

26.81%！隆基绿能打破尘封5年硅太阳能电池效率纪录

近日，据德国哈梅林太阳能研究所(ISFH)最新认证报告，中国太阳能科技公司隆基绿能自主研发的硅异质结电池转换效率达到26.81%，打破了尘封5年的硅太阳能电池效率新纪录。

LONGI

突破 无止境

隆基打破硅太阳能电池效率世界纪录
创造中国光伏产业历史

26.81%

硅太阳能电池效率

2022年11月

这是继2017年日本公司创造单晶硅电池效率纪录以来，时隔五年诞生的最新世界纪录，也是第一次由中国太阳能科技企业创造的迄今为止硅太阳能电池效率的最高纪录。

隆基此次突破硅太阳能电池效率世界纪录，也受到了来自国际能源署、全球能源转型委员会、世界工商理事会、全球各国行业协会及行业组织等的关注，隆基以及中国太阳能科技公司持续聚焦创新、突破极限的态度和精神也获得了充分认可。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188605.html>