

HƯỚNG TỚI NET ZERO

Tháng 09. 2023

NĂNG LƯỢNG XANH

1 Thúc đẩy tiến trình phát triển năng lượng xanh, sạch và bền vững tại Việt Nam

Ngày 27/9, tại Hà Nội, Tạp chí Năng Lượng Sạch Việt Nam phối hợp với Viện Nghiên cứu Chiến lược, Chính sách Công Thương tổ chức diễn đàn “Thúc đẩy tiến trình phát triển năng lượng xanh, sạch và bền vững tại Việt Nam”.



2 Khảo sát- Gần 70% người dân thế giới ủng hộ năng lượng mặt trời

Khảo sát 21.000 người ở 21 quốc gia cho thấy 68% số người ủng hộ năng lượng mặt trời, tiếp theo là năng lượng gió (54%), thủy điện (35%) và năng lượng hạt nhân (24%). Tỷ lệ ủng hộ nhiên liệu hóa thạch là 14%.

3 Lấy ý kiến dự thảo Chiến lược về sản xuất năng lượng hydrogen đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050

Để có đầy đủ cơ sở hoàn thiện Chiến lược về sản xuất năng lượng hydrogen đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050, Bộ Công Thương đang lấy ý kiến các cơ quan, đơn vị về nội dung dự thảo Chiến lược này.



4 Tập huấn, tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại Bến Tre

Tập huấn do Sở Công thương tỉnh Bến Tre tổ chức ngày 27/9 vừa qua với sự tham gia của cộng đồng doanh nghiệp tỉnh Bến Tre và đại diện GREEN IN trình bày tại tập huấn.

GIAO THÔNG XANH

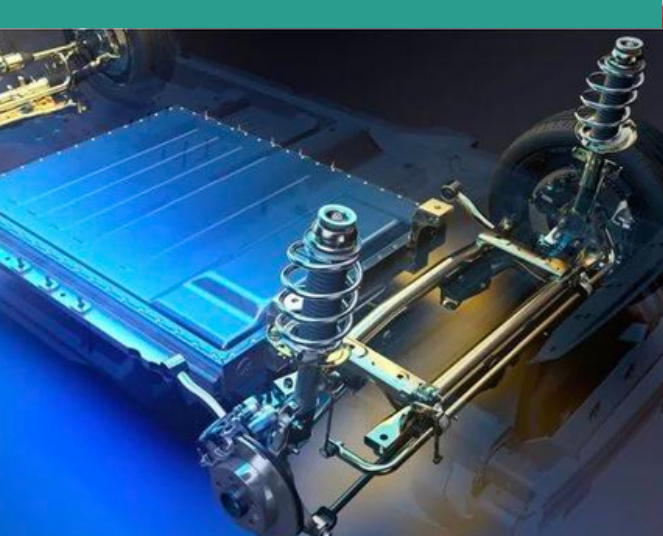
1 Việt Nam tăng tốc giao thông xanh

Xe máy, ô tô điện đã trở nên quen thuộc với người dân Việt Nam. Cả các dịch vụ công cộng như xe buýt, taxi, xe ôm điện cũng nhanh chóng phủ sóng các đô thị lớn. Nhập cuộc sau nhưng Việt Nam đang tăng tốc trên hành trình giao thông xanh.



2 Chiến lược đưa ASEAN dẫn đầu toàn cầu về phát triển xe điện - Cơ hội cho Việt Nam

Ngay sau khi chiến lược được thông qua, Việt Nam được đánh giá là quốc gia có nhiều tiềm năng trong lĩnh vực này. Nỗ lực này bao gồm việc xây dựng một cơ cấu y tế vững mạnh, đảm bảo an ninh lương thực và năng lượng cũng như duy trì sự ổn định tài chính trong khu vực.



3 Những đột phá công nghệ giúp pin xe điện có khả năng chống cháy nổ

Những công nghệ mới trên pin xe điện, đặc biệt là các cải tiến về khả năng chống cháy, là yếu tố chủ lực của cuộc cách mạng xanh. Những đột phá công nghệ này không chỉ giải quyết các vấn đề về pin mà còn giúp xe điện an toàn hơn cũng như có lợi hơn cho môi trường.

4 Tập huấn “Giảng viên tương lai của ngành ô tô điện”

Tập huấn “Giảng viên tương lai của ngành ô tô điện” ngày 29-30/8 đã khép lại trong niềm vui được cùng hội ngộ, chia sẻ kiến thức, học hỏi và giao lưu. Khóa tập huấn hội tụ hơn 20 giảng viên chuyên ngành từ các trường đại học, cao đẳng đào tạo về ô tô trên khắp 3 miền tổ quốc.



TÀI CHÍNH XANH VÀ THỊ TRƯỜNG CÁC-BON

1 ADB và GreenYellow hợp tác phát triển điện mặt trời mái nhà phân khúc thương mại và công nghiệp tại Việt Nam

Một hiệp định vay trị giá 13,8 triệu USD cho các hệ thống quang điện mặt trời áp mái đã được ký kết nhằm giúp tăng nguồn cung năng lượng sạch với giá cả phù hợp cho khách hàng kinh doanh và sản xuất ở VN.



2 Ngân hàng cần nguồn lực từ các tổ chức quốc tế cho tín dụng xanh

Ông Trần Hoài Phương, Giám đốc Khối Khách hàng doanh nghiệp, HDBank cho biết, tín dụng xanh là lĩnh vực khá mới, các doanh nghiệp đã có nhu cầu tiếp cận, do vậy, các ngân hàng cũng cần đưa ra giải pháp tín dụng xanh phù hợp.

3 06 nhóm lĩnh vực phải thực hiện kiểm kê khí nhà kính

Theo Quyết định 01/2022/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ ngày 18/1/2022, 06 nhóm lĩnh vực phải kiểm kê khí nhà kính đã được xác định. Để hiểu rõ hơn về vấn đề này, các bạn hãy theo dõi thông tin trên website của GREEN IN.



4 Các bên liên quan cần làm gì trong giai đoạn chuyển tiếp của Cơ chế điều chỉnh biên giới carbon (CBAM)

Giai đoạn chuyển tiếp của Cơ chế điều chỉnh biên giới carbon (CBAM) đã bắt đầu được áp dụng vào ngày 01/10 vừa qua. Đây là giai đoạn như thế nào và các bên liên quan sẽ cần làm gì trong giai đoạn này? Hãy cùng GREEN IN tìm hiểu nhé! .