

隆基计划到2021年底实现65GW单晶产能



隆基太阳能光伏组件厂。图像：隆基太阳能

中国光伏制造商 隆基太阳能(Longi)本周宣布，计划到2021年底将单晶硅锭/晶圆、电池片和模块的产能分别提高至65GW、20GW和30GW。

该公司在一份声明中表示，截至2018年底，其单晶硅锭/晶圆产能达到28GW。2018年，该公司向海外出口了34.83亿片单晶硅片，同比增长59%。

与此同时，隆基公司的太阳能电池和组件出货量为7.072GW，同比增长50%。报告指出，美国、欧洲、印度、拉丁美洲、日本、澳大利亚和非洲的出口实现了快速增长。

下表显示了隆基到2021年每种产品的目标产能。

产品	By end-2019	By end-2020	By end-2021
单晶硅锭/晶圆	36 GW	50 GW	65 GW
单晶电池	10 GW	15 GW	20 GW
单晶模块	16 GW	25 GW	30 GW

周二，该公司公布2018年可分配净利润25.6亿元人民币(合3.8亿美元/3.41亿欧元)，收入219.9亿元人民币，同比增长34.38%。

(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/138786.html>