

Đoàn đại biểu Quốc hội thành phố góp ý nhiều nội dung tại thảo luận tổ



Bi thư Thành ủy Nguyễn Văn Quảng phát biểu thảo luận tại tổ. Ảnh: VŨ HUNG

Sáng 30-10, Quốc hội thảo luận ở tổ dự thảo Nghị quyết về thí điểm xử lý vật chứng, tài sản trong quá trình điều tra, truy tố, xét xử một số vụ việc, vụ án hình sự. Ủy viên Trung ương Đảng, Bi thư Thành ủy,

Trưởng đoàn đại biểu Quốc hội thành phố Đà Nẵng Nguyễn Văn Quảng chủ trì thảo luận tổ 11 cùng với Đoàn đại biểu Quốc hội các tỉnh: Sơn La, Tây Ninh, Long An.

XEM TIẾP TRANG 2

Triển khai quyết liệt, đồng bộ các giải pháp thực hiện Nghị quyết số 43-NQ/TW



Phó Bí thư Thường trực Thành ủy Nguyễn Đình Vinh phát biểu kết luận hội nghị. Ảnh: NGỌC PHŨ

Chiều 30-10, Phó Bí thư Thường trực Thành ủy Nguyễn Đình Vinh, Tổ trưởng Tổ công tác tham mưu, giúp việc Thành ủy triển khai thực hiện Nghị quyết số 43-NQ/TW của Bộ Chính trị (khóa XII) về xây dựng

và phát triển thành phố Đà Nẵng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045, chủ trì hội nghị đánh giá kết quả hoạt động của Tổ công tác 9 tháng năm 2024, triển khai phương hướng,

XEM TIẾP TRANG 2

HĐND thành phố thông qua nhiều nghị quyết quan trọng



Chủ tịch HĐND thành phố Ngô Xuân Thắng (bên trái) và Phó Chủ tịch Thường trực HĐND thành phố Trần Phước Sơn chủ trì kỳ họp. Ảnh: TRỌNG HUY

Ngày 30-10, HĐND thành phố tổ chức kỳ họp thứ 20 (kỳ họp chuyên đề) thông qua một số chủ trương, chính sách nhằm làm cơ sở để UBND thành phố, các sở, ngành, địa phương triển khai

thực hiện nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng - an ninh trên địa bàn thành phố. Chủ tịch HĐND thành phố Ngô Xuân Thắng, Phó Chủ tịch

XEM TIẾP TRANG 2

Triển khai thực hiện toàn diện nhiệm vụ quốc phòng, quân sự địa phương

Ngày 30-10, Ban Thường vụ Đảng ủy Quân sự thành phố tổ chức hội nghị kiểm điểm tự phê bình và phê bình năm 2024. Đến dự có Trung tướng Trịnh Đình Thạch, Bí thư Đảng ủy, Chính ủy Quân khu 5 và Phó Bí thư Thường trực Thành ủy Nguyễn Đình Vinh.

Phát biểu tại hội nghị, Phó Bí thư Thường trực Thành ủy Nguyễn Đình Vinh cho rằng, năm 2024, dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng ủy, Bộ Tư lệnh Quân khu 5 và Thành ủy, tập thể Ban Thường vụ Đảng ủy Quân sự thành phố phối hợp chặt chẽ các sở, ngành chủ động xây dựng kế hoạch thực hiện nhiệm vụ và đạt những kết quả cao; tổ chức quản trị, triển khai các chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; cụ thể hóa các nhiệm vụ và tham mưu Thành ủy, UBND thành phố ban hành các kế hoạch cũng như tổ chức thực hiện; chủ động phối hợp các lực lượng trong việc thực hiện nhiệm vụ chung của thành phố. Phó Bí thư Thường trực Thành ủy đề nghị Ban Thường vụ

XEM TIẾP TRANG 2

Hải Châu vượt khó phát triển đảng viên

Từ đầu năm đến nay, với sự chỉ đạo quyết liệt của Ban Thường vụ Quận ủy Hải Châu, sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, công tác tạo nguồn, phát triển đảng viên mới của Đảng bộ quận đạt được kết quả khả quan.

TRANG 2

Cần khai thác hiệu quả tuyến vận tải khách du lịch Đà Nẵng - Cù Lao Chàm, Đà Nẵng - Lý Sơn

UBND thành phố vừa có hai văn bản gửi UBND tỉnh Quảng Nam và UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc tạo điều kiện trong hoạt động vận chuyển khách từ bờ ra đảo của hai tuyến Đà Nẵng - Cù Lao Chàm và Đà Nẵng - Lý Sơn.

TRANG 5

Cần ứng dụng hiệu quả dữ liệu quan trắc tự động ứng phó thiên tai

Trong điều kiện thiên tai diễn biến cực đoan, dị thường do biến đổi khí hậu, bên cạnh tăng cường đầu tư, lắp đặt thêm các trạm quan trắc lượng mưa, mực nước..., các sở, ban, ngành, địa phương và đơn vị trên địa bàn thành phố cần tăng cường khai thác và có cách thức ứng dụng dữ liệu từ các trạm quan trắc này để phục vụ công tác cảnh báo, ứng phó thiên tai.

TRANG 3



Trạm quan trắc và cảnh báo triều cường trên sông Hàn vừa được lắp đặt để tăng cường ứng dụng dữ liệu quan trắc vào công tác ứng phó thiên tai của thành phố. Ảnh: HOÀNG HIỆP

Đà Nẵng trao đổi kinh nghiệm hoạt động HĐND với tỉnh Salavane (Lào)

Ngày 30-10, chủ trì tiếp Phó Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng đoàn đại biểu Quốc hội khu vực bầu cử số 14, Chủ tịch HĐND tỉnh Salavane (Lào) Siheang Hom Sombat thăm và làm việc tại Đà Nẵng. Chủ tịch HĐND thành phố Ngô Xuân Thắng thông tin tình hình kinh tế - xã hội, những chủ trương, định hướng chiến lược phát triển thành phố đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; giới thiệu cơ cấu tổ chức bộ máy và hoạt động của HĐND thành phố.

Chủ tịch HĐND thành phố nhấn mạnh, trên cơ sở quan hệ hợp tác hữu nghị đặc biệt giữa hai Đảng, hai Nhà nước và nhân dân hai nước Việt Nam - Lào, thành phố Đà Nẵng luôn quan tâm xây dựng mối quan hệ hợp tác chặt chẽ với các tỉnh Nam, Trung Lào, trong đó có tỉnh Salavane. Năm 2024, thành phố tiếp tục hỗ trợ cấp học bổng cho 30 cán bộ, học sinh tỉnh Salavane sang học tập tại Đà Nẵng; cử 2 giáo viên giảng dạy tiếng Việt tại Trung tâm Tiếng Việt tỉnh Salavane, tiếp tục triển khai dự án nâng cấp Trường Tiểu học Hữu nghị của Hội Người Việt Nam tỉnh Salavane thành Trường Tiểu học và Trung học Hữu nghị.

Chủ tịch HĐND tỉnh Salavane Siheang Hom Sombat cảm ơn sự hợp tác, hỗ trợ của Đà Nẵng dành cho Salavane trên các lĩnh vực. Đồng thời, đánh giá cao những chia sẻ kinh nghiệm quý trong hoạt động của HĐND thành phố; nhấn mạnh, những kinh nghiệm này sẽ giúp Salavane nâng cao hơn nữa hiệu quả hoạt động của HĐND tỉnh; mong muốn thời gian tới hai địa phương tăng cường trao đổi kinh nghiệm trong hoạt động của HĐND, nhất là công tác giám sát.

THANH PHƯƠNG

Khai giảng chương trình dự bị tiếng Việt cho lưu học sinh Lào

Ngày 30-10, Trường Đại học Ngoại ngữ (Đại học Đà Nẵng) khai giảng chương trình dự bị tiếng Việt cho lưu học sinh Lào năm học 2024 - 2025. Trường tiếp nhận 20 lưu học sinh Lào gồm 19 lưu học sinh diện học bổng hiệp định (8 lưu học sinh theo học bậc cử nhân và 11 lưu học sinh theo học thạc sĩ) và 1 lưu học sinh diện học bổng của thành phố. Thời gian tham gia chương trình dự bị tiếng Việt là 1 năm. Trong quá trình học tập, các lưu học sinh được nhà trường hỗ trợ chỗ ở, giáo trình, tài liệu học tập, các thông tin phục vụ quá trình học tập và sinh hoạt tại Đà Nẵng.

Giai đoạn 2019-2024, các trường thành viên Đại học Đà Nẵng có hơn 3.000 lưu học sinh Lào đến học tập. Đây là nguồn lực quý phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của Lào, đồng thời tăng cường sự hiểu biết văn hóa, tình hữu nghị giữa hai nước.

NGỌC HÀ

Tấm gương sáng kết nối, hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp

Thấu hiểu những khó khăn, vất vả khi khởi nghiệp, nhất là đối với phụ nữ, chị Trịnh Thị Hồng (phường Hòa Minh, quận Liên Chiểu) luôn cố gắng để đồng hành, sát cánh cùng các chị em phụ nữ trên hành trình khởi nghiệp để đi đến thành công.

TRANG 3



Chủ động định hướng thi tốt nghiệp THPT 2025

Nhiều trường THPT tổ chức khảo sát và cho học sinh lớp 12 đăng ký hai môn tự chọn trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025. Đây sẽ là thông tin tham khảo để các trường chủ động trong xây dựng phương án tổ chức ôn tập, phụ đạo cho học sinh nhằm bảo đảm chất lượng cho kỳ thi tốt nghiệp THPT và tuyển sinh đại học đầu tiên của chương trình giáo dục phổ thông 2018.

TRANG 5



TRONG SỐ NÀY

Thế hệ 9X của Trung Quốc chinh phục vũ trụ

TRANG 6

Sôi nổi giải bóng chuyền vô địch các CLB thành phố Đà Nẵng mở rộng

TRANG 6

Cần ứng dụng hiệu quả dữ liệu quan trắc tự động ứng phó thiên tai

Trong điều kiện thiên tai diễn biến cực đoan, dị thường do biến đổi khí hậu, bên cạnh tăng cường đầu tư, lắp đặt thêm các trạm quan trắc lượng mưa, mực nước..., các sở, ban, ngành, địa phương và đơn vị trên địa bàn thành phố cần tăng cường khai thác và có cách thức ứng dụng dữ liệu từ các trạm quan trắc này để phục vụ công tác cảnh báo, ứng phó thiên tai.

Xã Hòa Bắc (huyện Hòa Vang) là địa bàn luôn hứng chịu thiên tai như mưa lớn, lũ, lũ quét (trên các sông và suối), sạt lở đất, đá. Ngày 27-10-2024, do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 6, trên địa bàn xã Hòa Bắc có mưa rất to làm xuất hiện lũ quét ở thượng nguồn sông Cu Đê với mực nước tại cầu Tà Lang - Giàn Bí được quan trắc dâng cao hơn 7,9m so với trước khi mưa lớn, làm 51 nhà dân trên địa bàn xã bị ngập lũ, nhiều nhà ngập sâu từ 1-2m. Thành phố đã phối hợp với Công ty CP Tư vấn và Phát triển kỹ thuật tài nguyên nước (WATEC) lắp đặt 3 trạm đo mưa chuyên dùng tại gần cuối 2 nhánh sông Nam (đầu cầu Tà Lang - Giàn Bí), sông Bắc, khe Bàu Bàng và 1 trạm quan trắc mực nước sông Nam tại cầu Tà Lang - Giàn Bí (thượng nguồn của sông Cu Đê). Các trạm đo chuyên dùng này hoạt động quan trắc tự động, cập nhật dữ liệu quan trắc được theo chu kỳ 10 phút/lần và được WATEC tích hợp, đưa lên hệ thống đo mưa chuyên dùng trên nền tảng website (<https://vrain.vn>) và hệ thống giám sát ngập lụt thành phố Đà Nẵng (<https://danang.vfass.vn>).

Cùng với đó, Sở Thông tin và Truyền thông đã tích hợp các dữ liệu quan trắc nói trên, đưa vào hệ thống bản đồ theo dõi mưa, ngập nước trên ứng dụng Danang Smart City để cán bộ, nhân dân thành phố và du khách thuận tiện theo dõi, chủ động ứng



Trạm đo mực nước tự động trên sông Nam tại cầu Tà Lang - Giàn Bí đang phát huy hiệu quả trong việc cảnh báo lũ quét ở thượng nguồn sông Cu Đê và ngập lụt một số khu vực dân cư tại xã Hòa Bắc, huyện Hòa Vang. Ảnh: HOÀNG HIỆP

phó với các loại hình thiên tai liên quan đến mưa lớn. Chủ tịch UBND xã Hòa Bắc Thái Văn Hoài Nam cho biết, xã thường xuyên vào ứng dụng Danang Smart City được cài đặt trên điện thoại di động cá nhân hoặc máy vi tính để theo dõi dữ liệu quan trắc, từ đó chủ động cảnh báo và triển khai ứng phó với mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, đá.

Hiện trên địa bàn thành phố Đà Nẵng, bên cạnh mạng lưới quan trắc của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia và Đài Khí tượng thủy văn Trung Trung Bộ, còn có nhiều trạm quan trắc chuyên dùng như trạm đo mưa, mực nước các sông, cảnh báo ngập lụt, lũ... tự động. Thành phố và WATEC đã đưa lên hệ thống đo mưa chuyên dùng (<https://vrain.vn>) dữ liệu của 31 trạm đo mưa trên địa bàn thành phố. Đồng thời, đưa dữ liệu từ 13 trạm đo mực nước sông,

hồ chứa, đập dâng và tháp cảnh báo ngập tại hồ Thạch Giám, khu vực Khe Cạn, phường Thanh Khê Tây (quận Thanh Khê); khu vực đường Đà Sơn 2, Mệ Suốt, phường Hòa Khánh Nam, (quận Liên Chiểu)... lên hệ thống giám sát ngập lụt thành phố Đà Nẵng (<https://danang.vfass.vn>) và đều được tích hợp trên ứng dụng Danang Smart City để chủ động ứng phó thiên tai. Ông Lê Văn Tuyền, Chi cục trưởng Chi cục Thủy lợi (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) kiêm Chánh Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự thành phố Đà Nẵng cho hay thành phố đã và đang tích cực ứng dụng hiệu quả dữ liệu từ các trạm quan trắc tự động lượng mưa, mực nước để phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành, triển khai ứng phó hiệu quả các loại hình thiên tai.

Cuối tháng 9-2024, được sự thống nhất của UBND thành phố, Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Công ty CP NetPlus lắp đặt hệ thống quan trắc và cảnh báo triều cường trên sông Hàn tại khu vực thường hay chịu ảnh hưởng của sóng lớn, nước biển dâng ở đường Như Nguyệt (quận Hải Châu). Bước đầu, hệ thống này không chỉ cảnh báo nước ngập đường Như Nguyệt và khu vực dân cư lân cận mà còn lưu lại dữ liệu quan trắc, nhất là trong đợt bão số 6 vừa qua để các cơ quan chức năng có cơ sở tính toán, làm rõ các mối liên quan giữa hiện tượng triều cường, nước biển dâng, sóng lớn do bão hoặc áp thấp nhiệt đới tác động đến hệ thống thoát nước và tình hình ngập nước trong đô thị. Đồng thời, trả lời câu hỏi có hay không tình trạng chậm thoát lũ từ thượng nguồn sông Vu Gia ra cửa Hàn do gặp triều cường cao, sóng lớn và tác động của các hiện tượng này kết hợp với mưa lớn gây ngập nước ở trung tâm thành phố, để từ đó đề xuất giải pháp vận hành điều tiết nước từ các hồ thủy điện sớm hơn và hợp lý hơn.

Giám đốc Công ty CP NetPlus Dương Văn Tuấn chia sẻ: "Trước mắt, chúng tôi "nhúng" dữ liệu này vào bản đồ ngập nước đường Như Nguyệt và khu vực dân cư lân cận; tính toán, đánh giá tác động của triều cường, sóng lớn đối với mức độ, khu vực ngập nước. Ngoài ra, chúng tôi đang xây dựng một hệ thống tích hợp tất cả dữ liệu quan trắc thiên tai từ nhiều hệ thống khác nhau và có thêm tính năng cảnh báo tự động, hỗ trợ ra quyết định ứng phó với thiên tai. Chúng tôi mong các đơn vị liên quan chia sẻ dữ liệu quan trắc để chúng tôi xây dựng hoàn thiện hệ thống này, nhằm ứng dụng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai hiệu quả hơn trong bối cảnh thiên tai ngày càng diễn biến cực đoan, dị thường dưới tác động của biến đổi khí hậu".

HOÀNG HIỆP

Sử dụng hệ thống Lora thành phố để phát triển các dịch vụ thông minh

Sở Thông tin và Truyền thông vừa ban hành văn bản hướng dẫn sử dụng hệ thống Lora thành phố Đà Nẵng để phát triển các ứng dụng IoT (Internet vạn vật). Theo đó, Sở Thông tin và Truyền thông bổ sung một số hợp phần để hoàn thiện hệ thống công nghệ truyền dẫn không dây - Lora để nâng cao hiệu quả sử dụng, cụ thể: bổ sung 16 trạm thu phát sóng công nghệ truyền dẫn không dây, nâng tổng số công nghệ truyền dẫn không dây trên địa bàn thành phố lên 20 trạm; bổ sung vùng phủ sóng tại các quận: Ngũ Hành Sơn, Cẩm Lệ, Thanh Khê, Liên Chiểu, khu vực xã Hòa Phong, Hòa Liên, Hòa Ninh (huyện Hòa Vang); thêm máy chủ để tích hợp công, các thiết bị và trao đổi dữ liệu. Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các cơ quan, địa phương, doanh nghiệp, các tổ chức, hiệp hội giới thiệu và sử dụng (miễn phí) hệ thống Lora thành phố để phát triển các dịch vụ thông minh, IoT bằng cách liên hệ tới số để được cấp tài khoản và hướng dẫn sử dụng. Số điện thoại liên hệ: 0983.789105 - 0789.472442.

M.Q

Quận Hải Châu triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước đồng bộ, hiệu quả

Ngày 30-10, UBND quận Hải Châu tổ chức hội nghị tuyên truyền, phổ biến và triển khai Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản hướng dẫn thi hành luật này nhằm nâng cao nhận thức của cán bộ, công chức, viên chức và đại diện các khu dân cư trên địa bàn quận về các quy định mới và vai trò của công tác quản lý, sử dụng và khai thác nguồn nước, bảo đảm công tác triển khai, thi hành được kịp thời, đồng bộ. Tại hội nghị, lãnh đạo UBND quận Hải Châu giao hội đồng phổ biến, giáo dục pháp luật của quận và UBND các phường tiếp tục tổ chức tuyên truyền Luật Tài nguyên nước và các văn bản hướng dẫn thi hành sâu rộng đến từng tổ dân phố, các hộ gia đình, tổ chức, cá nhân và xem đây là nhiệm vụ cấp bách, quan trọng, nhằm đưa các quy định của luật vào cuộc sống, bảo đảm tính thống nhất, đồng bộ trong công tác quản lý tài nguyên nước từ cấp ủy, chính quyền đến cả hệ thống chính trị và toàn thể nhân dân. Các phòng, ban chuyên môn thuộc UBND quận tập trung nghiên cứu, triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước cũng như các nghị định hướng dẫn của Chính phủ và các quy định của thành phố về thi hành luật, nhất là việc quản lý, bảo vệ nguồn nước ngầm; trám lấp các giếng thuộc vùng không được phép khai thác nước ngầm; bảo vệ và phục hồi các ao hồ; công tác bảo đảm cấp nước sinh hoạt an toàn, chất lượng cho nhân dân...

NAM TRẦN

Khởi nghiệp

Tấm gương sáng kết nối, hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp

Thấu hiểu những khó khăn, vất vả khi khởi nghiệp, nhất là đối với phụ nữ, chị Trịnh Thị Hồng (phường Hòa Minh, quận Liên Chiểu) luôn cố gắng để đồng hành, sát cánh cùng các chị em phụ nữ trên hành trình khởi nghiệp để đi đến thành công.

Hiện nay với vai trò là Chủ nhiệm Câu lạc bộ Phụ nữ Đà Nẵng khởi nghiệp, chị Trịnh Thị Hồng đã hỗ trợ, tư vấn, chia sẻ kinh nghiệm kinh doanh cho nhiều chị em phụ nữ khởi nghiệp thành công. Những tư vấn hỗ trợ của chị Hồng đã giúp các dự án khởi nghiệp đoạt giải thưởng cao tại các cuộc thi khởi nghiệp của các cấp hội trên địa bàn thành phố. Một dự án khá nổi thời gian qua trên địa bàn quận Liên Chiểu được chị Hồng tư vấn hỗ trợ là hộ kinh doanh có thương hiệu "43 foods" nghiên cứu, xử lý cả trích thành cá bống, giúp sử dụng lượng lớn cá trích vào mùa của ngư dân và tạo việc làm cho chị em phụ nữ. Ngoài ra, chị Hồng cũng như Câu lạc bộ Phụ nữ Đà Nẵng khởi nghiệp chia sẻ kiến thức về các chương trình OCOP, bảo hộ thương hiệu cho các doanh nghiệp; tập huấn quy trình sản xuất chế phẩm sinh học từ rác cho các địa phương, hội, đoàn thể trên địa bàn thành phố.

Chia sẻ kinh nghiệm đúc kết từ quá trình tập tành khởi nghiệp, chị Hồng kể, cuối năm 2016, chị bắt đầu ra mắt dự án "Chất tẩy rửa từ phế phẩm hữu cơ". Vượt qua nhiều thách thức, sản phẩm đã tiếp cận thị trường đến với người tiêu dùng gần, xa. Công ty CP Công nghệ sinh học Minh Hồng của chị chuyên nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất sản phẩm tẩy rửa, nghiên cứu ứng dụng công nghệ nuôi cấy vi sinh sản xuất sản phẩm thực phẩm, mỹ phẩm không dùng chất bảo quản. Công ty còn hướng dẫn, chuyển giao quy trình sản xuất và bao tiêu chế phẩm sinh học từ rác



Với tinh thần hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp, chị Trịnh Thị Hồng đã giúp nhiều ý tưởng khởi nghiệp được hình thành và đi đến thành công. Ảnh: NVCC

cho 140 người có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn làm việc tại nhà, giúp tạo thu nhập ổn định từ 3-5 triệu đồng/người/tháng; đồng thời góp phần thu gom, xử lý 109 tấn rác hữu cơ/tháng tại địa phương.

Chị Hồng cho biết, Câu lạc bộ Phụ nữ Đà Nẵng khởi nghiệp thành lập từ năm 2020, nhưng ngay sau đó là Covid-19 nên mọi hoạt động bị ngưng trệ, vì vậy cuối năm 2021 mới có thể bắt đầu hoạt động. Có thể nói, năm đầu tiên bắt đầu hoạt động câu lạc bộ đã gặp nhiều khó khăn, thách thức. Tuy nhiên, câu lạc bộ đã nỗ lực cùng nhau để hoạt động hiệu quả, từ việc bắt đầu xây dựng hình ảnh, quy chế, đến vận động kinh phí hoạt động... Năm vừa qua, câu lạc bộ tổ chức các chương trình dành cho phụ nữ; kết nối chương trình đào tạo thương mại điện tử, chuyển đổi số, xây dựng kế hoạch kinh doanh, tìm hiểu, hỗ trợ doanh nghiệp các

nguồn vốn vay ưu đãi từ ngân hàng chính sách xã hội. Cùng đó, là hoạt động tư vấn khởi nghiệp về định giá sản phẩm, sản phẩm OCOP, thuế, quản lý rủi ro kinh doanh... Câu lạc bộ hiện có hơn 50 thành viên; định kỳ 3 tháng sẽ họp xây dựng chương trình cho quý để kết nối các đơn vị hỗ trợ, vận động thành viên tham gia tập huấn, hội thảo, trưng bày và giới thiệu sản phẩm. Nhiều thành viên của Câu lạc bộ Phụ nữ Đà Nẵng khởi nghiệp đã nhận được sự hỗ trợ và thành công trên con đường khởi nghiệp, sáng tạo. Chị Ngô Thị Lộc (quận Cẩm Lệ) tham gia Câu lạc bộ Phụ nữ Đà Nẵng khởi nghiệp từ cuối năm 2021 bày tỏ: "Lúc mới bước chân vào hành trình khởi nghiệp, chị Hồng đã tư vấn, hỗ trợ nhiệt tình cũng như cho tôi những định hướng, kiến thức để phát triển. Từ những kinh nghiệm, cách làm sản phẩm, thị trường tiêu thụ..., đến đầu năm

2023, Hợp tác xã Sản xuất và Kinh doanh Lộc Nhiên Phát của tôi được thành lập. Đến nay HTX đã đi vào hoạt động ổn định và đạt được nhiều giải thưởng về phụ nữ khởi nghiệp do các cấp hội tổ chức. Trong quãng thời gian quen biết chị Hồng, chị cần khi nào tôi cần sự hỗ trợ thì chị và Câu lạc bộ Phụ nữ Đà Nẵng khởi nghiệp đều giúp đỡ nhiệt tình và cũng nhờ đó mà đã giúp HTX có thêm nhiều cơ hội phát triển sản phẩm".

"Doanh nghiệp do nữ làm chủ có các điểm mạnh về sự bền bỉ trước khó khăn, quan tâm đến các chính sách cho người lao động, đóng góp cho xã hội. Tuy nhiên, doanh nghiệp do phụ nữ làm chủ còn gặp nhiều khó khăn, thách thức như quy mô nhỏ, sức cạnh tranh của doanh nghiệp còn thấp. Nữ doanh nhân lại phải cùng một lúc gánh trách nhiệm kép, định kiến xã hội về vai trò của phụ nữ trong kinh doanh vẫn còn tồn tại. Chính vì vậy, tôi cũng như Câu lạc bộ Phụ nữ Đà Nẵng khởi nghiệp luôn mong muốn được kết nối phụ nữ có ý tưởng khởi nghiệp, tạo ra một môi trường kinh doanh bình đẳng, chuyên nghiệp để cùng nhau phát triển", chị Hồng nói. Còn theo Phó Chủ tịch Hội Liên hiệp Phụ nữ thành phố Nguyễn Thị Huyền, chị Hồng đã giúp kết nối phụ nữ có ý tưởng khởi nghiệp, hỗ trợ pháp lý trong doanh nghiệp, tạo điều kiện hỗ trợ tiêu thụ hàng hóa của nhau, giúp các thành viên kết nối các đối tác trong và ngoài nước. Ban chủ nhiệm câu lạc bộ cũng phát huy tốt vai trò là cầu nối, là những người tư vấn sẵn sàng hỗ trợ khi hội viên cần. Thời gian đến, Hội Liên hiệp Phụ nữ thành phố cũng như Hội Liên hiệp Phụ nữ các quận, huyện, phường, xã tiếp tục theo dõi, động viên, tạo điều kiện tốt nhất để các hội viên phụ nữ trên địa bàn thành phố được vay vốn ưu đãi để khởi nghiệp; hỗ trợ phụ nữ phát triển kinh tế, hỗ trợ các ý tưởng, mô hình khởi nghiệp, đào tạo nghề, giới thiệu việc làm...

TRẦN TRÚC

Công bố Quỹ đầu tư công nghệ VinVentures với tổng tài sản 150 triệu USD

Ngày 28-10, Tập đoàn Vingroup ra mắt Quỹ đầu tư công nghệ VinVentures với tổng tài sản 150 triệu USD. Quỹ VinVentures sẽ đầu tư các dự án thuộc lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (AI); chất bán dẫn, điện toán đám mây và các sản phẩm có hàm công nghệ cao. Bên cạnh đó, quỹ cũng đầu tư cho các startup ở các lĩnh vực khác nếu có tiềm năng tăng trưởng, có khả năng cung cấp sản phẩm, dịch vụ chất lượng; ứng dụng thực tiễn cao và đội ngũ sáng lập có uy tín và kinh nghiệm. Phạm vi đầu tư của quỹ ở thị trường Việt Nam, hướng tới các startup với đội ngũ sáng lập nội địa ở giai đoạn đầu (giai đoạn hậu giống và giai đoạn Series A - giai đoạn 2 và 3/5 vòng gọi vốn startup). Về quy trình đầu tư, quỹ và đơn vị được đầu tư sẽ thực hiện theo các bước, thời gian từ khi startup nộp hồ sơ cho đến khi nhận được giải ngân có thể kéo dài từ 2-3 tháng và tối đa 6 tháng với các thương vụ quy mô lớn.

M.Q

Việt Nam hiện có 3.800 công ty khởi nghiệp

Theo Nền tảng dữ liệu thị trường Tracxn, Việt Nam hiện có trên 3.800 công ty khởi nghiệp (startup), trong đó có 4 kỳ lân - công ty được định giá trên 1 tỷ USD, bao gồm: Công ty CP Ứng dụng VNG, Công ty CP Giải pháp thanh toán Việt Nam VNPAY, Công ty CP Dịch vụ đi động trực tuyến Momo và Công ty TNHH Sky Mavis Việt Nam. Tổng vốn tài trợ cho các startup công nghệ trong năm đầu năm 2024 giảm 52,7% so với cùng kỳ năm 2023. Bên cạnh đó, các nhà đầu tư có xu hướng tài trợ các nghiệp giai đoạn đầu thay vì triển khai vốn cho các vòng gọi vốn Series B trở đi. Tracxn ghi nhận các công ty trong lĩnh vực công nghệ vận tải và logistics tăng vốn đầu tư lên tới 940%, từ 3 triệu USD nửa đầu năm 2023 lên 31,2 triệu USD nửa đầu năm 2024; lĩnh vực EdTech (giáo dục công nghệ) cũng ghi nhận mức tăng 280% về vốn đầu tư, từ 2,5 triệu USD lên 9,52 triệu USD.

MINH LÊ

Bạn đọc viết

Hàng rẻ và “giá” đắt

Tôi đặt mua máy khuếch tán tinh dầu trên một sàn thương mại điện tử vì yêu thích màu mã và giá hợp lý. Khi nhận hàng, máy đẹp đúng như hình ảnh quảng cáo nhưng khi dùng được một lần đã hỏng. Hàng quốc tế nên không có bảo hành và tôi cũng không còn cơ hội đánh giá chất lượng để người mua sau có thể tham khảo vì thời hạn đã hết. Rốt cuộc, món đồ trở về lại thành đất.

Cuộc cách mạng số đã mở ra một kỷ nguyên mua sắm mới, nơi mà chỉ với vài cú chạm màn hình, hàng hóa dễ dàng đến tay người tiêu dùng. Sự phát triển của các nền tảng thương mại điện tử không chỉ làm thay đổi thói quen mua sắm mà còn khiến giá thành sản phẩm giảm mạnh do cạnh tranh khốc liệt. Tuy nhiên, tâm lý “mua vì rẻ” đã trở thành một xu hướng phổ biến khiến nhiều người mua sắm mà không dẫn đo lường mức độ phù hợp hoặc thậm chí sự cần thiết. Nhiều người thừa nhận rằng họ đã mua hàng trong “cơn say” giảm giá nhưng sau đó lại bỏ xó vì không dùng đến. Tâm lý FOMO (Fear of Missing Out) - nỗi sợ bỏ lỡ - được khai thác triệt để, biến mua sắm từ nhu cầu thiết yếu thành hoạt động giải trí. Theo một nghiên cứu từ Đại học Cambridge (Anh), 75% người tiêu dùng thừa nhận thường mua sắm để cảm thấy vui vẻ nhưng sau đó lại thấy trống rỗng. Những quyết định mua sắm bốc đồng này không chỉ ảnh hưởng đến sức khỏe tài chính cá nhân mà còn tạo ra áp lực tâm lý không đáng có.

Theo báo cáo Kinh tế số 2024 (Digital Economy Report 2024) do hội nghị Liên Hợp quốc về Thương mại và Phát triển (UNCTAD) phát hành, năm 2024, giá trị giao dịch



Các sàn thương mại điện tử liên tục tạo ra những “cơn nghiện” mới thông qua các chương trình flash sale, mã giảm giá và freeship.

thương mại điện tử toàn cầu ước đạt 6,3 nghìn tỷ USD. Đáng chú ý, các nền kinh tế đang phát triển chiếm 45% thị phần thương mại điện tử toàn cầu (năm 2022, thị phần chỉ ở mức 37%). Con số mua sắm trực tuyến được thổi bùng bởi các chiến lược marketing tinh vi. Tại Việt Nam, các sàn thương mại điện tử liên tục tạo ra những “cơn nghiện” mới thông qua các chương trình flash sale, mã giảm giá và freeship. Gần đây, sự xuất hiện của một sàn thương mại điện tử với chương trình tiếp thị liên kết (affiliate marketing) - hình thức quảng bá sản phẩm nhận hoa hồng dựa trên đường dẫn (link) - chiết khấu tới 30% cùng ưu đãi giảm giá 90% khiến cuộc đua giá cả càng khốc liệt.

Cũng vì vậy, nhiều quốc gia đã điều chỉnh chính sách để kiểm soát hàng hóa giá rẻ và bảo vệ doanh nghiệp nội địa. Bên cạnh đó, đi cùng với “hàng rẻ” là “giá đắt” cho môi trường. Để duy trì mô hình kinh doanh dựa trên giá thành thấp, các nhà sản xuất buộc phải hy sinh

chất lượng và cam kết bảo vệ môi trường. Nghiên cứu của Đại học Queensland (Úc) năm 2016 đã chỉ ra rằng ngành công nghiệp thời trang nhanh tạo ra khoảng 92 triệu tấn rác thải mỗi năm. Phần lớn rác thải này đến từ những sản phẩm thời trang không bán được hoặc bị vứt bỏ, điều này cho thấy mức độ lãng phí lớn trong chuỗi cung ứng thời trang, đặc biệt là những sản phẩm có tuổi thọ ngắn và giá thành rẻ. Nghiên cứu này còn nêu bật tác động tiêu cực đến môi trường của thời trang nhanh, với sự tiêu thụ tài nguyên lớn, đặc biệt là nước, và tác động lâu dài của rác thải dệt may đối với môi trường tự nhiên. Nghiên cứu năm 2020 của Đại học Aalto (Phần Lan) cũng nhấn mạnh rằng ngành thời trang tiêu thụ khoảng 79 nghìn tỷ lít nước mỗi năm.

Theo báo cáo được công bố bởi Cơ quan Bảo vệ môi trường Mỹ (EPA) vào năm 2020, khoảng 85% quần áo tiêu thụ tại Mỹ sẽ bị chôn lấp trong các bãi rác; trung bình 25%

chất thải rắn trong các bãi chôn lấp là từ ngành công nghiệp thời trang. Những bãi chôn lấp rác thải thời trang đang ngày càng phình to, trong khi các phương pháp tái chế vẫn còn hạn chế, đặc biệt tại các quốc gia đang phát triển. Chỉ khoảng 1% tổng số quần áo được sản xuất được tái chế thành sản phẩm mới, trong khi phần còn lại thường được chôn lấp hoặc đốt, góp phần gia tăng lượng khí thải carbon và ô nhiễm môi trường. Một nghiên cứu của Tổ chức Thời trang bền vững (Sustainable Fashion) được công bố vào năm 2021 cho thấy, ngành công nghiệp thời trang nhanh thải ra khoảng 2 triệu tấn chất độc hại vào nguồn nước, gây tác động tiêu cực đến sức khỏe con người cũng như hệ sinh thái.

Ở Việt Nam, sự phát triển mạnh mẽ của thương mại điện tử đã góp phần thúc đẩy mua sắm trực tuyến. Tuy nhiên, sự thiếu vắng các chính sách bảo vệ người tiêu dùng và tiêu chuẩn về môi trường đối với các sản phẩm giá rẻ là một vấn đề đáng lo ngại. Bài học từ các quốc gia khác cho thấy, cần thiết phải có các quy định để kiểm soát lượng hàng hóa, đồng thời khuyến khích mô hình tiêu dùng bền vững, giúp người tiêu dùng mua sắm thông minh và giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường.

Cuộc cách mạng số mang lại nhiều tiện ích, nhưng cái giá phải trả cũng không nhỏ. Khi quyết định mua sắm trực tuyến, hãy cân nhắc kỹ về giá trị thật sự của món đồ và tác động lâu dài của nó, vì cái rẻ đôi khi lại trở thành “đắt” hơn rất nhiều.

MỘC TRÀ

Xây dựng nếp sống văn hóa - đô thị

Pa-nô bị ngã

Trên đường Nguyễn Tất Thành, thôn Văn Dương 2 (xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang) có pa-nô tuyên truyền bị đổ ngã. Đề nghị cơ quan chức năng kiểm tra, khắc phục (ảnh chụp ngày 28-10). T.D



Nắp cống bị hỏng

Báo Đà Nẵng tiếp nhận ý kiến phản ánh của người dân, khu vực gần số nhà 239, đường Yên Thế (phường Hòa An, quận Cẩm Lệ) có nắp cống bị hư hỏng. Đề nghị cơ quan chức năng kiểm tra, xử lý (ảnh chụp ngày 27-10). T.D



Hàng rào giao thông bị gãy

Khu vực gần số nhà 430, đường Âu Cơ (phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu) có hàng rào giao thông bị gãy. Đề nghị cơ quan chức năng kiểm tra, khắc phục để bảo đảm an toàn giao thông cho khu vực (ảnh chụp ngày 27-10). K.H



Nuôi nhốt gà bên đường gây ô nhiễm

Trên tuyến đường Ngô Chi Lan (phường Thuận Phước, quận Hải Châu) hộ dân gần số nhà 40 nuôi nhốt gà bên đường gây ô nhiễm, làm mất mỹ quan đô thị. Đề nghị chính quyền địa phương kiểm tra, xử lý tình trạng trên để bảo đảm môi trường sống trong lành cho khu vực (ảnh chụp ngày 26-10). K.H



NGÂN HÀNG NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN VIỆT NAM
AGRIBANK
CHI NHANH ĐÀ NẴNG - HÂN HẠNH TÀI TRỢ CHUYÊN MỤC NÀY

Nhiều nạn nhân dính bẫy lừa đảo trực tuyến

Lừa đảo chiếm đoạt tài sản trực tuyến bằng việc dụ dỗ nộp tiền vào quỹ để “sinh lời”, làm nhiệm vụ trực tuyến có trả phí hoặc đăng ký thẻ căn cước trực tuyến... là những thủ đoạn không mới, song vẫn khiến nhiều người sập bẫy. Dù cơ quan chức năng liên tục tuyên truyền, cảnh báo nhưng do ham lợi hoặc thiếu hiểu biết, nhiều người vẫn rơi vào cảnh tiền mất, tật mang.

Giữa tháng 10-2024, chị N.T.T (42 tuổi, quận Thanh Khê) truy cập đường link và được hướng dẫn nộp tiền vào quỹ để “sinh lời”. Ban đầu chị T. nộp 2 triệu đồng thì

nhận lại được 2,126 triệu đồng. Thấy “việc nhẹ lương cao”, chị T. tiếp tục nộp 30-60 triệu đồng (tổng số tiền 390 triệu đồng). Sau khi thực hiện thao tác rút tiền về, hệ thống liên tục báo lỗi, chị T. mới biết mình bị lừa... Đầu tháng 9-2024, chị L.T.N (40 tuổi, Đà Nẵng) nhận được lời mời kết bạn trên facebook từ một tài khoản lạ. Sau đó, tài khoản này mới chỉ đầu tư tiền ao qua mạng. Chị N. lần lượt nộp vào 12 triệu đồng và 30 triệu đồng thì rút về được 16 triệu đồng và 58 triệu đồng. Thấy việc đầu tư quá dễ dàng, chị N. nộp thêm 180 triệu đồng. Lúc này, hệ thống liên tục đưa ra các lý do để yêu cầu chị nộp thêm tiền vào mới rút tiền lãi ra được... Chị N. liên tục chuyển cho các đối tượng hơn 3 tỷ đồng rồi bị chiếm đoạt. Không dừng lại đó, các đối tượng

tiếp tục sử dụng facebook có tên “Luật sư Huy” tiếp cận chị N. và giới thiệu có thể lấy lại tiền lừa đảo. Do thiếu hiểu biết, chị N. tiếp tục bị các đối tượng lừa đảo thêm 400 triệu đồng.

Ngày 19-10, tài khoản zalo tên “Đặng Bình” gọi điện hướng dẫn anh N.T (34 tuổi, quận Thanh Khê) đăng ký làm thẻ căn cước cho trẻ dưới 14 tuổi. “Đặng Bình” hướng dẫn anh T. tải ứng dụng “Dịch vụ công”. Sau khi cài đặt, cung cấp các thông tin cá nhân (số căn cước công dân, điện thoại, mặt khẩu VNeID) và xác thực khuôn mặt thì tài khoản ngân hàng của anh T. bị trừ 3 lần với số tiền lần lượt 1.000 đồng, 10.000 đồng và 300 triệu đồng. Ngoài ba hình thức lừa đảo trên, tại Đà Nẵng cũng ghi nhận thêm các trường hợp bị lừa đảo trực tuyến. Đơn cử, ngày

12-10, chị C.T.H (35 tuổi, quận Thanh Khê) nhận tin nhắn từ một tài khoản facebook với nội dung tư vấn việc làm. Theo đó, chị H. được hướng dẫn thực hiện các nhiệm vụ trên trang web bán hàng để nhận tiền công. Sau khi nộp 3 triệu đồng và hoàn thành nhiệm vụ thì hệ thống nhiều lần báo lỗi, yêu cầu chị H. nộp thêm tiền để khắc phục lỗi. Chị H. tiếp tục nộp tổng cộng hơn 362 triệu đồng nhưng vẫn không nhận lại được tiền... Tháng 9-2024, thông qua facebook, tài khoản Phương Nghi gửi cho anh Đ.M.D (23 tuổi, quận Ngũ Hành Sơn) một đường link và hướng dẫn tải app về làm nhiệm vụ để nhận tiền. Ban đầu, Phương Nghi gửi cho anh Đ. 500.000 đồng để lấy lòng tin. Thấy công việc nhàn hạ, lại nhanh có tiền, anh Đ. nộp tiền

vào để làm các nhiệm vụ lớn hơn. Sau khi anh Đ. nộp hết số tiền 90 triệu đồng thì bị Phương Nghi khóa tài khoản và chặn facebook.

Theo lãnh đạo Phòng An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao (Công an thành phố), dấu hiệu để nhận biết thủ đoạn trên là đối tượng thường sử dụng các tài khoản mạng xã hội giả mạo, đăng tin tuyển dụng công nhân làm việc online, chỉ cần điện thoại thông minh và máy tính có kết nối mạng, làm nhiệm vụ đánh giá sản phẩm, thanh toán đơn hàng ảo, click quảng cáo... thì có thể kiếm về thu nhập cao. Để phòng tránh trường hợp bị lừa đảo với các phương thức, thủ đoạn nêu trên, Công an thành phố khuyến cáo người dân cần trong trước những lời mời kết bạn trên mạng xã hội, cảnh giác với các cuộc gọi từ số điện thoại lạ, cân nhắc kỹ khi tham gia vào các nhóm đầu tư tài chính, lời mời kết bạn từ các đối tượng lạ trên các mạng xã hội. Không tham gia ứng dụng

đầu tư tài chính, sàn giao dịch quốc tế được quảng cáo lãi suất cao, tiềm ẩn nguy cơ bị lừa đảo để bảo vệ mình và tránh rơi vào các cam bẫy tài chính. Khi có nhu cầu tìm việc làm online, cần tìm hiểu kỹ về các đơn vị tuyển dụng, đặc biệt là các thông tin tuyển dụng việc nhẹ lương cao, công tác viên đánh giá sản phẩm trên các sàn thương mại điện tử, công việc yêu cầu ứng tuyển trước để làm nhiệm vụ... Tuyệt đối không chuyển tiền trước để thực hiện các nhiệm vụ, công việc tìm kiếm qua mạng khi chưa xác thực chính xác danh tính của công ty chủ quản... Đối với việc yêu cầu đăng ký làm thẻ căn cước cho trẻ dưới 14 tuổi, Công an thành phố khuyến cáo người dân cần cảnh giác khi nhận các cuộc gọi, tin nhắn từ zalo tự xưng là cán bộ cơ quan Nhà nước để nghị cung cấp thông tin cá nhân. Tuyệt đối không chia sẻ, cung cấp thông tin của bản thân cho người khác qua điện thoại hoặc mạng xã hội. LÊ HÙNG

Thông tin - Quảng cáo

CẢNH GIÁC VỚI AN TOÀN ĐIỆN MÙA MƯA BÃO

Trước những vụ việc chập điện xảy ra gần đây trên địa bàn TP. Đà Nẵng mà nguyên nhân là do dây dẫn và quẹt vào cây cối, mái tôn, xà sắt... khiến vấn đề an toàn điện trong nhà dân đã thay đổi lên lời cảnh báo. Rất mong mọi người dân để an cảnh giác nhằm đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng điện, đặc biệt là trong mùa mưa bão.



Thợ điện Phan Công Huy (Điện lực Cẩm Lệ, PC Đà Nẵng) hướng dẫn an toàn điện cho người dân.

Theo khuyến cáo, trước mùa mưa bão, khách hàng nên tăng cường kiểm tra, rà soát toàn bộ hệ thống điện sau công-tơ, nhất là các khu vực có dây dẫn đi qua vùng trũng thấp có nguy cơ ngập ứng để phòng tránh sự cố. Mặc dù PC Đà Nẵng đã tích cực đẩy mạnh tuyên truyền về an toàn điện trong nhà dân nhưng vẫn còn nhiều trường hợp không may bị chập chập rất nguy hiểm.

khó khăn nên dây dẫn kéo từ trụ về nhà dùng đã lâu năm mà chưa có thời thay mới, may sao Điện lực Hải Châu có chương trình tri ân khách hàng nên đã thay dây miễn phí cho gia đình tôi. Các chú thợ điện còn hướng dẫn tôi cách quản lý sản lượng các thiết bị điện, cài đặt app EVNCPCC CSKH để theo dõi sản lượng điện sử dụng hàng ngày” - ông Cường thổ lộ.

“Dây điện của nhà thờ dùng đã lâu, khi phát hiện chập điện thì tăng 50-60 chữ/ngày, may nhờ các chú thợ điện phát hiện sớm nên hạn chế thiệt hại. Sau khi sửa chữa giúp thì phía điện lực còn tư vấn cận kề, phát tờ rơi về điện, tôi thấy điện là rất nguy hiểm nên cần phải cẩn thận hơn khi sử dụng” - ông Do nói.

Tương tự, hộ khách hàng Trần Dũng (huyện Hòa Vang, TP Đà Nẵng) cũng bị chập chập điện do dây dẫn chôn vào mái tôn mà không hề hay biết. Khi Điện lực Cẩm Lệ phát hiện và thông báo thì gia đình mới hiểu, vì theo ông Dũng thì cả giàn mái hiện làm bằng tôn và sắt nên sợ làm, kiểm tra thấy dây dẫn đã cũ nên gia đình ông thay hết dây dẫn từ trụ vào nhà, may phát hiện sớm nên cũng ít thiệt hại.

ràng điện là thiết yếu nhưng cũng rất nguy hiểm, nên trong quá trình sử dụng cần phải có kiến thức và cẩn trọng để đảm bảo an toàn cho người và thiết bị” - ông Dũng chia sẻ.

Đặc biệt, tuyệt đối không trú tránh dưới cột điện, gần công trình điện khi trời mưa, giông sét, không chạm vào dây chằng, dây nơi đất, thùng công-tơ và các kết cấu khác. Khi phát hiện dây điện đứt, cây ngã đổ vào đường dây, trạm điện, móng cột sạt lở... thì không cho người, vật nuôi lại gần và báo ngay cho đơn vị quản lý điện hoặc chính quyền, công an địa phương biết; cắt cầu dao điện, aptomat tổng trong nhà khi bị mưa ngập các tủ điện, ổ điện để tránh rò điện

dẫn tới tai nạn; không di chuyển trong vùng ngập lụt có đường dây điện sát với mặt nước; không bước qua giac và thuyền bè vào cột điện.

Công ty cũng đã phối hợp với các phường, xã trên địa bàn thành phố để tuyên truyền an toàn điện cho người dân; tổ chức kiểm tra các công trình xây dựng, biến quảng cáo có nguy cơ ngã đổ vào đường dây, các khu vực xung yếu, các vị trí có nguy cơ vi phạm hành lang an toàn lưới điện trong mùa mưa bão, các điểm có dây công-tơ của các hộ dân kéo chằng chịt, không đảm bảo an toàn để xử lý kịp thời. Nếu xảy ra lụt bão gây ảnh hưởng đến hệ thống điện, Công ty sẽ tổ chức rà soát tất cả điều kiện an toàn điện trong khu vực; thông báo cho chính quyền địa phương và nhân dân biết rõ thông tin; chỉ thực hiện đóng điện khi biết chắc chắn đường dây, công trình điện đã được kiểm tra, xử lý an toàn, đảm bảo không để xảy ra tai nạn điện trong nhà dân” - ông Nguyễn Thái Hùng (Trưởng phòng An toàn, PC Đà Nẵng) cho biết.

LÊ HẢI

MỜI CHÀO GIÁ

Tổ chức mời chào giá rộng rãi hạng mục “Đào tạo và tổ chức thi cấp chứng chỉ hành nghề xây dựng cơ bản”, với các thông tin cụ thể sau:
- Thời gian phát hành thông báo mời chào giá: từ 14 giờ ngày 31-10-2024 đến 14 giờ ngày 5-11-2024.
- Thời hạn nộp hồ sơ chào giá: Chậm nhất vào 14 giờ ngày 5-11-2024.
- Liên hệ nhận thông báo mời chào giá (miễn phí) tại:
+ Địa chỉ: Phòng Tổ chức nhân sự - Tầng 5 tòa nhà ACV - Cảng Hàng không quốc tế Đà Nẵng - P. Hòa Thuận Tây, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng. Điện thoại: 0236.3835110.
+ Hoặc liên hệ trực tiếp Ms Thùy, điện thoại: 0903519945; email: thanhthuysbdn@gmail.com.
+ Hoặc xem thông tin chi tiết tại các địa chỉ website:
https://www.vietnamairport.vn/tin-tuc/thong-bao-moi-choa-gia; https://www.vietnamairport.vn/danangairport/tin-tuc/thong-bao.
- Nhà cung cấp quan có thể nhận thông báo mời chào giá trực tiếp hoặc đăng ký nhận qua email theo các địa chỉ liên hệ ở trên.
Kính mời các nhà cung cấp quan tham gia chào giá.
Trần trọng.

THÔNG BÁO

Bà: Lê Thị Thu Thanh
Thường trú: K38/41 Lê Hữu Trác, tổ 34, phường An Hải Đông, quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng.
Cố đến UBND phường nộp đơn báo mất bản chính Hợp đồng chuyển dịch nhà ở số 2560 do Phòng công chứng số 01 thành phố Đà Nẵng chứng nhận ngày 04-10-2001.
Cần cứ khoản 2, Điều 77, Nghị định 43/2014/NĐ-CP ngày 15-5-2014 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Đất đai năm 2013. Nay UBND phường An Hải Đông tiến hành niêm yết thông báo về việc báo mất bản chính các giấy tờ nêu trên.
Trong thời gian 30 (ba mươi) ngày kể từ ngày đăng thông báo này mà không có đơn đề nghị giải quyết tranh chấp, khiếu nại của cá nhân, tổ chức thì UBND phường sẽ xác nhận hồ sơ để Chi nhánh Văn phòng đăng ký đất đai thành phố Đà Nẵng tại quận Sơn Trà tiến hành lập thủ tục cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất cho bà Lê Thị Thu Thanh theo quy định.

Chủ động định hướng thi tốt nghiệp THPT 2025

Nhiều trường THPT tổ chức khảo sát và cho học sinh lớp 12 đăng ký hai môn tự chọn trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025. Đây sẽ là thông tin tham khảo để các trường chủ động trong xây dựng phương án tổ chức ôn tập, phụ đạo cho học sinh nhằm bảo đảm chất lượng cho kỳ thi tốt nghiệp THPT và tuyển sinh đại học đầu tiên của chương trình giáo dục phổ thông 2018.

Tư vấn, định hướng chọn môn học

Theo khảo sát của Trường THPT Ngô Quyền, số học sinh đăng ký dự thi môn tự chọn ở môn Vật lý là 147, tiếng Anh là 227, Địa lý là 127, Hóa học là 90, Lịch sử là 73 em; môn Công nghệ trồng trọt và Tin học có số lượng học sinh đăng ký thấp, lần lượt là 5 và 4. Thầy Đặng Công Vinh, Hiệu trưởng nhà trường cho hay, giáo viên các lớp tiếp tục tư vấn cho học sinh đăng ký môn lựa chọn và kết hợp các trường đại học, cao đẳng tư vấn tuyển sinh sớm cho các em. Đồng thời, triển khai cho các tổ chuyên môn biên soạn đề cương ôn tập thi THPT 2025 của riêng nhà trường. Bước tiếp theo, nhà trường dự kiến xếp lớp ôn tập theo nguyện vọng của các em, mỗi môn đăng ký dự thi sẽ học thêm 1-2 tiết trong học kỳ 2.

Tương tự, Trường THPT Sơn Trà năm nay có 424 học sinh lớp 12. Số học sinh đăng ký dự thi môn tự chọn phần đông ở môn Vật lý là 176, Tiếng Anh 234, Lịch sử 119, Địa lý 127, Hóa học 89. Thầy Bùi Minh Quang, Hiệu trưởng Trường THPT Sơn Trà cho biết, việc khảo sát chọn môn thi mang tính chất tham khảo, học sinh còn có hội để điều chỉnh lựa chọn cho đến thời điểm nộp hồ sơ đăng ký dự thi. Tuy nhiên, để chủ động định hướng, nhà trường tổ chức tư vấn cho học sinh, phụ huynh trong lựa chọn môn đăng ký; lưu ý cần gắn liền các môn nằm trong tổ hợp xét tuyển sinh đại học.

Trường THPT Phạm Phú Thứ cũng triển



Học sinh tại kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024.

Ảnh: NGỌC HÀ

khai cho học sinh đăng ký 2 môn tự chọn trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025. Sau khi tổng hợp, nhà trường xây dựng kế hoạch dạy ôn tập, xếp lớp và cân đối bố trí giáo viên theo các bộ môn được chọn; các tổ chuyên môn tập trung xây dựng ngân hàng đề theo cấu trúc đề minh họa của Bộ Giáo dục và Đào tạo để học sinh làm quen với các dạng câu hỏi mới.

Cần thông tin phương án tuyển sinh sớm

Như Khánh (học sinh lớp 12/6 Trường THPT Hoàng Hoa Thám) chia sẻ, năm nay là năm đầu tiên áp dụng hình thức thi mới, gây ra nhiều sự ngỡ ngàng cho học sinh. Đối với việc lựa chọn 2 môn tự chọn, Khánh cho rằng phải đắn đo, suy nghĩ rất nhiều; cuối cùng dựa trên khả năng học tập và ngành học dự kiến xét tuyển đại học em đăng ký. “Việc học tốt, đều một số môn khoa học tự nhiên, Toán, Tiếng Anh, em lưỡng lự giữa chọn Toán - Lý - Hóa hay Toán -

Lý - Anh, Toán - Hóa - Anh. Nhưng cuối cùng em quyết định chọn Toán - Lý - Hóa (Lý và Hóa là hai môn tự chọn). Nhưng đến nay, các trường đại học chưa có đề án tuyển sinh nên chúng em lưỡng lự khi lựa chọn khối ngành. Mong các trường công bố các đề án tuyển sinh để có sự lựa chọn thích hợp và chuẩn bị chu đáo cho quá trình đăng ký, nộp hồ sơ”, Khánh bày tỏ.

Hiện nay, các trường chủ động cập nhật các thông tin liên quan đến công tác tuyển sinh của các cơ sở giáo dục đại học để gửi cho giáo viên chủ nhiệm chuyển đến học sinh và phụ huynh tham khảo. Tuy nhiên, theo như nhận xét của thầy Bùi Minh Quang, hiện có rất ít trường đại học công bố phương án tuyển sinh sớm. Trong khi đó, các trường công lập tập đầu những năm gần đây đã giảm chi tiêu tuyển sinh theo phương thức xét kết quả học bạ THPT. Vì vậy, so với các khóa trước thì học sinh lớp 12 năm nay khá bị động trong việc định hướng, lựa

chọn môn thi và cả phương án xét tuyển sinh đại học. “Dù năm 2025 dự báo công tác tuyển sinh sẽ có nhiều thay đổi để phù hợp chương trình giáo dục phổ thông 2018, nhưng đến thời điểm này gần như học sinh chủ yếu lựa chọn những tổ hợp tuyển sinh để đăng ký vì có rất ít cơ sở giáo dục đại học công bố phương án tuyển sinh sớm”, thầy Quang nhận xét.

Theo phân tích của nhiều giáo viên, dự kiến phương án tuyển sinh của các trường đại học năm 2025 có nhiều thay đổi. Theo thầy Lê Mạnh Tấn, giáo viên Trường THPT Hoàng Hoa Thám, trước đây, chỉ có 4 khối chính là A, B, C, D (D nhiều biến thể), sau này xuất hiện các tổ hợp thi khối A, B, C, D thành tổ hợp truyền thống. Có nghĩa là các tổ hợp môn sẽ thay đổi theo phương thức thi. Do đó, các trường đại học khả năng điều chỉnh tổ hợp môn, có thể sẽ lấy 1 - 2 môn làm môn gốc, môn còn lại sẽ được lựa chọn. Nếu vẫn giữ các tổ hợp môn như trước đây với hạn chế cho học sinh chọn, vừa khó cho các trường tuyển sinh. Cần có sự linh hoạt giữa các môn tổ hợp để tìm được điểm chung giữa thí sinh và trường đại học.

“Hiện nay giáo viên quan tâm theo dõi và tìm hiểu về những điểm mới trong công tác tuyển sinh của các trường đại học, đặc biệt là các trường tập đầu để kịp thời có phương án dạy, ôn tập giúp các em có sẵn nền tảng kiến thức. Dù học sinh đăng ký hai môn tự chọn nhưng giáo viên các bộ môn đều phải bảo đảm chất lượng giảng dạy, giúp học sinh có kiến thức vững chắc; từ đó có nhiều lựa chọn hơn khi bước vào đăng ký các môn thi. Đây cũng là cơ hội để các em có thêm sự lựa chọn ngành học và chọn nghề trong tương lai. Khi học sinh chưa có phương án lựa chọn cuối cùng, việc bảo đảm nền tảng kiến thức ở các môn lựa chọn giúp các em không bị hụt hơi nếu phương án tuyển sinh của các trường khác với dự tính ban đầu của học sinh”, thầy Tấn chia sẻ.

NGỌC HÀ

Dự kiến trồng 3.497 cây dừa bãi biển

UBND thành phố ban hành kế hoạch trồng dừa tại các bãi biển trên địa bàn thành phố Đà Nẵng. Theo đó, khu vực bãi biển tuyến đường Hoàng Sa - Võ Nguyên Giáp - Trường Sa được thành phố đầu tư trồng dừa từ năm 2017 với số lượng 1.435 cây. Do ảnh hưởng mưa bão, số lượng cây dừa bị ngã đổ khoảng 425 cây. Đến nay, số lượng cây dừa sinh trưởng phát triển tốt là 1.010 cây, trong đó, quận Sơn Trà 754 cây, quận Ngũ Hành Sơn 256 cây. Tại bãi biển tuyến đường Nguyễn Tất Thành có 65 cây dừa đoạn từ nút giao thông đường Phan Văn Định đến khu du lịch Mikazuki và khu vực Quảng trường Hà Khê.

Phần lớn diện tích khu vực bãi biển tại đây chủ yếu là bãi cát trống. Qua khảo sát, tổng nhu cầu dự kiến trồng dừa bãi biển trên cả hai tuyến đường là 3.497 cây; trong đó, tuyến đường Hoàng Sa - Võ Nguyên Giáp - Trường Sa trồng 1.348 cây dừa, tuyến đường Nguyễn Tất Thành trồng 2.149 cây dừa. Thời gian dự kiến trồng từ tháng 12-2024 đến hết quý 3-2025, trong đó: quý 1-2025 hoàn thành trồng dừa bãi biển tuyến đường Hoàng Sa - Võ Nguyên Giáp - Trường Sa; quý 2 và 3-2025 hoàn thành trồng dừa bãi biển tuyến đường Nguyễn Tất Thành.

VIỆT AN

TIN VẤN:

● Ngày 30-10, **Hội Từ thiện và Bảo vệ quyền trẻ em thành phố** trao 90 triệu đồng do Công ty CP Cơ khí Hà Giang Phước Tường hỗ trợ, nhằm giúp gia đình bà Dương Thị Y (tổ 24, phường Thạch Thang, quận Hải Châu) xây dựng nhà ở. Ngôi nhà có 20m² xuống cấp trầm trọng, không bảo đảm điều kiện sống cho các thành viên. (L. PHƯƠNG)

● Ngày 29-10, **Liên đoàn Lao động thành phố** tổ chức hội nghị tuyên truyền Nghị quyết số 136/2024/QH của Quốc hội về tổ chức chính quyền đô thị và thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển thành phố Đà Nẵng; giới thiệu nội dung cuốn sách “Xây dựng và phát triển nền văn hóa Việt Nam tiên tiến, đậm đà bản sắc dân tộc” của Cố Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng đến đoàn viên, người lao động. (XUÂN HẬU)

● **UBND thành phố** vừa ban hành Công văn số 5844/UBND-KT về thực hiện Nghị quyết số 36/2014/NQ-HĐND ngày 30-7-2014 của HĐND thành phố về Quy định chính sách hỗ trợ hoạt động của Tổ công nghệ số cộng đồng (CNSCD) và Đề án 06 trên địa bàn thành phố. Theo đó, về kinh phí hỗ trợ hoạt động Tổ CNSCD và Đề án 06 của năm 2024, UBND quận, huyện chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông rà soát số lượng Tổ CNSCD và Đề án 06 hiện có trên địa bàn và tổng hợp nhu cầu kinh phí hỗ trợ. (CHIẾN THẮNG)

● Ngày 26-10, **Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06 (phường Thuận Phước, quận Hải Châu)** tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn cách sử dụng chữ ký số, tài khoản công dân số, thực hiện dịch vụ công trực tuyến, thanh toán trực tuyến... cho hơn 40 hộ dân trong tổ dân phố 42 của phường. Tại buổi tuyên truyền, người dân đã được chỉ dẫn cách để nộp hồ sơ trực tuyến bằng mã định danh mức độ 2 VNeID nhanh chóng và hiệu quả nhất thông qua video được các thành viên tự tìm hiểu, thiết kế. Đặc biệt, từ mô hình này, phường Thuận Phước dự kiến sẽ nhân rộng ra toàn địa bàn trong thời gian đến. (HẠNH ANH)

Đô thị

Bảo đảm trật tự giao thông đô thị gắn với du lịch

UBND thành phố vừa có văn bản chỉ đạo về việc xử lý các khó khăn, vướng mắc liên quan giao thông đô thị gắn với hoạt động du lịch trên địa bàn nhằm bảo đảm an toàn cho người dân và du khách.

Để bảo đảm an toàn cho người dân và du khách, UBND thành phố yêu cầu ngay trong tháng 10-2024, Ban Quản lý các dự án đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn thành phố Đà Nẵng phải hoàn thành công trình cải tạo, nâng cấp và bàn giao đưa vào khai thác tuyến đường lên các khu du lịch dịch vụ đỉnh Sơn Trà (đoạn từ Bàn cờ Tiên đến Khu du lịch nghỉ dưỡng Intercontinental Da Nang Sun Peninsula Resort); Bộ Chỉ huy Quản sự thành phố hoàn thành công trình xúc dọn đất đá sạt lở và sửa chữa, khắc phục, bảo đảm giao thông, đưa vào khai thác tuyến đường quốc phòng lên bán đảo Sơn Trà; Sở Du lịch rà soát, cung cấp thông tin các vị trí cần bố sung biển báo chỉ dẫn đến các địa điểm tham quan, du lịch gửi Sở Giao thông vận tải để tổ chức triển khai lắp đặt.

Giám đốc Sở Giao thông vận tải Bùi Hồng Trung cho biết, về công tác tăng cường bảo đảm trật tự an toàn giao thông (ATGT) tại một số khu vực, tuyến đường giao thông, UBND thành phố chỉ đạo sở, đối với khu vực chợ Hàn, trong tháng 10-2024 phải khẩn trương hoàn thiện các thủ tục liên quan để sớm triển khai lắp đặt hệ thống



Thành phố tiếp tục bảo đảm an toàn giao thông, trật tự đô thị; trong đó có giải pháp phân luồng, điều tiết giao thông để tạo thuận lợi cho hoạt động du lịch phát triển.

Ảnh: PHƯƠNG UYÊN

đèn tín hiệu điều khiển giao thông dành cho người đi bộ để bảo đảm ATGT cho người đi bộ qua đường Bạch Đằng, Nguyễn Thái Học - khu vực chợ Hàn; đồng thời tiếp tục lắp đặt camera khu vực chợ Hàn, điều chỉnh tổ chức giao thông dọc 2 tuyến đường Bạch Đằng, Trần Phú trong quý 4-2024. Ngoài ra, phối hợp Sở Du lịch tiếp tục làm việc với các Hiệp hội Du lịch, Hội Lữ hành, Hội Vận chuyển du lịch, Chi hội Hướng dẫn viên thành phố, các đơn vị lữ hành để yêu cầu cam kết, thực hiện chủ trương dừng xe khách để đón, trả khách với thời gian dừng xe không quá 5 phút tại đường Bạch Đằng - khu vực chợ Hàn và bố trí các chương trình du lịch đến chợ Hàn lịch giờ để tránh tập trung vào một thời điểm gây quá tải, ùn tắc giao thông.

UBND quận Hải Châu tiếp tục yêu cầu Xí nghiệp Môi trường Hải Châu phối hợp với Ban Quản lý chợ Hàn thường xuyên bảo đảm vệ sinh môi trường trên các tuyến đường Bạch Đằng, Trần Phú (khu vực chợ Hàn, Nhà thờ Chánh tòa), đồng thời yêu cầu các cơ sở kinh doanh không vứt rác ra đường... Đối với tuyến đường Ngô Xuân Thu dẫn lên các khu du lịch sinh thái ở xã Hòa Bắc (Hòa Vang), UBND thành phố giao UBND quận Liên Chiểu, UBND huyện Hòa Vang triển khai rà soát và lắp đặt các biển báo cảnh báo sạt lở tại các vị trí có nguy cơ xảy ra sạt lở đất, đá trên tuyến đường này để tăng cường cảnh báo, bảo đảm ATGT cho người và phương tiện, đặc biệt trong mùa mưa bão.

Ngoài ra, tại tuyến đường

ven biển Trường Sa - Võ Nguyên Giáp - Hoàng Sa, Công an thành phố chỉ đạo các lực lượng tăng cường kiểm tra, xử lý các trường hợp vi phạm biển báo hạn chế tốc độ trên đường Võ Nguyên Giáp (đoạn từ Hồ Xuân Hương đến Vương Thừa Vũ); khu vực cầu Rồng khi tổ chức phun lửa, phun nước và chợ đêm Sơn Trà: Sở Du lịch tiếp tục thông báo cho các công ty lữ hành không dừng đỗ xe và đón trả khách tại các tuyến đường ở khu vực đầu cầu Rồng, đặc biệt là tuyến đường Võ Văn Kiệt (đoạn từ Ngô Quyền đến cầu Rồng), 2 đường gom và đường Trần Hưng Đạo (đoạn từ Triều Việt Vương đến Hà Thị Thản), các phương tiện chỉ dừng xe đón trả khách tại khu vực đường Võ Văn Kiệt (đoạn từ Phạm Cự Lượng đến Võ Nguyên Giáp) và quay đầu xe trên đường Võ Văn Kiệt tại nút giao Phạm Cự Lượng, không quay đầu xe tại nút giao Ngô Quyền để tránh gây ùn tắc), sau đó đưa vào các bãi đỗ xe tại khu vực đường Võ Văn Kiệt - Chính Hữu trong thời gian chờ đón khách, hoặc các phương tiện di chuyển từ phía nam đường Trần Hưng Đạo vào bãi đỗ xe ở đường dẫn phía nam lên cầu Rồng - đường Trần Hưng Đạo, thời gian đưa đón khách đến xem phun lửa, phun nước cầu Rồng trước giờ trình diễn khoảng 20 phút (trước thời điểm 20 giờ 40) và đón khách về sau giờ trình diễn khoảng 20 phút (sau thời điểm 21 giờ 30) để bảo đảm trật tự ATGT khu vực... (PHƯƠNG UYÊN)

Cần khai thác hiệu quả tuyến vận tải khách du lịch Đà Nẵng - Cù Lao Chàm, Đà Nẵng - Lý Sơn

UBND thành phố vừa có văn bản gửi UBND tỉnh Quảng Nam và UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc tạo điều kiện trong hoạt động vận chuyển khách từ bờ ra đảo của hai tuyến Đà Nẵng - Cù Lao Chàm và Đà Nẵng - Lý Sơn.

Theo Tổng Giám đốc Công ty CP Tàu cao tốc Phú Quốc Vũ Văn Khương, Phú Quốc Express là doanh nghiệp chuyên vận tải hành khách từ bờ ra đảo, hiện doanh nghiệp đang quản lý 11 tàu có sức chở từ hơn 200 khách đến hơn 1.000 khách, khai thác vận hành các tuyến từ bờ ra các đảo (Côn Đảo, Phú Quý, Phú Quốc...). Hiện nay, Bộ Giao thông vận tải (GTVT) đã công bố tuyến vận tải hành khách có định từ Đà Nẵng đi Cù Lao Chàm. Trước đó, ngày 29-3-2022, Phú Quốc Express đã tổ chức khai trương tuyến Đà Nẵng - Lý Sơn và ngược lại bằng tàu có sức chứa 600 khách. Do vậy, với mong muốn được vận hành hai tuyến vận tải này góp phần tạo điều kiện cho người dân thuận lợi khi sinh sống trên hai đảo và hỗ trợ phát triển liên kết vùng theo chủ trương của chính quyền thành phố Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam và tỉnh Quảng Ngãi, Phú Quốc Express mong muốn được tạo điều kiện thuận lợi để khai thác hai tuyến vận tải từ bờ ra đảo này.

Tuy nhiên, theo Phó Giám đốc Express, để hoạt động đơn vị vận tải UBND các tỉnh, thành phố và các sở, ban, ngành hỗ trợ để vượt qua các khó khăn, vướng mắc chưa thể thực hiện được. Cụ thể, tuyến Đà Nẵng - Lý Sơn không có cầu bến



Tàu cao tốc tuyến Đà Nẵng - Lý Sơn.

Ảnh: THÀNH LÂN

cho tàu cập tại Lý Sơn, do cảng thuộc sự quản lý của Sở GTVT Quảng Ngãi và công ty không thể gia hạn được hợp đồng.

Trong khi đó, tại Cù Lao Chàm, hiện chỉ có bến nền chưa thể tiếp nhận tàu biển, do đó các ngành chức năng xem xét, đồng ý cho công ty được hợp tác, liên kết với Ban Quản lý Bến thủy nội địa Cù Lao Chàm và bằng các chi phí của mình sẽ tiến hành khảo sát, nâng cấp bến thủy nội địa Cù Lao Chàm cũng như các thủ tục liên quan để bến thủy nội địa Cù Lao Chàm được phép tiếp nhận các tàu biển tuyến từ bờ ra đảo. Sau khi bến cảng được phép đón nhận các tàu biển, công ty sẽ tiến hành các thủ tục để đưa tàu vào hoạt động tuyến Đà Nẵng - Cù Lao Chàm theo đúng quy định, góp phần phát triển kinh tế du lịch địa phương.

Việc đầu tư khai thác khách du lịch tuyến có định thành phố Đà Nẵng - Cù Lao Chàm, Đà Nẵng - Lý Sơn và ngược lại sẽ giúp cho người dân thành phố Đà Nẵng, cũng như người dân tỉnh Quảng Nam, tỉnh Quảng Ngãi và khách du lịch có thêm những lựa chọn,

qua đó góp phần tạo điều kiện phát triển kinh tế địa phương, mở rộng giao thương giữa các tỉnh, thành phố...

Giám đốc Sở GTVT thành phố Bùi Hồng Trung cho biết, để khai thác có hiệu quả tuyến Đà Nẵng - Cù Lao Chàm, Đà Nẵng - Lý Sơn, đồng thời góp phần thúc đẩy liên kết vùng, phát triển du lịch của thành phố Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam và tỉnh Quảng Ngãi, trên cơ sở đề nghị của Sở GTVT thành phố và Công ty CP Tàu cao tốc Phú Quốc, UBND thành phố Đà Nẵng đề nghị UBND tỉnh Quảng Nam, UBND tỉnh Quảng Ngãi quan tâm, chỉ đạo các cơ quan, đơn vị liên quan nghiên cứu và có giải pháp hỗ trợ phối hợp cho Công ty CP Tàu cao tốc Phú Quốc được hợp tác, liên kết với Ban Quản lý Bến thủy nội địa Cù Lao Chàm, tiến hành khảo sát, nâng cấp bến thủy nội địa Cù Lao Chàm để có thể tiếp nhận các phương tiện tàu biển; đồng thời được hỗ trợ thuê cầu cảng và tự do kinh doanh bán vé đối với tuyến Sa Kỳ - Lý Sơn và Đà Nẵng - Lý Sơn.

THÀNH LÂN

Thế hệ 9X của Trung Quốc chinh phục vũ trụ

Hai phi hành gia cùng sinh năm 1990 sẽ thực hiện sứ mệnh kéo dài 6 tháng trên trạm vũ trụ Thiên Cung của Trung Quốc, đánh dấu bước tiến mới trong chương trình không gian có người lái của nước này. Đây là những phi hành gia trẻ tuổi nhất từ trước đến nay của Trung Quốc trong các sứ mệnh không gian.

Sáng 30-10 (giờ Bắc Kinh), tàu Thần Châu 19 được phóng thành công từ Trung tâm phóng vệ tinh Từu Tuyên (Trung Quốc), theo AFP.

Thế hệ nhà khoa học vũ trụ mới

Đáng chú ý nhất trong phi hành đoàn của sứ mệnh Thần Châu 19 là Vương Hạo Trạch (34 tuổi), nữ kỹ sư hàng không vũ trụ duy nhất của Trung Quốc. Chị Vương trở thành người phụ nữ thứ ba của Trung Quốc bay vào vũ trụ, theo South China Morning Post (SCMP). Trước khi trở thành phi hành gia, chị từng là kỹ sư cấp cao tại Viện Công nghệ động cơ đẩy chất lỏng Hàng không vũ trụ (AALPT) thuộc Tập đoàn Khoa học công nghệ hàng không vũ trụ Trung Quốc, nơi chị tham gia thiết kế động cơ tên lửa hạt nhân.

"Giống như mọi người, tôi mơ ước được đến thăm 'đỉnh thế' trong không gian của chúng tôi và trải nghiệm niềm vui của việc lơ lửng trong môi trường không trọng lượng. Tôi muốn hoàn thành nhiệm vụ và bảo vệ ngôi nhà trong không gian của chúng tôi", AFP dẫn chia sẻ của chị Vương ngày 29-10.

Cùng với Vương Hạo Trạch còn có một phi hành gia bằng tuổi trong đoàn là anh Tống Lĩnh Đông. Theo Tân Hoa xã, anh Tống từng là phi công không quân trước khi được chọn làm phi hành gia. Anh tự tin chia sẻ rằng nhóm của anh đã trải qua quá trình huấn luyện nghiêm



Các phi hành gia Trung Quốc trong cuộc gặp gỡ báo chí trước sứ mệnh Thần Châu 19 tại Trung tâm phóng vệ tinh Từu Tuyên, tây bắc Trung Quốc ngày 29-10. Ảnh: AP

ngặt trên Trái đất và sẽ hợp tác nhịp nhàng với nhau trong các nhiệm vụ trên quỹ đạo.

Đội trưởng phi hành đoàn lần này là ông Thái Tự Triết (48 tuổi), người tham gia sứ mệnh Thần Châu 14 năm 2022. Ông Thái chia sẻ với Tân Hoa xã: "Từ một phi hành gia lần đầu trong phi hành đoàn Thần Châu 14 đến vị trí người chỉ huy của Thần Châu 19, tôi cảm thấy tự hào và có trách nhiệm lớn hơn". Ông cũng cam kết cùng đồng đội làm hết sức để nâng cao chất lượng hoạt động và khả năng ứng phó khẩn cấp.

Nhiệm vụ đầy thách thức

Theo Reuters, phi hành đoàn Thần Châu 19 sẽ ở lại trạm Thiên Cung trong khoảng 6 tháng và dự kiến trở về Trái đất vào khoảng cuối tháng 4 hoặc đầu tháng 5-2025. Trong thời gian này, họ sẽ thực hiện 86 thí nghiệm khoa học và công nghệ

vũ trụ trong các lĩnh vực như khoa học sự sống vũ trụ, vật lý vi trọng lượng, y học, và các công nghệ mới.

Một trong những thí nghiệm đáng chú ý nhất là việc thử nghiệm các viên gạch được làm từ đất trên Mặt trăng mô phỏng trong môi trường không gian. Các viên gạch này sẽ được gửi lên trong một chuyến bay không người lái vào tháng tới. Nếu thành công, đây có thể là vật liệu xây dựng chính cho trạm nghiên cứu cố định trên Mặt trăng mà Trung Quốc dự định hoàn thành vào năm 2035 vì việc vận chuyển vật liệu xây dựng từ Trái đất lên Mặt trăng sẽ tốn kém rất nhiều.

Theo Tân Hoa xã, nhiệm vụ này là một phần trong tham vọng lớn hơn của Trung Quốc trong việc đưa người lên Mặt trăng vào năm 2030. Ông Lâm Hy Cường, Phó Giám đốc Cơ quan Vũ trụ có người lái Trung Quốc, cho biết, thế hệ phi hành gia thứ tư của nước này đang

được đào tạo với nhiều kỹ năng mới, bao gồm điều khiển xe thăm dò Mặt trăng, nhận dạng thiên thể, khảo sát địa chất và đi bộ trên bề mặt Mặt Trăng.

Tham vọng không gian của Trung Quốc đã nhận được sự ủng hộ mạnh mẽ từ cấp cao nhất. Theo The Wall Street Journal, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tập Cận Bình, trong cuộc gặp với các đại diện của sứ mệnh thăm dò Mặt trăng gần đây nhất tại Bắc Kinh vào tháng 9-2024, đã khen ngợi chương trình và kêu gọi các nhà khoa học đẩy nhanh tốc độ để đưa đất nước thành cường quốc vũ trụ.

Các chuyên gia phương Tây nhận định, Trung Quốc đang ngày càng tự tin hơn trong lĩnh vực không gian, bắt nguồn từ nhiều năm kinh nghiệm và tiến bộ công nghệ, cũng như niềm tin mạnh mẽ vào hệ thống chính trị và kinh tế của Trung Quốc. The Wall Street Journal dẫn lời ông Lý Anh Lương, quan chức trong chương trình không gian có người lái của Trung Quốc, khẳng định: "Trong lĩnh vực bay không gian có người lái, chúng tôi có thể nói rằng chúng tôi đã đạt đến trình độ tiên tiến theo tiêu chuẩn toàn cầu".

Sứ mệnh Thần Châu 19 là minh chứng mới nhất cho thấy Trung Quốc đang từng bước tiến gần hơn đến mục tiêu trở thành cường quốc vũ trụ. Với thế hệ phi hành gia trẻ, được đào tạo bài bản như Vương Hạo Trạch và Tống Lĩnh Đông, cùng với sự hỗ trợ mạnh mẽ từ chính phủ, giấc mơ chinh phục không gian của Trung Quốc đang dần trở thành hiện thực. Trung Quốc dự định duy trì trạm Thiên Cung (lớn bằng 20% trạm vũ trụ quốc tế - ISS) có người ở liên tục và hoạt động ít nhất một thập kỷ. Họ cũng muốn mở rộng trạm với các module mới để phục vụ hoạt động thương mại.

TRẦN ĐẮC LUÂN

Núi Phú Sĩ chưa có tuyết, bất thường trong 130 năm

Lần đầu tiên trong 130 năm, ngọn núi Phú Sĩ mang tính biểu tượng của Nhật Bản vẫn chưa có tuyết dù tháng 11-2024 cận kề. Tình trạng này tiếp tục giống lên hồi chuông cảnh báo về tác động của khủng hoảng khí hậu đối với một trong những địa danh được yêu thích nhất của đất nước mặt trời mọc.

Thông thường, núi Phú Sĩ cao 3.776m thường được phủ tuyết vào đầu tháng 10 hằng năm, đơn cử ngày 5-10-2023, nhưng tính đến thời điểm này, đỉnh núi vẫn tro trụi, đánh dấu thời điểm đón tuyết muộn nhất kể từ khi các chuyên gia bắt đầu ghi chép số liệu vào năm 1894. Việc đỉnh núi vẫn chưa có tuyết tính đến ngày 29-10 phá kỷ lục trước đó là ngày 26-10 thiết lập vào năm 1955 và 2016.

AFP dẫn lời ông Yutaka Katsuta, chuyên gia khí tượng tại Văn phòng Khí tượng địa phương Kofu, cơ quan thông báo đợt tuyết rơi đầu tiên trên núi Phú Sĩ hằng năm, giải thích: "Vi nhiệt độ cao ở Nhật Bản vẫn tiếp diễn từ mùa hè nên ngăn chặn không khí lạnh mang theo tuyết". CNN dẫn dữ liệu của tổ chức nghiên cứu phi lợi nhuận Climate Central, năm 2024, Nhật Bản ghi nhận mùa hè nóng nhất kể từ khi bắt đầu thống kê vào năm 1898. Cuộc khủng hoảng khí hậu khiến nguy cơ Nhật Bản ấm bất thường vào tháng 10-2024 cao lên gấp 3 lần.

Sự vắng bóng của tuyết làm dấy lên mối lo ngại bởi nó có thể gây ra những tác động sâu rộng, đặc biệt là đối với ngành du lịch bởi núi Phú Sĩ - di sản văn hóa thế giới - là điểm thu hút du khách hàng triệu du khách hàng năm, chào đón hàng triệu du khách hào hứng leo lên đỉnh núi hoặc ngắm bình minh từ sườn núi. Trung bình, có hơn 220.000 du khách leo núi từ tháng 7 đến tháng 9 hằng năm. Tuy nhiên, năm nay có ít người hơn sau khi Nhật Bản áp dụng mức phí leo núi và giới hạn số lượng người leo núi hàng ngày để chống lại tình trạng du lịch quá mức, bảo vệ hệ sinh thái mỏng manh của ngọn núi và tăng cường an toàn cho du khách. Hiện, mỗi ngày có tới

da 4.000 người được leo núi, và mỗi người phải trả 2.000 yên (12,40 USD).

Khi núi Phú Sĩ phải đóng cửa và áp lực về môi trường và du lịch, tình trạng không có tuyết lúc này càng nhấn mạnh nhu cầu quản lý bền vững kỳ quan thiên nhiên này. Nếu mùa đông ấm hơn vẫn tiếp diễn, điều này có thể làm thay đổi sức hấp dẫn theo mùa của ngọn núi, không chỉ ảnh hưởng đến du lịch mà còn ảnh hưởng đến nền kinh tế địa phương ở các khu vực xung quanh phụ thuộc vào lượng du khách theo mùa.

Theo CNN, những gì đang xảy ra với núi Phú Sĩ là một phần của xu hướng lớn hơn về thực trạng các lớp tuyết tích tụ trên khắp Bắc cầu đang giảm mạnh trong 40 năm qua do nhiệt độ tăng cao. Tuyết rơi muộn hơn trên các đỉnh núi như Phú Sĩ có thể báo hiệu tương lai ấm hơn, mùa đông ngắn hơn, không chỉ tác động đến du lịch mà còn đối với các nguồn tài nguyên quan trọng như nguồn cung cấp nước, ảnh hưởng việc cung cấp độ ẩm cần thiết cho đất và nông nghiệp, đặt ra thách thức cho hệ sinh thái phụ thuộc vào khí hậu thời tiết mùa đông. Ngoài ra, sự thay đổi nhiệt độ theo mùa có thể phá vỡ hệ động thực vật địa phương, tác động đến đa dạng sinh học ở các khu vực xung quanh núi.

Đối với Nhật Bản, việc giải quyết vấn đề biến đổi khí hậu ngày càng trở nên cấp thiết khi các mô hình thời tiết theo mùa đang thay đổi và quốc gia này phải đối mặt với nhiều hiện tượng thời tiết khác nghiệt hơn. Các sáng kiến nhằm giảm phát thải, tăng hiệu quả sử dụng năng lượng và thúc đẩy tính bền vững là một phần của giải pháp. Hơn nữa, nhân thức về tác động của du lịch đối với các địa điểm tự nhiên như núi Phú Sĩ nhấn mạnh tầm quan trọng của việc cân bằng trải nghiệm của du khách với việc quản lý môi trường. Đây là những điều cần thiết để bảo tồn vẻ đẹp và khả năng phục hồi những danh thắng này cho các thế hệ tương lai.

Câu chuyện tháng 10 không có tuyết ở Phú Sĩ chỉ là một trong những hiện tượng hiếm có do tác động của biến đổi khí hậu toàn cầu. Trước đó, sa mạc Sahara, một trong những nơi khó khăn nhất thế giới, bị ngập lụt sau khi hứng chịu trận lũ lụt đầu tiên sau nhiều thập kỷ.

THULÊ

Thể thao

Sôi nổi giải bóng chuyền vô địch các CLB thành phố Đà Nẵng mở rộng

Giải bóng chuyền vô địch các CLB thành phố Đà Nẵng mở rộng năm 2024 do Sở Văn hóa và Thể thao tổ chức đang diễn ra sôi nổi, hấp dẫn tại Cung thể thao Tiên Sơn. Đây là sân chơi thể thao ý nghĩa cho các vận động viên giao lưu, cọ xát, nâng cao trình độ chuyên môn. Ban tổ chức mở cửa tự do cho khán giả xem, cổ vũ nhằm góp phần lan tỏa phong trào tập luyện, thi đấu bóng chuyền đến gần hơn với cộng đồng.

Sau hai năm gián đoạn, năm nay giải trở lại, mở rộng quy mô với sự tham dự của hơn 300 vận động viên đến từ 20 CLB trên địa bàn thành phố và tỉnh Quảng Nam, tranh tài nội dung dành cho nam và nữ. Trong đó, nội dung dành cho nam có 12 đội gồm: Hải Châu, Hòa Vang, Cẩm Lệ, Liên Chiểu, An Khê (Thanh Khê), Newbie, Hữu Tiên (Ngũ Hành Sơn), Công an thành phố Đà Nẵng, La's Café, Phúc Bó Store, Làng đại học, G-Storm. Nội dung dành cho nữ có 8 đội gồm: Hải Châu, Thanh Khê, Ngũ Hành Sơn, Hòa Vang, Azami, Newfile, Thanh niên Thành đoàn và Trẻ Thăng Bình. Các đội nam chia làm 4 bảng thi đấu vòng tròn một lượt chọn 2 đội dẫn đầu mỗi bảng vào thi đấu tứ kết, bán kết, chung kết. Trong khi đó, các đội nữ thi đấu vòng tròn một lượt chọn 4 đội dẫn đầu 2 bảng vào thi đấu bán kết, chung kết.

Hướng đến mục tiêu cạnh tranh chức vô địch, các đội có sự chuẩn bị kỹ lưỡng. Vận động viên Nguyễn Văn Long (CLB Phúc



Các vận động viên tranh tài tại giải. Ảnh: P.N

Bổ Store) chia sẻ: "Em rất vui khi tham dự giải. Đây là giải đấu cấp thành phố được chờ đợi nhất trong năm với tính cạnh tranh cao, tổ chức bài bản. Để cạnh tranh chức vô địch, CLB tập luyện 2 buổi/ngày. Bên cạnh tập chuyên môn, ban huấn luyện cho rèn luyện thể lực nhằm bảo đảm thi đấu với một độ dẻo dai tập luyện và thi đấu nhiều giải nên khá ần ý. Hy vọng, CLB duy trì phong độ tốt để hoàn thành mục tiêu đề ra".

Cùng tinh thần quyết tâm, vận động viên Nguyễn Thị Như (CLB nữ quận Thanh Khê) cho hay: "Đội có 11 vận động viên tranh tài với mục tiêu giành chức vô địch. Nòng cốt của đội là các vận động viên trẻ đang theo học tại các trường đại học trên địa bàn. Chuẩn bị cho giải, đội

tập luyện thường xuyên tại sân Trường Đại học Thể dục - Thể thao Đà Nẵng. Theo kết quả bốc thăm, đội cùng bảng với CLB Newfile, Hải Châu và Hòa Vang. Đây là những đối thủ được đánh giá cao. Trước mắt đội nỗ lực giành chiến thắng trong từng trận đấu để vượt qua vòng bảng".

Tại giải năm nay, ngoài CLB nam Phúc Bó Store và nữ Thanh Khê, đội nam, nữ quận Hải Châu được đánh giá là ứng viên vô địch. Tại những giải đấu trước đây, các đại diện quận Hải Châu thường xuyên góp mặt ở trận chung kết. Theo Giám đốc Trung tâm Văn hóa - Thể thao quận Hải Châu Trần Văn Mạnh, quận tạo điều kiện tốt nhất cho các vận động viên tham gia thi đấu các giải thể thao cấp thành phố. Trong đó, tại giải bóng chuyền vô địch các CLB

thành phố Đà Nẵng mở rộng năm 2024 quận cử hai đội nam và nữ tham dự hướng đến mục tiêu cao nhất. Lực lượng của đội là các vận động viên xuất sắc được tuyển chọn qua các giải đấu. Ở lượt trận đầu tiên, đội tuyển nam của quận giành chiến thắng 2-0 trước Công an thành phố. Ngày 31-10, đội có trận đấu quan trọng với CLB Newbie. Hy vọng, đội duy trì phong độ tốt để giành chiến thắng.

Giám đốc Trung tâm Thể dục - Thể thao Đà Nẵng Trần Công Tự cho biết, năm nay giải mở rộng quy mô và tạo ra sức hút lớn. Những ngày qua, các trận đấu diễn ra sôi nổi, thu hút đông đảo người hâm mộ đến cổ vũ. Bóng chuyền là một trong những môn thể thao có tiềm năng phát triển trên địa bàn thành phố. Hiện nhiều CLB bóng chuyền phong trào được thành lập, duy trì tập luyện, thi đấu thường xuyên. Giải bóng chuyền vô địch các CLB thành phố Đà Nẵng mở rộng năm 2024 được tổ chức với mục đích tạo cơ hội cho các vận động viên giao lưu, cọ xát, phát triển chuyên môn. Qua đó, góp phần lan tỏa phong trào bóng chuyền đến gần hơn với cộng đồng.

Theo Phó Giám đốc Sở Văn hóa và Thể thao Nguyễn Trọng Thao, các trận đấu tại giải diễn ra đến hết ngày 4-11. Đây là sân chơi giao lưu giữa các đơn vị, nhằm đẩy mạnh phong trào tập luyện thể thao của thanh niên trên toàn thành phố; góp phần nâng cao chất lượng công tác giáo dục thể chất, xây dựng nếp sống văn hóa lành mạnh.

PHI NÔNG



Ghen quá hóa cuồng

Ghen tuông mù quáng cùng với những phút giây thiếu kiểm soát, T.V.S (SN 1986, quận Sơn Trà) tự đẩy mình vào chốn lao tù và "giết chết" sự bình yên trong tâm hồn của con thơ.

Bước vào pháp đình, thấy vợ và các con đứng nép mình sau cánh cửa, S. ngược nhìn với ánh mắt hối hận và xấu hổ. T.V.S nên dự đoán vợ chồng với người con gái bằng tuổi và lần lượt có với nhau 3 người con. Dù còn nhiều khó khăn nhưng trong mái ấm nhỏ vẫn đầy ắp tiếng cười. Cuộc sống gia đình đang bình lặng, bỗng dưng S. nói những lời lẽ đanh thép với vợ. Sự ghen tuông của S. khiến gia đình rơi vào cảnh bất hòa. S. cho rằng anh L.V.P (SN 1993) có quan hệ tình cảm với vợ mình... Tới 8-2, anh B.T.C (SN 1989) cùng anh Đ.N.H (SN 1987), chị N.T.D (SN 1992) và anh L.V.P đến quán karaoke N.T (quận Sơn Trà) hát. Sau đó, anh H. gọi điện rủ T.V.S đến cùng vợ chơi. Do có niềm khích từ trước nên khi hát karaoke giữa anh P. và S. xảy ra mâu thuẫn, cãi nhau. Được mọi người can ngăn, S. bỏ về, nhưng trong lòng vẫn còn tức giận và ghen tuông, nảy sinh ý định chặn đánh anh P. Lập tức, S. điều khiển xe máy về phòng trọ lấy con dao nhọn bỏ vào túi quần rồi quay lại tìm anh P. Khi thấy anh P. điều khiển xe máy trên đường, S. đuổi theo. Đến ngã ba đường Chu Huy Mân - Vũng Thùng 9 (quận Sơn Trà), S. vượt lên rồi ép đầu xe anh P. vào dải phân cách, khiến cả xe và người ngã xuống đường. Ngay sau đó, cả hai vùa chửi, vừa lao vào đánh nhau. Trong cơn tức giận không kiểm soát được bản thân, S. rút con dao đâm mạnh vào phần bụng anh P., gây thương tích cho nạn nhân với tỷ lệ 53%.

TRÍ DŨNG

QUẢNG CÁO ME TRANG COFFEE

SeABank Đà Nẵng - 373 Nguyễn Văn Linh, P. Thạch Gián, Q. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng

BIDV Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam

MB