

# 淮安光伏组件回收 光伏组件回收 华标新能源

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 淮安光伏组件回收 光伏组件回收 华标新能源 |
| 公司名称 | 江苏华标光伏科技有限公司          |
| 价格   | 面议                    |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 兴化市戴南镇裴马村张周公路8号（注册地址） |
| 联系电话 | 15062261088           |

## 产品详情

### 光伏组件回收实力厂家回收

根据招标公告，此次招标供货量为40MW，招标范围为高效单晶硅PERC光伏组件（其中12MW单玻组件及双面双玻组件功率不低于315Wp/片，其余组件功率不低于 310 Wp/片）。

招标分3个标包，标包1招标供货量20MW，预计供货时间2019年1-3月份，标包2招标供货量10MW，预计供货时间2019年4-6月份，标包3招标供货量10MW，预计供货时间2019年7月份及以后。

从开标价格可以看出，除去无效报价，三个标段的价格为2.05元/瓦，报价为2.37元/瓦，平均价格集中在2.2-2.3元/瓦。

此外，由于三个标段将于不同的时间供货，从报价来看，光伏组件回收价格，大部分组件企业四月之后的组件报价略低于一季度供货的价格，但具体价格走势依然需要根据供需行情决定。

由此也可以看出，310W高效组件开始成为投资商招标的常规组件，作为农历年后一次规模招标，此次开标价格对于当前的组件价格有一定的参考价值。根据PVInfoLink昨日的报价统计，这一价格也基本延续了年前的价格态势，国外光伏组件回收，PERC组件价格继续坚挺。

### 光伏组件回收厂家高价回收

在距离云南楚雄州禄丰县城中心约5公里的禄丰高新技术产业园，隆基的单晶硅片切片厂在持续招工中。

待二期项目建成后，这个全球产能规模的单晶硅切片厂将需要约3000名员工。当地人不断从东部发达经济区回流为隆基解决了招工难题。

除了在楚雄投建10GW硅片项目，隆基在丽江和保山两个州市各投建5GW硅棒项目。

单晶巨头隆基的到来改变了当地产业结构。

以隆基丽江基地所在地华坪县为例，“华坪、华坪，不华也不平”，这句民间俗语形象地描述了华坪当地的经济和地貌现状——经济落后，淮安光伏组件回收，群山环绕。

该县曾是全国100个重点产煤县之一，光伏组件回收，煤炭一度是重要经济支柱。过去，该县小煤窑遍布山头，滇煤外送使环境遭受巨大破坏。此后，随着国家对小煤窑实行“关停并转”，当地的小煤矿大多被关停。如今，当年在矿井中工作的部分矿工转至隆基干净而宽大的工厂工作。

隆基落户云南，源自于李振国三年多年前的一次考察。2015年12月30日，这位隆基创始人入滇考察，和时任云南书记、省长陈豪会见。

供需影响导致近期产业链价格波动。我们对比了PVinfolink2018年四季度初与2019年1月末统计的光伏产业链各环节产品价格变化情况，结果表明，产业链中电池片环节价格上涨幅度，高效单晶PERC电池涨幅达0.15元/W，上涨13%，普通单多晶电池也有0.02元/W的涨幅。其他环节价格均呈小幅下降或基本持稳态势。我们认为，2018年底应用领跑者抢装导致高效电池片需求猛增，彼时高效单晶PERC供应偏紧，电池片厂商对组件厂商议价能力明显增强，电池片价格大幅上涨。组件价格由于在招标时已基本确定，同时对电站建设成本起重要作用，成本压力未能向下游转移。进入一季度后期，组件的压力加上单多晶价差的影响，此次单晶电池片价格的下调属于正常波动；加上优质低成本产能的释放，降价并不影响其超越行业的盈利能力，反而会推动行业平价上网发展。

淮安光伏组件回收-光伏组件回收-华标新能源(优质商家)由江苏华标光伏科技有限公司提供。江苏华标光伏科技有限公司（[www.jshbsolar.com](http://www.jshbsolar.com)）位于江苏省兴化市戴南镇张周公路8号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华标新能源在太阳能及再生能源中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。华标新能源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。华标新能源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。