

Khai mạc Triển lãm và hội thảo quốc tế MTA Vietnam 2023

15:12 05/07/2023

Tác giả: Đang cập nhật

Ngày 4/7, Triển lãm và hội thảo quốc tế lần thứ 19 về Cơ khí chính xác và sản xuất chế tạo (MTA Vietnam) 2023 đã khai mạc tại Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn (SECC), quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh.

Triển lãm đón hơn 400 nhà trưng bày đến từ trên 20 quốc gia và vùng lãnh thổ, bao gồm Hoa Kỳ, Canada, Anh, Italy, Đức, Bỉ, Thụy Sĩ, Nhật Bản, Hàn Quốc, Singapore, Thổ Nhĩ Kỳ, Ấn Độ, Trung Quốc, Hong Kong (Trung Quốc), Đài Loan (Trung Quốc), Thái Lan và một số nhà trưng bày trong nước khác.

Triển lãm được hơn 14 nhóm gian hàng quốc tế tin tưởng lựa chọn để trưng bày, giới thiệu sản phẩm đến từ Đức, Hàn Quốc, Singapore, Trung Quốc và Đài Loan. Năm nay, Triển lãm đạt diện tích trưng bày lên đến 13.200 m², gấp gần 1,8 lần so với tổng diện tích 7.500 m² vào năm 2022.

Phát biểu tại sự kiện, ông Hà Minh Hiệp, Phó Tổng cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng, Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết, MTA Vietnam 2023 được tổ chức với mong muốn làm sao để người dân và doanh nghiệp Việt Nam tiếp cận được những công nghệ và giải pháp mới trong ngành cơ khí chính xác và sản xuất chế tạo hiện nay.



Ông Hà Minh Hiệp, Phó Tổng cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng, Bộ Khoa học và Công nghệ phát biểu tại lễ khai mạc.

Trong 4 ngày diễn ra triển lãm, những doanh nghiệp quốc tế nổi tiếng trưng bày, giới thiệu sản phẩm, tập trung trong những lĩnh vực: Máy định hình kim loại, máy cắt kim loại, công nghệ đo lường và kiểm tra, công nghệ tự động hóa và điều khiển...

Bên cạnh không gian trưng bày, MTA Vietnam còn đem đến chuỗi các chương trình hội thảo chuyên đề sâu sắc, cung cấp cho người tham gia những tin tức, kỹ thuật cập nhật nhất trong ngành máy công cụ, cơ khí chính xác và gia công kim loại trên thế giới và Việt Nam.

Đặc biệt, lần đầu tiên ở triển lãm MTA Vietnam, một điểm trưng bày độc đáo hoàn toàn mới sẽ xuất hiện với tên gọi VINRA. Tại đây, các công nghệ, máy móc tiên tiến nhất trong khu vực cũng như thế giới về robot học, tự động hóa, cánh tay robot sử dụng công nghệ AI sẽ được giới thiệu đến khách tham quan chuyên ngành.

PV

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/khai-mac-trien-lam-va-hoi-thao-quoc-te-mta-vietnam-2023>