**加大光伏产业项目投资力度 隆基绿能新能源产能扩张再下一城**

近日，隆基绿能（601012）发布公告称，公司与鹤山市政府达成协议，拟在鹤山市投建年产10GW单晶组件项目，预计投资总额为25亿元。

隆基绿能表示，本项目符合公司的未来产能规划，有利于公司抢抓光伏市场发展机遇，提升产能规模，提高市场竞争力。

当前，隆基绿能不断实施业务拓展和创新，打造差异化产品突围，助推业绩高涨，此次新增投资项目或将有利于促进公司核心业务的盈利水平大幅提升。

**重金投资光伏新项目 新能源扩产持续高深入**

11月22日，隆基绿能公告显示，公司与鹤山市人民政府签订《投资合作协议》，就公司在广东省鹤山市投资建设年产10GW单晶组件项目达成合作意向，该项目预计投资金额约25亿元。

公告表明，隆基绿能将在鹤山市设立控股子公司作为该项目的投资和运营主体，负责该项目生产和工艺设备购置、安装及调试等。合同约定，投产时间不超过6个月，自项目投产之日起12个月内达产。

对于此次投资，隆基绿能表示，项目投资协议符合公司的未来产能规划，有利于公司充分发挥技术和产品领先优势，抢抓光伏市场发展机遇，提升公司产能规模，提高市场竞争力。

值得关注的是，当前新能源景气度持续高企，光伏市场依旧火热，隆基绿能持续优化公司产业基地布局，推动产能规模逐步扩张，有利于提升核心主业的盈利能力。据隆基绿能规划，2022年底公司的硅片产能有望达到150GW。

对于此次选择在广东投资，隆基绿能相关负责人表示，此前，广东政府出台了政策，鼓励光伏制造产能的建设，计划在那边打造一体化产能。隆基绿能响应政府号召投资兴业，本次投资符合未来产能规划，有利于发挥技术和产品领先优势，进一步加强优质产能规模满足市场需求。此外，当地物流优势也是公司投资组件的原因。

今年以来，隆基绿能频发扩产计划。8月23日，隆基绿能召开董事会，审议通过了两项投资议案，分别为鄂尔多斯年产46GW单晶硅棒和切片项目、芜湖年产10GW单晶组件项目，投资额分别为107.54亿元、25.19亿元，预计均于2023年下半年投产。

此外，隆基绿能西咸乐叶年产15GW单晶高效单晶电池项目已经投产，泰州乐叶年产4GW单晶电池项目、嘉兴光伏年产10GW单晶组件项目，预计将陆续投产。

与此同时，隆基绿能销量也持续提升。数据显示，2022年上半年，公司实现单晶硅片出货量39.62GW，其中对外销售20.15GW；实现单晶组件出货量18.02GW，其中对外销售17.70GW。

**主营业务连年高速增长 核心技术再破世界纪录**

资料显示，隆基绿能主营业务包括单晶硅片、电池组件、工商业分布式解决方案、绿色能源解决方案、氢能装备五大业务板块。

自上市至今，隆基绿能业绩表现优异，成长性较高，除上市首年亏损及2018年业绩呈现下滑外，上市十年以来，隆基绿能业绩都保持高增长趋势。

数据显示，2013―2021年，隆基绿能营收由22.80亿元增至809.3亿元，增幅达36.5倍；净利润由7093万元增至90.86亿元，增幅达127倍。

而今年以来，隆基绿能业绩持续高涨，净利润首次突破百亿。三季报显示，2022年前三季度，隆基绿能实现营收、净利润分别为870.4亿元、109.8亿元，同比分别增长54.85%、45.26%。

与此同时，受销售规模增长、销售回款增加、预收货款增加、应付票据结算量增加所致，隆基绿能现金流也大涨。2022年前三季度，隆基绿能经营活动产生的现金流量净额为205亿元，同比增长338.23%。

事实上，隆基绿能长期坚持实施业务拓展和科技创新，一定程度上也推动了业绩高涨。数据显示，从2020年至今年三季度末，隆基绿能投入的研发费用累计达21.31亿元。

今年11月19日，隆基绿能在第十六届中国新能源国际博览会暨高峰论坛上宣布，已收到德国哈梅林太阳能研究所(ISFH)的最新认证报告，公司自主研发的硅异质结电池转换效率达到26.81%，创造目前全球硅基太阳能电池效率的最高纪录。

据悉，这是继2017年日本公司创造单结晶硅电池效率纪录26.7%以来，时隔五年诞生的最新世界纪录，也是光伏史上第一次由中国太阳能科技企业创造的硅电池效率世界纪录。

对此，隆基绿能创始人、总裁李振国表示，提升转换效率、降低度电成本是光伏产业发展的永恒主题。太阳能电池效率是光伏科技创新的灯塔，每一次0.01的突破都充满挑战。尤其是晶硅电池在目前的光伏市场中占比近95%，晶硅太阳能电池的极限效率决定也展示了光伏技术的发展潜力和光伏产业的发展方向，在整个光伏领域具有重要的意义。

据介绍，此次突破世界纪录的隆基绿能高效晶硅异质结电池研发团队从2021年6月至今，不断打破并刷新原先的硅异质结电池世界纪录，从25.26%提升到26.81%，实现了一年四个月的时间里绝对值增加了1.55%的奇迹。

尤其是在一个多月时间内，隆基绿能就分别以26.74%、26.78%、26.81%持续突破纪录，刷新硅太阳能电池效率新纪录，再次印证了隆基绿能持续聚焦科技研发，推动产业进步的决心。