

HƯỚNG TỚI NET-ZERO

Tháng 3. 2024

2024

NĂNG LƯỢNG SẠCH

NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG: TỪ LÝ THUYẾT ĐẾN THỰC TIỄN

- 1 Tuần Lễ Phim môi trường
- 2 Chương trình Tập huấn về Năng lượng bền vững (SE4Y-2).
- 3 Hội thảo “Chuyển dịch xanh: Thách thức, cơ hội cho doanh nghiệp ĐBSCL và giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp”



Tập huấn hướng dẫn kiểm kê khí nhà kính cho doanh nghiệp tại Bến Tre và Bạc Liêu

Thời gian: 8-17/4/2024

Dự kiến tập huấn về hướng dẫn kiểm kê khí nhà kính cho một số doanh nghiệp sẽ diễn ra từ ngày 8-17/4/2024 tại hai tỉnh Bạc Liêu và Bến Tre

Cơ hội cho ngành năng lượng tái tạo ở Việt Nam



Cơ hội của ngành Năng lượng tái tạo

Trong suốt nhiều thập kỷ qua, than và thủy điện là hai nhân tố thống lĩnh nền công nghiệp năng lượng của Việt Nam. Tuy nhiên, ngành năng lượng trong những năm gần đây đã có thay đổi về mặt cơ cấu với sự xuất hiện của các nguồn năng lượng tái tạo. Sự thay đổi này được đẩy bởi nhận thức quan trọng: năng lượng bền vững không còn là giải pháp thay thế tốn kém mà là một lựa chọn khả thi về mặt tài chính.



Mô hình lọc nước uống bằng năng lượng mặt trời tại Bến Tre



Trẻ em Bến Tre được sử dụng nước sạch từ ô hình năng lượng bền vững

Hệ thống lọc nước uống bằng năng lượng mặt trời tại trường Tiểu học An Điền được GREEN IN tài trợ kinh phí, phối hợp với Liên hiệp hội Kỹ thuật tỉnh Bến Tre lắp đặt. Mô hình phần nào giúp các em học sinh xã Mỹ An được sử dụng nguồn nước sạch. Đồng thời, giảm bớt chi phí tiền điện cho trường học.

GIAO THÔNG XANH

Mô hình H2 thí nghiệm đầu tiên tại trường đại học Bách Khoa



MÔ HÌNH H2 THÍ NGHIỆM ĐẦU TIÊN TẠI TRƯỜNG HỌC

Mô hình là công cụ trực quan để hiểu về phương pháp sản xuất Hydro xanh và ứng dụng cho chạy xe pin nhiên liệu. Từ đó, rút ngắn khoảng cách từ “lý thuyết” đến thực tiễn.

Hội thảo Hydrogen tại Bạc Liêu



Hội thảo “Năng lượng Hydrogen – Tiềm năng và cơ hội ứng dụng cho doanh nghiệp đồng bằng sông Cửu Long”

Tại Hội thảo “Năng lượng Hydrogen – Tiềm năng và cơ hội ứng dụng cho doanh nghiệp đồng bằng sông Cửu Long” diễn ra vào ngày 29.3 tại Bạc Liêu, các chuyên gia và đại diện Sở kế hoạch và đầu tư khẳng định rằng Hydrogen sẽ là nguồn năng lượng mới giúp các tỉnh ĐBSCL phát triển.

1 Giải bài toán năng lượng cho các trạm sạc tại Việt Nam

Hơn 20.000 ô tô điện đã được sử dụng tại Việt Nam, tuy nhiên, số lượng trạm sạc trên đường còn thiếu, nguyên nhân do thiếu chính sách cho lĩnh vực này.



Hội thảo Thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và xây dựng cơ chế chính sách đầu tư vào hạ tầng trạm sạc tại Việt Nam.

2 Thách thức ở “sân chơi” hydrogen

Ngày càng nhiều doanh nghiệp lớn đang thể hiện tham vọng bước vào sân chơi rất mới này. Thực tế cho thấy, vẫn còn không ít thách thức cần giải quyết để loại năng lượng này bùng nổ, đáp ứng kịp thời mục tiêu tăng trưởng xanh của nền kinh tế.

3 Giao thông công cộng - tương lai của đô thị

Phát triển giao thông xanh đang là xu thế tất yếu ở các đô thị trên thế giới. Với Việt Nam, giao thông xanh cũng là yêu cầu cấp thiết để xây dựng đô thị xanh và đô thị thông minh.



Cre: VTV1

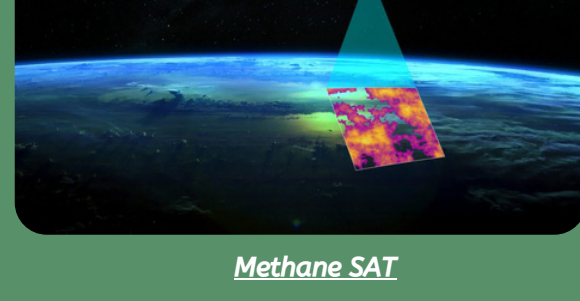
Giao thông công cộng - tương lai của đô thị

THỊ TRƯỜNG CÁC-BON

Những chính sách mới thúc đẩy thị trường các-carbon trên toàn cầu

1 Vệ tinh mới của EDF-Harvard sẽ giám sát phát thải Methane từ sản xuất dầu khí trên Toàn cầu

Methane SAT là một dự án hợp tác giữa Quỹ Bảo vệ Môi trường (Environmental Defense Fund), Đại học Harvard và các bên khác, hướng đến mục tiêu chống biến đổi khí hậu thông qua việc cải thiện giám sát phát thải khí nhà kính.



Methane SAT

2 Quy tắc khí hậu của SEC đã được ban hành!

Bộ quy tắc cuối cùng này do Ủy ban Chứng khoán và Giao dịch Hoa Kỳ (SEC) ban hành sẽ cung cấp những thông tin chất lượng, quy định nhất quán cho các nhà đầu tư, giúp họ dễ dàng thực hiện các yêu cầu liên quan.



Quy tắc khí hậu của SEC đã được ban hành!

3 Tìm hướng cho thị trường Các-carbon

Là một thành phố năng động và phát triển nhanh chóng, thành phố Hồ Chí Minh đang phải đối mặt với nhiều thách thức về môi trường, đặc biệt là vấn đề ô nhiễm không khí (phát thải hơn 60 triệu tấn CO2/năm, chiếm từ 18-23% cả nước).



Thành phố Hồ Chí Minh đang phải đối mặt với nhiều thách thức về môi trường

