

# 湖北工商业光伏发电 工商业光伏发电厂家 昕洁新能源

产品名称	湖北工商业光伏发电 工商业光伏发电厂家 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

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，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，工商业光伏发电公司，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，工商业光伏发电前景，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，很多贫困地区的农户都在及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，靠子女养老不如投资建设户用光伏电站，湖北工商业光伏发电，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。

第四高潮期：1992-2000年，由于大量燃烧矿物能源，造成性的环境污染和生态破坏，工商业光伏发电厂家，对人类的生存和发展构成威胁，在这种情况下，1992年联合国在巴西召开了“世界环境与发展大会”，会议通过了《里约热内卢环境与发展宣言》，《21世纪议程》和《联合国气候变化框架公约》等一系列重要文件。这次会议以后，加强了清洁能源技术的开发，将利用太阳能与环境保护结合在一起。1996年，联合国在津巴布韦召开“世界太阳能高峰会议”，发表了《哈拉雷太阳能与持续发展宣言》，会议上讨论了《世界太阳能10年行动计划》（1996-2005），《国际太阳能公约》，《世界太阳能战略规划》等重要文件，这次会议进一步表明了联合国和对开发太阳能的坚定决心，要求共同行动，广泛利用太阳能。世界环保大会以后，我国对环境与发展十分重视，提出10年对策和措施，明确要“因地制宜的开发和推广太阳能、风能、地热能、潮汐能、生物质能等清洁能源”，制定了《中国21世纪议程》，进一步明确了太阳能重点发展目。1995年国家计委、国家科委和国家经贸委制定了《新能源和可再生能源发展纲要》（1996-2010），明确提出了我国在1996-2010年新能源和可再生能源的发展目标任务以及相应的对策和措施。

通过以上回顾可知，在20世纪的100年间太阳能的发展道路并不平坦，尽管如此，21世纪是人类大规模利用太阳能的世纪。

世界将太阳能作为一种能源和动力加以利用，已经有300多年的历史。1615年法国工程师所罗门·德·考克斯发明了利用太阳能加热空气使膨胀做功而抽水的机器。在1615年-1900年之间，世界上又研制成多台太阳能动力装置和一些其它太阳能装置。

下面主要回顾20世纪100年间太阳能科技发展的历史。在这100年间太阳能发展的道路比较曲折，大概有以下几个发展高潮期，处于高潮的大约55年。

尽管太阳能利用的发展受矿物资源、政治和等因素的影响，但的科学家在太阳能的利用方面，还是取得了许多\*\*的成绩，在21世纪出现了几次高潮。

高潮起：1900-1920年，世界上太阳能研究的重点仍是太阳能动力装置。但采用的聚光方式多样化，开始采用平板集热器和低沸点公质，装置逐渐扩大。1901年在美国加州建成一台太阳能抽水装置。1902-1908年，在美国建造了双循环太阳能发动机。1913年在埃及建成一台由5个抛物槽镜组成的太阳能水泵。

湖北工商业光伏发电-工商业光伏发电厂家-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在太阳能及再生能源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，昕洁新能源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：李磊。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。