

隆基在中国滁州建成了5GW的单晶光伏组件工厂



中国隆基太阳能光伏组件厂。图像：Longi太阳能。

隆基绿色能源科技有限公司(SHA:601012)在中国滁州正式建成了一个新的生产基地，每年将生产5GW的单晶太阳能组件。

该公司在上周五的一份新闻稿中表示，为了满足全球不断增长的需求，公司已经在该项目上花费了3.28亿美元(2.919亿欧元)。该公司宣布计划在马来西亚建立一个1GW的单晶硅太阳能电池工厂，并承诺投资约51.8亿元人民币(7.7亿美元/6.85亿欧元)，在国内三个地方提高制造能力。

这个位于中国东部安徽省的生产基地于去年5月开始建设，第一个模块于2019年1月投产。公司表示，该工厂的第一阶段装机容量为2.5GW，目前正在全力运行，而第二阶段正在投入使用，预计将很快开始全面生产。隆基将在新工厂生产的产品包括Hi-MO3双面单半切割PERC模块和其他下一代光伏(PV)模块。

“2019年，我们公司发现全球快速增长的订单与我们的电池和模块产能之间存在差距。”隆基太阳能的总裁李文学说，“隆基滁州工厂将大大缩小这一差距。”

隆基绿色能源指出，将继续实施此前宣布的一项计划，即到2020年将单晶硅锭和晶圆的产能从2017年底的15GW提高至45GW，并根据市场需求调整电池和模块的产能。

(原文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/136284.html>