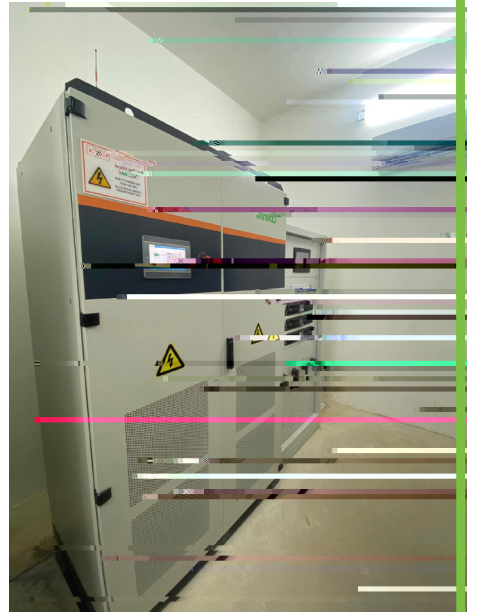
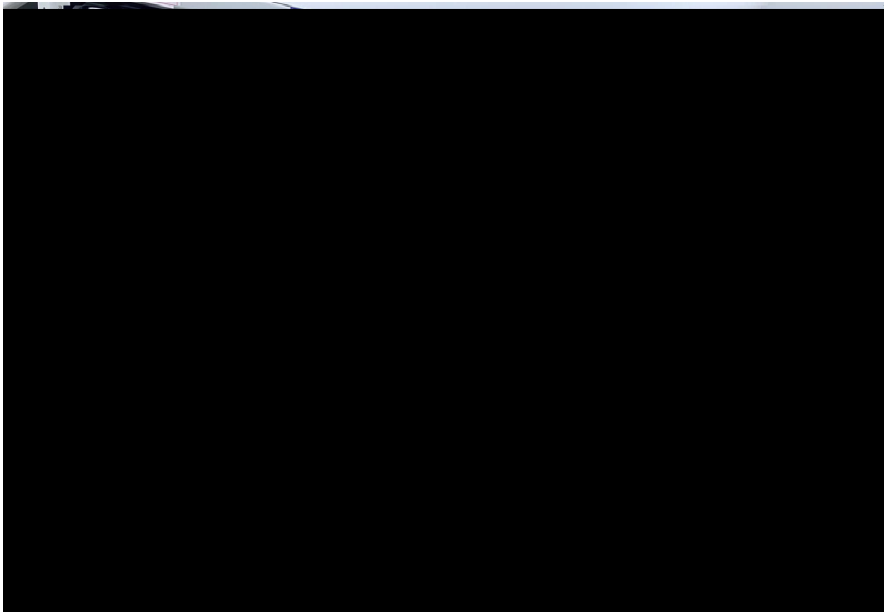


JinkoSolar Empowers Vietnam's C&I Sector with Innovative 1.06MWh Energy Storage System

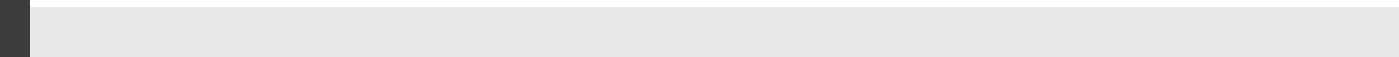
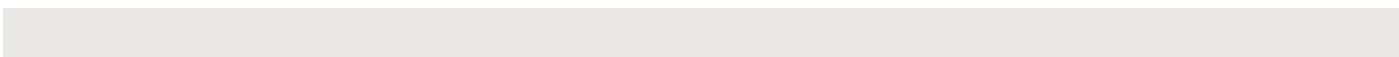
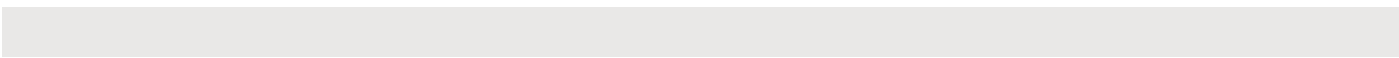
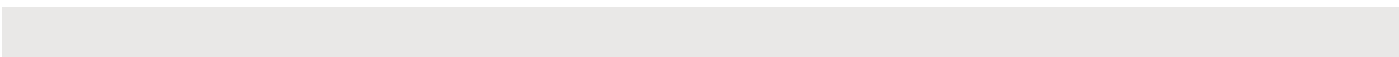
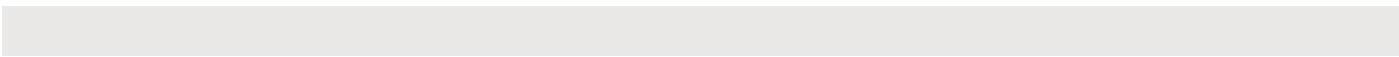
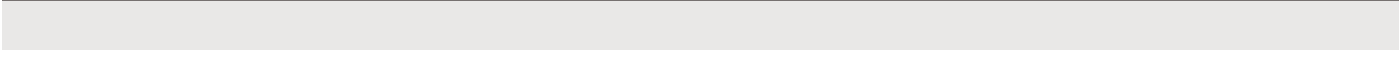
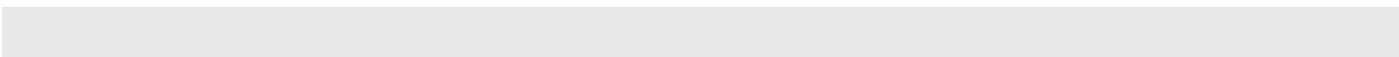
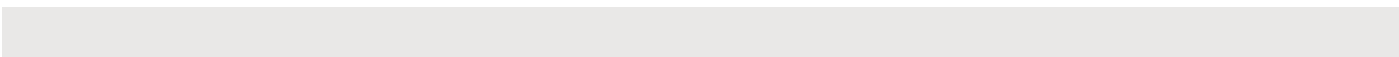
Trong bối cảnh, việc chuyển đổi năng lượng xanh và bền vững, các doanh nghiệp đang tìm kiếm giải pháp lưu trữ năng lượng để tối ưu hóa chi phí vận hành và giảm thiểu phát thải carbon. Với công nghệ lưu trữ năng lượng tiên tiến, hệ thống lưu trữ năng lượng 1.06MWh của JinkoSolar đã được triển khai thành công tại một nhà máy sản xuất hàng đầu ở Việt Nam, mang lại hiệu quả vượt trội trong việc quản lý năng lượng và giảm chi phí vận hành.

Trong bối cảnh E & C ngày càng cạnh tranh, các doanh nghiệp đang tìm kiếm giải pháp lưu trữ năng lượng để tối ưu hóa chi phí vận hành và giảm thiểu phát thải carbon. Với công nghệ lưu trữ năng lượng tiên tiến, hệ thống lưu trữ năng lượng 1.06MWh của JinkoSolar đã được triển khai thành công tại một nhà máy sản xuất hàng đầu ở Việt Nam, mang lại hiệu quả vượt trội trong việc quản lý năng lượng và giảm chi phí vận hành.

Với công suất lưu trữ năng lượng 540 kWh, hệ thống lưu trữ năng lượng E & C của JinkoSolar có thể cung cấp năng lượng liên tục trong 250 giờ vận hành. Với công suất P max là 100kW, hệ thống lưu trữ năng lượng có thể đáp ứng nhu cầu năng lượng của nhà máy trong các giờ cao điểm. Hệ thống lưu trữ năng lượng có thể hoạt động trong dải nhiệt độ từ -20°C đến 40°C, đảm bảo độ bền và hiệu suất vận hành cao. Với công nghệ lưu trữ năng lượng tiên tiến, hệ thống lưu trữ năng lượng của JinkoSolar đã được chứng minh là giải pháp tối ưu cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực E & C. Hệ thống lưu trữ năng lượng (TT) của JinkoSolar đã được chứng minh là giải pháp tối ưu cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực E & C.



00001 R0000R0000



EWVQU PKÄÜÖCEÖÄÜCEØVŸÁCEÞÖÄQÞÜVCEŠŠEVQUÞÄQÞÜVÜWÖVQUÞÜÁÓØUÜÖÄWÜQÞÖÄVPÒÄÜÜÖWÖVÉ
Ri}\[ÄÜ[|æ:ÄÖ[ÉÉÄScäÉÁCE||Ä:ä* @c•Ä!^•^!ç^äÉÄÜ] ^&i-i&æci[}•Ää) &|~ä^äÄä}Äc@äi•Ääæcæ•@^cÄæ!^Ä•~äb^&cÄc[Ä&@æ}*^Ä, äc@[~cÄ}[cä&^É