

正泰光伏点亮温州医学院



温州医学院茶山校区的学生近日会发现，教学楼顶上铺上了一排排蓝色的电池板，与周围的建筑相比，俨然一副环保装扮。

这样铺满电池板的教学楼屋顶共有三栋，由浙江正泰太阳能科技有限公司（简称“正泰太阳能”）承建，目前已经进入发电调试阶段。据该公司项目负责人王继斌介绍，温州医学院光伏屋顶电站属于国家金太阳工程，共计650KW，是温州首个分布式光伏并网系统。并网后，预计年平均发电量约646574kWh，可满足学校部分日常用电。

作为一家脱胎于温州的民营企业，正泰太阳能发挥自己的优势，反哺温州，将光伏应用在温州遍地开花，促进当地节能环保。除了温州医学院屋顶项目，公司还在温州南麂岛建立全国首个兆瓦级海岛大型离网式发电系统，另一个光电建筑示范项目即温州城乡建设职业中等专业学校142.6KW并网项目也即将开工。同时，正泰太阳能还即将在温州雁荡雁湖岗做一个小型的离网系统，解决山顶林场的用电困难。

正泰太阳能的温州项目也得到温州市政府的大力支持。11月份，温州知识产权服务园的固定展厅区，在主题为激光与光电产业集群建设专利成果展示中，正泰太阳能的晶硅和薄膜组件以及正泰集团的其他系统配套，都将作为展现温州光电发展的代表，迎来全国各地政府人员和专家等的参观。

“相信在不久的将来，正泰光伏将点亮到温州各个角落。”正泰太阳能副总裁仇展炜说。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/26472.html>