

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH...

(Tiếp theo trang 1)

Chiều ngày 8/2, đồng chí Nguyễn Quang Hưng, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh chủ trì cuộc họp nghe báo cáo về tình hình thực hiện dự án đầu tư xây dựng tuyến đường bộ từ thành phố Thái Bình đi cầu Ngành.

Dự án đầu tư xây dựng tuyến đường bộ từ thành phố Thái Bình đi cầu Ngành đến nay đã nhận bàn giao mặt bằng trên 20km, đạt 95%. Tại cuộc họp, căn cứ các chỉ đạo của tỉnh về chủ trương đầu tư xây dựng tuyến đường này và để phù hợp với tiến độ dự án cầu vượt sông Hóa của thành phố Hải Phòng, doanh nghiệp đầu tư dự án đề nghị UBND tỉnh cho phép điều chỉnh thời gian hoàn thành xây dựng dự án đến tháng 6/2025.

Phát biểu tại cuộc họp, đồng chí Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh nhấn mạnh: Dự án đầu tư xây dựng tuyến đường bộ từ thành phố Thái Bình đi cầu Ngành là dự án trọng điểm của tỉnh và yêu cầu nhà đầu tư tính toán các phương án sao cho dự án khả thi nhất, bảo đảm các yêu cầu thực tiễn và bài toán giao thông trong tương lai. Đồng chí giao Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh phối hợp với các huyện, thành phố đẩy nhanh việc giải phóng mặt bằng trên phần diện tích còn lại; đồng thời, phối hợp hoàn chỉnh hồ sơ, phương án điều chỉnh gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp báo cáo UBND tỉnh xem xét.

NGUYỄN THỜI

HƯNG HÀ...

(Tiếp theo trang 1)

Tại buổi lễ, các đồng chí lãnh đạo tỉnh, huyện, nhân dân và đông đảo du khách thập phương đã kính cẩn dâng hương tưởng nhớ công đức của Đức Thái Tổ Trần Thừa; nguyên tiếp tục phát huy truyền thống hào hùng của cha ông, tiếp tục đoàn kết, sáng tạo làm cho "Hào khí Đông A" mãi mãi trường tồn; giữ gìn và phát huy bản sắc văn hóa dân tộc, xây dựng quê hương ngày càng giàu đẹp, văn minh để xứng danh mảnh đất phát tích, khởi nghiệp của vương triều Trần.

TIẾP NHẬN...

(Tiếp theo trang 1)

bản địa, có giá trị kinh tế như cây cau ăn trái, cây rừng ngập mặn, đặc biệt là cây mít dai vàng, cây trồng có lợi thế, tiềm năng của tỉnh; trồng tại bờ vùng, quỹ đất từ vườn tạp, đường làng, ngõ xóm, đường giao thông nội đồng, liên xã...

Tại buổi lễ, từ nguồn hỗ trợ của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, đại diện một số địa phương trong tỉnh đã tiếp nhận gần 20.000 cây giống mít dai vàng để trồng và nhân rộng, từ đó tạo nên vùng sản xuất mít bản địa có sản lượng đủ lớn làm hàng hóa, xây dựng thương hiệu "mít Thái Bình", phát triển kinh tế nông thôn.

Biến đổi khí hậu làm gia tăng các siêu vi khuẩn kháng thuốc kháng sinh

(nhandan.vn) Siêu vi khuẩn đang trở nên nguy hiểm hơn khi biến đổi khí hậu với nhiệt độ ấm hơn làm gia tăng sự phát triển của vi khuẩn và các chất ô nhiễm, kéo theo sự lây lan của các gene kháng thuốc kháng sinh.

Theo nghiên cứu do Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) công bố ngày 7/2, biến đổi khí hậu đang làm gia tăng các mối nguy hiểm do vi khuẩn kháng thuốc kháng sinh gây ra.

Theo báo cáo, siêu vi khuẩn đang trở nên nguy hiểm hơn, khi biến đổi khí hậu với nhiệt độ ấm hơn đã làm gia tăng sự phát triển của vi khuẩn và các chất ô nhiễm, kéo theo sự lây lan của các gene kháng thuốc kháng sinh.

Phân tích lưu ý rằng việc lạm dụng thuốc kháng sinh và các chất gây ô nhiễm có thể làm gia tăng khả năng kháng thuốc kháng sinh ở vi khuẩn.

Trong khi đó, việc tiếp xúc với các vi sinh vật kháng thuốc kháng sinh cũng có thể tạo ra khả năng kháng thuốc ở vi khuẩn đã có trong không khí, nước và đất.

Báo cáo nêu rõ ô nhiễm liên quan đến nước thải, đặc biệt là từ các bệnh viện, là nguyên nhân chính, cộng thêm chất thải từ sản xuất dược phẩm và nông nghiệp.

Nguy cơ đặc biệt lớn đến từ các nguồn nước ô nhiễm, những địa điểm có nhiều khả năng cung cấp nơi trú ẩn cho các vi sinh vật, góp phần thúc đẩy tình trạng kháng thuốc kháng sinh.

Sự kết hợp giữa ô nhiễm gia tăng và giảm nguồn lực để quản lý chất gây ô nhiễm đã làm cho vấn đề trở nên tồi tệ hơn, cùng với đó là tình trạng kháng thuốc kháng sinh trong các cơ sở chăm sóc sức khỏe và nông nghiệp.

Trong khi đó, một nghiên cứu năm 2021 đăng trên tạp chí Science of The Total Environment cho thấy, lũ lụt ở đô thị cũng làm gia tăng các mối nguy hiểm từ tình trạng kháng thuốc kháng sinh do đất bị xáo trộn và nguy cơ có thể kéo dài đến 5 tháng sau lũ lụt hoặc bão lớn.

Báo cáo của UNEP kêu gọi các khung pháp lý mạnh mẽ hơn để giải quyết tình trạng gia tăng kháng thuốc kháng sinh, cũng như tăng cường kết hợp yếu tố môi trường vào các kế hoạch hành động quốc gia về kháng thuốc kháng sinh và các tiêu chuẩn quốc tế về các dấu hiệu kháng thuốc kháng sinh.

Theo các nhà nghiên cứu của UNEP, các nhà hoạch định chính sách cũng nên xây dựng các tiêu chuẩn về vệ sinh nguồn nước nghiêm ngặt hơn.

Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch Covid-19

Tình hình dịch Covid-19 đến ngày 8/2

Việt Nam: Ghi nhận 19 ca mắc Covid-19 mới

Bản tin phòng, chống dịch Covid-19 của Bộ Y tế cho biết, ngày 8/2, cả nước ghi nhận 19 ca mắc Covid-19, tăng nhẹ so với ngày trước đó. Trong ngày, có 5 bệnh nhân khỏi bệnh và không có ca mắc Covid-19 tử vong.

Đến nay, cả nước đã tiêm được hơn 266,2 triệu mũi vắc-xin phòng Covid-19.

Thái Bình: Không ghi nhận ca mắc Covid-19 mới

Ngày 7/2, các cơ sở y tế không tiếp nhận thêm bệnh nhân Covid-19 mới.

Tính đến hết ngày 7/2, Thái Bình đã tiêm được hơn 4,338 triệu mũi vắc-xin phòng Covid-19; trong đó, người từ 18 tuổi trở lên đã tiêm mũi 3 đạt 95,57%; trẻ từ 12 - 17 tuổi đã tiêm mũi 3 đạt gần 69,5%; trẻ từ 5 - 11 tuổi đã tiêm mũi 1 đạt 92,75%, tiêm đủ 2 mũi vắc-xin là 70,84%.

DUY TÙNG

SỞ ĐIỆN THOẠI TIẾP NHẬN CÁC THÔNG TIN VỀ DỊCH COVID-19

THAM QUAN, HỌC TẬP...

(Tiếp theo trang 1)

Qua tham quan, trao đổi kinh nghiệm, đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh nhấn mạnh, vấn đề xử lý rác thải trên địa bàn tỉnh hiện nay còn nhiều hạn chế, gây ảnh hưởng đến môi trường và sức khỏe nhân dân. Vì vậy, tỉnh rất hoan nghênh và đánh giá cao các doanh nghiệp tham gia xã hội hóa xử lý môi trường. Đồng chí yêu cầu các sở, ngành liên quan cần tích cực tham mưu cho tỉnh các cơ chế, chính sách nhằm tháo gỡ khó khăn, vướng mắc thu hút các doanh nghiệp vào đầu tư. Đồng thời, tham mưu xây dựng cơ chế, chính sách vận hành một cách hợp lý, phù hợp với điều kiện thực tế tại địa phương...

Đại diện nhà máy đốt rác phát điện huyện Lương Tài, tỉnh Bắc Ninh giới thiệu về quy mô hoạt động với đoàn công tác của tỉnh.



Năm 2023, phấn đấu đưa chỉ số đổi mới sáng tạo quốc gia vào nhóm 4 nước dẫn đầu ASEAN

(chinhphu.vn) Năm 2023, phấn đấu chỉ số đổi mới sáng tạo quốc gia của Việt Nam nằm trong nhóm 4 quốc gia dẫn đầu ASEAN, đồng thời tạo nền tảng để đến năm 2025 thuộc nhóm 40 nước đứng đầu thế giới; triển khai Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo địa phương (PII).



Ảnh minh họa

Đây là một trong những nhiệm vụ, giải pháp nhằm cụ thể hóa và triển khai có hiệu quả Nghị quyết 01/NQ-CP của Chính phủ cũng như kế hoạch ngành kế hoạch và công nghệ (KH&CN) năm 2023, gắn kết nhiệm vụ KH&CN và đổi mới sáng tạo với các nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Triển khai Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo địa phương

Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy cho biết, dưới sự chỉ đạo, điều hành sát sao, cụ thể của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và sự vào cuộc hiệu quả của các bộ, ngành, trong những năm qua kết quả chỉ số đổi mới sáng tạo (GII) của Việt Nam luôn có sự cải thiện tích cực.

Trong Báo cáo GI 2022 của Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO), Việt Nam tiếp tục được WIPO ghi nhận là quốc gia có điểm số cao hơn nhiều so với mức trung bình của các nước cùng nhóm thu nhập.

Theo GI 2022, Việt Nam đứng thứ 48/132 nền kinh tế, năm trong top 50 và đứng thứ 2 trong nhóm 36 nền kinh tế thu nhập trung bình thấp, đứng thứ 10 trong số 17 nền kinh tế ở Đông Nam Á, Đông Á và châu Đại Dương.

"Trong 12 năm liên, Việt Nam luôn có kết quả đổi mới sáng tạo cao hơn so với mức độ phát triển, cho thấy hiệu quả trong việc chuyển các nguồn lực đầu vào thành kết quả đầu ra đổi mới sáng tạo. Việt Nam là một trong số ít những quốc gia thu nhập trung bình thấp được WIPO ghi nhận có tốc độ bất kỳ về đổi mới sáng tạo nhanh nhất" - Thứ trưởng Bùi Thế Duy thông tin.

Thực hiện phân công của Chính phủ, trong thời gian qua, Bộ KH&CN đã tích cực phối hợp với WIPO và các cơ quan liên quan xây dựng bộ chỉ số đổi mới sáng tạo tập địa phương và đã tổ chức triển khai thí nghiệm tại 20 tỉnh/thành phố ở 6 vùng kinh tế có mức thu nhập khác nhau,

cơ cấu kinh tế khác nhau, đủ tiêu chí để đại diện cho tất cả 63 tỉnh/thành phố trên phạm vi toàn quốc.

Được sự hỗ trợ kỹ thuật của WIPO, trên cơ sở nghiên cứu và tham khảo kinh nghiệm xây dựng các bộ chỉ số cấp địa phương đã có trong nước (PCI, PAR, PAPI...) và kinh nghiệm nước ngoài, Bộ KH&CN đã xây dựng bộ chỉ số cấp địa phương theo 10 bước như hướng dẫn của OECD cho xây dựng bộ chỉ số tổng hợp, phù hợp với bối cảnh thực tiễn, đặc điểm của các địa phương ở Việt Nam.

Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương của Việt Nam có 51 chỉ số, chia làm 7 trụ cột theo nguyên lý của bộ chỉ số GI (5 trụ cột đầu vào phản ánh những yếu tố tạo điều kiện thuận lợi cho phát triển kinh tế - xã hội dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo bao gồm: thể chế, nguồn nhân lực và nghiên cứu, cơ sở hạ tầng, trình độ phát triển của thị trường và trình độ phát triển kinh doanh; 2

Phát triển mạnh mẽ KH&CN, đổi mới sáng tạo phục vụ tái cơ cấu, tăng tính độc lập, tự chủ của nền kinh tế

Cũng theo đại diện Bộ KH&CN, ngay từ đầu năm, Bộ KH&CN đã ban hành Chương trình hành động để ra 9 nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu, với 97 đầu công việc giao cụ thể cho lãnh đạo Bộ, các vụ, cục, đơn vị trực thuộc Bộ nhằm cụ thể hóa và triển khai có hiệu quả Nghị quyết số 01/NQ-CP. Trong đó có việc tiếp tục hoàn thiện hành lang pháp lý tạo môi trường thuận lợi cho phát triển KH&CN và đổi mới sáng tạo. Cụ thể, Bộ KH&CN đề nghị xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và

Quy chuẩn kỹ thuật; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa để đưa vào Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh. Hoàn thiện, sửa đổi, bổ sung các chính sách về tài chính, đầu tư, KH&CN để thúc đẩy sự phát triển của KH&CN và đổi mới sáng tạo, phát huy tối đa hiệu quả, tiềm năng, lợi thế của từng địa phương, từng vùng và liên vùng...

Bên cạnh đó, Bộ KH&CN tiếp tục đẩy mạnh cải cách hành chính gắn với xây dựng Chính phủ điện tử, Chính phủ số; cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.

Đặc biệt, phát triển mạnh mẽ KH&CN và đổi mới sáng tạo phục vụ cơ cấu lại nền kinh tế gắn với đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, tính tự chủ và sức cạnh tranh, tính độc lập, tự chủ, khả năng thích ứng và sức chống chịu của nền kinh tế.

Thực hiện nhiệm vụ này, ngành KH&CN nâng cao tiềm lực KH&CN, tập trung triển khai các hướng nghiên cứu, phát triển công nghệ mới, nhất là các công nghệ chủ chốt của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư tạo nền tảng phát triển kinh tế số, xã hội số.

Đồng thời triển khai hiệu quả các chương trình/dự án KH&CN cấp quốc gia giai đoạn 2021 - 2025 và 2021 - 2030 theo hướng lấy doanh nghiệp làm trung tâm, phục vụ thiết thực các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội. Khuyến khích doanh nghiệp đầu tư nghiên cứu, phát triển KH&CN, đặc biệt là năng lực hấp thụ công nghệ để tham gia hiệu quả vào chuỗi giá trị toàn cầu.

Tiếp tục phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia; nghiên cứu, đề xuất cơ chế thí điểm phát triển loại hình doanh nghiệp KH&CN tại các viện nghiên cứu, trường đại học theo mô hình doanh nghiệp khởi nguồn (spin-off). Tăng cường gắn kết, hợp tác giữa các trường đại học, viện nghiên cứu với khu vực công nghiệp và doanh nghiệp để đẩy mạnh thương mại hóa kết quả nghiên cứu trong thực tiễn sản xuất, kinh doanh. Tiếp tục xây dựng cơ chế trọng dụng các nhà khoa học, nhất là các nhà khoa học tài năng, phù hợp với các quy luật của thị trường lao động...

Tập trung nguồn lực chuẩn bị cho SEA Games 32

(nhandan.vn) SEA Games 32 - 2023 sẽ tổ chức tại Campuchia trong tháng 5 tới. Với việc sẽ tiếp tục tập huấn hàng nghìn vận động viên (VĐV) có khả năng giành huy chương Olympic sẽ rất khó để được tập huấn với điều kiện tốt nhất.

Sau những năm ảnh hưởng bởi dịch Covid-19, hầu hết các đội tuyển đều sẽ được đi tập huấn nước ngoài trở lại, trong đó có Trung Quốc khi chính sách "Zero Covid" của nước bạn được nới lỏng. Chẳng hạn như với đội tuyển bóng bàn, các VĐV hàng đầu sẽ có chuyến tập huấn kéo dài tại Trung Quốc bằng nguồn kinh phí từ ngân sách. Hơn nữa, bóng bàn là một trong những môn được Công ty TNHH Asong Invest của Hàn Quốc tài trợ toàn bộ chi phí đến nước này tập huấn trong thời gian khá dài. Năm trong thỏa

thuận đã ký kết, Asong Invest sẽ hỗ trợ Việt Nam tập huấn khoảng 100 VĐV ở các môn bóng bàn, cử tạ, bắn súng, trượt băng. Thêm nữa, Asong Invest còn treo thưởng lên tới một triệu USD cho VĐV Việt Nam nếu giành huy chương vàng Olympic 2024. Với sự chuẩn bị tốt nhất cho đầu trường SEA Games 32, thể thao Việt Nam một lần nữa chắc chắn sẽ nằm trong top đầu tại đấu trường này.

Như vậy, SEA Games vẫn là đấu trường phù hợp nhất với thể thao Việt Nam khi chúng ta có nhiều môn thể mạnh có thể dẫn đầu Đông Nam Á như điền kinh, vật... hoặc những môn nằm trong top dẫn đầu như thể thao dưới nước như bơi, karatedo, taekwondo... Tuy nhiên, với đa số người hâm mộ thể thao Việt Nam, việc đứng trong top đầu tại SEA Games đã không còn sự quan tâm như

trước mà chúng ta đang chờ đợi những tám huy chương tại đấu trường thể thao lớn nhất chính là Olympic. Đây mới thật sự là đỉnh cao của thể thao mà Việt Nam ít khi chắc chắn giành được huy chương. Tổng cục trưởng Thể dục - Thể thao Đặng Hà Việt, khẳng định: Để giành được huy chương Olympic, các VĐV phải tập luyện trong khoảng 10 năm với khoảng 10 nghìn giờ. SEA Games chính là cơ sở ban đầu để tuyển chọn các VĐV nhằm hướng tới các đại hội lớn hơn như ASIAD và Olympic. Và như thế, quỹ thời gian để hướng tới Olympic 2024 còn lại quá ngắn.

Còn nhớ, tại Olympic Tokyo 2020, Việt Nam tham dự với 18 VĐV, tranh tài ở 11 môn thi đấu, nhưng đã không thể giành huy chương. Khi đó, nguyên nhân chính được xác định là do ảnh hưởng của dịch Covid-19, các VĐV không được tập huấn hoặc hạn chế thi đấu cả trong nước và nước ngoài, song cũng cần nhìn nhận khách quan về chiến

lược đầu tư dài hạn, cơ sở vật chất, chế độ cho VĐV cũng như đầu tư chuyên sâu... chưa được như mong đợi.

Ngoài yếu tố tập huấn và thi đấu quốc tế sẽ được cải thiện, những yếu tố khác gần như chưa có đột biến, cho nên rất khó để hy vọng thành tích tốt hơn tại Olympic 2024. Đơn cử như cử tạ, môn thể thao được xem là nhiều hy vọng giành huy chương Olympic nhất bởi nếu các VĐV Việt Nam thi đấu với khả năng tốt nhất từng thể hiện họ đã có thể giành huy chương. Nhiều năm qua, Việt Nam đã không thuê chuyên gia nước ngoài ở môn cử tạ dù thành tích Olympic thật lụi. Người đứng đầu ngành thể thao Việt Nam Đặng Hà Việt khi trả lời phỏng vấn của phóng viên mới đây vẫn chưa thể khẳng định có thuê chuyên gia nước ngoài để huấn luyện các VĐV cử tạ Việt Nam hay không, trong khi không còn nhiều thời gian chuẩn bị cho Olympic 2024.