

## 阳光能源组件产能已逆势满载 明年再推高阶产品强佔市场

中国领先的太阳能单晶光伏产品垂直整合企业-阳光能源控股有限公司(「阳光能源」或「公司」, 连同其附属公司「集团」, 香港联交所上市股份编号: 757, 台湾存託凭证代号: 9157TT), 公布旗下附属公司于今年第二季度如期新增1吉瓦光伏组件生产线, 集团组件整体产能增加至2.2吉瓦, 另外集团将150兆瓦现有产能升级为国内外首屈一指、面向高端市场的单晶N型IBC电池之BS组件生产线, 而集团更是全国首家采用此种国际领先FPC製程的企业。

集团新产品N型IBC电池之BS光伏组件的主要销售客户为集团重要战略伙伴之一的日本SHARP Corporation(「SHARP」), 新产线预计自2018年第4季度投产, 2019年正式量产。集团自2005年即与SHARP建立了紧密的合作关系, 目前全球SHARP品牌的光伏组件几乎皆由阳光能源代工。

此次新增的高端单晶N型IBC电池之BS组件产品出货, 将使得双方的合作关系更为紧密, 预期集团海外出货量亦会进一步增加。

阳光能源主席谭文华先生表示:「目前全球关注节能环保问题, 太阳能发电凭著取之不尽且不受地域限制的特性, 成为清洁能源中最受瞩目的方案。随著发电成本急速下降, 近年光伏发电市场需求一直维持跳跃式的增长。但佔全球光伏产品需求逾半的中国, 政府于2018年5月31日发出调控政策, 造成中国光伏市场短期供需失调, 市场普遍预估2018年下半年与2019年将是产业的短暂阵痛期, 但2020年后光伏产业将进入平价上网时代, 蓬勃发展后势将大规模取代传统的燃煤发电。然而, 现在面对短期中国市场波动, 各家光伏厂商无不竭尽思虑, 争取海外市场的优质订单与技术不断创新就成为关键的策略。」

在争取订单方面, 中国政府531新政之后, 短期国内市场整体需求急速冷冻, 但阳光能源却能透过取得国内标案与海外客户的组件订单, 使得下游组件自有产能满载, 不仅能藉此拉动上游晶片产能, 甚至组件产能已供不应求而需要对外寻找第三方来代工, 才能满足客户订单。

在技术创新方面, 我们专注于单晶产品垂直一体化生产, 透过不断研发降低成本, 并于今年9月初获得亚洲光伏创新企业奖。我们以FPC先进技术为SHARP设计製造(Original Design Manufacture或ODM)的高阶单晶N型IBC电池之BS组件, 不仅已为下一代主流产品打造了坚实的销售管道, 更能在目前短期阵痛的市场状况下, 于明年逆势取得更好的销售业绩。我们有信心凭藉著单晶产品技术领先及垂直一体化的优势下, 乘风破浪, 捕捉潜力庞大的光伏产业。」

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/131039.html>