

光伏发电的工作计划和目标(大全9篇)

人生天地之间，若白驹过隙，忽然而已，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，一起对今后的学习做个计划吧。相信许多人会觉得计划很难写？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

光伏发电的工作计划和目标篇一

乙方：_____

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规和政策规定，甲、乙双方本着自愿原则，经过充分协商，在平等互利的基础上，就乙方租赁甲方厂房屋顶安装太阳能光伏电站相关事宜达成如下协议：

一、厂房屋顶基本情况

甲方将其拥有位于的厂房屋顶租赁给乙方用于安装太阳能电站，厂房屋总面积平方米（厂房屋顶实际面积以丈量为准）。

二、厂房屋顶租期限

1、厂房屋顶租赁期限自20xx年4月12日起，至20xx年4月12日止，租赁期30年。

2、租赁期间，屋顶使用权归乙方所有。租赁期满，甲方有权收回所有屋顶，乙方应如期归还，乙方如需要继续承租，应于租赁期满前三个月提出书面要求，经甲方同意后重新签订租赁合同。

三、租金及相关费用支付方式

1、乙方以电费优惠作为使用甲方屋顶租金。甲、乙双方约定，

乙方租赁甲方厂房屋顶安装光伏电站，电站并网发电后，乙方承诺，对甲方实施电价优惠，甲方购买乙方太阳能电站电力每千瓦时电费比电力公司当时的电价优惠15%。具体电费支付方式，甲、乙双方另行协议约定。

2、租赁期间，乙方使用该厂房屋顶发生的所有水、电及维护费用由乙方承担。

四、厂房使用要求及维护责任

1、租赁期间，乙方应合理使用并爱护该厂房及其附属设施。因乙方使用不当或不合理使用，导致厂房屋顶及其附属设施损坏或发生故障的，由乙方负责维修。

2、租赁期间，乙方需装修或增设附属设施和设备的，应事先征得甲方的同意，按规定须向有关部门审批的，则还应由甲方报请有关部门批准后，方可执行。

五、厂房转租和归还

1、乙方在租赁期间，如将厂房屋顶转租给第三方，须事先征得甲方的书面同意，擅自中途转租、转让，甲方有权利终止本租赁协议。

2、租赁期满后，该厂房屋顶归还时，应当符合正常使用状态。

六、租赁期间其他有关约定

1、租赁期间，甲、乙双方都应遵守国家的法律法规，不得利用厂房租赁进行非法活动。

2、租赁期间，甲方有权督促并协助乙方做好消防、安全、卫生工作。

3、租赁期间，厂房因不可抗拒的原因和市政动迁造成本合同

无法履行，双方互不承担责任。

4、租赁期间，乙方可根据自己的经营特点进行装修，但原则上不得破坏原房结构，装修费用由乙方自负，租赁期满后如乙方不再承担，甲方也不作任何补偿。

5、租赁期间，乙方应及时支付房租及其他应支付的一切费用，如拖欠不付满一个月，甲方有权增收5%滞纳金，并有权终止租赁协议。

6、租赁期满后，甲方如继续出租该房时，乙方享有优先权；如期满后不再出租，乙方应如期搬迁，否则由此造成一切损失和后果，都由乙方承担。

七、其他条款

1、租赁期间，如甲方提前终止合同而违约，甲方应一次性赔偿乙方20万元。租赁期间，如乙方提前退租而违约，乙方应一次性赔偿甲方20万元。

2、租赁期间，如因产权证问题而影响乙方正常经营而造成的损失，由甲方负一切责任给予赔偿。

3、甲方协助乙方办理项目的相关材料及手续，其费用由乙方承担。

4、租赁合同签订后，如企业名称变更，可由甲乙双方盖章签字确认，原租赁合同条款不变，继续执行到合同期满。

合同的变更和解除

1、本合同一经签订，即具有法律约束力，任何单位和个人不得随意变更和解除。

2、在合同履行期间，甲、乙双方不能因机构变更、人事变动

或其他原因而无故终止合同。如因不可抗拒力致使难以履行合同时，本合同可以变更或删除。

3、本合同期满，乙方在同等条件下享有优先承租权，如果乙方由此需要，甲方应当优先与乙方续签合同。

八、发生争议，甲乙双方本着互谅互让原则协商解决，协商不成的，可向当地人民法院提起诉讼。

九、本合同未尽事宜，可由甲乙双方约定后作为补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十、本合同一式两份，甲、乙双方各持一份。

甲方：_____乙方：_____

日期：_____日期：_____

光伏发电的工作计划和目标篇二

甲方(站长)：

乙方(员工)：

为全面落实光伏电站各项生产目标，更好的完成各项指标任务，结合光伏电站生产实际，制定本协议书。

1光伏发电组件分包明细

乙方分包如下编号光伏发电组件：

2分包责任人职责

2.1分包责任人对分包光伏发电组件的运行状况负有安全及监督职责。

2.2分包光伏发电组件平均可利用率和光伏发电组件故障时间作为分包责任人月度绩效考核的重要指标。

2.3分包责任人对分包光伏发电组件及相关设备应时时监督，对范围内故障机组做到及时处理。

2.4分包责任人是其分包光伏发电组件的日常巡视、维护、检修及其他专项工作的主要工作负责人和相关工作的验收责任人。

3双方责权

3.1甲方依法履行光伏电站安全生产管理职责，维护所有者权益，并按《光伏电站绩效考核实施细则》对乙方进行考核，根据考核结果对乙方进行激励。

3.2乙方应遵守国家法律、法规，认真贯彻执行光伏电站安全生产的各项规章制度和文件精神，不从事任何损害企业利益的活动，并接受甲方的监督考核。

4附则

4.1本协议书一式三份，一份由光伏电站存放于乙方人事档案，一份由光伏电站档案室保存，一份交乙方保存。

4.2本协议书经甲、乙双方签字后生效。

甲方签字：

乙方签字：

(光伏电站站长) (光伏电站员工)

时间：

时间：

光伏发电的工作计划和目标篇三

承包单位（乙方）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，甲乙双方友好协商，同意签订本合同，以共同遵守执行。

第一条：工程概况

1、工程名称：_____

2、工程地点：_____

3、工程价款：本工程为光伏发电安装施工（含支架安装、组件安装、电气安装），甲方按每瓦0.2元（不含税），承包给乙方施工，共计400kw□工程款总计：_____元（人民币大写_____元）。

4、工程款支付和结算：合同签订工人进场后，支付5000元生活费，施工完成后支付到总工程款的100%。

5、施工完成7天内，甲方组织相关人员验收，超出7天，视为验收合格。

第二条：施工工期

1、工程期限：有效工期7天，在履约过程中，如因变更设计，不可抗拒（台风、连续暴雨（雪）天、停电）的因素，经业主确认后延长工期。

2、因甲方原因（物料不到位等）造成的工期延误，施工工期相应顺延，同时，甲方需支付乙方误工费用。

第三条：工程质量及适用的标准、规范

1、乙方应根据要求、配备相关的技术管理人员，保证工程的施工质量和工程进度。

2、乙方需按设计图纸施工，在施工过程中应严格遵守施工规范要求和质量检验评定标准。

3、乙方必须按建筑规范施工，接受甲方监督检查，确保工程质量，如存在质量问题乙方应根据甲方的意见采取及时有效措施纠正或返工。

第四条：甲方责任

1、负责向乙方提供一份总包合同（合同价款等机密部分可以遮盖）。

2、负责施工现场杂物、障碍物的清除，保证乙方正常施工。负责提供乙方生活场地、解决施工用水、用电。

3、负责向乙方提交施工图纸和有关技术资料，做好技术交底工作，协助乙方解决施工过程中出现的疑难问题。

4、负责协调涉及本工程的政府、单位、居民、团体等关系，确保工程得以顺利进行。

5、对乙方施工的工程进度、质量、安全和合同的执行进行监督，对不规范的施工操作有权下令停工整顿，及时办理验收、签证和工程款的结算拨付。

第五条：乙方责任

1、负责组织施工人员进场施工，保证在规定时间内如期完成施工任务，施工人员安全问题，由乙方全权负责。

2、严格按图纸设计要求施工、控制好施工成本。

3、严格按照国家有关规程、规范要求进行施工，教育现场施工人员遵守施工管理的有关规定，做到安全施工、文明施工。

4、乙方需配备过硬的管理人员、电工和技术管理人员常驻现场，确保正常施工。

第六条：其他事项

本合同未尽事宜，双方可根据具体情况进行协商，双方进行有关会议决定的纪要或补充协议是本合同的组成部分。

甲方和乙方因本合同发生的争议，应友好协商解决，协商不成的，向当地人民法院起诉。

本合同正本两份，双方各执一份。本合同自签字之日起生效。

负责人：_____负责人：_____

光伏发电的工作计划和目标篇四

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》，经双方充分协商，依平等自愿、等价有偿的原则，达成如下协议：

一、委托事项

直接洽谈，向甲方提供关于该工程项目的重要信息，并最终促成甲方与建设单位签订该工程项目的承包施工合同。

2、“居间成功”是指甲方与建设单位就该项目签订书面的工程承包施工合同。

二、甲方义务

- 1、甲方负责提供真实的`资质证书、营业执照等相关资料;负责和建设单位进行合同谈判。
- 2、如果居间成功，则由甲方全面履行和建设单位所签订的承包施工合同。甲方因履行施工合同而产生的权利和义务，与乙方无关。
- 3、如果居间成功，则甲方应按本合同约定，向乙方支付居间报酬。如果未及时支付，则逾期每日按未支付金额的%向乙方承担违约金。

三、乙方的义务

- 1、乙方必须向甲方提供有关该工程项目的信息，协助甲方对该工程项目进行实地考察。
- 2、乙方承诺向甲方提供的关于该工程项目的上述信息真实可靠。
- 3、乙方在甲方与建设单位进行合同谈判期间，应尽到作为居间人的谨慎和诚实义务。

四、居间报酬的计算方法、支付时间和支付方式

- 1、本项目居间报酬为工程承包施工合同总金额的%(即人民币万元，大写：_____万元)。
- 2、居间报酬结算方式：_____

居间报酬总金额为人民币万元，在甲方与乙方引荐的建设单位签订工程项目承包施工合同后，建设单位支付予甲方的第一笔工程预付款(即工程总造价的_____%)到账后，次日将报酬总额中的万(大写：_____元整)以现金形

式支付予居间人;其后在叁个月正常施工工期内,甲方需支付给乙方居间报酬剩余的余款,甲方可以转帐或现金的方式支付。

3、甲方可以转帐或现金的方式存入或者转入乙方指定账户,也可直接支付现金予乙方指定代理人。

五、保密事项

1、甲乙双方均应充分保守本协议所涉及的商业秘密。

2、双方不得以其在居间过程中获取的商业秘密作出不利对方的任何行为,否则有权要求对方承担违约责任。

3、如果甲方以相关企业或在南宁当地成立的子公司及一切转投资公司的名义与业主方签订承包施工合同,居间方有权请求甲方按本合同约定条款支付居间报酬。

六、合同终止

1、本合同签字生效后,如果至_____年_____月_____日,乙方仍未完成居间任务的,本合同自动终止。

2、如居间成功,本合同双方权责完全履行并支付完毕后终止。

3、甲乙双方协议解除合同或有其他法定事项时,本合同终止。

七、争议解决方式

如发生合同争议,协商不成,双方同意提交合同签订地仲裁委员会仲裁。

八、其他事项

1、乙方不得将本合同委托事项进行转委托。

2、本合同含正本一式贰份，双方各持一份，双方签字盖章后生效。

3、本合同所有横线留空部分均为双方代表自愿亲笔填写，具真实性及法律效力。

合同签订地： _____

乙方指定账户户名： _____

乙方指定账户账号及开户行： _____

光伏发电的工作计划和目标篇五

购电人：

售电人：

双方提供联络通讯及开户银行信息如下：

购电人名称：

收件人：

电子邮件：

电话：

传真：

邮编：

通讯地址：

开户名称：

开户银行：

账号：

售电人名称：

收件人：

电子邮件：

电话：

传真：

邮编：

通讯地址：

开户名称：

开户银行：

账号：

鉴于：

(1)售电人在 拥有并经营管理总装机容量为 千瓦(kw)的光伏发电设备。

(2)售电人已与购电人签订并网协议，光伏发电设备将并入购电人经营管理电网运行。

双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电力法》、《中华人民共和国可再生能源法》、《电网调度管理条例》以及国家其他有关法律法规，本着平等、自愿、诚

实信用的原则，经协商一致，签订本合同。

第1章 定义

1.1 本合同所用术语，除上下文另有要求外，定义如下：

1.1.1 上网电量：指在并网侧计量点统计输送给购电人的电量。计量单位为千瓦·时(kwh)□

1.1.2 发电电量：指在发电侧计量点统计光伏设备发出的电量。计量单位为千瓦·时(kwh)□

1.1.3 计量点：指定安装电能计量装置的点。

1.1.4 工作日：指除法定节假日以外的公历日。

第2章 合同双方义务

2.1 购电人的义务包括：

2.1.1 按照本合同约定购买售电人光伏发电电能。

2.1.2 按照国家标准、电力行业标准运行、维护有关输变电设施。

2.1.3 按照国家有关规定，公开、公正、公平地实施电力调度及信息披露。

2.1.4 依据国家规定或约定，向售电人提供启动光伏发电电池阵列及其他必需的电力。

2.2 售电人的义务包括：

2.2.1 按照本合同约定向购电人出售符合国家标准和电力行业标准的电能。

2.2.2 服从电力统一调度，按照国家标准、电力行业标准及调度规程运行和维护光伏设备。

2.2.3 及时提供设备缺陷情况及光伏设备检修计划。

第3章 电量购销

3.1 购电人按照国家规定收购售电人光伏发电上网电量。

第4章 上网电价

4.1按现行上网电价为：_____元/千瓦时(含税)，如电价有变动按国家最新电价文件执行。

第5章 电能计量

5.1 计量点

光伏发电电量、上网电量计量点设置在以下各点(详见附件三)：

发电电量计量点：

上网电量计量点：

5.2 电能计量装置由购电人提供并负责在并网前按要求安装完毕。电能计量装置应符合国家相关标准并加装封固措施，任何一方不得随意拆封或更改。

第6章 电量计算

6.1上网电量按季度结算，年终清算。以计量点计费电能表每月抄表周期时抄见电量为依据，由购电人填制《电量结算单》并于下一个工作日交售电人确认。售电人应于3个工作日内确认，否则视同无异议。若表计出现异常，双方可根据失压记

录、失压计时等信息，确定异常期内的电量。

6.2 电量数据的抄录可采取现场抄录和电能量管理系统远方采集两种方式。

第7章 电费结算、电量补贴和支付

7.1 电费计算

7.1.1 电费以人民币结算。

7.1.2 上网电费=上网电量×上网电价(含税)

7.2 电费结算

7.2.1 由购电人依据确认电量填制《电费计算单》并于下一个工作日交售电人确认。售电人应于3个工作日内确认，否则视同无异议。

7.2.2 售电人根据《电费计算单》开具发票送交给购电人。购电人在见票后申报支付全额上网电费。

7.3 对于符合国家按照发电量进行补贴的光伏发电项目，双方按照国家规定周期，完成光伏发电量的抄录和确认，由购电人出具《发电量定额补贴通知单》并向售电人支付补贴。

7.4 由于计量差错等原因，调整电费在次月电费结算中一并清算。

7.5 一方根据本合同应付另一方的款项，应直接汇入收款方在本合同中提供的银行账户。收款方发票上注明的银行账户应与本合同提供的或书面变更后的相同。如因收款方提供信息有误导致损失的，由收款方承担责任。

7.6 双方同意各自保存原始资料与记录，以备核查。

第8章 违约责任

8.1 任一方违反本合同约定条款，另一方有权要求违约方赔偿因违约造成的直接经济损失。

第9章 合同的生效和期限

9.1 本合同经双方签字(盖章)后生效。

9.2 本合同期限，自 年 月 日至 年 月 日止。

第10章 适用法律

10.1 本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律。

第11章 合同变更、转让和终止

11.1 本合同的任何变更、修改和补充必须以书面形式进行。

11.2 未经对方书面同意，各方均无权向第三方转让本合同项下所有或部分权利或义务。

11.3 如一方破产、清算或被吊销营业执照，或一方与另一方合并或将其所有或大部分资产转移给另一实体，则另一方有权在发出解除通知后终止本合同。

第12章 争议的解决

12.1 因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，双方应协商解决，也可提请省级能源主管部门、国务院能源主管部门派出机构调解。协商或调解不成的，可提请人民法院通过诉讼程序解决。

第13章 其他

13.1通知与送达

任何与本合同有关的通知、文件和账单等均须以书面方式进行。通过挂号信、快递或当面送交的，经收件方签字确认即被认为送达；若以传真方式发出并被接收，即视为送达。所有通知、文件和合规的账单等均在送达或接收后生效。一切通知、账单或文件等送达或接收以本合同约定地址为准。当该方书面通知另一方变更地址时，以变更后地址为准。

13.2本合同共 页，一式 份，双方各执 份。

购电人(盖章):

售电人(签字):

法定代表人:

委托代理人:

签字日期: 年 月 日

签字日期: 年 月 日

签字地点:

签字地点:

光伏发电的工作计划和目标篇六

*的环境现状和发展趋势大规模、无节制地开发利用化石燃料不仅加速了这些宝贵资源的枯竭，而且造成日益严重的环境问题。过度的排放日益引起全球关注，解决这些问题已不再是各国自身的事情，控制和减少排放已经成为全球各国的目标和义务，责任的分担已经成为各国*讨价还价的政治问题。

随着全球能耗的快速增长，环境将进一步恶化，减排的纷争将更加激烈。

近年来，我国各级*不断推出利用太阳能的政策，鼓励民营资本参与太阳的利用和开发之中，尤其在太阳能光伏电站的开发与建设领域，掀起了一股热潮。可以说，投资太阳能光伏电站，是一个既有稳定投资回报，又是一项有利环境改善，造福子孙后代的事业。

项目用地尽调完成后，确定没有问题，可与当地*签订开发协议书，进入项目的备案申请阶段。

第一阶段：可研阶段

1、在项目备案申请时，需要委托有资质的单位协助，由其编制大型光伏电站项目备案申请分析报告、可行性研究分析报告。

2、委托有资质的单位做大型光伏电站项目进行可行性研究

分析评审。

2) 水利部门对水土保持方案的意见及批复；

3) 国土部门就项目压覆重要矿产资源有关问题的意见及批复；

4) 国土部门就项目地质灾害评估的意见及批复；

5) 环保部门就项目环境影响报告的意见及批复；

6) 住建部门就项目用地选址意见及批复；

7) 国土部门就项目建设用地土地预审意见及批复；

8) 文物部门就项目选址用地选址意见及批复;

9) 农业部门的意见及批复;

10) 畜牧部门的意见及批复;

11) 武装部门的意见及批复;

光伏发电的工作计划和目标篇七

根据《国家能源局关于下达20xx年光伏发电建设实施方案的通知》(国能新能[20xx]73号)要求,为做好20xx年光伏发电项目实施工作,规范我区光伏电站项目年度计划管理,请你们按照以下要求做好20xx年光伏发电项目建设计划上报工作:

网、区域多能互补清洁能源示范区相结合的项目。四是鼓励采取招标、竞争性比选等方式选择技术经济指标先进,采用新技术、新产品的项。五是优先支持以推动光伏技术进步、集成应用技术和光伏发电价格下降的示范工程以及新能源示范城市、绿色能源县建设规划中的项目。六是对于自主投资建设公共汇集站,解决周边光伏电站项目接入问题的企业,原则在光伏指标分配上给予倾斜。七是优先支持当地国有企业参与光伏电站建设,疆外企业光伏电站项目单位应实现就地注册。八是光伏电站项目不得占用草场、耕地,挤占城市发展空间,项目选址必须在荒漠、戈壁等地,对明显缺乏相应的资金、技术和管理能力的企业,不应配置与其能力不相适宜的光伏电站项目。九是20xx年规模指标与各地上年度规模建设情况、项目变更情况、承担社会责任以及资源和建设条件相挂钩,对项目建设实施情况差的地区,将适时调整20xx年度指导性规模指标。

光伏发电的工作计划和目标篇八

2020年在去年工作的基础上，坚持以“管控为手段”抓好安全生产；以“安全管理标准化”为提升目标，落实人人为安全员的工作思路，为稳定生产提供有力的保障，推动各项管理工作顺利有序的开展；以精细化管理为工具，推动班组的建设。

全年以“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针为指导思想。以落实安全生产责任制，健全完善各项安全生产规章制度、夯实安全管理基础为重点，实现2020年全年安全事故为零的工作目标。

1、严格控制九州方园光伏电站安全生产指标。

不发生人身轻伤及以上事故。

不发生一般及以上设备事故。

不发生一般及以上火灾事故。

不发生重大及以上交通事故责任事故。

不发生重大及以上环境污染事故。

不发生各类误操作事故及计算机网络及监控系统瘫痪造成的事故。

2、在公司领导及电力运营部的指挥、领导下认真执行各项安全生产制度，在生产过程中不断的完善光伏电站的安全管理水平，并认真学习公司下发的各类安全文件，分析总结文件精神及部署工作任务。

3、加强光伏电站运行人员的安全培训及考试工作，一周一次

安全活动、一月一次安全生产例会、安全培训、技术培训必须落实到位。并逐步提高运行人员的安全生产技术及故障分析能力，保证人身及设备安全，及两票三制的执行力度，保证所有的安全生产工作在可控、安全的基础上稳步进行。

4、加强与电力运行部、检修部的沟通，做好安全生产工作，将设备安全隐患及人身安全隐患消灭在萌芽状态，从而保证设备的健康稳定运行。

5、建立健全安全管理体系，落实安全生产责任制，加强安全网络建设，提高安全监管的能力。

1、以完成2020年的发电任务、严格控制厂用电率、综合厂用电率，树立“全员参与，度电必争”的思想，合理安排设备检修维护。

光伏发电的工作计划和目标篇九

为增加贫困村集体及贫困户家庭经济收入，建立持续增收的长效机制，充分发挥光伏扶贫的产业带动作用和社会综合效益，结合我县太阳能资源优势和实际情况，经县*研究，决定在全县88个贫困村及建档立卡贫困户中，大力实施光伏发电扶贫项目。

特制定如下实施方案：

一、指导思想

全面贯彻党的*和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入落实*精准扶贫、精准脱贫重要思想，坚持“真扶贫、扶真贫”的工作方针，围绕我县脱贫目标，创新扶贫机制。

通过光伏扶贫的带动作用，重点扶持家庭劳动能力弱、无稳定增收来源的建档立卡贫困户以及无集体经济收入或集体经

济薄弱、资源缺乏的建档立卡贫困村，为实现2018年全面脱贫提供支撑。

二、目标任务

通过实施光伏扶贫工程，在全县88个贫困村建设88个100千瓦的村级小型光伏电站项目，发电收益用于该村20户建档立卡贫困户按期脱贫。

对于不具备选址建设条件的贫困村，可在乡(镇)区域内统一协调配置。

三、资金筹措

以每个贫困村投资约70万元，建设1个100千瓦的村级光伏电站为基准，88个贫困村计划总投资约6160万元(最终以实际投资为准)，建成后装机规模可达8800千瓦。

项目所需资金全部由宜阳兴宜新业投资发展有限公司筹集解决，并委托宜阳九润农业有限公司统一对全县村级光伏电站进行全程管理。

四、产权归属及收益分配

(一)村级光伏电站的所有权归宜阳兴宜新业投资发展有限公司所有。

(二)脱贫前，售电收益按照豫发改能源〔2016〕978号文件规定，电站收益首先由光伏扶贫项目公司按每个村级光伏电站带动20户，每户每年不低于3000元标准，分配至项目所在地乡(镇)*，乡(镇)*再分配给光伏扶贫项目涵盖的贫困群众；其次用于支付税金、运营维护和土地流转等费用；最后剩余部分用于发展项目所在贫困村集体经济。

(三)脱贫后，电站收益扣除税金、运维费用等必要支出外，优先用于偿还贷款本息。

贷款全部清偿后，发电收益扣除必要的支出费用外，全部上缴县财政，用于脱贫成果巩固或发展集体经济。

五、选址、建设安装及运营维护