

Trung Cộng Tụt Xuống Vị Trí Thứ Hai Trong Chuỗi Cung Ứng Pin Toàn Cầu

Theo bảng xếp hạng toàn cầu được công bố hôm thứ Hai (05/02), Canada đã chiếm vị trí hàng đầu về sản xuất pin lithium-ion vào năm ngoái (2023). Một chuyên gia tin rằng việc này cho thấy Tây phương đã đi đến một sự đồng thuận chung về mối đe dọa đối với an ninh quốc gia mà pin do Trung Cộng sản xuất gây ra.



Xưởng sản xuất pin Trung Cộng
(photo: AFP)

BloombergNEF (BNEF) đã công bố Bảng xếp hạng Chuỗi Cung Ứng Pin Lithium-Ion Toàn Cầu thường niên lần thứ tư. Bảng xếp hạng này đánh giá tiềm năng của 30 quốc gia trong việc xây dựng chuỗi cung ứng pin lithium-ion an toàn, đáng tin cậy, và bền vững.

Bảng xếp hạng đánh giá tiềm năng chuỗi cung ứng của mỗi quốc gia dựa trên 46 số liệu thuộc năm hạng mục: nguyên liệu thô, sản xuất pin, nhu cầu hạ nguồn, ESG (môi trường, xã hội, và quản trị), và “công nghiệp, cơ sở hạ tầng, và đổi mới”.

Theo phân tích, nguồn nguyên liệu thô của Canada, sự hội nhập mạnh mẽ với lãnh vực xe hơi của Hoa Kỳ, và các cam kết chính sách rõ ràng đã giúp Canada có lợi thế hơn các đối thủ cạnh tranh.

Ông Chih-Yen Tai, nhà nghiên cứu tại Viện Nghiên Cứu Kinh Tế Trung Hoa có trụ sở tại Đài Loan, giải thích với The Epoch Times rằng Trung Cộng vẫn là nước sản xuất pin lithium-ion lớn nhất thế giới.

Ông Chih cho biết: “Một số công ty pin Trung Cộng được liệt kê trong số 10 công ty hàng đầu trong lãnh vực xe hơi, nhưng bảng xếp hạng của BNEF kết hợp việc xem xét bảo vệ môi trường và nhân quyền trong quy trình sản xuất và khai thác pin lithium theo xu hướng quốc tế”.

Theo bảng xếp hạng này, “Chuỗi cung ứng của Bắc Mỹ đã tiến triển rất tốt nhờ cam kết và thực thi chính sách mạnh mẽ, trong đó Canada và Hoa Kỳ chiếm hai trong ba vị trí hàng đầu”.

Ông Chih cho rằng sự tăng trưởng đáng kể về thứ hạng của pin từ Canada hoặc các quốc gia khác là do ảnh hưởng từ các luật như Đạo Luật Cạnh Tranh Sạch nhằm làm giảm ô nhiễm khí hậu công nghiệp, và Đạo Luật Ủy Quyền Quốc Phòng. Đạo Luật Ủy Quyền Quốc Phòng đã được ký thành luật vào tháng Mười Hai năm ngoái và đã liệt kê sáu công ty pin Trung Quốc không đủ điều kiện mua sắm cho Bộ Quốc Phòng, bao gồm CATL (Contemporary Ampere Technology Co. Ltd.), BYD Co., Envision Energy Ltd., EVE Energy Co., Gotion High Tech Co., và Công ty Kỹ nghệ Lưu trữ Năng lượng Hithium.

Ông nói: “Hiện nay, các quốc gia Tây phương đang nhận ra tầm quan trọng chiến lược của pin và đang dần tiến tới đạt được khả năng tự cung tự cấp và kiểm soát nguồn tài nguyên quan trọng này”.

Nguồn: <https://vanhoimoi.org/?p=20289>

Chuyển đến: LVB levanbay@gmail.com

www.vietnamvanhien.com



VIỆT NAM VĂN HIẾN

www.vietnamvanhien.info



TỦ SÁCH VĂN HIẾN VỚI HƠN 9700 TÁC PHẨM