# 光伏安装施工队合同范本(实用6篇)

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2023-12-26

*光伏安装施工队合同范本1委托单位：设计单位：工程地点：合同编号：签订日期：\_\_\_\_开发有限公司（以下简称甲方）委托\_\_\_\_\_\_省水利水电勘测设计研究院（以下简称乙方）承担\_\_\_\_\_\_光伏发电系统项目施工图阶段的设计工作，经双方充分协商，同意...*

**光伏安装施工队合同范本1**

委托单位：

设计单位：

工程地点：

合同编号：

签订日期：

\_\_\_\_开发有限公司（以下简称甲方）委托\_\_\_\_\_\_省水利水电勘测设计研究院（以下简称乙方）承担\_\_\_\_\_\_光伏发电系统项目施工图阶段的设计工作，经双方充分协商，同意签定本合同，以资双方共同遵守。本合同遵守《^v^合同法》。

>一、任务依据

甲方委托书，以及国家和地方有关工程设计管理的法律、法规、规章及规范性文件。

>二、工作内容

根据国家有关规程规范进行\_\_\_\_\_\_光伏发电系统项目施工图阶段设计工作，乙方应无条件配合甲方完成方案报建工作；施工图设计应满足初步设计、方案设计批准文件要求，并满足《设计任务书》规定的设计深度要求。

>三、提供成果时间和数量

1.乙方于合同正式签订后20天内完成电气主接线图、电气设备布臵图、光伏组件基础图、电缆预埋图、控制设备图等设计工作，并向甲方提供施工图一式捌份和所有图纸DOC、DWG、JPG格式的电子版光盘壹份。

2.乙方于设备供应商提供正式图纸后一个月内完成全部施工图设计工作，并向甲方提供施工图一式捌份和所有图纸DOC、DWG、JPG格式的电子版光盘壹份。

3.根据甲方办理各种报建手续的需要，乙方须在设计正式施工图之前，配合甲方的要求提供报批用图纸，时间上需满足甲方办理手续的进度要求，且该费用已包含在本合同总价中。

>四、费用及付款方式

1.经双方商定，甲方同意支付乙方本工程设计费\_\_\_万元整。设计费已包含乙方为履行本合同所必需的一切费用、支出和报酬，包括进行设计的支出和报酬，指派工作人员的交通、差旅、食宿费用，以及为本项目提供咨询、配合、协助义务所需的费用等等。

2.经双方商定，甲方同意按以下方式付款：

乙方提供第一批施工图并通过审查后一周内，甲方支付给乙方\_\_\_\_\_\_元整。

全部施工图提供并通过审查后一周内，甲方支付给乙方\_\_\_\_\_\_元整。

余款在工程竣工验收完工后一周内，甲方一次结清合同余款。

在甲方每次付款前，乙方应向甲方提供相应金额的可计入项目开发成本的税务发票，否则甲方有权拒绝支付款项且不需承担逾期付款的违约责任，直至乙方提供前述发票。

3.甲方要求乙方提交成果份数超过本合同规定份数部分，甲方应另行支付工本费。

>五、双方职责

（一）甲方职责

1.合同签订后三天内，负责向乙方提供设计工作所需的有关资料（含接入系统资料、地形图、房屋建筑结构图及上级有关部门的批准文件等），并配合乙方到现场勘测了解情况。

2.负责如期支付给乙方设计费。

3.甲方拥有乙方提供的所有设计成果、设计资料和文件的知识产权和相关财产权利。但甲方应维护和尊重乙方的设计成果，在未征求乙方同意的情况下，不得修改设计成果或将设计成果提供给第三方使用。

**光伏安装施工队合同范本2**

发包方（甲方）：

承包方（乙方）

按照《^v^合同法》，结合本工程实际情况，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方协商达成如下协议：

1、工程概况

工程名称：

工程地点：

承包内容：支架安装（包含（前后）立柱的焊接、支架安装、组件安装）、材料装卸等，不含太阳能发电板调试工作。

承包方式：

包工不包料（含装卸费）

工期：

开工日期： 年 月 日

实际施工天数：天

工程质量：合格

合同价款（人民币大写）：

安装费按太阳能光伏发电板 元/W 计算，材料装卸费按 元计算。

2、双方工作

甲方工作

甲方派技术人员现场指导安装，并向乙方进行现场交底。

办理施工所涉及的各种申请、批件等手续，向乙方接通施工所需的水、电，协调有关部门做好通道、电梯、消防设备的使用和保护。

指派 为甲方驻工地代表，负责对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

乙方工作

严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全和环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。

指派 为乙方驻工地代表，负责履行合同，组织施工，按期保质保量完成施工任务，

解决由乙方负责的各项事宜。

遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线等不受破坏，做好施工现场保卫和垃圾清运等工作。

施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原设施物结构及各种设备管线。未经甲方同意，乙方擅自拆改原设施物结构或设备管线，由此发生的损失或造成的事故（包括罚款），由乙方负责并承担损失。

3、工程价款及结算

根据甲方提供的施工图纸功率为 万瓦，安装费用为 元（不含装卸及搬运费）。

安装工程完成后，安装费及材料装卸费用7日内一次付清。

本工程无保修金，不含税。

4、违约责任

甲方或乙方未按本协议条款约定内容履行自己的各项义务致使合同无法履行，应承担相应的违约责任，包括支付违约金，赔偿因其违约给对方造成的损失。

乙方应妥善保护甲方提供的设备，如造成损失，应照价赔偿。

本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决。

5、附则

本合同一式两份，双方各执一份,均具同等法律效力。

发 包人：承 包人：

发包人代 表：承包人代 表：

地 址：地 址：

电 话：电 话：

传 真：传 真：

邮 编：邮 编：

开 户 银 行：开 户 银 行：

帐 号：帐 号：

年 月 日 年 月 日

**光伏安装施工队合同范本3**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方与乙方就建设工程施工事项协商达成一致，订立本合同。

1.建设工程施工对象及内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_放线、挖槽、下地桩、填埋、支架安装、相变、逆变基础、低压接线的施工。

2.工程计价方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本合同价款采用固定综合单价方式确定。

固定综合单价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

暂定总价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(元)

大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(元)

施工范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_放线、挖槽、下地桩、填埋、支架安装、电板安装、相变、逆变基础、低压接线等工程。

工程结算价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程结算价=甲方确认(甲方施工技术员、项目经理、预算员三方共同确认)

的工程量x工程量清单中的单价+(-)设计变更部分费用。

价格调整

除下列情况之一者可作调整外，不会因施工过程中人工、材料价格或其他不可预见的变动做任何调整。

甲方确认的设计变更、修改和施工现场签证。

甲方代表签证的工程量的增减。

乙方同意现场签证按甲方的签证制度执行，否则甲方不予认可。

上述情况发生后，由乙方编制调整预(结)算书送甲方和监理工程师审核，甲方有权委托造价咨询机构进行审计，确定合同价款的增减。

除款规定情况外，甲方不再支付任何费用，由于乙方自行核算导致的漏项由乙方自行承担。

工期要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开工时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

竣工时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.质量标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程质量应满足以下要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本工程验收按“火电施工质量检验及评定标准-安装篇”、甲方施工图纸、甲方施工组织设计为依据。如在合同执行过程中，规范、标准和规定做了重大修改或颁布新的标准、规范和规定，则应执行新的规定。

本合同工程质量目标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合格，达到甲方要求。

工程质量应当达到合格工程，并应符合本合同或技术协议书约定的质量标准，质量标准的评定以本合同约定(优先适用)、国家或行业的质量检验评定标准为依据。因乙方原因致使工程质量达不到约定的质量标准，乙方应无偿返工，直致达到规定合格要求，返工的费用和延误的工期由乙方负责，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

乙方须按照甲方ISO9001质量管理体系的各项管理制度及规定，服从甲方代表的质量监督;

乙方应按甲方要求及时提供各种完整原始资料及经过监理、建设单位确认的工程质检、验收资料。

4.合同文件及解释顺序：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(1)本合同;

(2)本合同附件;

5.总(分)包合同：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_无

6.图纸：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方免费向乙方提供工程有关施工蓝图1套，乙方需要更多资料文件时，则费用自理。除了严格用于本合同的，乙方不能在未得到甲方书面批准的情况下让第三方使用或向第三方转让。

乙方在施工过程中负责提供的技术资料如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方应负责在工程施工前按甲方要求编写分项、分部工程与部分单位工程的施工技

术措施和作业指导书，报甲方相关部门审批同意后方可实施;但审批并不能减轻或排除乙方应承担的责任。

施工过程中按甲方要求填制施工记录与质量检验记录;

乙方随工程进度同步完成分部、分项检验批、隐蔽、质评等竣工验收资料。资料员须常驻现场，如资料有延误，则按规定接受甲方项目部处罚。工程竣工后按甲方要求整理报送相关竣工资料。

7.甲方义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

按本合同约定，向乙方支付劳务报酬;

负责与业主方、监理、设计及有关部门联系，协调现场工作关系。

提供完成本合同协议书上约定的材料。

指定现场代表，协调处理相关现场事务。

编制本工程的施工组织设计，审核施工技术措施与技术资料;现场工程管理、监督与检查，协助乙方搞好同其他工序的配合;

编制本工程的整体进度计划，并且对乙方每月的施工计划提出明确要求;

提供测量控制基准点。

甲方委托项目经理为现场代表，履行甲方的责任。

在开工之日起，甲方应按时供应所需的材料，不得因材料不到位所造成的误工和停工，如有因材料引起的停工天以上，应有甲方承担所造成乙方的损失，例如机械费用、民工工资。

8.乙方义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

对本合同建设工程施工范围内的工程质量向甲方负责，组织具有相应资格证书的熟练工人投入工作;

未经甲方书面授权或允许，不得擅自与业主方及有关部门建立工作联系;

自觉遵守法律法规及有关规章制度;

乙方根据甲方施工组织设计总进度计划的要求，施工前向甲方项目经理提交下月施工计划，有阶段工期要求的提交阶段施工计划，必要时按甲方要求提交旬、周施工计划，以及与完成上述阶段、时段施工计划相应的劳动力安排计划，经甲方批准后严格实施;

严格按照甲方设计图纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，

确保工程质量达到约定的标准;科学安排作业计划，投入足够的人力、物力，保证工期;加强安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全制度，落实安全措施，确保施工安全;加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工;承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款，如未按甲方要求及时处理，甲方有权委托其他分包商代为完成，其费用按实际发生额的2倍从乙方当月进度款中扣除;

便利。

9.安全施工与检查：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。乙方施工出现的任何事故责任和因此而发生的全部费用，均由乙方承担;

乙方项目经理应严格管理劳务人员，不得在施工工地酗酒，不得参与赌博、寻衅滋事、打架斗殴，不得阻碍甲方现场管理人员、业主方、行政主管部门行使监督检查工作，不得对前述人员进行任何形式的个人人身权益的侵害;

乙方应定期召开安全例会(每周)，并形成会议记录，存入工程施工档案;

不发生重伤及人身事故，轻伤事故在0人次以下。

不发生机械、设备、火灾事故和同等及以上责任交通事故以及环境影响事件。

**光伏安装施工队合同范本4**

发包方(全称)：

承包方(全称)：

依据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同：

一.承包范围及工作内容：

承包范围：十堰职业技术学院管理系教学楼安装工程;

工作内容：图纸范围内的水、电(包括弱电)、消防、喷淋、通风、人防套管预埋、空调雨水管道安装、战时部分预埋、临时水电。

二.结算规则：按《20\_\_\_年湖北省安装工程、湖北省建筑工程消耗量定额》计算规则进行结算。

三.承包方式：包工。

四.承包价格：

1.按建筑面积元/m2进行结算;

2.对不能按上述条款结算的，按湖北省20年消耗量定额执行。

五.质量与验收

1.质量标准：“省优”楚天杯。

2.隐蔽工程验收：现场控制，当场验收，并经监理、质检部门验收。

3.其他工程验收：采取中间控制，随工程进度和完工后一次验收相结合的方法。

4.承包人施工质量不符合本协议约定的标准，承包人应向发包人支付总价40%元的违约金。

六.施工进度及工期

1.进度计划：按项目部安排的施工进度计划，与其他班组配合施工。

2.工期延误：承包方必须组织足够的技术力量和施工力量，安排好施工进度计划，确保施工进度与其它工程同步进行，不得耽误工期，否则按元/天给予罚款。

七.工程款支付与结算

1.付款方式：按当月完成工程量的60%付款，剩余竣工验收后付清;

2.价款结算：按第二、四条完工后进行结算;

3.保修押金：按总造价的3%预留。

八.违约、索赔、争议

1.违约：

承包方中途自动退场的，按完成工程量的60%结算，其余40%作为违约罚款;

因承包方工程质量、工期或安全达不到要求的，发包方可以解除该协议，工程价款按完成工程量的60%结算，其余40%做为违约金;

2.索赔：当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔时间发生时的有效证据。

3.争议：本协议如有未尽事宜双方协商解决，如有争执由有关部门仲裁，或向有管辖权的法院起诉。

九.分包及转包

本工程严禁转包，一经发现，无条件清退出场。

十.保修期限：竣工验收后一年。

十一.双方权利和义务

1.发包方

发包方统筹安排、协调解决承包人独立使用的生产、生活临时设施、工作用水、用电及施工场地;

发包方负责提供水电至施工现场，保证工期的畅通;

发包方负责指定标高及轴线控制点，进行现场交接;

承包人因质量、工期、安全达不到现场管理要求的，发包人可要求承包人退场，承包人接到通知后3日内退场，按第八条对承包人进行工程结算。

2.承包方

施工时，承包方承包人每天必须有半天时间在现场负责，发现承包人不在施工现场，每次罚款100元，承包人确因有事，必须事先向施工员或项目经理请假。

严格按照设计图纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，确保工程质量达到约定的`标准;科学安排作业计划，投入足够的人力、物力，保证工期;加强安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全制度，落实安全措施，确保施工安全;加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对施工现场的管理制度，做到文明施工;承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款;

已完工但未交付发包人之前，承包人负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复;

按要求保证施工场地的清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到现场管理人员的要求;

承包人应遵守工程建设安全生产及本协议附件的规定，并随时接受现场管理人员的监督检查。由承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担;

承包方需按照施工规范、技术交底及公司有关规定做好材料的合理使用，严禁浪费;

妥善保管、合理使用工程承包人提供或租赁给承包人使用的机具、周转材料及其他设施;

自觉接受工程发包方施工管理人员的管理、监督、检查。工程承包人需配合发包方对工程的初步验收以及工程承包人按发包人要求进行的施工场地的检查、隐蔽工程的验收、承包人分项工程的验收等。

十二.合同生效

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**光伏安装施工队合同范本5**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（聘用方）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（受聘方）

现通信地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为建立劳动关系，明确权利义务，依据劳动法、劳动合同法等有关法律规定，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本合同。

第一条 本合同期限自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日止。其中试用期为\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日止。

第二条 甲方根据工作需要，安排乙方在\_\_\_\_\_\_\_\_工作岗位，乙方的工作任务为\_\_\_\_\_\_，工作地点为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。经双方协商同意，甲方可以调换乙方的工种或岗位及工作地点。

乙方应认真履行岗位职责，遵守各项规章制度，服从管理，按时完成工作任务。

第三条 乙方按甲方规定完成工作任务的，甲方于每月\_\_\_\_\_\_\_\_日支付工资，支付的工资为\_\_\_\_\_\_\_元/月，其中试用期的工资为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/月。或者实行计件制，计件单价为\_\_\_\_\_\_\_\_。

第四条 工作时间和休息休假、社会保险、劳动保护、劳动条件和职业危害防护等按照法律法规、规章等规定执行。

第五条 双方解除或终止劳动合同应按法定程序办理，甲方为乙方出具终止、解除劳动合同的通知书或相关证明。符合法律、法规规定的，支付乙方经济补偿。

第六条 其他未尽事项按照国家及地方现行有关规定执行。

第七条 双方其他约定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第八条 本合同双方各执一份，涂改或未经授权代签无效。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

**光伏安装施工队合同范本6**

光伏扶贫自查总结报告1

光伏产业是我省“八大工程二十项专项行动”重点行动之一，也推动产业扶贫、打赢脱贫攻坚战的重要抓手和举措。十三五以来，县委、县政府始终坚持践行生态发展、绿色发展理念，把光伏产业作为全县脱贫攻坚的主导产业和重点转型项目，以试点带动，大力推进光伏产业促脱贫、惠民生，20\_年实现光伏产业全覆盖。现将我县联村光伏扶贫电站特色工作指标自查情况总结汇报如下：

一、基本情况

（一）主要做法

1、加强组织领导，健全保障机制

为推进光伏产业发展，县委、县政府高度重视、高位推进，主要领导亲自蹲点、包联项目，同时成立县光伏扶贫领导小组，乡镇和部门为成员单位，紧盯最困难的地方，扭住最急需解决的问题。一是建立日报告、周例会制度，要求企业倒排工期，压茬推进，确保项目如期投产运营。县主要领导多次实地查看项目建设情况，听取承建企业工程进度汇报。二是加大保障力度。为防止项目建设中村民阻挠问题出现，由乡镇和县扫黑办公室联合成立执法小组，严厉打击此类违反犯罪行为。三是建立部门联席制度，坚持一盘棋思维，形成部门联动合力，国土、林业、住建、环保、供电公司确定专人、开辟绿色通道，助力光伏产业精准落地。

2、市场化运作，高标准建设

我县立足于“专业化、市场化、效益化”的发展方向，遵循市场经济规律,按照企业化运营方式,成立xxx科技有限公司，负责村级光伏电站和集中光伏电站项目实施、电站运维和电费结算事宜。光伏电站建成后，将与承建企业签订运维合同，按照“质量终身负责、运维终身保障”的原则，通过“以大带小”的方式，由承建企业同时负责我县联村电站、集中电站、村级单站运维工作，并优先选择有劳动能力的贫困户作为电站看护人员。

3、多头引水，加强资金保障

光伏扶贫电站建设中，兆瓦村级电站建设由县整合资金全额投资建设，概算总投资亿元（最终工程价格以审计结果为准）。为确保光伏项目的顺利实施，坚持多渠道筹资，捆绑使用专项扶贫资金、统筹整合资金、政府债劵资金等各类资金，确保资金到位。20\_年安排县级整合资金亿元，20\_年又安排建设资金亿元，其中财政整合资金亿元，政府债卷资金亿元，20\_年计划安排资金亿元用于光伏项目后续资金拨付。

（二）扶贫成效

为充分发挥光伏扶贫失效，确保贫困户精准受益，按照中央和我省村级光伏收益分配办法，结合我县建设规模、贫困人口实际，县脱贫攻坚领导小组研究制定《xxx县光伏扶贫电站收益分配管理办法（实行）》，办法突出村级使用分配主体，坚持劳务获得收入原则，要求贫困村在收益分配中要优先保障无劳动能力深度贫困人口，此外收益分配中要按照实际设立公益性岗位、开展小型公益事业、设立奖励补助进行二次分配，明确收益分配公示公告制度。为确保专款专用，要求村级设立本村光伏台账，单独设立账簿和科目。截至目前，到账电站收益资金1400万元。

三、存在问题及下一步思路

当前联村电站由于土地实际利用率不高，造成在建设过程中出现建设用地不足现象，后期经过勘察，新增部分可利用建设用地，由于受天气、生产安全等客观因素影响，造成场内后期扫尾工程进度缓慢。下一步，将结合冬季安全生产工作特点,牢固树立生命至上、安全第一的理念,进一步推动项目工程建设，确保电站安全稳定运行。

光伏扶贫自查总结报告2

根据《关于对纳入国家补助目录光伏扶贫项目有关情况核查的通知》精神，针对文件提出的10条核查内容，5月28日，区扶贫办、区发改和工信局、区财政局、区供电公司对我区20\_年新建的丰收村、高桥村、团湖村、殷家铺社区4个村级光伏扶贫电站进行了现场核查，4个项目均核查通过，现将有关自查情况报告如下:

一、具体核查情况

1、是否存在申报项目化整为零，将集中电站拆分成村级电站或联村电站申报的情况。去年7月，根据《关于进一步做好光伏扶贫申报工作的通知》（湘扶办联〔20\_〕15号）文件精神，我区拟申报了丰收村、高桥村、团湖村等10个村级光伏扶贫电站建设项目，10个项目均为村级光伏电站，不存在项目化整为零和拆分的情况。

2、是否存在发电户号申报不实，以其他电站代替贫困村申报项目的情况。丰收村发电户号1459020944，高桥村发电户号1459063918，团湖村发电户号1459048357，殷家铺社区1459072600，新建4个村的发电户号均为一站一户，不存在申报不实和其他项目替代的情况。

3、是否存在申报户数不实，虚增电站关联贫困户数情况。我区4个村级光伏电站申报关联贫困户数均为10户，4个村级光伏电站的实际建设规模为丰收村108KW，高桥村80KW，团湖村60KW，殷家铺社区60KW，均小于300KW，且都未超过60（村集体）+无劳动能力贫困户×6（关联户数）的申报要求的规模，不存在申报户数不实，虚增电站关联贫困户的情况。

4、是否存在项目重复申报，将已录入第一至六批补助目录项目再次申报的情况。我区申报的10个项目仅丰收村列入了（湘发改投资〔20\_〕191号）的投资计划，其余9个村未下达计划，其中高桥村、团湖村、殷家铺社区3个村级光伏电站为我区提前新建项目，无重复申报情况和再次申报情况。

5、是否存在电站实际建设规模超出申报规模的情况。我区申报的10个项目均为60KW，估算投资均为42万元（省补助10万元，政府投资22万元，后盾单位支持10万元）。实际建设规模为丰收村108KW，高桥村80KW，团湖村60KW，殷家铺社区60KW，其中丰收村超出申报规模48KW，高桥村超出申报规模20KW，超出部分投资由村自筹。

6、是否存在实际收益贫困户与电站关联贫困户不一致等情况。此核查内容针对户用系统，我区均为村级电站，不存在实际收益贫困户与电站关联贫困户不一致等情况。

7、是否存在建设招标不规范，工程层层转包等问题。我区20\_年新建的4个村级光伏电站项目总投资168万元，低于200万元，采取的是简易招标程序，招标文号为岳君简招[20\_]41号，江苏现代集团照明有限公司通过现场吹球确认中标，在整个实施过程中均由该公司建设实施，不存在工程层层转包等问题。

8、是否存在光伏组件以次充好，运维责任不落实，管理不到位等问题。我区村级光伏电站光伏组件全部来自于湖南省光伏产品入围企业，都有严格的产品合格证书，不存在以次充好的情况。项目实施前，建筑方与业主方都签订了运维管理合同和产品质量保证合同，承诺6年内免费运维，光伏组件质保期不低于15年，逆变器质保期不低于6年，在项目运行期间，严格按照合同规定进行运维管理，运维责任和管理落实到位。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！