



我国最大薄膜光伏研发检测中心投入使用

文章来源: 科学时报 记者 高长安 崔刚

发布时间: 2010-01-27

【字号: 小 中 大】

日前,作为中国薄膜光伏行业规模最大且处于世界领先水平的研究和服务平台,天威薄膜光伏有限公司研发检测中心在河北保定正式投入使用。

据天威薄膜光伏有限公司总经理马文学介绍,天威薄膜研发检测中心建有一条年产能为2兆瓦的薄膜硅太阳能电池中试线,以及高效率薄膜硅太阳能电池研发实验室、新型薄膜电池及组件研发实验室、组件可靠性检测中心等实验室群。具备完善的研发与检测设备和优秀的技术团队,可以进行高效率大面积薄膜硅太阳能电池的开发与试制生产,同时可以进行薄膜太阳能电池的相关基础研究和新型光伏产品研发,可为本企业和其他企业提供符合行业相关标准的样品试制,产品检测、检验等服务,对于拉动中国光伏行业的发展具有重要意义。

据了解,天威薄膜光伏有限公司研发检测中心一期投资1.5亿元,建筑面积5000平方米。该中心是全世界技术最先进、涵盖工艺最全面的薄膜太阳能技术研发中心之一。

[打印本页](#)[关闭本页](#)