

Quyết tâm chính trị cao nhất trong thực hiện chủ trương tinh gọn tổ chức bộ máy

Ngày 1-12, Bộ Chính trị, Ban Bí thư tổ chức hội nghị toàn quốc quán triệt, triển khai tổng kết việc thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW của 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; tình hình kinh tế - xã hội năm 2024, giải pháp tăng tốc phát triển kinh tế - xã hội năm 2025 và tháo gỡ những điểm nghẽn, nút thắt về thể chế.

Tham dự hội nghị tại điểm cầu hội trường Diên Hồng, Nhà Quốc hội có: Tổng Bí thư Tô Lâm, Chủ tịch nước Lương Cường, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn, Thường trực Ban Bí thư, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Trung ương Trần Cẩm Tú. Dự điểm cầu Đà Nẵng có Phó Bí thư Thường trực Thành ủy Nguyễn Đình Vinh, Chủ tịch UBND thành phố Lê Trung Chinh, Chủ tịch HĐND thành phố Ngô Xuân Thăng.

Tại hội nghị, Trường ban Tổ chức Trung ương Lê Minh Hùng truyền đạt các nội dung chính, trọng tâm trong triển khai tổng kết Nghị quyết số 18-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XII, Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn truyền đạt chuyên đề "Tháo gỡ những điểm nghẽn, nút thắt về thể chế", Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính truyền đạt chuyên đề "Bảo cáo kinh tế - xã hội năm 2024, giải pháp tăng tốc phát triển kinh tế - xã hội năm 2025", Trường ban Tuyên giáo Trung ương Nguyễn Trọng Nghĩa hướng dẫn công tác tuyên truyền các nội dung của hội nghị.



Tổng Bí thư Tô Lâm phát biểu chỉ đạo hội nghị. Ảnh: TTXVN

XEM TIẾP TRANG 2

Kỷ niệm 30 năm thành lập Trường Chuyên biệt Tương Lai

Ngày 30-11, phát biểu tại lễ kỷ niệm 30 năm thành lập Trường Chuyên biệt Tương Lai, Chủ tịch UBND thành phố Lê Trung Chinh ghi nhận, biểu dương những kết quả đạt được của tập thể nhà trường trong 30 năm xây dựng và phát triển; đồng thời nhấn mạnh, chặng đường 30 năm qua, các thế hệ lãnh đạo, nhà giáo Trường Chuyên biệt Tương Lai không ngừng nỗ lực, tận tâm, đạt nhiều thành tích đáng tự hào. Thành tích ấy không dừng lại trong công tác giáo dục, mà còn thể hiện qua những kết quả trong phong trào thi đua, với nhiều phần thưởng cao quý, đặc biệt là sự ghi nhận, cảm ơn từ các thế hệ học sinh, phụ huynh và toàn xã hội. Chủ tịch UBND thành phố gửi lời cảm ơn các thầy cô giáo, quý phụ huynh đã luôn thương yêu, đồng hành, bù đắp những thiệt thòi của các em bằng trái tim nhân hậu dưới mái



Chủ tịch UBND thành phố Lê Trung Chinh (bên trái) tặng hoa chúc mừng Trường Chuyên biệt Tương Lai qua 30 năm xây dựng và phát triển. Ảnh: XUÂN DŨNG

trường này; cảm ơn các tổ chức, đơn vị, cá nhân đã đồng hành với trường trong thời gian qua. Đồng thời, khẳng định thành phố sẽ luôn đồng hành, quan tâm, tạo điều kiện để trường phát triển, XEM TIẾP TRANG 2

70 NĂM TẬP KẾT RA BẮC - NHỮNG NĂM THÁNG KHÔNG QUÊN

Bài 1: Ký ức về những ngày tập kết

Sau chiến thắng lịch sử Điện Biên Phủ, Pháp buộc phải ký Hiệp định Genève lập lại hòa bình ở Đông Dương. Đất nước tạm thời chia cắt thành hai miền Nam - Bắc, lấy vĩ tuyến 17 làm giới tuyến quân sự tạm thời, sau hai năm sẽ tiến hành tổng tuyển cử để thống nhất toàn dân tộc. Trước dự cảm về một nền hòa bình mong manh, Chủ tịch Hồ Chí Minh và Trung ương Đảng đã có một quyết định mang tầm chiến lược: đưa cán bộ, chiến sĩ, đồng bào miền Nam tập kết ra Bắc để tiếp tục học tập, nhằm đào tạo lực lượng cán bộ cho sự nghiệp cách mạng lâu dài của Đảng. Hành trình tập kết ra Bắc là hành trình sâu nặng nghĩa tình của hai miền Nam - Bắc và của dân tộc Việt Nam, chứa chan niềm tin về một ngày mai tươi sáng: Bắc - Nam sum họp một nhà.

TRANG 2

Hiệu quả chương trình phát triển tài sản trí tuệ

Gần 3 năm thực hiện Quyết định số 3836/QĐ-UBND của UBND thành phố về phê duyệt chương trình phát triển tài sản trí tuệ thành phố Đà Nẵng đến năm 2030, Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan góp phần đưa sở hữu trí tuệ trở thành công cụ quan trọng, nâng cao năng lực cạnh tranh, tạo môi trường khuyến khích đổi mới sáng tạo, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của thành phố.

TRANG 3

Xây dựng cơ sở y tế "xanh - sạch - đẹp"

TRANG 5

Thúc đẩy bình đẳng giới, phòng ngừa bạo lực

Trong Tháng hành động vì bình đẳng giới và phòng ngừa, ứng phó với bạo lực trên cơ sở giới từ ngày 15-11 đến ngày 15-12 hàng năm, các địa phương, hội, đoàn thể thành phố có nhiều nỗ lực, hành động nhằm thúc đẩy bình đẳng giới, phòng ngừa và ứng phó bạo lực trong cộng đồng.



TRANG 4

Hấp dẫn giải bóng chuyền thanh niên Đà Nẵng

Ngày 1-12, tại sân thi đấu đa năng Trường THCS Trần Đại Nghĩa (quận Ngũ Hành Sơn), Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam, Hội Sinh viên thành phố Đà Nẵng, Công ty CP truyền thông Lammark phối hợp CLB bóng chuyền cộng đồng Đà Nẵng khai mạc giải bóng chuyền thanh niên Đà Nẵng năm 2024.



TRANG 6

Thực hiện các giải pháp tăng thu ngân sách từ đất đai

Thủ tướng Chính phủ vừa ban hành Công điện số 124/CD-TTg về tăng cường đôn đốc thu ngân sách nhà nước đối với các khoản thu liên quan đến đất đai trong tháng cuối năm 2024. Theo đó, lãnh đạo UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đẩy mạnh lập quy hoạch tổng thể và quy hoạch chi tiết làm cơ sở để triển khai các dự án bất động sản hiệu quả, đồng bộ, hiện đại; khẩn trương ban hành đầy đủ bảng giá đất và các nội dung khác được quy định chi tiết trong Luật Đất đai và văn bản hướng dẫn thi hành. UBND tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài chính, Sở Xây dựng phối hợp với các sở, ban, ngành liên quan tổ chức tốt công tác bồi thường, hỗ trợ tái định cư; tập trung làm tốt công tác thẩm định, xác định giá đất; đẩy nhanh tiến độ đấu giá quyền sử dụng đất, quyền thuê đất đối với các dự án đã đủ điều kiện để cơ quan thuế có cơ sở đôn đốc thu kịp thời vào ngân sách Nhà nước đối với các khoản thu liên quan đến đất đai trên địa bàn; đẩy mạnh công tác theo dõi, giám sát tình hình thị trường bất động sản tại địa phương để kịp thời có biện pháp, giải pháp phù hợp ổn định tình hình, giữ cho thị trường phát triển an toàn, lành mạnh, bền vững.

M.QUẾ

Hơn 3,27 tỷ đồng hỗ trợ chăm lo người khuyết tật, trẻ mồ côi

Nhân kỷ niệm ngày Người khuyết tật thế giới (3-12), ngày 30-11, Hội Bảo trợ người khuyết tật và trẻ mồ côi thành phố tổ chức chương trình truyền hình trực tiếp "Những trái tim hồng" lần thứ XI, năm 2024 và hội thi tiếng hát người khuyết tật cấp thành phố. Đến dự có Phó Chủ tịch Thường trực UBND thành phố Hồ Kỳ Minh.

"Những trái tim hồng" là chương trình của Thành hội nhằm tôn vinh và tri ân những tấm lòng vàng, trái tim nhân ái đã đóng góp vào hoạt động xã hội; kêu gọi ủng hộ vào quỹ thực hiện các chương trình nhân đạo, xã hội của thành phố; đồng thời

XEM TIẾP TRANG 2

TRONG SỐ NÀY

Các hộ dân tại 52 tuyến đường được tự sửa chữa, nâng cấp vỉa hè

TRANG 5

Ukraine lần đầu để ngỏ khả năng ngừng bắn với Nga

TRANG 6

Quyết tâm chính trị cao nhất trong thực hiện chủ trương tinh gọn tổ chức bộ máy

(TIẾP THEO TRANG 1)

Chuẩn bị chu đáo đại hội đảng các cấp tiến tới Đại hội lần thứ XIV của Đảng

Phát biểu chỉ đạo tại hội nghị, Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh, từ sau hội nghị Trung ương 10 đến nay, cả hệ thống chính trị đã có những chuyển động mạnh mẽ, vận hành với tinh thần mới, vận tốc mới nhằm tạo ra những động lực mới, hiệu năng mới cho phát triển kinh tế - xã hội và nâng cao đời sống vật chất, tinh thần của nhân dân.



Phó Bí thư Thường trực Thành ủy Nguyễn Đình Vinh (bên phải), Chủ tịch HĐND thành phố Ngô Xuân Thăng (bên trái) cùng các đại biểu dự hội nghị tại điểm cầu Đà Nẵng.

Đảng cũng như các quy định của Đảng, của pháp luật về công tác cán bộ, Tổng Bí thư nhấn mạnh.

Tạo sự thay đổi về chất trong hoạt động của hệ thống chính trị

Về tinh gọn tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị, Tổng Bí thư đề nghị các cấp, các ngành từ Trung ương tới cơ sở phải xác định quyết tâm chính trị cao nhất trong thực hiện chủ trương này. Đây là nhiệm vụ đặc biệt quan trọng, là cuộc cách mạng về tinh gọn tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị. Đây không chỉ là vấn đề về quy mô hay số lượng, mà sâu xa hơn là phải tạo sự thay đổi về chất trong hoạt động của hệ thống chính trị. Các đồng chí cán bộ lãnh đạo, người đứng đầu cấp ủy, cơ quan chức năng phải gương mẫu, chủ động, quyết liệt trong thực hiện nhiệm vụ được giao theo 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; Trung ương làm gương, địa phương hưởng ứng. Từng cấp, từng ngành bám sát kế hoạch để tổng kết và đề xuất mô hình cơ quan, đơn vị mình bảo đảm đúng tiến độ (bộ, ngành phải hoàn thành trong tháng 12-2024); hướng tới mục tiêu chung là hoàn thành và báo cáo Trung ương phương án sắp xếp, kiện toàn tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị trong quý 1-2025.

Tổng Bí thư lưu ý, triển khai thực hiện khẩn trương nhưng bảo đảm thận trọng, chắc chắn, giữ vững nguyên tắc, tiếp thu ý kiến từ tổng kết thực tiễn, các chuyên gia, nhà khoa học, kể cả kinh nghiệm nước ngoài... để đề xuất tinh gọn tổ chức bộ máy tối ưu nhất. Việc tinh gọn tổ chức bộ máy đi đôi với tinh giản biên chế, cơ cấu lại đội ngũ cán bộ đủ phẩm chất, năng lực ngang tầm nhiệm vụ. Tinh giản không có nghĩa là cắt giảm một cách cơ học, mà là loại bỏ những vị trí không cần thiết, giảm thiểu công việc không

hiệu quả, từ đó tập trung nguồn lực cho những lĩnh vực then chốt, những con người thực sự xứng đáng và phù hợp. Không để cơ quan nhà nước là "vùng trú ẩn" cho cán bộ yếu kém. Với yêu cầu cao hơn khi triển khai tổ chức mới, phải có kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng lại cán bộ trước và sau khi sắp xếp lại tổ chức.

Tổng Bí thư đề nghị, từng cơ quan, đơn vị phải thực hiện tốt công tác chính trị tư tưởng và chế độ, chính sách đối với cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, người lao động bị ảnh hưởng do sắp xếp lại tổ chức, bộ máy; bảo đảm công bằng, công khai, khách quan, không để phát sinh phức tạp. Các cấp ủy đảng từ Trung ương đến cơ sở chỉ đạo tăng cường công tác tuyên truyền, định hướng dư luận, tạo sự thống nhất cao trong Đảng và toàn hệ thống chính trị, sự đồng thuận trong nhân dân về chủ trương, yêu cầu, nhiệm vụ tinh gọn tổ chức bộ máy trong tình hình mới. Đấu tranh có hiệu quả với các quan điểm sai trái, thù địch, xuyên tạc việc thực hiện chủ trương này; xử lý nghiêm các trường hợp lợi dụng việc sắp xếp tổ chức gây mất đoàn kết nội bộ, ảnh hưởng đến uy tín của Đảng và cơ quan, tổ chức.

Đất nước đang đứng trước cánh cửa lịch sử bước vào kỷ nguyên vươn mình, Tổng Bí thư Tô Lâm yêu cầu từ Trung ương đến cơ sở phát huy cao độ tinh thần trách nhiệm trước Đảng, Nhà nước và nhân dân, tập trung lãnh đạo, chỉ đạo với quyết tâm cao nhất để hoàn thành sớm việc tinh gọn tổ chức, bộ máy hệ thống chính trị; góp phần tăng tốc, bứt phá vượt các mục tiêu, nhiệm vụ của năm 2024, 2025 và cả nhiệm kỳ Đại hội lần thứ XIII của Đảng; chuẩn bị thật tốt đại hội đảng các cấp tiến tới Đại hội XIV của Đảng.

NGỌC PHÚ

Kỷ niệm 30 năm thành lập Trường Chuyên biệt Tương Lai

(TIẾP THEO TRANG 1)

Thực hiện tốt công tác chăm sóc, giáo dục; kêu gọi các cấp, ngành, tổ chức xã hội, phụ huynh học sinh tiếp tục đồng hành cùng nhà trường trong hành trình tiếp theo để tạo ra một môi trường chăm sóc, giáo dục, đào tạo tốt nhất cho các em; xây dựng một xã hội công bằng, không để ai bị bỏ lại phía sau.

Trường Chuyên biệt Tương Lai được thành lập vào ngày 1-12-1994, hiện có 2 cơ sở tại số 22 Trần Bình Trọng, quận Hải Châu (đay mầm non và THCS) và số 88A Huy Cận, quận Cẩm Lệ (đay học sinh tiểu học).

Trong 30 năm phấn đấu, trường đạt nhiều danh hiệu, bằng khen, giấy khen của các cấp. Trong đó, 3 năm liên tục trường được UBND thành phố công nhận là tập thể lao động xuất sắc... Dịp này, Trường Chuyên biệt Tương Lai được Chủ tịch UBND thành phố và Đảng tạo tặng bằng khen vì những thành tích trong 30 năm xây dựng và phát triển; 7 cá nhân của trường được nhận bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

XUÂN ĐŨNG

Hơn 3,27 tỷ đồng hỗ trợ chăm lo người khuyết tật, trẻ mồ côi

(TIẾP THEO TRANG 1)

là dịp biểu dương những tấm gương người khuyết tật, trẻ mồ côi vượt lên hoàn cảnh, sống xứng đáng với lòng tin yêu của xã hội. Năm 2024, Thành hội thực hiện nhiều chương trình nhân đạo như: tặng máy lọc nước tại 10 điểm trường và khu dân cư tại Đà Nẵng, 5 huyện miền núi tỉnh Quảng Nam và 2 xã ở tỉnh Điện Biên; hỗ trợ sinh kế, cứu trợ khó khăn; tiếp sức đến trường cho học

sinh nghèo, khuyết tật... với tổng kinh phí hơn 6,5 tỷ đồng. Dịp này, Hội Bảo trợ người khuyết tật và trẻ mồ côi thành phố tiếp nhận ủng hộ hơn 3,27 tỷ đồng; đồng thời khen thưởng 11 người khuyết tật, trẻ mồ côi có tinh thần vượt khó vươn lên trong cuộc sống và có sự đóng góp vào công tác bảo trợ người khuyết tật.

LAM PHƯƠNG

Nhà xuất bản Đà Nẵng đoạt 3 giải thưởng Sách Quốc gia lần thứ 7-2024

Vừa qua, tại Nhà hát Lớn (Hà Nội) diễn ra lễ trao giải thưởng Sách Quốc gia lần thứ 7-2024. Giải thưởng trao 3 giải A; 10 giải B; 21 giải C; 21 giải Khuyến khích và 4 giải Sách được bạn đọc yêu thích. Trong đó, Nhà xuất bản Đà Nẵng có 3 tác phẩm đoạt giải.

Ban tổ chức cho biết năm 2024 có 51/57 nhà xuất bản có sách tham dự giải thưởng (nhiều hơn 10 nhà xuất bản so với giải thưởng Sách Quốc gia lần thứ 6). Số ấn phẩm dự thi đa dạng về chủ đề và hình thức. Từ 400 tác phẩm được hơn 51 đơn vị xuất bản gửi dự thi, Hội đồng giải thưởng Sách Quốc gia đã chọn ra 58 bộ sách, cuốn sách hay để trao giải tại giải thưởng Sách Quốc gia lần thứ 7. Nhà xuất bản Đà Nẵng có 3 tác phẩm đoạt giải, gồm 2 giải C và 1 giải Khuyến khích. 2 giải C là "Sử Việt nhìn từ tài liệu nguồn" của tác giả Chen

Ching Ho (Trần Kinh Hòa) do Nguyễn Mạnh Sơn tuyển dịch và biên soạn, "Tại sao ta yêu" của Hiền Trang, liên kết với Phanbook. Giải Khuyến khích dành cho tác phẩm "Sự tiến hóa của tri thức" của tác giả Jurgen Renn, dịch giả Trần Trọng Hải Minh, Nguyễn Xuân Xanh giới thiệu và hiệu đính, liên kết với Phanbooks.

Giải thưởng Sách Quốc gia là giải thưởng cấp Nhà nước được tổ chức hằng năm, trao giải cho những bộ sách, cuốn sách có giá trị nổi bật về nội dung tư tưởng, tri thức, thẩm mỹ nhằm tôn vinh tác giả, dịch giả, các nhà khoa học và những người làm công tác xuất bản, góp phần phát hiện, lưu giữ, quảng bá những tác phẩm có giá trị đến với đồng bào bạn đọc; thúc đẩy sự nghiệp xuất bản phát triển định hướng và phù hợp xu thế hội nhập.

PV

70 năm tập kết ra Bắc - những năm tháng không quên

Sau chiến thắng lịch sử Điện Biên Phủ, Pháp buộc phải ký Hiệp định Genève lập lại hòa bình ở Đông Dương. Đất nước tạm thời chia cắt thành hai miền Nam - Bắc, lý vĩ tuyến 17 làm giới tuyến quân sự tạm thời, sau hai năm sẽ tiến hành tổng tuyển cử để thống nhất toàn dân tộc. Trước dự cảm về một nền hòa bình mong manh, Chủ tịch Hồ Chí Minh và Trung ương Đảng đã có một quyết định mang tầm chiến lược: đưa cán bộ, chiến sĩ, đồng bào miền Nam tập kết ra Bắc để tiếp tục học tập, nhằm đào tạo lực lượng cán bộ cho sự nghiệp cách mạng lâu dài của Đảng. Hành trình tập kết ra Bắc là hành trình sâu nặng nghĩa tình của hai miền Nam - Bắc và của dân tộc Việt Nam, chứa chan niềm tin về một ngày mai tươi sáng: Bắc - Nam sum họp một nhà.

Bài 1: Ký ức về những ngày tập kết

Những cán bộ, chiến sĩ tập kết ra Bắc ở các tỉnh Nam Trung bộ được bố trí lên tàu ra Bắc ở cảng Quy Nhơn, Bình Định trên các chuyến tàu từ tháng 9-1954 đến tháng 5-1955. Trong những chuyến tàu ấy, có người được bố trí đi chuyến đầu tiên, có người đi chuyến cuối cùng, ra cảng Sầm Sơn, Thanh Hóa hoặc cảng Hải Phòng. Người đi quyết tâm xây dựng miền Bắc vững mạnh, cũng có thành trì cho cách mạng miền Nam, người ở lại quyết giữ trọn lời thề son sắt thủy chung, quyết tâm cho sự nghiệp giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước.



Ông Dương Thanh Tùng và vợ.

Ảnh: HOÀNG NHUNG



Ông Dương Thanh Tùng (bên trái) trong một lần đi công tác ở Nambak (Lào) tháng 2-1968. (Ảnh tư liệu do nhân vật cung cấp)

phương, luôn đi trước dân đường trong những đợt hành quân. Đủ 18 tuổi, ông được bổ sung vào bộ đội liên khu. Những năm tháng đó, hết đánh trận này qua trận khác, cách nhà vài cây số cũng bận không thể về thăm mẹ, thăm em. Ngày 19-7-1954, các ông đánh trận Bô Bô, qua ngày 20 Hiệp định Genève được ký. Lúc đó ông thuộc biên chế của Sư đoàn 305. Tháng 10-1954, các cánh quân của Sư đoàn 305 lên đường ra Phú Thọ, sau thành lập Lữ đoàn dù 305. Ông Tổng đi chuyến sau ra Sầm Sơn, Thanh Hóa, sau là Sư đoàn 324. "Khi bàn giao chuyển quân, dân khóc, bộ đội khóc, ai cũng đưa hai ngón tay hẹn ước. Tiểu đội tôi có 9 người thì 4-5 ông đã có vợ, mình cùng ăn, cùng ở, cùng chiến đấu, nên khi đó vợ con họ đưa tiễn, mình cũng khóc theo", ông Tổng kể.

Hồi đó ở miền Nam có 3 tầng lớp: "B trước" là số đi tập kết ra Bắc, "B trụ" là số được cài lại để hoạt động bí mật và "B trời" là khi thành lập Mặt Trận Dân tộc giải phóng miền Nam, ở dưới đồng bằng lên núi hoạt động. Ông Tổng ở trong nhóm "B trụ". "5 năm tiếp theo do chúng tôi gọi là "ngày Bắc đêm Nam", ban ngày luyện tập chiến đấu, sản xuất mà đêm về nhớ quê, nhớ mẹ, nhớ em quay quắt. Sau đó có lệnh đi B, ai cũng xin được về miền Nam chiến đấu. Tôi nhớ lúc đó tinh thần y như câu hát "Ta đi theo ánh lửa từ trái tim mình" (Bước chân trên đày Trường Sơn - Vũ Trọng Hối)", ông Tổng bồi hồi nhớ lại.

Gần 15 năm sau đó, ông Tổng trở về chiến trường miền Nam 3 lần, mỗi lần tham gia chiến đấu được vài năm, bị thương nặng, phải trở ra. Hồi phục, ông lại xin đi tiếp, vào Tiểu đoàn 30 đặc công đã chiến ở Quận khu 5, chiến đấu ở ba chiến trường Đăk Lăk, Phú Yên và Khánh Hòa. Năm 1967, khi đang tham gia lớp học ở Trường Quân chính Quận khu 5, ông được về thăm nhà. Đứa em trai đã thoát ly lên núi, em gái vào Sài Gòn. Hồi đó vùng đất Gò Nổi bị đánh phá ác liệt, những làng mạc bị cây trắng, đúng với câu "nhất Củ Chi, nhì Gò Nổi". Năm 1970, mẹ ông vào Sài Gòn. Tháng 8-1975, khi đang công tác ở Bộ Tư lệnh Quân khu Hữu Ngạn, ông Tổng đi thẳng từ Hà Nội vào Sài Gòn thăm mẹ. Ai ngờ đó là lần cuối ông được gặp mẹ. Tháng 12 năm đó, bà mất.

Trong đôi mắt của người đàn ông vừa chớm 90 tuổi ấy nhiều lúc ngấn lệ khi nhắc đến chuyện ngày xưa. Mấy năm nay sức khỏe ông yếu nhiều, nhưng ký ức về một thời sôi nổi vẫn hiện rõ không phai. Ông nói, sau 1954 miền Bắc nghèo khổ lắm, nhiều nơi dân còn thiếu ăn, nhưng quân, lương cho bộ đội, cho miền Nam thì không thiếu. Từ đồng bằng đến vùng trung du, miền núi, cái gì tốt nhất của bà con đều dành cho đồng bào, bộ đội miền Nam.

Tuổi xuân gắn liền với miền Bắc

Tháng 4-1949, ông Hồ Hữu Cước (1927, quê phường Hòa Quý, Ngũ Hành Sơn) nhập ngũ vào Trung đoàn 968. Tháng 10-1954, ông được lệnh tập kết ra Bắc. Tàu trực hướng Hải Phòng lên đường, đang đi thì gặp bão to, kéo dài 3 ngày. Ra đến nơi, các ông được về Hải Dương 1 tuần nghỉ ngơi. Theo chủ trương của Đảng, bộ đội có nhiệm vụ phát triển kinh tế ở miền Bắc, đơn vị của ông Cước đi Vinh Phúc, Yên Bái phát triển các nông trường cà phê. Trong thời gian đó, năm 1958, ông Cước nhận lệnh đi xây dựng công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải gần một năm. Mười năm sau, từ nông trường cà phê ở Yên Bái, ông vào chiến trường. Nông trường cứ 40 người đi, 5 năm sau chỉ còn mình ông quay về. Sau ngày đất nước thống nhất, ông đưa vợ con về quê, làm Bí thư xã Hòa Khánh rồi về hưu.

Cùng lên tàu tập kết khi mới 18 tuổi, nhưng ông Dương Thanh Tùng, nguyên Chính ủy Quân y Viện 17 (Bệnh viện 17) có người cậu ruột lúc đó làm chủ tịch một xã ở Tam Kỳ cũng đi trên chuyến tàu ra Bắc tháng 11-1954 nên ông đỡ nhớ nhà. Tàu cập Cửa Hội, Thanh Hóa đúng vào đợt rét, bà con Thanh Hóa đùm bọc, nhường vị trí tốt nhất trong nhà, những ổ rơm ấm nhất cho người miền Nam. Khoảng một tuần sau, đơn vị ông Tùng hành quân từ Thanh Hóa

ra Giao Thủy, Nam Định làm công tác dân vận, chống di cư. Qua mùa hè năm 1955, ông được cử đi học hai năm ở trường Chính trị quân đội, rồi được biên chế về Quận khu Tây Bắc ở Sơn La. Ông được giao làm trợ lý thanh niên, phụ trách chiến trường Lào. Năm 1962, khi tuyến đường Trường Sơn có thể vận tải cơ giới, ông làm trợ lý tiểu đoàn vận tải, chuyển gao từ Điện Biên sang Phongsaly để bộ đội đưa vào miền Nam qua đường Tây Trường Sơn và tham gia 5 chiến dịch ở cánh đồng Chum - Xiengkhuang. Khi đang chuẩn bị cho chiến dịch đánh Luang Prabang thì tháng 1-1973, ông nhận lệnh về Hà Nội nhận nhiệm vụ mới. Ông Tùng báo, đây là giai đoạn các bên đang đàm phán về Hiệp định Paris, nên ông khao khát được quay về chiến trường miền Nam. Nhưng về đến Hà Nội, ông được tham gia lớp học về nội dung của hiệp định. Ngày 15 tháng Giêng, ông được biên chế vào đoàn giám sát quốc tế nội dung hiệp định, được máy bay đưa vào Kon Tum. Đến cuối 1974, các tổ giám sát quân sự rút dần, ông Tùng về nhận nhiệm vụ mới ở Cục Hậu cần, Quân khu 5.

Giải phóng xong, tháng 10-1975, ông Tùng về Núi Thành thăm mẹ, ông là con thứ 7 trong gia đình 9 anh chị em. Năm 1977, ông về Sơn La đưa vợ con vào Đà Nẵng. Hai năm sau, Quân khu 5 điều ông đi chiến trường Campuchia. Ông tham gia đoàn tấn công giải phóng Kratie, một tỉnh phía đông Campuchia và đóng quân ở đó đến năm 1984 về Quân y Viện 17. Nối nghiệp cha, ông, ông Tùng có 2 con trai và 4 cháu nội, ngoại là bộ đội; con rể và cháu rể công tác trong ngành công an.

HOÀNG NHUNG

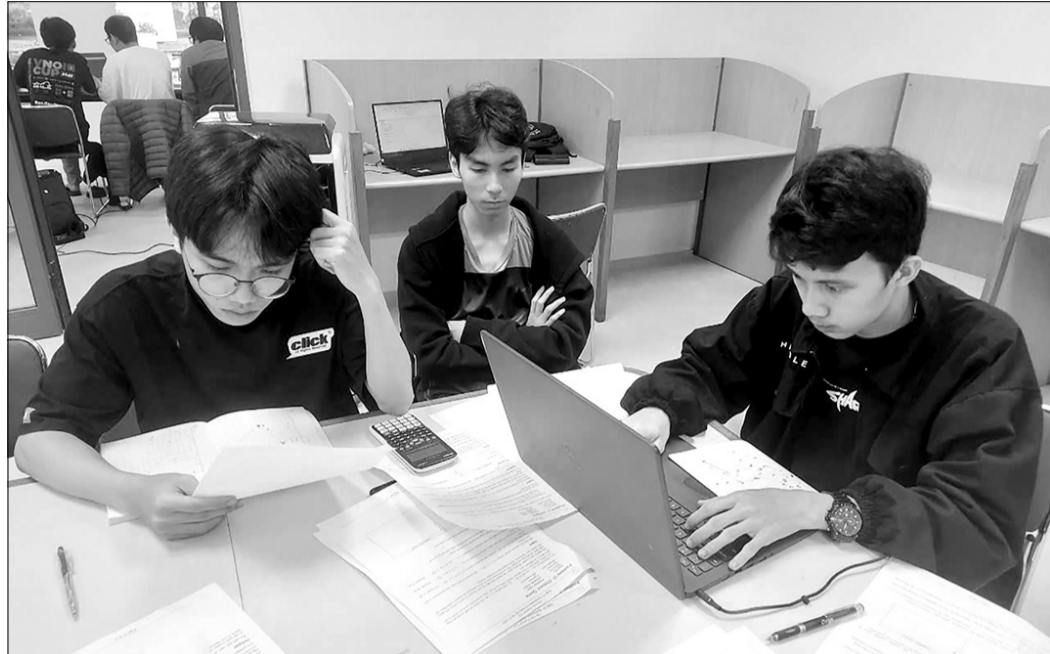
Nâng chất lượng đào tạo nguồn nhân lực

Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao đang là vấn đề được các trường đại học thuộc Đại học Đà Nẵng quan tâm, nhằm đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động. Đây cũng chính là nền tảng cốt lõi để khẳng định uy tín, đòi hỏi các trường đại học phải có các giải pháp để phù hợp với yêu cầu của xu thế mới.

Đầu tư mạnh mẽ cơ sở vật chất

Nhiều năm qua, các trường đại học thành viên của Đại học Đà Nẵng nỗ lực nâng cao chất lượng đào tạo, thích ứng với xu thế chung. Trường Đại học Bách khoa hiện có 14 khoa với 15 chương trình đào tạo tiến sĩ, 17 chương trình đào tạo thạc sĩ và 39 chương trình đào tạo trình độ đại học. Chi tiêu tuyển sinh hàng năm của trường khoảng 4.000 sinh viên cho các bậc đào tạo, quy mô đào tạo khoảng 16.000 sinh viên. Bên cạnh cơ sở hạ tầng đã được đầu tư, năm nay nhà trường đưa vào hoạt động không gian đổi mới sáng tạo (DUT Maker Innovation Space) và Phòng thực hành thiết kế vi mạch (IC Design Lab); Phòng nghiên cứu An ninh mạng phục vụ cho đào tạo và nghiên cứu trong lĩnh vực an toàn và bảo mật thông tin của Khoa công nghệ thông tin... Đây là các công trình được các đối tác doanh nghiệp tài trợ nhằm tăng cường cơ sở vật chất, tiện ích phục vụ mục tiêu nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học cho sinh viên, học viên.

Theo PGS.TS Nguyễn Hữu Hiếu, Hiệu trưởng nhà trường, cùng với các tiện ích, nhà trường nâng cao chất lượng đội ngũ giảng viên; cải tiến chương trình đào tạo theo hướng tinh giản nội dung, phát triển năng lực người học; tăng thực hành, vận dụng kiến thức vào thực tiễn. Các chương trình học được thiết kế dựa trên các chương trình đào tạo của các nước tiên tiến trên thế giới đã được kiểm định bởi các tổ chức kiểm định quốc tế; tổ chức dạy học theo mô hình "học theo dự án", giúp sinh viên đáp ứng các tiêu chuẩn về kiến thức, kỹ năng giải



Sinh viên Trường Đại học Bách khoa trong một giờ tự học.

Ảnh: THU HÀ

quyết vấn đề, nghiên cứu tư duy phân biện, sáng tạo cũng như giao tiếp, làm việc nhóm. Nhờ sự chủ động, tích cực đổi mới phương pháp đào tạo, nhu cầu tuyển dụng của doanh nghiệp đối với các ngành đào tạo tại trường luôn cao, trung bình tỷ lệ sinh viên ra trường có việc làm sau 1 năm đạt 98%.

PGS.TS. Lê Văn Huy, Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế chia sẻ, trường xác định việc đào tạo nguồn nhân lực có vai trò rất quan trọng trong việc nâng cao chất lượng giáo dục và đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động. Vì thế trường tập trung tích hợp công nghệ và kiến thức liên ngành vào các chương trình học, phát triển kỹ năng thực hành thông qua các dự án thực tiễn và chú trọng đào tạo theo định hướng, phát triển kỹ năng mềm cho sinh viên. Từ năm 2012 đến nay, nhà trường đầu tư mạnh vào hạ tầng công nghệ thông tin và cơ sở dữ liệu số, nâng cấp hệ thống quản lý và các trang thiết bị phục vụ học tập trực tuyến. Từ học kỳ 2 năm học 2023-2024, trường triển khai thêm hình thức học tập kết hợp giữa việc giảng dạy trực tiếp trên lớp và học tập trực tuyến thông

qua nền tảng học Study-Arts. Cùng với đó, nhà trường xây dựng, nâng cấp hệ thống phòng thực hành, trang bị máy tính có cấu hình cao, phần mềm chuyên dụng và hệ thống mạng tốc độ cao, cho phép sinh viên thực hành các kỹ năng số liên quan đến lập trình, phân tích dữ liệu lớn, trí tuệ nhân tạo và an ninh mạng. "Trường vừa khánh thành không gian sáng tạo số (DUE-MB Digital Hub) gồm không gian học tập, hội thảo công nghệ số đa phương tiện, không gian trao đổi, không gian ngân hàng số thông minh với hạ tầng kỹ thuật bằng thông tin rộng để phục vụ cho việc học tập, nghiên cứu khoa học của cán bộ, sinh viên nhà trường", PGS.TS. Lê Văn Huy cho biết thêm.

Bổ sung các ngành mới theo xu thế

Bên cạnh việc đầu tư cơ sở hạ tầng, trang thiết bị dạy và học, các trường đã nhanh nhẹn nắm bắt xu thế, chủ trọng phát triển các chuyên ngành mới, mang tính liên ngành phù hợp với thị trường. Trước xu thế lĩnh vực kinh tế, tài chính, quản lý ngày càng được số hóa, năm 2024 các trường ngành Kinh doanh số, Thương

Chuẩn bị sản xuất vụ lúa đông xuân 2024-2025

Vụ lúa đông xuân được xem là vụ quan trọng nhất trong năm, do đó nông dân thành phố đang tích cực cải tạo đất, vệ sinh đồng ruộng, diệt sinh vật gây hại... để chuẩn bị gieo sạ theo đúng khung thời vụ.

Qua ghi nhận, trên các cánh đồng phường Hòa Thọ Tây (quận Cẩm Lệ), phường Hòa Quý (quận Ngũ Hành Sơn) và các xã của huyện Hòa Vang như Hòa Châu, Hòa Tiến, Hòa Khương, Hòa Liên... việc làm đất đã cơ bản hoàn thành. Sản xuất trên 7 sào ruộng với diện tích 3.500m², bà Huỳnh Thị Thu (thôn Dương Lâm 2, xã Hòa Phong, huyện Hòa Vang) chia sẻ, thường vụ vừa qua, lúa bán được giá, có lời nên bà con hàng hái chuẩn bị cho vụ lúa đông xuân sắp tới. Trong khi đó, Hợp tác xã Dịch vụ sản xuất và Kinh doanh tổng hợp Hòa Tiến 1 (xã Hòa Tiến, huyện Hòa Vang) có 1.307 thành viên với diện tích sản xuất lúa là 240ha/vụ. HTX dự kiến tiếp tục sản xuất 12ha lúa theo hướng hữu cơ tại thôn Cẩm Nê, đạt tiêu chuẩn VietGAP và hoàn thành mã QR vùng trồng với chủng loại DT100. Năm nay, một số giống lúa từ các mô hình trình diễn thành công cũng được đưa vào sản xuất đại trà như DT68 (Sha). Ông Ngô Văn Sinh, Giám đốc HTX cho biết: "Chúng tôi đã triển khai làm đất sớm nhằm tranh thủ nguồn nước mưa kết hợp diệt trừ các sinh vật gây hại sớm, nhất là chuột, ốc bươu vàng. Bên cạnh đó, gần đến ngày xuống giống, chúng tôi sẽ cung cấp vôi bột cho nông dân rải trên mặt ruộng để trung hòa các chất trong đất nhằm bảo đảm đạt kết quả sản xuất cao nhất".

Bà Nguyễn Thị Thanh Tâm, Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Hòa Vang cho biết, trong vụ lúa đông xuân 2024-2025 huyện sản xuất 2.350ha với chủ yếu các loại giống lúa trung ngắn ngày cho năng suất cao như DDT, VNR20, Hà Phát 3... Theo đó, từ nay đến trước ngày 5-12, công tác phân bổ lúa giống hỗ trợ đến nông dân các xã sẽ hoàn tất. "Địa phương đang phối hợp với các đơn vị liên quan sản xuất thử nghiệm thêm một số giống lúa mới, có triển vọng. Để vụ mùa thuận lợi, các xã trên địa bàn hướng dẫn nông dân chú trọng khâu chăm sóc điểm kênh mương, đồng ruộng bị bồi lấp, sạt lở, bảo đảm gieo sạ đúng khung lịch thời vụ. Ngoài ra, các HTX nông nghiệp chuẩn bị sẵn sàng máy móc, thiết bị, tổ chức thết các khâu dịch vụ để hỗ trợ cho các xã viên", bà Tâm nói thêm.

Ông Đoàn Văn Bảo, Phó Chi cục trưởng Chi cục Nông nghiệp thông tin, để vụ sản xuất đông xuân 2024-2025 đạt hiệu quả cao, đơn vị đã đề xuất các giải pháp kỹ thuật để các địa phương triển khai và vận động nông dân áp dụng. Theo đó, đối với sản xuất lúa, cần lưu ý các giải pháp liên quan đến khung thời vụ và cơ cấu giống, công tác làm đất, lượng giống gieo sạ, kỹ thuật xử lý hạt giống và ngâm ủ; chế độ nước tưới, bón phân, phòng trừ cỏ dại... Bên cạnh đó, các địa phương chú trọng các giải pháp sạ thưa, sạ hàng nhằm giảm lượng giống gieo sạ trên đơn vị diện tích, cây lúa khỏe, ít sâu bệnh hơn; có kế hoạch giống dự phòng và mở rộng nhân giống để bảo đảm nguồn giống cho vụ sạ.

THU HÀ

TRẦN TRÚC

Khoa học & Công nghệ

Hiệu quả chương trình phát triển tài sản trí tuệ

Gần 3 năm thực hiện Quyết định số 3836/QĐ-UBND của UBND thành phố về phê duyệt chương trình phát triển tài sản trí tuệ thành phố Đà Nẵng đến năm 2030, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) và các đơn vị liên quan góp phần đưa sở hữu trí tuệ trở thành công cụ quan trọng, nâng cao năng lực cạnh tranh, tạo môi trường khuyến khích đổi mới sáng tạo, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của thành phố.



Chi dẫn địa lý "Nam Ô" cho sản phẩm nước mắm của thành phố Đà Nẵng đã được Cục Sở hữu trí tuệ cấp văn bằng bảo hộ theo Quyết định số 437/QĐ-SHTT ngày 3-6-2024. Ảnh: MAI QUẾ

Ngày 3-6-2024, Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ KH&CN) ban hành Quyết định số 437/QĐ-SHTT về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý số 00138 cho sản phẩm nước mắm Nam Ô; UBND quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng là tổ chức quản lý chỉ dẫn địa lý. Nước mắm Nam Ô được đóng chai trong khu vực địa lý: các khối phố Nam Ô 1, Nam Ô 2, Nam Ô 3, Xuân Thiều thuộc phường Hòa Hiệp Nam và Kim Liên thuộc phường Hòa Hiệp Bắc (quận Liên Chiểu). Đây là chỉ dẫn địa lý đầu tiên cho sản phẩm của thành phố và cơ sở pháp lý quan trọng để các cơ sở sản xuất, kinh doanh nước mắm Nam Ô nâng cao danh tiếng, phát triển thị trường, bảo vệ giá trị về chất lượng, nguồn gốc của sản phẩm nước mắm truyền thống. Đây là một trong những kết quả nổi bật của Chương trình phát triển tài sản trí tuệ thành phố đến năm

2030 qua gần 3 năm thực hiện. Theo đó, chương trình tập trung một số nhiệm vụ chủ yếu như nâng cao nhận thức, chất lượng nguồn lực về sở hữu trí tuệ cho các dự án, doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; khuyến khích, thúc đẩy các hoạt động tạo ra và xác lập tài sản trí tuệ; nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác và phát triển tài sản trí tuệ; hỗ trợ giới thiệu, quảng bá, xúc tiến thương mại cho các tài sản trí tuệ của thành phố; thúc đẩy và tăng cường hiệu quả thực thi và chống xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ.

Nhằm triển khai chương trình, Sở KH&CN tổ chức thực hiện 6 nhiệm vụ KH&CN với tổng kinh phí thực hiện là 4,4 tỷ đồng. Cụ thể, 3 nhiệm vụ cấp cơ sở gồm: xây dựng nhận diện thương hiệu và xác lập quyền sở hữu trí tuệ nhân hiệu tập thể "Năm rơm Hòa Thọ Tây" cho sản phẩm năm rơm trên địa bàn phường Hòa Thọ Tây (quận

Cẩm Lệ); xây dựng nhận diện thương hiệu và xác lập quyền sở hữu trí tuệ nhân hiệu tập thể "Mây tre An Khê" cho các sản phẩm thủ công mỹ nghệ làm từ mây, tre của Hợp tác xã Mây tre An Khê trên địa bàn quận Thanh Khê; đăng ký xác lập quyền đối với nhân hiệu tập thể "Nếp dâng Hòa Liên" cho sản phẩm gạo nếp dâng trên địa bàn xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang. Hai nhiệm vụ cấp thành phố là xây dựng, quản lý và phát triển nhân hiệu chứng nhận "Chà cá Thanh Khê" cho sản phẩm chà cá của quận Thanh Khê; quản lý và phát triển nhân hiệu tập thể đã được xác lập quyền cho Bánh trắng Túy Loan (huyện Hòa Vang); một nhiệm vụ cấp quốc gia "Đăng ký bảo hộ, quản lý và phát triển chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm nước mắm Nam Ô của thành phố Đà Nẵng".

Kết quả, 2/6 nhiệm vụ đã nghiệm thu, 4/6 nhiệm vụ đang

triển khai thực hiện đảm bảo đúng nội dung, tiến độ theo thuyết minh đề cương và hợp đồng đã ký kết. Bên cạnh đó, triển khai Nghị quyết số 62/2021/NQ-HĐND ngày 17-12-2021 của HĐND thành phố quy định mức hỗ trợ đăng ký bảo hộ tài sản trí tuệ đến năm 2030, Sở KH&CN hỗ trợ đăng ký bảo hộ tài sản trí tuệ cho 20 doanh nghiệp và 18 chủ đơn, tác giả sáng chế với tổng số tiền là 975 triệu đồng; hỗ trợ đăng ký bảo hộ, quản lý phát triển quyền sở hữu công nghiệp cho 39 nhân hiệu cộng đồng theo các hình thức nhân hiệu tập thể, nhân hiệu chứng nhận. Bà Lê Thị Thục, Phó Giám đốc Sở KH&CN cho biết, công tác triển khai sở hữu trí tuệ đã và đang mang lại hiệu quả thiết thực trong việc đưa sở hữu trí tuệ trở thành công cụ quan trọng, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh, tạo môi trường khuyến khích đổi mới sáng tạo, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của thành phố, hình thành văn hóa sở hữu trí tuệ trong xã hội đáp ứng mục tiêu Quyết định số 3836/QĐ-UBND. Các hoạt động sở hữu trí tuệ được triển khai đồng bộ với nhiều giải pháp như hỗ trợ phát triển, tư vấn, hướng dẫn thủ tục đăng ký sở hữu trí tuệ cho các tổ chức, cá nhân; công tác tuyên truyền pháp luật về sở hữu trí tuệ được đẩy mạnh, với nhiều hình thức đa dạng, phong phú. Nhờ đó, ý thức tự bảo vệ và tôn trọng quyền sở hữu trí tuệ trên địa bàn cơ sở được nâng lên rõ rệt. Sở KH&CN đang đề xuất Cục Sở hữu trí tuệ tổ chức các lớp đào tạo cán bộ địa phương.

MAI QUẾ

SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Từ lý thuyết đến thực tiễn

Tại "Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học thành phố Đà Nẵng năm 2024" do Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tổ chức, nhiều đề tài, ý tưởng của sinh viên có sản phẩm thử nghiệm đạt hiệu quả và được đánh giá cao về khả năng ứng dụng vào thực tiễn để phục vụ đời sống trong nhiều lĩnh vực.



Nhiều đề tài của sinh viên nghiên cứu khoa học có sản phẩm ấn tượng, phù hợp thực tế. TRONG ANH: Nhóm sinh viên Đại học Duy Tân đang nghiên cứu sản phẩm. Ảnh: VĂN HOÀNG

"B"ộ hút cận bán trong bốn chứa nước" của nhóm sinh viên Trường Đại học Bách Khoa và Đại học Kinh tế (Đại học Đà Nẵng) là một trong 36 đề tài được lọt vào vòng chung kết "Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học thành phố Đà Nẵng năm 2024". Theo sinh viên Hồ Thị Thu Hằng, trưởng nhóm nghiên cứu đề tài, bốn chứa nước là nơi lưu giữ, cấp nước cho quá trình sinh hoạt của môi gia đình. Tuy nhiên, việc tồn đọng cận dưới đáy bồn, ảnh hưởng đến chất lượng nước sinh hoạt là vấn đề ít được người dân chú ý. Xuất phát từ ý tưởng trên, nhóm nghiên cứu sáng tạo và thiết kế sản phẩm "Bộ hút cận bán trong bồn chứa nước". Bộ sản phẩm lắp đặt thiết bị lọc sạch cận bán đạt trên 80%. Thu Hằng cho biết, đề tài nghiên cứu được thực hiện từ tháng 7-2023 và liên tục được cải tiến để đạt hiệu quả tốt nhất. Sản phẩm thiết kế phù hợp với các loại bồn nước. Người sử dụng có thể tiết kiệm được khoản chi phí thuê đơn vị bên ngoài và thời gian chờ đợi; cài đặt thời gian hút cận bán linh động tùy chọn theo nhu cầu của mỗi gia đình. Mặt khác, nước và cận bán qua xử lý có thể được tận dụng để làm mát mái nhà, tưới cây... Bộ sản phẩm không sử dụng các thiết bị lọc nước có vật liệu lọc nên bảo đảm an toàn về nguồn nước, chất lượng nước của môi hộ gia đình.

Một đề tài ấn tượng khác tại cuộc thi là "Một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản xuất trà nở hoa nghệ thuật từ hoa súng xanh" của nhóm sinh viên ngành Công nghệ thực phẩm, Đại học Duy Tân. Sinh viên Trần Phạm Hương Ly, đại diện nhóm nghiên cứu cho hay, trà nở hoa thảo mộc hồng và hoa nhài bên trong cánh hoa. Sơ dĩ nhóm chọn hoa súng xanh bởi đây là loại hoa dễ trồng, dễ sinh trưởng và có thể sản xuất đại trà tại địa phương. Được thực hiện trong hoa súng cùng hoa hồng, hoa nhài được nghiên cứu chứng minh tốt cho sức khỏe, chống oxy hóa, giúp an thần và hỗ trợ giấc ngủ. Nhóm đã nghiên cứu về quy trình sấy nguyên liệu, bảo đảm về hình thức để không được biến đổi màu sắc thực tế so với ban đầu; chất lượng, độ ẩm, chất dinh dưỡng trong hoa... cùng công thức cận bán linh động tùy chọn theo nhu cầu tạo hình sản phẩm. Được biết, nhóm đã nghiên cứu quy trình sản xuất từ tháng 5 đến 11-2023. Đến nay, sản phẩm đang trong giai đoạn cải tiến và hoàn chỉnh màu mã; nhóm đang hoàn thiện hồ sơ tham gia một số cuộc thi về khoa học và công nghệ tại

Thành phố Hồ Chí Minh. Theo Hương Ly, sau các cuộc thi, qua sự kết nối của ban tổ chức, sản phẩm của nhóm nghiên cứu đã nhận được lời đề nghị, gợi ý về việc hợp tác trong vấn đề liên quan đến bán quyền nghiên cứu, việc phát triển và thương mại hóa sản phẩm. Đây không chỉ là động lực để phát triển sản phẩm mà còn ghi nhận sự nỗ lực nghiên cứu khoa học, thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp trong sinh viên. Hiện nhóm đang tiếp tục nghiên cứu, phân tích các được chất của sản phẩm, từ đó, đáp ứng nhu cầu của thị trường và người tiêu dùng.

Theo Sở KH&CN, "Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học thành phố Đà Nẵng" được tổ chức hàng năm nhằm khích lệ tinh thần nghiên cứu khoa học và tìm kiếm các giải pháp sáng tạo của các bạn sinh viên, thúc đẩy phong trào nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo và ươm mầm các ý tưởng khởi nghiệp tại các trường trên địa bàn thành phố. Qua 6 năm tổ chức, có hơn 600 đề tài của sinh viên đăng ký tham gia vòng thi cấp thành phố. Năm 2024, Sở KH&CN đã phối hợp với các đơn vị tổ chức về các vòng loại để chọn 36 đề tài vào vòng thi cấp thành phố. Ban tổ chức đã trao 1 giải nhất, 1 giải nhì, 2 giải ba, 5 giải khuyến khích cho các đề tài thuộc lĩnh vực: Khoa học kỹ thuật và công nghệ - Khoa học y dược, công nghệ sinh học, hóa học và VẠN HOÀNG

Xây dựng cơ sở y tế "xanh - sạch - đẹp"

Cùng với việc nâng cao chất lượng dịch vụ và điều trị, các bệnh viện trên địa bàn thành phố chú trọng xây dựng cơ sở y tế "xanh - sạch - đẹp", hướng tới sự hài lòng của người bệnh. Mỗi một không gian xanh, thoáng mát trong bệnh viện không chỉ mang lại cảm giác thân thiện mà còn tạo điều kiện tốt cho quá trình điều trị, phục hồi sức khỏe của bệnh nhân.

Giúp tinh thần bệnh nhân phần chẵn

Ngoài nâng cao chất lượng khám, chữa bệnh và đổi mới phong cách ứng xử, Khoa Ngoại lồng ngực (Bệnh viện Đà Nẵng) luôn chú trọng xây dựng cảnh quan nhằm tạo môi trường an toàn, trong lành đối với người bệnh. Theo bác sĩ Thân Trọng Vũ, Trưởng khoa Ngoại lồng ngực, toàn thể nhân viên chung tay trang trí khoa, phòng bằng những bức tranh, ảnh đẹp về quê hương, đất nước; bố trí chậu hoa, cây cảnh dọc hành lang, buồng bệnh, phòng làm việc... Đặc biệt, để thực hiện hiệu quả môi trường "xanh - sạch - đẹp", khoa triển khai thực hành tốt "5S" (sàng lọc, sắp xếp, sạch sẽ, sẵn sàng, sẵn sàng). Bước đầu, khoa xây dựng được khuôn viên xanh, sạch, cảnh quan thoáng đãng, tạo không gian trong lành, mát mẻ thư giãn cho người bệnh và giúp nhân viên y tế thoải mái khi làm việc. "Chúng tôi mong muốn góp một phần nhỏ bé vào việc xoa dịu nỗi đau bệnh tật của bệnh nhân, làm giảm sự căng thẳng, mệt mỏi của nhân viên y tế, qua đó góp phần cải tiến chất lượng phục vụ, điều trị bệnh nhân", bác sĩ Vũ cho biết.

Qua nhiều năm phát triển, Khoa Hối sức tích cực - chống độc trở thành một trong những đơn vị hàng đầu của Bệnh viện Đà Nẵng, là lá chắn tiên phong trong điều trị các ca bệnh nguy kịch, phức tạp. Lãnh đạo khoa chia sẻ: Bên cạnh nhiệm vụ chuyên môn, khoa đặc biệt quan tâm xây dựng môi trường y tế



Góc thư giãn ngăn nắp, thoáng mát và được bố trí cây xanh tại Khoa Ung bướu (Bệnh viện Đà Nẵng) tạo cảm giác thoải mái, thân thiện cho người bệnh. Ảnh: LÊ HÙNG

"xanh - sạch - đẹp", để đây không chỉ là nơi cứu chữa mà còn là nơi có không gian thân thiện, an toàn cho người bệnh và người nhà. Không gian điều trị thoáng mát và các tiêu chí vệ sinh được tuân thủ nghiêm ngặt, tạo điều kiện tốt nhất cho quá trình phục hồi của người bệnh về thể chất lẫn tinh thần. Cây lá có tác dụng chữa lành tâm hồn, tinh thần cho người bệnh, người nhà và nhân viên y tế - những người cần nguồn năng lượng tích cực để tiếp tục hành trình thắp lên nhiều hy vọng...

Môi trường cảnh quan, không gian xanh, phòng bệnh, phòng làm việc của Khoa Ung bướu (Bệnh viện Đà Nẵng) được bố trí ngăn nắp, thoáng mát, tạo cảm giác thoải mái, thân thiện cho người bệnh. Để có được không gian "xanh - sạch - đẹp" là cả một quá trình cùng lên ý tưởng, chung tay, góp sức của đội ngũ y

bác sĩ và bệnh nhân... Bà T.T.H (64 tuổi, điều trị tại Khoa Ung bướu) chia sẻ: "Khi biết mình mang trọng bệnh, tôi sốc và nghĩ tiêu cực. Nhưng vào đây, nhận được sự chăm sóc tận tình, sự thấu hiểu và cảm thông của y bác sĩ, đã cho tôi thêm niềm tin để nỗ lực điều trị. Nơi đây có khuôn viên mát mẻ, trong lành, khiến tinh thần tôi phần chẵn lên, mang lại nhiều năng lượng tích cực".

Theo bác sĩ Lê Đức Nhân, Giám đốc Bệnh viện Đà Nẵng, môi trường bệnh viện đóng vai trò quan trọng, ảnh hưởng lớn đến tâm lý, mức độ hồi phục của người bệnh. Vì vậy, các khoa, phòng của bệnh viện luôn cố gắng giữ gìn môi trường, cảnh quan "xanh - sạch - đẹp" để người bệnh cảm thấy thoải mái, từ đó giúp việc điều trị và phục hồi đạt kết quả tốt nhất.

Nâng cao chất lượng dịch vụ y tế

Cũng như các bệnh viện chuyên khoa và bệnh viện hạng 1, những năm qua, các trung tâm y tế quận, huyện trên địa bàn thành phố đã tích cực giữ gìn vệ sinh môi trường, nâng cao công tác quản lý chất thải y tế và xây dựng cơ sở "xanh - sạch - đẹp". Tại Trung tâm Y tế quận Hải Châu, y bác sĩ và nhân viên triển khai hiệu quả việc trồng và chăm sóc cây xanh, vườn hoa. Không gian thoáng đãng, cây xanh được bố trí dọc hành lang, lối đi, khu vực điều trị... tại Trung tâm Y tế quận Hải Châu tạo môi trường thân thiện, xanh mát cho bệnh nhân và người nhà. Cây xanh không chỉ cải thiện chất lượng không khí trong phòng bệnh, giúp hấp thụ các chất độc hại mà còn làm giảm lo lắng, căng thẳng của bệnh nhân khi nằm viện...

Theo bác sĩ Nguyễn Trọng Phương, Giám đốc Trung tâm Y tế quận Hải Châu, ngoài nâng cao công tác chuyên môn, đơn vị xác định việc giữ gìn vệ sinh môi trường, nâng cao công tác quản lý chất thải y tế và xây dựng bệnh viện "xanh - sạch - đẹp" là một mục tiêu lâu dài, cần triển khai sâu rộng và bền vững nhằm hạn chế các yếu tố nguy cơ nhiễm khuẩn, tạo điều kiện khám và điều trị tốt nhất cho bệnh nhân. "Đơn vị ưu tiên duy trì diện tích khuôn viên cây xanh, vườn hoa và xây dựng thêm nhiều công trình xanh mới. Đồng thời, triển khai hiệu quả mô hình "5S" (sàng lọc, sắp xếp, sạch sẽ, sẵn sàng, sẵn sàng) đến tất cả các khoa, phòng", bác sĩ Phương cho biết.

Lãnh đạo Sở Y tế cho biết, sau 8 năm triển khai quyết định về việc phê duyệt triển khai cơ sở y tế "xanh - sạch - đẹp" và hơn 2 năm thực hiện bộ tiêu chí cơ sở y tế "xanh - sạch - đẹp" theo quy định của Bộ Y tế, các cơ sở y tế trên địa bàn thành phố đạt được nhiều kết quả đáng ghi nhận trong việc bảo vệ môi trường, giảm nhiễm khuẩn bệnh viện, tạo tâm lý thoải mái cho người bệnh, người nhà và nhân viên, góp phần nâng cao chất lượng dịch vụ y tế và sức khỏe cộng đồng. LÊ HÙNG

Tháng 12, không khí lạnh có xu hướng gia tăng về tần suất và cường độ

Ngày 1-12, theo bản tin dự báo khí hậu trên phạm vi toàn quốc do Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia ban hành cho biết, trong tháng 12-2024, nhiệt độ trung bình khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ xấp xỉ so với trung bình nhiều năm, các khu vực khác trên cả nước phổ biến cao hơn 0,5-1°C so với trung bình nhiều năm cùng thời kỳ. Tổng lượng mưa tại khu vực từ Quảng Bình đến Khánh Hòa và phía bắc Ninh Thuận cao hơn từ 50-100mm so với trung bình nhiều năm. Hoạt động của bão hoặc áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông có khả năng ở mức xấp xỉ so với trung bình nhiều năm. Không khí lạnh có xu hướng gia tăng về tần suất và cường độ.

Rét đậm, rét hại có khả năng xuất hiện trong khoảng nửa cuối tháng 12-2024.

Khu vực Trung Trung Bộ và Nam Trung Bộ tiếp tục xuất hiện các đợt mưa vừa, mưa to diện rộng. Trên phạm vi cả nước vẫn có khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia cảnh báo, các hiện tượng thời tiết nguy hiểm trên biển có khả năng gây ra gió mạnh, sóng lớn ảnh hưởng đến các hoạt động của tàu thuyền. Trên đất liền, không khí lạnh, mưa lớn, dòng mạnh kèm theo lốc, sét, mưa đá và gió giật có thể ảnh hưởng lớn đến sản xuất và các hoạt động dân sinh. HOÀNG HIỆP

TIN VẤN

● **UBND thành phố** vừa ban hành quyết định tiếp nhận dự án Nâng cao năng lực ứng phó với biến đổi khí hậu cho phụ nữ khuyết tật quận Thanh Khê do Tổ chức Abilis-Saatio tài trợ với kinh phí hơn 139 triệu đồng; thời gian thực hiện trong 7 tháng. Mục tiêu của dự án là 100% phụ nữ khuyết tật tham gia dự án nắm bắt được những kỹ năng cơ bản để chủ động phòng tránh và xử lý khi xảy ra thiên tai, bão, lụt; nắm được quy trình làm nước rửa chén từ vỏ trái cây để có thể tự làm phục vụ sinh hoạt và kinh doanh, tăng thu nhập... (H.HIẾP)

● **Sở Tài nguyên và Môi trường** vừa ban hành công văn thông báo kết quả thẩm định

báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Xử lý thoát nước khu vực xung quanh sân bay Đà Nẵng gồm các công trình: cải tạo hồ ga, cửa thu nước đường Trần Xuân Lê và vùng lân cận; bổ sung tuyến cống thoát nước nối từ hồ Thạch Gián qua hồ Công viên 29 Tháng 3; cải tạo các tuyến cống đường Hoàng Hoa Thám, Lê Duẩn; xử lý ngập úng khu vực dọc tuyến đường Nguyễn Văn Linh giao đường Nguyễn Hoàng. Các sở, ban, ngành, đơn vị liên quan của thành phố đang khẩn trương hoàn thành các thủ tục để sớm triển khai thi công các công trình thoát nước, chống ngập nước khu vực xung quanh Sân bay Đà Nẵng. (NAM TRẦN)

Đô thị

Hiệu quả từ mô hình "Cổng trường bình yên"

Mô hình "Cổng trường bình yên" do Ban An toàn giao thông (ATGT) thành phố phối hợp Thành đoàn Đà Nẵng tổ chức đã mang lại hiệu quả thiết thực, góp phần cải thiện tình hình trật tự ATGT khu vực trường học.

Theo Phó Bí thư Thành đoàn Đà Nẵng Nguyễn Thị Anh Thảo, thời gian qua, mô hình "Cổng trường bình yên" tại các trường học liên tục được mở rộng, không chỉ giúp bảo đảm an toàn cho học sinh mà còn phát huy vai trò của đoàn viên, thanh niên trong việc tuyên truyền về ATGT đến cộng đồng. Trong quá trình triển khai mô hình, nhiều kinh nghiệm hay, giải pháp sáng tạo được phát huy, áp dụng linh hoạt phù hợp với từng điều kiện thực tế, góp phần nâng cao hiệu quả mô hình "Cổng trường bình yên" trên địa bàn thành phố.

Theo Phó Giám đốc Sở Giao thông vận tải (GTVT) Nguyễn Trung Nghĩa, Ban ATGT thành phố đã xây dựng mô hình "Cổng trường bình yên" tại Trường Tiểu học Lý Tự Trọng (phường Thạch Thang, quận Hải Châu) và đang mang lại những hiệu quả rất thiết thực từ những cách làm hay. Cụ thể như tạo vịnh dừng phương tiện giao thông phục vụ việc phụ huynh đưa, đón học sinh đến trường; lắp đặt biển báo dừng xe không quá 5 phút; lắp đặt 4 camera giám sát trước cổng trường học vừa phục vụ phân luồng hướng dẫn giao thông, vừa sử dụng dữ liệu, hình ảnh để Thanh tra Sở GTVT phạt nguội; lắp hệ thống loa phát thanh để kịp thời nhắc nhở phụ huynh điều khiển phương tiện có hành vi gây mất ATGT; cản trở giao thông ở khu vực cổng trường... Để giúp phụ huynh, học sinh chấp hành tốt các quy định pháp luật về trật tự ATGT, cũng như khu vực cổng trường, Thanh tra Sở GTVT định kỳ phối hợp với nhà trường tổ chức tuyên truyền, phổ biến pháp luật ATGT; in sơ đồ di chuyển theo tuyến đường



Lực lượng chức năng bảo đảm an toàn giao thông trước cổng trường học. Ảnh: THÀNH LÂN

xung quanh trường học khi đưa, đón con em đến trường. "Đây là những kinh nghiệm, giải pháp hay, sáng tạo đã mang lại hiệu quả và cải thiện được tình hình ATGT trước cổng trường học. Các đơn vị cơ sở Thành đoàn Đà Nẵng có thể tìm hiểu, từ đó tham mưu với các cơ quan hữu quan tại địa phương mình đúc rút kinh nghiệm nhằm triển khai mô hình "Cổng trường bình yên" ngày một hiệu quả hơn. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu gặp những khó khăn, vướng mắc, Thành đoàn Đà Nẵng kịp thời đề xuất với Ban ATGT để có phương án hỗ trợ về kinh phí cũng như trang bị kiến thức, kỹ năng, tài liệu phục vụ công tác tuyên truyền thông qua các buổi tập huấn cho thành viên các đội hình cơ sở thực hiện mô hình "Cổng trường bình yên". Đánh giá cao và ghi nhận những nỗ lực thực hiện hiệu quả mô

hình "Cổng trường bình yên" của các đơn vị cơ sở Thành đoàn Đà Nẵng, Phó Giám đốc Sở GTVT đề nghị Thành đoàn Đà Nẵng tiếp tục duy trì, mở rộng mô hình "Cổng trường bình yên" trong thời gian tới.

Chị Nguyễn Thị Thanh, phụ huynh học sinh tại Trường Tiểu học Lý Tự Trọng cho hay, sau thời gian triển khai thực hiện mô hình "Cổng trường bình yên" tình hình trật tự ATGT tại đây đã có nhiều chuyển biến tích cực, ý thức chấp hành pháp luật về trật tự ATGT của phụ huynh, học sinh được nâng lên rõ rệt. Tuy nhiên, vẫn còn tình trạng một vài phụ huynh dừng, đỗ xe dưới lòng đường... vì vậy, cần tăng cường tuyên truyền, giáo dục pháp luật về giao thông kết hợp xử phạt vi phạm... Đại diện Ban Thanh niên Công an thành phố cho biết, các cơ sở Đoàn trực thuộc (cảnh sát giao thông - trật

tự, công an phường) đã cử lực lượng tham gia các tổ công tác phối hợp bảo đảm trật tự ATGT tại các điểm trường, thực hiện hướng dẫn, điều tiết giao thông, cương quyết xử lý đối với các trường hợp vi phạm chầy ì như dừng, đỗ xe ở lòng đường không đúng quy định, sử dụng xe đẩy, xe kéo để bán hàng rong; tự ý chiếm dụng vỉa hè, lòng đường để kinh doanh, buôn bán... Cùng với đó, Ban Thường vụ Huyện đoàn Hòa Vang chỉ đạo Đoàn 11 xã triển khai các đội hình ra quân thực hiện mô hình "Cổng trường bình yên", các đoàn viên thanh niên các Chi đoàn trường, Chi đoàn Quân sự, Chi đoàn Công an cùng phối hợp bảo đảm ATGT. Hòa Vang là địa bàn có nhiều trường học trên các tuyến đường có lưu lượng phương tiện giao thông lớn như quốc lộ 14B, quốc lộ 14G, ĐT.605, ĐT.602, ĐT.601... nên có nguy cơ mất ATGT rất lớn. Vì vậy, mô hình "Cổng trường bình yên" đã mang lại hiệu quả thiết thực.

Quận Hải Châu cũng là quận có số lượng trường học lớn, với 34 trường trung học phổ thông, trung học cơ sở, tiểu học; trong đó các trường tiểu học đều có số lượng học sinh rất đông, mật độ giao thông vào giờ cao điểm khi học sinh đến trường và tan học là rất lớn. Hơn nữa, trường lại nằm ở trung tâm thành phố, xung quanh có nhiều cơ quan, công sở nên tình trạng ùn tắc giao thông cục bộ, đặc biệt là khu vực trước cổng trường thường xuyên xảy ra vào giờ cao điểm. Để bảo đảm ATGT ở cổng trường, các đơn vị cơ sở đã cử lực lượng, chia thành các ca trực trước cổng trường để nhắc nhở, hướng dẫn phụ huynh đậu, đỗ xe đúng nơi quy định; đồng thời phân luồng giúp xe lưu thông, tránh ùn tắc giao thông tại khu vực cổng trường; vận động học sinh tham gia giao thông bằng xe buýt công cộng... Có thể nói việc ra quân, thiết lập lại trật tự ATGT tại các cổng trường vào giờ cao điểm đã đạt được những kết quả hết sức khả quan.

THÀNH LÂN

Các hộ dân tại 52 tuyến đường được tự sửa chữa, nâng cấp vỉa hè

Ngày 1-12, Sở Giao thông vận tải (GTVT) cho biết đã có 52 tuyến đường được triển khai để án thí điểm huy động các hộ gia đình tham gia quản lý vỉa hè đường đô thị. Cụ thể, 52 tuyến đường thí điểm tại quận Hải Châu gồm: Lê Thanh Nghị, Đống Đa, Lê Duẩn, Nguyễn Văn Linh, Nguyễn Hữu Thọ, Trưng Nữ Vương, Núi Thành, Nguyễn Chí Thanh, Quận Thanh Khê: Nguyễn Văn Linh, Lê Duẩn, Điện Biên Phủ, Hàm Nghi, Lê Đình Lý, Hà Huy Tập. Quận Liên Chiểu có: Ngô Văn Sở, Trần Văn Kỳ, Nam Cao, Âu Cơ. Quận Cẩm Lệ có: Trần Phước Thành,

Đình Châu, Văn Tiến Dũng, Lê Trọng Tân, Nguyễn Đình Tứ. Quận Sơn Trà gồm: Võ Văn Kiệt, Nguyễn Công Trứ, Nguyễn Văn Thoai, Nguyễn Thế Lộc, Trần Duy Chiến, Nguyễn Phan Vinh, Phạm Văn Đồng, Tân Phú 1, Trần Quang Khải, Lâm Hoàn, Phạm Tu, Dương Đình Huệ, Lê Ninh, Trần Quang Diệu, Bùi Thị Xuân, Phước Trường 7, Giáp Hải, Lê Phụ Trân. Quận Ngũ Hành Sơn gồm: Nguyễn Văn Thoai, Ngũ Hành Sơn, Hồ Xuân Hương, Lê Văn Hiến, Mai Đăng Chơn, Trần Đại Nghĩa, Nguyễn Duy Trinh, Võ Chí Công, Nam Kỳ Khởi Nghĩa. THÀNH LÂN

Sôi nổi hội thi học sinh với an toàn giao thông

Ngày 30-11, Sở Giao thông vận tải phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo, Ban An toàn giao thông thành phố tổ chức hội thi "Tìm hiểu về an toàn giao thông đường bộ" năm 2024. Theo đó, mục đích của hội thi là nhằm đổi mới và tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật về trật tự an toàn giao thông trên địa bàn thành phố, đặc biệt là tuyên truyền cho học sinh trung học phổ thông về Luật Trật tự an toàn giao thông đường bộ và Luật Đường bộ có hiệu lực thi hành từ ngày 1-1-2025. Hội thi thu hút 28 đội đại

diện cho 28 trường trung học phổ thông trên địa bàn, mỗi đội có 5 học sinh tham gia (4 em thi chính thức và 1 em dự bị). Hội thi có 2 vòng, gồm: vòng sơ loại và vòng chung kết; hình thức thi dưới dạng trắc nghiệm nhanh, câu hỏi có gợi ý trả lời và hùng biện với chủ đề gắn liền với văn hóa giao thông. Vòng chung kết diễn ra vào ngày 7-12-2024 với sự góp mặt của 7 đội thi có thành tích cao nhất của vòng sơ loại. Các đội cùng thi đấu theo hình thức giống vòng sơ loại và tìm ra các đội đứng nhất, nhì, ba.

PHƯƠNG UYÊN

