



DIỄN ĐÀN TRI THỨC KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ SỨC TRĂNG



Chúc Mừng Năm Mới

Xuân Ất Tỵ 2025

SỐ 4

12/2024

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT SỨC TRĂNG

MỤC LỤC BẢN TIN SỐ 4/2024

❖ Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật cùng trí thức tỉnh Sóc Trăng vươn mình trong1 kỷ nguyên mới

❖ Định hướng chỉ đạo của UBND tỉnh đối với việc phát triển đội ngũ trí thức, hướng tới3 việc tập hợp phát huy vai trò của đội ngũ trí thức góp phần thúc đẩy sự phát triển khoa học kỹ thuật của tỉnh Sóc Trăng

1. Chuyên mục “*Diễn đàn trí thức*” 6

- ♦ Vai trò của khoa học công nghệ trong phát triển nông nghiệp, nông thôn
- ♦ Xây dựng thương hiệu Quốc gia cho gạo việt

2. Chuyên mục “*Tin tức - sự kiện*” 9

- ♦ Sôi nổi hội thao truyền thống 15/10 kỷ niệm 68 năm ngày thành lập hội Liên hiệp thanh niên Việt Nam
- ♦ Tỉnh Sóc Trăng họp mặt kỷ niệm 42 năm ngày nhà giáo Việt Nam và trao tặng danh hiệu nhà giáo ưu tú
- ♦ Hội nghị Hội đồng Trung ương Liên hiệp hội Việt Nam lần thứ 9 khóa VIII thành công tốt đẹp
- ♦ Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Sóc Trăng tổ chức truyền thông kiến thức pháp luật về phòng, chống HIV/AIDS
- ♦ Phát động hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIV, năm 2024-2025
- ♦ Tổng kết và trao giải thưởng Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIII năm 2024
- ♦ Tổng kết hoạt động của Ban chấp hành Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng năm 2024
- ♦ Hội nghị Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Sóc Trăng lần thứ 35 tổng kết Nghị quyết số 18-NQ/TW ngày 25/10/2017 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XII về “Một số vấn đề tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả” (Nghị quyết số 18)
- ♦ Tỉnh ủy Sóc Trăng họp mặt các anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân

3. Chuyên mục “*Giương điển hình cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng*” 25

- ♦ Nền tảng giáo dục tập trung, kết hợp trí tuệ nhân tạo AI
- ♦ Giải pháp chuyển đổi số nông nghiệp “khu vườn thông minh”
- ♦ Giải pháp “hệ thống cảnh báo và dò tìm người mắc kẹt trong các vụ cháy chung cư”

4. Chuyên mục “*Văn hóa - lịch sử - du lịch - tiêu dùng*” 30

- ♦ Cục du lịch quốc gia Việt Nam tổ chức khảo sát điểm du lịch tại Sóc Trăng
- ♦ Sóc Trăng có thêm 02 di tích lịch sử - văn hóa được xếp hạng cấp tỉnh

5. Chuyên mục “*Tin vắn*” 32

Ảnh bìa 1: Quang cảnh hội nghị TK hoạt động năm 2024 của LHH. KHKT tỉnh Sóc Trăng.

Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật tỉnh kính chúc Quý Lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND, UBMTTQ VN tỉnh, các sở, ban, ngành, các địa phương, đội ngũ cán bộ KHKT trong tỉnh và gia đình lời chúc năm mới Ất Tỵ 2025 an khang thịnh vượng, hoàn thành tốt nhiệm vụ.



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT CÙNG TRÍ THỨC TỈNH SÓC TRĂNG VƯƠN MÌNH TRONG KỶ NGUYÊN MỚI

Năm 2024 là năm có ý nghĩa rất quan trọng, là năm tăng tốc để thực hiện thắng lợi các chỉ tiêu Nghị quyết năm 2024 của Tỉnh ủy và Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIV nhiệm kỳ 2020 - 2025. Mặc dù còn nhiều khó khăn, thách thức, nhưng với sự quyết tâm, nỗ lực của cả hệ thống chính trị và nhân dân, tình hình kinh tế - xã hội tỉnh nhà tiếp tục có sự phát triển khá toàn diện trên các lĩnh vực; an ninh, trật tự được giữ vững; đời sống vật chất và tinh thần của nhân dân ngày càng được cải thiện, nâng cao. Kết quả thực hiện Nghị quyết năm 2024 của Tỉnh ủy, có 15/24 chỉ tiêu Nghị quyết vượt và 9/24 chỉ tiêu Nghị quyết đạt 100%. Tốc độ tăng trưởng kinh tế năm 2024 đạt 7,07% (trong đó, khu vực 1 tăng 5,05%; khu vực 2 tăng 10,15%; khu vực 3 tăng 7,78%); GRDP bình quân đầu người đạt 66,5 triệu đồng/người/năm.

Trong xu thế phát triển chung của tỉnh, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng (được thành lập từ năm 2007) đến nay đã từng bước khẳng định vai trò, vị trí tập hợp đội ngũ trí thức trong tỉnh tham gia các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng khoa học kỹ thuật vào sản xuất và đời sống; tổ chức các phong trào nghiên cứu khoa học trong thanh thiếu niên nhi đồng, học sinh toàn tỉnh thông qua Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng hằng năm và Hội thi Khoa học kỹ thuật dành cho lứa tuổi trưởng thành (tổ chức 2 năm/lần). Các hoạt động truyền thông từng bước được đẩy mạnh, đạt hiệu ứng ngày càng tích cực hơn thông qua Trang thông tin điện tử và Bản tin Khoa học kỹ thuật của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh. Bên cạnh đó, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh cử cán bộ tham gia các Hội đồng chuyên môn cấp tỉnh; Hội đồng khoa học của các ngành Khoa học Công nghệ, Tài nguyên Môi trường,...; tham gia đóng góp cho kế hoạch sử dụng đất của các địa phương và một số hoạt động liên kết khác.

Trong năm 2024, tập thể Ban Chấp hành Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh và các Hội thành viên có những chuyên biến tích cực trong đẩy mạnh các phong trào thi đua và các hoạt động chuyên môn. Kết quả Tổng kết thi đua của Cụm 9 (gồm 6 tỉnh phía Tây Sông Hậu), Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng vinh dự được các tỉnh trong Cụm bầu là đơn vị được nhận



Đồng chí Hồ Thị Cẩm Đào

Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh

cờ thi đua xuất sắc từ Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam. Các cuộc thi, hội thi, phong trào đều được tổ chức chu đáo, đạt hiệu quả tích cực. Qua 13 lần tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật, đã thu hút 363 công trình, giải pháp kỹ thuật tham gia; tuyển chọn và trao 200 giải thưởng cho các công trình, giải pháp tiêu biểu, xuất sắc, trong đó có 4 công trình, giải pháp được ghi danh trong Sách vàng Sáng tạo Việt Nam và 1 giải thưởng Hồ Chí Minh về khoa học công nghệ. Ngoài ra, qua các lần tổ chức, Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng đã thu hút nhiều giải pháp có ý nghĩa thực tiễn trên nhiều lĩnh vực như công nghệ thông tin, giáo dục, môi trường,... Đặc biệt, Anh hùng Lao động Hồ Quang Cua, Phó Chủ tịch không chuyên trách Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tiếp tục đem về vinh quang cho tỉnh nhà và cả nước tại Cuộc thi Gạo ngon nhất thế giới năm 2024, với giải Nhì cho sản phẩm gạo ST25. Theo đó, gạo ST25 đã 1 lần được vinh danh giải Nhất và 2 lần được vinh danh giải Nhì tại Cuộc thi Gạo ngon thế giới tổ chức tại Philippine và Mỹ.

Đạt được kết quả trên là nhờ có sự lãnh đạo, chỉ đạo của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh và Đảng đoàn Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trong việc kiện toàn công tác tổ chức và thực hiện nhiệm vụ chuyên môn; sự đoàn kết trong nội bộ Ban Chấp hành Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ

thuật tinh và các Hội thành viên; sự nỗ lực, trách nhiệm của tập thể Đảng đoàn, Chi bộ, Công đoàn và cán bộ, viên chức của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh cùng sự phối hợp chặt chẽ với các sở, ban, ngành tỉnh, địa phương trong thực hiện nhiệm vụ.

Năm 2025 là năm có nhiều sự kiện lịch sử, chính trị trọng đại của Đảng, của đất nước và của tỉnh; là năm diễn ra đại hội đảng bộ các cấp, tiến tới Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh lần thứ XV, nhiệm kỳ 2025 - 2030 và Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng. Trong năm 2025, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh sẽ tiếp tục phát huy các thành tích đạt được; nỗ lực hơn nữa trong thực hiện các phong trào, kế hoạch nhằm tăng cường hoạt động khoa học công nghệ và phát triển đội ngũ trí thức của tỉnh. Đặc biệt, tập trung thực hiện công tác kiện toàn tổ chức Ban Chấp hành Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh và các Hội thành viên, bảo đảm hoạt động đúng điều lệ của từng Hội; đồng thời, hoàn chỉnh cơ chế hoạt động và chế độ chính sách đối với Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh và các Hội thành viên.

Bên cạnh đó, thực hiện chỉ đạo của Trung ương và Tỉnh ủy về việc tổng kết Nghị quyết số 18-NQ/TW, ngày 25/10/2017 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khoá XII “Một số vấn đề về tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả”, tỉnh Sóc Trăng sẽ có những thay đổi về hệ thống tổ chức Đảng và Nhà nước cho phù hợp với yêu cầu của tình hình mới của tỉnh, của đất nước, kịp thời đáp ứng và đồng hành với kỷ nguyên vươn mình của cả dân tộc. Do đó, từng cán bộ, đảng viên của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh và các Hội thành viên cần giữ vững quan điểm, lập trường; phát huy tốt hơn nữa vai trò tiên phong, gương mẫu và là tấm gương sáng cho quần chúng, nhân dân noi theo; thông qua hành động, việc làm, lao động, công tác, nghiên cứu khoa học,... để thể hiện bản lĩnh, tinh thần vượt khó, vươn lên vì mục tiêu dân giàu nước mạnh, xã hội dân chủ, công bằng, văn minh.

Thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, trong điều kiện và tình hình mới, đòi hỏi từng cán bộ, đảng viên Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh và các Hội thành viên cần có những cải tiến trong công tác Đảng và nhiệm vụ chuyên môn; đặc biệt, cần đổi mới phương thức

hoạt động bằng nhiều hình thức, nội dung tập hợp, phát huy vai trò của đội ngũ trí thức của tỉnh trong tình hình mới để tiếp tục có những công trình nghiên cứu khoa học, công nghệ và đóng góp nhiều hơn nữa trong xây dựng và phát triển quê hương, đất nước. Từng cán bộ khoa học cần nuôi dưỡng tinh thần, niềm say mê sáng tạo, đầu tư chất xám, nghiên cứu khoa học; thực hiện các đề tài, dự án khoa học phục vụ cho sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh nhà. Kết quả của các cuộc thi, hội thi; từng giải pháp, sáng tạo khoa học đạt giải cấp tỉnh và Trung ương cần được nghiên cứu nhân rộng, ứng dụng vào thực tiễn lao động sản xuất, công tác, học tập trong các lĩnh vực của đời sống xã hội.

Ngày nay, vị trí vai trò của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật và đội ngũ trí thức ngày càng được Đảng, Nhà nước quan tâm. Trong những lần vinh danh trí thức tiêu biểu của cả nước do Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tổ chức, tỉnh Sóc Trăng vinh dự có 5 cán bộ khoa học tiêu biểu được vinh danh trí thức khoa học và công nghệ tiêu biểu. Ngoài ra, Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân tỉnh đều có ban hành các nghị quyết, chính sách, quyết định,... liên quan đến đội ngũ trí thức, công tác nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ thông qua các cuộc thi, hội thi sáng tạo khoa học kỹ thuật; thành lập Câu lạc bộ trí thức tỉnh và một số hoạt động khác có liên quan đến khoa học và công nghệ.

Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh mong rằng bước sang năm 2025 và những năm tiếp theo, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật và đội ngũ trí thức tỉnh nhà sẽ có những chuyển biến tích cực hơn nữa; chủ động trong đề xuất các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học phù hợp với yêu cầu phát triển của tỉnh hiện nay và trong tương lai. Các cấp ủy, chính quyền trong tỉnh sẽ tiếp tục tạo điều kiện về cơ chế, chính sách để hỗ trợ hoạt động nghiên cứu, những giải pháp sáng tạo khoa học công nghệ đạt tiêu chí và chất lượng phục vụ cuộc sống, đáp ứng ngày càng tốt hơn yêu cầu phát triển toàn diện của tỉnh.

Năm mới 2025 là năm đội ngũ trí thức tỉnh nhà, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, các Hội thành viên sẽ có bước chuyển biến tích cực, hiệu quả; đồng hành cùng nhân dân trong tỉnh và cả nước bước vào kỷ nguyên mới, kỷ nguyên vươn mình của dân tộc Việt Nam./.



ĐỊNH HƯỚNG CHỈ ĐẠO CỦA UBND TỈNH ĐỐI VỚI VIỆC PHÁT TRIỂN ĐỘI NGŨ TRI THỨC, HƯỚNG TỚI VIỆC TẬP HỢP PHÁT HUY VAI TRÒ CỦA ĐỘI NGŨ TRI THỨC GÓP PHẦN THỨC ĐẨY SỰ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC KỸ THUẬT CỦA TỈNH SÓC TRĂNG

Xây dựng đội ngũ trí thức vững mạnh toàn diện là đầu tư cho xây dựng, bồi đắp “nguyên khí quốc gia” và phát triển bền vững; là trách nhiệm của Đảng, Nhà nước, hệ thống chính trị và xã hội.

Trong thời qua, tỉnh Sóc Trăng rất quan tâm đến công tác đào tạo phát huy đội ngũ trí thức tỉnh nhà. Cụ thể, qua 15 năm thực hiện Nghị quyết số 27-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương khoá X (2008 - 2018), đội ngũ trí thức của tỉnh tăng nhanh cả về số lượng và chất lượng; toàn tỉnh có 27.270 cán bộ, công chức, viên chức; trong đó, có 19 tiến sĩ, 712 thạc sĩ, 39 công chức, viên chức học tiến sĩ và 159 công chức, viên chức học thạc sĩ; 6.150 cán bộ, công chức, viên chức người dân tộc thiểu số (). Có 1.253 nhân lực đang làm nhiệm vụ khoa học và công nghệ; trong đó, trình độ sau đại học có 177 người, chiếm tỷ lệ 14,13%; đại học và cao đẳng có 1.076 người, chiếm tỷ lệ 85,8% tổng số cán bộ công chức trong toàn tỉnh. Hiện nay, toàn tỉnh có 22.600 cán bộ, công chức, viên chức; trong đó, có 21 tiến sĩ, 1.017 thạc sĩ, 47 bác sĩ chuyên khoa cấp II, 408 bác sĩ chuyên khoa cấp I, 15.324 đại học và 5.783 cao đẳng, trung cấp; có 16 tổ chức khoa học và công nghệ, tổng số nhân lực 1.211 người; trong đó, số người có trình độ tiến sĩ, bác sĩ chuyên khoa II là 33 người, chiếm tỷ



Đồng chí Nguyễn Văn Khởi
Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh

lệ 2,73%; thạc sĩ, bác sĩ chuyên khoa I là 230 người, chiếm tỷ lệ 18,99%; đại học, cao đẳng, khác là 948 người, chiếm tỷ lệ 78,29%⁽¹⁾. Nhìn chung, qua thực hiện Nghị quyết, tỉnh đã xây dựng được đội ngũ trí thức có khả năng thích ứng tốt với môi trường làm việc; chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức từ cấp tỉnh đến địa phương được nâng lên, đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ.

Tuy nhiên, một số cấp ủy, chính quyền chưa tập trung lãnh đạo, chỉ đạo giải quyết kịp thời những khó khăn, vướng mắc trong việc triển khai các chế độ, chính sách về thu hút và phát triển đội ngũ trí thức trên địa bàn

1. Báo cáo số 251/BC-TU ngày 24/9/2022 Tổng kết 15 năm thực hiện Nghị quyết số 27-NQ/TW, ngày 06/8/2008 của Ban Chấp hành Trung ương khóa X về xây dựng đội ngũ trí thức trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.



tinh; số lượng, chất lượng, cơ cấu đội ngũ trí thức của tỉnh phát triển chưa đồng đều, còn thiếu hợp lý về ngành nghề, chủ yếu tập trung ở một số ngành khoa học và công nghệ, giáo dục, y tế,...; đội ngũ chuyên gia đầu ngành, có năng lực chuyên môn cao trong lĩnh vực công nghệ, kỹ thuật còn thiếu và yếu. Cơ chế, chính sách thu hút nguồn nhân lực chưa phát huy hiệu quả, chưa thu hút được nhân lực giỏi, có trình độ chuyên môn cao về công tác tại tỉnh. Việc bố trí, sử dụng trí thức sau đào tạo chưa tương xứng với trình độ, năng lực của đội ngũ trí thức, nhất là trí thức được đào tạo ở nước ngoài. Hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh còn nhiều khó khăn chưa thực hiện tốt vai trò là “cầu nối” giữa trí thức với Đảng, nhà nước; chưa có giải pháp hiệu quả để thu hút, tập hợp trí thức trong và ngoài nước tích cực tham gia hiến kế, đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ mới phục vụ cho sự phát triển của tỉnh nhà.

Nguyên nhân của các tồn tại, hạn chế trên chủ yếu là do: Điều kiện kinh tế - xã hội của tỉnh còn nhiều khó khăn; cơ sở vật chất phục vụ cho công tác nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ còn hạn chế; chất lượng công tác đào tạo, bồi dưỡng chưa đáp ứng nhu cầu nâng cao chất lượng đội ngũ trí thức; môi trường làm việc chưa thật sự hấp dẫn đối với một số trí thức được đào tạo sau đại học ở nước ngoài. Một số cấp ủy, chính quyền chưa nhận thức thật đầy đủ về vị trí, vai trò của đội ngũ trí thức, của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trong việc tập hợp, đoàn kết và phát huy trí tuệ của trí thức. Công tác quy hoạch, đào tạo, sử dụng trí thức chưa thật sự đồng bộ; cơ chế, chính sách xã hội hoá, thu hút, đãi ngộ trí thức công tác tuyển dụng đối với sinh viên sau khi tốt nghiệp đại học, sau đại học còn nhiều hạn chế, bất cập...

Để tiếp tục phát huy kết quả đạt được, khắc phục những hạn chế, đồng thời quán

triệt các quan điểm, mục tiêu và nhiệm vụ giải pháp chủ yếu của Nghị quyết số 45-NQ/TW, ngày 24/11/2023 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khoá XIII về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới (sau đây gọi tắt là Nghị quyết số 45-NQ/TW), UBND tỉnh đã tham mưu Tỉnh ủy ban hành Chương trình số 51-CTr/TU ngày 10/5/2024 của của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khoá XIV thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW ngày 24/11/2023 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khoá XIII về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới.

Phát triển đội ngũ trí thức về số lượng và chất lượng, nhất là đội ngũ chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành trong lĩnh vực mới, then chốt, trọng yếu đáp ứng yêu cầu công nghiệp hoá, hiện đại hoá của tỉnh là mục tiêu chính của Chương trình số 51-CTr/TU ngày 10/5/2024 của của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khoá XIV. Trên cơ sở mục tiêu tổng quát, Chương trình số 51-CTr/TU ngày 10/5/2024 của của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khoá XIV đề ra 06 mục tiêu cụ thể:

- Phát triển số lượng và nâng cao chất lượng đội ngũ trí thức, nhất là chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành trong các lĩnh vực mới, then chốt, trọng yếu đáp ứng yêu cầu công nghiệp hoá, hiện đại hoá, tập trung vào lĩnh vực công nghiệp, nông nghiệp và du lịch.

- Hoàn thiện cơ chế, chính sách bảo đảm khả thi, đồng bộ, tạo cơ hội, điều kiện, động lực cho đội ngũ trí thức phát triển toàn diện. Ưu tiên bảo đảm nguồn lực cho đầu tư phát triển khoa học, công nghệ; quan tâm đầu tư cho nghiên cứu ứng dụng trong lĩnh vực có thế mạnh của tỉnh, khoa học xã hội và nhân văn,





khoa học lý luận chính trị, quản lý, giáo dục, y tế, văn hoá, văn học, nghệ thuật.

- Chú trọng phát triển số lượng trí thức có trình độ sau đại học đáp ứng mức chuẩn theo quy định cho tất cả các cơ sở giáo dục và đào tạo, y tế, cơ quan quản lý khoa học, công nghệ và các đơn vị sự nghiệp về khoa học, công nghệ.

- Thực hiện đạt các mục tiêu theo Nghị quyết số 06-NQ/TU, ngày 11/7/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khoá XIV về phát triển nguồn nhân lực tỉnh Sóc Trăng giai đoạn 2021 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030 và Đề án số 02-ĐA/TU, ngày 10/9/2021 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, công chức, viên chức tỉnh Sóc Trăng giai đoạn 2021 - 2025.

- Đến năm 2025, phấn đấu năng suất lao động tăng từ 6,2 - 6,5%/năm, đóng góp của khoa học, công nghệ từ đội ngũ trí thức thông qua năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) trong tốc độ tăng trưởng kinh tế của tỉnh trong cả giai đoạn 2021 - 2025 khoảng 40% GRDP.

- Đến năm 2030, phấn đấu năng suất lao động tăng từ 7,2 - 7,5%/năm, đóng góp của khoa học công nghệ từ đội ngũ trí thức thông qua năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) trong tốc độ tăng trưởng kinh tế của tỉnh trong cả giai đoạn 2026 - 2030 khoảng 45%.

- Đến năm 2045, xây dựng đội ngũ trí thức của tỉnh lớn mạnh, bảo đảm chất lượng và số lượng, có cơ cấu hợp lý trong tất cả các ngành, lĩnh vực, có phẩm chất chính trị, đạo đức, năng lực, trình độ đáp ứng yêu cầu quá trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá, góp phần đưa tỉnh Sóc Trăng phát triển nhanh và bền vững.

Trên cơ sở các mục tiêu đề ra, Chương trình số 51-CTr/TU ngày 10/5/2024 của của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khoá XIV đã đưa

ra 05 nhiệm vụ, giải pháp:

Một là, Tiếp tục nâng cao nhận thức của cấp ủy, chính quyền các cấp về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của đội ngũ trí thức

Hai là, Đổi mới công tác đào tạo, bồi dưỡng, sử dụng, đãi ngộ và tôn vinh trí thức, trọng dụng nhân tài

Ba là, Tăng cường quản lý nhà nước, hoàn thiện hệ thống pháp luật, cơ chế, chính sách đối với đội ngũ trí thức

Bốn là, Tăng cường nguồn lực xây dựng đội ngũ trí thức chủ động, tích cực hội nhập quốc tế

Năm là, Đổi mới nội dung, phương thức hoạt động của các hội trí thức và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; phát huy vai trò, trách nhiệm của đội ngũ trí thức.

Để triển khai có hiệu quả mục tiêu, nhiệm vụ giải pháp Chương trình số 51-CTr/TU ngày 10/5/2024 của của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khoá XIV đề ra, Ủy ban nhân dân tỉnh đã chỉ đạo các Sở ngành, UBND các huyện, thị xã cụ thể hoá, xây dựng và ban hành kế hoạch để triển khai thực hiện; định kỳ sơ kết, tổng kết, báo cáo kết quả thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW và Chương trình này để UBND tỉnh báo cáo Ban Thường vụ Tỉnh ủy. UBND tỉnh đã giao các ngành nghiên cứu tham mưu ban hành cơ chế, chính sách thu hút, trọng dụng, đãi ngộ đội ngũ trí thức của tỉnh để phát huy sức mạnh của đội ngũ trí thức, nâng tầm trí tuệ và sức mạnh dân tộc đóng góp to lớn cho sự nghiệp đổi mới, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. Tin tưởng rằng, bước sang năm mới 2025, đội ngũ trí thức, Liên hiệp các hội Khoa học kỹ thuật tỉnh. CLB trí thức tỉnh nhà sẽ có những đóng góp tích cực, nhiều hơn nữa cho sự nghiệp xây dựng và phát triển tỉnh nhà trong giai đoạn cách mạng mới của đất nước./.



VAI TRÒ CỦA KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TRONG PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP, NÔNG THÔN

Xuân Thanh (Nguồn: STO)

STO - Khoa học và công nghệ (KH&CN) ngày càng có vai trò quan trọng, đóng góp tích cực cho sự tăng trưởng ngành nông nghiệp, nông thôn của tỉnh Sóc Trăng. Theo Sở KH&CN Sóc Trăng, nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao được triển khai hiệu quả, các kết quả nghiên cứu được áp dụng vào sản xuất nông nghiệp giúp nâng cao năng suất cây trồng, vật nuôi, thúc đẩy cơ giới hóa, cải thiện năng suất lao động, hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn Việt Nam...

Trước tình hình sản xuất nông nghiệp trong điều kiện biến đổi khí hậu diễn biến ngày càng phức tạp như hiện nay, Trại Thực nghiệm Công nghệ sinh học thuộc Trung tâm Ứng dụng Tiên bộ KH&CN tỉnh Sóc Trăng đã triển khai mô hình tưới tự động trên cây ăn trái, rau màu, hoa kiểng tại các huyện Châu Thành, Long Phú, Cù Lao Dung, Trần Đề, Mỹ Tú. Hệ thống tưới phun mưa mang đến hiệu quả giúp tiết kiệm nước, thời gian và sức lao động, hạn chế được sâu bệnh và sự phát triển của cỏ dại, giúp tăng năng suất cây trồng. Đơn vị còn triển khai và nhân rộng công nghệ tưới phun sương bán tự động, giúp người trồng nấm bào ngư ở thành phố Sóc Trăng, huyện Mỹ Tú, huyện Long Phú,

huyện Thạnh Trị... giảm công lao động, tăng năng suất nấm, ổn định nguồn thu nhập.

Theo đồng chí Lê Trung Tâm - Giám đốc Trung tâm Ứng dụng Tiên bộ KH&CN Sóc Trăng: Hiện nay, nhiều địa phương, đơn vị trên địa bàn tỉnh đã đầu tư ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất rau, cây ăn trái, đưa sản phẩm của địa phương trở thành sản phẩm đặc trưng, như: củ hành tím Vĩnh Châu, Artemia Vĩnh Châu được Cục Sở hữu trí tuệ cấp giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý, vú sữa tím Trinh Phú, trái cây Cù Lao Dung được Cục Sở hữu trí tuệ cấp giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu tập thể... Từ việc xây dựng quy trình kỹ thuật sản xuất và canh tác hiệu quả, Sóc Trăng hiện đã xuất khẩu được nhiều giống lúa thơm đặc sản như ST25, ST1, ST2, ST3, ST5, ST10, ST17, ST18, ST19, ST20, Khao Dawk Mali 105.

Nhiều kết quả nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao tiến bộ KH&CN của ngành đã đáp ứng yêu cầu thực tiễn, phục vụ sự nghiệp hiện đại hóa nông nghiệp, nông thôn của tỉnh. Có thể kể đến mô hình nuôi lươn theo phương pháp tuần hoàn nước vừa tạo ra sản phẩm sạch, chất lượng cao vừa bảo vệ môi trường; mô hình sử dụng nấm xanh (*Metarhizium anisopliae*) phòng trừ rầy nâu hại lúa đã được triển khai tại các huyện Châu Thành, Thạnh Trị không chỉ mang lại hiệu quả về kinh tế mà còn góp phần xây dựng một nền nông nghiệp sạch. Hay mô hình nhân giống một số loại hoa kiểng và cây trồng bằng phương pháp nuôi cấy in vitro đã cung cấp cây con có chất lượng, góp phần tăng năng suất và lợi nhuận cho nông dân trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng cũng như các tỉnh lân cận.

Trên cơ sở ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong nuôi trồng và đánh bắt thủy sản, ngành KH&CN tỉnh đã hoàn thiện và chuyển giao công nghệ sản xuất giống tôm càng xanh theo



Mô hình tưới phun mưa bán tự động trên rau màu được áp dụng vào sản xuất nông nghiệp giúp nâng cao năng suất cây trồng

baosoctrang.org.vn



quy trình nước xanh cải tiến, chuyển giao công nghệ sản xuất cá rô phi đơn tính, cá tra, xây dựng các mô hình nuôi hàu, cá bông lau, sản xuất giống cá lóc đồng, xây dựng quy trình nuôi tôm sú bán công nghiệp và công nghiệp. Tại thị xã Vĩnh Châu, việc triển khai hiệu quả mô hình nuôi artemia thâm canh và nghiên cứu quy trình nuôi artemia ở độ mặn thấp theo chế độ dinh dưỡng cải tiến đã giúp cho thị trường tiêu thụ trứng bào xác Artemia Vĩnh Châu được mở rộng đến các nước Mỹ, Nhật Bản, Hàn Quốc...

Đồng chí Nguyễn Thành Duy - Giám đốc Sở KH&CN Sóc Trăng cho biết: Các hoạt động KH&CN, đổi mới sáng tạo phục vụ nông nghiệp của tỉnh luôn được quan tâm và ngày càng đi vào thực chất, mang lại hiệu quả rõ rệt. Thực hiện Quyết định số 569/QĐ-TTg, ngày 11/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ về

việc ban hành Chiến lược phát triển KH&CN và đổi mới sáng tạo đến năm 2030, Sóc Trăng sẽ tiếp tục đẩy mạnh hoạt động KH&CN và đổi mới sáng tạo. Trong đó, ở lĩnh vực sản xuất nông nghiệp sẽ tích cực nghiên cứu, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ tiên tiến, thân thiện với môi trường, công nghệ chế biến sâu trong phát triển sản xuất theo chuỗi các sản phẩm chủ lực, sản phẩm đạt chuẩn GlobalGAP, VietGAP.

Đồng thời sẽ có các giải pháp hỗ trợ xác lập, quản lý chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu tập thể, nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm chủ lực, sản phẩm lợi thế, đặc trưng của địa phương, thực hiện sản xuất nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp xanh. Hoạt động nghiên cứu KH&CN sẽ từng bước được đổi mới và nâng cao hiệu quả theo hướng gắn kết với sản xuất và đời sống./.

XÂY DỰNG THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA CHO GẠO VIỆT

Thúy Liễu (Nguồn: STO)

STO - Ngày 10/12, tại Trung tâm Văn hóa và Hội nghị tỉnh Sóc Trăng, Báo Tuổi Trẻ phối hợp UBND tỉnh Sóc Trăng và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức Hội thảo xây dựng thương hiệu quốc gia cho gạo Việt. Tham dự có các đồng chí: Lâm Văn Mẫn - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Sóc Trăng; Vương Quốc Nam - Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Sóc Trăng; Huỳnh Ngọc Nhã - Tỉnh ủy viên, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Sóc Trăng; Anh hùng Lao động thời kỳ đổi mới Hồ Quang Cua; Nhà báo Trần Xuân Toàn - Phó Tổng Biên tập Báo Tuổi Trẻ.

Phía bộ, ngành có các đồng chí: Lê Thanh Hòa - Phó Cục trưởng Cục Chế biến và Phát triển thị trường (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn); Nguyễn Văn Bảy - Phó Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ); Nguyễn Thành Nam - Phó Tổng

Cục trưởng Tổng cục Quản lý thị trường (Bộ Công Thương). Các chuyên gia trong nước và nước ngoài; lãnh đạo sở nông nghiệp và phát triển nông thôn; sở khoa học và công nghệ các tỉnh, thành vùng đồng bằng sông Cửu Long.



Quang cảnh hội thảo. Ảnh: THÚY LIỄU

Phát biểu khai mạc hội thảo, Nhà báo Trần Xuân Toàn nhấn mạnh, Thành phố Hồ Chí Minh có dân số 13 triệu dân, nhu cầu thị trường gạo vô cùng lớn và xét rộng ra Việt Nam có 100 triệu dân, nhu cầu thị trường gạo còn lớn



hơn rất nhiều và nhu cầu tiêu dùng của người dân đã thay đổi là chuyển hướng tiêu dùng gạo chất lượng thay vì số lượng. Tính riêng trong tháng 11/2024, Việt Nam xuất khẩu 8,5 triệu tấn gạo, kim ngạch hơn 5,3 tỷ USD, tương ứng tăng 11% và 25% so với cùng kỳ năm 2023. Điều đó cho thấy nhu cầu thị trường gạo vô cùng lớn, đặc biệt là chất lượng cao. Thời cơ, thời điểm xây dựng thương hiệu gạo quốc gia đã đến và đây là cơ hội lớn.



Đại biểu tham dự hội thảo. Ảnh: THÚY LIỄU

Tại hội thảo, các đại biểu được nghe các thảo luận trọng tâm như: bức tranh của gạo Việt Nam trong 10 năm tới; việc kiểm tra tại các điểm buôn bán, kinh doanh gạo về sử dụng các loại bao bì đóng gói sản phẩm gạo. Về khó khăn trong khâu kiểm tra các giống gạo; việc bảo hộ các giống gạo có thương hiệu; ý thức của người tiêu dùng về bảo vệ thương hiệu cho sản phẩm gạo nổi tiếng; việc kiểm tra gạo và bảo vệ thương hiệu. Vấn đề nghiên cứu nhu cầu khách hàng khi sử dụng gạo, đặc biệt là việc truy xuất nguồn gốc gạo trong nước và xuất khẩu; cách bảo vệ thương hiệu gạo; thực hiện tư duy trong chuỗi liên kết gạo... cũng được thảo luận trong hội thảo.

Theo Phó Chủ tịch UBND tỉnh Sóc Trăng Vương Quốc Nam, trong năm 2024, ước tốc độ tăng trưởng của tỉnh đạt 7%, kim ngạch xuất khẩu khoảng 1,8 tỷ USD, trong đó, sản lượng gạo xuất khẩu đạt khoảng 1.288.707 tấn, giá trị xuất khẩu gạo đạt khoảng 789 triệu USD, tăng khoảng 190% so với năm 2023. Qua việc phát triển các giống lúa đặc sản và xuất khẩu gạo đã đóng góp không nhỏ cho quá trình xây



Các diễn giả tham gia thảo luận về một số vấn đề liên quan đến việc canh tác và xuất khẩu gạo. Ảnh: THÚY LIỄU

dựng thương hiệu gạo Việt Nam trên trường quốc tế. Để phát triển ngành hàng lúa gạo, trong thời gian tới, tỉnh Sóc Trăng sẽ cùng các bộ, ngành liên quan thực hiện các cách quản trị, tổ chức sản xuất tốt và phương pháp tiếp cận thị trường bài bản, khoa học hơn sẽ hứa hẹn nhiều tiềm năng phát triển, mở rộng xuất khẩu và quảng bá “thương hiệu gạo Việt” trên trường quốc tế.



Đồng chí Lâm Văn Mẫn - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Sóc Trăng và Ban Tổ chức hội thảo tặng hoa cho đại biểu có các bài tham luận. Ảnh: THÚY LIỄU

Thông qua hội thảo nhằm tạo ra một diễn đàn mở, kêu gọi sự tham gia tích cực của các chuyên gia hàng đầu, các doanh nghiệp và các nhà quản lý có nhiều kinh nghiệm, để đưa ra được những đề xuất thiết thực, góp phần xây dựng thương hiệu gạo Việt Nam ngày càng vững mạnh trên thị trường quốc tế./.

SÔI NỔI HỘI THAO TRUYỀN THỐNG 15/10 KỶ NIỆM 68 NĂM NGÀY THÀNH LẬP HỘI LIÊN HIỆP THANH NIÊN VIỆT NAM

Ngọc Hải

STO - Sáng ngày 13/10, tại Trường Cao đẳng Nghề Sóc Trăng, Ban Thường vụ Đoàn Khối các cơ quan và doanh nghiệp tỉnh Sóc Trăng tổ chức Hội thao truyền thống 15/10, chào mừng kỷ niệm 68 năm ngày truyền thống Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam (15/10/1956 - 15/10/2024) và chào mừng thành công Đại hội đại biểu Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam tỉnh Sóc Trăng lần thứ VII, nhiệm kỳ 2024 - 2029.

Đến dự hội thao có đồng chí Lý Tấn Hồ - Phó Bí thư Đảng ủy Khối các cơ quan và doanh nghiệp tỉnh; lãnh đạo Trường Cao đẳng Nghề Sóc Trăng, Đoàn Khối các cơ quan và doanh nghiệp tỉnh; cán bộ đoàn, đoàn viên Đoàn Khối và trên 300 vận động viên.

Sân chơi này có 2 môn thi đấu gồm bóng đá, bóng chuyền hơi nam - nữ và 3 trò chơi dân gian: kéo co, người vận chuyển, đua thuyền trên cạn. Với môn bóng đá có 9 đội tham gia; bóng chuyền hơi nam - nữ có 15 đội; 3 trò chơi dân gian có 21 - 23 đội tham gia. Hội thao được Ban Thường vụ Đoàn Khối tổ chức hằng năm, với các môn thể thao phù hợp và theo sở thích của đoàn viên, thanh niên Đoàn Khối.

Hội thao đã tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích, tăng cường rèn luyện sức khỏe trong đoàn viên,



Lãnh đạo Đảng ủy Khối các cơ quan và doanh nghiệp tỉnh và Đoàn Khối các cơ quan và doanh nghiệp tỉnh trao cờ cho đại diện các đội tham gia hội thao. Ảnh: NGỌC HẢI

thanh niên. Đồng thời, phát động rộng rãi phong trào tập luyện thể dục thể thao, tích cực hưởng ứng cuộc vận động "Toàn dân rèn luyện thân thể theo gương Bác Hồ vĩ đại". Thông qua hội thao tạo không khí thi đua sôi nổi, thắt chặt tình đoàn kết giữa các cán bộ, đoàn viên của các cơ sở đoàn trong toàn khối. Qua đó, tuyên truyền, giáo dục đoàn viên, thanh niên ý thức rèn luyện thể chất và đáp ứng nhu cầu giải trí của thanh niên, tích cực tham gia các hoạt động phong trào./.

TỈNH SÓC TRĂNG HỌP MẶT KỶ NIỆM 42 NĂM NGÀY NHÀ GIÁO VIỆT NAM VÀ TRAO TẶNG DANH HIỆU NHÀ GIÁO ƯU TÚ

Huỳnh Như

Chiều ngày 19/11/2024, tại Trung tâm Văn hóa và Hội nghị tỉnh Sóc Trăng, Sở Giáo dục và Đào tạo long trọng tổ chức Họp mặt kỷ niệm 42 năm Ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11/1982 - 20/11/2024) và trao tặng danh hiệu Nhà giáo ưu tú cho cán bộ, giáo viên của tỉnh. Đến dự có đồng chí Lâm Văn Mẫn - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh; đồng chí Hồ Thị Cẩm Đào - Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh; đồng chí Lý Rotha - Tỉnh ủy viên,

Phó Chủ tịch HĐND tỉnh; cùng lãnh đạo các Sở, ban ngành tỉnh.

Tại buổi họp mặt, các đại biểu được nghe lãnh đạo Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Sóc Trăng phát biểu ôn lại truyền thống Ngày Nhà giáo Việt Nam, nhằm tôn vinh nghề dạy học, biểu dương các tập thể, cá nhân tiêu biểu trong các phong trào thi đua, khơi dậy truyền thống "Tôn sư trọng đạo" và điểm qua những kết quả nổi bật của ngành Giáo dục tỉnh nhà. Những năm qua, ngành Giáo dục và



Các đồng chí lãnh đạo và đại biểu tham dự
Họp mặt kỷ niệm 42 năm Ngày Nhà giáo Việt Nam.

Ảnh: HUỖNH NHƯ

Đào tạo tỉnh Sóc Trăng đã không ngừng phấn đấu thực hiện nhiệm vụ, đáp ứng yêu cầu về đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục. Quy mô giáo dục các cấp học, bậc học tiếp tục được củng cố và phát triển nhằm đáp ứng nhu cầu học tập của con em. Đội ngũ nhà giáo và cán bộ quản lý được quan tâm đào tạo, bồi dưỡng về chuyên môn nghiệp vụ và đảm bảo đầy đủ các chế độ chính sách quy định. Việc ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác điều hành, quản lý giáo dục và phục vụ đổi mới phương pháp dạy và học có sự chuyển biến đáng kể, tạo điều kiện nâng cao chất lượng giáo dục, tỷ lệ trường chuẩn quốc gia toàn tỉnh đạt trên 85%. Tính đến nay, tỉnh Sóc Trăng có 02 Nhà giáo nhân dân và 217 Nhà giáo ưu tú. Phát huy những kết quả đạt được, năm học 2024 - 2025 ngành Giáo dục Sóc Trăng tích cực duy trì ổn định số lượng, không ngừng nâng cao chất lượng giáo dục với quyết tâm thực hiện tốt mục tiêu “Tất cả vì chất lượng thật, hiệu quả cao”.



Lãnh đạo tỉnh tặng lẵng hoa chúc mừng ngành Giáo dục Sóc Trăng nhân kỷ niệm 42 năm Ngày Nhà giáo Việt Nam. Ảnh: HUỖNH NHƯ

Phát biểu tại buổi họp mặt, đồng chí Hồ Thị Cẩm Đào - Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh nhân mạnh, nhiều năm qua, ngành Giáo dục tỉnh nhà đã phấn đấu và gặt hái được nhiều thành tích rất đáng tự hào, đáp ứng yêu cầu phát triển ngày càng cao của xã hội. Nhân buổi họp mặt đầy ý nghĩa này, thay mặt Ban Thường vụ Tỉnh ủy, tôi nhiệt liệt chúc mừng và biểu dương những thành tích đã đạt được của ngành Giáo dục và ghi nhận, tri ân công lao của quý thầy giáo, cô giáo đã nỗ lực, không ngại khó khăn để dạy tốt, đóng góp quan trọng cho sự phát triển giáo dục của tỉnh. Để tiếp tục phát huy truyền thống tốt đẹp Ngày Nhà giáo Việt Nam, đưa sự nghiệp giáo dục tỉnh ngày càng phát triển đồng chí Hồ Thị Cẩm Đào đề nghị, ngành Giáo dục tiếp tục xây dựng đội ngũ nhà giáo và cán bộ quản lý giáo dục có đạo đức, phẩm chất, trình độ chuyên môn, năng lực sáng tạo và thực hành đáp ứng yêu cầu nhân lực chất lượng cao phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước. Tích cực đổi mới phương pháp quản lý giáo dục; đầu tư phát triển cơ sở vật chất, trang thiết bị trường học đáp ứng yêu cầu cho việc dạy và học, đặc biệt là các trường trọng điểm, các trường chuẩn quốc gia theo hướng hiện đại, bền vững. Tiếp tục rà soát, quy hoạch, sắp xếp lại mạng lưới trường lớp, duy tu bảo dưỡng cơ sở vật chất đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản, toàn diện và tập trung. Mỗi cán bộ quản lý, giáo viên cần tiếp tục rèn luyện, trau dồi đạo đức, học hỏi, tiếp thu cái mới; bồi dưỡng năng lực, bản lĩnh chính trị; giữ gìn hình ảnh tốt đẹp của người thầy; phấn đấu trở thành những con người “vừa hồng, vừa chuyên”.

Thay mặt lãnh đạo tỉnh, Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy Hồ Thị Cẩm Đào tặng lẵng hoa của Tỉnh ủy, HĐND, UBND, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh chúc mừng ngành Giáo dục Sóc Trăng nhân kỷ niệm 42 năm Ngày Nhà giáo Việt Nam.

Tại buổi họp mặt, có 62 thầy, cô giáo được trao tặng danh hiệu Nhà giáo ưu tú (lần thứ 16); tặng Huân chương Lao động hạng Ba cho 01 cá nhân. dịp này, có 26 cá nhân được Thủ tướng Chính phủ tặng bằng khen đã có thành tích trong công tác giáo dục và đào tạo từ năm học 2018 - 2019 đến năm học 2022 - 2023, góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ Tổ quốc. Sở Giáo dục và Đào tạo còn khen thưởng cho 08 nhà giáo tiêu biểu năm học 2023 - 2024./.

HỘI NGHỊ HỘI ĐỒNG TRUNG ƯƠNG LIÊN HIỆP HỘI VIỆT NAM LẦN THỨ 9 KHÓA VIII THÀNH CÔNG TỐT ĐẸP

Trịnh Công Lý

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (LHHVN) vừa tổ chức hội nghị Hội đồng Trung ương lần thứ 9 (khóa VIII) tại hội trường LHHVN, tại Hà Nội vào sáng và chiều cùng ngày 20/12/2024. Hội nghị được đón tiếp các đồng chí đại diện các Ban/bộ/ngành Trung ương, Chủ tịch danh dự, nguyên Chủ tịch, Phó Chủ tịch và 150/194 đồng chí Ủy viên Hội đồng Trung ương Liên hiệp Hội Việt Nam.



Quang cảnh Hội nghị

Phát biểu khai mạc hội nghị, Chủ tịch LHHVN Phan Xuân Dũng đã có đánh giá khái quát những kết quả trong năm 2024 của LHHVN, LHH địa phương các Hội ngành toàn quốc và các tổ chức KH&CN trực thuộc. Theo Chủ tịch Phan Xuân Dũng, năm 2024 là năm vô cùng quan trọng: LHHVN đã thực hiện triển khai Nghị quyết số 18-NQ/TW, ngày 25/10/2017, Hội nghị lần thứ sáu Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XII “*Một số vấn đề về tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả*”; Triển khai Kế hoạch thực hiện Nghị quyết 107/NQ-CP nhằm thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW của Trung ương về công tác trí thức; Thực hiện Nghị định số 126/2024/NĐ-CP của Chính phủ: Quy định về tổ chức, hoạt động và quản lý hội; Rà

soát, sửa đổi, bổ sung Điều lệ LHHVN để phù hợp với tình hình thực tiễn; Kế hoạch tổ chức Đại hội đại biểu toàn quốc LHHVN lần thứ IX (nhiệm kỳ 2025-2030) dự kiến diễn ra vào đầu quý III/2025.



Đồng chí Phan Xuân Dũng - Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam phát biểu khai mạc Hội nghị

Với sự chủ trì của các đồng chí: Phan Xuân Dũng - Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam, Phạm Quang Thao, Phạm Ngọc Linh - Phó chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam, Nguyễn Quyết Chiến - Tổng Thư ký Liên hiệp Hội Việt Nam, hội nghị đã nghe thông qua tờ trình của Đoàn chủ tịch về kiện toàn nhân sự Hội đồng Trung ương LHHVN khóa VIII và tiến hành biểu quyết miễn nhiệm 2 Ủy viên Hội đồng do vi phạm kỷ luật và 7 Ủy viên Hội đồng do chuyển và nghỉ công tác, thống nhất với tỷ lệ 100%; Bầu bổ sung 8 thành viên vào Ủy viên Hội đồng (trong này có tỉnh Sóc Trăng); Bầu bổ sung 03 nhân sự vào Đoàn Chủ tịch; trong đó có ông Bùi Thế Duy, Ủy viên dự khuyết Trung ương Đảng khóa XIII, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, nâng tổng số lên 26 ủy viên Đoàn Chủ tịch LHHVN khóa VIII.

Đại biểu dự hội nghị, đã được nghe báo cáo tổng kết hoạt động của LHHVN năm 2024, phương hướng, nhiệm vụ công tác năm 2025;



báo cáo tóm tắt kết quả công tác kiểm tra của LHHVN năm 2024 và một số nhiệm vụ trọng tâm năm 2025; báo cáo tình hình thực hiện Kế hoạch tổ chức Đại hội IX của LHHVN và Đại hội Liên hiệp Hội các tỉnh, thành phố nhiệm kỳ 2025 - 2030.

Báo cáo tóm tắt kết quả hoạt động của LHHVN năm 2024, nhiệm vụ trọng tâm năm 2025, do Tổng Thư ký LHHVN Nguyễn Quyết Chiến trình bày, nêu rõ trong năm 2024, Đảng đoàn chỉ đạo Đoàn Chủ tịch và phối hợp với Đảng ủy LHHVN tổ chức nghiên cứu, quán triệt, triển khai thực hiện các nghị quyết của Ban Chấp hành Trung ương, các chỉ thị, kết luận của Bộ Chính trị, Ban Bí thư; Tổ chức nhiều buổi làm việc với các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, lãnh đạo các Ban, Bộ, ngành TW để báo cáo, xin ý kiến chỉ đạo và thống nhất các biện pháp, cách thức phối hợp công tác nhằm triển khai thực hiện tốt các chức năng, nhiệm vụ được Đảng, Nhà nước giao; Triển khai thực hiện công tác kiểm tra, giám sát theo chỉ đạo của các cơ quan Trung ương. Đồng thời, củng cố và phát triển hệ thống tổ chức; Triển khai các hoạt động chuyên môn về Tư vấn, Phản biện và Giám định xã hội; Truyền thông và Phổ biến kiến thức; Khoa học, Công nghệ và Môi trường; Hợp tác Quốc tế. Hầu hết các LHH địa phương duy trì và đảm bảo chất lượng các cuộc họp Ban Thường vụ, Ban Chấp hành theo quy định; xây dựng và tích cực triển khai Kế hoạch công tác năm 2024, tăng cường tham gia phối hợp với các Sở ngành trong tỉnh trong các hoạt động chuyên môn. Sắp xếp tổ chức bộ máy cơ quan thường trực LHH; quan tâm rà soát, sửa đổi, bổ sung, ban hành các quy chế, quy định về tổ chức, hoạt động để nâng cao hiệu quả hoạt động, quản lý của cơ quan thường trực các LHH tại địa phương.

Đa số các Hội ngành toàn quốc (HNTQ) đã duy trì các cuộc họp Ban thường vụ, Ban Chấp hành theo quy định; xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch công tác năm 2024; rà soát, sửa đổi và ban hành các quy chế hoạt động của Hội; Nhiều HNTQ thực hiện tốt nhiệm vụ tập hợp, đoàn kết và tạo điều kiện

cho đội ngũ trí thức tham gia các hoạt động chuyên môn, nghề nghiệp, bảo vệ quyền lợi chính đáng cho hội viên.

Nhiều hội viên của các Hội thường xuyên được mời tham gia với tư cách là chủ tịch, ủy viên xét chọn và nghiệm thu các đề tài cấp nhà nước, NAFOSTED, cấp bộ, tham gia công tác giảng dạy, đào tạo các môn học chuyên ngành cho một số trường đại học, học viện, trung tâm đào tạo trực thuộc các Bộ, ngành, cấp chứng chỉ hành nghề. Nhiều tổ chức KH&CN trực thuộc tiếp tục hợp tác, triển khai nhiều dự án trong một số lĩnh vực như năng lượng, nông nghiệp, y tế, bình đẳng giới, nâng cao năng lực, hỗ trợ người nghèo và phát triển cộng đồng. Thực hiện các nhiệm vụ Ứng dụng và chuyển giao công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp và nông thôn; Nâng cao năng lực ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường.



Đồng chí Bùi Thế Duy - Ủy viên dự khuyết Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phát biểu tại Hội nghị

Báo cáo kết quả công tác kiểm tra, giám sát năm 2024, phương hướng, nhiệm vụ năm 2025 của LHHVN, Phó Chủ tịch Phạm Quang Thao cho biết, Lãnh đạo LHHVN đã quán triệt Nghị quyết Đại hội VIII của LHHVN, các nghị quyết của Hội đồng Trung ương và Đoàn Chủ tịch ban hành năm 2024, và đặc biệt quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo công tác kiểm tra, giám sát. Dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo thống nhất của Đảng đoàn, Hội đồng trung ương, Đoàn

Chủ tịch, Ủy ban Kiểm tra đã hoàn thành nhiệm vụ được giao năm 2024, góp phần ổn định tình hình, nâng cao khối đại đoàn kết, thống nhất trong LHHVN.

Hội nghị đã nghe trình bày tóm tắt dự thảo Báo cáo chính trị trình Đại hội IX LHHVN, dự thảo báo cáo kiểm điểm hoạt động của Hội đồng Trung ương Đoàn CT. LHHVN, dự thảo báo cáo tổng kết công tác Kiểm tra của LHHVN khóa VIII, dự thảo Đề án nhân sự Đại hội IX và dự kiến phân bổ đại biểu dự Đại hội; tờ trình Sửa đổi bổ sung một số điều của Điều lệ Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật Việt Nam.

TM. Đoàn CT. HĐ, Phó Chủ tịch Phạm Ngọc Linh trình bày Kế hoạch tổ chức Đại hội IX (nhiệm kỳ 2025 - 2030) của LHHVN. Báo cáo nhấn mạnh, năm 2025 là thời điểm diễn ra Đại hội LHHVN khóa IX và Đại hội LHHVN các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương nhiệm kỳ 2025 - 2030. Đây là sự kiện chính trị quan trọng của đội ngũ trí thức KH&CN nước nhà, của LHHVN, các hội thành viên và các đơn vị trực thuộc. Để chuẩn bị chu đáo cho việc tổ chức Đại hội khóa IX vào năm 2025, trong thời gian qua, Đảng đoàn và Đoàn Chủ tịch tiến hành các bước chuẩn bị theo quy định. Cho đến nay,



Các đại biểu dự Hội nghị chụp ảnh trước cơ quan Liên hiệp Hội Việt Nam

các Tiểu ban Nhân sự, Tiểu ban Tổ chức, phục vụ và Tiểu ban Tuyên truyền đang chuẩn bị triển khai các nội dung liên quan nhằm chuẩn bị tốt nhất cho công tác tổ chức Đại hội IX của LHHVN.

Đại biểu dự hội nghị đã phát biểu, thảo luận sôi nổi các nội dung do Đoàn Chủ tịch Hội đồng trình bày, với sự tâm huyết, tích cực, phát huy tinh thần đoàn kết và sức sáng tạo của đội ngũ trí thức KH&CN, nhằm đổi mới nội dung và phương thức hoạt động, củng cố và phát triển tổ chức LHHVN và LHH các tỉnh, thành phố vững bước trong kỷ nguyên vươn mình của dân tộc./.

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT SÓC TRĂNG TỔ CHỨC TRUYỀN THÔNG KIẾN THỨC PHÁP LUẬT VỀ PHÒNG, CHỐNG HIV/AIDS

Ngọc Khánh

Sáng ngày 5/12, tại Trụ sở các Hội Đặc thù tỉnh Sóc Trăng, Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Sóc Trăng phối hợp với Trung tâm Kết nối Dịch Vụ Khoa học Xã hội Sóc Trăng (SCSE), tổ chức buổi truyền thông với chủ đề "Cung cấp kiến thức pháp luật liên quan đến hoạt động phòng, chống HIV/AIDS cho đối tượng chính của Dự án Quỹ Toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS..."

Đến dự có quý đại biểu: BSCKI. Huỳnh Ngọc Hân - Trưởng Khoa Phòng, chống HIV/AIDS - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Sóc Trăng, Luật sư. Trần Tuấn Hiệp - Đoàn Luật Sư tỉnh Sóc Trăng, Bà: Nguyễn Thị Kim Hương, Giám đốc Trung tâm Kết nối Dịch Vụ Khoa học Xã hội Sóc Trăng.

Tham dự buổi truyền thông các đồng đảng viên thuộc các nhóm ở TP Sóc Trăng, thị trấn



Tiến sĩ Trịnh Công Lý - Chủ tịch Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Sóc Trăng, phát biểu ý kiến tại buổi truyền thông

Mỹ Xuyên và 02 đại biểu đến từ tỉnh Bạc Liêu được các báo cáo viên phổ biến các nội dung: tình hình dịch HIV/AIDS; phòng, chống kỳ thị và phân biệt đối xử với người nhiễm HIV và những người có hành vi nguy cơ lây nhiễm HIV tại cơ sở y tế, nơi làm việc và gia đình; các vấn đề mong muốn được tư vấn pháp luật ghi nhận từ cộng đồng; tổng quan về Dự án VUSTA - Dự án Quỹ Toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS...



Bà: Nguyễn Thị Kim Hương, Giám đốc Trung tâm Kết nối Dịch Vụ Khoa học Xã hội Sóc Trăng, báo cáo tại buổi truyền thông

Tiến sĩ Trịnh Công Lý - Chủ tịch Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Sóc Trăng cho biết: “Năm 2024, Liên Hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam được Quỹ Toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS tiếp tục tài trợ

thực hiện dự án giai đoạn 5 (2024 - 2026); Dự án sẽ mở rộng địa bàn tại 3 tỉnh đồng bằng sông Cửu Long đó là An Giang, Đồng Tháp và Sóc Trăng, nâng tổng số các tỉnh thực hiện dự án là 17 tỉnh. Hoạt động truyền thông “Cung cấp kiến thức pháp luật liên quan đến hoạt động phòng, chống HIV/AIDS cho các đối tượng chính của dự án” nằm trong khuôn khổ hoạt động chung của dự án giai đoạn 5 (2024 - 2026); thông qua hoạt động truyền thông sẽ cung cấp kiến thức pháp lý, chính sách, pháp luật, hướng dẫn triển khai các hoạt động phòng, chống HIV/AIDS cho các nhóm đối tượng chính của dự án; để tăng việc tiếp cận dịch vụ y tế về dự phòng lây nhiễm HIV. Thông qua hoạt động truyền thông chúng tôi mong muốn các ban ngành liên quan, cán bộ dự án các tổ chức dựa vào cộng đồng (CBO) sẽ chung tay góp sức tuyên truyền trong cộng đồng phòng, chống HIV/AIDS, góp phần hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của dự án”.

Trên 30 đại biểu dự buổi truyền thông đã trao đổi sôi nổi về các nội dung liên quan, nhất là vấn đề kỳ thị không đáng có, vấn đề chăm sóc sức khỏe, chế độ chính sách tiếp cận các dịch vụ. Đặc biệt, các bạn trẻ thể hiện sự phấn khởi khi tham dự buổi truyền thông này, hứa hẹn sẽ trở thành những tuyên truyền viên đồng đẳng cho địa phương giúp các bạn trẻ xác định được hướng đi và xây dựng cuộc sống ngày càng tốt hơn./.



BSCKI. Huỳnh Ngọc Hân - Trưởng Khoa Phòng, chống HIV/AIDS - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Sóc Trăng, báo cáo tại buổi truyền thông

PHÁT ĐỘNG HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH SÓC TRĂNG LẦN THỨ XIV, NĂM 2024-2025

Yến Loan



Quang cảnh buổi lễ Phát động Hội thi

Ngày 17/12/2024, tại Trung tâm Văn hóa Hội nghị tỉnh, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động, Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh cùng phối hợp tổ chức Lễ phát động Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIV năm 2024 - 2025. Đến dự có đồng chí Nguyễn Văn Khởi - Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh, lãnh đạo các sở ngành tỉnh và UBND, lãnh đạo các phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, phòng Kinh tế, huyện Đoàn, Liên đoàn Lao động các huyện, thị xã, thành phố.

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật được tổ chức nhằm thúc đẩy tinh thần sáng tạo của các nhà nghiên cứu khoa học, chuyên gia, cán bộ, công chức, người lao động trên địa bàn tỉnh, phát hiện những giải pháp sáng tạo trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và kỹ thuật, áp dụng có

hiệu quả các giải pháp kỹ thuật ứng dụng vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Tại buổi lễ, các đại biểu được nghe công bố Quyết định kiện toàn Ban Tổ chức Hội thi; triển khai kế hoạch tổ chức Hội thi; thông qua Thể lệ Hội thi. Tất cả giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội và xây dựng nông thôn mới thuộc các nhóm lĩnh vực sau đều được đăng ký dự thi như: (1) Công nghệ thông tin, điện tử; viễn thông; (2) Công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp, cơ khí tự động hóa, chế tạo công cụ, dụng cụ; (3) Vật liệu, hóa chất, năng lượng, xây dựng và giao thông vận tải; (4) Nông lâm ngư nghiệp; (5) Y học, dược học, giáo dục và đào tạo; (6) Tài nguyên và môi trường, lĩnh vực khác.

Theo đó, mọi cá nhân người Việt Nam, cá nhân người nước ngoài đang sinh sống và làm việc tại tỉnh, mọi tổ chức Việt Nam, không



Đồng chí Nguyễn Văn Khởi - Tỉnh ủy viên - Phó Chủ tịch UBND tỉnh - Trưởng Ban Tổ chức Hội thi phát biểu chỉ đạo

phân biệt lứa tuổi, dân tộc, nghề nghiệp đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIV, năm 2024 - 2025 bằng các công trình đề tài, giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh, quốc phòng, theo các lĩnh vực dự thi. Các công trình đã đạt giải hội thi trong tỉnh, hội thi toàn quốc, giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam không được tham gia Hội thi. Thời gian nhận hồ sơ dự thi đến hết ngày 29/4/2025, giải pháp dự thi được gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện đến địa chỉ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng (số 2D Phú Lợi, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng; số điện thoại 02993.624.848; lễ trao giải thưởng trong tháng 8/2025; tuyển chọn, gửi giải pháp dự hội thi toàn quốc trước ngày 31/8/2025.

Hội thi tiếp tục thúc đẩy phong trào thi đua lao động sáng tạo, động viên, khuyến khích các nhà khoa học, các chuyên gia, công chức, viên chức, các nhà sáng tạo không chuyên, công nhân, nông dân không ngừng phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật mới phục vụ sản xuất, đời sống; nâng cao năng suất, chất lượng sản

phẩm, nâng cao hiệu quả sản xuất, kinh doanh. Từ đó, góp phần thực hiện thắng lợi các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội và sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá của tỉnh. Thông qua Hội thi, Ban tổ chức tuyển chọn các công trình, giải pháp kỹ thuật xuất sắc tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 18, năm 2024 - 2025 và tham dự giải thưởng Sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2025.

Đồng chí Nguyễn Văn Khởi đề nghị lãnh đạo các sở, ban, ngành liên quan thường xuyên thông tin, truyền thông rộng rãi bằng các hình thức thích hợp về nội dung và thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ XIV, năm 2024 - 2025. Các thành viên Ban Tổ chức Hội thi, tùy theo chức năng, nhiệm vụ của mình chỉ đạo, lãnh đạo, khuyến khích, hỗ trợ và tạo điều kiện thuận lợi để các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc, các công chức, viên chức tham gia Hội thi. Lãnh đạo Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh, Hội Doanh nhân trẻ tỉnh, các doanh nghiệp và cá nhân trên địa bàn tỉnh tích cực hưởng ứng, truyền thông Hội thi. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh - cơ quan thường trực tổ chức Hội thi chủ động, phối hợp với Ban Tổ chức Hội thi thường xuyên theo dõi, phát hiện các sản phẩm, giải pháp công nghệ, các sáng kiến qua các kênh thông tin đại chúng để tổ chức đoàn công tác xem xét, khuyến khích và hướng dẫn tác giả tham dự Hội thi; phối hợp tốt với các sở, ngành liên quan lồng ghép việc tổ chức tổng kết, đánh giá kết quả 25 năm tổ chức Hội thi trên địa bàn tỉnh tại Lễ Tổng kết và trao giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật lần thứ XIV, năm 2024 - 2025, dự kiến tổ chức vào tháng 8 năm 2025./.

TỔNG KẾT VÀ TRAO GIẢI THƯỞNG CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHỊ ĐỒNG TỈNH SÓC TRĂNG LẦN THỨ XIII NĂM 2024

Thảo Ly

Sáng ngày 13/12, tại Trung tâm Văn hóa Hội nghị tỉnh, Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng (Cuộc thi) tỉnh Sóc Trăng tổ chức Hội nghị tổng kết, trao giải thưởng Cuộc thi cấp tỉnh lần thứ XIII năm 2024 và phát động Cuộc thi lần thứ XIV năm 2025. Đến dự có ông Nguyễn Văn Khởi - Phó Chủ tịch UBND tỉnh, ông Trịnh Công Lý - Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh cùng lãnh đạo các đơn vị phối hợp tổ chức Cuộc thi, đại diện UBND và Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện, cùng quý thầy cô, quý phụ huynh và 114 học sinh đạt giải Cuộc thi năm nay.

huyện. Theo đó, Ban Tổ chức các cuộc thi cấp huyện đã tổ chức, đánh giá lựa chọn và trao giải cho 360 giải pháp hiệu quả (tăng 33 giải pháp so với năm 2023).



Ông Nguyễn Văn Khởi - PCT UBND tỉnh trao giải cho nhóm tác giả đạt giải Đặc biệt Cuộc thi

Trong số 132 mô hình, giải pháp, khối THCS nhiều nhất với 56 mô hình, giải pháp, tiếp theo là khối THPT 55 mô hình, giải pháp và ít nhất là khối tiểu học 21 mô hình, giải pháp. Nếu chia theo lĩnh vực thì lĩnh vực dự thi thì nhiều nhất là lĩnh vực phần mềm tin học với 47 mô hình, giải pháp; lĩnh vực các giải pháp cải tiến kỹ thuật, ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường phát triển kinh tế với 39 mô hình, giải pháp; lĩnh vực sản phẩm thân thiện với môi trường với 19 mô hình, giải pháp; lĩnh vực dụng cụ sinh gia đình và đồ chơi trẻ em với 14 mô hình, giải pháp và ít nhất là lĩnh vực đồ dùng cho học tập với 13 mô hình, giải pháp.

Nhìn chung, công tác tổ chức Cuộc thi trên địa bàn tỉnh năm 2024 rất thuận lợi, phần lớn địa phương thực hiện tốt công tác tuyên truyền, vận động các em và tổ chức tốt Cuộc thi cấp huyện. Bên cạnh sự tích cực của các



Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Khởi phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị

Triển khai Quyết định số 2851/QĐ-UBND ngày 14/11/2024 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng về việc ban hành Quy chế Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Sóc Trăng định kỳ hàng năm. Cuộc thi lần thứ 13 năm 2024 đã thu hút 333 trường tham gia (tăng 12 trường so với năm 2023), với 1.718 giải pháp dự thi, qua xét tuyển đã chọn được 825 giải pháp dự thi cấp



thành viên Ban Tổ chức, sự phối hợp tốt giữa các đơn vị liên quan, một số địa phương còn được hỗ trợ từ UBND huyện để có thêm kinh phí giúp công tác tổ chức Cuộc thi cấp huyện ngày càng được thuận lợi.

Trước khi báo cáo tổng kết, Ban tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh phối hợp Đài phát thanh - Truyền hình tỉnh xây dựng và trình chiếu phóng sự tuyên truyền, nhằm ghi nhận toàn bộ quá trình tổ chức Cuộc thi từ lúc phát động, đến khi tổng kết, trao giải cấp tỉnh.

Dựa trên đề xuất của Hội đồng giám khảo, BTC Cuộc thi cấp tỉnh đã chọn được 51 mô hình, giải pháp đạt giải, bao gồm: 01 giải Đặc biệt, 05 giải Nhất, 10 giải Nhì, 15 giải Ba và 20 giải Khuyến khích.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Khởi chúc mừng và biểu dương các tác giả, nhóm tác giả đã đạt giải tại Cuộc thi lần này; ghi nhận sự nỗ lực hoàn thành tốt công tác tổ chức Cuộc thi của Ban tổ chức Cuộc thi các cấp, nhất là Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật - cơ quan thường trực Cuộc thi cấp tỉnh và Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị, thành - cơ quan thường trực Cuộc thi cấp huyện. Để Cuộc thi tiếp tục trở thành nơi nuôi dưỡng, hình thành và phát triển ý tưởng sáng tạo các em học sinh trong thời gian tới, Phó chủ tịch UBND tỉnh đề nghị: (1) các cơ quan phối hợp tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Tỉnh đoàn), UBND các địa phương cần quan tâm hơn nữa trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo Cuộc thi ở cả cấp huyện và cấp tỉnh; trong đó, ngành giáo dục và đào tạo có vai trò quan trọng với sự chỉ đạo hệ thống giáo dục toàn ngành; (2) Ban tổ chức Cuộc thi các cấp làm tốt hơn trong công tác truyền thông về vai trò của Cuộc thi; (3) cơ quan thường trực Cuộc thi các cấp cần làm tốt công tác tham

ưu, đề xuất giải pháp để Cuộc thi; (4) ngành giáo dục và đào tạo phải đặc biệt quan tâm chỉ đạo phòng giáo dục và đào tạo tham mưu cho UBND cấp huyện để lãnh đạo, chỉ đạo tạo điều kiện thuận lợi tổ chức Cuộc thi; đưa kết quả tổ chức Cuộc thi vào xét thi đua cho các điểm trường; (5) ghi nhận, đánh giá cao vai trò của quý phụ huynh và các thầy cô vừa là những tuyên truyền viên, người hướng dẫn và người truyền lửa cho những đam mê sáng tạo cho các em học sinh để các em hình thành, nuôi dưỡng, phát triển ý tưởng sáng tạo thành những mô hình, giải pháp cụ thể, thiết thực trong học tập, sản xuất và đời sống.



Ông Trịnh Công Lý - Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh phát động Cuộc thi lần thứ XIV năm 2025

Địp này, thay mặt Ban tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh ông Trịnh Công Lý - Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi tuyên bố phát động Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIV năm 2025, với mục đích nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh thiếu niên, nhi đồng; đồng thời, khuyến khích, động viên các em chuyên cần học tập, tìm tòi học hỏi, trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng tư duy sáng tạo, xây dựng và vun đắp cho ước mơ trở thành nhà sáng chế trong tương lai./.

Một số hình ảnh tại Lễ tổng kết



Ông Châu Tuấn Hồng - Giám đốc Sở GD&ĐT trao giải Khuyến khích cấp toàn quốc cho tác giả



Ông Trịnh Công Lý - Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT, Trưởng BTC Cuộc thi trao giải Nhất cho tác giả/nhóm tác giả đạt giải



Ông Nguyễn Thành Duy - Giám đốc Sở KH&CN trao giải Nhì cho tác giả/nhóm tác giả đạt giải



Ông Nguyễn Văn Triều - Tổng Biên tập Báo Sóc Trăng trao giải Ba cho tác giả/nhóm tác giả đạt giải

TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG CỦA BAN CHẤP HÀNH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH SÓC TRĂNG NĂM 2024

Thu Nga

Sáng ngày 24/12 tại Trụ sở các Hội Đặc thù tỉnh Sóc Trăng, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh (Liên hiệp Hội) tổ chức Hội nghị tổng kết hoạt động của Ban Chấp hành năm 2024 và đề ra các nhiệm vụ trọng tâm năm 2025. Ông Trịnh Công Lý - Chủ tịch cùng các Phó Chủ tịch: ông Hồ Quang Cua và ông Trần Minh Thành đồng chủ trì hội nghị.

Tham dự hội nghị có bà Nguyễn Thị Huệ Chi, Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban Mặt

trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh; ông Bùi Minh Châu, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ; đại diện Sở Nội vụ, các hội thành viên và các ủy viên Ban Chấp hành Liên hiệp Hội.

Nhìn chung, sau một năm triển khai thực hiện Ban Chấp hành Liên hiệp Hội hoàn thành tốt các nhiệm vụ đề ra. Công tác xây dựng và phát triển tổ chức được Liên hiệp Hội chú trọng và nghiêm túc thực hiện. Tích cực với vai trò thành viên của Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh thông qua các hoạt động



Ông Trịnh Công Lý - Chủ tịch Liên hiệp Hội điều hành hội nghị

phản biện xã hội, các phong trào, cuộc vận động do Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh phát động. Tham gia với tinh thần trách nhiệm cao trong các Hội đồng khoa học và công nghệ chuyên ngành, Hội đồng xét duyệt sáng kiến, các Hội đồng xác định nhiệm vụ và tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ do UBND tỉnh và các sở, ngành tổ chức; liên kết cùng Hội Khoa học Lịch sử tỉnh thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học “Lịch sử 30 năm ngành khoa học công nghệ tỉnh Sóc Trăng (1992 - 2022)”.

Công tác thông tin, phổ biến kiến thức được thực hiện thường xuyên và liên tục thông qua Bản tin Diễn đàn tri thức khoa học và công nghệ tỉnh Sóc Trăng định kỳ hàng quý và trang thông tin điện tử của Liên hiệp Hội. Các tin, bài được Thường trực Liên hiệp Hội chọn lọc kỹ, nâng dần về chất lượng và phong phú, đa dạng về nội dung. Tham mưu cho UBND tỉnh tổ chức tốt Hội thi Sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng trên phạm vi toàn tỉnh. Hoàn thành tốt vai trò Cụm trưởng Cụm thi đua số 9 trong hệ thống Liên hiệp Hội Việt Nam;

trong buổi tổng kết hoạt động Cụm, Liên hiệp Hội Sóc Trăng vinh dự được các thành viên trong Cụm bình chọn đơn vị dẫn đầu phong trào thi đua của Cụm năm 2024.

Bên cạnh đó, Ban Chấp hành đã đề ra các nhiệm vụ trọng tâm trong năm 2025; đặc biệt là tổ chức Đại hội đại biểu Liên hiệp Hội tỉnh khóa IV, nhiệm kỳ 2025 - 2030.

Nhân Hội nghị này, Ban Chấp hành Liên hiệp Hội tổ chức lấy ý kiến đóng góp dự thảo Đề án nhân sự nhiệm kỳ 2025 - 2030. Tại Hội nghị các ủy viên Ban Chấp hành tích cực thảo luận, đóng góp nhiều ý kiến nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của Liên hiệp Hội, khẳng định vai trò, trách nhiệm của tổ chức đại diện đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh./.



Quang cảnh Hội nghị

Hội nghị Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Sóc Trăng lần thứ 35 tổng kết Nghị quyết số 18-NQ/TW ngày 25/10/2017 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XII về “Một số vấn đề tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả” (Nghị quyết số 18)

Trịnh Công Lý

Hội nghị tổ chức vào sáng ngày 27/12, tại hội trường Tỉnh ủy. Chủ trì hội nghị có các đồng chí: Lâm Văn Mẫn - Ủy viên Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh; Hồ Thị Cẩm Đào - Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh. Cùng dự còn có các đồng chí trong Ban Thường vụ Tỉnh ủy; Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh; lãnh đạo các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh.

Với tinh thần nghiêm túc, chủ động, quyết tâm cao, dự thảo báo cáo thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW cho biết trong thời gian qua, các cấp ủy, tổ chức đảng, tập thể lãnh đạo, nhất là người đứng đầu địa phương, cơ quan, đơn vị đều đã triển khai, tổ chức thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW nghiêm túc, khoa học, có trọng tâm, trọng điểm. Công tác thực hiện tinh giản biên chế gắn với cơ cấu lại đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức luôn được chú trọng và đạt được kết quả rõ nét, theo hướng có trọng tâm, trọng điểm, phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của từng tổ chức, cơ quan, đơn vị, cơ bản bảo đảm lộ trình theo quy định. Đến nay cấp tỉnh giảm 16 tổ chức trực thuộc, giảm 62 biên chế giao, giảm 7 cấp phó cơ quan, đơn vị, giảm 22 cấp phó đơn vị trực thuộc; cấp huyện giảm 36 biên chế giao so với năm 2017, 6 cấp phó cơ quan, đơn vị.

Việc thí điểm thực hiện mô hình kiêm nhiệm các chức danh đã từng bước tinh gọn được bộ máy, giảm khâu trung gian giữa việc tham mưu, ban hành chủ trương đến việc triển khai thực hiện; là cơ sở thực tiễn để Tỉnh ủy nhận xét, đánh giá những thuận lợi, khó khăn trong thực hiện mô hình kiêm nhiệm; đánh giá lại đội ngũ cán bộ lãnh đạo, quản lý. Từ đó xác định nhiệm vụ, giải pháp tiếp tục thực hiện nghị quyết, kế hoạch của Trung ương và đề án của Tỉnh ủy.



*Đồng chí Lâm Văn Mẫn, UVBCH. TWĐ,
Bí thư Tỉnh ủy, phát biểu kết luận hội nghị*

Đồng thời, đề xuất, kiến nghị với Bộ Chính trị, Ban Bí thư và các ban, bộ, ngành Trung ương về những vấn đề còn khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện sắp xếp tổ chức bộ máy và thực hiện chế độ, chính sách tại địa phương.

Với sự đánh giá toàn diện trong quá trình triển khai, tổ chức thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW, tỉnh đã có phương án sắp xếp tổ chức bộ máy thống nhất trong hệ thống chính trị của tỉnh Sóc Trăng tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả. Cụ thể:

Đối với cơ quan Đảng, đơn vị sự nghiệp trực thuộc Tỉnh ủy: Sáp nhập Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy với Ban Dân vận Tỉnh ủy thành Ban Tuyên giáo - Dân vận Tỉnh ủy; kết thúc hoạt động của Ban Bảo vệ, chăm sóc sức khỏe cán bộ tỉnh, chuyển nhiệm vụ về Ban Tổ chức Tỉnh ủy, Sở Y tế, Sở Nội vụ và Lao động, Bệnh viện Đa khoa tỉnh. Kết thúc hoạt động của các đảng đoàn, ban cán sự đảng cấp tỉnh và Đảng bộ Khối các cơ quan và doanh nghiệp tỉnh; thành lập Đảng bộ cơ quan Đảng, đoàn thể, hội đồng



Quang cảnh Hội nghị

nhân dân, tư pháp tỉnh và Đảng bộ chính quyền tỉnh. Hợp nhất Đài Phát thanh - Truyền hình Sóc Trăng và Báo Sóc Trăng thành Trung tâm Báo chí tỉnh Sóc Trăng là đơn vị sự nghiệp trực thuộc UBND tỉnh, là cơ quan ngôn luận của Đảng bộ, chính quyền và nhân dân tỉnh Sóc Trăng, chịu sự lãnh đạo trực tiếp của Ban Thường vụ Tỉnh ủy. Rà soát lại tất cả hoạt động của các ban chỉ đạo theo hướng kết thúc hoạt động, chỉ giữ lại những ban chỉ đạo có chức năng, nhiệm vụ cần thiết. Rà soát lại chức năng, nhiệm vụ, đầu mối bên trong các cơ quan đảng, đơn vị sự nghiệp trực thuộc Tỉnh ủy theo hướng tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả (phần đầu giảm từ 15% trở lên đầu mỗi tổ chức bên trong).

Đối với các cơ quan khối chính quyền cấp tỉnh: Tiếp tục duy trì 5 cơ quan thuộc UBND tỉnh, gồm: Văn phòng UBND tỉnh; Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Sở Tư pháp; Thanh tra tỉnh; Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh. Thực hiện hợp nhất, sáp nhập và tiếp nhận thêm nhiệm vụ một số cơ quan thuộc UBND tỉnh theo chỉ đạo chung và thực tế của tỉnh. Cụ thể là (1) Hợp nhất Sở Kế hoạch và Đầu tư với Sở Tài chính thành Sở Kinh tế - Tài chính thuộc UBND tỉnh, thực hiện chức năng quản lý nhà nước về các ngành, lĩnh vực hiện đang giao cho Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính.(2) Hợp nhất Sở Giao thông Vận tải với Sở Xây dựng

thành Sở Xây dựng và Giao thông thuộc UBND tỉnh thực hiện chức năng quản lý nhà nước về các ngành, lĩnh vực hiện đang giao cho Sở Giao thông Vận tải, Sở Xây dựng.(3) Hợp nhất Sở Thông tin và Truyền thông với Sở Khoa học và Công nghệ thành Sở Khoa học, Công nghệ và Truyền thông thuộc UBND tỉnh, thực hiện chức năng quản lý nhà nước về các ngành, lĩnh vực hiện đang giao cho Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Khoa học và Công nghệ.(4) Hợp nhất Sở Tài nguyên và Môi

trường với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành Sở Nông nghiệp và Môi trường thuộc UBND tỉnh thực hiện chức năng quản lý nhà nước về các ngành, lĩnh vực hiện đang giao cho Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, khắc phục tình trạng giao thoa trong thực hiện nhiệm vụ quản lý về nguồn nước, lưu vực sông và đa dạng sinh học.(5) Hợp nhất Sở Lao động - Thương binh và Xã hội với Sở Nội vụ thành Sở Nội vụ và Lao động thuộc UBND tỉnh. Theo sự sắp xếp tổ chức mới, các sở ngành có trách nhiệm phối hợp triển khai, điều chỉnh hoặc nhận thêm chức năng quản lý mới. Theo đề án, tỉnh tiếp tục nghiên cứu, sắp xếp một số sở, ban, ngành và tương đương khác để bảo đảm tinh gọn; tiếp tục xem xét sắp xếp mô hình tổ chức một số đơn vị bên trong của các sở, ban, ngành và tương đương theo hướng tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả (phần đầu giảm từ 15% trở lên đầu mỗi tổ chức bên trong). Rà soát lại tất cả hoạt động của các ban chỉ đạo theo hướng kết thúc hoạt động, chỉ giữ lại những ban chỉ đạo có chức năng, nhiệm vụ cần thiết. Đối với các Ban thuộc HĐND tỉnh; Văn phòng Đoàn đại biểu Quốc hội và HĐND tỉnh, đều có sự điều chỉnh sắp xếp phù hợp.

Đối với Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các tổ chức chính trị - xã hội và các hội quần

chúng do Đảng và Nhà nước giao nhiệm vụ ở cấp tỉnh: Tiếp tục duy trì cơ quan Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh; 5 tổ chức chính trị - xã hội cấp tỉnh, gồm: Liên đoàn Lao động tỉnh, Hội Nông dân tỉnh, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh, Hội Cựu chiến binh tỉnh và Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh; 14 Hội quần chúng do Đảng và Nhà nước giao nhiệm vụ ở cấp tỉnh. Đảng đoàn Ủy ban Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội và các hội quần chúng do Đảng và Nhà nước giao nhiệm vụ ở cấp tỉnh xây dựng kế hoạch thực hiện việc sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy tổ chức bên trong các cơ quan, đơn vị (phần đầu giảm từ 15% trở lên đầu mỗi tổ chức bên trong).

Đối với cơ quan Đảng, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội cấp huyện: Tiếp tục duy trì các cơ quan chuyên trách tham mưu, giúp việc cấp ủy cấp huyện (văn phòng cấp ủy, ủy ban kiểm tra, ban tổ chức); cơ quan Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội cấp huyện (liên đoàn lao động, hội liên hiệp phụ nữ, hội nông dân, hội cựu chiến binh, đoàn thanh niên); đơn vị sự nghiệp của Đảng ở cấp huyện (Trung tâm chính trị cấp huyện). Khối chính quyền cấp huyện: Tiếp tục duy trì 3 phòng chuyên môn gồm: Phòng Tài chính - Kế hoạch; Thanh tra huyện; Văn phòng Hội đồng nhân dân và UBND. Thực hiện hợp nhất, sáp nhập và tiếp nhận thêm nhiệm vụ một số cơ quan thuộc UBND tỉnh. Ban thường vụ các huyện ủy, thị ủy, thành ủy xây dựng Đề án về sắp xếp tổ chức bộ máy trong hệ thống chính trị huyện, thị xã, thành phố tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả theo phương án chung, có xem xét đặc điểm từng đơn vị cho phù hợp.

Đối với cấp xã: Thống nhất đề xuất mô hình không tổ chức cấp chính quyền địa phương (không có Hội đồng nhân dân).

Nhiều đại biểu dự hội nghị tham gia phát biểu, nêu bật hiệu quả của sự chấp hành và triển khai thực hiện nghị quyết 18/NQ-TW và chỉ đạo của lãnh đạo Tỉnh, đồng thời trình bày một số khó khăn trong quá trình thực hiện, đề xuất kiến nghị tới.

Phát biểu kết luận hội nghị, đồng chí Bí thư Tỉnh ủy ghi nhận và biểu dương những nỗ lực

của cấp ủy, tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên trong toàn Đảng bộ trong thực hiện Nghị quyết số 18. Đồng chí nhấn mạnh, việc tiếp tục thực hiện sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới được Trung ương, Bộ Chính trị xác định là nhiệm vụ đặc biệt quan trọng. Cuộc cách mạng với tinh thần cấp bách, khẩn trương với tinh thần vừa chạy vừa xếp hàng, “Trung ương không chờ cấp tỉnh, cấp tỉnh không chờ cấp huyện, cấp huyện không chờ cơ sở”. Trên tinh thần đó, đồng chí đề nghị, sau hội nghị, các đồng chí thành viên Ban Chỉ đạo tỉnh khẩn trương chỉ đạo Tổ biên tập tiếp thu các ý kiến đóng góp để hoàn chỉnh báo cáo tổng kết thực hiện Nghị quyết số 18 và Đề án tổng thể về sắp xếp tổ chức bộ máy trong hệ thống chính trị của tỉnh Sóc Trăng tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả, kịp thời trình, xin ý kiến Trung ương để có cơ sở triển khai thực hiện. Nhiệm vụ sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy là công việc rất khó khăn, nhạy cảm, phức tạp, ảnh hưởng đến từng cơ quan, đơn vị. Do đó, đề nghị Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy hướng dẫn các cấp ủy tổ chức đảng làm tốt công tác chính trị tư tưởng. Lãnh đạo đứng đầu các cơ quan, đơn vị, các cấp ủy trực thuộc đặc biệt quan tâm tuyên truyền phổ biến sâu, rộng đến đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức về chủ trương của Trung ương, Tỉnh ủy trong sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy, đơn vị sự nghiệp, tạo sự thống nhất cao về nhận thức và hành động của cả hệ thống chính trị. Các cơ quan truyền thông của tỉnh tăng cường hơn nữa công tác tuyên truyền trên các phương tiện về mục đích, ý nghĩa của việc đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị, định hướng dư luận, tạo sự ủng hộ của nhân dân trong tỉnh. Việc sắp xếp bố trí cán bộ tại các cơ quan, đơn vị, địa phương phải được thực hiện nghiêm túc, thận trọng, khoa học, chặt chẽ, bảo đảm dân chủ, công khai, minh bạch, có nguyên tắc, có tiêu chí cụ thể, phù hợp với tình hình thực tế của đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức từng cơ quan, đơn vị, địa phương. Các cấp ủy, tổ chức đảng tập trung chỉ đạo, triển khai quyết liệt các nhiệm vụ, bảo đảm sau sắp xếp đi vào hoạt động ngay, không bị gián đoạn công việc./.



TỈNH ỦY SÓC TRĂNG HỌP MẶT CÁC ANH HÙNG LỰC LƯỢNG VŨ TRANG NHÂN DÂN

Song Lê

STO - Chiều ngày 17/12, tại Tỉnh ủy Sóc Trăng, Thường trực Tỉnh ủy tổ chức Họp mặt các đồng chí Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân thời kỳ kháng chiến nhân kỷ niệm 80 năm ngày thành lập Quân đội nhân dân Việt Nam (22/12/1944 - 22/12/2024) và 35 năm Ngày hội quốc phòng toàn dân (22/12/1989 - 22/12/2024). Dự họp mặt có các đồng chí: Lâm Văn Mẫn - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh; Hồ Thị Cẩm Đào - Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh; lãnh đạo các sở, ban ngành tỉnh.

Tại buổi họp mặt, đồng chí Lâm Văn Mẫn đã thông tin đến các đồng chí Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân về tình hình phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Đối với năm 2024, trong 24 chỉ tiêu nghị quyết của Tỉnh ủy, có 15 chỉ tiêu vượt và 9 chỉ tiêu đạt 100%. Tốc độ tăng trưởng kinh tế năm 2024 đạt 7% (đạt chỉ tiêu nghị quyết). Chỉ số Hiệu quả quản trị và Hành chính công cấp tỉnh (PAPI) tăng so với năm 2022, thuộc nhóm cao nhất, tăng thứ hạng so với các tỉnh, thành phố trong cả nước và xếp thứ nhất các tỉnh trong khu vực. Chỉ số Năng lực cạnh tranh (PCI) tăng so với năm 2022. Nguồn nhân lực của tỉnh tăng về số lượng và từng bước nâng cao về chất lượng.



Các Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân chụp ảnh cùng các đồng chí lãnh đạo tỉnh Sóc Trăng.
Ảnh: SONG LÊ

Tỉnh phối hợp tốt với các bộ, ngành Trung ương triển khai các công trình giao thông trọng điểm của quốc gia như: Dự án thành phần 4 thuộc Dự án Đầu tư xây dựng đường bộ cao tốc Châu Đốc - Cần Thơ - Sóc Trăng giai đoạn 1; Dự án Đầu tư xây dựng cầu Đại Ngãi; Dự án Tuyên đường trực phát triển kinh tế Đông Tây...

Công tác xây dựng Đảng và xây dựng hệ thống chính trị được chú trọng. Đặc biệt là Tỉnh ủy, Ban Thường vụ Tỉnh ủy đã chỉ đạo các điều kiện cần thiết để tổ chức đại hội đảng bộ các cấp, tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng.

Năm 2025, Đảng bộ tỉnh sẽ tập trung triển khai đồng bộ 3 nhiệm vụ trọng tâm lớn: “tăng tốc, bứt phá”, nỗ lực, phấn đấu thực hiện thắng lợi các mục tiêu, chỉ tiêu nghị quyết của Tỉnh ủy năm 2025 và của cả nhiệm kỳ 2020 - 2025; thực hiện việc sắp xếp tổ chức bộ máy trong hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả, gắn với việc củng cố, kiện toàn nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức; tổ chức thành công đại hội đảng bộ các cấp, Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh lần thứ XV, nhiệm kỳ 2025 - 2030, tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng.

Đồng chí Lâm Văn Mẫn cũng nhấn mạnh, trên chặng đường xây dựng và phát triển quê hương Sóc Trăng, Thường trực Tỉnh ủy, Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh luôn xác định quốc phòng, an ninh là yếu tố then chốt để giữ vững môi trường ổn định, thúc đẩy kinh tế - xã hội phát triển. Đồng thời, tăng cường giáo dục truyền thống, bồi đắp tinh thần yêu nước cho thế hệ trẻ, đẩy mạnh thực hiện chính sách đền ơn đáp nghĩa để tri ân những người đi trước đã cống hiến cuộc đời cho sự nghiệp đấu tranh giải phóng dân tộc.

Tại buổi họp mặt, các Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân cũng bày tỏ niềm phấn khởi trước sự đổi thay của tỉnh Sóc Trăng suốt thời gian qua. Đồng thời tin tưởng với sự lãnh đạo của Thường trực Tỉnh ủy, Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh, Sóc Trăng sẽ có nhiều bứt phá trong thời gian tới./.



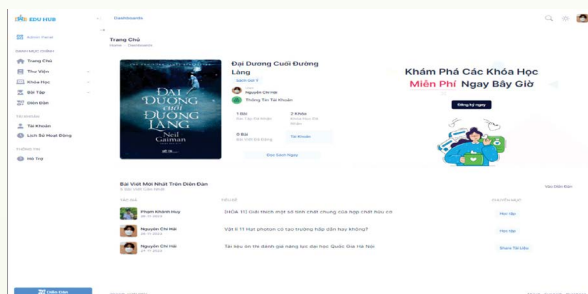
NỀN TẢNG GIÁO DỤC TẬP TRUNG, KẾT HỢP TRÍ TUỆ NHÂN TẠO AI

Thảo Ly

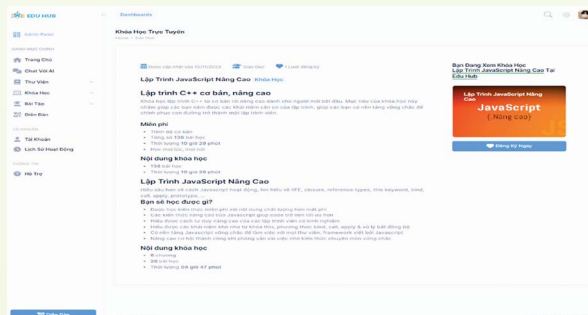
Ngày nay, cuộc cách mạng công nghệ thông tin đã thay đổi cách chúng ta học và tiếp cận kiến thức. Trang web hỗ trợ tự học là một phần không thể thiếu của sự tiến bộ này, mang lại sự thuận tiện và tính tương tác cho học sinh. Để việc nghiên cứu về một trang web hỗ trợ học sinh tự học có thể đóng góp vào việc tạo ra các hệ thống học tập trực tuyến ngày càng hiệu quả và phù hợp với nhu cầu đa dạng của học sinh, tác giả Nguyễn Chí Hải là học sinh đến từ trường THPT Hoàng Diệu, TP. Sóc Trăng đã nghiên cứu giải pháp phần mềm “Nền tảng giáo dục tập trung, kết hợp trí tuệ nhân tạo AI”. Mục tiêu của trang web tự học là tạo ra một môi trường trực tuyến giúp người học nâng cao kiến thức, kỹ năng và phát triển bản thân một cách hiệu quả và thuận tiện. Đây cũng là một trong những giải pháp tham gia Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIII năm 2024.

Về mặt khoa học, giải pháp góp phần ứng dụng công nghệ thông tin trong lĩnh vực giáo dục, đáp ứng xu thế học tập hiện đại, vận dụng các kiến thức về lập trình web, thiết kế cơ sở dữ liệu, xây dựng hệ thống thông tin để xây dựng nên một sản phẩm phần mềm hữu ích, có tính ứng dụng thực tiễn cao; xây dựng một nền tảng học tập trực tuyến tích hợp nhiều tính năng thông minh như tự động tạo đề kiểm tra, diễn đàn trao đổi, cập nhật tài liệu dễ dàng, giúp phục vụ đa dạng nhu cầu học tập; tích hợp sử dụng các công cụ của Google như: Google Drive, Google Forms để lưu trữ và chia sẻ tài liệu, tạo bài tập trắc nghiệm cho học sinh, tận dụng được những tiện ích của công cụ này, xây dựng giao diện thân thiện, dễ sử dụng cho cả học sinh và giáo viên. Hỗ trợ tối đa người dùng có thể dễ dàng làm quen và sử dụng các

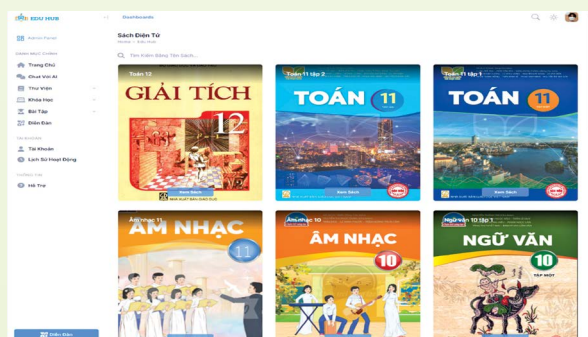
tính năng của hệ thống; cho phép quản trị viên hệ thống dễ dàng quản lý các khóa học, tài liệu, diễn đàn và đăng tải các video bài giảng một cách nhanh chóng và dễ dàng khi sử dụng giao diện trực quan và dễ dàng thao tác quản lý tất cả chức năng trên trang web.



Trang Chủ: *Hiển thị các thông tin chung về trang web, như số lượng bài tập, khóa học, bài viết, tài khoản, và các sách gợi ý.*



Khóa Học: *Cung cấp các khóa học trực tuyến về nhiều môn học, như toán, lý, hóa, anh, v.v. Người dùng có thể đăng ký và theo dõi tiến trình học tập của mình một cách chi tiết và dễ dàng quản lý tiến độ học tập.*





Thư Viện: Cung cấp các sách điện tử miễn phí về nhiều lĩnh vực, như văn học, khoa học, kinh tế, lịch sử, v.v. Giúp học sinh dễ dàng và linh hoạt hơn trong việc học

Quy trình lắp ráp: Chuẩn bị 1 máy chủ có thể chạy PHP và cài đặt cơ sở dữ liệu MySQL, sau đó đăng tải bộ mã nguồn lên trên máy chủ và giải nén tạo cơ sở dữ liệu mới, đăng tải file dữ liệu cho cơ sở dữ liệu, kết nối cơ sở dữ liệu, cấu hình trang web trang đường link/admin. Về nguyên lý hoạt động của giải pháp, cho phép người dùng đăng ký, đăng nhập với vai trò học sinh hoặc giáo viên để sử dụng các chức năng phù hợp. Học sinh có thể truy cập các khóa học, tài liệu và làm bài tập được giáo viên đăng tải lên hệ thống một cách thuận tiện, có thể dễ dàng trao đổi thắc mắc với trí tuệ nhân tạo AI có thể được xem là thông minh nhất hiện nay. Giáo viên có thể đăng tải, cập nhật các nội dung bài giảng, tài liệu lên hệ thống dễ dàng thông qua giao diện quản trị, các hoạt động học tập như làm bài tập, tham gia diễn đàn, bình luận,... đều được lưu trữ trên hệ thống, thuận tiện cho việc theo dõi và đánh giá, được thiết kế hoạt động theo các quy trình

logic, khoa học, giúp hỗ trợ tối đa cho quá trình học tập trực tuyến. Để sử dụng chúng ta sẽ truy cập vào đường dẫn trang web của sản phẩm <https://eduhub.4devvn.com>.

Sản phẩm có tiềm năng phát triển, có thể tiếp tục được mở rộng và phát triển theo nhiều hướng khác nhau để nâng cao giá trị và hiệu quả mang lại. Hy vọng những kết quả ban đầu của sản phẩm sẽ là tiền đề cho các nghiên cứu sau này.

Với giải pháp này, tác giả đã đạt giải Nhất Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIII năm 2024 và vinh dự hơn nữa là giải pháp cũng đạt giải Khuyến khích Cuộc thi toàn quốc lần thứ 20 năm 2024.

Một lần nữa cho thấy Cuộc thi là sân chơi để thanh thiếu niên, nhi đồng thỏa sức sáng tạo, cũng là cơ hội cho các em tìm hiểu khám phá khả năng, tư duy của chính bản thân mình, thông qua việc quan sát, tìm tòi những thứ xung quanh, chủ động hơn trong cuộc sống và học tập. Đây là những tín hiệu đáng mừng trong việc tạo ra môi trường sáng tạo, để hun đúc chấp cánh cho những tài năng trẻ./.

GIẢI PHÁP CHUYỂN ĐỔI SỐ NÔNG NGHIỆP “KHU VƯỜN THÔNG MINH”

Minh Thành

Chuyển đổi số trong nông nghiệp là quá trình ứng dụng các công nghệ số vào mọi hoạt động nông nghiệp truyền thống, từ sản xuất đến chế biến, phân phối và tiêu thụ. Mục tiêu của chuyển đổi số trong nông nghiệp là nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và khả năng cạnh tranh của ngành nông nghiệp. Chuyển đổi số nông nghiệp bao gồm việc sử dụng các công nghệ thông tin, cảm biến, trí tuệ nhân tạo (AI), học máy, Internet of Things (IoT),...

Các ứng dụng của chuyển đổi số trong nông nghiệp có thể bao gồm việc thu thập dữ liệu từ cảm biến để giám sát và quản lý cây trồng, độ ẩm đất, chất lượng không khí và sức khỏe của vật nuôi.





Kit Camera AI version 2 được dùng để nhận diện hình ảnh, stream video, xử lý các mô hình AI và có hỗ trợ chạy mô hình AI của Google Teachable Machine, phù hợp cho nhiều ứng dụng khác nhau.



Sử dụng đo pH của đất và độ ẩm nhiều của đất phục vụ trồng cây nhà vườn. Thiết kế 3 đầu dò giúp đo thông số chính xác. Thang đo pH 1 tới 9, độ màu mỡ của đất: Thấp – Trung Bình – Cao.



• Trí Tuệ Nhân Tạo (AI) và Machine Learning (ML): Sử dụng để nhận diện người quen thì đèn sáng trắng và người lạ đèn sáng màu đỏ. Hệ thống còn nhận diện hơn 100 loại trái cây và 100 loại sâu bệnh.



Một số tính năng chính của mô hình khi vận hành

- Hệ thống khu vườn thông minh có sử dụng cảm biến nhiệt độ và độ ẩm không khí, độ ẩm đất. Kết quả đo được thể hiện qua màn hình LCD tại khu vườn, nhà

Trong “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”, nông nghiệp được xem là một trong 8 lĩnh vực được ưu tiên trong công cuộc chuyển đổi số. Dù hiện tại, quá trình này đã đạt những thành tựu nhất định, song vẫn còn tồn tại nhiều thách thức, các hoạt động canh tác, sản xuất phần lớn vẫn còn được thực hiện dựa trên kinh nghiệm của nông dân.

Trước xu thế chuyển đổi số nông nghiệp đang phát triển từng ngày, em Diệp Gia Phúc học sinh lớp 8, trường THCS Dương Kỳ Hiệp, thành phố Sóc Trăng đã xây dựng giải pháp “Khu vườn thông minh” với mục tiêu xây dựng mô hình phát triển hệ thống chăm sóc cây trồng thông minh kết hợp tự động hoá và trí tuệ nhân tạo AI.

Trong mô hình này, tác giả khéo léo kết hợp nhiều cảm biến để ghi nhận dữ liệu các thông số môi trường, phân tích, so sánh với các dữ liệu chuẩn, từ đó kích hoạt các thiết bị khác hoạt động, cũng như cảnh báo khi cần thiết. Các thiết bị cảm biến có các chức năng, như: cảm biến độ ẩm; cảm biến nhiệt độ, cảm biến ánh sáng. Các thiết bị hỗ trợ được sử dụng trong mô hình: công tắc điện tử Relay có thể điều khiển đóng ngắt thông qua lập trình; màn hình LCD 1602 có kèm module I2C sử dụng driver HD44780; công tắc wifi Hunonic Lahu là thiết bị điều khiển thông minh cho phép người dùng vận hành đèn và các thiết bị điện tử qua điện thoại; Kit Camera AI version 2 được dùng để nhận diện hình ảnh, stream video, xử lý các mô hình AI và có hỗ trợ chạy mô hình AI của Google Teachable Machine, phù hợp cho nhiều ứng dụng khác nhau.

điều hành và thể hiện qua máy tính, điện thoại thông minh có kết nối internet. Khi nhiệt độ, độ ẩm vượt quá giá trị cài đặt, hệ thống quạt, phun sương, bơm nước sẽ tự động bật để làm mát, tạo ẩm kịp thời.

- Hệ thống cảm biến ánh sáng, tự động bật đèn khi trời tối và tắt khi trời sáng. Hệ thống rất hữu ích đối với các loại cây trồng cần ánh sáng vào ban đêm. Có thể điều chỉnh độ sáng cần thiết cho từng loại cây trồng, trong từng giai đoạn cây phát triển.

- Hệ thống có thể điều chỉnh đèn, quạt, động cơ phun sương, phun thuốc, bón phân bằng giọng nói hoặc cài đặt hẹn giờ hoạt động cho từng thiết bị và tự động tắt.

- Phát hiện người lạ bằng Camera AI và cảnh báo. Khi phát hiện người quen thì bật đèn ánh sáng trắng, và ngược lại người lạ thì bật đèn ánh sáng đỏ và phát còi cảnh báo, giúp đề phòng chống trộm.

- Biến camera máy tính thành camera AI nhận dạng các loại trái cây và sâu bệnh.

Hiệu quả, lợi ích từ mô hình đem lại

- Tăng năng suất cây trồng. Việc thu thập dữ liệu thường xuyên, liên tục thông qua các cảm biến giúp theo dõi, nhận biết, điều chỉnh kịp thời các yếu tố tác động đến quá trình sinh trưởng, phát triển, giúp cây trồng phát triển khỏe mạnh, cho năng suất cao.

- Tiết kiệm thời gian, chi phí, công sức. Sử dụng công nghệ thông minh giúp phát hiện và cung cấp nước, phân bón với một lượng cần thiết giúp tiết kiệm chi phí.

- Hiệu quả về xã hội. Khu vườn thông minh là một công cụ giáo dục, giúp những người trẻ





tuổi tìm hiểu, tiếp cận việc ứng dụng công nghệ số, IoT... phát triển các kỹ năng cần thiết trong tương lai.

- Khả năng áp dụng. Mô hình hoàn toàn linh động, có thể ứng dụng cho nhiều nơi như; tại nhà; nông trại. Ngoài ra, có thể làm mô hình để giảng dạy, nghiên cứu, thí nghiệm...

Giải pháp “Khu vườn thông minh” với nhiều tính năng ưu việt đã được Hội đồng Giám khảo đánh giá cao và được Ban Tổ chức trao giải nhất tại Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ XIII năm 2024 và được chọn là



một trong mười giải pháp dự Cuộc thi toàn quốc lần thứ 20 năm 2024./.

GIẢI PHÁP “HỆ THỐNG CẢNH BÁO VÀ DÒ TÌM NGƯỜI MẮC KẾT TRONG CÁC VỤ CHÁY CHUNG CƯ”

Minh Thành

Phòng cháy chữa cháy là vấn đề nóng được các ngành, các cấp quan tâm chỉ đạo thường xuyên trong thời gian qua. Tuy nhiên, tình hình cháy nổ trong nhà dân, các khu chung cư hiện nay đang ngày càng phổ biến và diễn biến phức tạp. Trong kỳ báo cáo (từ 31/10/2022 đến 31/7/2023), cả nước xảy ra 2.031 vụ cháy (tăng 38,16%), làm 83 người chết (tăng 48,21%), 74 người bị thương (tăng 5,71%), thiệt hại 637 tỉ đồng (giảm 30,37%). Đặc biệt vụ cháy chung cư mini ở Hà Nội gây thiệt hại vô cùng lớn, hậu quả đau lòng, trong vụ cháy này, cơ quan chức năng xác định số người chết trong vụ cháy lên đến 56 người.

Qua tìm hiểu các thiết bị báo cháy tại chung cư vẫn còn thô sơ, chưa có giải pháp hiệu quả hỗ trợ nạn nhân và cả công tác cứu hộ, cứu nạn. Từ đó, nhóm học sinh Lâm Bảo Trân, Lâm Hùng Vĩ, học sinh lớp 11 tại trường THPT chuyên Nguyễn Thị Minh Khai, thành phố Sóc Trăng đã đề xuất giải pháp “Hệ thống cảnh báo và dò tìm người mắc kẹt trong các vụ

cháy chung cư”. Giải pháp giúp việc quản lý tốt chung cư trong công tác phòng cháy, cứu hộ, cứu nạn, đặc biệt là việc tìm kiếm vị trí chính xác nạn nhân bên trong vụ cháy từ đó có giải pháp giải cứu kịp thời.



Tác giả Lâm Bảo Trân và Lâm Hùng Vĩ học sinh lớp 11 tại trường THPT chuyên Nguyễn Thị Minh Khai, thành phố Sóc Trăng

Cách lắp đặt, vận hành giải pháp

- Tại mỗi căn hộ tại chung cư, cảm biến hiện con người được lắp đặt trong phòng (phòng ngủ, phòng khách, nhà bếp) và ngoài



hành lang. Mạch cảm biến nhiệt được thiết kế kèm theo và sẽ liên tục cập nhật nhiệt độ. Ngoài ra, mỗi căn hộ còn được trang bị nút khẩn cấp, người dân có thể nhấn nút nếu cần sự hỗ trợ từ quản lý chung cư.

- Tại phòng quản lý trung tâm của chung cư. Một bảng điều khiển trung tâm dạng vật lý, đồng thời dùng WEB để hiển thị thông tin, nút nhấn để phát âm thanh cảnh báo. Ở dạng này người quản lý có thể xem thông tin thời gian thực trên các thiết bị di động có kết nối internet.



Theo đó, Led xanh lá giúp nhận biết người ở bên trong và ngoài hành lang tại từng căn hộ trong chung cư. Led đỏ báo nhiệt độ vượt ngưỡng cài đặt (báo cháy). Led vàng chỉ tín hiệu khẩn cấp người trong căn hộ chung cư cần sự giúp đỡ. Case1, Case2 dùng để chuyển thông báo hướng dẫn cần thiết từ người quản lý đến các căn hộ trong chung cư, có thể lập trình sẵn hoặc có thể nói micro vào để nói chuyện trực tiếp.

Trong điều kiện bình thường, cảm biến hiện diện con người luôn hoạt động để giúp quản lý nhận biết có hay không có người tại

từng căn hộ chung cư. Khi có đám cháy xảy ra, nhiệt độ trong phòng hơn 50 độ C đèn Temperature trên bảng hiển thị sẽ phát sáng, cảnh báo cho quản lý. Ngoài ra, mỗi căn hộ còn được trang bị nút khẩn cấp, người dân có thể nhấn nút nếu cần sự hỗ trợ từ quản lý, khi đó đèn Emergency trên bảng hiển thị được đặt dưới phòng quản lý hoặc trên web sẽ được kích ứng. Quản lý cũng có thể phát loa thông báo thông qua 2 nút case 1 và case 2 trên bảng hiển thị.

Hiệu quả và lợi ích của giải pháp

Hệ thống đã được cơ quan PCCC và CHCN công an tỉnh Sóc Trăng thử nghiệm và đánh giá có những kết quả cụ thể, như: nhận diện được người bị mắc kẹt một cách chuẩn xác nhất, giúp xác định vị trí chính xác của nạn nhân khi mắc kẹt trong đám cháy; giúp phát hiện nhanh chóng và chính xác khu vực xảy ra sự cố cháy, nổ; hệ thống còn giúp cho người quản lý các toà nhà thông báo cho khu xảy ra sự cố để thông báo cho các khu bên cạnh biết và xử lý; sử dụng app sẽ thuận tiện cho người không cần thiết phải thường trực tại vị trí mà đi đâu cũng có thể biết và nắm được có xảy ra sự cố cháy, nổ trong toà nhà hay không; hệ thống có giải pháp dự phòng để cung cấp nguồn điện cho thiết bị wifi hoạt động đề phòng sự cố mất điện.

Khả năng áp dụng, nhân rộng giải pháp

Ứng dụng vào quá trình theo dõi, chữa cháy cho đội PCCC trong quá trình giải cứu người mắc kẹt và đưa ra phương án cứu hộ và hỗ trợ quá trình thoát hiểm của người dân. Ứng dụng dạy học STEAM giúp các bạn học sinh có thể tiếp xúc sớm với kiến thức PCCC, tin học và công nghệ. Có thể ứng dụng trong nhiều lĩnh vực như y tế, giáo dục, sức khỏe,...

Giải pháp đã được Hội đồng Giám khảo đánh giá rất cao và được Ban Tổ chức trao giải đặc biệt tại Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ XIII năm 2024./.



CỤC DU LỊCH QUỐC GIA VIỆT NAM TỔ CHỨC KHẢO SÁT ĐIỂM DU LỊCH TẠI SÓC TRĂNG

Lý Thị Phương

Trong 02 ngày 21-22/12, Cục Du lịch Quốc gia Việt Nam tổ chức đoàn Famtrip doanh nghiệp du lịch đến khảo sát, xây dựng sản phẩm du lịch gắn với phát triển du lịch vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi tại tỉnh Sóc Trăng, do bà Lê Thị Minh Quế, chuyên viên chính, Cục Du lịch Quốc gia Việt Nam làm trưởng đoàn cùng các thành viên của Cục và hơn 20 đơn vị đại diện cho các công ty, doanh nghiệp kinh doanh dịch vụ du lịch và lữ hành tại Hà Nội và Thành Phố Hồ Chí Minh cùng tham gia.

Đây là hoạt động nhằm cụ thể hóa nhiệm vụ của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch trong thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi giai đoạn 2021 - 2025.

Theo đó, tại tỉnh Sóc Trăng, Đoàn đã khảo sát điểm du lịch Tân Huê Viên, Chùa Chén Kiểu, chùa Som Rong (là 02 điểm được cộng đồng và doanh nghiệp du lịch bình chọn và công nhận là điểm du lịch tiêu biểu của Đồng bằng sông Cửu Long năm 2024) và tham quan chợ nổi Ngã Năm.

Đoàn đánh giá cao về chất lượng dịch vụ và giá trị di sản văn hoá thuộc nhóm công trình kiến trúc của dân tộc Khmer, Hoa và đặc



Đoàn tham quan, trải nghiệm tại chợ nổi Ngã Năm

sản, quà tặng du lịch nổi tiếng mà đoàn được thưởng thức như món bánh pía, mè láo, và đặc sản trầu kho tương,...

Rời tỉnh Sóc Trăng, trên tuyến đường Quốc lộ 60, đoàn ghé tham quan và khảo sát dịch vụ tại Homestay Chợ Nổi Ngã Năm thuộc địa bàn xã Hưng Phú, huyện Mỹ Tú. Đoàn đánh giá cao về chất lượng homestay và một số dịch vụ kèm theo, nghiên cứu các tuyến, điểm liên kết để đưa khách về huyện Mỹ Tú nói riêng và tỉnh Sóc Trăng nói chung.

Theo chương trình, Đoàn tiếp tục đi khảo sát các điểm du lịch tại Châu Đốc - Cần Thơ và kết thúc tour Tây Nam Bộ gồm 06 ngày 05 đêm.

Chương trình famtrip các tỉnh ĐBSCL, kết nối du lịch mang ý nghĩa hết sức thiết thực trong việc phát triển các sản phẩm du lịch đặc sắc phục vụ du khách, trong đó, chú trọng các sản phẩm du lịch văn hóa vùng đồng bào dân tộc theo hướng du lịch bền vững. Đây cũng là dịp để các doanh nghiệp lữ hành giao lưu, giới thiệu với các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ, cơ quan quản lý du lịch địa phương, tăng cường kết nối, phối hợp để phát triển sản phẩm du lịch, đồng thời đẩy mạnh công tác truyền thông quảng bá, thu hút du khách./.



Đoàn chụp hình lưu niệm tại điểm du lịch Tân Huê Viên



SÓC TRĂNG CÓ THÊM 02 DI TÍCH LỊCH SỬ - VĂN HÓA ĐƯỢC XẾP HẠNG CẤP TỈNH

Nguyễn Văn Dũng

Ngày 15/10/2024, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng đã ban hành Quyết định số 2439/QĐ-UBND về việc xếp hạng di tích lịch sử cách mạng cấp tỉnh đối với Đình thần Phụng Tường, ấp Phụng Tường 1, xã Song Phụng, huyện Long Phú và Quyết định số 2440/QĐ-UBND về việc xếp hạng di tích lịch sử cách mạng cấp tỉnh đối với Lăng Ông Nam Hải, ấp Đầu Giồng, thị trấn Trần Đề, huyện Trần Đề.



Đình thần Phụng Tường, ấp Phụng Tường 1, xã Song Phụng, huyện Long Phú

Theo đó, từ đầu năm 2024, Giám đốc Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch đã chỉ đạo Bảo tàng tỉnh chủ trì, phối hợp với Phòng Văn hóa và Thông tin, huyện Long Phú và huyện Trần Đề, tham mưu tiến hành khảo sát, lập hồ sơ khoa học Đình thần Phụng Tường, ấp Phụng Tường 1, xã Song Phụng, huyện Long Phú và Lăng Ông Nam Hải, ấp Đầu Giồng, thị trấn Trần Đề, huyện Trần Đề, thực hiện công tác nghiên cứu tài liệu, thu thập thông tin, khảo

sát điền dã và gặp gỡ nhân chứng lịch sử, tiến hành xây dựng hồ sơ khoa học trình Hội đồng Di sản văn hóa Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Sóc Trăng xem xét.

Với việc công nhận, xếp hạng 02 di tích này tỉnh Sóc Trăng có 45 di tích lịch sử - văn hóa cấp tỉnh và 8 di tích lịch sử - văn hóa cấp quốc gia.

Để tuyên truyền, vận động nhân dân địa phương cùng chung tay bảo vệ và phát huy giá trị di tích lịch sử - văn hóa và danh lam thắng cảnh, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tiếp tục chỉ đạo Bảo tàng tỉnh phối hợp Phòng Văn hóa và Thông tin, Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thanh và các ban, ngành, đoàn thể tham mưu Ủy ban nhân dân huyện Trần Đề và huyện Long Phú, xây dựng kế hoạch tổ chức trang trọng lễ trao nhận Bằng xếp hạng di tích lịch sử - văn hóa theo Luật Di sản văn hóa quy định./.



Lăng Ông Nam Hải, ấp Đầu Giồng, thị trấn Trần Đề, huyện Trần Đề





♦ Thực hiện Quy chế hoạt động của Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Liên hiệp Hội Việt Nam), ngày 13/10/2024 tại thành phố Đà Lạt, Ủy ban Kiểm tra thực hiện giám sát hoạt động đối với 06 Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh phía Nam, gồm: Bạc Liêu, Cà Mau, Đắc Lắc, Lâm Đồng, Ninh Thuận và Sóc Trăng. Các thành viên Đoàn giám sát chia sẻ nhiều thông tin quý báu, truyền tải những kinh nghiệm bổ ích trong thực hiện nhiệm vụ do Đảng, Nhà nước giao, đặc biệt là kỹ năng cơ bản trong công tác kiểm tra, giám sát dành cho Ban Kiểm tra Liên hiệp Hội địa phương.

♦ Chiều ngày 22/10/2024, tại Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh Sóc Trăng đã diễn ra Hội nghị phản biện dự thảo Nghị quyết của Hội đồng nhân dân tỉnh ban hành Quy định nội dung và mức chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng. Các đại biểu tập trung phản biện về tên dự thảo, định mức chi hội đồng khoa học, diễn đàn, hội thảo, tọa đàm khoa học; chi cho Chủ tịch và các Thành viên Hội đồng khoa học; tổ thẩm định kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ; thù lao chuyên gia xử lý các vấn đề kỹ thuật hỗ trợ cho hoạt động của hội đồng; dự toán chi thuê chuyên gia tư vấn độc lập; các khoản chi khác liên quan trực tiếp đến hoạt động quản lý, thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

♦ Sáng ngày 30/10/2024, tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Sóc Trăng, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh tổ chức họp Hội đồng Khoa học và Công nghệ chuyên ngành tư vấn giao trực tiếp tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện Dự án “Xây dựng nhãn hiệu chứng nhận “Sóc Trăng” cho một số sản phẩm trái cây chủ lực tỉnh Sóc Trăng” bao gồm: xoài, vú sữa, bưởi, sầu riêng, măng cầu gai, nhãn, làm cơ sở cho việc quản lý và phát triển thương hiệu, góp phần nâng cao chất lượng, giá bán và sức cạnh tranh của sản phẩm, thúc đẩy sản xuất, tiêu thụ các sản phẩm nông nghiệp trên địa bàn tỉnh một cách bền vững.

♦ Ngày 01/11/2024, tại Nhà Văn hóa xã Phú Tân, huyện Châu Thành, tỉnh Sóc Trăng, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch phối hợp với UBND xã Phú Tân tổ chức lễ công bố quyết định thành lập câu lạc bộ văn hóa, văn nghệ và khai giảng các lớp truyền dạy các loại hình di sản văn hóa truyền thống của đồng bào Khmer nhằm đào tạo, bồi dưỡng, cung cấp cho các học viên hiểu thêm kiến thức cơ bản, hiểu biết hơn về loại hình di sản văn hóa đặc sắc của đồng bào Khmer. Đặc biệt, thông qua công tác truyền dạy nhằm gìn giữ bảo tồn và phát huy những giá trị truyền thống tốt đẹp của các loại hình di sản văn hóa truyền thống gắn với phát triển du lịch, tạo cơ hội việc làm ổn định cho người dân địa phương”.

♦ Chiều ngày 10/12/2024, tại Hội Văn học Nghệ thuật (VHNT) tỉnh Sóc Trăng diễn ra Hội nghị Ban Chấp hành Hội tỉnh năm 2024 về việc điều động cán bộ. Theo đó, Ban Thường vụ Tỉnh ủy đã thống nhất điều động, giới thiệu đồng chí Nguyễn Văn Định - Phó Trưởng Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy thôi giữ chức Phó Trưởng Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy để điều động đến công tác tại Hội VHNT tỉnh và giới thiệu bầu giữ chức Chủ tịch Chuyên trách Hội, nhiệm kỳ 2019 - 2024.

♦ Hội đồng thẩm định giá hiện vật Bảo tàng tỉnh vừa họp vào chiều ngày thứ hai, 23/12 với dự tham dự 11/11 thành viên. HĐ đã thư ký trình bày, có ý kiến thảo luận về nguồn gốc, chất liệu, giá trị từng hiện vật. Sau đó HĐ nhất trí 100%, số kinh phí sẽ mua 24 hiện vật thuộc di sản văn hoá phi vật thể “Rô Băm” và 11 hiện vật thuộc DSVH phi vật thể “ Lễ hội Nghinh Ông”.

MỜI CÁC BẠN THAM GIA

CUỘC THI SÁNG TẠO

Dành cho Thanh thiếu niên, Nhi đồng
tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIV năm 2025

CƠ QUAN TỔ CHỨC

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật - Sở Giáo dục và Đào tạo - Sở Khoa học và Công nghệ - Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Sóc Trăng.

ĐỀ TÀI VÀ LĨNH VỰC DỰ THI

Các mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo, có khả năng áp dụng rộng rãi thuộc các lĩnh vực sau đây:

- (1) Đồ dùng dành cho học tập.
- (2) Phần mềm tin học.
- (3) Sản phẩm thân thiện với môi trường.
- (4) Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em.
- (5) Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.

ĐỐI TƯỢNG VÀ ĐIỀU KIỆN DỰ THI

Tất cả các thanh thiếu niên, nhi đồng trong toàn tỉnh từ 6 đến 18 tuổi (ngày sinh từ 31/7/2007 đến 31/7/2019) có giải pháp dự thi được Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện tuyển chọn. Khuyến khích các em nhỏ tuổi, các em dân tộc ít người tham gia Cuộc thi.

Trường hợp các giải pháp được cải tiến từ giải pháp đã có hoặc sáng tạo mới phát sinh sau thời gian tổ chức Cuộc thi cấp huyện, Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh sẽ xem xét, quyết định việc tiếp nhận đăng ký dự thi.

GIẢI THƯỞNG CẤP TỈNH

- 01 giải Đặc biệt:	10.000.000đ
- 05 giải Nhất, mỗi giải:	7.000.000đ
- 10 giải Nhì, mỗi giải:	5.000.000đ
- 15 giải Ba, mỗi giải:	3.000.000đ
- 20 giải Khuyến khích, mỗi giải:	2.000.000đ

THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM NHẬN HỒ SƠ

- Thời gian nhận hồ sơ Cuộc thi cấp tỉnh: đến hết ngày 11/4/2025
- Nơi nhận hồ sơ:
 - Cuộc thi cấp huyện: Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị, thành phố
 - Cuộc thi cấp tỉnh: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật (số 2D, Phú Lợi, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng).

Các mô hình, sản phẩm dự thi xuất sắc sẽ được chọn tham dự Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, Nhi đồng toàn quốc năm 2025.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

+ Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị, thành phố
+ Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật, điện thoại 0834 365202 (gặp cô Thảo Ly)

+ Sở Giáo dục và Đào tạo, điện thoại 0986 173 530 (gặp cô Chi)

BAN TỔ CHỨC CUỘC THI

HỘP THƯ CỘNG TÁC VIÊN

Bản tin số 1 năm 2025 sẽ phát hành vào tháng 3/2025. Nội dung tin, bài tập trung phản ánh những hoạt động trong tỉnh và nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực khoa học kỹ thuật, công nghệ, chuyển đổi số, ứng dụng thành tựu khoa học vào sản xuất và cuộc sống; một số tin bài thuộc lĩnh vực khoa học xã hội nhân văn. Đặc biệt, cần có tin bài khoa học liên quan đến ngày kỷ niệm thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam (03/2/1930 - 03/2/2025). Kính mời quý lãnh đạo quan tâm, cùng quý CTV trong và ngoài tỉnh gửi tin, bài về BBT bản tin Khoa học kỹ thuật thuộc LHH.KHKT tỉnh Sóc Trăng, hạn chót ngày 10/3/2025. Trân trọng cảm ơn!

Ban Biên tập



Chỉ đạo biên soạn và xuất bản
**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT SÓC TRĂNG**

Chịu trách nhiệm nội dung và xuất bản
Ts. Trịnh Công Lý

Ban Biên tập
Ts. Trịnh Công Lý
Ks. Trần Minh Thành
CN. Nguyễn Thị Thảo Ly
CN. Huỳnh Ngọc Khánh

Thư ký biên soạn
Ks. Nguyễn Thị Yến Loan

Giấy phép xuất bản số: 03/GP.XBBT-STTTT do
Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Sóc Trăng
cấp ngày 13/9/2024
In xong nộp lưu chiểu tháng 10/2024

Số lượng in: 500 bản, khổ 19x27cm
In tại Công ty Cổ phần In Sóc Trăng
Số 30 Hùng Vương, Phường 6, TP. Sóc Trăng,
tỉnh Sóc Trăng; ĐT: 0299 3822521 - 3610174

Kỳ hạn xuất bản: 1 kỳ/quý.

MỜI CÁC BẠN THAM GIA

“HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH SÓC TRĂNG”

Lần thứ XIV năm 2024 - 2025

CƠ QUAN TỔ CHỨC

Cơ quan chủ trì: UBND tỉnh Sóc Trăng
Cơ quan thường trực: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật
Cơ quan liên tịch: Sở Khoa học và Công nghệ - Liên đoàn
Lao động tỉnh - Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Sóc Trăng.

ĐỀ TÀI VÀ LĨNH VỰC DỰ THI

Tất cả các giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống,
xây dựng nông thôn mới thuộc 06 nhóm lĩnh vực sau đây:
- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông
- Công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp, cơ khí tự động hóa, chế tạo
công cụ, dụng cụ
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng, xây dựng và giao thông vận tải
- Nông, lâm, ngư nghiệp
- Y dược, giáo dục và đào tạo
- Tài nguyên và môi trường, các lĩnh vực khác

ĐỐI TƯỢNG VÀ ĐIỀU KIỆN DỰ THI

Tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước đang làm việc và sinh sống trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng
có giải pháp sáng tạo kỹ thuật được tạo ra và áp dụng có hiệu quả tại tỉnh Sóc Trăng từ năm 2019 trở lại đây

GIẢI THƯỞNG CẤP TỈNH

Giải Nhất	: 25.000.000đ
Giải Nhì	: 20.000.000đ
Giải Ba	: 15.000.000đ
Giải Khuyến Khích	: 5.000.000đ

THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM NHẬN HỒ SƠ

- Thời gian nhận hồ sơ Hội thi: đến hết ngày 29/04/2025
- Nơi nhận hồ sơ: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Sóc Trăng
Số 2D, Phú Lợi, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
Điện thoại: 0299 3624848, email: lhsoctrang@gmail.com
Thông tin chi tiết tại Website: <http://lienhiephoi.soctrang.gov.vn>

BAN TỔ CHỨC HỘI THI



Một góc cảnh đẹp trong Hồ Nước Ngọt thành phố Sóc Trăng.