

TRIỂN LÃM QUỐC TẾ LẦN THỨ 8 VỀ CÔNG NGHỆ PHÂN TÍCH, THÍ NGHIỆM, CHẨN ĐOÁN VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC - ANALYTICA VIETNAM 2025

Đột phá trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia là nhiệm vụ trọng tâm hàng đầu của Bộ Khoa học và Công nghệ cũng như định hướng phát triển cốt lõi của Việt Nam trong thời kỳ mới theo Nghị quyết số 57 NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị. Theo định hướng phát triển đó, ngày 2/4/2025, tại TP. Hồ Chí Minh, Cục Thông tin, Thống kê phối hợp với Tập đoàn Messe Munchen, Cộng hòa Liên bang Đức tổ chức Triển lãm quốc tế lần thứ 8 về công nghệ phân tích, thí nghiệm, chẩn đoán và công nghệ sinh học - Analytica Vietnam 2025.

Analytica là một trong các triển lãm quốc tế lớn về công nghệ phân tích của Tập đoàn Messe Muenchen, Cộng hòa liên bang Đức được tổ chức tại nhiều nước trên thế giới như Đức, Mỹ, Ấn Độ, Nam Phi và Trung Quốc... Việc tổ chức sự kiện này định kỳ tại Việt Nam như một minh chứng thể hiện tiềm năng, uy tín vượt trội của Việt Nam về sản phẩm và thị trường khoa học và công nghệ so với các nước trong khu vực.

Triển lãm có hơn 300 gian hàng trưng bày các công nghệ, thiết bị, giải pháp của các nhà sản xuất, cung cấp và phân phối hàng đầu về thiết bị thí nghiệm, dụng cụ phân tích và công nghệ tiên tiến từ 150 đơn vị đến từ các quốc gia như: Đức, Pháp, Hoa Kỳ, Thụy Sĩ, Anh, Singapore, Trung Quốc, Nhật Bản, Ấn Độ và Việt Nam.

Phát biểu tại Khai mạc, Thứ trưởng Bộ KH&CN Hoàng Minh đánh giá Analytica Vietnam là sự kiện thiết thực, có ý nghĩa quan trọng trong việc hỗ trợ các tổ chức KH&CN,

doanh nghiệp, bệnh viện, trường đại học tiếp cận nhằm hợp tác, chuyển giao, đổi mới các công nghệ hiện đại trong lĩnh vực phân tích, thí nghiệm, đo lường, thử nghiệm, kiểm soát chất lượng, y học - chẩn đoán, khoa học sự sống và công nghệ sinh học... Với yêu cầu ngày càng cao trong các hoạt động đảm bảo chất lượng hàng hóa và môi trường sống như: phát hiện nhanh độc tố trong nước, trong thực phẩm, dư lượng thuốc trừ sâu, kiểm soát ô nhiễm môi trường; với sự gia tăng và tốc độ lây lan của các bệnh truyền nhiễm, không truyền nhiễm trên thế giới và Việt Nam đòi hỏi phải có những công nghệ và thiết bị phục vụ phân tích, chẩn đoán hiện đại, có độ chính xác và tin cậy cao. Đây chính là những nhân tố thúc đẩy phát triển thị trường công nghệ thí nghiệm, phân tích, chẩn đoán và công nghệ sinh học tại Việt Nam.

Điểm nổi bật của Analytica Vietnam 2025 là khu vực dành riêng cho các startup, nhằm giới thiệu những giải pháp đột phá và sáng tạo của các công ty khởi nghiệp đến từ các quốc gia trên thế giới và không gian riêng cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực thiết kế và thi công phòng thí nghiệm. Đây không chỉ là cơ hội để các doanh nghiệp khởi nghiệp quảng bá những ý tưởng mới, mà còn là không gian lý tưởng để kết nối hợp tác giữa các doanh nhân, trường đại học, nhà đầu tư và các thương hiệu lớn.

Trong ngày khai mạc, Triển lãm đã thu hút hàng nghìn khách đăng ký tham quan khu vực trưng bày công nghệ thiết bị cũng như tham gia các hoạt động khoa học đồng hành.

H.N.M