

爱旭ABC组件荣膺2023“光能杯”年度产品大奖

1月11日，由索比光伏网、中国能源研究会新能源智能制造与应用技术专委会联合主办的第5届“碳索”企业家跨年分享会暨2023年度第十一届“光能杯”光伏行业颁奖盛典在苏州举行。爱旭股份(以下简称“爱旭”)ABC组件凭借高转换效率、高双面率、高可靠性等行业领先的卓越性能，斩获现场唯一的“年度产品大奖”。



作为光伏行业最具专属性的权威评选，“光能杯”在过去10余年时间内，细数行业最高成就，见证着标杆企业的引领变革力量。本次活动以“碳索”为主题，包括爱旭在内的多家光伏领军企业齐聚一堂，共同探讨行业发展方向、技术升级路径、产业生态改善等议题，助力“双碳”事业的推动实施。

秉承“为零碳社会带来澎湃动力”的使命，14年来，爱旭始终围绕不断提升光电转化效率构建企业核心竞争力，以极致技术创新推动行业跨越式发展。爱旭的n型ABC技术是代表未来趋势的单结电池终极技术，转换效率领先于其他n型技术路线，愈发受到行业与资本市场关注与青睐。公司目前已完成集中式、工商业、户用全场景产品矩阵，其中最新发布的面向集中式场景的“恒星系列”ABC组件，量产效率已达到23.7%，双面率突破70%，遥遥领先于同行；并携局部阴影遮挡优化、高温抑制、更优温度系数等二代升级性能，实现更高发电功率，同等面积下全生命周期发电量高于Topcon组件7%以上，将为集中式电站客户创造更高效益。



此次爱旭ABC组件荣膺“年度产品大奖”，是行业对于爱旭创新成果的高度认可，进一步奠定了爱旭在n型ABC技术领域的领跑者地位，也意味着ABC组件产品将在市场中发挥更为重要的价值。未来，公司将继续坚持创新引领，致力于研发更高效、更可靠、更适应差异化场景的光伏产品和解决方案，为客户创造最大化价值，为推动建设零碳社会贡献更多力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205859.html>