

附件

## 禅城区分布式光伏发电项目 补助奖励办法（试行）

光伏发电是我国重要的战略性新兴产业，大力推进光伏发电应用对优化能源结构、保障能源安全、改善生态环境、转变用能方式具有重大战略意义。我区将鼓励开展多种形式分布式光伏发电应用。为加快推动光伏发电应用，促成项目加快落地，结合我区屋顶资源的实际情况，经研究，由区级和镇（街道）财政安排资金对我区符合条件的分布式光伏发电项目投资者和业主给予补助和奖励。具体办法如下：

### 一、范围和标准

（一）对分布式光伏发电项目的投资者给予一次性补助

#### 1. 补助范围

2015-2016 年度禅城区已建成并通过并网验收的分布式光伏发电项目投资者。

#### 2. 补助标准

（1）符合条件的项目按 40 万元/兆瓦的标准对投资者进行一次性补助。单个项目补助最高不超过 100 万元。

（2）已享受国家“金太阳”和“光电建筑一体化”、“民用建筑节能发展专项资金”项目投资补助的光伏发电项目，不再给予补助。

#### 3. 资金安排

补助资金由区级和镇（街道）财政按区与镇（街道）税收分成比例分担。

（二）对分布式光伏发电项目的各类建筑和构筑物业主给予一次性奖励

1. 奖励范围

2015-2016 年度禅城区已建成并通过并网验收的分布式光伏发电项目业主。

2. 奖励标准。

（1）符合条件的项目按 2 万元/兆瓦进行奖励，单个项目奖励最高不超过 10 万元。

（2）已享受国家“金太阳”和“光电建筑一体化”、“民用建筑节能发展专项资金”项目投资补助的光伏发电项目，不再给予奖励。

3. 资金安排

奖励资金由区级和镇（街道）财政按区与镇（街道）税收分成比例分担。

## 二、职责分工

（一）南庄镇、各街道办事处

镇（街道）职能部门联合财政部门负责对申请补助奖励资金项目的立项手续、装机规模、是否符合补助、奖励条件等内容进行审核，并负责筹集落实镇（街道）所需负担经费，做好区、镇（街道）两级资金的拨付工作。

（二）区发展规划和统计局（发改和统计）

负责对镇（街道）上报的申请材料进行复核和汇总。

（三）区财政局

配合区发展规划和统计局（发改和统计）及时安排落实

区级所承担经费。

#### **（四）区供电局**

负责对申请补助、奖励资金项目的并网发电手续是否完备进行审核。

### **三、申请、审核及审批程序**

（一）光伏发电项目投资方和业主联合向各镇（街道）经济和科技促进局提出补助奖励资金申请，并提交以下材料：

（1）发展改革部门出具的项目立项文件（备案证或立项批复文件）；

（2）供电部门出具的分布式光伏发电项目《并网验收意见单》；

（3）项目所依托建筑和构筑物的所有权合法性证明材料，如房产证等；

（4）相关证明材料。

#### **（二）材料审核。**

1、由镇（街道）经济和科技促进局联合镇（街道）财政局及区供电局对申报材料进行审核。审核通过后填写《禅城区分布式光伏发电应用项目奖励和补助资金申请表》（见附件）报区发展规划和统计局（发改和统计）复审。

2、区发展规划和统计局（发改和统计）对申报材料进行复核。复核通过后，上报区政府审批。

3、区发展规划和统计局（发改和统计）按照区政府的审批意见将区级负担资金拨付给镇（街道），由镇（街道）将区、镇（街道）两级资金一并兑付给企业。

（三）**奖励发放。**审核通过的拟奖励名单在禅城区政府

网公示 5 个工作日，公示无异议后，将补助、奖励资金拨付给投资方和业主。

#### 四、有关要求

（一）诚信申报。申请补助和奖励资金的投资方和业主必须符合本办法规定的范围和申报条件，保证申请资料真实、齐全，否则要承担相关违规责任。

（二）严格审查。各职能部门应严格审查申请资料，杜绝不符合条件项目入围申报。

（三）违规必究。

#### 五、附则

（一）本办法自 2015 年 1 月 1 日起实施，截止到 2016 年 12 月 31 日，试行 2 年。之后的补助和奖励标准另作规定。

（二）本办法由禅城区发展规划和统计局（发改和统计）负责解释。

附件：禅城区分布式光伏发电应用项目奖励和补助资金申请表（\_\_\_\_年）

禅城区促进光伏发电应用工作联席会议办公室  
（代章）

2015 年 10 月 20 日



镇（街道）经济和科技促进局审核意见（盖章）：

经审核：

拟申报奖补的项目装机规模为：

符合专项资金申请条件

不符合专项资金申请条件

年 月 日

镇（街道）财政局审核意见（盖章）：

年 月 日

区供电部门审核意见（盖章）：

经审核：

项目已完成并网手续

项目尚未完成并网手续

年 月 日

备注：1. 建筑或构筑物类型填写产业园区、厂房、机关事业单位、商业、学校、医院、居民社区、个人等。

2. 本表一式两份提交区发展规划和统计局（发改和统计）。

