



Bảo đảm cung ứng đủ điện phục vụ sản xuất kinh doanh và đời sống nhân dân

Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính ký ban hành Chỉ thị số 01/CT-TTg, ngày 3/1/2025 về việc chủ động giải pháp bảo đảm cung ứng đủ điện phục vụ sản xuất kinh doanh và đời sống nhân dân trong thời gian cao điểm năm 2025 và giai đoạn 2026-2030.

Thủ tướng chỉ thị Bộ trưởng các bộ, Thủ trưởng các cơ quan, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Chủ tịch và Tổng giám đốc các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam (EVN), Dầu khí Việt Nam (Petrovietnam), Công nghiệp Than-Khoáng sản Việt Nam (TKV), Tổng công ty Đông Bắc tập trung thực hiện nhiệm vụ cung ứng đủ điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội giai đoạn 2025-2030, bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia trong kỷ nguyên mới, kỷ nguyên chuyển đổi số, phát triển công nghệ cao-kỷ

nguyên vươ minh của dân tộc với yêu cầu là nhiệm vụ chính trị đặc biệt quan trọng. Trên cơ sở đó, phát huy tinh thần trách nhiệm cao nhất, huy động cả hệ thống chính trị, tập trung mọi nguồn lực để thúc đẩy và khẩn trương hoàn thành nhanh nhất các công trình, dự án nguồn điện, truyền tải điện trong phạm vi quản lý của cơ quan mình. Tuyệt đối không để các dự án, công trình ách tắc do việc xử lý chậm trễ các thủ tục hành chính của bộ, ngành, cơ quan, địa phương. Phối hợp chặt chẽ, hiệu quả, thực hiện nghiêm túc, quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp được giao tại các nghị quyết của Chính phủ, các chỉ thị, công điện, văn bản chỉ đạo điều hành của Thủ tướng Chính phủ.

Bộ trưởng Công thương chịu trách nhiệm trước Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về bảo đảm cung ứng đủ

điện năm 2025 và các năm tiếp theo; chỉ đạo quyết liệt hơn nữa, tăng cường đôn đốc, kiểm tra, giám sát, thường xuyên theo dõi diễn biến của nhu cầu điện và các yếu tố phát sinh để kịp thời lãnh đạo, chỉ đạo phù hợp, hiệu quả; định kỳ hàng quý kiểm điểm, báo cáo Thủ tướng Chính phủ kết quả thực hiện; khẩn trương triển khai hoàn thành xây dựng, ban hành văn bản quy phạm pháp luật quy định chi tiết Luật Điện lực số 61/2024/QH15 trước ngày 1/2/2025 để kịp thời đưa các chính sách mới của luật vào cuộc sống...

Bộ trưởng Tài nguyên và Môi trường chỉ đạo các đơn vị chức năng, phối hợp chặt chẽ với Bộ Công thương và các bộ, cơ quan liên quan, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt điều chỉnh Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng trên nguyên tắc bảo đảm vận hành linh hoạt.

(XEM TRANG 2)

Hành lang pháp lý tạo đột phá cho đổi mới sáng tạo

THANH QUÝ

Bộ Khoa học và Công nghệ đang được giao chủ trì soạn thảo dự án Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo. Dự thảo luật được kỳ vọng là hành lang pháp lý quan trọng, tạo đột phá phát triển khoa học-công nghệ và đổi mới sáng tạo quốc gia trong thời gian tới.

Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết, bộ đề xuất đổi tên luật thành Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, nhằm mở rộng phạm vi điều chỉnh từ hoạt động khoa học-công nghệ sang hoạt động khoa học-công nghệ và đổi mới sáng tạo. Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013 thiếu chính sách tổng thể để điều chỉnh, thúc đẩy sự phát triển của hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia, vùng, ngành, trong khi đây là những

yếu tố có vai trò thúc đẩy liên kết giữa các thành tố trong hệ thống đổi mới sáng tạo để đưa kết quả nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ trở thành sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ có giá trị gia tăng và đi vào thị trường. Việc xây dựng Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo nhằm tác động một cách tích cực, hiệu lực và hiệu quả tới các hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển và ứng dụng công nghệ, từ đó, thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, bảo đảm an ninh, an toàn cho quốc gia, đưa khoa học-công nghệ và đổi mới sáng tạo phát huy trở thành động lực để hoàn thành công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Dự thảo Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo gồm 14 chương, 83 điều. Trong đó, một số nội dung mới, nổi bật như: Làm rõ hệ thống tổ

chức khoa học-công nghệ; bổ sung nguyên tắc chấp nhận rủi ro, độ trễ trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; mở rộng nhân lực hoạt động khoa học-công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Một trong những quy định đột phá là cá nhân hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ trong tổ chức khoa học và công nghệ công lập được tham gia thành lập, điều hành doanh nghiệp để thương mại hóa kết quả nghiên cứu do tổ chức khoa học và công nghệ mà mình là thành viên tạo ra; định kỳ được cử sang làm việc tại các tổ chức nghiên cứu và phát triển, cơ sở giáo dục đại học, doanh nghiệp và các tổ chức khác trong một thời gian nhất định để trao đổi học thuật, nâng cao năng lực.

(XEM TRANG 2)

Nhiệm vụ, giải pháp cơ cấu lại doanh nghiệp nhà nước

Chiều 3/1, tại Trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Hồ Đức Phớc, Trưởng ban Chỉ đạo Đổi mới và Phát triển doanh nghiệp chủ trì Hội nghị giao ban Ban Chỉ đạo về tình hình sắp xếp, cơ cấu lại doanh nghiệp nhà nước và phát triển doanh nghiệp giai đoạn 2021-2026, các nhiệm vụ, giải pháp năm 2025.

Sau khi nghe các ý kiến của các doanh nghiệp, bộ, ngành, địa phương, Phó Thủ tướng Hồ Đức Phớc nhấn mạnh, năm 2024 một số nhiệm vụ theo Quyết định 360/QĐ-TTg chưa đáp ứng yêu cầu đề ra, do đó năm 2025 cần tiếp tục nghiên cứu, để có giải pháp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, nhất là trong xác định giá trị doanh nghiệp, giá đất... để thực hiện mục tiêu đề ra. Phó Thủ tướng yêu cầu các bộ, ngành rà soát, đánh giá kỹ thực tế quá trình triển khai cổ phần hóa theo Nghị quyết 12-NQ/TW thời gian qua; nghiên cứu, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện các quy định của pháp luật, nhất là Luật Quản lý, sử dụng vốn nhà nước đầu tư vào sản xuất, kinh doanh tại doanh nghiệp (Luật 69) với tinh thần đổi mới; yêu cầu các doanh nghiệp tập trung đổi

mới công nghệ, thiết bị tiên tiến, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, quy trình quản trị... để nâng cao hiệu quả hoạt động của doanh nghiệp đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ đề ra.

Đối với việc tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc, Phó Thủ tướng chỉ đạo Ban Chỉ đạo phối hợp với các doanh nghiệp làm rõ "địa chỉ", vướng ở đâu, ở khâu nào, cơ quan nào để có giải pháp phù hợp, hiệu quả. Để nghị lãnh đạo các bộ, ngành, địa phương chịu trách nhiệm về tiến độ xây dựng Đề án cơ cấu lại doanh nghiệp nhà nước theo Quyết định số 360/QĐ-TTg; các bộ, ngành theo chức năng, nhiệm vụ được giao tăng cường đôn đốc, kiểm tra, giám sát tình hình thực hiện công tác sắp xếp, cổ phần hóa, cơ cấu lại theo thẩm quyền; Ban Chỉ đạo chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan, tiếp tục tổ chức đôn đốc, kiểm tra, đánh giá tình hình thực hiện tại một số cơ quan, đơn vị trọng điểm... ■

Khởi dòng du lịch sông Hồng

Bài và ảnh: GIANG NAM

Sông Hồng là "sông mẹ" của Đông bằng Bắc Bộ, với hệ thống di tích, di sản, làng nghề dày đặc hai bờ với cảnh quan thiên nhiên hai bên bờ, đặc biệt là đoạn chảy qua Hà Nội dài 160 km. Du sở hữu tiềm năng phong phú, nhưng việc khai thác, phát triển du lịch sông Hồng lại chưa được "thông dòng". Toàn bộ tuyến sông Hồng chảy qua Hà Nội, rời kết nối với các địa phương khác như Bắc Ninh, Hưng Yên, hiện nay mới chỉ có duy nhất một doanh nghiệp khai thác. Hạ tầng chính là một trong những rào cản lớn nhất.

ĐỘC ĐÁO TOUR ĐƯỜNG SÔNG

Từ bến Chương Dương Độ (quận Hoàn Kiếm, Hà Nội), du thuyền sông Hồng của Công ty Thăng Long GTC chậm rãi rời bến, bỏ lại sau lưng phố phường ồn ã. Hành trình khám phá sông Hồng đưa khách du lịch đến với vùng đất Ninh Sở (huyện Thường Tín) giàu truyền thống văn hóa và bề dày lịch sử. Nơi đây có Di tích quốc gia đến Đại Lộ, chùa Công Minh, đền Mẫu Cửu Trùng Thiên, đền Dâm... Rời bến Đại Lộ, chỉ mất khoảng 30 phút, du khách tiếp tục đến với đền Đa Hòa (xã Bình Minh, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên). Đây là nơi thờ Đức Thánh Chử Đồng Tử - một trong "tứ bất tử" của người Việt. Chia tay với đền Đa Hòa, chiếc thuyền đưa du khách đến với làng nghề gốm Bát Tràng (huyện Gia Lâm, Hà Nội). Đây cũng là điểm tham quan cuối của hành trình. Điểm nhấn chính tại làng gốm Bát Tràng là thăm Trung tâm tinh hoa

làng nghề Việt - một công trình kiến trúc ấn tượng, mang đậm dấu ấn đặc trưng của làng nghề có lịch sử hơn 1.000 năm tuổi. Ngoài việc chiêm ngưỡng các sản phẩm gốm tinh xảo, du khách còn được tìm hiểu về nghệ thuật điêu khắc ánh sáng độc đáo để thấy sức sáng tạo đầy nội lực của người dân Bát Tràng. Chị Nguyễn Linh Tâm cho biết: "Cảm giác khám phá các di tích, làng nghề bằng đường sông rất khác lạ. Du khách được hòa mình vào thiên nhiên, hít thở không khí trong lành. Bản thân tôi đã đến làng gốm Bát Tràng, nhưng nay đi từ bến sông lên vẫn rất thích, chưa kể một số di tích khác dọc sông còn rất nhiều điều thú vị".

Hưởng ứng chủ trương phát triển kinh tế đêm của Chính phủ, từ tháng 3/2024, Xi nghiệp Đầu tư và phát triển Du lịch sông Hồng (Công ty Thăng Long GTC) đưa vào hoạt động chương trình "Những cây cầu hạnh phúc".

(XEM TRANG 3)



Hạ tầng các bến sông còn đơn sơ là lực cản lớn đối với du lịch sông Hồng.

Tà Xùa, khi mùa xuân về

LÚ MAI (XEM TRANG 3)



Phong cảnh homestay giữa "biên mây" Tà Xùa. (Ảnh HA MẠNH LUẬN)

CÙNG SUY NGẪM

THỨC ĐẨY KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO ĐỊA PHƯƠNG

HA LINH

Bộ Khoa học và Công nghệ vừa công bố Chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương năm 2024. Đây là năm thứ 2, các địa phương được đánh giá bằng bộ chỉ số mang tính chất tổng hợp này để biết được mô hình tăng trưởng dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của địa phương mình. Theo Nghị quyết 02/NQ-CP ngày 5/1/2024 của Chính phủ về những giải pháp chủ yếu cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia năm 2024, chỉ số này sẽ được Bộ Khoa học và Công nghệ công bố hàng năm.

Kết quả đánh giá của năm đầu tiên (2023) và năm nay cho thấy, sự phù hợp, tương đồng giữa kết quả chỉ số đổi mới sáng tạo với thực trạng phát triển kinh tế-xã hội của các địa phương. Các địa phương thuộc nhóm dẫn đầu tập trung ở các vùng Đông Nam Bộ và Đông bằng sông Hồng, các địa phương thuộc nhóm cuối tập trung ở các vùng Tây Nguyên và Trung du và miền núi phía bắc.

Sau năm đầu tiên công bố chỉ số đổi mới sáng tạo, nhiều địa phương đã tích cực tìm hiểu ý nghĩa, nội hàm, phương pháp tính toán của từng chỉ số thành phần, tổ chức nghiên cứu, phân tích kết quả để ban hành và thực hiện các chính sách nhằm phát huy các điểm mạnh và khắc phục các điểm yếu mà kết quả chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương năm 2023 đã chỉ ra. Đến

nay, đã có hơn 30 địa phương ban hành kế hoạch cải thiện chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương.

Tuy nhiên, theo Bộ Khoa học và Công nghệ, thứ hạng giữa các địa phương chỉ mang tính tương đối, không phải là mục đích chính của việc đánh giá hàng năm, bởi mỗi địa phương có điều kiện, đặc điểm khác nhau và có định hướng phát triển khác nhau. Chỉ số này nhằm cung cấp căn cứ khoa học và các minh chứng về điểm mạnh, điểm yếu, về các yếu tố tiềm năng và các điều kiện cần thiết để phát triển kinh tế-xã hội dựa trên khoa học, công nghệ và cửa từng địa phương, qua đó giúp lãnh đạo của địa phương xác định, lựa chọn các chủ trương, các định hướng, giải pháp phù hợp kinh tế-xã hội của địa phương dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Chính vì vậy, việc triển khai, áp dụng chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương là góp phần quan trọng thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW vừa được Bộ Chính trị ban hành về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia nhằm đưa đất nước phát triển mạnh mẽ trong kỷ nguyên mới. Có thể thấy, những trụ cột đầu vào của khung chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương như: Thể chế; vốn con người và nghiên cứu và phát triển; cơ sở hạ tầng... (XEM TRANG 2)

Thiên tai năm 2024 mang nhiều yếu tố cực đoan, dị thường, xảy ra trên khắp các vùng miền cả nước. Nhờ sự chủ động vào cuộc của cả hệ thống chính trị, cho nên đã khắc phục và xử lý nhiều sự cố, góp phần giảm đáng kể thiệt hại do thiên tai gây ra. Tuy nhiên, trước diễn biến ngày càng cực đoan của thiên tai cũng đặt ra nhiều vấn đề cấp bách cần phải xử lý, những bài học quý cần rút kinh nghiệm.

NHỮNG CON SỐ NỖ LỰC

Theo Phó Cục trưởng Quản lý đê điều và Phòng chống thiên tai Nguyễn Văn Tiến, năm 2024 trên địa bàn cả nước đã xảy ra 1.340 trận, với 21/22 loại hình thiên tai. Sau những tháng đầu năm hạn hán tại các tỉnh phía nam do ảnh hưởng của hiện tượng El Nino là bão mạnh, mưa lũ lớn, sạt lở đất, lũ quét trên diện rất rộng tại Bắc Bộ; mưa lũ lớn ở Trung Bộ. Đặc biệt, bão số 3 (Yagi) là cơn bão mạnh nhất trong 30 năm trên Biển Đông và trong 70 năm qua trên đất liền. Hoàn lưu bão gây mưa lớn toàn Bắc Bộ và Thanh Hóa, gây lũ lớn, đặc biệt lớn diện rộng. Trong đó, lũ lịch sử đã xuất hiện trên bảy tuyến sông; sạt lở đất, lũ ống, lũ quét tại hầu hết các tỉnh miền núi và trung du Bắc Bộ, nhất là các tỉnh Lào Cai, Yên Bái, Cao Bằng. Thiên tai năm 2024 đã làm 514 người chết, mất tích, gấp 2 lần thiệt hại về người cả năm 2023. Ngoài ra, trong năm 2024 cũng xảy ra một số loại hình thiên tai lớn, diện rộng như: 10 cơn bão, một áp thấp nhiệt đới, 233 trận mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, 266 trận dông

Hành động sớm-chủ động trước thiên tai

TIẾN ĐẠT



Huyện Gia Viễn (Ninh Bình) tổ chức diễn tập phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn trên sông Hoàng Long. (Ảnh HỒNG NAM)

4,19 lần trung bình 10 năm từ 2014-2023. Riêng bão và mưa lũ sau bão đã làm 345 người chết, mất tích, gấp 2 lần thiệt hại về người cả năm 2023. Ngoài ra, trong năm 2024 cũng xảy ra một số loại hình thiên tai lớn, diện rộng như: 10 cơn bão, một áp thấp nhiệt đới, 233 trận mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, 266 trận dông

lốc, sét, mưa đá, 363 trận sạt lở và hạn hán, xâm nhập mặn tại Đồng bằng sông Cửu Long, 422 trận động đất, 18 đợt gió mạnh trên biển, 17 đợt nắng nóng... Thực tế cho thấy, thiên tai ngày càng diễn biến bất thường và khó lường. Điển hình do mưa lớn cực đoan đã gây lũ quét, sạt lở đất tại nhiều điểm, gây thiệt hại rất lớn về người,

nhất là lũ quét, sạt lở đất sau bão số 3 đã làm 325 người chết, mất tích. Trong đó, có những trận lũ quét, sạt lở đất rất nghiêm trọng, như lũ quét, lũ bùn đá ngày 10/9 tại Làng Nủ (Lào Cai) làm 67 người chết, mất tích; sạt lở đất sáng do mưa lớn cực đoan đã gây lũ quét, sạt lở đất tại nhiều điểm, gây thiệt hại rất lớn về người,

mưa lớn cực đoan sau bão ở các tỉnh miền núi phía bắc, mưa lũ lớn cũng xảy ra tại các tỉnh miền trung sau bão số 6. Đặc biệt, lũ lớn tại Lệ Thủy (Quảng Bình) đạt 4,14m, trên báo động 3 là 1,44m, lớn thứ hai từ năm 1979 đến nay và chỉ thấp hơn lũ lịch sử năm 2020, gây ngập lụt diện rộng và làm 31 người chết, mất tích. Ngoài

DẤU ẤN TRONG CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Trong bối cảnh bộ máy phòng chống thiên tai có nhiều thay đổi, công tác phòng, chống thiên tai gặp nhiều khó khăn, tuy nhiên, nhờ sự quan tâm của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Chính phủ với nhiều giải pháp trước mắt cũng như lâu dài đã góp phần giảm thiệt hại do thiên tai gây ra. Ứng phó bão số 3, Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo từ sớm, từ xa; tổ chức nhiều cuộc họp trực tiếp và trực tuyến với các bộ, ngành, địa phương, ban hành các công điện để chỉ đạo sát với diễn biến tình hình; trực tiếp đi kiểm tra và phân công tất cả các Phó Thủ tướng Chính phủ và một số bộ trưởng, trưởng ngành trực tiếp đến địa bàn trọng điểm kiểm tra, chỉ đạo phòng, chống bão, lũ. Đồng thời, Chính phủ đã xuất cấp hơn 1.052 tấn gạo, 300,09 tấn giống cây trồng; 430 tỷ đồng và nhiều trang thiết bị cứu hộ cứu nạn, y tế, nhu yếu phẩm khác kịp thời hỗ trợ các địa phương cứu trợ người dân. Mặt trận Tổ quốc, Hội Chữ thập đỏ Việt Nam đã vận động, tiếp nhận ủng hộ tiền và hiện vật trị giá hơn 1.760 tỷ đồng. Các tổ chức quốc tế và các nước cứu trợ tiền và hàng trị giá hơn 22 triệu USD. Nhiều tổ chức, cá nhân đã hỗ trợ trực tiếp cho các địa phương và người dân bị thiên tai vượt qua khó khăn. Có thể nói, đối phó thiên tai năm 2024, lực lượng phòng,

chống thiên tai đã phải đối mặt các tình huống khó khăn nhất trong nhiều năm qua. Cũng thắng nhất là những ngày từ 9 đến 11/9 khi liên tục các thông tin về sự thiệt hại, mất mát lớn về người do lũ quét, sạt lở đất tại các tỉnh Lào Cai, Cao Bằng, Yên Bái do bão số 3 gây ra.

Từ công tác phòng, chống thiên tai năm 2024, nhất là bão số 3, đã để lại những bài học lớn về tổ chức, chỉ đạo phối hợp liên ngành phòng, chống thiên tai liên quan hạ tầng, nhân lực... Đồng thời, nhiệm vụ lâu dài cần rà soát, điều chỉnh chính sách, quy hoạch, kế hoạch, lồng ghép nội dung phòng, chống thiên tai vào quy hoạch, kế hoạch phát triển ngành, kinh tế-xã hội để xây dựng xã hội an toàn trước thiên tai.

Theo dự báo của Trung tâm dự báo Khí tượng-Thủy văn quốc gia, do bão mùa lũ, lũ quét và sạt lở đất là việc khó không chỉ ở Việt Nam mà cả các nước trên thế giới. Ngành khí tượng-thủy văn đã và đang tăng cường hợp tác quốc tế, sử dụng các công nghệ hiện đại để thực hiện việc dự báo, cảnh báo mưa lớn, lũ quét, sạt lở đất có khả năng xảy ra trong thời gian từ 6 giờ, 12 giờ... tại các huyện, xã trên phạm vi cả nước, người dân cần cần cứu vào các dự báo, cảnh báo của cơ quan khí tượng thủy văn để có những biện pháp ứng phó kịp thời.

Thiên tai luôn bất ngờ và chắc chắn sẽ còn tiếp tục diễn biến phức tạp, khó lường, Chính vì vậy, cần sự vào cuộc quyết liệt, đồng bộ, kịp thời của cả hệ thống chính trị, để luôn sẵn sàng ứng phó thiên tai; không ngừng nỗ lực xây dựng cộng đồng an toàn, bền vững trước thiên tai ■

Tà Xùa, khi mùa xuân về

(Tiếp theo trang 1)

Tà Xùa - miền mây trời quên với núi non - những năm gần đây trở thành điểm đến thu hút du khách trong hành trình khám phá vẻ đẹp hoang sơ của vùng Tây Bắc. Máy cuốn cuộn tung đợt sóng động, đập dềnh, dâng tràn thung lũng như tấm chăn bông xốp trắng khổng lồ chờ che, bao bọc. Không phải ngẫu nhiên người ta gọi Tà Xùa là "cõi mây" - nơi du khách được trải nghiệm cảm giác tựa như mây đang nâng từng bước chân mình.

ĐẸP TRONG BAO ĐIỀU KHÁC...

Ở xứ sở nhiệt đới gió mùa, cận xích đạo như nước ta, những miền đất nền nhiệt hằng năm không vượt quá 27°C trở về âm chỉ đếm được trên đầu ngón tay. Hầu hết những nơi ấy đều thuộc các dãy núi cao (ít nhất chừng 1.500m so với mực nước biển) ở miền bắc, núi Sa Pa (Lào Cai), Mẫu Sơn (Lang Sơn), Tam Đảo (Vĩnh Phúc), Phia Đén-Phia Oắc (Cao Bằng)... đều in dấu chân của người Pháp, thì Tà Xùa (huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La) lại tự hào mang dấu ấn khám phá của chính người Việt và dù đã "thay da đổi thịt" nhưng vẫn giữ được những nét hoang sơ, mộc mạc.

Đón chúng tôi là Hà Mạnh Luân - chủ của hai cơ sở homestay. Từ khi còn là cậu sinh viên ngành Việt văn vừa tốt nghiệp đại học, anh đã chân ướt chân ráo lên đây, say đắm "cõi mây" qua bên quyết tâm gắn bó, tính đến giờ đã ngót 10 năm. Anh kể, thời ấy, Tà Xùa mới chỉ "cựa mình" về du lịch, bà con gần như chưa có ý nghĩ, niềm tin gì. Không ai ngờ, hiện Tà Xùa đã vút lên thành một địa điểm hấp dẫn tại Việt Nam và hứa hẹn vươn tầm quốc tế. Chẳng sinh viên thiếu xuôi lạ lắm với núi rừng ngày nào giờ trở nên chẳng khác đàn bà là bao. Các cơ sở du lịch của anh đều được thiết kế độc đáo với nhà sàn đồng bào người Thái, các thiết kế từ gỗ pơ mu mà đồng bào H'Mông tích trữ lâu năm. Các homestay ở đây chủ yếu do người miền xuôi lên xây dựng, với quý phong từ cơ sở tới lớn khá phong phú. Mỗi khu cơ sở chứa khoảng 150 khách, phục vụ lưu trú, ẩm thực, văn nghệ địa phương... Một số homestay thiết kế theo hướng cách tân và cũng không ít cơ sở vẫn kiên trì bảo tồn lối nhà sàn cổ của đồng bào dân tộc bản địa, sử dụng vật liệu gỗ cũ, đan xen thơ cảm và nhiều chi tiết đậm sắc màu văn hóa truyền thống...

Mùa xuân Tà Xùa tựa bức tranh không ngừng biến ảo. Cả "cõi mây" bừng lên trong sắc hoa đào, hoa mơ, hoa mận... dưới nắng vàng như dệt lụa, ươm tơ. Bà con H'Mông trong trang phục truyền thống ủa ra đường, chơi xuân, tung còn... rôm rả mùa lễ hội. Tết của người H'Mông thường kéo dài cả tháng, các nhà trong bản thay phiên nhau làm cỗ.

Bình dân cũng đủ lớn, gà; khá giả thêm trâu, bò, dê, ngựa... để đãi nhau và đãi khách. Thế nên, du khách lên Tà Xùa dịp này, ngoài chơi hội xuân, còn có thể tung búng cơm Tết, thường thức rượu thóc "mỏ" nồng ấm, nhâm nhi miếng thịt mỡ dày ngấm vị mặn, ngai ngái hương khói bếp. Xuân làng làng đất trời, xuân rừng rừng tình người là thế.

"Mây Tà Xùa lạ lắm, đẹp lắm! Nhưng cũng quen rồi. Thực ra Tà Xùa còn rất đẹp trong bao điều khác nữa. Du khách đời khi lên lên tận đây vẫn cứ "bò qua", vừa đón chúng tôi, Hà Mạnh Luân vừa hào hứng chuyện trò. Miền rẻo cao hội tụ đủ sông, hồ, núi cao, ruộng bậc thang, thác ghềnh, làng bản... Từ Tà Xùa, theo hướng xã Xim Vàng, Hang Chú..., ruộng bậc thang mùa lúa chín chẳng khác nào Mù Cang Chải thu nhỏ. Xim Vàng còn giữ được những khoảnh rừng rậm, suối thác bốn mùa âm ỉ suốt cả năm... Thiên nhiên thơ mộng chan hòa nên bà con rất chăm chỉ trồng lúa, năng suất cao hơn hẳn so với mặt bằng năm xa vùng cao của huyện Bắc Yên.

Từ Tà Xùa có nhiều lối đi tỏa đến nhiều điểm dừng chân lý tưởng cho du khách. Hồ thủy điện Suối Sập 2 - nơi hợp lưu của vỏ số những dòng suối nhỏ từ hai bản xa xôi nhất của Sơn La là Háng Đồng và Làng Sáng - mang vẻ đẹp đầy ắp mộng. Mặt hồ thường rất phẳng lặng, nước xanh màu canh hến, lúc chuyển sang ngọc bích. Chèo thuyền bè trên hồ, du khách luôn có cảm giác lạc cõi bóng lá tiên cảnh. Theo nhịp mái chèo, cảnh trí hai bên bờ hiện ra nét hoang vu, huyền bí. Trên thuyền bè đôi khi có cá nược, thêm vô rêu Hang Chú độc tung ngum nhỏ, du khách cứ việc thỏa thuê giữa sơn thủy hữu tình. Nói đến rượu Hang Chú, không thể không nhắc tới ông Giảng Khua Nến nước tiếng khắp vùng. Ông thực hành, trao truyền cho bà con bí quyết về nguyên liệu, quy trình rất tỉ mỉ, công phu. U rượu nhất nhất phải là loại thóc "mỏ" trên nương được lựa chọn kỹ càng rồi ủ mầm, luộc chín... sau đó trộn men là truyền thống, lại tiếp tục quy trình chờ lên men, chưng cất... mới thành. Ông Nến góp phần quan trọng trong việc phát triển nghề nấu rượu truyền thống, vừa giúp bà con cải thiện thu nhập vừa quảng bá đặc sản địa phương

đến với du khách. Hiện xã Hang Chú có 10 bản với hơn 30 hộ dân nấu rượu, trong đó bản Pá Cư Sáng có nhiều hộ dân theo nghề truyền thống này nhất. Rượu thóc "mỏ" Hang Chú không đơn thuần là một sản phẩm mà còn là kết tinh của vẻ đẹp tâm hồn, sự kết nối giữa con người với thiên nhiên, giữa quá khứ và hiện tại. Từng câu chuyện từ đời ông, đời cha... trong làng làng hơi men gợi trọn sự mộc mạc, chân thành của đất và người miền mây trắng.

MÙA HOA KHOE SẮC VỚI MÂY TRỜI...

Du khách đến Tà Xùa ngày càng đông và cũng đã quen với sự biến đổi không ngừng của thiên nhiên, cảnh sắc. Họ sẽ không hề thất vọng nếu có ngày thăm một quen thuộc như hoàn toàn biến mất. Mây đi vắng, trời càng rộng núi càng cao, bao điều thú vị còn chờ đợi khám phá. Móm Ca Hèo nằm trên đường tránh sạt Tà Xùa theo hướng sông thủy điện là điểm check-in rất lý cuốn bởi du khách có thể "săn" được những bức ảnh đẹp lạ lùng. "Cây táo cổ đơn" qua năm tháng có một mình kết tán tròn hình cây nấm khổng lồ bên dòng sông xanh ngọc giữa bãi ngát đồi cao gió lộng, nên thơ mà cũng phảng phất nỗi niềm. Triển đãi cảnh sông Làng Sáng, an ra thung lũng, cỏ mọc đều như rải thảm, mọi người quen gọi là thảo nguyên. Chốn này không hợp đồng người, chỉ một mình, hoặc đôi bạn nào đó cần phút giây ngồi lặng trong xa để tìm thấy bình yên trong tâm trí...

Với du khách ưa trải nghiệm cảm giác mạnh có thể lui về hướng Háng Đồng, Làng Sáng... sẽ được tận mắt chiêm ngưỡng sự kỳ vĩ, bí ẩn của núi cao, rừng già nguyên sinh, tham thú vật đầy đặc. Ở đó, chòm núi U Bò được cho là thuộc vùng tam giác bí ẩn với sự hút rất lạ lùng của tự nhiên đã tạo nên nhiều hiện tượng kỳ bí ly giải. Tuy nhiên, địa hình nơi đây khá phức tạp nên người dân vẫn thường nhắc nhở, khuyến cáo du khách cần chuẩn bị các kỹ năng cần thiết và nên có bà con địa phương thông thạo địa hình đồng hành. Còn bao địa điểm hấp dẫn làm nên "thương hiệu" Tà Xùa. Sông Khủng Long - dải đất lớn vồng lên giữa thung lũng mênh

mông giống lưng khủng long, từ đầu tới cuối "sống lưng" dài tới 1.200m. Ngày dày mây, bước từng bước trên ấy sẽ là trải nghiệm đầy cung bậc. Phía đối diện, Mỏm Lạc Đà - quả núi bên kia thung lũng cao hơn cả Sóng Khủng Long, nếu lên được vừa có thể ngắm biển mây phía này vừa ngắm được cả biển mây ở phía thung lũng huyện Bắc Yên.

Nét thú vị, hấp dẫn của Tà Xùa còn ở thăm sâu via tầng vau hòa, phong tục của đồng bào H'Mông với cội nguồn hào sảng, kiêu hãnh xử rẻo cao được đúc kết thành câu thơ "đi trên con đường núi/ mọi đỉnh núi đều thấp hơn đầu gối". Bao đời, đồng bào vừa buông tay chạm mây, vừa cười lên mây... Những mùa hoa suốt bốn mùa đều chấp chớn trong biển mây bất tận. Cuối xuân đầu hạ, hoa đào rụng rơi, nối tiếp là muà hoa trấu, táo mèo trong muốt. Táo mèo cho thu hoạch nhiều nhất ở vùng Hang Chú, Xim Vàng, quả vàng muống, có loại mà đào thì hồng ửng. Mùa hè và mùa thu, Tà Xùa với đàn sương bao phủ, trời cao xanh hơn, gió lùa bát ngát, tâm nhìn rất rộng tạnh các lạng bản, cảnh rừng đồi cao gió lộng, núi reo ca, in bóng của suối, thác, sông, hồ.

"Những buổi xuống bản về muộn, tôi thấy trăng dài vàng cả một khoảng đeo, con đường trước mắt như dẫn lên thiên giới. Tà Xùa về đêm yên ắng, bản hợp xướng của không gian trong lành diệu vợi, nó đẹp vì không bị ô nhiễm, không bị khuếch tán", Hà Mạnh Luân nói trong sự mơ mộng, tự hào về mảnh đất anh coi như quê hương thứ hai. Có rất nhiều người miền xuôi đã trở thành con của núi rừng như thế.

Trong câu chuyện cùng chúng tôi, anh mới bắt con nơi đây vẫn chưa thôi day dứt. Thiên tại năm cũ còn để lại dấu ấn thiệt hại về người và của. Có người dưới xuôi lên đây, vừa mới ấm áp khát vọng mới mang, đưa đến cơ hội lao động, đổi đời cho bà con thì đã nằm lại vĩnh viễn nơi này. Nhưng nhịp sống mới lại sinh sôi như quy luật ngàn đời. Người ta bằng khuôn trong ký ức và bước về tương lai. Tinh mơ thức dậy, mặt trời hồng ló rạng trên biển mây trắng xóa, cảnh tượng quá đổi hùng hoàng mà êm ấm, trái ngược thời tiết giá buốt khốc liệt. Giàng A Tủa, Múa A Páo, hai đứa trẻ người H'Mông xúng xính quần áo mới, riu rít dẫn đoàn khách du lịch dạo chơi trong buổi sáng mùa xuân. Mặt trời đã lên cao, thung lũng mây chùng chình chuyển động theo từng đợt gió. "Cứ như mình đang bay trên trời ấy", Múa A Páo reo lên. Tà Xùa, nơi đất trời hòa quyện cùng những giấc mơ mộng ngàn tiếng trẻ, nơi sự mơ mộng được chấp thêm đôi cánh tinh khôi... dường như bởi lẽ này, du khách thường không nói lời tạm biệt. Họ tin mình sớm trở lại ■

Khởi dòng du lịch sông Hồng

(Tiếp theo trang 1)



Khách du lịch phấn khởi khi được trải nghiệm du lịch trên sông Hồng.

Hành trình bắt đầu vào lúc hoàng hôn và kết thúc sau ba giờ trải nghiệm. Du khách được thưởng ngoạn cảnh sắc hai bên bờ sông Hồng vào buổi chiều tối, đi qua các cây cầu Chương Dương, Long Biên. Du thuyền sẽ thả neo để khách du lịch ngắm cầu Nhật Tân và thưởng thức bữa tối trên du thuyền. Trong suốt hành trình, khách du lịch được thưởng thức âm nhạc, giao lưu văn nghệ... Tiết trời se lạnh là thời điểm lý tưởng để khách du lịch có những trải nghiệm trên sông khi màn đêm buông xuống.

Sông Hồng là con sông mẹ của Đồng bằng Bắc Bộ. Trong đó, riêng đoạn chảy qua Hà Nội có chiều dài khoảng 160 km, đi qua địa bàn 15 quận, huyện. Dọc hai bên sông Hồng có nhiều di tích lịch sử, văn hóa, làng nghề. Đó là đình Chèm (quận Bắc Từ Liêm); đền Ghềnh, đền Rừng (quận Long Biên); làng gốm Bát Tràng (huyện Gia Lâm); đền Dám, đền Đại Lộ (huyện Thường Tín)... Đây là điều kiện thuận lợi để hình thành nên tuyến du lịch sông Hồng. Xi nghiệp Đầu tư và phát triển Du lịch sông Hồng sau gần 30 năm khai thác, từ chỗ ban đầu chỉ có một tuyến mang tên "An tượng sông Hồng", hiện đã có thêm năm chương trình đi từ Hà Nội tới các tỉnh: Hưng Yên, Bắc Ninh, Hà Nam với nhiều điểm tham quan nổi tiếng. Ngoài ra còn có các chương trình dọc sông được thiết kế riêng theo nhu cầu khách hàng. Tháng 10/2023, Xi nghiệp đầu tư thêm du thuyền Thăng Long Victory có hệ thống cơ sở vật chất hiện đại nhất Hà Nội hiện nay.

THẢO GIỮ NHỮNG RÀO CẢN

Hầu hết các con sông lớn chảy qua thành phố đều được khai thác du lịch. Ở Việt Nam, những tour đường sông nổi tiếng phải kể đến sông Hương (Thừa Thiên Huế), sông Hàn

(Đà Nẵng)... Năm 2019, tờ *Daily Mail* (Anh) đã bình chọn sông Hồng là một trong tám địa điểm du thuyền trên sông tuyệt nhất thế giới. Từ tuyến du lịch dọc sông Hồng, có thể dễ dàng kết nối với các tuyến du lịch đường sông khác thông qua sông Đuống, sông Đáy. Tuy nhiên, điều đáng tiếc là trên địa bàn Hà Nội, chỉ duy nhất một doanh nghiệp khai thác du lịch sông Hồng. Đáng tiếc hơn, trong các tuyến du lịch của doanh nghiệp này, chỉ có tuyến "An tượng sông Hồng" thường xuyên hoạt động, các tour còn lại chỉ thực hiện khi có khách đặt hàng. Trước đây, Công ty A Class Cruises Group từng kéo du thuyền cao cấp mang tên Jade of River từ vịnh Hạ Long (Quảng Ninh) về hoạt động trên sông Hồng. Nhưng sau khi kéo vào thì đã phải... kéo ra. Bởi việc khai thác du lịch sông Hồng không đem lại hiệu quả như mong muốn. Giám đốc A Class Cruises Group Nguyễn Quốc Tín... Đây là điều kiện thuận lợi để hình thành nên tuyến du lịch sông Hồng. Xi nghiệp Đầu tư và phát triển Du lịch sông Hồng sau gần 30 năm khai thác, từ chỗ ban đầu chỉ có một tuyến mang tên "An tượng sông Hồng", hiện đã có thêm năm chương trình đi từ Hà Nội tới các tỉnh: Hưng Yên, Bắc Ninh, Hà Nam với nhiều điểm tham quan nổi tiếng. Ngoài ra còn có các chương trình dọc sông được thiết kế riêng theo nhu cầu khách hàng. Tháng 10/2023, Xi nghiệp đầu tư thêm du thuyền Thăng Long Victory có hệ thống cơ sở vật chất hiện đại nhất Hà Nội hiện nay.

Điều ông Nguyễn Quốc An trần trở cũng chính là rào cản lớn nhất của du lịch sông Hồng hiện nay. "Bến tàu du lịch" Chương Dương Độ chỉ là một cầu tàu tạm lèn bằng gỗ. Thậm chí bước lên còn cảm giác bấp bênh thiếu an toàn. Chung quanh bến tàu là khu vực sinh sống của người dân nên rất lộn xộn. Hệ thống thoát nước thải chảy qua bến, người dân đổ rác thải ra ven bờ khiến môi trường bị ô nhiễm. Trong khi bến Chương Dương Độ không đáp ứng được yêu cầu phục vụ khách thì bến thủy nội địa tại khu vực làng gốm Bát Tràng lại

bị bỏ quên. Dù đã được thành phố đầu tư xây dựng nhiều năm nay, nhưng bến tàu này lại chưa từng hoạt động do nhiều yếu tố. Trong đó có yếu tố kỹ thuật khiến tàu rất khó cập bến và gây khó khăn cho khách du lịch.

Cảnh quan sông Hồng nhìn chung đẹp mắt, nhưng nhiều năm qua, nhiều khu vực bị đổ rác thải, hoặc nhếch nhác. Tổng Giám đốc Công ty TNHH Du lịch AZA Nguyễn Tiến Đạt cho rằng, đây là một trong những lý do vì sao khi đi tàu du lịch trên sông Hồng, du khách không mấy hào hứng ngắm cảnh. Việc các tour chủ yếu tham quan đình, đền, chùa, làng nghề, chùa tạo thành gói sản phẩm hấp dẫn cũng đang "kéo lùi" du lịch sông Hồng. Để "đánh thức" tiềm năng du lịch sông Hồng, trước mắt, cần giải được các bài toán bất cập nêu trên. Giám đốc Xi nghiệp Đầu tư và phát triển Du lịch sông Hồng Nguyễn Thị Hồng Minh cho rằng, cần xây dựng thêm các khu vui chơi giải trí trên sông như chèo thuyền kayak, cắm trại; xây dựng khu trải nghiệm nông nghiệp ven sông; phát triển mô hình du lịch cộng đồng gắn với trải nghiệm đời sống văn hóa Đồng bằng sông Hồng, trải nghiệm nghề truyền thống tại các làng nghề... Những hoạt động hấp dẫn có sự tham gia của người dân địa phương sẽ thu hút khách du lịch, đặc biệt là khách quốc tế; kéo dài thời gian lưu trú và tăng chi tiêu của du khách. Tổng Giám đốc Công ty TNHH Du lịch AZA Nguyễn Tiến Đạt đề xuất: "Cần đầu tư, nâng cấp chất lượng tàu sông song với việc nâng cao chất lượng phục vụ, trình độ của đội ngũ nhân viên du khách. Có thể mời các ban nhạc chơi trên tàu để du khách thưởng thức nghệ thuật. Bên cạnh đó, các đơn vị đầu cần tăng năng lực đón khách thông qua việc giới thiệu sản phẩm tới từng đối tượng khách; kết nối với chính quyền địa phương và doanh nghiệp lữ hành để cùng xây dựng sản phẩm và đưa khách đến..."

Phó Giám đốc Sở Du lịch Hà Nội Trần Trung Hiếu cho biết, Sở Du lịch đã khảo sát tuyến du lịch sông Hồng và sẽ tiếp tục nghiên cứu, tham khảo ý kiến của các sở, ngành, các chuyên gia để tham mưu, đề xuất với UBND thành phố về việc khai thác, phát triển tuyến du lịch sông Hồng theo quy định, trong đó, ưu tiên đầu tư, xây dựng và quản lý bến tàu thủy nội địa; cải tạo cảnh quan môi trường; bảo đảm an ninh, an toàn cho du khách; nâng cao chất lượng sản phẩm bằng cách gia tăng trải nghiệm cho du khách ■

Tiến triển trong quan hệ Iran-Saudi Arabia

THANH HAI

Tổng Tham mưu trưởng Các Lực lượng vũ trang Saudi Arabia Fayyad Al-Ruwaili đã có chuyến thăm hiếm hoi tới Iran kể từ khi hai nước khôi phục quan hệ vào năm ngoái. Cuộc gặp này có thể được coi là bước tiến trong quan hệ Iran-Saudi Arabia, góp phần quan trọng vào việc tăng cường an ninh và duy trì sự ổn định của khu vực.



Cuộc gặp giữa Thái tử Saudi Arabia và Bộ trưởng Ngoại giao Iran.

NG Al-Ruwaili đã gặp người đồng cấp Iran, Tướng Mohammad Bagheri tại trụ sở Bộ Tổng Tham mưu Các Lực lượng vũ trang Iran ở thủ đô Tehran. Một trong những chủ đề chính của cuộc hội đàm giữa hai quan chức quốc phòng cấp cao của Iran và Saudi Arabia là sự phát triển của ngoại giao quốc phòng và mở rộng hợp tác song phương. Ông Bagheri nhấn mạnh đến việc tăng cường hợp tác an ninh giữa hai nước và Tổng Tham mưu trưởng quân đội Iran bày tỏ mong muốn hải quân Saudi Arabia sẽ tham gia các cuộc tập trận với Iran vào năm tới, với tư cách là bên tham gia hoặc quan sát viên.

Quan hệ ngoại giao giữa Tehran và Riyadh từng bị gián đoạn vào năm 2016, sau khi xảy ra vụ người biểu tình Iran tấn công trụ sở các phái đoàn ngoại giao Saudi Arabia tại Iran, liên quan việc Riyadh

tử hình Giáo sĩ Hồi giáo dòng Shi'ite Nimr al-Nimr. Quan hệ giữa hai nước cũng xấu đi do bất đồng liên quan đến những cuộc xung đột ở Syria và Yemen. Vào tháng 3/2023, Iran và Saudi Arabia đã nhất trí thiết lập lại quan hệ ngoại giao với một thỏa thuận do Trung Quốc làm trung gian. Gần đây, Bộ trưởng Ngoại giao Iran Abbas Araghchi và người đồng cấp Saudi Arabia Faisal bin Farhan Al Saud đã hội đàm tại thủ đô Riyadh, trong đó thảo luận về quan hệ song phương cũng như diễn biến khu vực trong bối cảnh căng thẳng gia tăng ở Trung Đông. Bộ trưởng Araghchi nhấn mạnh, chính quyền của Tổng thống Masoud Pezeshkian tiếp tục chính sách mở rộng quan hệ với các nước láng giềng, nhằm tăng cường an ninh, ổn định và thịnh vượng của khu vực. Người đứng đầu ngành ngoại giao Iran cũng nêu bật nhu cầu thực hiện các

thỏa thuận đã đạt được giữa hai nước dưới thời chính quyền của cố Tổng thống Iran Ebrahim Raisi. Phía Saudi Arabia khẳng định hai nước có mục tiêu chung là duy trì an ninh và ổn định trong khu vực, đồng thời tuyên bố Riyadh sẵn sàng hợp tác để đạt được mục tiêu này. Ông Faisal cũng khẳng định quyết tâm của Saudi Arabia tiếp tục củng cố quan hệ với Iran và nêu bật tầm quan trọng của sự hợp tác và phối hợp liên tục giữa hai bên trong nhiều vấn đề khác nhau.

Đầu tháng 10 vừa qua, tại thủ đô Doha của Qatar, Tổng thống Iran Masoud Pezeshkian và Bộ trưởng Ngoại giao Saudi Arabia Faisal bin Farhan Al Saud đã thảo luận về quan hệ song phương. Tổng thống Pezeshkian bày tỏ hài lòng với động lực ngày càng tăng của quan hệ giữa hai nước, đồng thời nhấn mạnh Iran sẵn sàng tăng cường

tương tác với Saudi Arabia trong mọi lĩnh vực. Về phần mình, Bộ trưởng Ngoại giao Al Saud đã bày tỏ quyết tâm của Saudi Arabia trong việc phát triển quan hệ với Iran. Ông nói: "Chúng tôi muốn khép lại trang sử bất đồng giữa hai quốc gia mãi mãi và hướng tới giải quyết các vấn đề của chúng ta và mở rộng quan hệ như hai quốc gia hữu nghị và anh em". Trong bối cảnh tình hình khu vực Trung Đông căng thẳng bởi xung đột leo thang, Saudi Arabia bày tỏ tin tưởng sự sáng suốt của Iran trong việc quản lý tình hình và đóng góp vào việc khôi phục sự bình yên và hòa bình trong khu vực.

Tại cuộc gặp ở thủ đô Riyadh diễn ra bên lễ Hội nghị thượng đỉnh Arab-Hồi giáo tại Saudi Arabia, Phó Tổng thống thứ nhất Iran Mohammad-Reza Aref và Thái tử kiêm Thủ tướng Saudi Arabia Mohammed bin Salman Al Saud đã bày tỏ sự lạc quan về tương lai của mối quan hệ song phương. Phó Tổng thống Iran nhấn mạnh vai trò ảnh hưởng của Iran và Saudi Arabia ở khu vực, tuyên bố rằng việc tăng cường quan hệ chính trị đang đi theo con đường tích cực và sự phát triển này sẽ không chỉ có lợi đối với hai nước mà còn vì lợi ích của quốc gia Hồi giáo khác cũng như khu vực. Ông Aref cho biết thêm, bên cạnh quan hệ chính trị, Iran và Saudi Arabia đạt mục tiêu tăng cường hợp tác trong các lĩnh vực kinh tế, văn hóa, khoa học và công nghệ. Phó Tổng thống thứ nhất Iran cũng nêu bật vai trò quan trọng của hai nước trong việc giải quyết các xung đột khu vực. Trong khi đó, Thái tử Saudi Arabia tuyên bố việc mở rộng và làm sâu sắc thêm quan hệ song phương với Iran có nhiều thuận lợi và Riyadh cam kết tiếp tục thúc đẩy quan hệ này, đặc biệt là trong các lĩnh vực kinh tế và văn hóa.

Nền kinh tế Iran chịu thiệt hại nặng nề bởi lệnh trừng phạt kéo dài của Mỹ và phương Tây. Thời gian gần đây, mặc dù các chỉ số kinh tế chính của Iran có vẻ khả quan - GDP tăng 5% vào năm 2023 và dự kiến sẽ tăng 3,2% vào năm 2024, xuất khẩu dầu mỏ tăng và các lĩnh vực chính trị như dịch vụ và sản xuất động cơ khá tốt, song lạm phát vẫn ở mức cao, đồng tiền mất giá kỷ lục, đầu tư nước ngoài thấp hơn kỳ vọng và thất nghiệp phi đầu mô đang trầm trọng đáng kể. Iran hy vọng việc khôi phục quan hệ với Saudi Arabia sẽ giúp củng cố mối quan hệ của nước này với các quốc gia Arab vùng Vịnh, góp phần giúp Tehran tìm kiếm thêm các khoản đầu tư để khôi phục nền kinh tế.

Ngành năng lượng chuyển mình

NGOC HUONG

Bất chấp những biến động khó lường của tình hình kinh tế, chính trị thế giới, ngành năng lượng toàn cầu đang đứng trước thời cơ mới khi chứng kiến đồng thời sự tái xuất ngoạn mục của điện hạt nhân và sự trỗi dậy mạnh mẽ của năng lượng tái tạo. Bước chuyển này không chỉ mở ra cơ hội chấm dứt kỷ nguyên năng lượng hóa thạch, mà còn giúp các nước sớm hiện thực hóa mục tiêu trung hòa carbon.

Có quan Năng lượng Quốc tế (IEA) nhấn mạnh, thế giới đang đứng trước bước ngoặt lịch sử khi kỷ nguyên nhiên liệu hóa thạch dần khép lại, mở ra trang mới của năng lượng tái tạo. Theo đó, năm 2025 sẽ đánh dấu thời điểm năng lượng tái tạo lần đầu vượt than đá, trở thành nguồn cung điện lớn nhất, chiếm tới 35% tổng nguồn cung điện toàn cầu trong năm 2025.

Cùng với cú bứt tốc của năng lượng tái tạo, sự trở lại của điện hạt nhân cũng là sự kiện được trông đợi trong năm nay. Trong khi năm 2024 đánh dấu bước ngoặt quan trọng khi hàng loạt nước, như Italia, Nhật Bản, Serbia, Indonesia..., quyết định hồi sinh và đẩy mạnh phát triển các nhà máy điện hạt nhân nhằm giải tỏa "cơn khát" năng lượng, thì năm 2025 được coi là thời điểm quan trọng để các quốc gia hiện thực hóa ý tưởng phục hưng ngành công nghiệp quan trọng này.

Giới chuyên gia nhận định, phát triển năng lượng tái tạo và điện hạt nhân là xu thế tất yếu khi các nước đang tăng tốc để hoàn thành đúng hạn mục tiêu trung hòa carbon, chống biến đổi khí hậu. Báo cáo do World Weather Attribution (WWA), tổ chức chuyên nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, vừa công bố cho thấy, năm 2024 vừa qua, 29 sự kiện thời tiết khắc nghiệt xảy ra trên toàn thế giới đã khiến hơn 3.700 người chết và ảnh hưởng cuộc sống của hàng triệu người. Trong số đó, có tới 26 sự kiện có mối liên hệ rõ ràng với biến đổi khí hậu. Nhà khoa học Friederike Otto thuộc WWA cảnh báo, nếu thế giới tiếp tục sử dụng nhiên liệu hóa thạch, tình trạng nêu trên sẽ trở nên tồi tệ hơn. Trong bối cảnh đó, chuyển sang sử dụng nguồn năng lượng sạch là

bước đi tất yếu để hạn chế các thảm họa thiên nhiên.

Ngoài ra, mở rộng nguồn cung năng lượng cũng là yêu cầu cấp thiết trong bối cảnh nhu cầu tiêu thụ điện toàn cầu tiếp tục tăng trong năm 2025, do kinh tế phục hồi, nhu cầu năng lượng phục vụ phát triển trí tuệ nhân tạo (AI) và sản xuất công nghiệp tăng. Theo giới quan sát, sau nhiều năm tập trung vào năng lượng tái tạo, các ông lớn công nghệ đang chuyển sang năng lượng hạt nhân vì nguồn cung hiệu quả và bền vững hơn. Google, Amazon, Microsoft và Meta là những cái tên đình đám trong làng công nghệ đang đi đầu trong nỗ lực đầu tư vào các dự án điện hạt nhân, để đáp ứng nhu cầu năng lượng khổng lồ của các trung tâm dữ liệu và mô hình AI.

Các chính phủ dự kiến sẽ tiếp tục đóng vai trò then chốt trong việc đẩy nhanh tiến trình chuyển đổi năng lượng toàn cầu. Thời gian qua, nhiều nước đã khẳng định vai trò tiên phong trong nỗ lực này. Tại Mỹ, Chính phủ Tổng thống Joe Biden đã phân bổ hơn 100 tỷ USD cho các dự án năng lượng sạch. Nhật Bản đặt mục tiêu đưa năng lượng tái tạo thành nguồn năng lượng lớn

nhất, đóng góp 40-50% tổng sản lượng điện vào năm 2040.

Trong khi đó, chỉ trong hai năm qua, Australia đã thực hiện hơn 60 dự án năng lượng tái tạo, từng bước tiến tới mục tiêu biến Xứ sở Chuột túi thành siêu cường về năng lượng xanh... IEA ước tính, với các khoản chi mạnh tay của chính phủ các nước, đầu tư toàn cầu vào năng lượng sạch có thể đạt 2.000 tỷ USD trong năm 2024, gấp đôi mức dành cho nhiên liệu hóa thạch.

Tuy nhiên, nỗ lực chuyển đổi của ngành năng lượng cũng đối mặt một số rào cản. Do phụ thuộc vào môi trường tự nhiên nên năng lượng tái tạo có tính ổn định thấp hơn các nguồn năng lượng truyền thống, trong khi chi phí đầu tư ban đầu khá cao. Trong khi đó, việc xây dựng các nhà máy điện hạt nhân cũng đòi hỏi nguồn vốn lớn, công nghệ hiện đại, đầu tư dài hạn và yêu cầu cao về tiêu chuẩn an toàn.

Bất chấp những khó khăn, giới chuyên gia kỳ vọng ngành năng lượng toàn cầu sẽ tận dụng được thời cơ "chín muồi" trong năm 2025 để chuyển mình thành công, qua đó vừa bảo đảm an ninh năng lượng, vừa góp phần hiện thực hóa các mục tiêu về khí hậu.



Công nhân vận hành nhà máy thủy điện tích năng ở Trung Quốc. (Ảnh TÂN HOA XÃ)

BẠN ĐỌC

BÁO Nhân Dân nhận được Công văn số 4690/BTCĐTW-XLD ngày 5/12/2024 của Thanh tra Chính phủ trả lời đơn của ông Nguyễn Hoàng Nhiên, trú tại 51 Lạch Tray, phường Lạch Tray, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng, kiến nghị về những sai phạm của Ủy ban nhân dân huyện Thủy Nguyên liên quan việc triển khai Dự án đầu tư xây dựng đường bao phía nam, xã Thủy Sơn, huyện Thủy Nguyên, TP Hải Phòng. Trong đơn công dân trình bày, mặc dù Dự án đã có nhiều ý kiến của các sở, ban, ngành của thành phố Hải Phòng về việc điều chỉnh, xác định vị trí, hướng tuyến, xác định vấn đề Ủy ban nhân dân huyện Thủy Nguyên phê duyệt và ban hành quyết định lựa chọn nhà thầu gói thầu số 8, thì công xây dựng tuyến đường bao phía nam Thủy Sơn.

Sau khi xem xét nội dung đơn, căn cứ theo quy định của pháp luật, Thông tư số 05/2021/TT-TTCP ngày 1/10/2021 của Thanh tra Chính phủ quy định quy trình xử lý đơn khiếu nại, đơn tố cáo, kiến nghị, phản ánh và Quy định về việc tiếp nhận, xử lý đơn thư của cơ quan Thanh tra Chính phủ ban hành kèm theo Quyết định số 731/QĐ-TTCP ngày 31/12/2021 của Tổng Thanh tra Chính phủ, Thanh tra Chính phủ chuyển đơn của ông Nguyễn Hoàng Nhiên đến Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng để xem xét, giải quyết trả lời đơn theo quy định của pháp luật. Đề nghị thông tin kết quả đến Báo Nhân Dân và Thanh tra Chính phủ.

● Báo Nhân Dân có công văn đề nghị cơ quan chức năng hỗ trợ tìm kiếm hải cốt liệt sĩ Ngô Đình Phúc, sinh năm 1944, quê quán: xã Thạch Trị, huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh; nhập ngũ tháng 2/1965; hy sinh ngày 12/4/1968, đơn vị khi hy sinh: đ27, QK Trị Thiên; nơi

KẾT QUẢ THƯ BẠN ĐỌC

an táng ban đầu: Đồi 50 Cam Thủy, Cam Lộ.

Ngày 6/12/2024, Cục Chính sách (Tổng cục Chính trị Quân đội nhân dân Việt Nam) có Công văn số 4580/CS-CTMLS gửi Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh Quảng Trị, nội dung chính như sau: Tra cứu cơ sở dữ liệu quân nhân hy sinh, tử trận, mất tin, mất tích trong chiến tranh do Cục Chính sách (Tổng cục Chính trị Quân đội nhân dân Việt Nam quản lý và danh sách liệt sĩ các đơn vị, địa phương tổng hợp, báo cáo, có thông tin liệt sĩ Ngô Đình Phúc.

Đề nghị Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh Quảng Trị chỉ đạo cơ quan, đơn vị phối hợp với các ngành, địa phương liên quan; căn cứ kết quả rà soát, hoàn thiện hồ sơ, danh sách liệt sĩ; xác minh, kết luận địa bàn, lập bản đồ tìm kiếm, quy tập hải cốt liệt sĩ; giải mã ký hiệu, phiên hiệu đơn vị trong chiến tranh, kiểm tra, xác minh, kết luận thông tin nơi hy sinh, nơi an táng ban đầu liệt sĩ Ngô Đình Phúc tại địa danh ghi trong Giấy xác nhận thông tin về nơi liệt sĩ hy sinh; hải cốt liệt sĩ đã được tìm kiếm, quy tập chưa? Nếu đã quy tập, an táng tại nghĩa trang liệt sĩ nào? Trường hợp chưa quy tập thì lập kế hoạch, tổ chức lực lượng tìm kiếm, quy tập hải cốt liệt sĩ theo quy định; báo cáo kết quả về Cục Chính sách (Tổng cục Chính trị Quân đội nhân dân Việt Nam) và thông báo đến thân nhân liệt sĩ biết.

● Báo Nhân Dân nhận được Công văn số 6397/TTTP-VP ngày 10/12/2024 của Thanh tra thành phố Hà Nội trả lời đơn của ông Phạm Quang Quế đại diện đơn tiếp tục kiến nghị liên quan việc bồi thường hỗ trợ, thu hồi đất để thực hiện Dự án đầu tư mở rộng đường vành đai III, đoạn Mai Dịch-cầu

Thăng Long, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội, nội dung chính như sau:

Ngày 10/9/2018, Ủy ban nhân dân quận Bắc Từ Liêm đã ban hành các Quyết định giải quyết khiếu nại (lần đầu) đối với các hồ. Không đồng ý với kết quả giải quyết khiếu nại của Ủy ban nhân dân quận Bắc Từ Liêm, các hộ dân có đơn khiếu nại Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội. Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội đã ban hành các Quyết định giải quyết khiếu nại lần 2. Ngày 20/6/2024, đồng chí Nguyễn Ngọc Tuấn, Phó Bí thư Thành ủy, Chủ tịch Hội đồng nhân dân thành phố đã chủ trì cùng đại diện các cơ quan Trung ương, lãnh đạo các sở, ngành thành phố, Ủy ban nhân dân quận Bắc Từ Liêm, Ủy ban nhân dân phường Cổ Nhuế 2, tiếp ông Phạm Quang Quế và một số công dân liên quan để xem xét đơn kiến nghị của ông Phạm Quang Quế.

Theo đó, đối với khoản hỗ trợ khác cho hộ kinh doanh Gi-a-ra ô-tô Quang Quế: Hội đồng nhân dân thành phố đề nghị Ủy ban nhân dân quận Bắc Từ Liêm tổ chức làm việc ngay với công dân, đề nghị công dân cung cấp hồ sơ, tài liệu, trên cơ sở đó xem xét phương án bổ sung, hỗ trợ khác cho hộ kinh doanh Gi-a-ra ô-tô Quang Quế. Đề nghị công dân phối hợp với Ủy ban nhân dân quận Bắc Từ Liêm để nhận tiền bồi thường, hỗ trợ tài chính cơ theo phương án đã được phê duyệt; cung cấp hồ sơ, tài liệu để Ủy ban nhân dân quận Bắc Từ Liêm xem xét phương án bổ sung hỗ trợ khác cho hộ kinh doanh.

Đến nay, qua rà soát, Thanh tra thành phố chưa nhận được kết quả thực hiện của Ủy ban nhân dân quận Bắc Từ Liêm. Thanh tra thành phố đề nghị

Ủy ban nhân dân quận Bắc Từ Liêm khẩn trương thực hiện theo chỉ đạo, báo cáo Hội đồng nhân dân thành phố đồng thời thông tin kết quả thực hiện đến Báo Nhân Dân.

● Báo Nhân Dân nhận được Công văn số 6813/UBND-TCD ngày 26/11/2024 của Ủy ban nhân dân huyện Tân Yên (Bắc Giang) trả lời đơn của bà Vũ Thị Dương trú tại Khu Ngõ, thị trấn Cao Thượng, tỉnh Bắc Giang khiếu nại về việc: "Ủy ban nhân dân huyện Tân Yên ra Quyết định thu hồi đất để thực hiện Dự Án Khu đô thị An Huy, thị trấn Cao Thượng, nhưng việc bồi thường, đền bù đối với gia đình bà không hợp lý..."

Sau khi xem xét nội dung đơn, căn cứ Thông tư số 05/2021/TT-TTCP ngày 1/10/2021 của Thanh tra Chính phủ quy định quy trình xử lý đơn thư khiếu nại, đơn tố cáo, đơn kiến nghị phản ánh và quy định của pháp luật, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Phan Thế Tuấn chuyển đơn của công dân đến Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Tân Yên để kiểm tra, làm rõ nội dung đơn; xem xét giải quyết theo quy định.

● Báo Nhân Dân nhận được Công văn số 11371/CAHN-QLHC ngày 10/12/2024 của Công an thành phố Hà Nội trả lời đơn của bà Nguyễn Thị Thu Huyền, địa chỉ tại 67B Hàng Bông, Hoàn Kiếm, Hà Nội kiến nghị việc: "Đề nghị cơ quan chức năng khôi phục dữ liệu dân cư và cấp căn cước công dân gắn chip cho bà Huyền và con gái tên là Nguyễn Cao Kỳ Duyên tại địa chỉ 67B Hàng Bông, phường Hàng Gai, quận Hoàn Kiếm". Căn cứ tài liệu báo cáo của các đơn vị, cá nhân có liên quan và hồ sơ lưu trữ, Công an TP Hà Nội trao đổi như sau:

- Đối với nội dung nêu trên, ngày 26/1/2024, Công an TP Hà Nội đã có Văn bản số 719 thông báo kết quả giải quyết đơn thư của bà Nguyễn Thị Thu Huyền, trong đó nêu rõ: Công an phường Hàng Gai không có căn cứ để giải quyết đăng ký thường trú cho bà Nguyễn Thị Thu Huyền và con gái là Nguyễn Cao Kỳ Duyên tại địa chỉ 67B Hàng Bông, phường Hàng Gai, quận Hoàn Kiếm. Vì vậy Công an TP Hà Nội không có căn cứ để cấp căn cước công dân gắn chip cho bà Nguyễn Thị Thu Huyền và con gái là Nguyễn Cao Kỳ Duyên tại địa chỉ nêu trên.

Từ ngày 1/7/2024, Luật Căn cước số 26/2023/QH15 có hiệu lực thi hành, qua rà soát, trưởng phòng Nguyễn Cao Kỳ Duyên (con gái bà Huyền) chưa có thông tin trên hệ thống Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và chưa làm căn cước công dân gắn chip. Công an TP Hà Nội đã có Văn bản số 5297 ngày 12/7/2024 đề nghị bà Nguyễn Thị Thu Huyền thực hiện khai báo thông tin về cư trú cho công dân Nguyễn Cao Kỳ Duyên với cơ quan đăng ký cư trú tại nơi ở hiện tại (theo quy định tại Khoản 1, Điều 19 Luật Cư trú 2020) và liên hệ cơ quan quản lý căn cước gắn chip, nơi công dân đang sinh sống để làm thủ tục cấp căn cước công dân gắn chip theo quy định.

- Đối với đề nghị của bà Nguyễn Thị Thu Huyền xin được cấp một nơi ở mới hoặc nhà ở xã hội thuộc thẩm quyền giải quyết của Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội. Ngày 16/10/2024, Công an thành phố đã có Báo cáo số 700 quy và đề xuất Ủy ban nhân dân thành phố chỉ đạo các sở, ban, ngành liên quan tham mưu đề xuất đối với việc xem xét, giải quyết chế độ chính sách nhà ở xã hội cho bà Nguyễn Thị Thu Huyền. Đề nghị bà Huyền gửi yêu cầu đến đơn vị cơ quan có thẩm quyền để được xem xét, giải quyết.

Hàn Quốc khẩn trương điều tra vụ tai nạn máy bay

(Tiếp theo trang 8)

của Jeju Air khẩn định, hãng đã tuân thủ hướng dẫn phân bố 12 ký sự bảo dưỡng cho mỗi máy bay. Giới chức Jeju Air cũng bác bỏ những đồn đoán về việc phi công bị quá tải, nhấn mạnh rằng phi công và phi hành đoàn của hãng được nghỉ 24 giờ giữa các chuyến bay quốc tế. Jeju Air đang tập trung mọi nỗ lực hỗ trợ các gia đình nạn nhân. Giới chức Jeju Air cho biết, hãng đang chuẩn bị cắt giảm hoạt động bay nội địa, sớm nhất là từ tuần tới, và đối với các tuyến bay quốc tế bắt đầu vào tuần thứ ba

của tháng 1. Trước đó, Jeju Air công bố kế hoạch cắt giảm hoạt động bay từ 10% đến 15% cho đến tháng 3 để tăng cường bảo đảm an toàn bay.

Hàn Quốc ngày 3/1 đã di dời phần đuôi của máy bay thuộc hãng Jeju Air gặp nạn vào tuần trước. Tại một cuộc họp báo ở sân bay quốc tế Muan, nơi xảy ra vụ tai nạn, Trưởng phòng điều tra của Cảnh sát tỉnh Nam Jeolla cho biết có khả năng tìm thấy thêm thi thể nạn nhân trong phần đuôi máy bay và kết quả sớm nhất phải đợi đến ngày 4/1.

Hội đồng Bảo an Liên hợp quốc thay 5 nước ủy viên mới

Hội đồng Bảo an Liên hợp quốc chính thức có 5 nước ủy viên mới với nhiệm kỳ 2 năm, thay thế các nước ủy viên vừa mãn nhiệm. 5 Ủy viên không thường trực mới của Hội đồng Bảo an được Đại hội đồng Liên hợp quốc bầu hồi tháng 6/2024, gồm Đan Mạch, Hy Lạp, Pakistan, Panama và Somalia đã chính thức tiếp nhận nhiệm vụ thay các nước hết nhiệm kỳ là Ecuador, Nhật Bản, Malta, Mozambique và Thụy Sĩ. Nghị thức thượng cơ của các ủy viên mới nhiệm kỳ 2025-2026 dự kiến được tổ chức bằng một buổi lễ đặc biệt bên ngoài phòng họp của cơ quan quyền lực nhất Liên hợp quốc.

Chủ tịch Hội đồng Bảo an Liên hợp quốc tháng 1/2025, Đại sứ Algeria tại Liên hợp quốc Amar Bendjama, gửi lời cảm ơn các thành viên mãn nhiệm và nồng nhiệt chào đón các nước ủy viên mới. Phát biểu trước báo giới, ông Bendjama đánh giá cộng đồng quốc tế đang đối mặt nhiều thách thức đe dọa tới an ninh và hòa bình thế giới, trong đó tình hình Trung Đông rất đáng lo ngại. Nhà ngoại giao đã chính thức tiếp nhận nhiệm vụ thay các nước hết nhiệm kỳ là Ecuador, Nhật Bản, Malta, Mozambique và Thụy Sĩ. Nghị thức thượng cơ của các ủy viên mới nhiệm kỳ 2025-2026 dự kiến được tổ chức bằng một buổi lễ đặc biệt bên ngoài phòng họp của cơ quan quyền lực nhất Liên hợp quốc.

Chủ tịch Hội đồng Bảo an Liên hợp quốc tháng 1/2025, Đại sứ Algeria tại Liên hợp quốc

Theo Hiệp hội Rau quả Việt Nam (Vinafruit), năm 2024, xuất khẩu sầu riêng đạt khoảng 3,2 tỷ USD, chiếm gần một nửa kim ngạch xuất khẩu rau quả của cả nước. Đây là con số kỷ lục từ trước đến nay, mở ra giai đoạn tăng trưởng mới của ngành hàng giá trị cao này.

TỔNG Thư ký Vinafruit Đặng Phúc Nguyên cho biết: Trung Quốc, Thái Lan, Hồng Kông (Trung Quốc), Nhật Bản... là những thị trường nhập khẩu chính của sầu riêng Việt Nam. Theo đó, Trung Quốc dẫn đầu với hơn 90% tổng kim ngạch. Tính riêng 11 tháng đầu năm 2024, Trung Quốc nhập hơn 2,8 tỷ USD sầu riêng từ Việt Nam, tăng 43% so với cùng kỳ năm 2023. Thái Lan đứng thứ hai, nhập khoảng 177 triệu USD, tăng tới 82% so với cùng kỳ năm 2023. Thị trường Hồng Kông, Nhật Bản cũng ghi nhận mức tăng trưởng lần lượt 16% và 85% so với năm 2023. Có thể nói, năm 2024 là năm bội thu của trái sầu riêng, góp phần quan trọng đưa kim ngạch xuất khẩu rau quả đạt khoảng 7,2 tỷ USD.

Năm 2025, xuất khẩu sầu riêng được dự báo tiếp tục tăng trưởng khi các doanh nghiệp đã có thêm thời gian chuẩn bị các điều kiện theo quy định của nghị định thư về yêu cầu kiểm dịch thực vật và an toàn thực phẩm đối với sầu riêng đóng lạnh xuất khẩu từ Việt Nam sang Trung Quốc. Sầu riêng đóng lạnh của Việt Nam được phép nhập khẩu vào

THÙY ANH

Trung Quốc, bao gồm quả sầu riêng nguyên quả (có vỏ), sầu riêng xay nhuyễn (không có vỏ) và cơm sầu riêng (không có vỏ). Việc xuất khẩu các sản phẩm này sẽ giúp doanh nghiệp và người trồng tận dụng cao nhất nguồn nguyên liệu, nhất là với những trái không đạt yêu cầu về mẫu mã để xuất khẩu tươi, từ đó gia tăng hơn nữa kim ngạch xuất khẩu. Trong khi đó, theo số liệu từ Cơ quan Hải quan Trung Quốc, lượng tiêu thụ sầu riêng tại Trung Quốc chiếm 91% lượng tiêu thụ trên toàn thế giới vào năm 2023, cho thấy tiềm năng to lớn của thị trường này. Tính riêng trong 10 tháng năm 2024, Trung Quốc nhập khẩu sầu riêng đạt xấp xỉ 1,5 triệu tấn, trị giá gần 6,68 tỷ USD, tăng 10,1% về lượng và tăng 4,4% về trị giá so với cùng kỳ năm 2023. Do đó, dự địa cho sầu riêng Việt Nam tại thị trường Trung Quốc vẫn còn rất lớn. Hiện, sầu riêng Việt Nam được đánh giá là có sản lượng dồi dào, thu hoạch rải vụ quanh năm, là lợi thế để ổn định nguồn cung xuất khẩu. Điều quan trọng là Việt Nam cần bảo đảm chất lượng, vệ sinh an toàn thực phẩm để

Nhiều cơ hội cho trái sầu riêng



Nông dân huyện Krông Pắc, tỉnh Đắk Lắk được hướng dẫn chăm sóc cây sầu riêng. (Ảnh CÔNG LÝ)

cạnh tranh với sầu riêng đến từ các quốc gia khác tại thị trường Trung Quốc như Thái Lan, Malaysia, Philippines...

Thông tin từ Cục Xuất nhập khẩu (Bộ Công Thương) cho thấy, để bảo vệ thị phần của mình, Thái Lan đang tập trung

vào việc tăng cường kiểm soát chất lượng và các tiêu chuẩn, giải quyết các vấn đề như sầu riêng mềm và tình trạng sâu

bệnh. Việc đổi mới các giống sầu riêng mới phù hợp thị hiếu của người tiêu dùng cũng mang lại cho sầu riêng Thái Lan lợi thế cạnh tranh trên thị trường Trung Quốc. Mặt khác, tuyến đường sắt Trung Quốc-Lào đã giảm đáng kể chi phí và thời gian vận chuyển đối với sầu riêng Thái Lan, nâng cao khả năng cạnh tranh của sản phẩm. Trong khi đó, từ cuối quý III/2024, Malaysia cũng đã chính thức xuất khẩu sầu riêng tươi sang Trung Quốc, trước đó nước này chủ yếu xuất khẩu sầu riêng đông lạnh sang thị trường Trung Quốc. Như vậy, thị phần sầu riêng Việt Nam ở Trung Quốc sẽ có thêm sự cạnh tranh rõ nét từ năm 2025.

Theo ông Nguyễn Quốc Mạnh, Phó Cục trưởng Trồng trọt (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), tổng diện tích sầu riêng trên cả nước hiện khoảng 155.000 ha, tổng sản lượng ước đạt 720.000 tấn. Với năng suất bình quân vườn sầu riêng kinh doanh khoảng 17 tấn/ha/năm, nhiều vườn đạt 25-30 tấn/ha; trong tình hình thị trường tiêu thụ thuận lợi, giá bán ở mức cao nhiều năm liên như hiện nay, cây sầu riêng đã và đang cho thu nhập và hiệu quả kinh tế cao hơn nhiều lần so với các

cây trồng khác. Tuy nhiên, điều này cũng gây ra hiện tượng phát triển nóng về diện tích, nguy cơ dẫn đến hậu quả như cung vượt cầu, ảnh hưởng năng suất, chất lượng sầu riêng, từ đó tác động lớn đến hoạt động xuất khẩu. Do đó, để giữ vững đà tăng trưởng xuất khẩu sầu riêng của năm 2024 và tiếp tục bứt phá trong năm 2025, các địa phương trồng chủ lực cần xác định quy mô vùng sản xuất tập trung trong phương án quy hoạch; gắn phát triển vùng trồng với các cơ sở bảo quản, chế biến sản phẩm. Các địa phương cần tổ chức sản xuất sầu riêng theo định hướng về quy mô, địa bàn, giảm tình trạng phát triển tự phát, đặc biệt là tại các vùng có điều kiện kém, từ cuối quý III/2024, Malaysia cũng đã chính thức xuất khẩu sầu riêng tươi sang Trung Quốc, trước đó nước này chủ yếu xuất khẩu sầu riêng đông lạnh sang thị trường Trung Quốc. Như vậy, thị phần sầu riêng Việt Nam ở Trung Quốc sẽ có thêm sự cạnh tranh rõ nét từ năm 2025. Theo ông Nguyễn Quốc Mạnh, Phó Cục trưởng Trồng trọt (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), tổng diện tích sầu riêng trên cả nước hiện khoảng 155.000 ha, tổng sản lượng ước đạt 720.000 tấn. Với năng suất bình quân vườn sầu riêng kinh doanh khoảng 17 tấn/ha/năm, nhiều vườn đạt 25-30 tấn/ha; trong tình hình thị trường tiêu thụ thuận lợi, giá bán ở mức cao nhiều năm liên như hiện nay, cây sầu riêng đã và đang cho thu nhập và hiệu quả kinh tế cao hơn nhiều lần so với các

Hỗ trợ ứng dụng khoa học, công nghệ cho khu vực nông thôn, miền núi

MINH TUẤN



Mô hình trạm quan trắc thời tiết thông minh metos phục vụ việc chăm sóc cây chè ở Thái Nguyên.

Bộ Khoa học và Công nghệ được giao nhiệm vụ xây dựng "Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển các sản phẩm chủ lực khu vực nông thôn, miền núi" (Chương trình). Do đó, để bảo đảm Chương trình triển khai hiệu quả, thiết thực nhất, cần xác định đúng đối tượng, hỗ trợ đúng mục tiêu, tránh dàn trải...

VU trường Ứng dụng công nghệ và Tiến bộ kỹ thuật (Bộ Khoa học và Công nghệ) Chu Thúc Đạt cho biết: thực hiện nhiệm vụ được giao tại Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 5/1/2024 của Chính phủ về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024, Quyết định số 53/QĐ-TTg ngày 15/1/2024 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình công tác năm 2024 của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chủ

trì, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương và các cơ quan liên quan xây dựng Chương trình. Chương trình nhằm mục tiêu hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ để phát triển các sản phẩm chủ lực của địa phương, nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của sản phẩm hàng hóa, dịch vụ, mở rộng thị trường tiêu thụ trong nước và xuất khẩu, góp phần vào tăng trưởng kinh tế-xã hội của các địa phương.

Theo dự thảo Chương trình, giai đoạn từ 2025-2030, Bộ Khoa học và Công nghệ dự kiến xây dựng được khoảng 250 mô hình chuyển giao, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào sản xuất, phát triển sản phẩm chủ lực hiệu quả. Giai đoạn từ 2031-2035, xây dựng được khoảng 350 mô hình chuyển giao, ứng dụng vào sản xuất, phát triển sản phẩm chủ lực, nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh, mở rộng được thị trường tiêu thụ trong nước và xuất khẩu.

Đồng chí Chu Thúc Đạt cho biết thêm, Chương trình gồm các nhiệm vụ chính như: Nghiên cứu xây dựng, hoàn thiện cơ chế, chính sách, giải pháp thúc đẩy phát triển sản phẩm chủ lực của địa phương; ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ phát triển nguyên liệu, vùng nguyên liệu cho sản phẩm chủ lực; sản xuất, phát triển sản phẩm chủ lực của địa phương theo hướng nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh và mở rộng thị trường tiêu thụ; hỗ trợ chuyển giao, mua công nghệ trong nước và từ nước ngoài để thực hiện các dự án đầu tư sản xuất sản phẩm chủ lực của địa phương đã được cấp thẩm quyền phê duyệt chủ trương, dự án đầu tư; đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn nhân lực tham gia phát triển sản phẩm chủ lực của địa phương; xây dựng cơ sở dữ liệu và truyền thông về Chương trình.

Thứ trưởng Khoa học và Công nghệ Hoàng Minh cho rằng, khoa học và công nghệ đã đóng góp quan trọng vào phát triển kinh tế-xã hội của đất nước, góp phần thúc đẩy chuyển đổi mô hình tăng trưởng từ chiều rộng sang chiều sâu; hỗ trợ phát triển sản phẩm chủ lực quốc gia, các sản phẩm chủ lực, đặc thù, có lợi thế tại các địa phương, nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của hàng hóa. Tuy nhiên, trong giai đoạn mới, nhất là khi "Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển các sản phẩm chủ lực khu vực nông thôn, miền núi" được thực hiện, đặt ra những yêu cầu thay đổi ngày càng lớn. Mô hình tăng trưởng trước đây dựa trên vốn và tài nguyên đã không còn dư địa. Trong bối cảnh hiện nay, để phát triển kinh tế-xã hội một cách bền vững và tạo đột phá thì khoa học và công nghệ phải đóng vai trò then chốt.

Một số nhà nghiên cứu cho rằng, mục tiêu của Chương trình vừa là vinh dự, vừa là thách thức lớn cho ngành khoa học và công nghệ; đồng thời, mong muốn các nhà khoa học tập trung nghiên cứu, để xuất và làm rõ thế nào là sản phẩm chủ lực của địa phương, sản phẩm chủ lực đó cần gì? Từ đó, xác định nhiệm vụ, hình thức thực hiện của Chương trình.

Thời gian gần đây, Bộ Khoa học và Công nghệ đã nhiều lần tổ chức trao đổi, thảo luận với một số sở khoa học và công nghệ, đơn vị bộ, ngành, viện nghiên cứu, trường đại học để lấy ý kiến đóng góp cho Chương trình. Các đơn vị đều nhấn mạnh sự cần thiết thực hiện Chương trình để tiếp tục có giải pháp hỗ trợ địa phương trong ứng dụng chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ trong giai đoạn mới. Nhiều ý kiến cho rằng, cần mở rộng đối tượng hỗ trợ, ngoài sản phẩm chủ lực còn có sản phẩm tiềm năng, lợi thế, đặc sản...; tăng mức tiêu thụ cụ thể mỗi địa phương có từ 3-5 sản phẩm chủ lực trở lên để xuất khẩu với số lượng lớn, thay vì mỗi địa phương có từ 1-2 sản phẩm như trong dự thảo...

Ngoài ra, nhiều chuyên gia nêu ý kiến góp ý về mô hình tổ chức quản lý thực hiện Chương trình, kinh phí thực hiện, phân công, phân cấp triển khai Chương trình, xử lý tài sản, đầu tư trang thiết bị máy móc, công tác truyền thông, xây dựng cơ sở dữ liệu...

phát triển kinh tế-xã hội của đất nước, góp phần thúc đẩy chuyển đổi mô hình tăng trưởng từ chiều rộng sang chiều sâu; hỗ trợ phát triển sản phẩm chủ lực quốc gia, các sản phẩm chủ lực, đặc thù, có lợi thế tại các địa phương, nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của hàng hóa. Tuy nhiên, trong giai đoạn mới, nhất là khi "Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển các sản phẩm chủ lực khu vực nông thôn, miền núi" được thực hiện, đặt ra những yêu cầu thay đổi ngày càng lớn. Mô hình tăng trưởng trước đây dựa trên vốn và tài nguyên đã không còn dư địa. Trong bối cảnh hiện nay, để phát triển kinh tế-xã hội một cách bền vững và tạo đột phá thì khoa học và công nghệ phải đóng vai trò then chốt.

Một số nhà nghiên cứu cho rằng, mục tiêu của Chương trình vừa là vinh dự, vừa là thách thức lớn cho ngành khoa học và công nghệ; đồng thời, mong muốn các nhà khoa học tập trung nghiên cứu, để xuất và làm rõ thế nào là sản phẩm chủ lực của địa phương, sản phẩm chủ lực đó cần gì? Từ đó, xác định nhiệm vụ, hình thức thực hiện của Chương trình.

Thời gian gần đây, Bộ Khoa học và Công nghệ đã nhiều lần tổ chức trao đổi, thảo luận với một số sở khoa học và công nghệ, đơn vị bộ, ngành, viện nghiên cứu, trường đại học để lấy ý kiến đóng góp cho Chương trình. Các đơn vị đều nhấn mạnh sự cần thiết thực hiện Chương trình để tiếp tục có giải pháp hỗ trợ địa phương trong ứng dụng chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ trong giai đoạn mới. Nhiều ý kiến cho rằng, cần mở rộng đối tượng hỗ trợ, ngoài sản phẩm chủ lực còn có sản phẩm tiềm năng, lợi thế, đặc sản...; tăng mức tiêu thụ cụ thể mỗi địa phương có từ 3-5 sản phẩm chủ lực trở lên để xuất khẩu với số lượng lớn, thay vì mỗi địa phương có từ 1-2 sản phẩm như trong dự thảo...

Ngoài ra, nhiều chuyên gia nêu ý kiến góp ý về mô hình tổ chức quản lý thực hiện Chương trình, kinh phí thực hiện, phân công, phân cấp triển khai Chương trình, xử lý tài sản, đầu tư trang thiết bị máy móc, công tác truyền thông, xây dựng cơ sở dữ liệu...

Bảo vệ thương hiệu sâm Ngọc Linh

Bài, ảnh: MINH NGHĨA và PHÚC THẮNG

Được xem là "quốc bảo" của Việt Nam, sâm Ngọc Linh là loại dược liệu quý, loại cây trồng giúp xóa đói, giảm nghèo cho người dân. Đó là lý do để người dân tại vùng núi Ngọc Linh tích cực bảo vệ, gìn giữ và phát triển loại dược liệu quý này. Tuy nhiên, việc bảo tồn nguồn gốc, phát triển thương hiệu sâm Ngọc Linh là một hành trình đầy gian nan.

HUYỆN Tu Mơ Rông, tỉnh Kon Tum là vùng đất được du khách biết đến là "thủ phủ" sâm Ngọc Linh của tỉnh Kon Tum. Dây Ngọc Linh quanh năm sương mù và mưa lạnh, nơi có độ che phủ rừng tự nhiên rất lớn là điều kiện lý tưởng cho các loại dược liệu quý sinh trưởng và phát triển.

Tham gia trồng sâm trên dãy núi Ngọc Linh, ông A Linh (thôn Pu Tá, xã Măng Ri, huyện Tu Mơ Rông) cho biết: Hằng năm, sau khi thu hoạch, người dân sẽ đem hạt sâm vào khu rừng để ủ mầm. Đến tháng 3, cây lên mầm và cho ra củ. Khoảng 5 tháng sau, cây sâm bắt đầu sinh trưởng tốt, có thể đi thực dưới tán rừng. Tuy nhiên, thời điểm này bắt đầu vào mùa mưa, cây sâm dễ bị thối củ và chết, người dân phải chờ đến khoảng tháng 10-11, khi thời tiết khô hơn, mới bắt đầu mùa trồng mới. Khi đó, những nhóm hộ sẽ cùng nhau lên rừng, nhẹ nhàng nhổ những gốc sâm đã gieo tại vườn ươm; nhổ thật nhẹ để bảo vệ bộ rễ rồi đem đi trồng tại khu vực đã chuẩn bị sẵn. Sau khi nhổ lên, phải đem cây đi trồng ngay, nếu để hai, ba ngày, cây sẽ yếu và chết. Theo ông A Linh, khi gieo hạt, tỷ lệ thành công chỉ đạt khoảng 60% đến 70%. Khi trồng, tỷ lệ sống giảm theo từng năm. Từ lúc trồng đến khi thu hoạch, tỷ lệ sống chỉ còn 30% đến 40% số cây. Vì thế, dù nói là sâm trồng, nhưng thực tế cây giống được gieo bằng hạt, trồng tự nhiên trên rừng. Quá trình trồng không có bất kỳ tác động nào

của các loại thuốc, phân bón khi cây sinh trưởng và phát triển.

Ông A Đức (thôn Long Hy, xã Măng Ri, huyện Tu Mơ Rông) thì cho biết: Không ít người vẫn nhầm lẫn cây sâm Ngọc Linh và cây tam thất hoang. Cây sâm Ngọc Linh chỉ sống ở lưng chừng các ngọn núi, nơi thường xuyên có mây mù bao phủ. Dấu hiệu để phân biệt là sâm Ngọc Linh có hai củ tròn tròn phân dưới gốc, rễ sâm tua tủa như rễ tre, màu vàng, có thường nhỏ hơn, dài; lõi bên trong màu trắng đục chứ không màu trắng đục như sâm tam thất hoang; rễ củ thường giống đuôi chuột, màu hơi đen.

Theo kết quả nghiên cứu của nhiều nhà khoa học, sâm Ngọc Linh là loài cây đặc hữu, quý hiếm, phân bố ở miền trung Việt Nam, điều kiện sinh trưởng và phát triển tốt dưới tán rừng tự nhiên có độ che phủ tối thiểu 70% và có độ cao từ 1.200m đến 2.500m. Phần rễ và thân rễ cây sâm Ngọc Linh thiên nhiên có 52 hợp chất saponin đã được xác định. Nhờ những phát hiện về hàm lượng hoạt chất trong sâm Ngọc Linh đã khiến giá trị của loại cây này được nâng cao, tùy thuộc vào số tuổi của cây mà giá dao động khoảng từ 150-200 triệu đồng/kg.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Tu Mơ Rông Võ Trung Mạnh cho biết: Sâm Ngọc Linh được phân bố tại hai tỉnh Kon Tum, Quảng Nam. Hiện tại, huyện Tu Mơ Rông đã phát triển được hơn 2.800 ha sâm Ngọc Linh. Trong 5 năm qua, cây sâm Ngọc Linh đã góp phần giúp gần 2.000 hộ đồng bào dân tộc Xơ Đăng thoát nghèo; giúp hàng trăm hộ làm giàu, cá biệt có hộ thu nhập hàng chục tỷ đồng mỗi năm.

Thực tế là đã xảy ra các trường hợp rao bán sâm Ngọc Linh giả bằng những loại củ số cây. Vì thế, dù nói là sâm trồng, nhưng thực tế cây giống được gieo bằng hạt, trồng tự nhiên trên rừng. Quá trình trồng không có bất kỳ tác động nào

huyết thì thiệt hại. Hiện nay, 1 ha sâm Ngọc Linh đem lại giá trị hơn 30 tỷ đồng, là một cây trồng có giá trị cao về kinh tế, tuy nhiên loại cây này đang đổi mới với nạn sấm giả khiến người dân, doanh nghiệp, hợp tác xã bị thiệt hại lớn.

Giáo sư, Tiến sĩ Nguyễn Minh Đức, Khoa Dược - Trường đại học Tôn Đức Thắng, Thành phố Hồ Chí Minh cho biết: Do giá cả chênh lệch đến hàng trăm triệu đồng giữa một số loại sâm so với sâm Ngọc Linh, cùng với tình trạng nhập lậu tam thất hoang giá rẻ, chất lượng không kiểm soát từ Trung Quốc vào Việt Nam, thị trường sâm đang bất ổn, thiếu kiểm soát, dẫn đến tình trạng hàng lậu, hàng giả tràn lan, ảnh hưởng hình ảnh và uy tín của sâm Ngọc Linh và thiệt hại cho người tiêu dùng. Bên cạnh đó, chiến lược phát triển cây sâm của Việt Nam chưa thể đạt sự chất chẻ và khoa học... đã gây khó khăn cho sự phát triển của sâm Việt Nam nói chung và sâm Ngọc Linh nói riêng.

Theo Quyết định số 611/QĐ-TTg ngày 1/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về chương trình phát triển sâm Việt Nam đến năm 2030, định hướng đến năm 2045, đã định hướng phát triển sâm Ngọc Linh trở thành hàng hóa mang lại giá trị kinh tế cho người trồng sâm. Thời gian qua, lãnh đạo tỉnh Kon Tum và nhất là lãnh đạo huyện Tu Mơ Rông đã ban hành nhiều văn bản chính sách bảo vệ cây sâm Ngọc Linh nhưng vẫn chưa đạt hiệu quả như mong muốn. Bảo tồn và phát triển sâm Ngọc Linh là hành trình gian nan, vất vả.

Tuy vậy, không ngại khó, ngại khổ, chỉ trồng những cây đã được kiểm định thuần gen sâm Ngọc Linh tại chỗ, không tiếp tay cho kẻ xấu lợi dụng thương hiệu sâm Ngọc Linh, kiên quyết đấu tranh với tình trạng "đội lốt" sâm Ngọc Linh... là việc mà đồng bào dân tộc Xơ Đăng dưới chân núi Ngọc Linh đã và đang làm để bảo vệ, gìn giữ và phát triển "quốc bảo" của Việt Nam



Người dân tỉnh Kon Tum chăm sóc cây sâm Ngọc Linh.

Không tổ chức dạy thêm đối với học sinh tiểu học

Ngày 3/1, Bộ Giáo dục và Đào tạo cho biết vào ban hành Thông tư số 29/2024/TT-BGDĐT ngày 30/12/2024 quy định về dạy thêm, học thêm, cụ thể hóa quy định của Luật Giáo dục năm 2019, phù hợp tình hình thực tiễn tại các địa phương trong công tác quản lý hoạt động dạy thêm, học thêm; bảo đảm đồng bộ, thống nhất với các quy định của Chương trình giáo dục phổ thông, Chương trình giáo dục thường xuyên cấp trung học cơ

sở, trung học phổ thông mới và các quy định của pháp luật có liên quan.

Theo thông tư mới ban hành, các trường hợp không được dạy thêm, tổ chức dạy thêm gồm: Không tổ chức dạy thêm đối với học sinh tiểu học, trừ các trường hợp; bồi dưỡng về nghệ thuật, thể dục thể thao, rèn luyện kỹ năng sống. Giáo viên đang dạy học tại các nhà trường không được dạy thêm ngoài nhà trường có thu tiền

của học sinh đối với học sinh mà giáo viên đó đang được nhà trường phân công dạy học theo kế hoạch giáo dục của nhà trường. Giáo viên thuộc các trường công lập không được tham gia quản lý, điều hành việc dạy thêm ngoài nhà trường. Trong đó, tổ chức, cá nhân tổ chức dạy thêm, học thêm ngoài nhà trường có thu tiền phải đăng ký kinh doanh để chịu sự quản lý theo quy định của Luật Doanh nghiệp...

dân, của chính học sinh và phụ huynh trên cơ sở những quy định đã được ban hành.

Cũng theo Bộ Giáo dục và Đào tạo, Thông tư mới quy định rõ đối với dạy thêm, học thêm trong nhà trường; dạy thêm, học thêm ngoài nhà trường. Trong đó, tổ chức, cá nhân tổ chức dạy thêm, học thêm ngoài nhà trường có thu tiền của học sinh phải đăng ký kinh doanh để chịu sự quản lý theo quy định của Luật Doanh nghiệp...



TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM

Địa chỉ trụ sở: Số 3 Dương Đình Nghệ - Yên Hòa - Cầu Giấy - Hà Nội
Điện thoại: 024.35180141 - Fax: 024.38510724



Khu công nghiệp nhôm.



Trạm xử lý nước tại mỏ than.



Sản xuất điện gắn với bảo vệ môi trường.

Manulife



GIÁ ĐƠN VỊ QUỸ

Kiến tạo tài sản
Tuong lai thịnh vượng

Loại Quỹ	Giá Đơn vị quỹ *
Quỹ Tăng Trưởng	28.762,500
Quỹ Phát Triển	30.296,468
Quỹ Cân Bằng	33.042,114
Quỹ Ổn Định	13.779,539
Quỹ Tích Lũy	13.371,574
Quỹ Bảo Toàn	13.358,928
Quỹ Hưng Thịnh 2035	10.222,185
Quỹ Hưng Thịnh 2040	10.081,254
Quỹ Hưng Thịnh 2045	9.913,970
Quỹ Liên Kết Đầu Tư Tiền Linh Hoạt Techcom	10.006,929
Quỹ Liên Kết Đầu Tư Trái Phiếu Techcom	11.069,172
Quỹ Liên Kết Đầu Tư Cổ Phiếu Techcom	10.846,029

* Giá đơn vị quỹ bằng giá mua và giá bán đơn vị quỹ.

BẢO VỆ LUẬN ÁN

Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh tổ chức cho NCS Cao Thị Phương bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Học viện khóa 2020-2024. Đề tài: *Tạo động lực cho người lao động trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam.*

Ngành: Kinh tế chính trị; mã số: 9310102.
Thời gian bảo vệ: 14 giờ ngày 24/1/2025.
Địa điểm: Phòng 104B, nhà A14, Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh, 135 Nguyễn Phong Sắc, Cầu Giấy, Hà Nội.

Kính mời quý vị quan tâm tham dự.
Luận án xem tại: <https://hcma.vn/Pages/chi-tiet-tin-tuc.aspx?ItemID=18715>.

★ **Trường đại học Kinh tế quốc dân** tổ chức bảo vệ luận án tiến sĩ cho NCS **Vũ Thị Bích Ngọc**. Đề tài luận án: *Tác động của việc làm không phù hợp tới suất sinh lời từ giáo dục ở Việt Nam.*

Ngành đào tạo: Kinh tế học (Toán kinh tế); mã số: 9310101.

Nội dung luận án đăng tải trên www.sdh.edu.vn, Đào tạo > Tiến sĩ > Lịch bảo vệ.

Thời gian: 15 giờ ngày 15/1/2025.
Địa điểm: Trường đại học Kinh tế quốc dân.
Kính mời các thành viên hội đồng, khoa/viện chuyên ngành, các cá nhân và tập thể quan tâm tới dự.

BẢO VỆ LUẬN ÁN

Trường đại học Khoa học xã hội và Nhân văn, Đại học Quốc gia Hà Nội sẽ tổ chức bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Đại học Quốc gia cho NCS **Trần Hương Thục**.
Khóa: QH-2017-X. Đề tài: *Từ vựng, ngữ pháp tiếng Việt trong Nam Việt Dương hiệp tự vị của Taberd 1838.*

Chuyên ngành: Ngôn ngữ Việt Nam; mã số: 62 22 01 02.

Thời gian: 8 giờ 30 phút ngày 16/1/2025.

Địa điểm: Phòng 302, Nhà E, Trường đại học Khoa học xã hội và Nhân văn, 336 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.

Kính mời quý vị quan tâm tới dự.

★ **Trường đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng** tổ chức bảo vệ luận án tiến sĩ cho NCS **Nguyễn Thanh Tuấn**. Đề tài: *Mô hình xác*

thực nghiệp vụ phần mềm theo hướng lập trình đặc tả.

Ngành: Khoa học máy tính; mã số: 9480101.

Thời gian: 8 giờ 30 phút ngày 22/2/2025 (thứ bảy).

Địa điểm: Trường đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng.

Kính mời các đồng chí quan tâm đến tham dự buổi bảo vệ.

★ **Đại học Y Dược TP Hồ Chí Minh** sẽ tổ chức buổi bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường cho NCS **Trần Thị Thúy Phượng**. Đề tài luận án: *Nghiên cứu thực nghiệm điều trị thương tổn da giống vẩy nến trên mô hình chuột bằng ghép tế bào gốc từ mô mỡ cùng loài.*

Chuyên ngành: Nội khoa; mã số: 9720107.

Vào lúc 8 giờ 30 phút, thứ ba,

ngày 21/1/2025 tại Phòng Hội đồng, khối C, Đại học Y Dược TP Hồ Chí Minh, 217 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP Hồ Chí Minh.

★ **Trường đại học Thương mại** tổ chức bảo vệ luận án tiến sĩ kinh tế cấp Trường cho NCS **Vũ Quang Trọng**. Đề tài: *Mức độ thực hiện nguyên tắc thận trọng trong kế toán tại các doanh nghiệp niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam.*

Ngành: Kế toán; mã ngành: 9.34.03.01.

Thời gian bảo vệ: 9 giờ, thứ tư, ngày 15/1/2025.

Địa điểm bảo vệ: Phòng họp số 2, tầng 6, nhà F, Trường đại học Thương mại, số 79, đường Hồ Tùng Mậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

Trân trọng thông báo, kính mời các quý vị quan tâm đến dự.

BẢO VỆ LUẬN ÁN

Học viện Khoa học và Công nghệ thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thông báo buổi bảo vệ luận án tiến sĩ cấp học viện của NCS **Đỗ Thị Quỳnh**. Đề tài: *Nghiên cứu các hợp chất thứ cấp có hoạt tính kháng vi sinh vật kiểm định phân lập từ ba chủng xạ khuẩn thuộc chi Actinoalloteichus và Streptomyces ở vùng biển Trung Bộ, Việt Nam.*

Ngành: Hóa hữu cơ; mã số: 9440114.

Thời gian: 14 giờ ngày 20/1/2025.

Địa điểm: Phòng 1705, nhà A28, Tòa nhà Ươm tạo và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

★ **Trường đại học Vinh** tổ chức đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường cho NCS **Trần Thanh Thắng**. Đề tài: *Quản lý hoạt động dạy học ở các trường tiểu học có học sinh dân tộc S'tiêng theo tiếp cận năng lực.*

Chuyên ngành: Quản lý giáo dục; mã số: 9140114.

Địa điểm: Tầng 8, Nhà điều hành, Trường đại học Vinh, 182 Lê Duẩn, TP Vinh, tỉnh Nghệ An.

Thời gian: Từ 8 giờ ngày 24/1/2025.

TAND THỊ XÃ NGHI SƠN, TỈNH THANH HÓA THÔNG BÁO

Chị **Phan Thị Thúy**, sinh năm 1979, có địa chỉ nơi cư trú cuối cùng trước khi biệt tích: Thôn Xuân Thắng, xã Anh Sơn, huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa nay là thôn Xuân Thắng, xã Anh Sơn, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

THÔNG TIN BẠN CẦN BIẾT

Chị **Phan Thị Thúy** bỏ nhà đi từ ngày 15/12/2014 cho đến nay không có tin tức gì.

Hiện nay chị **Phan Thị Thúy** đang ở đâu, biết được tin tức này liên hệ với TAND thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa, có địa chỉ tại: TK 5, phường Hải Hòa, thị xã Nghi Sơn, Thanh Hóa, để giải quyết việc anh **Phan Văn Hiến** yêu cầu tuyên bố chị **Thúy** đã chết. Ai biết chị **Thúy** hiện đang ở đâu thông báo cho TAND thị xã Nghi Sơn, Thanh Hóa, UBND xã Anh Sơn, thị xã Nghi Sơn, Thanh Hóa biết hoặc thông báo cho anh **Phan Văn Hiến**, để địa chỉ tại: Lô 77 LK2 MBQH 790, phường Đông Vệ, TP Thanh Hóa, Thanh Hóa, SĐT: 0919907787 được biết.

Thời hạn thông báo tìm kiếm người đã chết là bốn tháng kể từ ngày thông báo lần đầu tiên. Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn nêu trên nếu không có tin tức gì của chị **Phan Thị Thúy** thì Tòa án sẽ giải quyết theo quy định pháp luật.

THÔNG BÁO

TAND tỉnh Hải Dương thông báo cho chị **Nguyễn Thị Hạnh**, sinh ngày 25/5/1988; nơi ĐKKHKT và cư trú cuối cùng: Xuân Nêo, Hưng Đạo, Tứ Kỳ, Hải Dương, được biết: Ngày 18/12/2024, Tòa án đã xét xử vụ án hôn nhân gia đình theo đơn khởi kiện của chồng chị là anh **Phạm Thanh Tùng**, sinh năm 1980 và quyết định như sau:

Chấp nhận yêu cầu khởi kiện của anh **Tùng**; Xử cho

anh **Tùng** ly hôn chị **Hạnh**; giao con chung **Phạm Thanh Lâm**, sinh ngày 4/10/2009 cho anh **Tùng** trực tiếp nuôi dưỡng đến khi trưởng thành và tạm giao cho ông **Phạm Văn Miến**, bà **Phan Thị Cự** chăm sóc thay trong thời gian anh **Tùng** không ở Việt Nam. Ghi nhận sự tự nguyện của anh **Tùng** về việc không yêu cầu chị **Hạnh** cấp dưỡng nuôi con. Chị **Hạnh** có quyền, nghĩa vụ thăm nom, chăm sóc, nuôi dưỡng giáo dục con chung không ai được cản trở. Anh **Tùng** phải chịu án phí ly hôn theo quy định. Thông báo cho chị **Hạnh** có quyền kháng cáo bản án trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày bản án được tổng đạt hợp lệ.

TAND QUẬN ĐÔNG ĐA THÔNG BÁO

Bà **Đặng Ngọc Trang**, sinh năm 1975; nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: số 484B Đường Láng, tổ 10B, phường Đường Láng Hạ, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội hiện ở địa chỉ liên hệ ngay TAND quận Đống Đa, ngõ 157B, phố Chùa Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội trước ngày 3/2/2025 để giải quyết việc ông **Trịnh Xuân Phúc** xin ly hôn với bà.

THÔNG BÁO

TAND huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai thông báo tìm kiếm ông **Trần Văn Đính**, sinh năm 1947; địa chỉ cư trú trước khi biệt tích: K5/198, tổ 9, khu Văn Hải, thị trấn Long Thành, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai.

Khi biết được thông báo này, đề nghị ông **Trần Văn Đính** liên hệ với TAND huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai theo địa chỉ: 187 Lê Duẩn, khu Phước Hải, thị trấn Long Thành, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai để giải quyết việc dân sự yêu cầu tuyên bố một người đã chết, hoặc ai biết được tin tức về ông **Trần Văn Đính** thì thông báo cho TAND huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai (theo địa chỉ như trên).

Thời hạn thông báo tìm kiếm thông tin về người bị yêu cầu tuyên bố đã chết là bốn tháng kể từ ngày thông báo lần đầu tiên. Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn nêu trên nếu không có tin tức gì của ông **Trần Văn Đính** thì Tòa án sẽ mở phiên họp xét đơn yêu cầu tuyên bố một người đã chết theo quy định của pháp luật.

THÔNG BÁO

TAND thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc thông báo cho những người hiện đang sinh sống, sử dụng thửa đất số 1386, tờ bản đồ số 50 tọa lạc tại một phần nhà số 545/5A1, Khu phố 2, phường An Phú Đông, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh; các thửa đất số 228 -1, 229 -1, tờ bản đồ số 7C tọa lạc tại 545/5A2 - Khu phố 2, phường An Phú Đông, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh của bà **Tôn Thị Ngọc**; thửa đất số 137, tờ bản đồ số 54 tọa lạc ở đường Nguyễn Trung Trực, Khu phố 5, thị trấn Dương Đông, huyện Phú

Quốc (cũ) nay là thành phố Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang của bà **Trần Cẩm Nhung** và thửa đất số 139, tờ bản đồ số 20 tọa lạc tại ấp Búng Gội, xã Cửa Dương, huyện Phú Quốc (cũ) nay là thành phố Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang của bà **Nguyễn Thị Phương Thảo** về ngay trụ sở Tòa án nhân dân thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc để tham gia tố tụng đối với vụ án tranh chấp hợp đồng tín dụng và xử lý tài sản thế chấp theo yêu cầu khởi kiện của Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam.

Trong trường hợp, nếu những người hiện đang sinh sống sử dụng tài sản thế chấp của bà **Ngọc**, bà **Nhung** và chị **Thảo** tại các thửa đất ở trên không có mặt tại trụ sở Tòa án nhân dân thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc để tham gia tố tụng đối với vụ án trên thì coi như đã từ bỏ quyền lợi của mình, Tòa án tiến hành giải quyết vụ án theo luật định.

TAND HUYỆN THƯỜNG XUÂN, TỈNH THANH HÓA THÔNG BÁO

Chị **Hà Thị Sơn**, sinh năm 1982; nơi cư trú cuối cùng: Thôn Na Nghi, xã Yên Nhân, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa. Đã biệt tích từ năm 2020 cho đến nay, không có tin tức gì.

Nếu chị **Hà Thị Sơn** biết được thông báo này hoặc người nào có tin tức, địa chỉ hiện tại của chị **Sơn** hãy liên hệ với anh **Lê Văn Hưng**, sinh năm 1977, địa chỉ: Thôn Xuân Thành, xã Ngọc Phụng, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa

hoặc liên lạc với TAND huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa (địa chỉ: Khu 2, thị trấn Thường Xuân, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa).

Thời hạn thông báo tìm kiếm người bị yêu cầu tuyên bố mất tích là bốn tháng kể từ ngày thông báo lần đầu tiên.

Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn nêu trên nếu vẫn không có tin tức gì của chị **Hà Thị Sơn** thì Tòa án sẽ mở phiên họp xét đơn yêu cầu tuyên bố mất tích.

THÔNG BÁO

TAND thành phố Cẩm Phả, Quảng Ninh thông báo cho anh **Khúc Đại Dương**, sinh năm 1985; nơi thường trú: tổ 1, khu Lê Lợi, phường Cẩm Tây, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh đến trụ sở TAND thành phố Cẩm Phả, Quảng Ninh vào hồi:

- 8 giờ ngày 13/1/2025.
- 8 giờ ngày 4/2/2025.
- 8 giờ ngày 21/2/2025.
- 8 giờ ngày 10/3/2025.

Để làm các thủ tục tố tụng theo quy định pháp luật, giải quyết yêu cầu khởi kiện xin ly hôn, tranh chấp nuôi con khi ly hôn của chị **Nguyễn Thanh Nhật Hồng**, sinh năm 1995; địa chỉ: 21/15 Nguyễn Sỹ Sách, khu phố 27, Phường 15, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh đối với anh **Khúc Đại Dương**. Nếu anh **Dương** không có mặt theo thời gian, địa điểm đã ấn định thì TAND thành phố Cẩm Phả sẽ xét xử vắng mặt anh **Dương** theo quy định pháp luật.

Người được triệu tập nhận được thông báo này thì liên hệ ngay với TAND thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh, số điện thoại: 02033.862.296.

Những năm qua, tỉnh Quảng Bình xác định việc đưa người lao động đi làm việc ở nước ngoài theo hợp đồng (gọi tắt là xuất khẩu lao động) là một trong những biện pháp hiệu quả tạo thu nhập cao cho người lao động, góp phần giảm nghèo bền vững. Hơn thế, nguồn thu từ xuất khẩu lao động tạo ra nguồn lực quan trọng để đầu tư cho sản xuất, nâng cao mức sống người dân và làm thay đổi diện mạo nông thôn hiện nay.

Thực tiễn cho thấy, đã có sự thay đổi rất lớn trên nhiều phương diện từ đời sống xã hội đến phát triển kinh tế ở các làng quê và từng địa phương ở Quảng Bình nhờ hoạt động xuất khẩu lao động.

ĐỔI THAY DIỆN MẠO VÙNG NÔNG THÔN

Quảng Bình đặt mục tiêu đưa 5.000 lao động đi làm việc ở nước ngoài theo hợp đồng trong năm 2024, song kết quả đạt được gần gấp đôi. Với mức lương bình quân của người lao động làm việc ở nước ngoài hàng chục triệu đồng mỗi tháng không chỉ giúp người lao động có cuộc sống ổn định tại nơi làm việc, cải thiện kinh tế cho gia đình ở quê hương, mà còn góp phần thực hiện mục tiêu giảm nghèo bền vững ở từng địa phương. Trước đây, gia đình ông Nguyễn Văn Hoàn, trú tại thôn 5 Thiệt Sơn, xã Thạch Hóa, huyện Tuyên Hóa thuộc diện khó khăn.

Ông quyết định vay vốn cho con trai là anh Nguyễn Xuân Hải đi xuất khẩu lao động ở Angola. Sau hai năm chăm chỉ làm việc ở xứ người, tích góp được ít vốn, anh Hải trở về và tiếp tục làm hồ sơ xuất khẩu lao động sang Nhật Bản. Một thời gian dành dụm, tạo được nguồn vốn, anh hỗ trợ cho bốn người em của mình sang làm việc ở Nhật Bản và Đài Loan (Trung Quốc). Nguồn thu nhập từ những người con đi xuất khẩu lao động đã giúp cuộc sống của gia đình ông Hoàn có nhiều thay đổi. "Kinh tế gia đình khá hơn, vợ chồng tôi sửa sang nhà ở, sắm được thiết bị, phương tiện đất tiền và có thêm vốn liếng để sau này các con về quê hương lập nghiệp. Việc cho các con xuất khẩu lao động là quyết định đúng đắn nhất của vợ chồng tôi những năm trước" - ông Hoàn vui vẻ chia sẻ.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã Thạch Hóa Trần Văn Bằng cho biết, hiện xã có 515 người xuất khẩu lao động, trong đó nhiều gia đình có ba, bốn thành viên. Nguồn lực từ lĩnh vực này đã mang đến những đổi thay tích cực trong phát triển kinh tế-xã hội của địa phương. Từ chỗ là xã nghèo ở vùng bán sơn địa, đời sống người dân gặp nhiều khó khăn, đến nay, tỷ lệ hộ nghèo của xã giảm chỉ còn 3,38%.

Quảng Bình giảm nghèo nhờ xuất khẩu lao động

(Tiếp theo trang 8)



Người lao động Quảng Bình được đào tạo trước khi đi xuất khẩu lao động. (Ảnh CÔNG THÔNG TIN BỘ LAO ĐỘNG-THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI)

Tương tự, ở huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình, nhiều người nói vui đã xuất hiện nhiều "làng Xơ-un" bởi trong làng có nhiều nhà cao tầng, kiến trúc đẹp nhờ nguồn lực từ lao động xuất khẩu ở Hàn Quốc. Đến nay, huyện có gần 21 nghìn công dân đang sinh sống, học tập và lao động ở nước ngoài, số tiền gửi về nước mỗi năm khoảng 3.300 tỷ đồng. Nguồn thu nhập này đã góp phần giảm nghèo nhanh và bền vững, góp phần xây dựng làng quê khang trang, sạch đẹp.

Năm 2024, Bắc Trạch trở thành xã nông thôn mới kiểu mẫu đầu tiên ở Quảng Bình. Yếu tố then chốt để làm nên thành công này, theo Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã Nguyễn Văn Vui, đó là sự đồng thuận, ủng hộ của người dân. Chỉ tính giai đoạn 2021-2023, nguồn vốn xây dựng nông thôn mới nâng cao của Bắc Trạch hơn 84 tỷ đồng, trong đó ngân sách xã và nhân dân đóng góp chiếm 84%. Ông Phan Văn Hùng, ở Thôn 1, xã Bắc Trạch cho biết, khi xã và thôn triển khai xây dựng nông thôn mới nâng cao, gia đình ông ngoài việc tham gia hàng chục ngày công trồng cây, làm vệ sinh đường làng, ngõ xóm còn ủng hộ 5 triệu đồng mua cây xanh để trồng tạo cảnh quan. Vợ chồng ông còn vận động con trai đang

xuất khẩu lao động hỗ trợ 270 triệu đồng để đóng góp xây dựng công lán và mua loa máy phục vụ sinh hoạt, hội họp cho bà con trong thôn.

Xã Bắc Trạch có hơn 1.000 lao động đang làm việc ở nước ngoài mang lại nguồn thu nhập cao cho các gia đình và mang đến nguồn nội lực lớn cho địa phương để xây dựng nông thôn mới. Điều đặc biệt ở xã này là phần lớn số tiền từ những người đi xuất khẩu lao động gửi về đều được gửi vào Quỹ tín dụng Bắc Trạch, từ đó tạo thêm nguồn vốn ưu đãi cho các hộ có nhu cầu vay để mở mang sản xuất, kinh doanh và khi con em có nhu cầu đi xuất khẩu lao động thì được vay vốn ưu đãi để trang trải các chi phí.

Trường phòng Lao động-Thương binh và Xã hội huyện Bố Trạch Nguyễn Văn Phương cho biết, những năm gần đây, người dân trong huyện đi xuất khẩu lao động tăng cao, số nhà có hai, ba người đi nước ngoài khá phổ biến. Bình quân thu nhập của lao động đạt từ 20 đến 40 triệu đồng/tháng. Vì thế, người dân xem xuất khẩu lao động là cơ hội để xóa đói, giảm nghèo, vươn lên khá giả.

TIẾP TỤC NÂNG CAO HIỆU QUẢ XUẤT KHẨU LAO ĐỘNG

Theo Phó Giám đốc Sở Lao động-Thương binh và Xã hội

tổ chức, cá nhân lợi dụng hoạt động đưa người lao động đi làm việc ở nước ngoài để đưa thông tin sai, lừa đảo, chiếm đoạt tài sản của người lao động hoặc tổ chức đưa người lao động xuất cảnh trái phép.

Cùng với đó, một bộ phận không nhỏ người lao động ở Quảng Bình chưa chấp hành nghiêm quy định của pháp luật Việt Nam và các nước tiếp nhận lao động, dẫn tới vi phạm hợp đồng, nội quy lao động, bỏ trốn khỏi nơi làm việc, cư trú bất hợp pháp ở nước ngoài... làm ảnh hưởng đến uy tín hợp tác quốc tế và vi phạm pháp luật nghiêm trọng.

Đại diện lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Bình cho biết, để tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác xuất khẩu lao động trong tình hình mới cũng như phát huy hơn nữa hiệu quả của lĩnh vực này, Quảng Bình đã đưa chỉ tiêu đưa lao động đi làm việc ở nước ngoài theo hợp đồng vào chỉ tiêu phát triển kinh tế-xã hội hàng năm của tỉnh. Trên cơ sở đó, cơ quan quản lý nhà nước về xuất khẩu lao động thường xuyên tổ chức tuyên truyền, phổ biến thông tin về hoạt động này, cung cấp đầy đủ thông tin và tư vấn về các thị trường, các chương trình phù hợp với người lao động Quảng Bình, tư vấn về mức lương, chi phí dịch vụ, giới thiệu các đơn vị có chức năng tuyển chọn lao động đi làm việc ở nước ngoài theo hợp đồng để hạn chế tình trạng lừa đảo. Hằng năm, Sở Lao động-Thương binh và Xã hội biên soạn, phát hành cẩm nang đưa người lao động đi làm việc ở nước ngoài và tờ rơi tuyên truyền về chương trình đưa lao động đi làm việc ở nước ngoài qua chương trình phi lợi nhuận để cung cấp cho người lao động đang có nhu cầu đi làm việc ở nước ngoài trên toàn tỉnh.

Bên cạnh đó, Hội đồng nhân dân tỉnh Quảng Bình đã ban hành quy định điều kiện hỗ trợ đối với người xuất khẩu lao động thông qua các doanh nghiệp dịch vụ trực tiếp đến tuyển chọn lao động tại tỉnh. Điều kiện này buộc nhiều doanh nghiệp phải chấp hành đúng quy định về tuyển chọn lao động đi làm việc ở nước ngoài, qua đó thắt chặt hơn nữa công tác quản lý đối với các doanh nghiệp dịch vụ.

Ở Quảng Bình có nhiều lãnh đạo doanh nghiệp xuất phát từ một người đi lao động nước ngoài sau khi về trở thành ông chủ. Khởi nghiệp thành công, họ tạo ra nhiều việc làm cho người lao động. Vì thế, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Bình chỉ đạo ngành Lao động-Thương binh và Xã hội phối hợp các địa phương đẩy mạnh các chương trình đưa người đi lao động ở nước ngoài, quảng bá rộng rãi để đồng bào người dân biết, nhất là các vùng khó khăn và ưu tiên hỗ trợ vốn, đào tạo nghề cho thanh niên có thêm cơ hội xuất khẩu lao động.

Lấy ý kiến nhân dân đối với tập thể đề nghị tặng danh hiệu "Anh hùng Lao động"

Ban Thi đua-Khen thưởng Trung ương vừa có văn bản số 2392/BTĐKT-P.1, về việc lấy ý kiến nhân dân đối với tập thể được đề nghị Thủ tướng Chính phủ xét, đề nghị Chủ tịch nước tặng danh hiệu "Anh hùng Lao động". Theo đó, Bộ Kế hoạch và Đầu tư có Tờ trình số 9891/TT-BKHĐT ngày 29/11/2024 trình Thủ tướng Chính phủ xét, đề nghị Chủ tịch nước tặng danh hiệu "Anh hùng Lao động"

cho Bộ Kế hoạch và Đầu tư, vì đã có thành tích đặc biệt xuất sắc đột xuất, góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ Tổ quốc.

Các ý kiến đóng góp đối với Bộ Kế hoạch và Đầu tư để nghị gửi về Ban Thi đua-Khen thưởng Trung ương, địa chỉ: số 103 Quán Thánh, Ba Đình, Hà Nội trước ngày 6/1/2025 để tổng hợp, báo cáo Hội đồng Thi đua-Khen thưởng Trung ương

TIN BUỒN

Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội; Đảng ủy, UBND, MTTQ, Hội Cựu chiến binh phường Nam Đồng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội và gia đình thương tiếc báo tin:

Đại tá LÊ ĐĂNG DẪN, sinh năm 1927; quê quán: xã Tam Giang, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh; thường trú: phòng 202, D9 Khu tập thể Nam Đồng, phường Nam Đồng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội; nguyên Phó Chủ nhiệm Chính trị/Quản khu 4; đã về hưu; Huân chương Độc lập hạng ba; Huân chương Chiến thắng hạng nhì; Huân chương Quân công hạng nhì; Huân chương Chiến công hạng nhất; Huân chương Chiến sĩ vẻ vang hạng nhất, nhì, ba; Huân chương IT-xa-la do Chính phủ Lào trao tặng; Huy chương Quân kỳ quyết thắng; Huy hiệu 75 năm tuổi đảng; đã tuấn hồi 21 giờ 10 phút ngày 2/1/2025 tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108.

Lễ viếng từ 7 giờ 30 phút ngày 6/1 tại Nhà tang lễ Bộ Quốc phòng (số 5 Trần Thánh Tông, thành phố Hà Nội); lễ truy điệu tổ chức lúc 8 giờ 30 phút ngày 6/1; đưa tang và hỏa táng tổ chức cùng ngày tại Đài hỏa táng Hoàn vũ, Văn Điển, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội; an táng lúc 13 giờ cùng ngày tại nghĩa trang quê nhà.

★ Cục 25, Tổng cục II, Bộ Quốc phòng; Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội; Đảng ủy, UBND, MTTQ, Hội Cựu chiến binh phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội và gia đình thương tiếc báo tin:

Đại tá HUYNH VĂN TÁNH, sinh năm 1936; quê quán: xã Cẩm Châu, thị xã Hội An, tỉnh Quảng Nam; trú quán: số 15, ngõ 69B/33, đường Hoàng Văn Thái, tổ dân phố 13, phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội; nguyên Phó Đoàn trưởng Đoàn 5/Cục Nghiên cứu/Bộ Tổng Tham mưu (nay là Cục 25/ Tổng cục II/Bộ Quốc phòng); đã về hưu; Huân chương Kháng chiến chống Mỹ, cứu nước hạng nhất; Huân chương Chiến công hạng nhất; Huân chương Chiến sĩ vẻ vang hạng nhất, nhì, ba; Huân chương IT-xa-la do Chính phủ Lào trao tặng; Huy chương Quân kỳ quyết thắng; Huy hiệu 65 năm tuổi đảng; đã tuấn hồi 18 giờ 30 phút ngày 1/1/2025.

Lễ viếng từ 7 giờ 30 phút ngày 7/1 tại Nhà tang lễ Bộ Quốc phòng (số 5 Trần Thánh Tông, Hai Bà Trưng, Hà Nội); truy điệu lúc 8 giờ 30 phút; di quan lúc 9 giờ; hỏa táng lúc 11 giờ cùng ngày tại Đài hỏa táng Hoàn vũ, Văn Điển, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội; an táng lúc 13 giờ cùng ngày tại nghĩa trang quê nhà.

Làm rõ việc nhịn ăn, uống nước kiềm để chữa bệnh

(Tiếp theo trang 8)

Qua quan sát, người bệnh đến chữa trị tại nhà ông Cương được bố trí ăn, ở, sinh hoạt trong khu nhà một tầng có diện tích hơn 100 m². Người bệnh được "chữa lạnh" miễn phí, chỉ phải trả 100 nghìn đồng/ngày đêm/người phí về sinh và 50 nghìn đồng/ngày đêm/người nếu lưu trú. Trong ngày 4, 5/12 vừa qua, khi trở lại khu vực này thì vẫn thấy có gần 10 người đang tá túc tại gia đình ông Cương để nuôi hy vọng mau chóng khỏi bệnh bằng cách uống nước kiềm và nhịn ăn.

Cơ sở này không có biển hiệu hay bất cứ thông tin gì về việc chữa bệnh kỳ lạ này. Người dân sinh sống chung quanh khu vực cho biết, rất ít người dân trên địa bàn tìm đến để chữa bệnh mà chủ yếu là người bệnh từ các địa phương khác trên cả nước tìm tới thông qua quảng cáo trên mạng xã hội. Các bệnh nhân khi được hỏi đều cho biết, ông Cương (còn gọi là thầy Cương) không có số sách chữa bệnh nhân, mà mỗi người đến gia đình ông Cương đều được yêu cầu ký vào "Biên bản kết" với nội dung: "Việc đến nhà ông Đặng Văn Cương, địa chỉ: Thôn 3 Phong Lâm, xã Thụy Phong, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình để thực hành: Làm sạch cơ thể, nhịn ăn, uống nước ion kiềm để nâng cao sức khỏe cho bản thân".

Để thuyết phục người bệnh thực hiện phương pháp chữa trị kỳ quái này, ông Cương chia sẻ, đây không phải là nơi chữa bệnh, cũng không phải là nơi khám bệnh, mà khi đến đây mọi người tự áp dụng phương pháp tự chữa lành. Dẫn chứng cho quan điểm đang thực hiện, ông Cương khi chia sẻ với người bệnh thường dẫn lời của một số bác sĩ, thậm chí cả của những người đã từng đoạt giải Nobel Sinh học và Y học. Trong nhà ông Cương cũng trưng bày và bán cuốn "Phòng bệnh và chữa bệnh bằng phương pháp nhịn ăn và cải thiện sức khỏe tinh thần" do Ngô Quang Trung biên soạn. Tuy nhiên, đây chỉ là bản phôi-tô-cóp-py, không

có các thông tin như Giấy phép xuất bản, số bản in, đơn vị cấp... cho nên chưa xác định được các căn cứ khoa học của phương pháp được nêu ra trong cuốn sách.

Bác sĩ Lê Mạnh Lâm, Khoa Cấp cứu, Bệnh viện đa khoa tỉnh Thái Bình cho biết: Chỉ số toan kiềm máu (pH máu) trong cơ thể bình thường là từ 7,35-7,45, nếu cơ thể có pH máu lớn hơn 7,45 cho thấy đã bị nhiễm kiềm máu (kiềm chuyển hóa hoặc hô hấp). Khi sử dụng nước, hóa chất có nồng độ kiềm cao có thể bị nhiễm kiềm chuyển hóa. Ở nồng độ quá cao, khi tiếp xúc với chất kiềm có thể gây ra bỏng kim (giống như bỏng vôi) làm đồng vận protein, gây tổn thương bề mặt và có thể gây loét sâu, nặng hơn có thể gây thủng thực quản, dạ dày, ruột. Khi kiềm nhiễm vào máu (mạn tính hoặc cấp tính) sẽ gây ra các triệu chứng toàn thân nặng nề, nhiều cơ quan bị tổn thương. Trong thực tế, ngành y tế có sử dụng dung dịch kiềm để chữa bệnh trong những trường hợp bệnh lý đặc biệt. Tuy nhiên, những trường hợp này phải tuân thủ nghiêm ngặt việc điều trị theo phác đồ của Bộ Y tế.

Được biết, việc chữa bệnh của ông Cương bắt đầu xuất hiện từ tháng 4/2024, ngay thời gian này chính quyền xã Thụy Phong đã lập biên bản đình chỉ hoạt động của cơ sở và mời ông ra cơ quan Công an xã làm việc. Dù vậy, không hiểu sao cơ sở này vẫn duy trì hoạt động bình thường đến nay, thậm chí còn đăng tải nhiều clip quảng cáo chữa khỏi nhiều bệnh (kể cả bệnh nan y) trên mạng xã hội gây hoang mang trong dư luận. Trao đổi với phòng y tế An Nhân Dân chiếu 29/12/2024, ông Phí Đình Dương, Chánh Thanh tra Sở Y tế tỉnh Thái Bình cho biết, đã bốn lần mời lên đơn vị làm việc nhưng ông Cương đều không nhận ăn và cải thiện sức khỏe tinh thần" do Ngô Quang Trung biên soạn. Tuy nhiên, đây chỉ là bản phôi-tô-cóp-py, không

Xuân Sơn và Văn Thanh được đánh giá cao

(Tiếp theo trang 8)

Sau chiến thắng 2-1 trước đội tuyển Thái Lan tại trận chung kết lượt đi ASEAN Cup 2024 trên sân Việt Trì tối 2/1, trang thông tin về giải là ASEAN United FC: aseanutdfc.com đã tổ chức bình chọn cầu thủ xuất sắc nhất trận đấu và tuyển thủ Nguyễn Xuân Sơn (Rafaelson) và Vũ Văn Thanh là hai trong bốn cầu thủ hàng đầu của danh sách vinh danh.

ASEAN United FC nhận xét: Với chiến thắng ấn tượng trước Thái Lan, đội tuyển Việt Nam

đã giành được lợi thế trước trận lượt về của trận chung kết sẽ diễn ra tại Bangkok vào ngày 5/12, một kết quả sẽ giúp họ tự tin hơn rất nhiều vào nỗ lực "đòi nợ" Voi chiến sau thất bại năm 2022. Được cổ vũ cuồng nhiệt của các cổ động viên nhà trên sân Việt Trì, "Các chiến binh Sao vàng" đã không ngừng tấn công, tung ra 21 cú dứt điểm trong suốt 90 phút trước nhà đương kim vô địch, trong đó có 9 cú sút trúng đích.

ASEAN United FC bình luận:

Như thường lệ, Nguyễn Xuân Sơn một lần nữa trở thành ngôi sao sáng trong thành công của Việt Nam khi họ đánh bại Thái Lan ở lượt đi. Xuân Sơn đã mở tỷ số tại sân Việt Trì bằng cú đánh đầu ở phút 59 trước khi bàn thắng của nhân tuyển với của anh ở phút 73 của trận đấu, giúp đội bóng của huấn luyện viên Kim Sang-sik khẳng định quyền kiểm soát trước nhà đương kim vô địch. Đây được nhận xét là một trong các bàn thắng đẹp nhất giải đấu, đồng

thời giúp Xuân Sơn "chạm một tay" vào Chiếc giày vàng. Cú dứt ở lượt đi đã nâng tổng số bàn thắng của Xuân Sơn lên 7 bàn chỉ sau bốn trận trong sự nghiệp của cầu thủ này tại Việt Nam. Sẽ rất khó dưới kíp số bàn thắng bởi các cầu thủ xếp sau anh trong danh sách ứng cử viên Vua phá lưới mới chỉ có 4 bàn thắng. Hiện tại, huấn luyện viên Masatada Ishii của Thái Lan sẽ cần phải có phương án khẩn cấp để kiểm soát tiến độ game Brazil nếu họ muốn bảo vệ danh hiệu vô địch vào chủ nhật này.

Cùng với Xuân Sơn, cầu thủ Vũ Văn Thanh của Việt Nam cũng được trang chủ giải đánh giá cao: Chơi ở vị trí hậu vệ cánh phải, Văn Thanh liên tục là mối đe dọa cho hàng phòng ngự của Thái Lan ngay từ đầu khi anh là người kết thúc hai cơ hội đầu tiên của Việt Nam, tạo nên bầu không khí sôi động của trận đấu bằng cú dứt điểm ở cự ly gần ở phút 6 và một cú volley cận thành sau đó 3 phút. Đóng góp lớn nhất của Văn Thanh là ở phút 59 anh đón đường chuyền của Quang Hải để đánh đầu ngược trở lại khung thành cho Xuân Sơn ghi bàn bằng cú đánh đầu,

giành lợi thế quan trọng cho Việt Nam. Từ pha thiết kế bóng này, ASEAN United FC đã nhắc lại "cú sút sấm sét" của Văn Thanh giúp Việt Nam cân bằng tỷ số 2-2 với Thái Lan trong trận lượt đi chung kết giải năm 2022 tại Hà Nội. Trang chủ giải bình luận: Hậu vệ cánh 28 tuổi một lần nữa lại đạt phong độ đỉnh cao.

ASEAN United FC cũng dành nhiều lời khen đến hai tuyển thủ Thái Lan. Đó là thủ môn Patiwat Khammai đã có 7 pha cứu thua đáng kinh ngạc để giữ tỷ số ở mức chấp nhận được cho đội khách và tạo cơ hội có thể bảo vệ ngôi vô địch ASEAN ở trận chung kết lượt về. Bên cạnh thủ môn này, ASEAN United FC cũng đánh giá cao chân sút 22 tuổi Suphanat Mueanta của Thái Lan. Chính cầu thủ này đã có cú sút phạt nguy hiểm suýt thành bàn thắng ở cự ly xa qua hàng rào phòng ngự của Việt Nam đưa bóng chạm xà ngang. Chỉ hai phút sau đó, cầu thủ trẻ người Thái Lan đã thực hiện đường chuyền để trung vệ Chalernsak Aukkee đánh đầu

Những thành tích kỷ lục của Nguyễn Xuân Sơn (Rafaelson): Là cầu thủ đội tuyển Việt Nam đầu tiên ghi bàn tại 4 trận đấu liên tiếp ở giải vô địch Đông Nam Á (kỷ lục cũ là 3 trận liên tiếp của Lê Huỳnh Đức); lập kỷ lục Vua phá lưới V.League 1 với 31 bàn thắng (kỷ lục cũ là 25 bàn thắng cùng của Lê Huỳnh Đức); là chân sút đầu tiên của tuyển Việt Nam ghi được 7 bàn tại một kỳ vô địch khu vực (kỷ lục cũ của Lê Huỳnh Đức và Tiến Linh là 6 bàn), khả năng anh còn tiếp tục ghi thêm bàn thắng ở trận lượt về sắp tới. Mới đây nhất, Xuân Sơn đã lọt vào top 10 chân sút ghi nhiều bàn thắng nhất thế giới năm 2024 với hơn 40 bàn thắng trong các trận đấu cho câu lạc bộ Thép Xanh Nam Định và đội tuyển Việt Nam.



Văn Thanh thi đấu nổi bật trong trận chung kết lượt đi tại ASEAN Cup 2024. (Ảnh HA TÙNG)



THỜI SỰ QUỐC TẾ

Các phe phái Palestine tiến gần thỏa thuận ngừng bắn với Israel

Phó Tổng Thư ký Phong trào Hồi giáo Jihad Palestine, ông Mohammad al-Hindi cho biết, các phe phái của Palestine đang tiến gần tới thỏa thuận ngừng bắn với Israel. Chia sẻ với Tân Hoa xã, ông al-Hindi nêu rõ các bên đã gần đạt được thỏa thuận về trao đổi tù nhân với Israel và lệnh ngừng bắn; đồng thời thông báo rằng, các phe phái của Palestine cần một tuần để chuẩn bị danh sách các con tin Israel theo yêu cầu của Tel Aviv ngay từ khi khởi động thực thi thỏa thuận ngừng bắn trong giai đoạn đầu. Ông Mohammad al-Hindi cho rằng phía Israel muốn "cản trở" tiến trình thương lượng bằng những yêu cầu không hợp lý, song "lực lượng kháng chiến vẫn đang nỗ lực chấm dứt đau khổ của nhân dân Palestine" ở Dải Gaza thông qua đàm phán.

Thông báo phái đoàn của phong trào Hồi giáo này đã đến thủ đô Cairo của Ai Cập để giải quyết những thách thức xoay quanh thỏa thuận ngừng bắn ở Dải Gaza. Theo ông Taha, chuyên viên của phái đoàn Hamas tới Cairo là một phần của các cuộc thảo luận đang diễn ra với các bên trung gian, bao gồm Ai Cập, Qatar và Thổ Nhĩ Kỳ, liên quan đến tình hình ở Gaza. Về phía Israel, Thủ tướng Benjamin Netanyahu xác nhận phái đoàn gồm các quan chức an ninh cấp cao của Israel sẽ đến thủ đô Doha của Qatar trong tuần tới để tiếp tục tiến hành những cuộc đàm phán ngừng bắn ở Gaza. Tiến trình đàm phán gián tiếp giữa Hamas và Israel đã được tiếp thêm động lực trong những tuần gần đây để hướng tới mục tiêu chấm dứt cuộc chiến kéo dài gần 15 tháng ở vùng lãnh thổ của Palestine. Tuy nhiên, cả hai bên

đều cáo buộc lẫn nhau gây trở ngại, trì hoãn lệnh ngừng bắn. Các quan chức Liên hợp quốc cho biết, Cơ quan Liên hợp quốc về cứu trợ người tị nạn Palestine (UNRWA) đang chuẩn bị thu hẹp quy mô hoạt động ở Dải Gaza và Bờ Tây khi lệnh cấm của Israel sắp có hiệu lực. Luật mới của Israel, được thông qua hồi cuối tháng 10/2024, sẽ cấm mọi liên lạc giữa các quan chức chính phủ và UNRWA. Đồng thời, cơ quan của Liên hợp quốc phải thông báo với quân đội Israel mỗi khi nhân viên UNRWA vận chuyển hàng viện trợ hoặc di chuyển qua Gaza và các khu vực của Bờ Tây. Trước đó, người đứng đầu UNRWA Philippe Lazzarini cảnh báo cả một thế hệ người Palestine ở Dải Gaza sẽ không thể thực hiện quyền được giáo dục nếu UNRWA không còn hoạt động ở vùng lãnh thổ này.

HƯƠNG GIANG

(XEM TRANG 7)



Ngày hội việc làm cho thanh niên Quảng Bình năm 2024 hỗ trợ thanh niên, lao động trẻ mong muốn làm việc trong nước và nước ngoài. (Ảnh TTXVN)

Quảng Bình giảm nghèo nhờ xuất khẩu lao động

Apple chi 95 triệu USD dàn xếp vụ kiện trợ lý ảo Siri

Tập đoàn Apple của Mỹ vừa đồng ý chi 95 triệu USD nhằm dàn xếp vụ kiện cáo buộc hãng này triển khai trợ lý ảo Siri để nghe lén những người sử dụng iPhone và các thiết bị khác. Văn bản đề xuất dàn xếp đã được đệ trình tòa án liên bang Oakland, California. Apple sẽ giải quyết vụ kiện kéo dài 5 năm xoay quanh cáo buộc "tạo khuyết" bí mật kích hoạt Siri để ghi lại các cuộc trò chuyện qua iPhone và các thiết bị khác có tích hợp trợ lý ảo Siri trong hơn một thập kỷ. Theo các đương đơn, nhiều bản ghi âm thậm chí được thực hiện ngay cả khi người dùng không kích hoạt trợ lý ảo Siri. Một số nội dung ghi âm được chia sẻ với các nhà kinh doanh để chạy quảng cáo tới những người tiêu dùng có khả năng quan

tâm đến hàng hóa và dịch vụ của họ. Những cáo buộc trên phần ảnh hưởng tới hoàn toàn trải nghiệm với cam kết lâu dài của Apple trong việc bảo vệ quyền riêng tư của khách hàng. Mặc dù vậy, cho đến nay, Apple không thừa nhận bất kỳ hành vi sai trái nào trong đề xuất thỏa thuận dàn xếp vụ kiện. Đề xuất này cần nhận được sự chấp thuận của Thẩm phán Tòa án cấp quận Jeffrey White. Trong khi đó, các luật sư liên quan đề xuất một phiên tòa vào ngày 14/2 tại Oakland để xem xét các điều khoản. Nếu đề xuất dàn xếp mới nhất được chấp thuận, hàng chục triệu người sở hữu iPhone và các thiết bị Apple khác từ ngày 17/9/2014 đến cuối năm 2024 có thể nộp đơn khiếu nại. Dự kiến mỗi người được bồi

thường khoảng 20 USD cho mỗi thiết bị có cài Siri. Theo các tài liệu của tòa án, chỉ có khoảng 3-5% người tiêu dùng đủ điều kiện sẽ đề đơn khiếu nại và mỗi người chỉ có thể yêu cầu bồi thường tối đa cho 5 thiết bị mà họ sử dụng. Thỏa thuận dàn xếp 95 triệu USD chỉ là một phần nhỏ trong số 705 tỷ USD lợi nhuận mà Apple thu được kể từ tháng 9/2014. Đây cũng chỉ là một phần nhỏ trong khoảng 1,5 tỷ USD mà các luật sư đại diện cho người tiêu dùng ước tính Apple có thể phải trả nếu bị phát hiện vi phạm luật nghe lén và các luật riêng tư khác. Cũng theo tòa án, các luật sư đề đơn kiện có thể yêu cầu trích 29,6 triệu USD trong tổng số tiền dàn xếp 95 triệu USD để trang trải phí và các chi phí khác.

Hàn Quốc khẩn trương điều tra vụ tai nạn máy bay



Hiện trường vụ tai nạn máy bay ở sân bay quốc tế Muan của Hàn Quốc. (Ảnh TÂN HOA XÃ)

Ngày 3/1, tại Hàn Quốc, đơn vị phụ trách điều tra tai nạn máy bay chở khách thuộc hãng hàng không Jeju Air tiếp tục khám xét và thu giữ tài liệu tại sân bay quốc tế Muan để xác định nguyên nhân xảy ra thảm họa hàng không này. Cuộc khám xét và thu giữ tài liệu bắt đầu lúc 9 giờ sáng 2/1 và kéo dài suốt 23 giờ, với khoảng 30 điều tra viên. Cuộc khám xét và thu giữ cũng được tiến hành tại hai địa điểm khác, bao gồm chi nhánh Muan của Cục Hàng không khu vực Busan và Văn phòng Jeju Air tại Seoul. Cảnh sát Hàn Quốc đã phát lệnh cấm Giám đốc điều hành Jeju Air, ông Kim E Bae rời khỏi đất nước. Trước đó, hãng Jeju Air đã phản bác các thông tin không chính xác bùng lên sau thảm kịch máy bay nêu trên. Phát biểu tại một cuộc họp báo, Giám đốc bộ phận quản lý hành chính

(XEM TRANG 4)

Làm rõ việc nhịn ăn, uống nước kiềm để chữa bệnh

MAI TỬ

Từ tháng 4 đến nay, tại nhà ông Đặng Văn Cương, trú tại thôn 3 Phong Lâm, xã Thụy Phong (huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình) xuất hiện người dân từ nhiều tỉnh, thành phố đến chữa bệnh (ung thư, huyết áp, đau dạ dày, gan nhiễm mỡ, tiểu đường...) bằng cách nhịn ăn và uống nước kiềm do ông cung cấp. Sự việc này đã gây ra những ý kiến trái chiều, rất cần cơ quan chức năng vào cuộc xác minh, làm rõ.

TRAO đổi với phóng viên Báo Nhân Dân, ông Phạm Văn Bảy (sinh năm 1958), trú tại xã Thái Sơn (huyện Thái Thụy) cho biết: Tháng 5 vừa qua, tôi bị đau và nghẹn khi ăn, đi khám tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Thái Bình thì được các bác sĩ thông báo có một u kích cỡ bằng ngón tay cái ở vòm họng cho nên cần phải theo dõi thêm. Vì đường xá xa xôi, ông Bảy không tiếp tục theo dõi, chữa trị tại bệnh viện mà lần tìm đến nhà ông Đặng Văn Cương. Sau khi kiểm tra, ông Cương cho biết đây là triệu chứng của ung thư vòm họng, chỉ dẫn ông Bảy uống nước kiềm và đồng thời nhịn ăn. Nguồn nước lấy từ hệ thống có sẵn trong nhà, ông Bảy tự cho thìa muối vào chiếc ca nhựa cỡ hơn 2 lít nước để pha uống. Vẫn theo ông Bảy, việc chữa trị kiểu này không theo một quy trình nào cả, có nghĩa cứ thấy khát thì

uống nước. Mấy ngày đầu nhịn ăn ông cũng thấy mệt, tuy nhiên sau đó quen dần. Sau 27 ngày điều trị, ông Bảy xin về và thanh toán tổng số tiền khoảng 45 triệu đồng. Xác nhận với phóng viên Báo Nhân Dân, ông Bảy cho biết, hiện tại sức khỏe bình thường như thời gian đầu chưa bị mắc bệnh. Tuy nhiên, ông cho biết chưa chắc đã bị ung thư vòm họng như lời ông Cương nói, bởi nếu chỉ uống nước kiềm và nhịn ăn mà khỏi bệnh thì ai cũng làm được. Để quảng cáo cho cách chữa bệnh của mình, trên trang Facebook cá nhân, ông Đặng Văn Cương đưa hàng chữ to: "Làm lành bách bệnh bằng nước miễn phí" và đăng tải rất nhiều clip tự quay phỏng vấn người bệnh về việc nhịn ăn và uống nước kiềm. Điều đáng nói, ông Cương đưa ra điều kiện tất cả những người đến đây đều buộc phải làm theo hướng dẫn và nghiêm

cấm dùng thuốc, nếu không sẽ không chữa trị và đuổi khỏi nhà. Chúng tôi đã xem một clip dài gần 6 phút ông Cương đăng trên Facebook đoạn hội thoại trao đổi với một phụ nữ tự xưng là Lê ở Nam Định. Qua đoạn hội thoại, người xem được chi thông tin đang mắc bệnh viêm loét dạ dày, viêm loét hành tá tràng, bị vi khuẩn HP dạ dày, rối trắng phổi và viêm phế quản. Ngày 8/8 chị Lê sang gặp ông Cương để điều trị bệnh trong 15 ngày bằng cách uống nước kiềm và nhịn ăn. Sau đợt điều trị, qua kiểm tra tại bệnh viện, chị Lê cho biết phổi đã sáng hơn, chỉ bị viêm phế quản, khi thử máu tất cả các chỉ số đều bình thường. Thông qua số điện thoại cá nhân chị Lê cung cấp trong clip, phóng viên đã liên lạc để xác nhận thông tin đăng tải, thì người này vội vàng cho biết "đang có khách" và sẽ trao đổi sau. (XEM TRANG 7)

BÌNH LUẬN QUỐC TẾ

Bước tiến trên hành trình hội nhập

ĐỖ QUYÊN

Khu vực tự do đi lại ở châu Âu (Schengen) vừa đón nhận tin vui vào dịp đầu năm mới, khi Romania và Bulgaria trở thành thành viên chính thức của khu vực từ ngày 1/1/2025.

VIỆC trở thành thành viên chính thức của khối Schengen đã khép lại chặng đường 14 năm nỗ lực hội nhập, vượt qua đầy rẫy chông gai của hai quốc gia thành viên Liên minh châu Âu (EU) là Romania và Bulgaria. Dù được Ủy ban châu Âu (EC) lần đầu tiên "bật đèn xanh" gia nhập khối Schengen vào năm 2011, hai quốc gia này đã vấp phải sự phản đối của nhiều quốc gia thành viên khối do chưa đáp ứng các tiêu chuẩn về quản lý đường biên giới bên ngoài, chống tội phạm xuyên biên giới... Vào giai đoạn 2015-2016, cuộc khủng hoảng di cư nghiêm trọng tại Lục địa già, bắt nguồn từ xung đột ở Trung Đông, càng khiến hành trình gia nhập Schengen của hai quốc gia Đông Âu thêm sóng gió. Phải đến cuối tháng 3/2024, sau hàng loạt nỗ lực bên bỉ, Bulgaria và Romania mới gia nhập một phần khu vực Schengen rộng lớn, với việc đi lại bằng đường hàng không và đường biển không cần kiểm tra biên giới. Song các biện pháp kiểm soát trên biên giới đất liền vẫn được duy trì, bởi Áo phản đối các nước này trở thành thành viên chính thức của khối Schengen. Đến cuối năm 2024, Áo mới đồng ý dỡ bỏ quyền phủ quyết

lâu nay với hai quốc gia, tháo gỡ nút thắt cuối cùng trên hành trình hội nhập của Bulgaria, Romania và cũng mở ra một chương phát triển mới cho khu vực đi lại tự do châu Âu. Trước thành tựu lớn lao này, Bulgaria và Romania đã tổ chức kỷ niệm ngày chính thức gia nhập hoàn toàn Schengen. Ngay vào thời khắc cả thế giới hân hoan đón chào năm mới 2025, các bộ trưởng nội vụ của Bulgaria và Romania đã cùng nhau nâng rào chắn biểu tượng trên Cầu Hữu nghị bắc qua sông Danube để đánh dấu thời khắc lịch sử của hai nước. Trang Euronews nhận định, hình ảnh những hàng dài người xếp hàng tại 30 khu vực biên giới trên đất liền giữa Romania và Bulgaria sẽ sớm trở thành dĩ vãng, dù các cuộc kiểm tra ngẫu nhiên sẽ tiếp tục được thực hiện nhằm ngăn ngừa tội phạm. Được coi là một trong những thành tựu đáng tự hào nhất của châu Âu, khu vực Schengen với đường biên giới mở không chỉ là biểu tượng về gắn kết các quốc gia thành viên, mà còn mang ý nghĩa quan trọng về kinh tế, giúp các nước hình thành những mối quan hệ đối tác thương mại gần gũi và thu hút khách du lịch. Được thành lập vào năm 1985,

khối Schengen hiện gồm 25 trong số 27 quốc gia thành viên EU, cùng với Thụy Sĩ, Na Uy, Iceland và Liechtenstein. Tuy nhiên, khi các biến động chính trị, xã hội xảy ra tại châu Âu, Hiệp ước Schengen, vốn xóa nhòa biên giới để người dân tự do đi lại giữa các nước thành viên, không ít lần lâm nguy. Điển hình là cuộc khủng hoảng di cư tồi tệ nhất kể từ sau Chiến tranh thế giới lần thứ hai xuất hiện vào năm 2015 đã khiến nhiều quốc gia châu Âu phải kiểm soát biên giới. Lo ngại về làn sóng tị nạn cũng từng là nguyên nhân chính khiến Bulgaria và Romania không nhận được sự chấp thuận gia nhập khối Schengen của một số nước thành viên. Trở thành một phần của "đại gia đình" Schengen là dấu mốc quan trọng với Bulgaria và Romania, mà trước tiên là nâng cao vị thế quốc tế của hai nước này. Đây cũng là cú huyênh lớn cho nền kinh tế hai quốc gia Đông Âu, khi các cửa khẩu biên giới không còn đối mặt tình trạng chậm trễ kéo dài, giúp giảm đáng kể chi phí vận chuyển và cải thiện hoạt động thương mại. Theo ước tính, gia nhập khối Schengen sẽ thúc đẩy GDP của Romania và Bulgaria tăng lên ít nhất 1%. Giới chính trị gia châu Âu coi việc Romania và Bulgaria chính thức gia nhập khối Schengen là "chiến thắng lớn" cho cả hai nước và châu Âu.

GIẢI VÔ ĐỊCH BÓNG ĐÁ ĐÔNG NAM Á - ASEAN CUP 2024 Xuân Sơn và Văn Thanh được đánh giá cao

(XEM TRANG 7)



Màn ăn mừng của Nguyễn Xuân Sơn sau khi ghi bàn thắng vào lưới đội tuyển Thái Lan tại trận chung kết lượt đi. (Ảnh SƠN TÙNG)