# 光伏发电建设施工合同范本(必备8篇)

来源：网络 作者：清风徐来 更新时间：2024-06-10

*光伏发电建设施工合同范本1光伏电站安全检查情况总结根据\*\*印发的《关于深圳能源新疆区域开展安全生产检查的通知》（新监委〔20\_〕1号）文件精神和工作安排，\*\*光伏电站立即制定安全检查实施方案，于20\_年10月30日至11月6日开展安全生产检...*

**光伏发电建设施工合同范本1**

光伏电站安全检查情况总结

根据\*\*印发的《关于深圳能源新疆区域开展安全生产检查的通知》（新监委〔20\_〕1号）文件精神和工作安排，\*\*光伏电站立即制定安全检查实施方案，于20\_年10月30日至11月6日开展安全生产检查监督工作，重点检查安全帽、安全带等安全防护用品及隐患排查治理情况，现将检查情况进行总结。

一、制定实施方案

在“安全生产检查”实施方案中，\*\*光伏电站围绕人员及设备设施安全，以及“全覆盖、零容忍、重实效”的要求，认真研究和制定了“安全生产检查”实施方案，同时成立了安全生产检查领导小组，结合上级文件规定以及我电站工作实际情况，拟定了开展“安全生产检查”活动的具体计划，并积极组织实施落实。

二、突出工作重点，落实检查任务

根据\*\*公司的总体安排，结合\*\*光伏电站实际情况，此次对安全防护用品、安全工器具、110kV升压站设备、应急物资储备情况、制度管理、消防管理等重点部位、薄弱环节进行了全面细致的检查。为有效的落实此次检查任务，将责任分解落实到了具体责任人员身上，保证了各项检查任务落到实处。

三、检查内容

（一）检查各项规章制度完善情况

检查安全隐患排查治理制度执行情况、安全工器具检查记录情况、应急物资台账及检查情况、安全培训、每月的安全生产例会、事故演习及应急预案演练情况、日常例行工作、值班记录等。

（二）排查电站设备、安全防护用品及安全工器具隐患

检查出隐患缺陷：1、检查继保室照明不足，部分照明灯具不亮，已对损坏的节能灯泡进行了更换；2、检查发现35kV高压室电采暖配电箱箱内积灰严重，已做清灰处理；3、检查发现水泵房窗户关闭不严，已对损坏的窗户进行修理并关闭严密；4、检查发现生活区大门开裂，现已做加固处理。

（三）组织培训学习，增强安全意识

检查安全活动、安全教育培训工作，每月是否按时进行，检查事故预想和应急处置培训工作是否定期组织开展。

（四）加强消防安全管理

检查消防台账建立和消防器材的配备，对宿舍、仓库、主控楼、等重点消防部位进行清理、整顿。同时在用电结束及时关闭电气设备电源。厨房作业完毕应及时关闭气阀、电源，定期检查燃气管路、阀门是否存在漏气现象。

四、检查要求

1、将本次安全生产检查活动有机结合起来合理安排，集中力量开展安全生产检查工作。

2、认真部署，明确重点对发现的问题制定整改措施和明确完成时间，确保检查全面、措施可行、整改及时。

3、加大整改，落实措施。要坚持“查出即改”的工作原则，发现问题及隐患要分析产生原因并采取措施及时消除。对威胁人身、设备安全的重大缺陷或隐患，要制定控制措施，落实责任人，按照整改计划组织实施。

4、通过检查、整改工作，切实消除安全隐患，提高安全管理水平，认真落实各项安全生产规章制度，加大现场监督检查力度，确保我光伏电站安全稳定运行。

五、具体检查情况

\*\*站于10月30日-11月6日对全场进行全面检查，安全帽、安全带等安全防护用品全部合格；安全工器具外观良好，均在有效期内；各项安全规章制度完善，记录完整；消防设备设施合格。此次发现各类隐患4项，截止11月6日已经整改完成4项。

六、小结

通过开展此次全面的安全生产检查活动，使福塔电站全员从思想上提高了安全意识，增强了全体员工安全责任心，提高安全生产保障水平，进一步夯实安全生产基础，保证福塔电站安全生产形势的持续稳定可控。

\*\*电站

20\_年11月06日

**光伏发电建设施工合同范本2**

甲方(委托人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(居间人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人身份证：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_身份证：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方根据《\_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

1、乙方接受甲方委托，负责就工程项目(以下称该工程项目)，引荐甲方和该项目建设单位直接洽谈，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慎谨和诚实义务。

>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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**光伏发电建设施工合同范本3**

发包方（甲方）：

承包方（乙方）

按照《\_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

**光伏发电建设施工合同范本4**

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。

**光伏发电建设施工合同范本5**

需求方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

供货方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

为明确甲乙双方责任，双方本着平等互利的原则，就甲方向乙方购买桌椅及安装有关事项订立本合同。

1.桌椅的规格及型号、数量、单价、金额见下表。

规格及型号

2.桌椅的质量要求和技术标准按国家标准和生产厂家产品技术标准。采取\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_椅，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_厚\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_结构部分采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_处理，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。桌面为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_贴面，桌斗为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_斗。

3.合同总金额为：人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_)。桌椅到甲方指定交货地点并安装验收合格后10天内付合同总金额的\_\_\_\_\_%，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_);合同总金额的\_\_\_\_\_%，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_)留作质保金，桌椅安装验收合格后一年后10天内，桌椅无质量问题和其它违约事项即付清。

4.乙方于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前将所有桌椅安装到位，如时间有特殊要求，甲方提前三天通知乙方，乙方负责技术支持。若产品出现故障，乙方应在接到通知后一天内到现场提供服务。

5.桌椅保质期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年(从安装并验收合格日算起)，保质期内实行免费包修包换，终身维修。

6.保质期后，若产品出现故障，乙方提供维修服务只收材料成本费。

7.乙方应履行的职责：

(1)按甲方要求，按时提供合格产品，否则应向甲方全额赔偿。

(2)发货前二天通知甲方。

(3)乙方应负责工程施工安全，甲方不承担任何安全事故责任

8.甲方应履行的职责：

(1)乙方在货物运抵甲方指定地点后，甲方应立即组织人员对货物进行材质确认。

(2)甲方收到货物时，应及时与留存样品核对验收，如发现产品规格、型号、材质不符时，应及时通知乙方并要求乙方按要求更换或补充。

(3)如货物无质量问题，甲方应及时支付货款。

(4)甲方保证乙方的施工用电，费用由乙方负责。

9.乙方应按时交货，如果乙方未按合同规定的期限或未经甲方同意延期交货，延迟交货按总价款的天交纳违约金。如有其他违约事项，在甲方发出违约通知后3天，乙方不能纠正时，甲方可以终止全部或部分合同，同时乙方应向甲方按总货款的10%支付违约金。

10.甲方应按时付款，否则按应付款的天交纳违约金，

11.招、投文件和合同附件均为本合同有效部分，具有同等法律效力。

12.本合同未尽事宜，经双方协商，作出补充规定。其补充规定与本合同有同等法律效力。

13.本合同如发生纠纷，甲乙双方应积极协商，协商不成时，争议方可向\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁。

14.本合同一式六份，甲方执四份，乙方执两份，具有同等法律效力。

15.本合同经双方签字盖章之日起生效。

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

**光伏发电建设施工合同范本6**

建设单位(以下简称甲方)：

施工单位(以下简称乙方)：

经双方协商，甲方将黄淮学院大学生创新创业园光伏发电项目能源系统安装工程按《200KWH循环能源系统技术规范书》及设计图纸等的要求，承包给乙方安装、调试。根据^v^《合同法》要求，为了确保工程质量和工期，明确双方责任、权利和经济关系，经双方协商，签定本合同，双方共同履行。

第一条：工程范围和内容

工程范围和内容(包括但不限于此)：

1. 光伏项目能源系统工程的安装及相关实验。

2. 与光伏发电系统的对接及相关实验。

3. 与黄淮学院大学生创新创业园照明系统的对接及相关实验。

4. 所有电气设备的卸货，搬运，安装及试验。

5. 能源系统工程安装材料的采购，制作及安装。 甲方提供：安装场地及办公场所。除合同中规定以外，其他工程辅材均由乙方自行负责采购，采购费用已包括在工程报价中，不在另外核算。

第二条：建设工期

本工程自 年 月 日开工，至 年 月 日完工

达到验收条件，乙方完工并达到甲方验收要求后，将工程相关施工资料和竣工资料移交给甲方。

第三条：工程承包方式

设备、材料、辅材由乙方采购并负责安装完成。

第四条：工程质量

达到供电部门的验收供电标准和行业验收标准，乙方根据《200KWH循环能源系统技术规范书》进行工程施工，甲方依照有关施工规程和验收规范，设计要求进行总体验收。工程中所用的材料、设备均必须符合设计规定、国家规范要求的合格产品。

第五条：合同价格

以《200KWH循环能源系统技术规范书》工程量为依据，按工程量清单由乙方编制预算，经双方审定执行。经双方审定本工程在合同工程范围内造价为：(人民币大写)： 壹佰叁拾伍万元整(校企合作优惠价) (人民币小写)：¥ 元

第六条、付款方式

本合同签订之日起五个工作日内甲方将工程款付至乙方账户。

第七条：技术资料交付时间

工程竣工验收合格后，由乙方向甲方交付施工安装调试记录及竣工报告，并办理新建工程移交手续。

第八条：竣工验收

工程竣工后，乙方向甲方提出竣工通知书，会同甲方进行竣工验收。甲、乙双方按《200KWH循环能源系统技术规范书》为依据。

第九条：其他 甲方派 同志为本工程代表，负责督促工期，检查工程质量，合同的全面履行。并负责联系解决工程施工过程中所遇到的问题，乙方 同志负责本工程全部施工任务并做为乙方工地代表。

第十二条：其它补充条款

1、工程实施期间的人身安全和财产损失由乙方全权负责，甲方有权监督执行。

2、工程实施期间由于甲方原因现场条件不具备，导致安装和调试推迟，甲方应书面通知乙方延迟原因和安装，乙方应根据甲方的书面通知要求调整工程进度表。乙方不承担由此造成的安装、测试、验收延迟的一切责任。

3、办理工程验收手续过程中发生的车费、差费及招待费由乙方自理。

第十三条：本合同经双方签字盖章后生效，全部工程竣工验收合格，全部款项结清后失效。若中途任何一方违约而造成损失，由违约方负责赔偿违约金，即总合同款的 %。

第十四条：本合同三份，甲方持两份;乙方持一份。

第十五条：本合同未尽事宜，按双方协商另行补充协议。

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

**光伏发电建设施工合同范本7**

甲方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

乙方：农业技术推广有限公司

甲乙双方经过友好协商，就太阳能光伏产业领域进行全面合作，在开发光伏发电项目(下称“光伏发电项目”或“项目”)等事宜达成如下意 向：

一、合作项目：

二、地点：

三、合作期限：自签订正式合同之日起\_\_\_\_\_年。

四、甲方的权利义务：

1、甲方在上述地点投资建设光伏发电项目，项目建设初步拟定规模为\_\_\_\_\_亩光伏发电(其中至少为300亩大棚式、其余为分布式，且300亩大棚的所有权及使用权归属乙方所有)，同时甲方保证拥有并提供该项目的经营资质证明;

2、甲方按照当地上级部门的核准规模及合同约定，按时完成农业光伏项目建设。

3、合作期间，涉及发电设施的维护及对周边的涉农损失由甲方负责承担，发电收益及专项国家补贴归甲方所有;

4、合作期间，甲方每年向乙方支付土地使用费\_\_\_\_\_元;

**光伏发电建设施工合同范本8**

甲方： 乙方：

为了满足学校食堂各种机器的用电，食堂必须安装三相电。经甲乙双方现场查看友好协商签定本合同。

一、改造时间：x年x月x日至x年x月x日。

二、改造材料：包工包料。所涉及材料均采用国标材料。

三、工程安全：乙方要有高度安全责任感保护好自身安全，甲方不负责乙方在施工中的安全，乙方在施工中要对甲方全校师生人身安全高度负责，对甲方电器财产高度负责，如果在施工中由乙操作不当造成师生人身安全，电器财产损坏乙方要负全部责任。

四、施工费用 ：

经甲乙双方现场勘测考查协商确定费用：x仟圆(x元)

五、材料检验：

施工前乙方先将材料交甲方检验，经检验合格后，乙方方可施工。如果在检验中发现材料不合格，甲方有权要求乙方更换材料施工，。

六、施工要求

1、线路规划甲乙双方一起实地查看完成。

2、布线要做到美观大方实用。

3、 在施工中由于乙方操作不当毁坏甲材料，乙方要赔偿相应的材料。

七、付款：

施工完成经甲方检验合格并试用3个月无异样，全额付款。

甲方： 乙方：

年 月 日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找