

光伏销售总结(优质5篇)

总结是把一定阶段内的有关情况分析研究，做出有指导性的经验方法以及结论的书面材料，它可以使我们更有效率，不妨坐下来好好写写总结吧。什么样的总结才是有效的呢？下面是小编带来的优秀总结范文，希望大家能够喜欢！

光伏销售总结篇一

时需要注意什么呢?以下是在本站小编为大家整理的市政工程
施工分包合同范文，感谢您的阅读。

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

甲乙双方依据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程
承包合同条例》的原则，结合本工程具体情况，经甲乙双方充分
协商达成如下协议。

一、工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：

3、建设规模：工程量以实际验收为准。

二、工期：总工期天，因甲方原因造成的工期延误，其总工
期顺延。

1、开工日期：年月日

2、竣工日期：年月日

三、工程承包方式：

四、承包内容

甲方、监理、设计按实际情况调整认可的工作内容。

五、质量标准：

1、合格。

2、签订合同时乙方必须向甲方交纳质量保证金元，工程竣工验收合格后退还。

六、工程价款结算及付款方式：按审计部门审定造价，下浮%为乙方决算价。

七：双方权利和义务：

1、甲方督促检查工程的质量、安全、进度等工作，协助乙方处理工程施工中出现的问题。

2、甲方负责协助协调沿线单位房屋、电力、通讯及地下各种管网的拆迁等工作。

3、乙方需严格按国家颁布的施工及验收技术规范以及设计文件中的要求组织施工，严格执行国务院(第279号)《建设工程质量管理条例》和其他法律法规，保证工程施工质量、进度和安全。妥善记录、整理和保管全部工程相关资料，按时限、要求上交各种报表和工程相关资料。按时、按质、按量完成工程任务。

4、乙方需严格按工程设计文件及甲方要求组织施工，如需更改设计，必须经甲方、监理、设计三方同意后才能实施。

5、乙方在工程中要严格管理，精心组织，按时完成施工任务，

保证施工质量和进度，建立健全各项管理制度。组织施工人员认真学习安全业务知识及操作规程，服从指挥，文明施工，严禁野蛮施工，不得有损甲方的声誉和形象。

6、乙方应接受甲方的监督和检查。

7、乙方严格执行隐蔽工程验收制度，凡隐蔽工程完工后，(包括全部工程量)必须经甲方、监理验收签证，方能进入下一道工序。

8、工程若出现施工质量问题，由乙方负责返工，所需费用由乙方承担。

9、乙方必须认真执行《劳动法》，按时、足额发放工人工资，不得拖欠、克扣工人工资，如有违反，造成的全部责任均由乙方承担。

10、乙方负责办理直接施工人员的意外伤害保险，并承担费用。工地上出现安全、伤亡事故由乙方负责。

11、在施工过程中，如乙方损害施工范围内的国防光缆、电信、邮电、市政等设施，均由乙方负责自行恢复，并由乙方承担相应的一切责任。

12、乙方从工程竣工验收合格之日起，保修期年。

八、其他条款

1、如施工中发生重大伤亡事故除追究责任人刑事责任外，另给予经济处罚。

2、甲方本工程项目负责人电话，现场责任人：电话。

3、乙方本工程项目负责人电话，现场责任人：电话。。

4、未尽事宜，双方协商解决。

5、本合同一式四份，甲乙双方各两份，经双方签字，盖章后生效。工程竣工验收后本合同自行失效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

本工程根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、行政法规等文件精神，遵循平等、自愿和诚实守信的原则，甲乙双方就工程分包承建达成一致，订立本合同。

一、工程名称：

二、工作地点：

三、工程内容：室内田径馆和室外田径场地铺设7cm沥青砼，室内田径馆面积暂定为5012平方米，室外田径场地面积暂定为8919平方米。

四、承建方式：根据甲方审定工程造价，乙方对工程实行包质量、包工期、包材料、包保修。

五、建设工期：20天

六、工程造价：

七、付款办法：乙方机械全部进场后，跑道底层乳化沥青喷洒完毕，甲方付工程造价30%进度款。乙方底层重胶沥青砼铺设完毕后，甲方再付工程造价40%进度款。面层改性沥青砼铺

设完毕后，经北京绿茵天地体育产业股份有限公司现场技术负责人和甲方代表验收合格后三日内甲方再支付至实际工程造价总额的95%，余额5%质保金至本合同一年期满后无质量问题，甲方在15个工作日内予以付清。由乙方施工的分项工程资料必须按规范及监理收集、归整。整理完善后移交项目部归档。

八、材料供应：乙方自行采购。

九、技术要求：乙方必须严格按工程施工规范施工，在施工中需要变更、修改厚增减项目必须经过业主同意，方能施工。

十、质量要求：甲方驻派一名项目经理配合现场质量管理，并接受业主委托的监理公司指派现场监理工程师进行工程质量监理，工程质量实行工序、部位、单位三级质量检验制。乙方应按有关技术规范精心施工，每道工序乙方均需在仔肩合格的基础上交业主质监代表，对质量不和格的，无条件返工或停工，其费用由乙方自理。

十一、施工管理：乙方在开工前须按建设工程建设标准向业主及监理投送施工组织设计及开工报告，经监理批准后方可开工，乙方要积极配合搞好施工协调工作，协助办理有关手续，搞好施工期间的交通管理工作，保证交通畅通，要进行硬质打围，保证文明施工。

十二、如遇不可抗拒的自然灾害，工期由双方商定。

十三、工程保修：工程验收后，乙方对本工程保修壹年。

十四、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

合同签章后立即生效，本工程竣工验收保修期结清尾款后自动失效。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

甲方:

乙方:

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则,双方就工程的劳务分包事项协商达成一致,签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称:

2、工程地点:

3、承包项目及方式:

4、开工日期□20xx年月日

竣工日期□20xx年月日

总工期: 天

二、合同文件使用语言文字、标准和法律

1、合同语言文字: 汉语。

2、适用标准、规范: 《市政工程质量验收标准》、国标cjj1-20xx□cjj3-90□

3、适用法律、法规: 《合同法》、《建筑法》。

三、工程款支付

1、工程款支付方式:现金;

四、争议的解决:如协商不成,依法向工程所在地人民法院起诉解决。

五、合同份数共计两份,甲乙双方各执一份。

六、其它未尽事宜,双方协商再签订补充协议,补充协议与本合同同具法律效力。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

--

光伏销售总结篇二

根据《xxx合同法》及《xxx建筑法》及其它相关法律和行政法规的准则,甲方将工程中的部分工程、工序承包给乙方。为明确双方权利与义务,在公平合理的基础上,经双方协商,达成以下条款,望共同遵守。

第一条工作内容

风机安装

风机设备的装卸车、吊车的拆卸组装、吊装工具的搬迁。

风机塔架安装:风机塔架总共段塔筒。

风机机舱发电机总成安装:该机型为机型,机舱和发电机为型。

叶轮安装:包括叶片和轮毂的组装和叶轮的吊装。

风机主电缆和控制电缆敷设和接线施工。

风机内所有附件的安装和防雷接地。

风机连接螺栓力矩施工。

箱式变压器安装。

箱式变压器主体安装与接地。

箱式变压器主电缆和控制电缆敷设和接线施工以及电缆接地。

全部工作内容的消缺验收直至移交业主。

业主及图纸要求的未达事项。

第二条工作要求

工程施工质量

设备卸车前协助项目部人员检查设备卫生和设备是否完好，附件是否齐全，设备和附件验收后要签字确认，发现的问题及时向项目部人员汇报以便及时处理。

设备安装工过程中要保证设备内外的卫生，吊装前必须清理干净施工过程中造成的垃圾和印迹(卸车前设备是脏的不负责)。

设备安装开箱过程中要注意检查设备和零部件是否完好齐全，开箱检查要签字确认，有异常的保护好现场及时汇报。

设备安装过程中要注意保护好设备和零部件的完好性，如果安装过程中有设备损坏和部件遗失所产生的费用全部由作业队自行负责赔偿。

施工过程中要认真配合项目部、监理和业主的验收检查。

作业队必须按时完成业主和项目部制定的工程进度计划。

作业队必须服从项目部的工作管理和施工安排。

隐蔽工程经甲方、监理验收合格后方可进行下道工序施工。

安全要求

施工现场必须按照安全文明施工作业要求进行施工，禁止现场乱仍乱丢现象，施工产生的垃圾及时清理干净。

施工现场严禁吸烟，严禁将烟火带入风机内部。

第三条 工程合同总价及分项价格

本合同工程量共涉及33台mw风机的安装，经双方协商，承包单价按单台风机计价，单台风机安装价格为。

第四条 资金拨付要求和拨付方式

乙方完成承包的当月工程项目施工经监理验收合格后，于每月25日向甲方进行报量，甲方依据乙方完成的合格工程数量和工程量清单(工程分项价目划分表)单价进行计量支付，支付标准为当月所完成工程量总款项的%，%为安全质量保证金，验收后付%。试验运行后付清。

为保护作业队劳动者的合法权益，避免劳动纠纷，保证工程的顺利进行，甲方对乙方资金结算每节点按合同规定办理，每月结算时由作业队领头人造出施工人员的工资表，并由每个施工人员签字确认，然后工资直接拨付到工人银行卡上。

乙方应按甲方的施工计划组织施工。若因乙方原因导致施工

计划未能完成时，甲方有权向乙方索赔由此而发生的延期赔偿金(赔偿金= $\% \times$ 标的额 \times 延期天数)。此赔偿金最高限额为任务量总价的 $\%_$ 。同时，甲方有权终止本合同。

本工程不支付工程预付款，乙方应有结算支付前的资金垫付能力。

乙方在甲方的施工工期按最短工期个月计算，提前一天，奖金元。

第五条双方权利和义务

甲方权利义务

施工所需主要大设备(含吊车、车辆、力矩泵、发电机)和材料(吊装中使用的耗材)均由甲方负责。

甲方根据需要随时进行以书面为主要形式的技术交底、测量。

甲方负责工程试验检验工作，乙方应在甲方监督下配合甲方进行检验。

甲方有权就乙方的履约能力做出评估，如果乙方无能力履约(特别是质量、工期、安全)，甲方有权终止合同，并有权按合同标的总额的 $\%_$ 向乙方索赔损失。

如因乙方原因，在业主或监理工程师的检查、评比中使甲方受到处罚或影响甲方评比成绩，甲方将对乙方进行两倍的罚款或根据评比结果对乙方进行处罚。如因乙方的原因造成严重影响甲方信誉的事件，甲方有权解除乙方合同。

乙方权利义务

乙方为完成吊装工作除中甲方提供条件以外所必须具备所有小型工具(压线钳、断线钳、扳手等)。

因天气恶劣、自然灾害等不可抗拒外力而影响施工，乙方不得向甲方提索赔。

乙方对甲方负责，承认并严格按照甲方与业主签订的有关质量、安全、技术、环保、文明施工等标准，在甲方下达的施工进度计划(含节点计划)内完成施工。乙方自行提供其工作范围内的所有小型工具。

乙方不得转包。否则，甲方有权解除合同。乙方承担由此造成的损失，并向甲方支付本合同总价____%的违约金。

甲方承包给乙方的单价涵盖了工程施工的全部费用，乙方应履行国家规定的一切社会义务，包括(劳动、医疗、工伤等各种保险、各种税费等)。

甲方承包给乙方的单价包含乙方的工伤保险及第三方责任险。故乙方的工伤事故费用及连带费用由乙方全额承担，乙方进场时必须向甲方提供员工工伤险保单复印件。

乙方现场施工负责人、技术负责人的变动需经甲方同意，离开工地需向甲方履行请假手续。

本合同签订后，乙方人员、设备必须按承诺的时间进入施工现场。否则，甲方有权解除合同或对乙方违约做出相应处罚(处罚标准由甲方根据乙方违约程度确定，延误一天处罚限额为乙方任务量总价的____%)。

乙方对本工程安全负责，配备必要的安全防护设施，并按照国家有关安全生产法律、行政法规、操作规程办事，服从甲方安全监督和管理。

乙方必须做到现场文明施工和环境保护，包括控制扬尘、降低噪音等一切与此有关的作业，并配备满足工程施工的各种标识、标牌，乙方必须统一工作服及劳保用品。

乙方应采取措施积极配合甲方的业主或监理工程师的定期或不定期的检查、评比。

第六条合同文件

作为本协议的附件，下列文件与本协议共同组成合同文件，并与本协议具有同等效力。

本项目施工技术规范、技术交底、作业指导书、图纸；

本项目工程质量检查、验收标准；

本项目施工安全标准；

本项目施工组织设计；

本项目施工进度计划(含节点计划)；

业主、监理和甲方的文件；

甲乙双方的补充协议、会议纪要、承诺。

第七条违约责任

未经对方书面同意，任何一方不得中途变更或者解除本合同；任何一方违反本合同约定，都应向对方偿付本合同总金额50%的违约金。

第八条争议解决

若履行合同时发生争议，双方约定以下列方式进行解决：

仲裁。协商、调解不成的，由当地仲裁委员会仲裁。

第九条附则

本合同未尽事宜需双方协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

本合同经双方签字盖章后生效，至工程竣工交验、结清工程尾款、质保期满后自然失效。

本合同正本2份，双方各1份；副本2份，甲方2份。

甲方乙方

单位名称(章)： 单位名称(章)：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

光伏销售总结篇三

1、工程名称：

2、工程地点： 商丘市开发区

二、工程安装内容： 庭院管网及楼梯间的暖气管道安装。承包价： 元。

三、工程期限： 年月日至年月日。

四、质量要求： 按国家建设部行业标准规定，及省、市建委规定的标准执行，工程结束后由工程部及公司主管领导验收。工程竣工后如出现质量问题，属于乙方责任的，乙方无偿保修，保修期为一个采暖期，终身维修。

五、付款方式： 自合同签订之日起，甲方三日内预付乙方工程款的40%，庭院管网铺设完后再付40%，工程验收合格后，

留2%质量保证金，剩余工程款一次付清。

六、双方责任：

1、甲方：负责提供整个工程的使用、设计要求；提供现场使用的水、电位置；提供材料运输通道、必要的材料堆放场地；对装修工程所涉及的配电系统、管道系统、给排水总阀位置应负责指明；施工场地要平整。

2、乙方：向甲方提供工程装饰施工设计图纸及工程报价。

七、其它事宜经甲乙双方商定做出如下协议：

1、工程如遇特殊情况或不可抗力造成不能施工的，工期可顺延；如发生违约所造成的一切损失，由违约方承担。

2、本工程报价外的工程或工程项目的材质、工艺发生变化时，需甲方认定综合单价后，以“现场签证形式”由甲方现场负责人签字为准，并列入竣工决算追加当中。（如本工程报价外的工程已经发生或工程项目的材质、工艺发生变化时，甲方已认可，但甲方没签证的，其所发生的费用同样生效）。

3、乙方必须安全施工，并有专人负责指挥。

4、如甲方或乙方违约，而没有按合同执行的，可向上级主管部门或仲裁机构申诉。

5、其它未尽事宜由双方协商解决。

6、合同一式四份，双方签字生效，各持贰份，并具有同等法律效力。

甲方代表： 乙方代表：

年月日

光伏销售总结篇四

--

设计单位：

施工单位：

合同编号：

年月日

建设单位：（简称甲方）

地址：

施工单位：（简称乙方）

地址：

兹有工程，经过投标、议标、决定由乙方施工。根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》规定，结合本工程的实际情况，为了明确工程项目及双方责任，本着互相协作，确保施工项目顺利完成的原则。经过甲乙双方协商签定本合同。

第一条：工程地点

第二条：工程内容

第三条：承包方式

第四条：工程价款及调整

1. 工程价款

2. 发生以下情况之一经双方协商同意后可做调整：

- (1) 甲方代表确认的工程量增减；
- (2) 甲方代表确认的设计变更或工程洽商；
- (3) 工程造价管理部门公布的价格调整；
- (4) 甲方原因造成的乙方窝工损失或其他得有关损失；
- (5) 合同条款以外得其他增减或调整；

第五条：付款方式

第六条：合同工期

1. 双方商定总工期为天。

开工日期：年月日

竣工日期：年月日

2. 如遇下列情况，经甲方代表签证后，工程可以顺延。

- (1) 甲方不能按合同约定提供开工条件，
- (2) 工程量变化和设计变更；
- (3) 非乙方原因得气超过4个小时以上时；停水停电停
- (4) 工程款未按时支付；
- (5) 不可抗力（如地震台风火灾等）

3. 由甲方责任造成的工期延误，甲方应支付由此给乙方造成

得窝工损失及其他增加费用，相应顺延工期。

4. 乙方如无正当理由拖延工期，每超过一天罚款元，反之每提前一天奖励元。但奖罚累计不超过总造价得2%。

第七条：工程质量要求：

第八条：材料设备：

1. 甲方：

(2) 负责解决施工场地的用水用电热力电讯保证乙方在施工期间的需求；

(3) 按时支付工程款项；

(5) 组织有关单位进行图纸会审，向乙方进行设计交底；

(6) 组织施工现场的隐蔽工程变更工程的验收和签证工作；

(7) 负责本工程涉及有关部门的联系和协调工作；

(8) 组织工程竣工验收工作。

2. 乙方：

(1) 做好施工组织管理及向甲方提供工程进度情况；

(2) 做好施工安全防范措施，确保施工安全；

(3) 负责做好材料、设备的采购和保管工作；

(5) 参加工程竣工验收工作。

第十条：保修

保修期限：工程竣工验收合格及甲方在验收证书签字之日起计算，按国家规定的保修条款执行。本工程保修期为个月。

第十一条：工程停建或缓建：

1. 因政策调整，人力不可抗力及甲.乙双方之外原因导致工程停.缓建，是合同不宜继续履行，双方应签订工程停缓建协议。
2. 工程停缓建后，乙方应妥善做好已完工和已购材料设备器具的保护及移交工作，并将自有机械设备，以及人员撤出施工现场。甲方应为乙方撤离提供必要条件，并支付撤出的一切费用，同时按合同支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失。
3. 已订货的材料设备器具等款项，由甲方承担，应退货的由订货方负责退货，不能退货的货款和退货发生的费用，由甲方承担。

第十二条：其它

1. 如甲方要求变更工程内容，改变安装范围及条件，应征得乙方的同意，并办理书面签证（为合同附件）工程竣工验收后按实际工程量结算，否则乙方有权拒绝设计和施工。
2. 工程款项必须汇入合同指定的乙方银行帐号，否则因此引起的法律纠纷由甲方负责全部责任。

第十三条：合同生效与终止

本合同自甲乙双方代表或委托代理人签字、盖章后生效，至办完工程验收交接和竣工结算后，除有关保修条款仍生效外，其它条款即告终止，保修期满后有关保修条款终止。

第十四条：本合同一式份，其中：甲方份，乙方份，均具有同等法律效力。

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

甲方盖章： 乙方盖章：

甲方签字： 乙方签字：

年月日

光伏销售总结篇五

根据市委、市政府《关于推进农村精准扶贫工作加快实现脱贫目标的意见》

(

洪发〔

2015

□

11

号

)

的精神

,

,

特制定本实施方案。

深入贯彻落实党中央、省、市扶贫开发工作精神

,

紧紧抓住新阶段扶贫开发工作历史机遇

,

精准锁定扶贫对象

,

通过实施光伏扶贫工程

,

充分利用农村贫困户的屋顶资源

,

建设家庭分布式光伏电站

,

着力开拓扶贫村和贫困户增收渠道

,

探索一条光伏扶贫的新路子

提升扶贫村和贫困户的自我发展能力

为全市加快实现脱贫目标作贡献。

我市精准扶贫对象中

对

80

个扶贫村中具备条件安装光伏村站和约

2000

户“无劳力、无资源、无稳定收入来源”

(

以下简称“三无”

)

的贫困户

,

在

2015

年试点示范的基础上

,

实施光伏扶贫工程。

2016

年实施村级集体光伏电站

20

个

,

户用光伏电站

240

个

,

基本完成扶贫村的“三无”贫困户的光伏电站实施工作。

2017

年实施村级集体光伏电站

30

个

,

户用光伏电站

1000

个。

2018

年实施村级集体光伏电站

30

个

,

户用电站

760

个

,

基本实现具备安装光伏村站条件的扶贫村村村有光伏电站

,

“三无”贫困户户户有光伏电站

户年均增收

3000

元以上的目标。

1

、绿色节能

生态安全。注重农村环境保护和农家庭院生态建设

不破坏农户房屋结构和庭院生态环境

确保项目建设的合理性、安全性。

2

、政府推动

专项投入。光伏电站建设由政府统一规划、统一招标、统一组织实施。所有投入由市、县

(

区

)

承担

,

设立专项投入资金确保光伏扶贫项目顺利推进。

3

、群众自愿

,

农户受益。充分尊重群众意愿

,

维护群众利益

,

项目实施必须取得贫困农户同意

,

收益主要归贫困农户所有。

采用屋面接入式

,

在规划布点扶贫村和扶贫村住房条件较好的“三无”贫困户中

,

村站装机容量

30kw

、户站装机容量

3kw

。建设方式是在斜面房顶直接铺设光伏系统

,

通过增加檩条

,

以卡扣的方式与屋面连接

,

逆变器外挂

,220v

电压输出

,

安装一个电度计量表

,
改造一个双向计量表

,
接入配电设备

,
实现并网发电。

1

、公开选点

,
全程公示。

按照“五个必须”

(

)

的要求

,
由市扶贫办牵头

,

会同县

(

区

)

政府

,

在全市贫困户建档立卡的基础上

,

再次经过村、乡

(

镇

)

、县“三级公示”

,

对贫困户中“三无”贫困户进行精准识别。从而有序、分阶段地开展光伏扶贫电站建设

,

确保光伏扶贫落地实处。

2

、优化设计

,

公开招标。

在完成项目立项审批、规划选址后

,

由市发改委邀请有关专业技术部门、太阳能光伏企业研究设置系统技术参数

,

经行业内专家评审论证后

,

委托市招管局公开招标

,

进行设备统一采购、安装、调试、相关技术人员的培训等。

3

、规范施工

,

保证质量。

坚持“一户一方案”

,

充分考虑光照、风力、雨雪等因素影响

,

逐户对屋顶结构、承载能力、线路架设等进行勘测设计

,

严格按照设计方案进行施工

,

确保工程建设质量。

4

、严格验收

,

及时并网。

同步推进工程建设与并网申请

,

严格对照工程设计标准和要求进行验收

,

对验收合格的由供电部门及时跟进并网调试

,

实现项目早运行、农户早受益。并建立定人、定点联系制度

,

公示维修保养联系人和电话

,

加强项目的后续管理

,

形成长效管理机制。

全市实施光伏扶贫工作共需资金预算

8400

万元

(

村站每个

30

万元、户站每个

3

万元

)

。建设资金按照市、县

(

区

)

财政按

3:1

比例解决

,

由市级财政安排

6400

万元

(

由市扶贫办专项整合

2000

万元、市发改委筹集

2000

万元

,

市政府新增财政专项资金

2400

万元

),

县

(

区

)

级财政配套

2000

万元。

2016

年项目资金预计为

1320

万元

,

市扶贫资金整合

400

万元

,

市发改委安排

400

万元

,

市财政安排专项资金

520

万元。

2017

年需资金

3900

万元

,

由市扶贫专项整合

800

万元

,

市发改委安排

800

万元

,

县区配套

1200

万元

,

市财政安排专项资金

1100

万元。

2018

年需资金

3180

万元

,

市扶贫专项

800

万元、市发改委

800

万元、县区配套

800

万元

,

市财政安排专项资金

780

万元。

,

运营服务由建设企业提供基本培训以及使用手册

,
日常维护由专业化公司负责

,
费用纳入县

(
区
)

财政预算。设施故障由系统供应商提供维修

,
建立售后服务网点。探索建立光伏下乡扶贫工程财产保险制度。

南昌供电公司按结算周期向贫困农户全额支付上网电费

,
电站发电全额上网

,
优先享受国家、省、市度电补贴

,
全部归扶贫村和贫困农户所有。

成立市政府主要领导为组长的光伏扶贫工作领导小组

,

由市委农工部

(

市扶贫办

)

、市发改委、市工信委、市财政局、供电公司、相关县区为成员单位。领导小组下设办公室

,

办公室设在市委农工部

(

扶贫办

),

具体负责综合协调和推进工作。

市发改委负责光伏扶贫项目的立项、项目建设中落实光伏工程技术标准、项目的招投标管理工作

,

加强与供电部门协调

市财政局负责市本级建设资金的筹措、拨付工作

市工信委负责技术创新等相关工作

,

代为发放补贴

各县

(

区

)

人民政府负责项目实施的贫困户选址、公示

,

调度推进

,

检查验收

,

配套资金的落实

,

补贴资金审核上报、拨付工作

市扶贫办牵头组织相关部门落实项目推进工作。

设立光伏扶贫项目资金专户。资金由市级扶贫整合资金、市发改委安排资金、市财政追加专项资金和县区财政配套资金组成

,

项目资金统一归入市光伏扶贫专项资金池

,

由光伏扶贫工作领导小组负责统一使用。制定具体的光伏扶贫项目资金使用管理办法

,

规范项目资金的使用用途、项目立项程序、项目竣工验收及资金拨付程序

,

确保光伏扶贫资金专款专用

,

发挥最大效益。

光伏扶贫是一项民生工程

,

是实施精准扶贫的一项重要措施。市、县

(
区
)

要不断加强光伏扶贫工作宣传力度。各县

(
区
)

要积极组织光伏扶贫项目推进工作

,

要认真部署全县

(
区
)

光伏扶贫工作任务

,

督促乡

(

镇

)

,

让群众积极参与光伏扶贫工程建设的全过程。

本实施方案由市委农工部

(

市扶贫办

)

会同市发改委、市财政局、市工信委负责解释。