

最新光伏地面电站合同 光伏投资合同 共(大全7篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

最新光伏地面电站合同 光伏投资合同共大全篇一

1. 总价合同风险。总价合同是指在确定的工程范围内合同总价固定不变的合同。所谓“固定”是指合同价格一经约定，除发包人增减工程量或变更设计外，不再进行调整。发包人在招标阶段往往只能提供工程项目的初步设计文件，要求承包人在初步设计概算范围内提供投标报价并形成固定总价。由于初步设计精细度不够，很难满足准确预估工程量的要求，承包人可能会承担工程报价无法涵盖实际工程成本及合理利润的风险。

2. 单价合同风险。单价合同是指按照实际完成的工程量和承包人的投标单价确定合同价格的合同，也即工程量可变、单价不变的合同。单价合同对于承包人也存在一定风险：一是工程造价在项目结束前都是动态变化的，不利于承包人对工程总投资的控制；二是当工程量清单规定的工作内容与施工图纸、实际工作内容不一致时，发包人和承包人很容易产生争议或纠纷。

3. 发票约定不明确。合同未明确约定需要开具的发票类型、金额、税率等。工程总包合同涉及的发票类型比较复杂，既包括17%的增值税发票，也包括6%的建安发票。如果合同对不同工作内容对应的发票未详细约定，承包人开具发票时会产生额外税费损失。

（二）防范措施

1. 认真评估合同总价。采用总价合同时，承包人应当认真研究招标文件、合同条件、设计图纸与技术规范说明等，对工程承包范围和工作内容进行全面细致评估。报价时，承包人应当充分考虑现场条件、设计变更等不确定因素，除对工程费用和措施费用进行预算外，还需增加不可预见的费用预算。同时，承包人要特别重视合同调价机制，对于如工作范围增加、设计变更等可调价因素导致的费用增加，应当与发包人充分协商确定。
2. 详细编制工程量清单。采用单价合同时，承包人应当根据设计图纸及说明、技术规范及其他有关合同文件，认真研究工程范围，核算工程量，编制详细的工程量清单，确保清单无漏项。此外，承包人还应当对工程量清单中的各分项工程的具体内容进行详细说明，避免因内容不清引发分歧和争议。
3. 明确约定发票类型。合同中应当明确约定发票类型、税率，并严格按照约定开具发票。承包人不得无条件接受发包人不合理要求而随意开票。

最新光伏地面电站合同 光伏投资合同共大全篇二

- 1、发电机需有专人负责管理，非专职人员禁止入内，作业时必须绝缘鞋。
- 2、专人、专职保养操作发电机，应熟悉机器运行构造原理。
- 3、发电机房应做到防风、防雨、防止小动物入内。
- 4、应配备相应的消防器材。
- 5、值班人员必须熟悉发电机组的性能，并做到冬天防冻、夏天防高温等保养工作。

6、每次使用前,必须先检查机油量、水箱水是否足够、油门齿条是否灵活、电瓶是否有电,冬天使用前,先试盘飞轮几转。

7、发电机使用前后必须同值班电工联系一致,送电要按电 工倒闸操作规程作业。

8、发电机运转后要经常观察,油压表、水温表是否正常,如有异常应及时停车检查,并启动备用发电机。

9、发电机长期不使用,应每月试运转一次。

最新光伏地面电站合同 光伏投资合同共大全篇三

1、甲、乙双方约定,违约应承担以下经济责任:

(1)、发包方不能及时给出指令、确认、批准、不按合同约定履行自己的各项义务,使合同无法履行的,应承担违约责任,违约金按实际损失向承包方支付。

(2) 承包方不能按合同工期竣工、施工质量达不到设计和规范的要求及本合同附件要求,或发生其它使合同无法履行的行为,承包方应承担违约责任,违约金按实际损失金额向发包方支付,且2 3 发包方无故恶意拖欠工程款的,付的工程款不予退还。

九、合同的生效及终止

2、本合同在双方完成相互约定的内容后即告终止。

十、合同份数

本合同正本一式肆份,发包方执贰份,承包方执贰份,具有同等效力。

发包人：（公章或合同专用章）

承包人：

年月日：

委托方(甲方)：

受托方(乙方)：

最新光伏地面电站合同 光伏投资合同共大全篇四

承包人(乙方)：

依照《中华人民共和国合同法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 项汇流箱、配电柜及其他相关辅材。

1、基础施工部分包括：场地平整、场地开挖、基础制作、屋面防水及其附属施工。（注：本项目屋面防水由发包方施工）

2、电气安装部分包括：太阳能支架及组件安装，电缆敷设、接线，逆变器、配电柜安装，防雷接地、输出线路的所有设备安装调试。

开工日期：

竣工日期：

合同价格

本合同为固定总价合同(含税)，不做工程决算。合同总价格为人民币(大写)：元(小写金额 元)。合同总价已包括了合同中规定的总承包方应承担的全部义务(包括提供货物、材料、

设备、保险、服务等义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作、条件和费用,包括但不限于为实施本项目施工前的准备、进退场前的场地平整、施工临时设施及施工过程中应由总承包方负担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、风险、保险及政府各部门的收费等一切费用。质保金为合同总价的 % ,本合同的质保期为 年,在竣工验收合格次日开始计算。发包方在质保期满后15日内一次性支付质保金给承包方。

1、工程质量

(1)、承包方应对施工工程质量全面负责,施工必须严格按施工图所提要求和标准进行施工。

(2)、发包方确定为不合格的工程,承包方必须返工重来,费用由承包方自行承担。如果因此引起工期延误,承包方应无条件赶工并完成计划。

2、质量检查:

1 起诉讼。

(1) 调解要求停止施工,且为双方接受。

(2)、法院要求停止施工。

1、甲、乙双方约定,违约应承担以下经济责任:

(1)、发包方不能及时给出指令、确认、批准、不按合同约定履行自己的各项义务,使合同无法履行的,应承担违约责任,违约金按实际损失向承包方支付。

(2) 承包方不能按合同工期竣工、施工质量达不到设计和规范的要求及本合同附件要求,或发生其它使合同无法履行的

行为，承包方应承担违约责任，违约金按实际损失金额向发包方支付，且2 3 发包方无故恶意拖欠工程款的，付的工程款不予退还。

2、本合同在双方完成相互约定的内容后即告终止。

本合同正本一式肆份，发包方执贰份，承包方执贰份，具有同等效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

最新光伏地面电站合同 光伏投资合同共大全篇五

设计单位（或施工单位，以下简称甲方）：本溪市恒鼎光伏科技有限公司 建设单位（或业主，以下简称乙方）：经甲乙双方协商，根据_颁布的《合同法》要求，为了确保分布式光伏电站项目顺利完成，明确甲乙双方责任、权利和经济关系，鉴定本合同，双方共同履行。

一、根据乙方用电要求，甲方经过对乙方安装现场实际勘测，科学合理的制订分布式光伏电站安装方式及容量，确定其项目方案。

二、乙方的分布式光伏电站项目安装现场如涉及公共区域，需要提供物业管理部门证明。法人单位需要提供营业执照，自然人需要提供个人身份证明和房产证明。

三、甲方配合乙方对分布式光伏电站项目申请备案，到电业管理部门办理其项目相关手续，申请国家度电补贴(国家发改委2014文件，分布式光伏电站度电补贴元)。

四、甲方负责乙方分布式光伏电站一站式服务，提醒乙方对其电站日常注意事项。甲方提供5年不包扩设备异常损坏的售后服务。

五、乙方可以自行管理分布式光伏电站，也可以有偿委托甲方管理其电站，需要签署甲乙双方分布式光伏电站管理协议备案。

分布式光伏电站项目，由甲方提供一站式服务，其项目静态投资为10元/瓦，按合同要求分步付款。如需开具发票，需要乙方提供税赋，普通发票为项目静态投资额的6%，增值税发票为项目静态投资额的17%。

甲方所使用的光伏产品符合光伏元器件国际a类标准，光伏电池组件寿命可达25年，其效率衰减仅为。项目质量达到供电管理部门的供电标准和行业标准。如光伏组件等设备在保质期内发生质量问题由甲方全权负责。

最新光伏地面电站合同 光伏投资合同共大全篇六

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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：_____

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*工程量清单中的单价+(-)设计变更部分费用。

2.2 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。

2.2.1 甲方确认的设计变更、修改和施工现场签证。2.2.2 甲
方代表签证的工程量的增减。

2.3 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。

2.4 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。

2.5 除2.2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。

2.6 工期要求：_____

1 开工时间：_____根据甲方书面通知为准

竣工时间：_____年月日

3. 质量标准： _____

工程质量应满足以下要求： _____

3.1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。

3.2本合同工程质量目标： _____合格，达到甲方要求。

3.2.1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。

3.2.3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： _____

(1) 本合同；

(2) 本合同附件；

5. 总(分)包合同： _____无

6. 图纸： _____

6.1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。

2

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。

6.2.2施工过程中按甲方要求填制施工记录与质量检验记录；

6.2.3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：_____

7.1按本合同约定，向乙方支付劳务报酬；

7.2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。

7.3提供完成本合同协议书上约定的材料。

7.4指定现场代表，协调处理相关现场事务。

7.7提供测量控制基准点。

7.8甲方委托项目经理为现场代表，履行甲方的责任。

7.9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：_____

8.3 自觉遵守法律法规及有关规章制度；

3

便利。

9. 安全施工与检查： _____

9.3.1 不发生重伤及人身事故，轻伤事故在0人次以下。

9.3.2 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。

9.3.3 不发生因工程建设原因造成的电网、设备事故。

9.3.4 达到甲方提出的现场安全文明施工要求。

9.4.1 《中华人民共和国安全生产法》

9.4.2 国务院《建设工程安全生产管理条例》

9.4.3 国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》

9.4.4 国家经贸委《电力建设安全工作规程》(dl5009.1)

9.4.5 国家部委办相关安全的规定

9.4.6 国家电网公司《电力建设安全健康与环境管理工作规定》

9.4.7 国家电网公司《电力安全工作规程》

9.4.9 建设工程所属的地方安全、环境法规

9.4.10 建设单位、总包单位有关安全文明施工的规章制度

9.5 甲乙双方的安全文明施工权利和义务

5

技术交底，收集、提供地下管线、设施等相关资料，并提出保护措施要求。

9.6.4 组织同一区域交叉施工各方签订相应的安全协议，督促上下道工序各自做好安全措施。

9.6.5 编制现场安全文明施工防护措施要求。临近带电设备作业，落实专人监护。

9.6.6 建立健全施工现场临时用电安全、施工现场防火、安全设施等管理制度，按规定在施工组织设计中编制施工现场临时用电方案。

9.6.7 定期召开安全工作例会和安全专题会议，组织安全监督网络活动，协调解决现场的安全问题。

9.6.8 组织现场安全监督检查，纠正违章行为，提出整改意见，进行考核扣款。对查出问题整改不力的，可视其严重程度责令其停工整顿直至终止合同。

9.6.9 组织对乙方编制的重大作业项目和大型机械的安装拆除等施工方案和安全措施的会审，报送监理审定签认。

9.6.10 按规定拨付约定的安全文明施工措施补助费，并对乙方措施补助费的使用情况进行监督。

9.6.11 建立应急处置组织机构，组织编制应急预案，开展演练。

9.6.12 按相关规定对乙方进行检查考核，作为安全保证金的

考核依据。

9.6.13如可能对其他施工单位或人员造成安全影响，乙方要求其他单位人员临时撤离或停止作业，甲方应做好组织协调工作。

9.7.1按规定提供本单位的所有安全资质、资格证明材料，并对其真实性负责。

9.7.2遵守现场安全文明施工管理制度，服从甲方以及建设单位、监理对现场的安全文明施工、环境保护的管理，配合安全检查(包括建设单位、总包单位的上级单位和主管部门对工程项目的检查)，对存在问题落实整改。

9.7.3按照甲方总平面布置和安全文明施工管理制度、标准，制定安全技术措施计划，报甲方备案，并组织落实。

9.7.4按照国家电网公司的有关管理要求，建立完善相关安全记录台帐。

7

案和安全措施的全员交底，并由双方签字确认。

9.7.7严格特种作业人员管理，包括特种作业人员的培训、复审，持证上岗，并报甲方备案。

9.7.8定期组织施工人员身体检查，做到健康合格上岗，并按照国家规定为施工人员办理人身意外保险。

9.7.9开展危险源分析预控工作，进行作业场所危险点的告知并落实防范措施。

9.7.10对地下管线、架空线路、通讯线路以及已建成的装置

采取相应的保护措施。

9.7.11对施工现场作业人员的行为和安全措施的落实情况进行监督检查，对发现的问题及时纠正和整改。

9.7.12为施工人员配备合格、规范的劳动防护用品，并督促、教育施工人员按照使用规则正确佩带和使用；定期对安全帽、安全带、绝缘鞋等劳动防护用品进行检验试验和更新；做好安全工器具的检测，确保合格、有效。

9.7.13建立和完善现场施工机械管理制度和验收要求。按照国家有关规定由具备资质的检测机构对特种机械进行检验检测，并将检测报告和检测合格证书报甲方备案。

9.7.14按规定编制起重机械、垂直运输机械等的安装拆除的施工和的安全措施方案，报甲方和监理审查通过后实施。安装拆除单位必须具备相应的安全资质。

9.7.15对危险性较大的施工项目，应经安全验算，编制专项安全技术措施并报甲方和监理审查通过后实施。

9.7.16落实现场施工环境保护要求，对施工产生的噪声、振动、大气污染、废水泥浆排放、扬尘、固体废料和危险废料等进行控制。

9.7.17按实际情况和季节特点制定包括防火、防大风、防汛、防冻、防暑、防雷、防雨、防雾等安全措施或管理办法，落实相应的安全设施。

9.7.18建立和执行施工临时用电管理制度；根据甲方施工组织设计中的施工现场临时用电方案，编制施工临时用电实施方案报甲方审批后执行；按要求选用合格的配电箱，装设漏电保护器，电缆、架空线敷设、接地等符合规范。

线保护措施，周边应设置围栏和警示标志，防止水土流失。（不包括爆破作业）

9.7.20落实土方开挖、运输的防尘措施，工地出入口必须采取措施，防止污水和污土污染周边环境。

9.7.21施工废水经处理合格后排放。

9.7.22现场一旦发生事故，必须立即进行救援，及时报告甲方，并按要求报告地方安全生产监督和管理部門，做好善后处理工作。

9.8对甲方、监理及上级单位和人员的违反安全生产规定、制度并可能造成安全事故的指令有权拒绝执行，对甲方、监理在安全管理工作中的问题有权提出意见和改进建议。

9.9安全文明施工措施补助费

9.9.1甲方按规定向乙方提供万元的安全文明施工措施补助费，在合同价款中单独列支，并按照规定以及实际使用情况和工程进展情况分期支付。

9.9.2乙方应按规定用于安全文明施工措施等相关支出，不得挪作他用。有关使用情况应定期报告甲方，并接受甲方的检查和监督。

9.10安全文明施工考核标准：_____

9.10.1发生由乙方责任引起的各类事故、事件及乙方的违章违规、违反本协议条款的行为，甲方有权按照保证金扣款标准扣除乙方相应的安全保证金。

9.10.2甲方在拨付工程款或竣工结算时，汇总在施工过程中发生的《安全保证金扣款通知单》，对安全保证金进行扣款。

9.10.3乙方被扣除的安全保证金超出预留金额部分，在工程款中抵扣。

10. 安全防护：_____

甲方：_____

乙方：_____

_____年___月___日

最新光伏地面电站合同 光伏投资合同共大全篇七

甲方： 乙方： 鉴于：

乙方所属集团系全球领先的光伏制造业集团公司，主要致力于投资光伏产品的制造和光伏太阳能电站的开发、建设和运营，并在这些方面拥有丰富的经验。

为了充分开发和利用 地区的太阳能资源，甲、乙双方本着平等互利，共同发展的原则，在相互友好协商的基础上，就投市开发区 mw光伏电站项目达成协议如下，以兹共同遵守。

甲方、乙方以下统称“两方”、“双方”，甲方、乙方中任何一方以下称“一方”。

如无明确约定，本协议书项下的“乙方”应包括乙方或乙方的关联公司。太阳能光伏电站项目以下统称“项目”。

第一条 项目情况

1. 乙方根据其在太阳能光伏产业的发展规划，拟在内蒙古呼伦贝尔市开发区范围内投资设立具有独立法人资格的“项目公司”（在甲方所在地纳税）并投资、建设和运营太阳能光伏电站项目，运营周期： 年。

第二条 甲方责任

协助乙方完成本项目的立项，协助乙方建设及运营管理工作。
甲方承诺：

1. 协调乙方与各级政府部门的关系，各级政府部门包括但不限于发改委、经信委、商务局、工商局、财政局、税务局、环保局、建设局、水务局、安全监督、土地和规划等部门。

2. 协助乙方办理本项目涉及的各项报批或备案手续，以使乙方顺利的进行项目备案并获得相应的建设规模指标（确保乙方于 年1月底前获得地面光伏电站的建设规模指标）、国家光伏发电标杆电价收购及地方政府电价补贴指标等。3. 协助乙方办理项目选址（拟用地），土地初审、土地预审等相关手续，以确保项目拟用地在土地利用总体规划、土地性质、土地用途上满足国家政策规定和太阳能光伏电站建设的需求。