

# 屋顶光伏工程 湖南屋顶光伏 昕洁新能源

产品名称	屋顶光伏工程 湖南屋顶光伏 昕洁新能源
公司名称	湖北昕洁新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市樊城区人民西路柿铺西公交站向西行50米路南
联系电话	18907273618

## 产品详情

光伏发电如何由量向质转变？湖北光伏发电厂家下面给大家介绍一下：

### 1、降本增效

通过降本增效提高发展质量，实现光伏行业优胜劣汰，遏制非理性扩张，进一步巩固光伏产业在地位，培育一批光伏制造企业。降低非技术成本，促进地方落实支持光伏产业发展的各项政策，改善营商环境，降低融资成本，据调查统计，多数光伏企业融资成本在8%左右，部分企业甚至高达10%，而境外融资成本多在3%~5%左右；提高组件效率，应用黑硅、PERC、MWT、单片、半片、双面、叠瓦等各种新技术，尽量提高组件的转换效率；提高逆变器效率，提高逆变器MPPT效率，降低逆变器自身损耗；提高光伏系统效率，目前我国大部分电站的系统效率在80%左右，低于发达国家85%的系统效率。

以目前的电价水平，如果系统成本降到每瓦4元，系统效率提高到85%以上，融资成本5%以下，大部分地方都可以实现平价上网。

### 2、掌握技术

中国有着全世界、完善的光伏工艺产业链，新的技术往往能在中国强大的产业链整合能力之下得到迅速的发展，但是中国在新型电池的研究上面还与国外存在差距，多数新型电池的技术都是由国外引进后才发展的，我国包括黑硅、PERC、N型技术等所需的关键设备仍依赖进口，因此我们需要加大研发投入，推出自己的技术；在系统设计方面，我们要有开发自己的设计软件，同时提高光伏功率预测技术提高系统效率。

### 3、解决消纳问题

弃光限电无法得到根本解决，原因有三：

一，新能源发电的发展速度明显超越了新能源发电对传统煤电的替代速度；

二，西部地区资源丰富，但是消纳水平有限，然而我国却没有形成东、中、西部协同消纳市场，工厂屋顶光伏，输电通道建设严重滞后；

三，现有电网调峰能力及灵活性不足，省间交易存在壁垒。因此需要电网公司加强电网、输电通道的建设，消除省间壁垒，建立范围内的协同消纳市场。

#### 4、光伏发电向能源管理方向转变

光伏发电向能源管理方向转变，以能源互联网为，构建现代能源体系，光伏并网并非只有卖电一条路径挣钱，把光伏、储能、能源互联网和能源管理系统做成一个平台，则多了几条路：

一是增加电价峰值时间，

二是减少停电损失，

三是改进电网电能质量，

四是构建多能互补热电联动的微网系统，

五是监测和控制所有用电设备，可以提升员工的体验、优化企业的能源效率、降低能耗成本。

近年来光伏发电不管在城市还是农村已经家喻户晓，不再是之前人们眼中的高科技产品，已经普遍到在农村每走一段路程总能见到的项目。不少家庭屋顶都安装了光伏发电。百姓为什么对光伏发电高度认可？

#### 隔墙卖电

配合对清洁能源的重视，电网改革、绿色电力交易证书制度、碳排放交易权制度，未来个人卖电必将成为潮流和趋势，而且相关配套文件也已经落地。隔墙售电，湖南屋顶光伏，自己家多余的电卖出去可以直接收益。每个人都是卖电业主。

#### 冬暖夏凉

当屋顶大面积铺设了光伏组件电池后，能有效降低建筑室内温度2-3℃，还间接节省了空调的用电。冬天也能挡风保温。

#### 节能减排

一个装机容量为3千瓦的小型分布式发电系统，年发电量为3650度，25年即可发电91250度，相当于节约标准煤36.5吨，减排二氧化碳94.9吨。雾霾这么严重，真的不装一套给自己个呼吸新鲜空气的机会吗？

#### 扶贫增收

国家政策多次发文对光伏扶贫给予了极大肯定，认为光伏发电清洁环保，技术可靠，收益稳定。所以这样一个靠谱的项目自然也成了扶贫战略中的主力军，屋顶光伏安装价格，很多贫困地区的农户都在各界帮助下装上了户用光伏电站，享受着光伏发电的稳定收益。

## 阳光养老

光伏养老这一概念已经得到人民日报、央视等各大媒体的大力认可：光伏养老已经成为农村新的选择。由于历史原因，不少农村的老人没有养老保险，靠子女养老不如投资建设户用光伏电站，卖电领钱，电站使用寿命长达30年以上！这也是户用光伏电站为什么能够在农村迅速发展的原因。

农村自家安装光伏发电靠谱吗？这应该是小编被问到多的问题了。在农村自家安装的光伏发电系统，属于小型家用光伏发电系统。

“城市套路深，我要回农村”，这句看似调侃的网络流行语，却说出了很多在外漂泊游子的心声。农村资源丰富，地广人稀，在很多行业领域都有其天然的优势。

### 农村天然适合安装分布式光伏系统

- 1、屋顶资源丰富。农村的房屋大都是独立产权的独门独户小院子，安装光伏发电系统不会有产权纠纷。
- 2、不占用土地资源。家庭光伏发电系统安装在闲置屋顶上，不占用现有土地资源。
- 3、改善农村用户用电问题。农村电网设施落后，屋顶光伏工程，高峰期或气候恶劣时用电经常性紧张，安装光伏发电并网成功后采用“自发自用”模式会很好的解决这一问题。
- 4、新能源绿色环保。光伏发电是绿色新能源，利用太阳光发电，绿色环保无污染。
- 5、政策鼓励，补贴支持。这是分布式光伏发电发展迅速的根本原因，农村群众脚踏实地，不会想到光伏发电对于国家能源发展，环境保护的意义。他们关心的还是自己切身的收益情况，国家0.42元的度电补贴和以当地脱硫煤电价为标准的卖电收益，都是关系农民群众的切身利益。

屋顶光伏工程-湖南屋顶光伏-昕洁新能源由湖北昕洁新能源科技有限公司提供。湖北昕洁新能源科技有限公司是一家从事“太阳能光伏发电,太阳能光伏组件,太阳能用户供电,太阳能路灯”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“太阳能光伏发电,太阳能光伏组件,太阳能用户供电,太阳能路灯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使昕洁新能源在太阳能及再生能源中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事襄阳光伏发电，十堰太阳能发电，随州光伏发电系统的服务商，欢迎来电咨询。