

保威助力--佛山禅城首个分布式电站并网发电

近日，位于华南电源创新科技园的佛山市禅城区首个分布式光伏电站成功并网发电，为园区企业输送源源不断的绿色电力，余电上网。整个光伏电站总装机容量达到2.2MW，由8800块电池板组成，铺设在华南电源创新科技园的18栋建筑屋顶上，其中15个水泥屋面，采用了保威新能源的水泥屋面太阳能支架系统，合计1.43MW装机容量。

据了解，在项目施工阶段，保威还派出经验丰富的工程师到现场进行专业安装指导，确保工程的顺利竣工。

这个电站的落成预计每年发电量超过200万度，每年可节约标准煤700多吨、二氧化碳减排1800多吨，具有很好的经济效益和社会效益。

近年来，佛山政府非常重视新兴产业的发展。根据2014年8月佛山市发展和改革局发出的关于佛山市分布式光伏发电应用项目奖励和补助资金管理办法网上征求公众意见。对于分布式光伏发电项目，于2014-2015年建成、在机关事业单位、商业、学校、医院、居民社区建筑和构筑物、个人家庭自有建筑物上投资建设分布式光伏发电的项目，按实际发电量补助0.15元/千瓦时，自分布式光伏发电项目实现并网发电的次月起连续3年实施补助。不难预见，随着这些激励政策的落实，在首个分布式光伏电站的示范带头作用之下，佛山市的分布式发电业务必定发展迅猛。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/67515.html>