



PHÁT HUY VÀ VỮNG BƯỚC TRUYỀN BÁ TINH THẦN HỌC THUẬT

Ngày 19/11/2018, ĐHQGHN đã tổ chức lễ kỷ niệm 36 năm Ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11. Tại buổi lễ, các cá nhân và tập thể có thành tích xuất sắc trong giáo dục và đào tạo đã được trao 01 Huân chương Lao động hạng Nhất, 03 Huân chương Lao động hạng Nhì và 14 Huân chương Lao động hạng Ba.

Tới dự buổi lễ có Phó Chủ nhiệm Văn phòng Chủ tịch nước Chu Văn Yên, Thứ trưởng Bộ Nội vụ Trần Thị Hà - Trưởng ban Thi đua Khen thưởng Trung ương, Thứ trưởng Bộ Lao động Thương binh và Xã hội Lê Quân - nguyên Phó Giám đốc ĐHQGHN, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Bùi Thế Duy - nguyên Chủ nhiệm Khoa Công nghệ Thông tin, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN cùng đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Văn phòng Chủ tịch nước, Văn phòng Chính phủ và các Bộ, ngành, đơn vị có hợp tác với ĐHQGHN.

Về phía ĐHQGHN có các đồng chí trong Ban Giám đốc, nguyên lãnh đạo ĐHQGHN qua các thời kỳ, các đồng chí lãnh đạo Văn phòng và các ban chức

năng, lãnh đạo các đơn vị thành viên và trực thuộc ĐHQGHN.

Phát biểu khai mạc buổi lễ, Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn điểm lại truyền thống học thuật quý báu của dân tộc Việt Nam, lấy việc đào tạo trí thức bậc cao và nuôi dưỡng nhân tài làm triết lý.

Năm 1906, người Pháp đã cho lập Đại học Đông Dương tại Hà Nội với trụ sở chính tại số 19 phố Lê Thánh Tông. Đại học Đông Dương là dấu mốc quan trọng trong sự phát triển của nền giáo dục Pháp – Việt, góp phần quan trọng đào tạo nên tầng lớp trí thức mới cho các nước Đông Dương, trong đó có Việt Nam.

“Đại học Đông Dương là mô hình đại

học đa ngành, đa lĩnh vực đầu tiên của Việt Nam trong thời kỳ hiện đại, nền khoa học hiện đại, cơ bản, chuyên sâu luôn được tiếp nối, truyền thừa và không ngừng phát triển” – Giám đốc Nguyễn Kim Sơn nhấn mạnh.

Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn cho biết, bước vào đầu thập kỷ 90, đứng trước nhu cầu đổi mới nền giáo dục của đất nước, hội nhập quốc tế, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ công cuộc đổi mới và phát triển đất nước, ngày 10/12/1993, Chính phủ ban hành Nghị định thành lập ĐHQGHN với sứ mệnh là một mô hình đại học đa ngành, đa lĩnh vực, tự chủ cao, có khả năng tiên phong dẫn dắt hệ thống đại học, thực hiện các nhiệm vụ lớn của quốc gia.



Trong suốt 25 năm qua, ĐHQGHN luôn giữ bản lĩnh, kiên trì phấn đấu cho định hướng đào tạo và nghiên cứu khoa học chất lượng cao nhất với nhiều ý tưởng lớn về giáo dục đại học Việt Nam, vượt qua thử thách, thử nghiệm cho con đường tự chủ đại học.

“Một trong những sứ mệnh quan trọng hàng đầu của ĐHQGHN là phát hiện, ươm trồng và bồi dưỡng nhân tài cho đất nước từ cấp học phổ thông tới sau đại học. Đây là nơi vun đắp và đào tạo các tài năng, cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, là nơi nghiên cứu và đào tạo những lĩnh vực mới, thí điểm, đào tạo liên ngành, liên lĩnh vực... Bên cạnh đó, ĐHQGHN là đơn vị tích cực trong các hoạt động nghiên cứu khoa học, tư vấn chính sách cho Đảng, Nhà nước và Chính phủ, là trung tâm đào tạo và nghiên cứu các lĩnh vực khoa học cơ bản, mũi nhọn hàng đầu cả nước” – Giám đốc Nguyễn Kim Sơn nhấn mạnh.

Với uy tín học thuật, ĐHQGHN luôn là đầu mối tin cậy được Chính phủ giao trọng trách giải quyết các vấn đề, nhiệm vụ lớn trọng điểm của quốc gia như: Chương trình KH&CN cấp Nhà nước phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc, Xây dựng Bộ Địa chí Quốc gia Việt Nam...

Nhiều đổi mới và thí điểm của ĐHQGHN cũng được nhân ra toàn ngành, như hoạt động kiểm định và đảm bảo chất lượng, khoa học đo lường đánh giá trong giáo dục, đặc biệt gần đây là việc đổi mới tuyển sinh theo hướng đánh giá năng lực do ĐHQGHN đề xướng đã được áp dụng cho phạm vi cả nước.

Nói về kỳ vọng mới trong tương lai, Giám đốc Nguyễn Kim Sơn khẳng định, ĐHQGHN sẽ tiếp tục kiên trì và nhất quán với định hướng chiến lược, tiếp tục đổi mới sáng tạo, lấy việc phát hiện bồi dưỡng và phát triển nhân tài là nhiệm vụ ưu tiên hàng đầu, đào tạo các lĩnh vực mới, liên ngành, tích hợp, phát huy truyền thống đào tạo khoa học cơ bản, kết hợp với khoa học ứng dụng, phát triển các lĩnh vực mới trong ĐHQGHN như: Y dược, hàng không vũ trụ, nông nghiệp, công nghệ vật liệu tiên tiến.

ĐHQGHN tập trung phát triển đội ngũ chuyên gia đầu ngành, tiếp tục hoàn thiện mô hình quản trị đại học, xây dựng đại học thông minh, đại học xanh đẳng cấp quốc tế. Đồng thời, với sứ mệnh và vị thế của mình, ĐHQGHN tiếp tục thiết lập và triển khai có hiệu quả những nhiệm vụ khoa học công nghệ lớn, trọng điểm của đất nước.

Đại diện đội ngũ nhà giáo, nhà khoa học của ĐHQGHN, TS. Đỗ Quốc Tuấn - Khoa Vật lý, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, một trong ba nhà khoa học được trao Giải thưởng Tạ Quang Bửu năm 2018 chia sẻ: “Không giống như các thầy cô giáo giảng dạy ở các bậc học thấp hơn, các giảng viên của một đại học định hướng nghiên cứu như ĐHQGHN vừa là nhà giáo vừa là nhà khoa học”.

“Vai trò của các đại học nghiên cứu là vô cùng quan trọng, đó là nơi vừa truyền bá các tiến bộ về tri thức vừa sản sinh ra tri thức mới cho cộng đồng và xa hơn là cho nhân loại. Đầu tư cho các đại học nghiên cứu, hay chính xác hơn là đầu tư cho đội ngũ giảng viên là một sự đầu tư khôn ngoan và hiệu quả” - TS. Đỗ Quốc Tuấn trầm trồ.

Nhà khoa học trẻ bày tỏ hi vọng, trong những năm phát triển tiếp theo, ĐHQGHN sẽ có những bước tiến vượt bậc về nghiên cứu và đào tạo, đóng góp quan trọng cho công cuộc công nghiệp hóa – hiện đại hóa đất nước.

HƯƠNG GIANG - NGỌC TÙNG
- LAN ANH - THÙY TRANG



DIỄN ĐÀN HÀ NỘI 2018 CỘNG HƯỞNG TRÍ TUỆ VÌ MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Ngày 9/11/2018, tại Hội trường Nguyễn Văn Đạo, ĐHQGHN đã diễn ra phiên khai mạc Diễn đàn Hà Nội 2018. Diễn đàn do ĐHQGHN phối hợp với Quỹ Giáo dục Cao học Hàn Quốc (KFAS), Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức.

Lựa chọn “Ứng phó với Biến đổi khí hậu”, nội dung thứ 13 trong 17 mục tiêu Phát triển bền vững làm trọng tâm thảo luận, với tên gọi: “Hướng đến Phát triển bền vững - Ứng phó Biến đổi khí hậu để đảm bảo Bền vững và An ninh” (Towards Sustainable Development - Climate Change Response for Sustainability and Security), Diễn đàn Hà Nội 2018 khuyến khích những nghiên cứu liên ngành, liên lĩnh vực, kết hợp khoa học - công nghệ nhằm nâng cao hiệu quả ứng phó biến đổi khí hậu, đặc biệt tại khu vực Châu Á - Thái Bình Dương.

Tham dự phiên khai mạc, về phía các đại biểu quốc tế có bà Helen Clark, nguyên Thủ tướng New Zealand, nguyên Tổng Giám đốc Cơ quan phát triển Liên Hiệp quốc (UNDP) Ông Stephen P. Groff, Phó tổng giám đốc Ngân hàng Phát triển châu Á (ADB);

Ông Chey Tae-won, Chủ tịch Tập đoàn SK (Hàn Quốc); ông Youba Sokona, Phó Chủ tịch Ủy ban liên chính phủ về biến đổi khí hậu (IPCC); ông Park In-kook - Chủ tịch Quỹ Giáo dục Cao học Hàn Quốc (KFAS); ...

Về phía Việt Nam có ông Nguyễn Đức Chung - Ủy viên BCH TƯ Đảng, Chủ tịch UBND Tp. Hà Nội; ông Lê Công Thành - Thứ trưởng Bộ Tài Nguyên và Môi trường; ông Phạm Công Tạc - Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; ông Phan Ngọc Minh - Phó chủ tịch Viện Hàn lâm và Khoa học Công nghệ Việt Nam.

Chương trình nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững được Đại hội đồng Liên Hợp quốc thông qua tại kỳ họp vào năm 2015 là một kế hoạch hành động vì con người, hành tinh và sự thịnh vượng. “Không để ai bị bỏ lại phía

sau” cũng chính là khẩu hiệu được nêu xuyên suốt Chương trình Nghị sự 2030, qua đó khẳng định sự tham gia của tất cả các bên, bao gồm: Chính phủ, chính quyền địa phương, các cơ quan quản lý nhà nước, các cơ quan nghiên cứu, cơ sở giáo dục đào tạo các cấp và các tổ chức chính trị xã hội trong triển khai thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững.

Sáng kiến tổ chức Diễn đàn Hà Nội của ĐHQGHN thể hiện trách nhiệm và cam kết mạnh mẽ trong việc đồng hành cùng Chính phủ trong ứng phó với biến đổi khí hậu, góp phần vào thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu tại Việt Nam và các Mục tiêu phát triển bền vững tại Việt Nam.

Phát biểu khai mạc, Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn cho biết, với vị trí một đại học lớn hàng đầu Việt



Nam, ĐHQGHN có sứ mệnh đóng góp vào việc giải quyết các vấn đề lớn của quốc gia và luôn đồng hành cùng các nỗ lực của Chính phủ Việt Nam và các bộ/ngành, địa phương trong việc thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững thông qua các hoạt động tư vấn chính sách, nghiên cứu và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao.

“Chúng tôi cho rằng các mục tiêu phát triển bền vững chỉ có thể đạt được khi có sự cộng hưởng sức mạnh của tất cả các bên liên quan: chính phủ, tổ chức quốc tế, đại học, doanh nghiệp... cho đến từng người dân. Sự tham gia, đóng góp và cộng hưởng của các bên liên quan sẽ giúp rút ngắn khoảng cách tới các mục tiêu phát triển bền vững và sẽ không để ai bị bỏ lại phía sau”, Giám đốc ĐHQGHN chia sẻ.

Ông cũng khẳng định, Diễn đàn Hà Nội với chất lượng khoa học cao là một minh chứng rõ nét cho sự đồng hành của ĐHQGHN cùng với Chính phủ Việt Nam và các bên liên quan để giải quyết các vấn đề mang tính toàn cầu và xây dựng chương trình hành động quốc gia. Những kết quả nghiên cứu khoa học báo cáo tại Diễn đàn sẽ là cơ sở quan trọng đóng góp cho báo cáo của Chính phủ Việt Nam tại Hội nghị Liên Hiệp quốc về Biến đổi khí hậu 2018 (COP24) sẽ diễn ra tại Ba Lan vào đầu tháng 12 tới đây. Đồng thời, những khuyến nghị chính sách cho sự phát

triển bền vững đồng bằng sông Hồng và đồng bằng sông Mê Kông sẽ là điểm nhấn quan trọng trong Diễn đàn Hà Nội 2018.

Tại Diễn đàn, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành nhận định, việc tổ chức Diễn đàn Hà Nội 2018 thể hiện vị thế của ĐHQGHN trên trường quốc tế, đồng thời góp phần thực hiện mục tiêu phát triển bền vững và tăng cường khả năng ứng phó với biến đổi khí hậu tại Việt Nam. Thứ trưởng Lê Công Thành tin tưởng Diễn đàn Hà Nội 2018 sẽ đạt được các kết quả để ra, có nhiều đề xuất về cơ chế chính sách, giải pháp thúc đẩy hợp tác, đối tác nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu hiệu quả hướng tới mục tiêu phát triển bền vững, đồng thời mong muốn, Diễn đàn Hà Nội trở thành hoạt động thường xuyên, qua đó góp phần tích cực vào quá trình ứng phó với biến đổi khí hậu tại Việt Nam.

Trong phiên toàn thể, các đại biểu được nghe báo cáo tham luận từ các chính khách, nhà quản lý, các nhà khoa học nổi tiếng trên thế giới và ở Việt Nam về lĩnh vực này như: bà Helen Clark, nguyên Thủ tướng New Zealand, nguyên Tổng Giám đốc UNDP; Ông Stephen P. Groff, Phó tổng giám đốc Ngân hàng Phát triển châu Á (ADB); Ông Chey Tae-won, Chủ tịch Tập đoàn SK (Hàn Quốc); Ông Youba Sokona, Phó Chủ tịch Ủy ban liên chính phủ về

biến đổi khí hậu (IPCC); GS Diana Ürges-Vorsatz từ ĐH Trung Âu, phó trưởng ban WGIII của IPCC.

* Chiều 10/11/2018, Diễn đàn Hà Nội 2018 với chủ đề “Hướng đến Phát triển bền vững - Ứng phó Biến đổi khí hậu để đảm bảo Bền vững và An ninh” đã bế mạc sau 3 ngày làm việc khẩn trương, tích cực và hiệu quả của lãnh đạo/cựu lãnh đạo của các quốc gia, các chính khách, lãnh đạo tập đoàn và các tổ chức quốc tế, các học giả và nhà khoa học nổi tiếng trên thế giới.

Phát biểu bế mạc Diễn đàn Hà Nội 2018, Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hoàng Hải nhấn mạnh Diễn đàn đã thành công tốt đẹp, các kết quả nghiên cứu, những thông điệp từ Diễn đàn sẽ góp nâng cao ý thức bảo vệ tài nguyên môi trường, đề xuất chính sách, giải pháp giảm thiểu tác động tiêu cực, giúp các quốc gia ứng phó hiệu quả với biến đổi khí hậu. ĐHQGHN mong muốn sẽ tiếp tục được ủng hộ và tiếp tục hợp tác với các đại học trên thế giới, các chính khách, lãnh đạo tập đoàn và các tổ chức quốc tế, các học giả và nhà khoa học trên thế giới nghiên cứu các vấn đề liên quan BĐKH với mục tiêu phát triển bền vững cho Việt Nam và toàn thế giới.

VNU MEDIA

HỘI THẢO KHOA HỌC “NGUYỄN CÔNG TRỨ VỚI LỊCH SỬ, VĂN HOÁ VIỆT NAM”



Hướng tới kỷ niệm 240 năm ngày sinh và 160 năm ngày mất tướng công Nguyễn Công Trứ, ngày 24/11/2018, Đại học Quốc gia Hà Nội phối hợp với tỉnh Hà Tĩnh tổ chức hội thảo khoa học Nguyễn Công Trứ với lịch sử, văn hoá Việt Nam nửa đầu thứ kỷ XIX.

Phát biểu khai mạc, GS.TS Nguyễn Hữu Đức, Phó Giám đốc ĐHQGHN khẳng định, hội thảo lần này sẽ tập trung phân tích, làm sáng tỏ bối cảnh chính trị, kinh tế, tư tưởng, văn hoá của Việt Nam giai đoạn cuối thế kỷ XVIII, đầu thế kỷ XIX. Thông qua đó, phác dựng và thấy rõ hơn hình ảnh và những đóng góp của Nguyễn Công Trứ với vương triều Nguyễn, với thời đại. Qua Nguyễn Công Trứ, chúng ta có cái nhìn cụ thể hơn về mối liên hệ và tác động qua lại giữa chính trị với các

yếu tố xã hội, kinh tế, giữa các yếu tố nội sinh và ngoại sinh.

GS.TS Nguyễn Hữu Đức cũng cho rằng, hội thảo sẽ đạt được nhiều kiến giải mới, sâu sắc về học thuật, đồng thời đề xuất những giải pháp thiết thực, hữu ích cho việc hoạch định các chính sách phát triển bền vững, góp phần vào việc bảo tồn, phát huy các giá trị văn hoá dân tộc.

Phát biểu chào mừng hội thảo, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Đặng

Quốc Vinh khẳng định, Hà Tĩnh là quê hương của nhiều danh nhân, chí sỹ, nhiều nhà văn, nhà thơ nổi tiếng đó. Cuộc đời tướng công Nguyễn Công Trứ luôn là đề tài lớn để các nhà khoa học, các nhà văn hoá tìm tòi, nghiên cứu. Hội thảo Nguyễn Công Trứ với lịch sử, văn hoá Việt Nam nửa đầu thế kỷ XIX với những khám phá mới mẻ về cuộc đời, sự nghiệp của ông sẽ tô đậm thêm công lao và đóng góp của danh nhân đối với đất nước. Khoi dậy lòng tự hào dân tộc, truyền thống văn hoá cách mạng trong xây dựng và bảo vệ Tổ quốc thời kỳ đổi mới, hội nhập quốc tế hiện nay.

Tham gia hội thảo lần này có 52 tham luận của các giáo sư, tiến sỹ, các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, nhà quản lý đến từ Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn - ĐHQGHN, Trường ĐH Sư phạm Hà Nội, Trường ĐH Vinh, Trường ĐH Sài Gòn, Viện Sử học - Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam, Hội Văn học dân gian Việt Nam, tỉnh Hà Tĩnh, Thái Bình, Ninh Bình...

THÙY DUONG

Chiều 24/11, Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy Hà Tĩnh phối hợp với Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức lễ chuyển giao phần mềm tổng hợp thông tin phục vụ công tác lãnh đạo, điều hành của địa phương.

Phần mềm tổng hợp thông tin phục vụ công tác lãnh đạo, điều hành được các nhà khoa học công nghệ thông tin của Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN nghiên cứu và phát triển. Đây là giải pháp tổng thể về thu thập và phân tích thông tin từ nhiều nguồn dữ liệu khác nhau như: mạng xã hội, báo chí, blog, forum...

GS. Nguyễn Hữu Đức chia sẻ với việc chuyển giao phần

mềm tổng hợp thông tin phục vụ công tác lãnh đạo, điều hành cho tỉnh Hà Tĩnh hôm nay là bước đầu cho sự hợp tác giữa ĐHQGHN và Hà Tĩnh.

Bí thư Tỉnh ủy Lê Đình Sơn khẳng định, vai trò quan trọng của khoa học công nghệ trong phát triển kinh tế - xã hội. Đồng thời cho rằng, việc ứng dụng một công cụ hữu hiệu có khả năng tập hợp, thống kê, phân tích thông tin nhanh, rộng trên mạng xã hội, báo điện tử, các trang thông tin điện tử viết về địa phương sẽ giúp lãnh đạo tỉnh, cơ quan chuyên môn kịp thời nắm bắt thông tin, đề ra giải pháp xử lý kịp thời, đặc biệt là trong thời điểm hiện nay.