

## “高效优质”成新导向 佛山“光伏梦想”变为现实

在不遗余力地推进传统产业转型升级、加速能源结构转型的过程中，广东省佛山市“发展清洁能源，使用绿色电力”的理念已经从工业园区延伸至千家万户。

近期，随着光伏产业的蓬勃发展，户用光伏开始走进佛山市居民的家中。数据显示，今年佛山分布式光伏发电规模增长势头明显。截止2017年11月30日，在分布式光伏发电服务方面，佛山市已有2456个光伏发电项目并网运行，并网容量达到316兆瓦。2017年累积光伏发电量23844万千瓦时，上网电量5333万千瓦时。

据了解，佛山市分布式光伏发电项目快速增长，居民分布式光伏是主要推动力。如今，在佛山多个工业区、公共建筑、居民屋顶都可以看到整洁、美观的光伏电站应用。

日前，广东省佛山市西樵沙头11.895千瓦光伏工程顺利并网发电，又一户业主加入到分布式光伏的大军中。

据了解，该项目采用使用隆基乐叶单晶PERC组件，组件功率达到305W，发电量明显高于其他品牌。“佛山新能源发展的比较迅速，当地人都对光伏有基础的了解，因此使用隆基乐叶单晶组件也相当于我们代理商的金字招牌”，该项目承建方——佛山市互盈光新能源科技有限公司一名项目负责人对记者说道。

该工作人员表示，佛山发展户用光伏离不开政策的大力推广。在国家补贴的基础上，佛山还出台相关政策对个人家庭分布式光伏发电项目业主提供补贴，这些好政策让光伏业主吃下了“定心丸”！

在这种优良政策支持下，提升发电量成为业主的迫切需求。“是业主主动找到我们的”，该项目负责人对记者表示，“看中的就是我们使用的隆基乐叶单晶组件，逆变器采用一线品牌，整个电站都是高标准，不但发电量高出其他品牌，安全性也有保证。我们在佛山多地都有成熟的项目，也跟隆基乐叶等知名厂家签订了严格的代理协议。”

资料显示，佛山市互盈光新能源科技有限公司是佛山一家成熟的光伏开发企业。2017年，互盈光公司将业务重新聚焦国内新能源板块，将分布式光伏市场作为重点业务进行发展，并与全球顶尖的单晶组件生产厂家——隆基乐叶光伏及多个知名光伏品牌签订战略合作协议。

目前，提高转换效率是光伏行业发展的主旋律。在这种背景下，隆基乐叶联合业内多家主流企业提出“分布式3.0时代”，就是希望通过高效优质产品引领当下鱼龙混杂的分布式光伏产业，向高收益时代迈进。

隆基乐叶分布式业务总监牛燕燕对记者表示，“高效优质产品的主要体现在经济性和发电量上，其原因有两点：其一是温度对发电影响较小；其二采用PERC技术的转换效率高于常规组件。我们将通过高功率、多发电与品牌溢价三个方面将为用户带来更高的价值贡献。同时，这一理念也得到了业主及代理商的认可。”

牛燕燕表示，中国分布式光伏市场未来具有6万亿度电的承载能力，2018年，户用光伏更是有望冲击150万套。作为全球最大的单晶组件制造商，隆基乐叶将以更高效的产品和更优质的服务回馈社会。在户用领域，将与经销商展开深度合作，从“招商”变为“扶商”，将隆基乐叶的优质产品和品牌效用发挥到最大。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/123219.html>