

SEG Solar完成美国工厂收购 组件年产能预计超过2GW

休斯敦2023年3月22日 /美通社/ -- 3月20日，SEG Solar成功收购位于美国德克萨斯州休斯顿的工厂，用于建设光伏组件制造基地，建成后光伏组件年产能预计超过2GW。



图为SEG Solar在美国德克萨斯州的光伏组件生产工厂

该工厂包括约145,000平方英尺的生产和仓库空间，以及16000平方英尺的办公区域。工厂将配备三条先进的生产线，用于生产使用N型TOPCON技术的182毫米或210毫米高效光伏组件。SEG计划从当地供应商为工厂生产的模块采购零部件。工厂预计2024年第一季度开始投产。

SEG在该工厂的总投资预计将达到6000多万美元，包含设备采购及设施改造。SEG将在2023年年底前将其全球总部搬迁到休斯顿，相应行政管理职能也将同步转移。工厂有望为当地带来500多个就业岗位。

SEG副总裁兼首席法务官Michael Eden表示："SEG很高兴在德克萨斯州建立一个生产基地，期待以更多本土化生产服务美国市场。该工厂将有助于在美国为子孙后代维持低碳、以生态为中心的能源独立性。"

SEG成立于2016年，致力于在美国市场提供具有成本效益的可靠太阳能解决方案。到2024年底，SEG预计每年的光伏组件出货量将超过2GW。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193129.html>