



KHUNG CHƯƠNG TRÌNH (Dự thảo)

DIỄN ĐÀN NĂNG LƯỢNG XANH, SẠCH HƯƠNG TỚI NETZERO

Triển vọng phát triển năng lượng mới

Kinh nghiệm quốc tế và chiến lược hiệu quả đối với Việt Nam

8h15, ngày 10 tháng 7 năm 2024

Tầng 11 BMC, Trụ sở VnEconomy, 96-98 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội

Thời gian	Nội dung
7.45 – 8.30	Đăng ký đại biểu Welcome Tea – Coffee and Networking
8.35 – 9.00	Khai mạc Diễn đàn <ul style="list-style-type: none"> Tổng biên tập VnEconomy - Vietnam Economic Times
9.00 – 9.30	Phát biểu Chào mừng <ul style="list-style-type: none"> Lãnh đạo Ban Kinh tế Trung ương Lãnh đạo Ủy ban Khoa học Công nghệ và Môi trường của Quốc hội Đại diện Bộ Công Thương
9.30 – 10.15	PHIÊN THAM LUẬN Chuyển dịch năng lượng và Chiến lược phát triển năng lượng mới tại Việt Nam <ul style="list-style-type: none"> Vụ Công nghiệp, Ban Kinh tế Trung ương: Một số vấn đề lớn đặt ra về chuyển dịch năng lượng qua gần 4 năm thực hiện NQ 55 của Bộ Chính trị Hiệp hội Năng lượng Việt Nam: Chuyển dịch năng lượng của Việt Nam - Từ chủ trương tới thực tiễn Cục Biến đổi khí hậu: Triển khai Tuyên bố Chính trị thiết lập quan hệ đối tác chuyển đổi năng lượng công bằng (JETP)
10.15 – 11.30	PHIÊN THẢO LUẬN: Các yếu tố tạo bứt phá chuyển đổi năng lượng tại Việt Nam: kinh nghiệm quốc tế và khuyến nghị với Việt Nam Điều phối Phiên: Chuyên gia Nguyễn Hoa Cương, Phó Viện trưởng CIEM Khách mời: <ul style="list-style-type: none"> PGS.TS Phạm Hoàng Lương, Giám đốc Viện Khoa học Công nghệ Quốc tế Việt Nam – Nhật Bản Mr. John Rockhold, Chủ tịch nhóm năng lượng của Amcham và Trưởng nhóm điện và năng lượng Diễn đàn VBF Đại diện EuroCham Mr. Abhinav Goyal, PwC Việt Nam Đại diện Hội Điện lực Việt Nam Ông Nguyễn Văn Long, Tổng Giám đốc Hồng Hà Petro
11.30 – 11.45	Tổng kết Diễn đàn