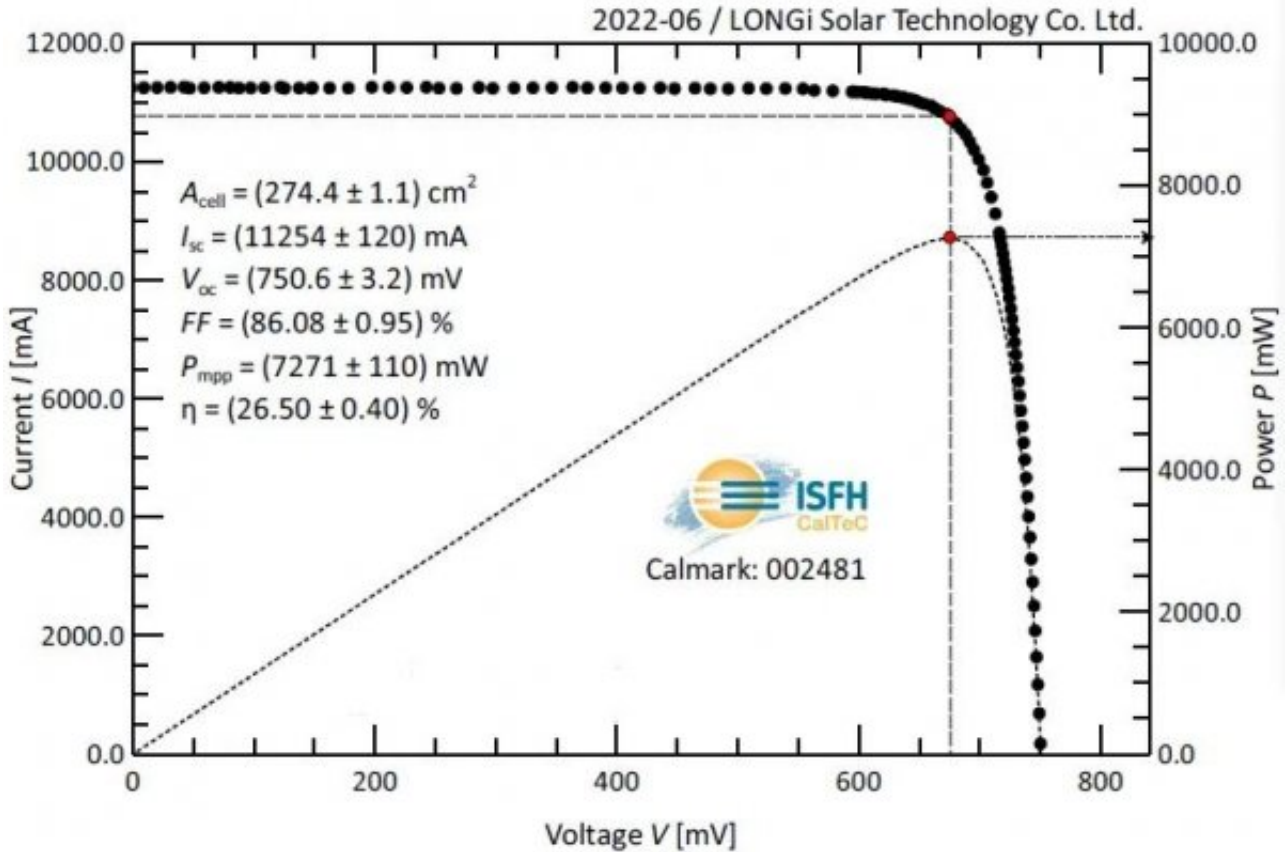


26.50%！隆基再次刷新HJT电池效率世界纪录

近日，隆基硅异质结光伏电池(HJT)研发再次取得重大突破，经德国哈梅林太阳能研究所(ISFH)测试M6全尺寸电池(274.4cm²)光电转换效率达26.50%，创造了大尺寸单晶硅光伏电池效率新的世界纪录。



作为全球领先的太阳能科技公司，隆基通过持续的科技创新，实现光伏转换效率不断提升。2021年10月，隆基曾一周两破HJT电池效率世界纪录，此次又将HJT电池效率世界纪录推高至26.50%，隆基用一次又一次的“创新速度”和更具度电成本优势的高效光伏产品引领行业进步，助力全球能源低碳转型。



LONGI

隆基再次 刷新世界纪录

HJT 电池效率
26.50%

稳
健
可
靠

科
技
引
领

2022^{YEAR}
|
06^{JUN}

The advertisement features a dark background with a large, glowing solar panel in the lower right corner. The text is primarily in white and red, with the efficiency percentage '26.50%' being the most prominent. The Longi logo is in a red box in the top right. The vertical text '稳健可靠 科技引领' is on the left side, and the date '2022 YEAR | 06 JUN' is at the bottom left.

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183407.html>