

## 晶澳科技签约刚果（布）首个光伏发电及垃圾焚烧发电项目

近日，晶澳科技签约刚果(布)首个混合发电新能源项目，也是当地首个光伏发电及垃圾焚烧电站项目。项目包括规模为55MWp的光伏+储能电站，以及垃圾日处理量达500吨的垃圾发电站，其中光伏部分将全部安装晶澳DeepBlue 3.0组件。项目建成后将推动刚果(布)首都布拉柴维尔周边电气一体化发挥重要作用，助推该地区经济、社会及环境的可持续发展。



刚果（布）工业发展与私营促进部部长菲拉（Fylla）出席并见证了此次组件供应签约仪式。他向签署该合作协议的双方表示了祝贺与鼓励，期待项目能够早日完工，为推动当地的低碳绿色发展发挥积极作用。刚果（布）国家电视台、刚果（布）唯一日报社布拉柴快报等刚方主流媒体对签约仪式进行了报道。

项目所选用的DeepBlue 3.0组件，是晶澳基于“为客户价值而生”的产品设计理念，于2020年推出的高效光伏组件产品。截至2022年6月，该系列产品在全球的累计出货量已经达到24GW。为满足不断发展的市场需求，晶澳不断吸收原有技术优势，加强技术研发与创新，持续提升光伏组件的发电表现，于2022年5月推出n型组件DeepBlue 4.0 X。DeepBlue 4.0 X不仅延续了DeepBlue 3.0系列组件的性能优势，同时还具备更高的效率、更高的功率、更强的发电能力以及优异的可靠性能，得到全球市场的广泛关注和欢迎，在三季度期间已开始面向全球市场出货。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188598.html>