên nghiệp. Lợi nhuận bình quân khoảng 100 triệu đồng cho một người nuôi ong với quy mô 250 đàn ong. Nghề nuôi ong trở thành một nghề sản xuất nông nghiệp mang tính đặc thù, có thu nhập cao, thu hút và tạo công ăn việc làm cho người lao động, góp phần bảo vệ môi trường sinh thái, xóa đói giảm nghèo ở các vùng nông thôn.

Để thúc đẩy phát triển ngành nuôi ong một cách ổn định và bền vững, trong những năm qua Hội Nuôi ong Đồng Nai đã xây dựng mối liên kết chặt chẽ giữa người nuôi ong và doanh nghiệp thông qua hợp đồng đầu tư và



Liên kết với các chuyên gia ngoài nước tập huấn nâng cao chuyên môn nghiệp vụ

bao tiêu sản phẩm, song song với việc cập nhật hóa thông tin về kinh tế, kỹ thuật cho người nuôi ong. Hơn 90% sản lượng mật ong xuất khẩu sang thị trường EU và Bắc Mỹ, do đó việc giữ vững và phát triển thị trường xuất khẩu vẫn là nhân tố quyết định cho việc ổn định và phát triển nghề nuôi ong trong tỉnh. Mặc dù nhu cầu tiêu thụ trên thị trường thế giới rất lớn nhưng yêu cầu về chất lượng sản phẩm rất khắt khe, nghiêm ngặt để đảm bảo sản phẩm an toàn tuyệt đối, không có dư lượng kháng sinh trong mật ong.

Để đáp ứng yêu cầu này, Hội kết hợp với Công ty cổ phần Ong mật Đồng Nai xây dựng Câu lạc bộ "Những người nuôi ong sạch" với tiêu chí quản lý cộng đồng nhằm tạo ra sản phẩm "sạch" đáp ứng yêu cầu của thị trường hiện nay. Việc hình thành các tổ nuôi ong tại các địa phương nhằm chia sẻ kinh nghiệm, hỗ trợ cho nhau trong việc nuôi ong. Đây là phương pháp quan trọng đối với

nghề nuôi ong trong việc đi tìm nguyên lý cho việc tạo ra sản phẩm đạt chất lượng và năng suất cao trong quá trình quản lý và nuôi dưỡng, phát triển đàn ong, đồng thời tạo sự đoàn kết, tương thân, tương ái trong hội viên. Trong những năm qua, câu lạc bộ đã tuyên truyền sâu rộng cho hội viên về tiêu chuẩn, chất lượng sản phẩm, cập nhật thông tin kinh tế thị trường để kịp thời điều chỉnh kế hoạch sản xuất, hướng dẫn kỹ thuật sản xuất phù hợp với đặc điểm, quy mô sản xuất của từng hộ gia đình.

Bên cạnh đó, Hội phối hợp chặt chẽ Công ty cổ phần Ong mật Đồng Nai, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Hội Nuôi ong Việt Nam, các cơ sở nuôi ong trong tỉnh thực hiện các chương trình nghiên cứu, ứng dụng đưa vào sản xuất các giống ong có năng suất cao, có khả năng chống chịu bệnh tật tốt. Đồng thời cung cấp trên 1.000 đàn ong giống cho hội viên, góp phần duy trì và phát

triển đàn giống gốc của tỉnh. Việc áp dụng phương pháp điều trị bệnh chí Varroa bằng phương pháp sinh học kết hợp với các hoạt chất hữu cơ trên đàn ong nhằm đảm bảo chất lượng sản phẩm sản xuất không bị nhiễm chất tồn dư, đáp ứng nhu cầu tiêu dùng và xuất khẩu nước ngoài, từng bước cải tiến việc khai thác mật ong hiện nay.

Các chi hội tại các địa phương thường xuyên tổ chức sinh hoạt tại trại nhằm học hỏi kinh nghiệm, giúp đỡ, hỗ trợ hội viên. Ngoài ra, Hội liên kết với các chuyên gia trong và ngoài nước tập huấn nâng cao chuyên môn nghiệp vụ, ứng dụng khoa học kỹ thuật tiên tiến trên thế giới cho người nuôi ong; đồng thời tổ chức các hội thảo, tọa đàm cho hơn 500 lượt hội viên về nâng cao hiệu quả kinh tế và chất lượng sản phẩm trên đàn ong.

Tuy ngành nuôi ong đạt được những kết quả quan trọng nhưng chưa tương xứng với tiềm năng của tỉnh, việc nhân rộng mô hình còn hạn chế, chưa có tính thuyết phục cao. Hiện nay ngành nuôi ong trong và ngoài nước đang trải qua thời kỳ khó khăn, đặc biệt dịch bệnh Covid-19 diễn biến phức tạp, lây lan khắp toàn cầu nên ảnh hưởng đến tất cả mọi lĩnh vực kinh tế, xã hội, trong đó có nghề nuôi ong. Trong thời gian tới, Hội chú trọng công tác củng cố tổ chức Hội, đẩy mạnh các hoạt động chuyên môn, ứng dụng các phương pháp khoa học kỹ thuật tiến bộ hỗ trợ hội viên, phấn đấu đưa phong trào phát triển kinh tế nghề nuôi ong của tỉnh ngày càng ổn định và bền vững, đem lại hiệu quả kinh tế thiết thực cho người nuôi ong.

Lễ phát động và hội thảo hưởng ứng ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam

◆ Đăng Dương



Quang cảnh buổi lễ

Ngày 26/3/2021 tại Hội trường Cục Quản lý thị trường Đồng Nai, Hội Tiêu chuẩn và Bảo vệ Người tiêu dùng tỉnh phối hợp với Sở Công thương, Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức lễ phát động và hội thảo hưởng ứng ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam. Tham dự buổi lễ có ông Nguyễn Văn Liệt - Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai; bà Nguyễn Thị Kim Liên - Trưởng ban đại

diện Hội Người cao tuổi tỉnh; ông Phạm Gia Hải - Chủ tịch Hội Tiêu chuẩn và Bảo vệ Người tiêu dùng tỉnh cùng các Sở, ngành, các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Hội Tiêu chuẩn và Bảo vệ người tiêu dùng Đồng Nai là tổ chức xã hội tự nguyện của các cá nhân, tổ chức quan tâm và hoạt động bảo vệ quyền lợi của người tiêu dùng trong đời sống xã hội của tỉnh. Hằng năm, Hội phối hợp với Sở Công thương tổ chức

các hoạt động về công tác bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, điển hình là lễ phát động và hội thảo hưởng ứng ngày quyền của người tiêu dùng, tuyên truyền, treo băng rôn, biểu ngữ, khẩu hiệu, tuyên truyền lưu động các trực đường chính, thực hiện chuyên mục trên báo, đài với các chủ đề do Bộ Công thương đề ra. Hoạt động trên góp phần nâng cao trách nhiệm và thu hút sự quan tâm của toàn xã hội, tạo



Ông Nguyễn Văn Liệt - Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai phát biểu tại buổi lễ

nên hiệu quả và tính xã hội ngày càng cao của các hoạt động bảo vệ quyền lợi của người tiêu dùng nói chung và tại tỉnh Đồng Nai nói riêng.

Năm 2021, với chủ đề “Kinh doanh trách nhiệm, tiêu dùng bền vững trong thời kỳ bình thường mới” nhằm tiếp tục nâng cao vai trò, trách nhiệm của các nhà sản xuất, kinh doanh trong việc đảm bảo các tiêu chuẩn hàng hóa, dịch vụ bảo vệ người tiêu dùng. Sau những khó khăn do tác động của dịch bệnh Covid-19, các đơn vị sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh càng ý thức được trách nhiệm và an toàn trong kinh doanh là yếu tố quan trọng hàng đầu giúp doanh nghiệp xây dựng uy tín, thương hiệu và phát triển bền vững.

Đại diện các đơn vị đã thông qua các tham luận: Cục Quản lý thị trường Đồng Nai với kết quả chống gian lận thương mại bảo vệ người tiêu dùng trong năm 2020 và đợt cao điểm dịp Tết nguyên đán; Hội Tiêu chuẩn và Bảo vệ người tiêu dùng Đồng Nai - Địa chỉ tin cậy của người tiêu dùng và các doanh nghiệp

trong nền kinh tế thị trường; Công ty cổ phần Phát triển khoa học công nghệ Vina CHG với giải pháp chống hàng giả, hàng gian thương mại bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng...

Cũng tại buổi lễ, đại diện lãnh đạo Siêu thị BigC phát biểu hưởng ứng Ngày quyền của người tiêu dùng Việt Nam và cam kết thực hiện tốt trách nhiệm bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng.

Tháng hành động vì người tiêu dùng năm nay diễn ra trong bối cảnh các nhà sản xuất, kinh doanh đang nỗ lực thực hiện mục tiêu kép, vừa phòng chống dịch, vừa đẩy mạnh sản xuất, kinh doanh trong trạng thái bình thường mới. Trong thời gian tới, Hội tiếp tục phối hợp với các cơ quan chức năng triển khai các giải pháp cụ thể với các hình thức phong phú, đa dạng để đồng hành cùng doanh nghiệp và người tiêu dùng không chỉ trong tháng cao điểm của Ngày quyền của người tiêu dùng Việt Nam mà sẽ tiếp nối và kéo dài trong những tháng tiếp theo của năm 2021.

Hội Luật gia Đồng Nai: Góp phần nâng cao hiểu biết phát luật của người dân

(tiếp theo trang 44)

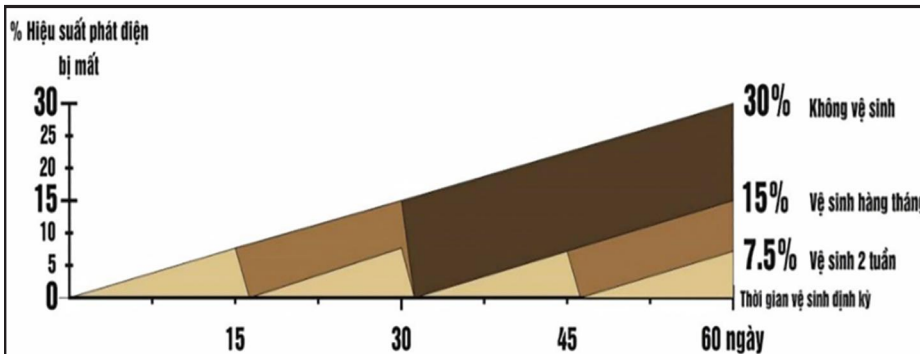
hướng mạnh hoạt động về cơ sở, thực hiện hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao”.

Để đạt được những kết quả đó là do Hội luôn nhận được sự quan tâm, chỉ đạo của Tỉnh ủy, UBND tỉnh, Hội Luật gia Việt Nam, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai, tổ chức Hội Luật gia các cấp đã có bước phát triển quan trọng cả về tổ chức, bộ máy, số lượng hội viên, đổi mới nội dung phương thức hoạt động, bám sát và phục vụ kịp thời nhiệm vụ chính trị của Đảng, của địa phương, góp phần cùng Đảng bộ và nhân dân trong tỉnh thực hiện thắng lợi các mục tiêu nhiệm vụ phát triển kinh tế xã hội của tỉnh.

Trong thời gian tới để hoàn thành tốt các mục tiêu, nhiệm vụ chính trị của Hội để ra, Hội tiếp tục tổ chức nghiên cứu, học tập, quán triệt Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII và Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh Đồng Nai lần thứ XI; tham gia tích cực vào hoạt động cải cách tư pháp, cải cách hành chính tại địa phương; tham gia xây dựng chính sách, pháp luật, phản biện xã hội; tiếp tục thực hiện chương trình phối hợp về giám sát thi hành pháp luật và nâng cao hiệu quả giải quyết khiếu nại, tố cáo ở cơ sở; thực hiện tốt công tác phổ biến, giáo dục pháp luật, trợ giúp pháp lý ở các địa bàn xã nông thôn mới, xã vùng cao đặc biệt khó khăn; nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác điều tra, truy tố, xét xử, không để xảy ra oan, sai; thực hiện nghiêm túc chế độ thông tin, báo cáo theo quy định.

Robot lau khô và lau ướt tấm pin năng lượng mặt trời cho hệ áp mái

♦ Trúc Phương



Hiệu suất phát điện giảm ước lượng theo chu kỳ vệ sinh

Đầu tư năng lượng mặt trời trên các mái nhà xưởng hiện nay đang là kênh đầu tư tài chính rất tiềm năng đối với các doanh nghiệp, bên cạnh việc chủ động về nguồn điện đảm bảo cho sản xuất các doanh nghiệp còn có thể bán điện cho công ty điện lực. Với chi phí đầu tư khoảng 16 tỷ đồng cho một hệ thống với công suất 1MW thì doanh thu bán điện có thể đạt đến 300 triệu đồng/tháng. Thời gian hoàn vốn của dự án khoảng 5 năm và chủ đầu tư có thể tiếp tục khai thác hệ thống trong vòng 20 năm. Tổng sinh lời của cả hệ thống có thể đạt đến 70 tỷ đồng cho một dự án có công suất 01 MW.

Để có thể đảm bảo doanh thu theo như ước lượng từ các đơn vị tư vấn, chủ đầu tư phải đảm bảo các yếu tố ảnh hưởng đến sản lượng điện phát ra của hệ thống, trong đó yếu tố rất quan trọng là đảm bảo bề mặt tấm pin luôn sạch (để tiếp nhận năng lượng mặt trời hiệu quả nhất). Đối với các hệ thống hiện nay tùy thuộc vào lượng bụi bẩn trong môi

trường, sau 2 - 3 tháng lắp đặt thì công suất phát điện của hệ thống có thể giảm xuống từ 20 - 30% do lớp bụi bẩn bám trên bề mặt tấm pin cản trở sự hấp thụ ánh sáng của các tế bào quang điện.

Hiện nay có 2 giải pháp chính đó là vệ sinh thủ công và vệ sinh sử dụng thiết bị hỗ trợ (robot). Nhóm tác giả Lê Hoàng Anh - Khoa Cơ điện, điện tử - Trường Đại học Lạc Hồng mong muốn

xây dựng một giải pháp về robot lau khô và lau ướt cho hệ thống pin năng lượng mặt trời áp mái nhà xưởng để làm sạch tấm pin, giảm chi phí, giảm thời gian thực hiện và đảm bảo an toàn lao động.

Nguyên lý chính để vệ sinh tấm pin được thực hiện bằng cách dùng chổi quét đánh tan bụi bám trên bề mặt tấm pin, nếu là phương pháp lau ướt thì nước sẽ được phun vào bề mặt tấm pin trước để làm cho bụi bẩn tan rã sau đó chổi quét sẽ dễ dàng đánh và đẩy phần nước chứa bụi bẩn đã đánh tan di chuyển về phía trước và rơi vào phần khe hở giữa hai tấm pin. Với giải pháp này thì 90% bụi bẩn thông thường đã được làm sạch. Để nâng cao hiệu quả làm sạch thì một cơ cấu gạt nước được đặt

(xem tiếp trang 51)



Hình ảnh robot thực tế

Khôi phục và phát triển cây chôm chôm tróc Long Khánh

♦ Hoàng Long

Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) đã ban hành Quyết định số 2350/QĐ-SHTT ngày 8/6/2016, về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý số 00048 cho sản phẩm chôm chôm Long Khánh.

Đây là điều mà nông dân Long Khánh nói riêng và nông dân ở một số xã của huyện Xuân Lộc, huyện Thống Nhất, huyện Cẩm Mỹ thuộc tỉnh Đồng Nai mong đợi, kỳ vọng từ nhiều năm nay, vì có như thế trái chôm chôm Long Khánh mới được bà con đầu tư, chăm sóc chu đáo và tạo điều kiện để trái chôm chôm được ra khơi, hội nhập trên thị trường khu vực ASEAN và thế giới. Đây sẽ là điều kiện về thị trường tiêu thụ, để loại trái cây đặc sản này có giá tốt, với đầu ra bền vững hơn, giúp cho nông dân có thu nhập ổn định, nâng cao chất lượng cuộc sống.

Việc trái chôm chôm Long Khánh được cấp chỉ dẫn địa lý để người tiêu dùng biết rõ hơn thông tin về nguồn gốc, chất lượng và góp phần đổi mới cách nhìn của người tiêu dùng về sản phẩm. Tuy nhiên, đây cũng chỉ mới là bước khởi đầu cho xây dựng được một thương hiệu mạnh cho trái chôm chôm Long Khánh, vấn đề làm sao để nâng tầm trái chôm chôm Long Khánh giữ được chất lượng trái ngon, an toàn, để mang lại giá trị lâu bền

cho thương hiệu chôm chôm này.

"Trước tiên, bản thân tôi và đông đảo nông dân, nhất là những người trồng chôm chôm rất vui mừng và phấn khởi khi được tin Cục Sở hữu trí tuệ cấp Giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm chôm chôm Long Khánh. Tuy được cấp chứng nhận chỉ dẫn địa lý cho chôm chôm Long Khánh (chôm chôm tróc và chôm chôm nhẵn) nhưng vẫn chưa có những vùng chuyên canh, trồng đại trà theo mô hình "cánh đồng mẫu lớn" cho cây chôm chôm. Thời gian qua, mặc dù UBND TP. Long Khánh đã hỗ trợ nông dân xây dựng mô hình điểm sản xuất chôm chôm VietGAP tại xã Bình Lộc nhưng vẫn chưa phát triển nhiều. Nhà nước cần có chính sách bảo hộ cho trái chôm chôm Long Khánh, vì nếu không sẽ có một nghịch lý xảy ra là nông dân sẽ chặt bỏ chôm chôm tróc vì không cho hiệu quả kinh tế bằng các loại chôm chôm nhẵn và chôm chôm Thái. Tuy nhiên hợp tác xã chúng tôi sẽ cố gắng động viên khuyến khích xã viên quan tâm đầu tư thêm cho hai loại chôm chôm này", ông Phùng Thanh Tâm - Giám đốc Hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp xã Bình Lộc bản khoăn.

Nhờ chất lượng trái ngon, chôm chôm Long Khánh đã được Trung tâm Sách kỷ lục Việt Nam,



Chôm chôm Long Khánh

Viện Nghiên cứu cây ăn quả miền Nam, Hiệp hội Trái cây Việt Nam và Cục Sở hữu trí tuệ bình chọn vào top 50 loại trái cây nổi tiếng nhất của Việt Nam. Việc trái chôm chôm Long Khánh vào "bảng vàng" đặc sản quốc gia không chỉ góp phần khẳng định, xây dựng thương hiệu mà còn mở ra nhiều cơ hội về thị trường cho trái chôm chôm.

Ông Nguyễn Văn Quang, nông dân trồng chôm chôm tại xã Bình Lộc chia sẻ: "Từ trước đến nay, chất lượng trái chôm chôm của Đồng Nai nói chung và Bình Lộc nói riêng rất ngon và được thị trường biết tiếng, nhưng đầu ra

vấn bắp bênh vì chủ yếu tiêu thụ thông qua thương lái. Chính vì vậy, khi 2 loại chôm chôm tróc và chôm chôm nhãn Long Khánh được cấp chỉ dẫn địa lý được coi là cơ hội về thị trường tiêu thụ, để loại trái cây đặc sản này có giá tốt với đầu ra ổn định hơn. Thế nhưng, với việc mở rộng diện tích chôm chôm Thái ở ạt như hiện nay thì đến khi chôm chôm Long Khánh được nhiều người biết đến hơn thì sản lượng cũng sẽ bị sụt giảm nghiêm trọng do diện tích bị thu hẹp”.

Cùng chung nỗi lo, ông Phùng Thanh Tâm cho rằng, với đà tăng diện tích chôm chôm Thái như hiện nay, việc “nâng tầm” cho 2 loại chôm chôm vừa được bảo hộ chỉ dẫn địa lý chưa thực hiện được thì đã lo thiếu hàng để bán. Bởi theo ông Tâm: “Hiện đang là vụ thu hoạch chôm chôm nên tình trạng chưa chôm chôm tróc, chôm chôm nhãn để thay thế chưa diễn ra. Thế nhưng ở nhiều vườn, người trồng đã ghép sẵn mầm chôm chôm Thái trên 2 loại chôm chôm tróc, chôm chôm nhãn và chỉ đợi thu hoạch xong là chưa bỏ”.

Gần 5 năm qua (năm 2016), từ sau khi nhận Quyết định chỉ dẫn địa lý cho chôm chôm Long Khánh, tình trạng chưa chôm chôm nhãn, chôm chôm tróc để thay thế bằng chôm chôm Thái ngày càng gia tăng, ngoài lý do hiệu quả kinh tế, theo ông Tâm, còn do nhiều vườn chôm chôm nhãn, chôm chôm tróc trên địa bàn có tuổi đời quá cao (30 - 40 năm) nên năng suất giảm, cùng với đó là khó khăn trong thu hoạch. Cũng theo ông Tâm, nghịch lý này không chỉ khó phát huy giá trị của chứng nhận bảo hộ chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm chôm chôm Long Khánh mà còn có thể gây ra tình trạng đội hàng, giảm giá đối với chôm chôm Thái.

Để tiếp tục phát huy giá trị của chứng nhận bảo hộ chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm chôm chôm Long Khánh, nông dân Long Khánh và các huyện rất cần có sự liên kết của 4 nhà (nhà nông - nhà nước - nhà khoa học - nhà doanh nghiệp), trong đó Nhà nước phải đóng vai trò chủ đạo. Như vậy mới giúp cho chôm chôm Long Khánh hội nhập đi vào chiều sâu và hiệu quả.

Mới đây, UBND TP. Long Khánh tổ chức họp lấy ý kiến triển khai Đề án “Giải pháp lưu trữ, phát triển bền vững các giống cây ăn quả có chỉ dẫn địa lý trên địa bàn”. Tại đây, đại diện đơn vị tư vấn Công ty TNHH tập đoàn VIME đã trình bày đề án xây dựng các giải pháp lưu trữ, phát triển bền vững các giống cây ăn quả có chỉ dẫn địa lý là cây chôm chôm nhãn và chôm chôm tróc. Trong đó, định hướng phát triển bao gồm ứng dụng công nghệ 4.0, ứng dụng quy trình sản xuất nông nghiệp công nghệ cao, kết hợp phát triển dịch vụ thương mại - du lịch sinh thái, tạo thêm giá trị gia tăng.

Qua đề án, các ngành, đơn vị liên quan thành phố đã có nhiều ý kiến đóng góp bổ sung với đơn vị tư vấn để hoàn thiện đề án, như: cần nêu rõ, cụ thể hơn các phương pháp gìn giữ lại sản phẩm được chỉ dẫn địa lý; giải pháp phù hợp để tìm đầu ra cho các sản phẩm khi làm du lịch, dịch vụ hoặc khi người nông dân không làm du lịch; các giải pháp nâng cao năng suất, chất lượng giống cây ăn quả có chỉ dẫn địa lý trên địa bàn.

Ông Phạm Việt Phương - Phó Bí thư - Chủ tịch UBND TP. Long Khánh đã tình nguyện xin làm Chủ tịch Hội Bảo vệ chôm chôm Long Khánh, sẽ là một tín hiệu vui, sự kỳ vọng cho chôm chôm Long Khánh được khôi phục và phát triển.

Robot lau khô và lau ướt tấm pin năng lượng mặt trời cho hệ áp mái

(tiếp theo trang 49)

ở phía sau của robot. Cơ cấu này sẽ loại bỏ phần nước còn lại trên bề mặt tấm pin làm cho hiệu quả làm sạch tăng lên từ 5 - 10%.

Sản phẩm được thiết kế và chế tạo dựa trên công nghệ của nước ngoài, đồng thời có sự sáng tạo thêm phần cơ cấu gạt nước để nâng cao hiệu quả vệ sinh tấm pin. Đây cũng là một trong số ít các sản phẩm đã được thiết kế, chế tạo hoàn thiện và thử nghiệm trong môi trường thực tế thành công tại thị trường Việt Nam.

Phần lớn các chi tiết của sản phẩm được thiết kế và gia công tại Việt Nam, ngoại trừ động cơ nên khả năng sản xuất hàng loạt với số lượng đủ phục vụ cho nhu cầu sử dụng là hoàn toàn có thể đáp ứng được.

Với chính sách khuyến khích phát triển hệ thống điện mặt trời hiện nay của Nhà nước, đặc biệt hơn nữa Đồng Nai là tỉnh có nhiều khu công nghiệp với diện tích mái nhà xưởng khá lớn thì nhu cầu về thiết bị vệ sinh này sẽ rất cao. Chi phí sản xuất chỉ bằng 1/5 - 1/8 giá thiết bị tương tự khi nhập khẩu.

Đây cũng là sản phẩm đạt giải Nhất tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2020 được Trường Đại học Lạc Hồng chuyển giao công nghệ cho Công ty TNHH công nghệ viễn thông Chí Thanh đã được sản xuất hàng loạt và đưa vào thương mại vào tháng 11/2020.

Tuổi trẻ hôm nay

Tuổi trẻ hôm nay đáng tự hào
Màu áo xanh ý chí vươn cao.
Thế hệ 4.0 đang vào bộ phận
Cộng đồng góp sức chống thiên tai.

Tuổi trẻ Việt Nam gái đảm, trai tài
Đang chờ đón tương lai thử thách.

Đất nước ta chuyển mình đứng mạnh
Con cháu Tiên Rồng cất cánh bay cao.

Việt Nam ơi Thật đáng tự hào
Con tàu lớn vượt qua thác dữ.

Sẽ tới đích, làm nên lịch sử
Đất anh hùng, thế kỷ vinh quang.

Hoàng Văn Thống

Học là gì?

Học là học tập suốt đời
Học là học thực, học đời, học phong.
Học là cơ sở vun trồng
Cho cây bên gốc, cho hồng cho chuyên.
Học là học hỏi triền miên
Học là học tập đâu riêng vì mình.

Học là văn hóa văn minh
Học là học mãi học hoài đầy thôi.
Học từ khi thuở tinh khôi
Đến khi đầu bạc chẳng thôi tài bồi.
Gia đình văn (hóa) học (hiếu) sáng ngời.

Kim Anh

Cù lao phố

Ba trăm năm trước người về đây
Kiều Cảnh, hữu tình ở nơi này.
Cù lao sông Phố thuyền và bến
Việt- Hoa, Hoa - Việt môi tình chung.

Về đây sông nước đôi bờ vỗ
Chùa Ông in dấu Phước Long giang.
Bình Kinh Đức Ông soi bóng nước
Cộng đồng đoàn kết giữ nét duyên.

Trần Quang Toại

Một số hình ảnh hoạt động của các Hội thành viên, Hội viên tập thể



Hội Tiêu chuẩn và Bảo vệ người tiêu dùng Đồng Nai tổ chức lễ phát động và hội thảo hướng ứng ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam 15/3

Hội nghị tổng kết nhiệm vụ năm 2020, phương hướng hoạt động năm 2021 của Hội Luật gia Đồng Nai



Hội nghị tổng kết nhiệm vụ năm 2020, phương hướng hoạt động năm 2021 của Hội Cựu giáo chức Đồng Nai



Hội nghị tổng kết nhiệm vụ năm 2020, phương hướng hoạt động năm 2021 của Hội Khoa học Tâm lý - Giáo dục Đồng Nai



Hình ảnh hoạt động tiêu biểu của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai



Hội nghị Ban Chấp hành Liên hiệp
các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai
lần thứ X (2016 - 2021)

Tờ tin Khoa học & Đời sống của Liên hiệp
các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai
đạt giải Ba tại Hội báo Xuân tỉnh năm 2021



Triển khai truyền thông phổ biến
kiến thức chủ đề “Phát huy kỹ năng
sáng tạo và nghiên cứu khoa học cho
thanh thiếu niên, nhi đồng”

Hội đồng tư vấn, phản biện và giám định
xã hội của Liên hiệp các Hội Khoa học và
Kỹ thuật Đồng Nai họp tổng kết kết quả
phản biện dự án Hồ chứa nước Gia Ui

