

Triển lãm Công nghệ và Thiết bị Hóa chất Quốc tế Trung Quốc

Đề xuất Diễn đàn Hợp tác Công nghệ và Thiết bị Thuốc trừ sâu & Hóa chất Trung Quốc - Việt Nam

I. Bối cảnh

Trong những năm gần đây, quan hệ thương mại giữa Trung Quốc và Việt Nam ngày càng sâu sắc, Trung Quốc liên tiếp nhiều năm là đối tác thương mại lớn nhất của Việt Nam. Trong khuôn khổ Hiệp định Đối tác Kinh tế Toàn diện Khu vực (RCEP), thương mại hàng hóa hai bên, đặc biệt là thương mại sản phẩm hóa chất và bộ thiết bị hoàn chỉnh ngày càng thường xuyên, tạo ra cơ hội lịch sử cho hợp tác chuỗi công nghiệp. Là một nước nông nghiệp lớn, ngành hóa chất nông nghiệp Việt Nam phát triển nhanh với tiềm năng thị trường lớn, có nhu cầu mạnh mẽ về thuốc trừ sâu thân thiện với môi trường, thiết bị sản xuất hiệu quả cao và công nghệ thông minh. Trong khi đó, ngành sản xuất thiết bị hóa chất Trung Quốc đang nâng cấp theo hướng phát triển xanh, thông minh và hiệu quả cao, công nghệ và sản phẩm trưởng thành của nó rất tương thích với nhu cầu nâng cấp của thị trường Việt Nam.

Trong bối cảnh này và được thúc đẩy bởi nhu cầu ngành, Hội chợ

Công nghệ và Thiết bị Hóa chất Quốc tế Trung Quốc CTEF 2026 cùng với Hiệp hội Thuốc trừ sâu Việt Nam tổ chức chung Diễn đàn Hợp tác Công nghệ và Thiết bị Thuốc trừ sâu & Hóa chất Trung Quốc-Việt Nam. Diễn đàn tập trung vào các chủ đề cốt lõi bao gồm chính sách nội địa và xu hướng thị trường Việt Nam, thuận lợi hóa đầu tư và thương mại giữa Trung Quốc và Việt Nam, cũng như các con đường thực tiễn cho hợp tác công nghệ và thiết bị. Mục tiêu là xây dựng một nền tảng trao đổi cao cấp tích hợp ngành, học thuật, nghiên cứu và ứng dụng cho lĩnh vực hóa chất nông nghiệp của Trung Quốc và Việt Nam, đẩy nhanh chuyển đổi thành tựu đổi mới thành lực lượng sản xuất cho chuyển đổi xanh của ngành hóa chất nông nghiệp.

II. Tên sự kiện

Diễn đàn Hợp tác Công nghệ và Thiết bị Thuốc trừ sâu & Hóa chất Trung Quốc-Việt Nam

III. Ngày tổ chức

9 tháng 6 năm 2026

IV. Địa điểm

Trung tâm Triển lãm Quốc tế Tân Quốc tế Thượng Hải

V. Chủ đề

Đoàn kết hợp tác cùng có lợi, Liên kết xây dựng tương lai chung

VI. Nội dung sự kiện

Giải thích chính sách, phân tích xu hướng thị trường, bài phát biểu chính,

trình diễn đường phố và trao đổi, v.v.

VII. Đơn vị tổ chức

Đơn vị chủ trì: Hiệp hội Thuốc trừ sâu Việt Nam, Tập đoàn Triển lãm
Trần Vĩ

Đơn vị tổ chức: Công ty TNHH Triển lãm Quốc tế Quảng Châu Trần Vĩ

VIII. Người tham dự

1. Doanh nghiệp Hóa chất: Người phụ trách quy trình, thiết bị, an toàn & bảo vệ môi trường, kỹ sư trưởng từ các doanh nghiệp hóa chất tinh tế, trung gian dược phẩm, tổng hợp hữu cơ, hóa chất nông nghiệp và các doanh nghiệp liên quan khác.
2. Khu Công nghiệp & Tiện ích Công cộng: Ủy ban quản lý khu công nghiệp hóa chất, cơ quan quản lý sinh thái và môi trường, công ty cấp nước, nhà điều hành tiện ích công cộng khu và nhà máy xử lý nước thải.
3. Thiết kế Kỹ thuật & EPC: Quản lý dự án và giám đốc quy trình từ viện thiết kế, công ty EPC và công ty kỹ thuật.
4. Thiết bị & Vật liệu: Nhà cung cấp lò phản ứng, bộ trao đổi nhiệt, bơm, van & máy nén, thiết bị tách & lọc, thiết bị sấy & bột, dụng cụ trực tuyến & hệ thống điều khiển.
5. Nghiên cứu Khoa học & Kiểm tra: Trường đại học, viện nghiên cứu, cơ quan kiểm tra thứ ba và cơ quan vận hành & bảo trì.
6. Đầu tư & Tài chính & Đi ra thế giới: Quỹ công nghiệp, tổ chức bảo

hiểm, đại diện khu, hiệp hội kinh doanh và hội thương mại dọc theo Con đường và vành đai, Đông Nam Á, Trung Á và các khu vực liên quan.

IX. Chương trình (Đề xuất)

(I) Lời khai mạc (14:00–14:30)

Lời phát biểu khai mạc của đại diện đơn vị tổ chức CTEF, Hiệp hội Thuốc trừ sâu Việt Nam và lãnh đạo các hiệp hội ngành liên quan của Trung Quốc.

(II) Môi trường Chính sách và Xu hướng Phát triển Ngành Thuốc trừ sâu & Hóa chất tại Việt Nam (14:30–15:30)

1. Giải thích chính sách ngành và xu hướng quản lý ngành thuốc trừ sâu và hóa chất Việt Nam.
2. Quy định quản lý, yêu cầu đăng ký, tiêu chuẩn môi trường và chính sách phát triển bền vững cho sản phẩm hóa chất nông nghiệp tại Việt Nam.
3. Chính sách ưu đãi và cơ hội thị trường cho ngành hóa chất nông nghiệp Việt Nam.
4. Phân tích nhu cầu cốt lõi và sở thích của thị trường hóa chất nông nghiệp Việt Nam đối với công nghệ, thiết bị và đối tác nước ngoài.

(III) Nhu cầu và Hợp tác Thương mại Công nghệ & Thiết bị Hóa chất giữa Trung Quốc và Việt Nam (15:30–16:30)

1. Phân tích nhu cầu nâng cấp thiết bị của nhà sản xuất thuốc trừ sâu Việt Nam (tình trạng thiết bị hiện tại, nút thắt kỹ thuật và nhu cầu cụ thể về thiết bị tiết kiệm năng lượng và hiệu quả cao).
2. Tiêu chuẩn kỹ thuật cụ thể và yêu cầu chất lượng sản phẩm của doanh nghiệp hóa chất nông nghiệp Trung Quốc (như máy nén, lò phản ứng quy mô lớn, thiết bị nhiệt độ thấp, van) về khả năng thích ứng khí hậu cực đoan, hoạt động chu kỳ dài và hiệu quả năng lượng.
3. Tối ưu hóa kênh thương mại và logistics cho thương mại thiết bị hóa chất Trung Quốc-Việt Nam (thuận lợi hóa thông quan, kiểm soát chi phí vận chuyển và xây dựng hệ thống dịch vụ sau bán hàng).

(IV) Cơ hội Chuyển đổi Xanh và Hợp tác Thị trường Số hóa Ngành Hóa chất Nông nghiệp Trung Quốc-Việt Nam (16:30–17:00)

1. Công nghệ và thiết bị cho công thức xanh và thuốc trừ sâu sinh học (tối ưu hóa quy trình lên men và thiết bị thuốc trừ sâu sinh học, công nghệ chuẩn bị thuốc trừ sâu nano và thiết kế dây chuyền sản xuất, giải pháp thiết bị bảo vệ môi trường cho sản xuất công thức xanh).
2. Con đường nâng cấp thông minh cho nhà máy sản xuất công thức thuốc trừ sâu (ứng dụng hệ thống DCS/MES trong sản xuất thuốc trừ sâu, dây chuyền sản xuất đóng gói và xếp pallet thông minh, tối ưu hóa sản xuất và kiểm soát chất lượng dựa trên dữ liệu).

3. Nâng cấp thiết bị sản xuất thuốc trừ sâu thông minh (thiết bị sản xuất thay thế thuốc trừ sâu cực độc, công nghệ giảm thiểu và xử lý phát thải chất ô nhiễm, quy trình sản xuất tuân thủ và chứng nhận thiết bị).

X. Lưu ý

1. Diễn đàn này không thu phí đăng ký. Chi phí vận chuyển và lưu trữ do người tham dự tự chịu.
2. Cơ hội trình diễn đường phố sẽ được cung cấp cho các doanh nghiệp tham gia. Để biết chi tiết, vui lòng liên hệ Trịnh Huệ Bảo qua số 17601350519.
3. Sau diễn đàn, người tham dự có thể tiến hành trao đổi kỹ thuật, đàm phán kinh doanh và trao đổi danh thiếp, tài liệu theo nhu cầu riêng.
4. Ngày sau diễn đàn, các doanh nghiệp và tổ chức Việt Nam sẽ được tổ chức thăm quan và kiểm tra các doanh nghiệp hóa chất địa phương tại Thượng Hải.