

晋能科技亮相2019年乌克兰国际太阳能光伏展

中国“一带一路”倡议促进了中国企业走出国门，也为全球带来了应对气候变化的“中国方案”。4月17至4月18日，在乌克兰首都基辅召开的2019年乌克兰国际太阳能光伏展（CI Solar 2019）上，晋能科技展出了高效单晶PERC组件，高效单晶PERC双面双玻组件、超高效异质结（HJT）组件等诸多创新技术引起广泛关注。

自去年以来，以乌克兰为代表的光伏市场成为中国企业竞相加码的海外新兴市场之一。数据显示，2018年以来，乌克兰市场实现较大规模发展，且首次进入中国光伏企业前十大海外出口市场。面对这一前景广阔的新兴市场，晋能科技也加紧布局，并以尖端创新技术赢得了市场的认可。截至目前，晋能科技在乌克兰市场的签约量已超过100MW。

在本届CI Solar 2019展会上，晋能科技首次展出了PERC双面双玻组件，其双面率达到78%，背面发电增益5%-25%。这意味着，在生产制造成本未显著提高的情况下，发电量却实现显著增加，度电成本随之得到有效下降，为投资者带来更高的回报率。

此外，同期展出的HJT技术凭借超高发电效率成为展会的亮点。目前，晋能科技HJT电池量产平均效率达到23.79%，最高效率则突破至24.73%，72片组件最高功率档位达450W。由于具备双面发电、超低温度系数、优异的弱光响应、超低衰减等特性，与常规组件相比，晋能科技HJT组件整体发电量提高了44%。

数据显示，2018年晋能科技海外市场出货量在全年出货量中占比超过40%，而今年这一数字将达到50%。展望未来，晋能科技总经理杨立友博士表示，公司将继续抢抓国内和海外市场“双向发展”机遇，重点发力“一带一路”国家，为全球能源转型贡献力量。（记者 于南）

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_138285.html