

## 宜宾高测项目一期（25GW）首刀硅片下线

1月9日，在高测股份宜宾切片基地生产车间内，一台台切片机整齐排列，细如发丝的金刚线布成的线网高速运转...在现场工作人员的见证下，宜宾（一期）25GW光伏大硅片项目首刀硅片成功下线，标志着该项目首次切片投产，预计6月底实现满产运行。



据介绍，高测股份50GW光伏大硅片切片项目是宜宾高新区2023年独立运行以来正式签约的首个重大项目，其中宜宾高测项目（一期）25GW光伏大硅片项目于2023年5月开工，总建筑面积107340平方米，项目建设实现超预期推进，这也是高新区2024年新年开局首个正式投产的硅片项目。



基地融合了公司在硅片切割技术以及智能化探索方面的核心成果：项目采用公司自主研发的高精密切割设备——G C-800XP金刚线晶硅切片机，全面布局大尺寸、薄片化、细线化、智能化等专业化切割技术，有效降低生产成本，增加单公斤出片数；此外，项目大力实施智能车间建设，从切片到分选，整体实现智能衔接贯通，进一步促进技术领先、产品领先、成本领先，致力于打造行业标杆基地。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205654.html>