



HƯỚNG TỚI NET-ZERO

Tháng 1. 2024

Tết 2024

NĂNG LƯỢNG SẠCH

HƯỚNG TỚI NĂM MỚI TRÀN NGẬP NIỀM VUI VÀ NĂNG LƯỢNG

GREEN IN đã phối hợp với đối tác địa phương tại Bến Tre và Bạc Liêu tổ chức thành công chuỗi các sự kiện nâng cao năng lực cho ban ngành đoàn thể và sở ngành địa phương về chủ đề giảm nhẹ phát thải khí nhà kính với mong muốn năm mới đột phá và hiệu quả:

- 1 Thúc đẩy chuyển dịch xanh thực hiện kế hoạch tăng trưởng xanh hướng tới Net Zero tại tỉnh Bến Tre.
- 2 Tập huấn cho cán bộ để thực thi chính sách về năng lượng bền vững, giảm phát thải khí nhà kính tại tỉnh Bến Tre
- 3 Chuỗi sự kiện về năng lượng bền vững, giảm khí thải nhà kính tại Bạc Liêu (ngày 1)
- 4 Chuỗi sự kiện về năng lượng bền vững, giảm nhẹ khí thải nhà kính tại Bạc Liêu (ngày 2)



Chương trình SE4Y mùa 2

Thời gian: 10/2 – 15/5/2024

SE4Y là chương trình tập huấn do GREEN IN tổ chức nhằm cung cấp kiến thức và thông tin cập nhật về chủ đề Biến đổi khí hậu, Net zero và Năng lượng bền vững cho các bạn trẻ Việt Nam. Chương trình sẽ được tổ chức từ tháng 2 đến tháng 5 với nhiều kiến thức bổ ích. Mời độc giả quan tâm tìm hiểu thêm về [Tập huấn SE4Y mùa 2](#) trên website GREEN IN.

Những bứt phá đáng quan tâm trên toàn cầu về công nghệ năng lượng sạch



Công nghệ tàu sà lan để tận dụng công nghệ năng lượng thủy triều

HydroWing đã thiết kế ra một loại tàu sà lan mới sẽ giúp phần giảm chi phí lắp đặt và bảo trì công nghệ khai thác năng lượng thủy triều tại xứ Wales, Vương quốc Anh

GIAO THÔNG XANH

Một nguồn nhân lực mới để phục vụ cho sự chuyển dịch

Ngày 6/1 – 7/01/2024, Công ty Cổ phần Sáng tạo Xanh Việt Nam đã phối hợp cùng Khoa Kinh tế Công nghiệp và Khoa Kỹ thuật ô tô, Đại học kỹ thuật công nghiệp – ĐH Thái Nguyên tổ chức thành công chương trình Tập huấn “Chuẩn bị nguồn nhân lực cho chuyển đổi kinh tế xanh”, với sự tham gia của 30 cơ sở đào tạo Đại học, Cao đẳng, Doanh nghiệp và gần 1000 nghiên cứu sinh, học sinh, sinh viên chuyên ngành ô tô và kinh tế.



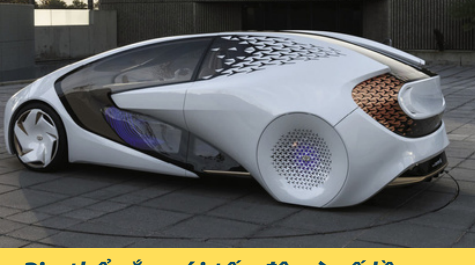
Tập huấn “Chuẩn bị nguồn nhân lực cho chuyển đổi kinh tế xanh” Thái Nguyên

Xem thêm thông tin về chuyển động xanh toàn cầu tại đây



Tái chế pin EV đã sử dụng thành hệ thống lưu trữ năng lượng.

1 Synetiq, công ty tái chế phương tiện lớn nhất của Vương quốc Anh đã hợp tác với Allye Energy để cung cấp cho Allye Energy các bộ pin của các xe điện đã hết sử dụng để công ty này tái chế các bộ pin thành các hệ thống lưu trữ năng lượng.



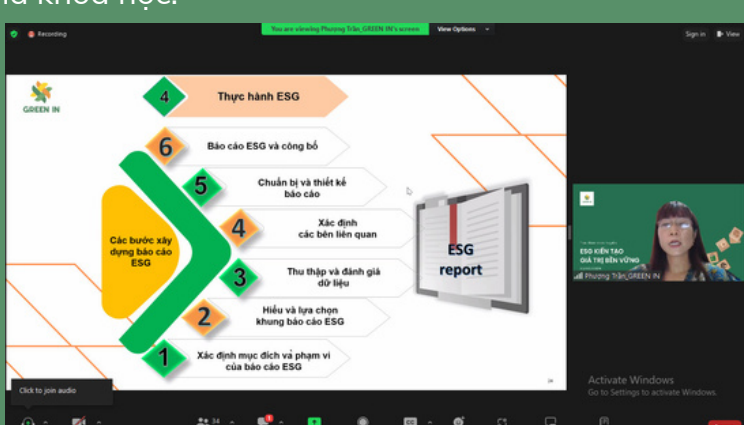
Pin thể rắn với tốc độ và số lần sạc vượt trội

2 Các nhà nghiên cứu từ Trường Kỹ thuật và Khoa học Ứng dụng John A. Paulson (SEAS) của Harvard đã phát triển một loại pin kim loại lithium mới có thể sạc và xả ít nhất 6.000 lần – nhiều hơn bất kỳ loại pin khác trên thị trường- và có thể được sạc lại trong khoảng thời gian ngắn.

THỊ TRƯỜNG CÁC-BON

Hành động hướng tới chuyển dịch xanh trên toàn quốc của GREEN IN và các đối tác

Ngày 23/1/2024, GREEN IN tổ chức tọa đàm trực tuyến “ESG kiến tạo giá trị bền vững” với sự tham gia của 35 đại diện doanh nghiệp, các công ty tư vấn, nhà khoa học.



Đồng hành cùng doanh nghiệp thực hành ESG

Hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam hướng chuyển dịch xanh

Dự kiến chuyên đề #2 về Gỡ bỏ những hiểu nhầm về Net Zero trong chuỗi sự kiện Hướng tới Net Zero do GREEN IN triển khai sẽ được thực hiện vào tuần cuối tháng 2 năm 2024.

Hãy theo dõi dòng chuyển dịch của thị trường cacbon thế giới dưới đây

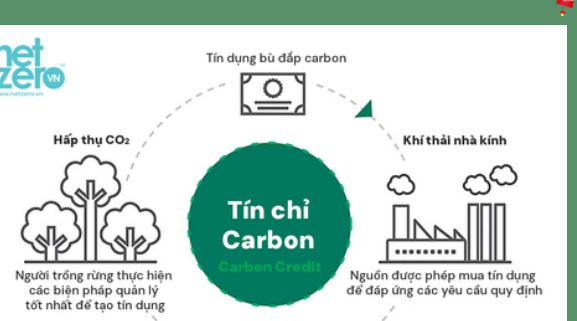
1 Năm 2024, nhiều nền kinh tế lớn nhất thế giới giới thiệu luật công khai thông tin khí hậu nghiêm ngặt hơn, yêu cầu các công ty phải báo cáo về toàn bộ chuỗi cung ứng của họ.



Nhiều luật mới mở rộng phạm vi báo cáo phát thải

Nhiều luật trong số này vượt ra ngoài phạm vi 1 và 2, và cũng bắt buộc các công ty báo cáo phạm vi 3.

2 Ngày 19/12/2023, Bộ Môi trường và Bền vững và Cơ quan Môi trường Quốc gia tại Singapore đã công bố Danh sách quốc gia Đủ điều kiện theo Khung Tín dụng Carbon Quốc tế (ICC) của Singapore trên trang web Hợp tác Thị trường Carbon của Singapore.



Singapore công bố danh sách các quốc gia đạt điều kiện về tín chỉ carbon

