



国绿能源

让居民信任到

让工商业主信任



南京国绿能源有限公司

市场总监 苏勇

## 5大消费属性：**不仅是稳定投资，更是时尚消费**

**1.长期稳定收益：**一次投资，5-7年回本，25年长期收益，投资理财和光伏养老的最佳选择。

**2.低碳环保贡献：**目前国内雾霾等大气污染严重，光伏发电是一种绿色环保能源，而且取之不尽用之不竭，如果大家都安装了光伏发电，能为环境保护尽一份自己的力量。

**3.引领科技时尚：**一次投资光伏电站，即可享受25年免费用电，而且在发电过程中没有污染排放，是一种时尚的高科技消费，在亲友邻居中成为一位走在科技前沿的时髦人士。

**4.释放用电需求：**很多已安装用户切实感受到，自从安装了光伏发电系统之后，白天更敢开空调了，白天大胆放心用电，电表不转了，因为还有0.37元的国家补贴，所以越用越划算。

**5.遮阳隔热作用：**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°C，直观感受就是更凉爽了，还能间接节省了空调的用电。

经过我们长期以来专注户用市场的宣传和开发情况来看，农户对户用光伏电站的

关注点在以下几个方面：

- 1.光伏电站的价格
- 2.光伏电站的投资和收益
- 3.光伏电站的产品质量
- 4.光伏电站的施工质量（接线规范，漏水等问题）
- 5.农户的观望和从众心理

## 农村推广的核心问题其实在于农户的信任度

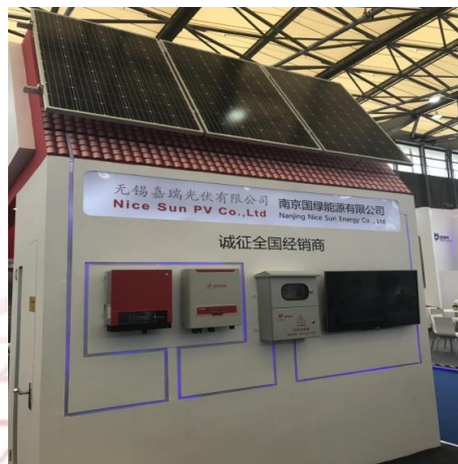
1. 公司品牌，正规的产品，有店面。
2. 有没有风险，是不是骗局。
3. 收益是不是真实，几年能回本？
4. (光伏贷) 发电收益是否覆盖还款？
5. 产品质量如何？会不会漏水？
6. 国家政策、补贴属实吗？供电局给装吗？
7. 等别人装了看看.....

# 一、造氛围



国绿能源

## ➤ 形象店



# 一、造氛围



国绿能源

## ➤ 户外广告



# 一、造氛围



国绿能源

## ➤ 车身广告



# 一、造氛围



国绿能源

## ➤ 车身广告



# 一、造氛围



国绿能源

## ➤ 媒体宣传



# 地推的目的

## ■ 建设样板案例

快速树立样板工程，通过案例现身说法，形成粉丝效应；

## ■ 直接接触客户

走近目标消费群体，普及光伏知识，获取与其直接面对沟通的机会；

## 二、强地推



国绿能源

### ➤ 乡镇闹市推广



## 二、强地推



国绿能源

### ➤ 社区推广



## 二、强地推



国绿能源

### ➤ 展会推广



## 二、强地推



国绿能源

- 上门拜访
- 单点突破
- 售后回访



## ■ 建设样板案例

树立样板工程，通过案例现身说法，形成聚集扩散效应；



## 四、重营销



国绿能源

### ➤ 多次拜访，深入沟通





## ■ 户用光伏发电系统的其他营销模式

### 1. 意见领袖，寻找兼职合作伙伴

各村村支书、电工、保险人员、农村大妈、全职妈妈等

### 2. 营销渠道拓展

热水器、空调安装商、超市、家电商、装修公司等

### 3. 人脉

朋友推荐，参加一些企业活动及聚会

## ➤ 光伏贷

### ➤ 企业担保

### ➤ 经销商担保

### ➤ 5%—10%保证金

1. 零首付，8—12年还清

2. 首付30%，70%5—8年还清

#### 江苏民丰农商银行 “绿能贷”信贷业务操作规程(修订)

##### 第一章 总则

第一条 为进一步做好清洁能源产业行业金融服务工作，推动金融创新，提高江苏民丰农商银行（以下简称“本行”）信贷管理水平，特制定本操作规程。

第二条 本规程所称“绿能贷”是指光伏设备安装公司、贷款农户（下称“借款人”）以及银行通过合作，向获得供电公司审批文件、政府部门关于支持光伏发电项目开展及完工的必备文件，光伏设备安装公司与借款人签订合同向借款人发放的，满足借款人在购买、安装光伏发电所需物资时的贷款，用于解决借款人专项资金需求。

第三条 “绿能贷”实行“部分自筹、设定担保、专款专用、按期偿还”的原则。

##### 第二章 贷款对象及条件

第四条 “绿能贷”贷款的对象为有需求购买、安装光伏发电生产物资的自然人等。

第五条 “绿能贷”贷款的借款人条件

（一）申请人年龄在25周岁（含）以上且与授信年限之和不超过65周岁，有固定住所，身体健康，具有完全民事行为能力 and 劳动能力，持有有效身份证件；

（二）有当地常住户口或长期居住证明，有固定的住所；

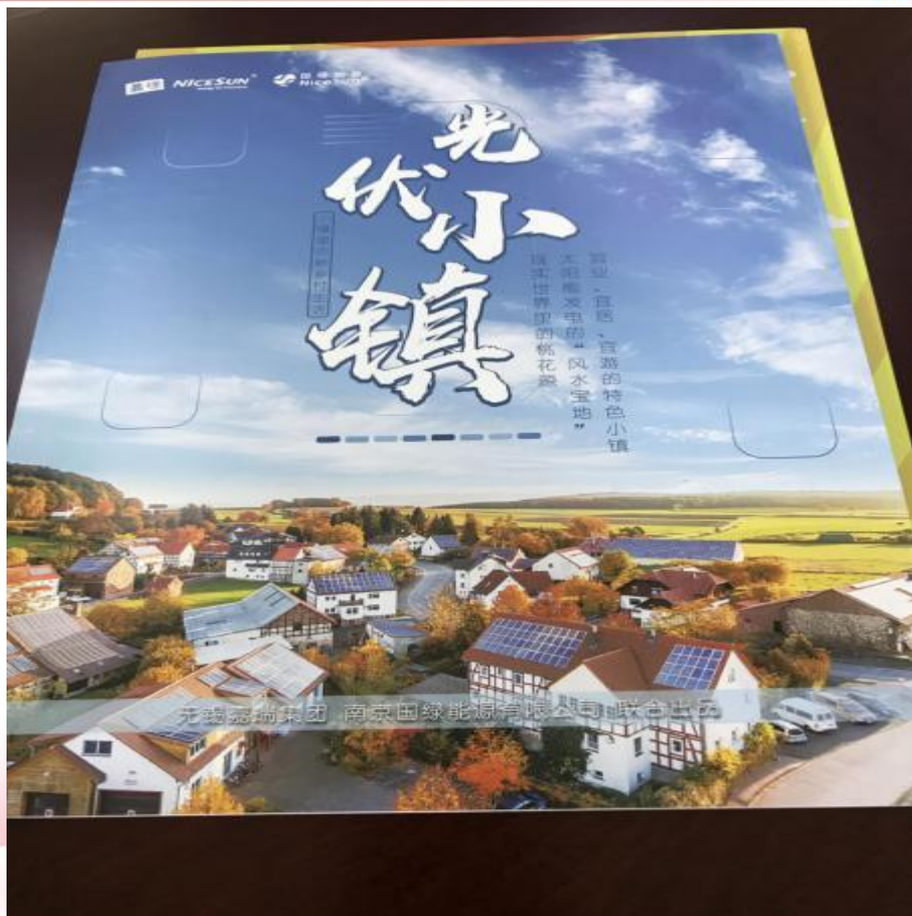
## ➤ 光伏贷村支部推广





国绿能源

## ➤ 光伏小镇推广



## 光伏乡村——国绿能源“幸福金屋顶”实施计划

**建设方式：**政府主导、银行光伏贷、嘉瑞国绿能源建设

**建设理念：**光伏乡村将以实现“处处有光伏，家家用光伏，人人享光伏”的发展理念，以光伏发电为轴心，以光伏服务和新能源应用为延展，紧紧围绕“光伏概念”进行发展。

**运营模式：**由镇、乡、村级政府出面进行推广，利用银行贷款贷给农户进行整片安装，充分利用农户闲置屋顶建设光伏电站，用光伏发电收益和政府补贴偿还贷款，等贷款还清后收益归农户所有。项目由嘉瑞集团、国绿能源进行设计、安装、运维、售后，质量由保险公司承保。

**社交媒体传播: 光伏发电是新兴事物, 需要不断的知识普及, 通过微信朋友圈及定向传播不断营造热点, 激发潜在客户的兴趣和需求, 达成销售目标。**

**1.潜在客户:** 每获得一个客户电话, 一定要存起来, 然后加他微信, 然后通过持续的微信内容传播影响客户, 让他成为你的粉丝, 潜移默化的达成销售;

**2.微信订阅号:** 转发公司微信公众号内容, 传播公司品牌及利好消息。关注一些成熟的光伏类微信号, 转发一些有质量的科普及利好内容。

### 3.自己的微信内容营销:

a)样板工程安装

c)推广现场

e)发电量监控截屏

g)客户工程安装

i)客户发票收益

k)公司新闻

b)客户良好反馈

d) 客户签订合同

f)客户来访

h)热点新闻和光伏联系

j)勘测现场

l)当地政府和供电局的支持 (并网)

04月9日



【光伏百科-分布式光伏发电系列专题1】原理及意义之九问



【深度】石墨烯太阳能电池前景分析



下雨 打雷对分布式光伏发电系统毫无影响

共2张

光伏前景之大



组图 | 中国首个MW级地铁光伏项目并网发电

03月9日



赛诺光伏诚招各乡镇代理商, 联系电话:13869252118

共3张

对分布式光伏发电的疑虑一一解决



家庭光伏电站业主关心问题大汇总

02月9日



体验光能发电新生活, 打造清洁环保新世界! 赛诺光伏诚招各乡镇代理商! 赛诺光伏订...

共9张



A苏勇

南京禄口张先生家3.24kw光伏安装完工



2016年10月9日 下午6:27 删除



A孙先生山西

10月9日 下午8:10

禄口什么位置我朋友想关注



A苏勇

10月9日 下午8:11

回复A孙先生山西: 禄口镇



A苏勇

10月9日 下午8:11

等并网了邀请去参观



A孙先生山西

10月9日 下午8:13

回复A苏勇: 好



A孙先生山西

10月9日 下午8:14

回复A苏勇: 西安有吗



A苏勇

10月9日 下午8:18

回复A孙先生山西: 没有代理



A孙先生山西

10月9日 下午8:25

评论



A苏勇

1、一部苹果7大概6000元, 五部苹果7就可以自建一套5KW家用光伏系统了!  
2、苹果7可以每天发电30度吗? 不能, 拒绝!

全文



16分钟前 删除

♡ 搜索推广金学明, A吴先生宁波, A南毅福建泉州, 周辉林洋融融资租赁, 李凯飞鸟, 方丽丽开眼, TJ蒋涛, 刘椿然爸

搜索推广金学明: 流弊

NJ陈杰南大: 这个项目不错

A吴先生宁波: 这个营销台词好!

陈宇锋: 我只买两部苹果7P, 随机拍照用 😊

### ➤ 样板工程广告



## 四、重营销



国绿能源

### ➤ 样板工程广告



## 四、重营销



国绿能源

### ➤ 完工广告



## 五、好服务



国绿能源

施工形象打造,及时维护, 经常售后回访。

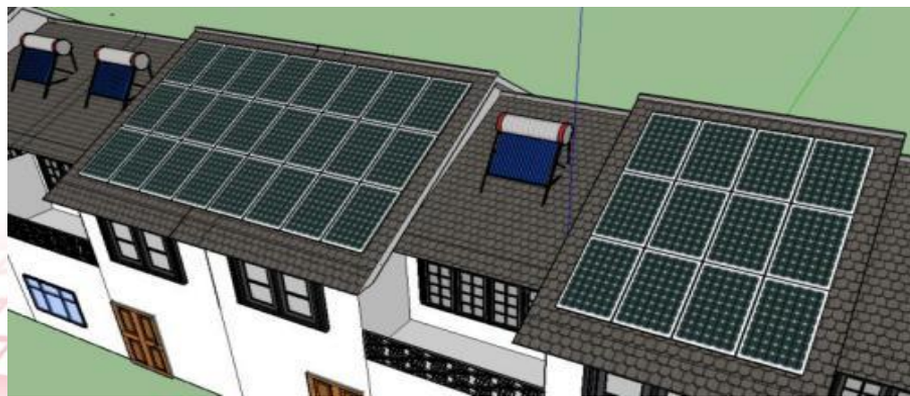


## 六、快速度



国绿能源

### ➤ 免费设计，半天出图



- 快速发货
- 快速安装
- 快速并网



### 高效营销队伍的打造

- ✓ 招聘体系
- ✓ 薪酬激励考核体系
- ✓ 培训体系
- ✓ 组长负责制
- ✓ 拜访监督汇报体系



## 八、工商业的协同开发



国绿能源

- 家庭用户体验，特别是别墅类  
工商业主，带动商业项目；
- 租赁类厂房、产业园、工厂；
- 用电大户，深入交流；
- 鼓励经销商及合作伙伴投资优质光伏电站。



## 嘉瑞集团

- 国家高新技术企业
- 国家工信部准入光伏企业
- 江苏省企业技术中心
- 三大生产基地
- 全产业链
- 认证齐全



# 国际最先进的生产设备、完善的品质控制



国绿能源





## 太阳能产品认证证书

证书编号: CQC16024159963

**申请人名称及地址**

无锡嘉瑞光伏有限公司  
宜兴市金浪镇工业集中区

**制造商名称及地址**

无锡嘉瑞光伏有限公司  
宜兴市金浪镇工业集中区

**生产企业名称及地址**

无锡乐峰太阳能科技有限公司 (V026207)  
江苏省宜兴市张渚镇工业集中区南峰路11号

**产品名称和系列、规格、型号**

单晶硅光伏组件

见附件

**产品标准和技术要求**

IEC61215:2005

**认证模式**

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC33-471541-2009认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年12月05日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任:



### 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070  
<http://www.cqc.com.cn>

T 0005565



## 太阳能产品认证证书

证书编号: CQC16024159961

**申请人名称及地址**

无锡嘉瑞光伏有限公司  
宜兴市金浪镇工业集中区

**制造商名称及地址**

无锡嘉瑞光伏有限公司  
宜兴市金浪镇工业集中区

**生产企业名称及地址**

无锡乐峰太阳能科技有限公司 (V026207)  
江苏省宜兴市张渚镇工业集中区南峰路11号

**产品名称和系列、规格、型号**

多晶硅光伏组件

见附件

**产品标准和技术要求**

IEC61215:2005

**认证模式**

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC33-471541-2009认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年12月05日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任:



### 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070  
<http://www.cqc.com.cn>

T 0005566



装机容量: 7.84kWp 运行状态: ✔  
 创建时间: 2017-07-07  
 电站地址: 中国南通市启东市向阳镇协兴港村

2018-04-07

57.14

发电(度)

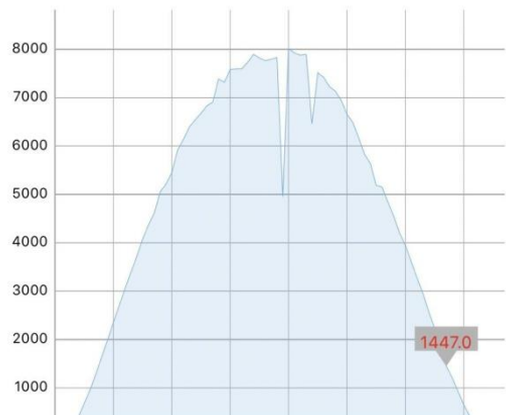
用电(度)

买电(度)

卖电(度)

选择逆变器 >

功率(瓦)



主页

图表

地图

逆变器

告警

**1千瓦1天发电量: 7.288度**

采撷阳光 绿色中国



装机容量: 5.00kWp 运行状态: ✔  
 创建时间: 2017-08-19  
 电站地址: 中国南京市江宁区铜井天然村

2018-04-08

35.84

发电(度)

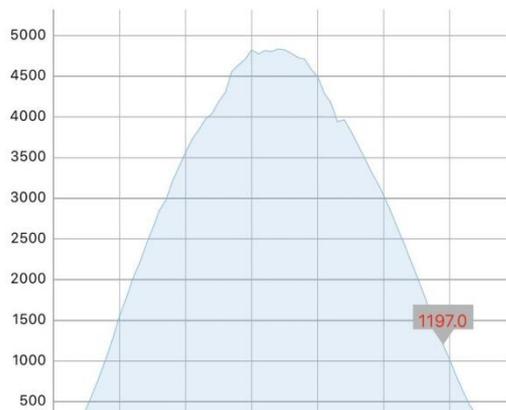
用电(度)

买电(度)

卖电(度)

选择逆变器 >

功率(瓦)



主页

图表

地图

逆变器

告警

**1千瓦1天发电量: 7.168度**



装机容量: 340.00kWp 运行状态: ✘  
 创建时间: 2017-12-11  
 电站地址: 中国南京市江宁区东山街道南京江宁高桥工业园润发路20号

发电量 效率 能源对比

日

月

年

总

2018-04-07

2328.80

发电(度)

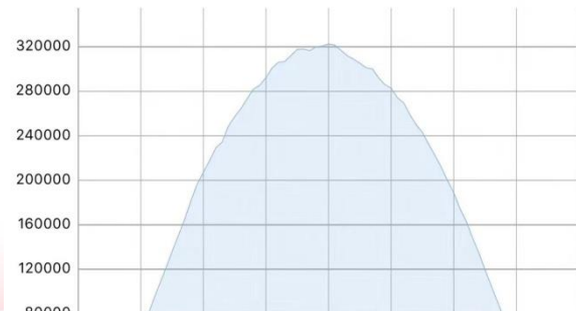
用电(度)

买电(度)

卖电(度)

选择逆变器 >

功率(瓦)



主页

图表

地图

逆变器

告警

**1千瓦1天发电量: 6.849度**

WWW.NICESUN-GL.COM

# 250家经销商网络



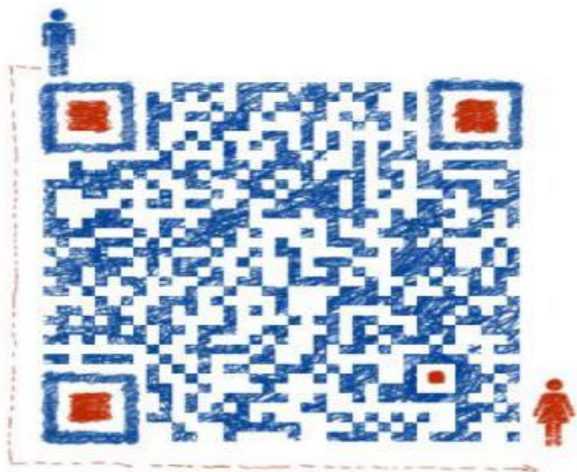
国绿能源





A苏勇 

江苏 南京



扫一扫上面的二维码图案，加我微信

**市场总监：苏勇**

**手机&微信号：13701585557**

**QQ：64517003**

