

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Tổng kết hoạt động khoa học và công nghệ giai đoạn 2011-2021 và định hướng đến năm 2030 trong lĩnh vực môi trường

1. Thời gian: 08.00-12.00, thứ Hai, ngày 16 tháng 5 năm 2022
2. Chủ trì: Lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Lãnh đạo Tổng cục Môi trường, Viện trưởng Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường.
3. Hình thức:
 - Trực tiếp tại: Hội trường tầng 1, Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường, 479 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
 - Trực tuyến (đường link mở 15p trước khi Hội thảo bắt đầu) tại địa chỉ:
<https://us02web.zoom.us/j/3833638888?pwd=azg2SVRtZUhhbk1M0MzZRRUJObiRYQT09>

Thời gian	Nội dung
8.00-8.30	Đón tiếp, đăng ký đại biểu <i>- Trực tuyến: theo đường link zoom</i> <i>- Trực tiếp: 479 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội</i> <i>Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường</i>
8.30-8.35	Giới thiệu đại biểu <i>Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường</i>
8.35-8.50	Khai mạc hội thảo <i>Ông Võ Tuấn Nhân, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường</i>
8.50-9.05	Báo cáo đề dẫn: Hoạt động khoa học và công nghệ lĩnh vực môi trường và các kết quả đạt được giai đoạn 2011-2020 <i>Lãnh đạo Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường</i>
9.05-9.20	Nghiên cứu, đề xuất các nội dung cơ bản phục vụ xây dựng Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030 <i>TS. Trần Trọng Anh Tuấn, Cục Bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, Tổng cục Môi trường</i>
9.20-9.35	Nghiên cứu, xác định các nguồn đóng góp chính đối với bụi PM ₁₀ và PM _{2.5} ở đô thị miền Bắc Việt Nam – Thực nghiệm tại Hà Nội, Quảng Ninh và Phú Thọ. <i>ThS. Lê Hoàng Anh, Trung tâm Thông tin và Dữ liệu môi trường, Tổng cục Môi trường</i>
9.35-9.50	Cơ sở khoa học về kinh tế tuần hoàn phục vụ xây dựng Luật Bảo vệ môi trường 2020. <i>TS. Lại Văn Mạnh, Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường</i>

Thời gian	Nội dung
9.50-10.15	<i>Nghỉ giữa giờ, chụp ảnh lưu niệm</i>
10.15-10.30	Tự động hóa vận hành hệ thống trong quản lý và bảo vệ môi trường nước phục vụ xây dựng và phát triển đô thị thông minh thời đại 4.0 <i>TS. Trương Văn Anh, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội</i>
10.30-10.45	Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu về quản lý chất thải <i>PGS. TS. Lê Văn Lữ, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh</i>
10.45-11.00	Công tác quản lý về bảo vệ môi trường trong thời gian tới và định hướng nghiên cứu, chuyển giao, áp dụng KHCN trong BVMT giai đoạn 2021-2030 <i>ThS. Nguyễn Thị Thiên Phương, Vụ Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế, Tổng cục Môi trường.</i>
11.00-11.30	Thảo luận: - Định hướng hoạt động KHCN trong lĩnh vực môi trường giai đoạn 2021-2030. - Các giải pháp tháo gỡ vướng mắc, thúc đẩy nghiên cứu KHCN trong lĩnh vực môi trường. Toàn thể đại biểu
11.30-11.45	Kết luận & bế mạc <i>Lãnh đạo Tổng cục Môi trường</i>