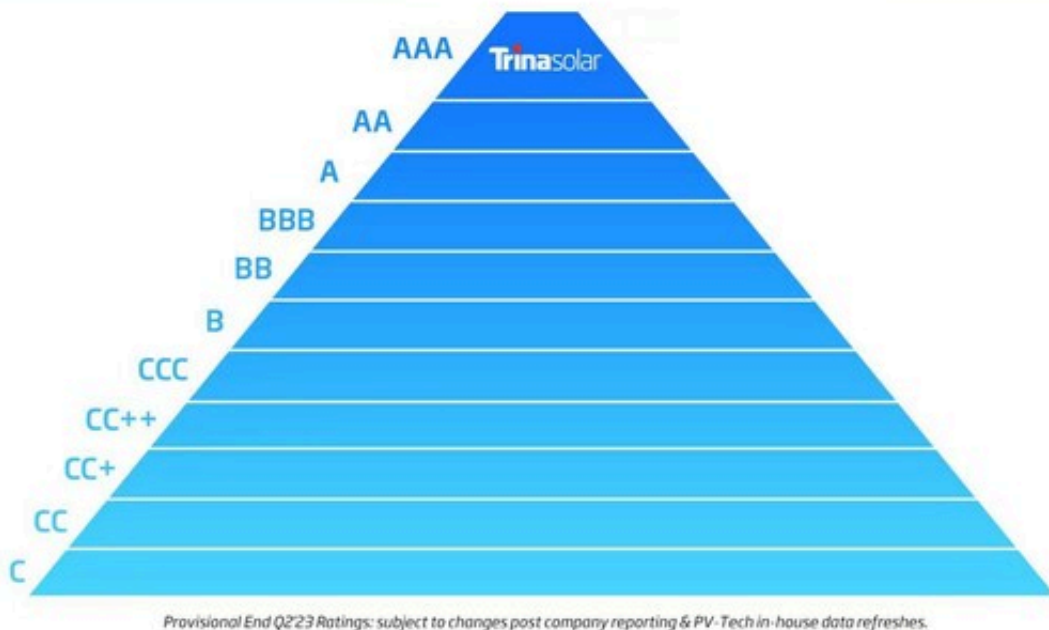


## 天合光能二季度再获PV Tech组件可融资性最高评级

天合光能5次蝉联AAA评级

常州2023年7月25日 /美通社/ -- 近日，PV Tech发布2023年第二季度组件可融资性评级报告，天合光能凭借先进的技术、领先的210组件出货量、210+N产品的高可靠性和稳健的财务表现等关键指标，再度荣获AAA最高评级。天合光能连续五次蝉联AAA评级，彰显了其光伏行业领军者的地位。



- 国际多方认证，彰显210+N高可靠性实力

天合光能至尊系列组件集高功率、高效率、高可靠性、高发电量、低度电成本等核心优势于一身，高可靠性获得众多权威第三方机构认可：连续三年获得RETCon组件制造“全面最佳表现（Overall High Achievers）”；今年5月，RETCon可靠性测试报告显示，天合光能至尊N型700W系列组件全面通过RETCon的组件加严可靠性测试；同期斩获莱茵全球首张海上光伏产品认证证书，在海上环境高温、高湿、高盐雾、强风、强浪、强降水的恶劣环境中也表现出高可靠性。截至2023年，天合光能连续九年获评PVEL全球“Top Performer”组件制造商。

天合光能至尊系列组件全球出货量遥遥领先。截至2023年第一季度，210组件累计出货量已超120GW，其中天合光能210组件出货量位居全球第一。至尊系列组件订单源源不断，进一步显示了全球客户对天合光能的信赖，如近期与欧洲Aquila清洁能源签订框架协议，为其提供800MW高效至尊组件；与Teralight签约，为其提供150MW高效至尊组件和支架。

- 打造一体化N型产能布局

在新一代N型i-TOPCon先进技术的支撑下，天合光能继续加强N型垂直一体化产能布局。天合光能宣布青海基地单晶硅二期15GW项目、扬州10GW+10GW N型i-TOPCon高效电池与组件项目正式启动，这将为天合光能N型组件主材料持续供应及N型组件的无忧交付打下基础。

根据规划，预计到今年年底，天合光能组件产能可达95GW，电池产能达75GW，其中N型电池产能为40GW。

- “黄金尺寸”产品，全方位引领行业尺寸统一

致力于成为全球光伏智慧能源解决方案的领导者，天合光能勇于突破、敢于创新，以实际行动助推行业尺寸全面统一。尺寸统一不仅有利于安装方案统一化，降低安装成本，降低客户的BOS和度电成本，也有利于提高生产效率，带来规模化发展，推动应用端价值最大化。

7月上旬，天合光能联合行业8家企业倡议组件尺寸标准化。而在大版型上，早在2021年，天合光能等组件龙头企业就210mm大版型组件尺寸形成了统一和标准化。此外，天合光能也实际推动小版型组件尺寸统一。

随着时间的推移，210产品技术平台的开放性和先进性逐渐凸显。210技术路线以其卓越的前瞻性和未来性，将成为行业共识与一致的发展方向。伴随矩形硅片组件尺寸统一，行业向全面210化又向前迈进一大步，光伏行业已经迈入N型时代。先进的210技术叠加新一代N型i-  
TOPCon先进技术，电池量产效率达到26%，预计2024年天合光能至尊N型组件量产功率将实现700W以上。

- 综合实力备受认可，坚定践行可持续发展道路

天合光能综合实力表现优异，备受海内外金融市场、权威第三方机构以及光伏行业信赖。天合光能多次连续上榜AA评级，是表现最为稳健的企业之一。近年来，天合光能先后多次上榜《财富》中国500强，7月份，上榜首批《财富》中国上市企业500强，财务稳健可见一斑。

天合光能践行“用太阳能造福全人类”的使命，将可持续发展镌刻入企业基因，致力于持续助力各个行业节能减耗，实现降本增效。2022年，天合光能全系列210至尊组件获得产品碳足迹认证。2023年，义乌工厂荣获2022年零碳工厂（I型）证书，成为光伏行业首家经权威机构认证的零碳工厂。展望未来，天合光能将以卓越技术平台和兼具超高功率及全新美学价值的产品，与客户一起共创绿色零碳未来。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/198285.html>