

# 宁波市能源局文件

甬能源电力〔2019〕59号

---

## 关于转发《浙江省能源局关于开展2019年普通光伏发电国家补贴项目竞争性配置工作的通知》的通知

各区县（市）、管委会发改局（经发局），国网宁波供电公司：

现将《浙江省能源局关于开展2019年普通光伏发电国家补贴项目竞争性配置工作的通知》（浙能源〔2019〕13号）转发给你们，请按文件要求，组织辖区内普通光伏发电项目和行业龙头企业积极参与本次竞争性配置，及时协调存在的问题，有关要求如下：

一、请各地发改部门高度重视本次申报工作，要按“三服务”要求及时通知并组织当地2019年已并网和备案项目的业主单位积极参与本次竞争性配置。

二、各地发改部门要在6月24日上午下班前将汇总表电子版上报我局和当地供电公司（汇总表中未并网项目的并网时间填写预计并网时间）。

三、各地发改部门按照省通知要求指导企业编制竞价配置响应书，并于6月25日下午5点前将企业响应书（电子版及纸质版一并密封）（一式一份）及汇总表纸质版送至我局（宁波市鄞州区和济街118号发展大厦A座602室）（纸质版汇总表需盖章）。

联系人：梁学强，电话：13655746326；丁王平，电话：15258398704；章文斌，电话：89382670，邮箱：lxq@nbgodo.com。

附件：浙江省能源局关于开展2019年普通光伏发电国家补贴项目竞争性配置工作的通知（浙能源〔2019〕13号）



# 浙江省能源局文件

浙能源〔2019〕13号

---

## 浙江省能源局关于开展 2019 年普通光伏发电 国家补贴项目竞争性配置工作的通知

各设区市发展改革委，省电力公司：

按照《国家能源局关于 2019 年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知》（国能发新能〔2019〕49 号）、《国家发展改革委关于完善光伏发电上网电价机制有关问题的通知》（发改价格〔2019〕761 号）、《关于进一步加快光伏应用促进产业健康发展的实施意见》（浙政发〔2013〕49 号）等文件精神，结合我省实际，我局制定了《浙江省 2019 年普通光伏发电国家补贴项目竞争性配置工作方案》（以下简称工作方案，见附件）。现将有关事项通知如下：

## 一、省内竞争性配置工作程序

拟参加 2019 年普通光伏发电国家补贴竞争性配置的项目单位按工作方案向所在设区市发展改革委递交竞争性配置响应书(见工作方案)。

各设区市发展改革委按工作方案对本市域范围内的项目进行初审并汇总上报。

我局组织终审,终审活动接受浙江能源监管办和省公共资源交易管理部门的监督,终审结果报送国家能源局。

## 二、工作要求

(一)各设区市发展改革委要及时将本通知转发至各县(市、区)发展改革局(委),各级发展改革部门要按“三服务”要求及时组织所在地的普通光伏发电项目和行业龙头企业积极参与本次竞争性配置,及时协调存在的问题。

(二)各设区市发展改革委要根据本地的发展规划、资源条件、市场消纳等因素会同当地自然资源、农业农村和电力等部门及时完成初审上报工作。各地在初审时,除对支持文件进行审查外,还须审查申报项目是否符合国家技术标准和规范要求,是否严格按照有关法律法规落实环境保护和安全质量管理等方面的要求。

(三)请省电力公司及时组织各设区市电网企业对所在区域内的普通地面电站、工商业分布式光伏项目出具接网消纳有关意见。其中设区市电网企业对其供电区域内的工商业分布式光伏项

目统一出具支持性文件并于6月25日前报我局，不再逐个项目单独出具。

(四)请宁波市、温州市、湖州市发展改革委分别通知宁波经济技术开发区热电公司、永强供电公司、长广配售电公司对其供电区域内拟参与本次省内竞争性配置的光伏发电项目出具接网消纳意见，于6月25日前报我局。

(五)我局会同浙江能源监管办指导省电力公司研究出具全省电力消纳市场和接入系统报告、接网消纳意见等支持性文件。

### 三、时间安排

(一)各设区市发展改革委接受项目单位递交竞争性配置响应书的截止时间由各地自行确定，但不得晚于6月25日。

(二)各设区市发展改革委向我局报送初审意见的时间截止至6月27日18时。

(三)我局将在6月28日完成终审，终审结果在浙江重大工程交易网站(网址：[www.zmctc.com](http://www.zmctc.com))公布。

(四)我局在国家能源局光伏发电国家补贴竞价信息系统中审核申报国补项目相关信息和电价的工作时间为6月29日-30日。

附件：浙江省2019年普通光伏发电国家补贴项目竞争性配置工作方案

联系方式：洪善祥 0571-87052765 ；

王 勃 0571-87051712（兼传真）。



抄送：国家能源局，浙江能源监管办。

附件：

## 浙江省 2019 年普通光伏发电国家补贴项目竞争性配置工作方案

按照《国家能源局关于 2019 年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知》（国能发新能〔2019〕49 号）要求，以“分级审核、技术通过、竞价排序、总量控制”为原则制定本方案。

### 一、参与竞争范围

本次竞争性配置的范围是需申请国家补贴的 2019 年新建光伏发电项目（即 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日之间全容量并网的项目），其中包括：1.装机容量 6 兆瓦及以上的普通光伏电站（以下简称集中电站项目）。2.装机容量小于 6 兆瓦的户用光伏以外的各类工商业分布式光伏发电项目（以下简称工商业分布式发电项目）。

### 二、项目单位申报

拟参加本次竞争性配置的项目单位要认真学习《国家能源局关于 2019 年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知》（国能发新能〔2019〕49 号）和《国家发展改革委关于完善光伏发电上网电价机制有关问题的通知》（发改价格〔2019〕761 号）等文件，对照本工作方案要求，及时取得各类支持文件，合理确定项目的预期投产时间（原则上不得晚于 2019 年年底）和拟申请的省级度电补贴单价，编制竞争性配置响应书。

项目单位按以下程序申报：

（一）准备必要的支持文件。

1.2019年1月1日至5月28日已全容量并网的项目须提供电网企业出具的并网时间证明材料。

2.集中电站项目须提供项目所在设区市电网企业的接入消纳意见和自然资源、林业等部门出具的用地（用林）的支持性文件。

3.工商业分布式发电项目须提供建设场地产权权属和租赁证明文件，在自用场地建设仅须提供场地产权权属证明文件。

4.属于省光伏小康和各地为消除集体经济薄弱村安排的光伏项目须提供所在县（市、区）农业农村部门的证明文件。

（二）对照国家技术标准和规范以及环境保护和安全质量管理等方面的要求编制技术文件。

（三）编制竞争性配置响应书，具体格式参照本方案附件1，对其中加粗的实质性条款必须完全响应。

（四）按当地规定的时间向设区市发展改革委递交竞争性配置响应书（含电子版，电子版采用Word或WPS文档，下同）。

### 三、省内评审排序

（一）各设区市发展改革委依据本地的发展规划，综合考虑资源条件、市场消纳等因素，会同当地自然资源、农业农村和电力等部门进行初审。初审办法由各市自行确定。初审工作结束时间不得晚于6月27日中午12时。



(二)各设区市发展改革委参照本方案附件2的格式出具初审意见书(含电子版),与项目单位递交的竞争性配置响应书一并密封,在6月27日18时前送至浙江省公共资源交易中心前台(杭州市曙光路140号),逾期不再接收。

(三)省能源局在浙江能源监管办、省公共资源交易管理部门的监督下开展终审活动。

1.开封整理。对各设区市密封送达的文件包按先送达、后开封的次序由省公共资源交易中心工作人员逐一开封,整理形成项目汇总表。

2.专家评审。终审工作由专家组按终审评审办法在省公共资源交易中心封闭评标区内完成。专家组由5人组成,其中一名由省能源局指定,其余四名在浙江省综合性评标专家库中随机抽取。

3.规模控制。本次竞争性配置原则上按照2019年安排新增装机200万千瓦进行总量控制,其中工商业分布式120万千瓦、普通光伏电站80万千瓦。

4.结果公布。省能源局根据专家排序推荐意见和总量控制要求,研究确定终审结果,在浙江重大工程交易网站(网址:[www.zmctc.com](http://www.zmctc.com))公布。

(四)终审评审办法。

评审专家组对项目单位递交竞争性配置响应书进行符合性审查,发现有下列情况之一的,应当判定该项目不通过终审。

- 1.对竞争性配置响应书实质性条款未完全响应的;
- 2.项目建设(投产)时间、各类支持文件不符合国能发新能〔2019〕49号文件要求的;
- 3.项目技术文件未达到国家技术标准和规范要求的;
- 4.项目未按照有关法律法规落实环境保护和安全质量管理措施的;
- 5.申请省级电量补贴单价超过0.1元/千瓦时以上的。

评审专家组对通过符合性审查的项目分两类(集中电站项目和工商业分布式发电项目)进行排序推荐,排序原则是:省光伏小康、各地为消除集体经济薄弱村安排的光伏项目并列优先,其他项目按申报省补电价从低到高排序。

#### **四、异议处理**

(一)各设区市发展改革委在6月27日中午12时前,要对外公布未通过初审的项目名单并列理由,参与本次竞争性配置的项目单位对初审结果有异议的,请在6月28日前向所在设区市发展改革委提出,由相关市发展改革委负责处理,处理结果报送省能源局。

(二)参与本次竞争性配置的项目单位对终审结果有异议的,请在6月29日前向省能源局提出,由省能源局负责处理,处理结果报送浙江能源监管办和省公共资源交易管理部门。

#### **五、系统审核**

(一)项目单位即日起可在浙江重大工程交易网站(网址:

www.zmctc.com) 下载光伏发电国家补贴竞价信息系统使用手册。

(二) 项目单位根据使用手册, 通过国家能源局门户网站(网址: <http://www.nea.gov.cn>) 登录可再生能源发电项目信息管理平台—光伏发电国家补贴竞价信息系统完成用户注册, 同时填报相关信息, 并对填报的真实性负责, 相关信息要与竞争性配置响应书的相关内容一致。

(三) 工商业分布式发电项目单位可在 6 月 26 日后, 在浙江重大工程交易网站(网址: [www.zmctc.com](http://www.zmctc.com)) 下载所在地相关电网企业出具的工商业分布式光伏发电项目消纳意见, 并加载到光伏发电国家补贴竞价信息系统中的相应栏目。

(四) 省能源局根据终审结果, 在 6 月 29 日至 30 日登录光伏发电国家补贴竞价信息系统, 对项目单位填报的相关信息和电价分两步进行审核, 同时上传省级支持文件。

项目单位填报的相关信息通过省级审核后即可申报上网电价(国补电价), 申报电价以 0.1 厘/千瓦时为最小单位。电价政策和竞价方法已在《国家发展改革委关于完善光伏发电上网电价机制有关问题的通知》(发改价格〔2019〕761 号)、《国家能源局关于 2019 年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知》(国能发新能〔2019〕49 号) 分别有描述, 请项目单位自行研究确定。

省级审核截止时间为 6 月 30 日 18 时, 请项目单位务必在此之前完成电价申报, 逾期未报的, 自行承担后果。

## 六、其他事项

(一)请参与本次竞争性配置的项目单位,按照国家和省级文件要求认真准备申报资料,并对所报材料的真实性负责。项目单位存在弄虚作假等行为的,一旦查实,将取消该项目省补资格。

(二)按《关于进一步加快光伏应用促进产业健康发展的实施意见》(浙政发〔2013〕49号)文件精神,获得国补的光伏发电项目按原有渠道继续享受省级电量补贴,补贴标准为项目单位在其参与本次竞争性配置的响应书中所申请的单价。

- 附件: 1. \_\_\_\_项目参与 2019 年浙江省光伏发电项目竞争性配置响应书(格式)。
2. \_\_\_\_市 2019 年浙江省光伏发电项目竞争性配置初审意见书(格式)。

附件 1

## \_\_\_\_\_项目参与 2019 年浙江省光伏发电项目竞争性配置响应书（格式）

浙江省能源局：

我公司（单位）根据《浙江省 2019 年普通光伏发电国家补贴项目竞争性配置工作方案》，有意参与 2019 年普通光伏发电国家补贴项目竞争性配置活动。现响应如下：

### 一、项目单位情况

项目业主：

法人代表：

营业执照（复印件）

主要投资方：（最高级母公司名称）

企业投融资能力：

以往业绩：

### 二、项目基本情况

项目进度：（建成并网、在建、前期工作三选一，其中未备案的项目选前期工作）

项目类型（集中电站、全额上网工商业分布式发电、自发自用余电上网工商业分布式发电三选一）

建设地点：浙江省\_\_\_\_市\_\_\_\_县（市、区）

建设规模：\_\_\_\_万千瓦。

全容量并网时间（预期时间）：\_\_\_年\_\_\_月

### 三、已取得的支持性文件

电力接入消纳证明（复印件，工商业分布式发电项目不需要提供）

自然资源或林业部门出具的用地支持性文件（复印件，集中电站提供）

场地产权权属和租赁证明文件（复印件，工商业分布式发电提供，在自有场地建设的不需要提供租赁证明文件）

本项目属于（不属于）省光伏小康和\_\_\_县（市、区）为消除集体经济薄弱村安排的光伏项目（所在县（市、区）农业农村部门的证明复印件）

### 四、项目技术性文件

包括但不限于以下内容：

1. 光伏组件和逆变器等主要设备技术参数和保质期。
2. 拟落实的环保、质量、安全等方面的管理措施。
3. 农（林、渔）光互补技术方案（集中电站项目提供）。
4. 项目预期年发电小时数：
5. 项目预期年发电量：\_\_\_\_\_千瓦时。

### 五、省补电价

本项目申请省级电量补贴单价为\_\_\_\_\_元/千瓦时，大写为元/千瓦时。（取四位小数，不得超过0.1元/千瓦时）。

（省光伏小康和各地为消除集体经济薄弱村的光伏项目可

不报)

## 六、项目信息表

项目名称	项目类型	项目地点	项目容量 (万千瓦)	项目 业主	计划(申报 投产时间	落实用地的 支持性文件	落实接入 消纳的支 持性文件	联系 人及 电话

填表说明:

1. 项目类型: 填写“普通光伏电站(集中式光伏)”、“全额上网工商业分布式光伏”或“自发自用、余电上网工商业分布式光伏”。

2. 项目地点: 填写项目所在行政区域, 具体到市、县。

3. 计划(申报)投产时间: 未建成项目填写项目预计全容量并网发电时间, 精确到年月; 已建成项目填写申报投产时间(作为补贴起算时点), 其中普通光伏电站和工商业分布式光伏发电项目申报投产时间以电网企业出具的并网时间为准。

4. 落实接入消纳的支持性文件: 按照电网企业出具接入消纳函件填写, 并附文号。工商业分布式发电项目可不填。

5. 本年度已建成并网的新建项目须提供电网企业出具的并网时间证明材料。

\_\_\_\_\_公司(单位)(盖公章)

法定代表人:(签字或盖法人章)

2019年6月 日

附件 2

## \_\_\_\_\_市 2019 年浙江省光伏发电项目 竞争性配置初审意见书（格式）

浙江省能源局：

我委根据《浙江省 2019 年普通光伏发电国家补贴项目市场竞争配置工作方案》，对递交给我委的项目竞争性配置响应书进行了初审，现将初审意见报送如下：

一、收到竞争性配置响应书 \_\_\_\_份，经审核，通过初审的项目共\_\_\_\_\_个，具体见下表。



\_\_\_\_市 2019 年普通光伏发电国家补贴项目竞争性配置通过初审项目汇总表

序号	项目名称	项目类型	项目地点	项目容量 (万千瓦)	项目业主	计划(申报)投产时间	落实用地的支持性文件	落实接入 消耗的支 持性文件	联系人 及电话
合计									

- 说明：1. 项目类型：填写“普通光伏电站（集中式光伏）”、“全额上网工商业分布式光伏”或“发自自用、余电上网工商业分布式光伏”。
2. 项目地点：填写项目所在行政区域，具体到市、县。
3. 计划（申报）投产时间：未建成项目填写项目预计全容量并网发电时间，精确到年月；已建成项目填写申报投产时间（作为补贴起算时点），其中普通光伏电站和工商业分布式光伏发电项目申报投产时间以电网企业出具的并网时间为准。
4. 落实接入消耗的支持性文件：按照电网企业出具接入消耗函件填写，并附文号。工商业分布式发电项目可不填。
5. 本年度已建成并网的新建项目须提供电网企业出具的并网时间证明材料。

二、未通过初审的项目共\_\_\_个，具体如下：

1. \_\_\_\_\_项目，未通过初审的原因是\_\_\_\_\_。

2. \_\_\_\_\_项目，未通过初审的原因是\_\_\_\_\_。

.....

.....

上述情况已告知项目单位，截止报文前未收到项目单位提出的异议（或已受理\_\_\_起异议，处理结果另行报告）。

特此报送，请终审。

\_\_\_\_\_市发展和改革委员会（盖章）

2019年6月 日

