

东方日升为乌克兰电站供应高效单晶半片组件

2019年09月02日，东方日升新能源股份有限公司（以下简称“东方日升”）将正式向乌克兰当地的大型电站项目供应148MW的半片单晶高效组件。

该项目供货协议于今年6月签订，东方日升作为组件供应商与EPC总包商贵州电建进行项目合作，主要供应产品为半片单晶375W和380W高效组件，预计9月出货完毕。该电站将于年底完工，并进入正式的并网运行阶段。该电站建成后预计年发电量可为当地7万户居民供应日常用电，二氧化碳减排量可达17万吨，不仅将保障乌克兰当地的用电需求，还将创造可观的社会收益。

东方日升对此评价道：“本次项目合作充分体现了东方日升国内外团队的紧密配合，从前期项目洽谈、签订、出货都按时有序进行。另外，今年工厂产能扩张，采用人机合一的高效生产设备，有效提升生产效率，大幅优化制造成本，将更优质、更有竞争力的产品面向全球市场，我们也更有信心将更有效的保证产品的交付，确保项目的顺利进行。我们正在逐渐形成高效、优质、可靠的全区供应链体系。”

乌克兰作为新兴的光伏市场，拥有巨大的发展潜力。乌克兰政府表示，到2020年，将有30亿欧元(34亿美元)的资金投入乌克兰太阳能发电产业，可再生能源发电量占比将由3.8%升至11%。并根据乌克兰国家科学院可再生能源研究所专家表示：“近期太阳能发电成本显著下降。5年前，1千瓦太阳能发电的成本约为4千美元，现在为600-800美元。”系统成本下降将大幅提升太阳能光伏在总能源结构中的比重，使国内外的组件企业争相涌入，是最具有潜力的新兴海外市场之一。

东方日升将积极布局海外市场和本地化服务网络，用优质的产品和服务加快乌克兰太阳能光伏市场的布局。据目前出货统计和预测，东方日升将于2019年底向乌克兰市场供货组件达近1GW，或将突破年初计划。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/144772.html>