

协鑫集成在德国慕尼黑国际太阳能技术博览会上发布可再生能源产品和解决方案

公司致力将绿色电力带入生活，通过全球产业链布局减少碳足迹

慕尼黑2023年6月15日 /美通社/ --

领先的一站式可再生能源服务提供商协鑫集成科技股份有限公司（"协鑫集成"，SHE: 002506）于6月14日在德国慕尼黑国际太阳能技术博览会(Intersolar 2023)上展示了光伏组件、储能解决方案等旗舰产品组合，并介绍了其全球一体化产业链布局。



协鑫集成：一站式清洁能源服务提供商

作为太阳能行业规模最大、影响最广的展会，Intersolar 2023几乎囊括了全球所有的行业领袖，共同探讨创新、交流发展趋势，并与潜在客户和顾客见面。协鑫集成在慕尼黑国际展览中心(Messe München)的A1.150号展位亮相。

在Intersolar 2023展会上，协鑫集成首次在欧洲推出N型双面单晶组件，该组件在降低LID和LeTID的情况下，太阳能电池效率达到24.1%至24.8%，同时提升了弱光下的发电性能，优化了温度系数。双面率平均达到80%，回报增加5%至30%。

BIPV N型组件适用于屋顶项目，其复合框架重量轻、耐候性强，通过非破坏性切割技术降低了微裂缝风险，大尺寸硅片组件也降低了整体成本。该模块通过了A级防火认证，100%防水，16级抗风，具有自然散热功能，安装和维护更加方便。

GCL在Intersolar 2023展会上还展示了两个特色产品，即颗粒硅和储能系统。FBR颗粒多晶硅与棒状硅相比，具有单位投资低、运营成本低、碳排放低等优势，其较高的品质是n型产业链高效发展的关键。而Honor和Evolution系列储能系统是为全场景应用设计，具有卓越的安全保障和成本效益。协鑫集成的低碳"光伏+"产业生态，在2022年为中国节省了21亿度电，同时减少了118万吨碳排放。

协鑫集成首席执行官张坤(Thomas Zhang)表示："协鑫集成非常高兴能够参展Intersolar 2023，将我们最新的创新成果、产品和解决方案带给全球观众，我们一直强调全球发展路线图，拓展海外业务，包括在欧洲重建协鑫集成团队。在安徽省芜湖市的工厂，我们已经建成了20GW的N型光伏电池项目，并将于7月份开始批量生产。我们将继续致力于完成整个行业的布局，减少碳足迹，让世界变得更美好。"

协鑫正努力从"清洁能源生产商"向"清洁能源综合服务商"转型，并朝着成为备受推崇的全球新能源和清洁能源公司的目标而努力。公司正在利用其专业知识支持实现碳中和，构建绿色零碳家园。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196719.html>