

Bắc Ninh cần chú trọng phát triển nền tảng số đồng bộ, hiện đại

(XEM TRANG 4)



Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn chứng kiến Lễ ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác giữa UBND tỉnh Bắc Ninh với một số tổ chức, doanh nghiệp. (Ảnh DUY LINH)

Bắc Ninh cần chú trọng phát triển nền tảng số đồng bộ, hiện đại

(Tiếp theo trang 1)

DIỄN ĐÀN

KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

BẮC NINH ĐỘT PHÁ VÀ PHÁT TRIỂN

Bắc Ninh, ngày 13 tháng 4 năm 2025



Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn phát biểu chỉ đạo tại diễn đàn. (Ảnh DUY LINH)

Chiều 13/4, tại Trung tâm Văn hóa Kinh Bắc, tỉnh Bắc Ninh, đến dự và phát biểu tại Diễn đàn "Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số - Bắc Ninh đột phá và phát triển", Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn đánh giá cao việc tỉnh Bắc Ninh tổ chức sự kiện quan trọng này và khẳng định "đây là thời cơ vàng, chín muồi nhất để chúng ta triển khai cuộc cách mạng về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia".

Diễn đàn thu hút sự tham gia của hơn 500 đại biểu là lãnh đạo các bộ, ban, ngành liên quan của Trung ương và tỉnh Bắc Ninh; các chuyên gia, nhà khoa học, các doanh nghiệp tiêu biểu trong nước và nước ngoài, giảng viên và sinh viên một số trường đại học, cao đẳng...

Để cập bối cảnh Đảng, Quốc hội, Chính phủ đang vào cuộc hết sức quyết liệt để tạo đột phá phát triển trong lĩnh vực khoa học-công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, Chủ tịch Quốc hội cho rằng:

Điển đàm được tổ chức thể hiện quyết tâm rất cao của Đảng bộ, chính quyền và nhân dân tỉnh Bắc Ninh, theo đó, "nếu không chăm lo phát triển khoa học-công nghệ, giáo dục đào tạo thì không thể phát triển nhanh và bền vững".

Chủ tịch Quốc hội nêu rõ: Triển khai thực hiện Nghị quyết số 57 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, tại Kỳ họp bất thường lần thứ 9, Quốc hội đã thông qua Nghị quyết số 193 về lĩnh vực này, và cho biết sắp tới, tại Kỳ họp thứ 9, Quốc hội sẽ xem xét nhiều luật quan trọng liên quan các dự án: Luật Công nghiệp Công nghệ số, Luật Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo.

Vừa qua, Ban Thường vụ Tỉnh ủy Bắc Ninh ban hành kế hoạch hành động triển khai thực hiện Nghị quyết số 57, theo Chủ tịch Quốc hội, điều đó

cho thấy địa phương thực hiện nghiêm túc chỉ đạo của Tổng Bí thư Tô Lâm về việc thực hiện phong trào "Bình dân học vụ số"; cụ thể, hằng tháng Ban Thường vụ, Ban Chấp hành Tỉnh ủy Bắc Ninh tổ chức báo cáo chuyên đề về đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Trực tiếp chứng kiến các thỏa thuận hợp tác giữa tỉnh Bắc Ninh với Hiệp hội Doanh nghiệp Hàn Quốc tại Việt Nam

và một số đơn vị, tổ chức đào tạo..., Chủ tịch Quốc hội đề nghị

thời gian tới tỉnh quan tâm phát triển hạ tầng số và nền tảng số đồng bộ, hiện đại. Bắc Ninh cần nghiên cứu, đầu tư xây dựng

Trung tâm dữ liệu hiện đại, đặc biệt là phát triển lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (AI), đáp ứng nhu cầu lưu trữ, xử lý dữ liệu ngày càng tăng, nhằm tối ưu chi phí đầu tư,

vận hành, tăng cường tính linh hoạt và an toàn bảo mật; đặc biệt, nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế như mô hình Trung tâm Công nghệ sáng tạo TUMO ở Cộng hòa Armenia phù hợp điều kiện địa phương.

Đồng chí Trần Thanh Mẫn đề nghị tỉnh ưu tiên nghiên cứu, cung cấp các giải pháp chuyển đổi số chuyên sâu, ứng dụng công nghệ mới cho các ngành kinh tế mũi nhọn, có lợi thế của địa phương; phát triển hệ sinh thái khoa học-công nghệ và đổi mới sáng tạo; phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, thu hút các kỹ sư phần mềm đầu ngành làm việc tại địa phương...

Phát biểu khai mạc diễn đàn, Bí thư Tỉnh ủy Bắc Ninh Nguyễn Anh Tuấn cho biết: Tỉnh Bắc Ninh xác định 4 nhiệm vụ trọng tâm, đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh; quyết tâm xây dựng tỉnh trở thành cứ điểm quan trọng, là trụ cột trong hệ sinh thái công nghiệp bán dẫn của

Vietnam...

Diễn đàn là dịp để tham vấn, lấy ý kiến chuyên gia, các tổ chức nghiên cứu trong và ngoài nước nhằm phác thảo, định

hướng mô hình tổ chức, hoạt động của các dự án trọng tâm, đột phá về phát triển trên địa bàn tỉnh, góp phần thực hiện mục tiêu phấn đấu đến năm 2030, Bắc Ninh thuộc nhóm dẫn đầu cả nước về tiềm lực khoa học, công nghệ, chuyển đổi số, với một số lĩnh vực đạt trình độ quốc gia và quốc tế. Dịp này, tỉnh Bắc Ninh ra mắt "Quỹ Đầu tư mạo hiểm cho khởi nghiệp sáng tạo, ươm tạo công nghệ và chuyển đổi số tỉnh Bắc Ninh".

★ Tối cùng ngày, Chủ tịch Quốc hội dự Lễ kỷ niệm 1.015 năm ngày vua Lý Công Uẩn đăng quang Hoàng đế và Lễ đón nhận bằng Di tích quốc gia đặc biệt đình Đình Bảng; bằng Di tích quốc gia Khu lưu niệm đồng chí Lê Quang Đạo và chiêm ngưỡng Bảo vật quốc gia "Hoàng đế Chi bảo".

Đây là hoạt động ý nghĩa tiến tới kỷ niệm 80 năm Ngày Tống tuyển cử đầu tiên bầu Quốc hội Việt Nam (6/1/1946-6/1/2026).

Đồng chí Lê Quang Đạo là vị Chủ tịch Quốc hội khóa VIII nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam, người con ưu tú của quê hương Bắc Ninh.

Chủ tịch Quốc hội bày tỏ tin tưởng, Bắc Ninh tiếp tục gìn giữ các giá trị văn hóa quý báu của cha ông đã đúc kết, trao truyền; phát huy tinh thần văn hóa dân gian đặc sắc, đoàn kết, sáng tạo, chung sức, đồng lòng, quyết tâm xây dựng quê hương Bắc Ninh giàu đẹp, đền đáp sự hy sinh vì dân, vì nước của các thế hệ đi trước, vì một tương lai tươi sáng của dân tộc.

Chủ tịch Quốc hội đề nghị tỉnh nghiên cứu các giải pháp "đưa di sản văn hóa đến gần hơn nữa với người dân", nghiên cứu ban hành các cơ chế, chính sách để thúc đẩy phát triển công nghiệp văn hóa, du lịch văn hóa, thực hiện chuyển đổi số trong bảo tồn và phát huy các giá trị di sản văn hóa,

góp phần đưa hình ảnh của Bắc Ninh đến với đông đảo đồng bào trong nước và nước ngoài...■

Diễn đàn là dịp để tham vấn, lấy ý kiến chuyên gia, các tổ

chức nghiên cứu trong và ngoài

nước nhằm phác thảo, định