



ĐHQGHN - hạt nhân của "Cực tri thức" tham gia giải quyết các bài toán phát triển lớn của Thủ đô

Phát biểu chỉ đạo Đại hội đại biểu Đảng bộ Tp. Hà Nội lần thứ XVIII, nhiệm kỳ 2025-2030, Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh, hình thành "3 cực sáng tạo" gồm: Di sản - trung tâm nội đô lịch sử và không gian ven sông Hồng - thành Cổ Loa; Tri thức - Đại học Quốc gia và các trung tâm đào tạo, nghiên cứu; và Công nghệ với Khu Công nghệ cao Hòa Lạc cùng các khu đổi mới sáng tạo. Đây sẽ là trục dẫn dắt sức sáng tạo của toàn Thủ đô, khai thác tối đa giá trị lịch sử, tri thức và công nghệ, biến Hà Nội thành đô thị hội tụ quá khứ, hiện tại và tương lai.

Luật Khoa học Công nghệ và Đổi mới sáng tạo vừa được Quốc hội thông qua kết hợp với Nghị quyết 71/NQ-CP sửa đổi chương trình hành động Chính phủ, cùng Luật Thủ đô mở ra hành lang pháp lý thuận lợi để Hà Nội và ĐHQGHN cùng thử nghiệm các mô hình quản trị sáng tạo, đồng đầu tư phòng thí nghiệm, triển khai viện nghiên cứu chuyên sâu, thu hút chuyên gia quốc tế.

ĐHQGHN đã chủ động nghiên cứu các vấn đề lớn của Thủ đô và đưa ra danh mục các nhiệm vụ trọng tâm, tập trung vào bốn nhóm vấn đề lớn mà Thành phố đặc biệt quan tâm, đó là: Môi trường và phát triển bền vững; Kinh tế và sức khỏe cộng đồng; Bảo tồn và phát huy giá trị văn hóa, di sản số; và Nền tảng số hỗ trợ ra quyết định dựa trên dữ liệu. Ngoài ra, công tác đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao năng lực cho cán bộ Thành phố cũng là một trọng tâm hợp tác. Các đề xuất này thể hiện rõ tầm nhìn và khả năng vượt trội của ĐHQGHN trong việc giải quyết các thách thức mang tính liên ngành, phức tạp của một đô thị lớn như Hà Nội.

Trong việc thực hiện nhiệm vụ chính trị về chuyển đổi số của Thủ đô, các đơn vị của ĐHQGHN đã tích cực, chủ động tham gia triển khai. Tiêu biểu như Trường ĐH Công nghệ đã bố trí cơ sở vật chất, máy móc, thiết bị và huy động lực lượng cán bộ, sinh viên tham gia hỗ trợ trực tiếp người dân và doanh nghiệp thực hiện dịch vụ công trực tuyến.

VNU - the core of the "Knowledge Hub" addressing major development challenges of the Capital

Addressing the 18th Congress of Hanoi Party Committee for the 2025-2030 term, General Secretary Tô Lâm emphasized the formation of three "innovation poles" of Hanoi, including Heritage - the historic inner city and the Red River waterfront, and Co Loa Citadel; Knowledge - Vietnam National University, Hanoi and other research and educational centers; and Technology - the Hoa Lac High-Tech Park and other innovation zones. These poles are envisioned as the driving axis of Hanoi's creativity, maximizing the value of history, knowledge, and technology, and transforming Hanoi into a city that integrates past, present, and future.

The recently enacted Law on Science, Technology and Innovation, together with Resolution 71/NQ-CP revising the Government's action program and the Law on Hanoi, provides a favorable legal framework for the city and VNU to experiment with innovative governance models, co-invest in laboratories, establish specialized research institutes, and attract international experts.

VNU has proactively studied Hanoi's major challenges and proposed a portfolio of priority tasks, focusing on four key areas of particular concern to the city: environment and sustainable development; economy and public health; preservation and promotion of cultural heritage and digital heritage; and digital platforms for data-driven decision-making. In addition, training, capacity building, and professional development for city officials are central elements of the collaboration. These proposals clearly demonstrate VNU's vision and outstanding capacity to address complex, interdisciplinary challenges of a major metropolis like Hanoi.

In fulfilling its political mandate related to the capital's digital transformation, VNU units have actively and proactively participated in implementation. Notably, the University of Engineering and Technology has allocated facilities, machinery, and equipment, and mobilized staff and students to directly assist residents and businesses in accessing online public services.