

## NGÀY HỘI TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VIỆT NAM 2019

**N**gày hội Trí tuệ nhân tạo (TTNT) Việt Nam AI4VN summit 2019 là sự kiện do Bộ KH&CN chủ trì phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Báo điện tử VnExpress, Công ty cổ phần truyền thông Sun Bright và cộng đồng TTNT tổ chức từ ngày 14 - 16/8/2019 tại Đại học Bách Khoa Hà Nội với chủ đề “Đẩy mạnh phát triển hệ sinh thái TTNT”.

Phát biểu trong phiên khai mạc sự kiện này, sáng ngày 15/8/2019, ông Bùi Thế Duy - Thứ trưởng Bộ KH&CN, Trưởng Ban Tổ chức nhấn mạnh: “Ngày hội TTNT Việt Nam 2019 sẽ là nơi kết nối những người Việt làm TTNT), khơi gợi tình yêu đối với khoa học, đặc biệt là về TTNT, từ đó tập trung đào tạo nguồn nhân lực về TTNT”.

Thứ trưởng Bùi Thế Duy nhận định TTNT đang đi vào cuộc sống một cách mạnh mẽ, thay thế nhiều công việc thủ công, tốn sức lao động. Trên thế giới, các cường quốc đều xây dựng chiến lược phát triển riêng cho TTNT, lấy công nghệ này làm cốt lõi cho sự tăng tốc của nền kinh tế. Trong vài năm trở lại đây, ngành TTNT của Việt Nam đã có những bước tiến rõ rệt, thể hiện rõ nhất ở các sản phẩm có hàm lượng TTNT ngày càng xuất hiện nhiều. Tuy nhiên theo Thứ trưởng, Việt Nam phải đối mặt với những thách thức chung như nhiều nước khác là thiếu cơ sở dữ liệu lớn, thiếu nguồn lực, doanh nghiệp làm TTNT còn ít. “Chúng ta chỉ có quyết tâm, mơ ước và một cộng đồng trí thức đoàn kết, sẵn sàng tiến lên phía trước dù chẳng có gì trong tay. Sự kiện này sẽ khơi gợi niềm đam mê TTNT với không chỉ cộng đồng người nghiên cứu, ứng dụng mà còn là động lực phát triển của cả các doanh nghiệp công nghệ”, Thứ trưởng Bùi Thế Duy nói.

Với chủ đề “Đẩy mạnh phát triển hệ sinh thái TTNT”, AI4VN 2019 diễn ra theo mô hình mở, là nơi kết nối và tụ hội của các thành tố trong cộng đồng TTNT, quy tụ hàng trăm chuyên gia

trong lĩnh vực TTNT trong và ngoài nước nhằm định hướng phát triển cho ngành công nghiệp TTNT Việt Nam. Trong 3 ngày diễn ra chương trình, công chúng được lắng nghe 4 bài giảng đại chúng, 6 bài tham luận từ các diễn giả về AI, công nghệ và khởi nghiệp hàng đầu thế giới như TS. Ulli Waltinger (Siemens), PGS. Stefano Ermon (Khoa Khoa học Máy tính, Đại học Stanford, Mỹ); Peter Vesterbacka - Nhà đồng sáng lập game Angry Birds...

Các phần thuyết trình mang đến cho cộng đồng nghiên cứu và phát triển AI tại Việt Nam những xu hướng, báo cáo và hướng đi phát triển AI trong các ngành công nghiệp; bài học kinh nghiệm của các quốc gia trong phát triển hạ tầng kỹ thuật, và hàm ý chính sách cho Việt Nam.

Đặc biệt, trong phiên trọng thể sáng ngày 16/8, phần thảo luận bàn tròn giữa các CEO công nghệ hàng đầu Việt Nam đến từ các tập đoàn công nghệ lớn như FPT, VinAI... cung cấp cho khán giả nhiều ý kiến xác đáng, có sức nặng về thực trạng phát triển ngành công nghiệp AI tại Việt Nam và các giải pháp đề thúc đẩy lĩnh vực này.

Ngoài khu vực sân khấu chính, ngày hội AI4VN 2019 còn tổ chức 10 hội thảo chuyên đề chia theo từng lĩnh vực như AI trong du lịch, y tế, giáo dục, công nghệ tài chính... quy tụ hàng trăm khách mời và các chuyên gia, giáo sư, trưởng phòng nghiên cứu AI quốc tế từ các cơ sở đào tạo nhân lực AI trong cả nước như: Đại học Bách Khoa, Đại học Công nghệ, Học viện kỹ thuật quân sự... cùng thảo luận và đề ra giải pháp toàn diện cho phát triển ngành AI.

Bên cạnh các hoạt động trình bày tham luận và thảo luận, AI4VN 2019 cũng dành riêng khu vực đặc biệt để triển lãm và trình diễn công nghệ AI với hàng chục gian hàng theo chủ đề. Nhân dịp này, Tập đoàn FPT cũng ra mắt chương trình Cuộc đua số và biểu diễn xe tự hành ■

**Bản tin KNDMST số 31/2019**