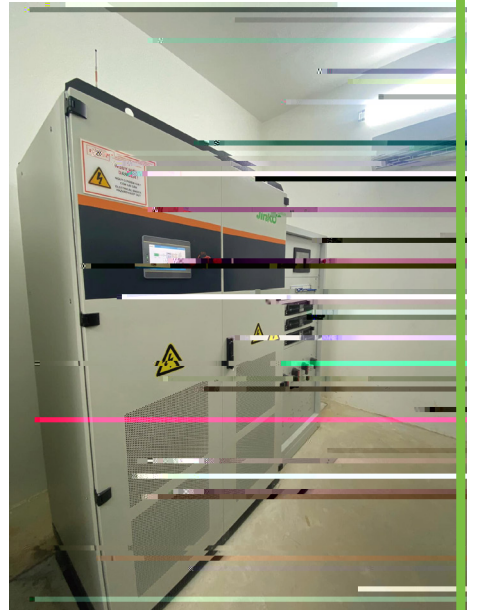
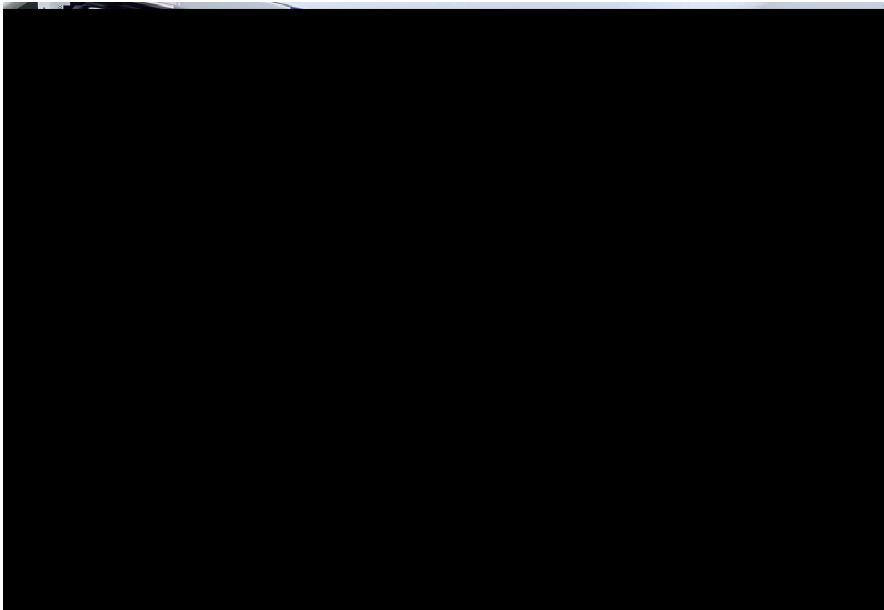


## JinkoSolar Empowers Vietnam's C&I Sector with Innovative 1.06MWh Energy Storage System

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.

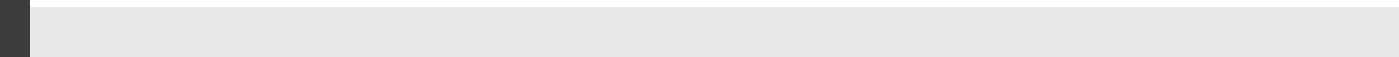
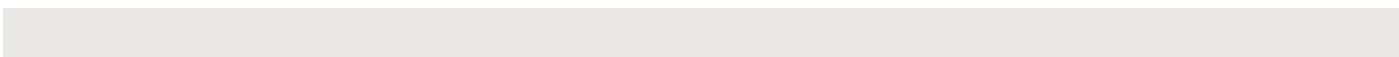
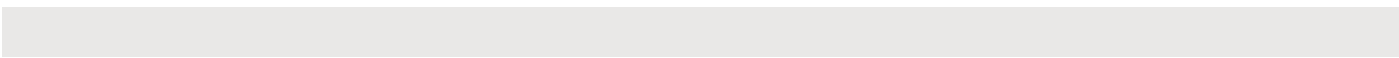
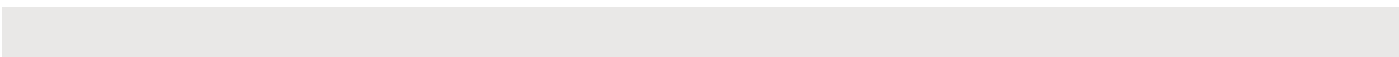
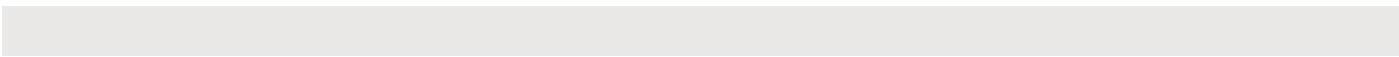
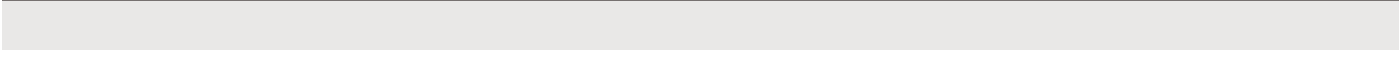
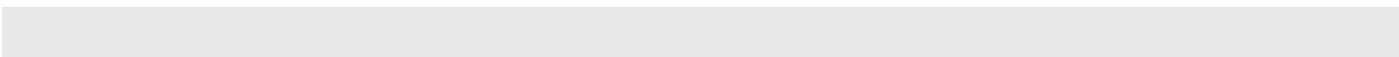
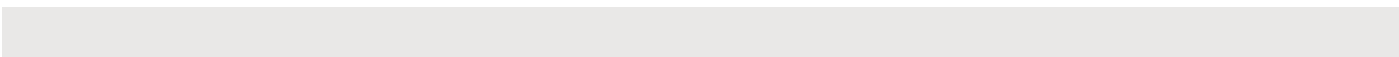
Trong bối cảnh E & C ngày càng cạnh tranh, các doanh nghiệp đang tìm kiếm giải pháp lưu trữ năng lượng để tối ưu hóa chi phí vận hành và giảm thiểu phát thải carbon. Với công nghệ lưu trữ năng lượng tiên tiến, hệ thống lưu trữ năng lượng 1.06MWh của JinkoSolar đã được triển khai thành công tại một nhà 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. Hệ thống lưu trữ năng lượng R54 của JinkoSolar có thể vận hành liên tục trong 250 giờ vận hành, đảm bảo nguồn cung cấp năng lượng ổn định và an toàn. Hệ thống lưu trữ năng lượng R54 của JinkoSolar có thể vận hành liên tục trong 250 giờ vận hành, đảm bảo nguồn cung cấp năng lượng ổn định và an toàn. Hệ thống lưu trữ năng lượng R54 của JinkoSolar có thể vận hành liên tục trong 250 giờ vận hành, đảm bảo nguồn cung cấp năng lượng ổn định và an toàn.



00001 R0000R0000





EWVQUPKÄÜÖÆØÀÙÆØVÿÁÆÞÖÄQÞÙVÆŠŠÆVQUÞÄQÞÙVÜWÖVQUÞÜÁÓÒØUÜÒÄWÜQÞÖÄVPÒÁÚÜUÖWÖVÉ  
Ri}\[ÄÜ[|æ!ÁÖ[ÉÉÄScäÉÆE||Á!i\* @c•Á!^•^!ç^äÉÄÜ] ^&i-i&æci[ }•Äi) &|~ á^äÄi} Äc@i•Ääæcæ• @^cÄæ!^Ä•~ äb^&cÄc[ Ä&@æ} \*^Ä, äc@[ ~ cÄ} [ cÄ&^É