



# HƯỚNG TỚI NET-ZERO

Tháng 2, 2024

# 2024

## NĂNG LƯỢNG SẠCH

### VÌ TƯƠNG LAI BỀN VỮNG CHO THẾ HỆ TRẺ

- 1 Tập huấn xây dựng và vận hành CLB Eco School cho hệ thống trường Ban Mai
- 2 Buổi gặp mặt học viên Tập huấn về Năng lượng bền vững (SE4Y-2)
- 3 Buổi trao đổi trực tuyến số 1: Biến đổi khí hậu - Tập huấn về Năng lượng bền vững (SE4Y-2)
- 4 Tập huấn "Nhận thức về NetZero và Công trình hiệu quả năng lượng" cùng cán bộ tập đoàn Viettel



### Chương trình SE4Y khoá 02

Thời gian: 2/3- 26/3/2024

Trong tháng 3, chuỗi chuyên đề trao đổi cùng chuyên gia chương trình Tập huấn về năng lượng bền vững mùa 2 (SE4Y-2) sẽ tiếp tục với chủ đề Net Zero và Năng lượng bền vững. Cùng với đó, cuối tháng 3, hành trình thực địa cho 25 bạn học viên xuất sắc được lựa chọn vào khóa 2 sẽ chuyển bánh tới Bến Tre. Không chỉ được trực tiếp tham quan các mô hình năng lượng bền vững tại xứ dừa mà các bạn còn được trang bị kiến thức, kỹ năng để hiện thực hóa sáng kiến lan toả "Năng lượng bền vững" đến cộng đồng.

### Hội thảo Chuyển dịch xanh: Cơ hội, thách thức và giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp tại ĐBSCL

Thời gian: 27-29/3/2024

GREEN IN sẽ phối hợp cùng VCCI Cần Thơ tổ Hội thảo Chuyển dịch xanh: Cơ hội, thách thức và giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp tại ĐBSCL tại Cần Thơ. Hội thảo dự kiến có sự tham gia của các chuyên gia, đại diện các doanh nghiệp xuất khẩu, các bên cung cấp giải pháp về tài chính, công nghệ...kết hợp triển lãm giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp giảm phát thải khí nhà kính. Các doanh nghiệp có quan tâm vui lòng liên hệ theo Hotline: 0979786242

### Đột phá về công nghệ điện mặt trời trên thế giới

#### Pin Mặt Trời mỏng hơn tờ giấy A4

Nhóm nghiên cứu dẫn đầu bởi các chuyên gia tại Đại học Khoa học và Công nghệ Giang Tô (JUST) phát triển pin Mặt Trời gốc silicon mỏng hơn tờ giấy A4, giúp việc nhân rộng năng lượng tái tạo này trở nên dễ dàng hơn bao giờ hết.

### Thúc đẩy sản xuất nông nghiệp thông qua ứng dụng điện mặt trời cho cộng đồng chưa có điện lưới

#### Đưa năng lượng tái tạo vào canh tác nông nghiệp ở ĐBSCL

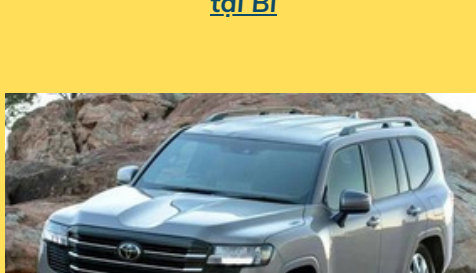
Từ khu rừng cần cỗi, núi Cấm - An Giang ngày nay đã "thay da đổi thịt", đất đai màu mỡ hơn, kinh tế phát triển, cuộc sống người dân khấm khá hơn. Đây là tác động tích cực từ việc ứng dụng mô hình điện mặt trời kết hợp sản xuất nông nghiệp - một hoạt động do GREEN IN từng phối hợp thực hiện.

## GIAO THÔNG XANH

### Những bước tiến mới trong lĩnh vực xe điện



Thử nghiệm taxi chạy động cơ Hybrid tại Bỉ



VinFast động thổ nhà máy xe điện ở Ấn Độ

1 Thử nghiệm này "xanh" gần như xe điện, nạp nhiên liệu nhanh như xe xăng mà giá vận hành hợp lý.



2 Ngày 25-2, VinFast đã động thổ nhà máy xe điện tích hợp đầu tiên tại bang Tamil Nadu (Ấn Độ). Việc xây dựng nhà máy tại thị trường ô tô lớn thứ ba thế giới dẫn khảng định quyết tâm mạnh mẽ của Hãng xe Việt trong chiến lược xanh hóa giao thông toàn cầu.

## THỊ TRƯỜNG CÁC-BON

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

1 Năm 2024, nhiều quốc gia đã mở rộng danh mục các doanh nghiệp cần thực hiện báo cáo phát thải ở cả phạm vi 1,2 và 3. Các quy định này sẽ được ban hành thành các luật và đạo luật nhằm hướng tới thực hiện mạnh mẽ cam kết toàn cầu về Net Zero.



Nhiều quốc gia trên thế giới đang mở rộng phạm vi báo cáo phát thải khí nhà kính và sẽ được luật hóa



2 Cơ chế điều chỉnh biên giới carbon (CBAM) được chính thức triển khai từ 01/10/2023. Chính sách này được thiết lập để áp đặt mức giá đối với các hàng hóa nhập khẩu vào EU có lượng phát thải khí nhà kính (KNK) lớn, nhằm mục đích khuyến khích các nhà nhập khẩu khử cacbon trong chuỗi cung ứng của họ và khuyến khích các nhà cung cấp tương lai xanh hóa hoạt động sản xuất.

Những điểm đáng lưu ý trong giai đoạn đầu triển khai CBAM

