

2023年光伏发电承包工程合同优质

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

2023年光伏发电承包工程合同优质篇一

1、“项目立项可行性研究报告”编写要求：

(2) 研究任务和重点突出，课题设置合理，各课题之间关联度高；

(3) 所选的技术路线切实可行，关键点突出、有所创新；

(5) 管理措施具体，项目的管理方式及招投标等符合项目的特点；

(6) 经费预算根据充分，支出合理符合有关规定，配套经费落实；

(7) 相关证明文件等附件齐全。

2、报告涉及到外文缩写要注明全称。

3、本报告规定为a4□内容一律用4号宋体字打印，标题用4号黑体字打印，一式七份。

一、项目摘要

五、项目的主要研究内容，课题设置方案及承担单位选择方式

八、项目总投资预算，资金筹措。

2023年光伏发电承包工程合同优质篇二

链接1汉能控股集团简介：汉能控股集团有限公司（简称汉能控股集团）成立于1994年。集团总部设于北京，在国内10多个省份以及美国、英国、荷兰、香港等国家和地区设有子公司和分支机构。集团以水电等传统清洁能源为基础，已建、在建水电项目权益总装机容量超过600万千瓦；以太阳光伏产业为主导，在广东、四川等地投资建设产能约超过3gw的太阳能光伏研发生产基地，是当今国内规模最大、专业化程度最高的民营清洁能源发电企业。

汉能控股集团以不断开拓创新的现代企业精神，历经15年创业期和发展期，奠定了“一基两翼”的产业发展战略构架。即：以传统清洁能源水力发电板块为基础，以太阳光伏研发与生产等高科技能源板块为左翼，以太阳光伏应用等为右翼的产业结构。“一基”是汉能“两翼”发展的基础，“两翼”是汉能实现使命的新引擎，“一基两翼”的布局形成汉能完整的清洁能源产业链和价值链。

链接2汉能集团太阳能光伏产业基地项目介绍：该项目投资建设总产能为1gw的硅基薄膜太阳能电池研发制造基地，总占地面积1500亩，总投资约210亿元人民币（约合30亿美元）。分三期投资建设：首期200mw产能，总投资约40亿元人民币，将在项目开工后12~14个月投产；二期300mw产能，投资约65亿元；第三期500mw投资约105亿元。该项目达产后可带来140亿元年产值，年上缴税收约13亿元，可解决2000人就业。

链接3汉能集团太阳能光伏产业基地项目落户后可能带来的其他投资：

1. 光伏玻璃企业：汉能项目每年将需要万吨光伏玻璃，这么大的玻璃需求，必然吸引玻璃制造企业落户，以降低玻璃运输成本。

2. 特种气体企业：汉能项目每年需要24万立方米硅烷，32万立方米三氟化氮，432吨液态deez,万立方米磷烷，万立方米硼烷及其他特种气体。这些气体运输成本巨大，特气企业必将在汉能项目周边建厂生产。

3. 其他原材料生产企业：汉能项目还需要大量的电气配件、电池封装材料、清洗剂等生产材料及零部件，这些材料和部件的需求量大，利润稳定。对于相关企业具有很强的投资吸引力，汉能项目的落户必将带动相关企业的投资落户。

4. 物流企业：汉能每年至少需要向外运输万吨产成品，向内运输生产用原材料和辅料。这部分物流业务汉能全部外包给专业物流企业，将极大带动当地物流业的发展。

链接4太阳能光伏产业在全球发展前景：太阳能利用的范围广泛、形式多样、大小规模皆可，符合低碳减排的全球大趋势，具备长期战略发展条件。在经济危机的推动下，成为刺激经济复苏所需的新型产业，又具备短期策略发展条件。目前，太阳能发电量（光伏、光热）占全球发电量的份额仍十分微弱，即使是在占全球光伏累计装机容量二分之一的德国，其太阳能发电量也仅占全国发电总量的1%。按照欧盟、美国、日本等国的可再生能源规划，至2020年可再生能源利用将占能源总消耗的20%以上，光伏发电对此目标的达成无疑起到至关重要的决定性作用。至目前为止，全球共有60个国家和地区颁布实施了光伏扶植政策和相关可再生能源扶植政策，许多国家并且制订了十分明确的发展目标。这些都为光伏产业的未来发展奠定了稳定、长期的政策环境和发展导向，为全球光伏市场未来发展提供了宏观发展环境和机遇。

2023年光伏发电承包工程合同优质篇三

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。

开工日期： 年 月 日

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。

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。

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。

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。

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。

本合同一式两份，双方各执一份, 均具同等法律效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

2023年光伏发电承包工程合同优质篇四

承包人(乙方)：

依照《_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。

二、工期

开工日期：

竣工日期：

四、合同价格和付款方式

1、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。

五、施工质量和质量检查

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：

六、解决争议的办法

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。

2023年光伏发电承包工程合同优质篇五

发包单位：（简称发包方）（以下简称甲方）

承包单位：（简称承包方）（以下简称乙方）

发包方经批准进行的建设工程，由承包承担，为明确双方的权利义务，根据《^v^经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》等有关法律、法规签订本合同，共同遵守。

第一条：工程名称

第二条：工程地点

第三条：承包的范围和内容

1、建筑工程（包括房屋建筑及构筑物）共m2□

2、安装工程名称

第四条：工程造价。承包的工程总造价元（单位工程造价见

承包工程项目表)。如果合同期内发生劳务、材料价格调整、取费标准变动按文件规定执行。

第五条：承包方式。本工程按下列第项方式进行承包施工：

包工包料。

第六条：施工期限。本工程按工期定额和有关规定，施工工期日历天，定于年月日开工至年月日竣工。施工期间如发生不可抗力的自然灾害，工期另行协商。

第七条：双方的主要责任

一、发包方：

5、按双方协定的分工范围和要求，供应材料和设备；

7、派驻工地代表，对工程进度、工程质量进行监督，检查隐蔽工程，办理中间交工工程验收手续，负责签证，解决应由发包方解决的问题，以及其它事宜。

二、承包方：

6、按照有关规定提供竣工验收技术资料，参加竣工验收，办理竣工结算；

7、在合同规定的保修期内，对属于承包方责任的工程质量问题，负责无偿修理。

第八条：材料设备供应

5、双方供应的材料设备均执行建设行政主管部门颁布的材料预算价格。

第九条：工程价款的支付与结算

2、工程结算按下列第项方式结算。工程竣工验收合格后，天内结算完毕；

(1) 中标价加签证；

(2) 施工图预算加系数包干；

(3) 平方米造价包干；

3、预付备料款和工程款，按建设银行规定执行具体额度和办法是；

4、备料款和工程款拨以%停止，待余待工程竣工后结算。

第十条：工程变更

3、基础施工如遇特殊情况，工期可按实际情况顺延。

第十一条：工程质量和验收标准

3、竣工验收标准按国家颁发的工程施工及验收规范和质量检查标准为依据。工程竣工后，由承包方通知发包方，发包方接到通知后，十五天内组织验收，经验收合格，双方签具验收证书，工程移交给发包方管理。

第十二条：施工期间临时停水、停电每次在一天以上的损失由发包方承担，凭签证顺延工期。

第十三条：工程保修期，按^v颁发的建筑工程保修办法的规定为，从年月日至年月日。

第十四条：其他条款

第十五条：违约责任

一、发包方：

- 3、超过合同规定的日期验收，按每日工程总价万分之违约金；
- 4、不按合同规定拨付工程款，按银行有关“工程价款结算办法”的有关规定处理；根据^v^[]1990[]213号文规定，发包方无力拨付工程款时，承包方有权提出停工报告，发包方15天内解决不了，承担一切停工损失。

二、承包方：

- 2、工程拖期交工，每日向发包方偿付工程总造价万分之的违约金；
- 3、保修期内发生的质量问题，由承包方无偿进行返修；
- 4、其他

第十六条：争议解决方式

如双方就本合同发生争议，经协商不成，由经济合同仲裁委员会仲裁。

第十七条：本合同在双方签字盖章并经工商行政管理机关鉴证后生效，工程交工价款结清后，除有关保修条款仍然生效外，其它条款即告终止，保修期满后，有关保修条款终止。

第十八条：本合同正本二份，双方各执一份，副本份，双方各执份，报双方主管部门、工商行政管理机关、经办理银行各一份。

甲方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

2023年光伏发电承包工程合同优质篇六

发包人提供的文件资料不完整、迟延提供或存在错误。工程项目建设需要大量的基础资料和数据，其中很多都应当由发包人提供，如项目现场的地质、水文和环境资料以及与项目实施有关的其他资料。如果发包人未提供、迟延提供或存在错误，可能导致施工困难、工程迟延或成本增加。

（二）防范措施

1. 明确约定发包人提供文件资料的名称和时限。承包人应当充分评估应由发包人提供哪些文件资料，并在合同中明确约定提供这些文件资料的名称和时限，避免在项目执行中因文件资料提供不完整、不及时产生争议。
2. 明确约定发包人提供文件资料的瑕疵责任。有的发包人在合同中要求承包人对发包人提供的文件资料进行审查，并以此将提供文件资料的瑕疵责任转移给承包人。承包人对超出审查能力的应当明确拒绝，并要求在合同中明确约定发包人对其提供的文件资料承担瑕疵担保责任。
3. 合同履行过程中，因发包人提供的文件资料有瑕疵，造成承包人损失或工程延误的，承包人应当保存好相关证明材料，为后期索赔做准备。

（三）条款示例

发包人应当在合同签订后10日内向承包人提供工程建设所需的全部文件和资料，包括但不限于：（1）前期工作相关文件、环境保护、气象水文、地质条件；（2）供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物 and 地下工程等有关基础资料；（3）发包人要求；（4）其它。发包人应对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

发包人提交上述文件和资料超过约定期限的，超过约定期限15天以内，承包人按本合同约定的交付工程时间相应顺延；超过约定期限15天以外时，承包人有权重新确定提交工程的时间。文件资料逾期提供导致增加了工作量的，承包人可以要求发包人另行支付相应费用，并相应延长项目工程时间。

发包人提交上述文件和资料存在错误，导致承包人增加费用和工期延误的，发包人应承担由此增加的费用和工期延误，并向承包人支付合理利润。

2023年光伏发电承包工程合同优质篇七

乙方：

丙方：

一、合作宗旨

1、三方在合作中建立的互信、惯例与默契是商业合作战略伙伴关系的基础，提高效率与共同发展是三方合作的目标和根本利益。

2、本协议的基本原则是自愿、双赢、互惠互利、相互促进、共同发展、保守秘密、保护协作市场。

3、充分发挥三方优势，优势互补，提高竞争力，共同进行市

场开拓。战略合作框架协议。

4、本协议为框架协议，应是三方今后长期合作的指导性文件，也是三方签订相关合同的基础。

二、战略合作关系及合作方式

1、甲、乙、丙三方在合作中为平等互利关系。

2、三方共同建立营销团队，将各方优势项目纳入己方的经营项目中。就三方优势项目的融合，三方定期派遣专业团队人员到各方公司进行学习交流。对于产品需求、产品动态变化等信息，三方负有严格保密责任。

3、三方在战略合作中可采用的合作方式和操作方式

(1) 以战略框架为基础，每个单独项目签订相关合约。

(2) 战略合作项目费用由三方共同商议后支出。

三、双方的权利和义务

1、各方可以不定期对另两方公司进行拜访、考察，以了解各方发展近况及合作进度。

2、各方可以根据情况做出反馈，另两方应对反馈和建议做出积极的回应。

3、如产品售往国外，具体事宜另行协商。

4、三方均有权监管、抽查各项费用。

四、保密

1、三方应对通过工作接触和通过其他渠道得知的有关对方商

业秘密严格保密，未经三方书面同意，不得向三方以外者披露信息。

2、除本协议规定工作所需外，未经另两方事先同意，不得擅自使用、复制对方的技术资料、商业信息及其他资料。

六、本协议有效期两年，自 年 月 日起至 年 月 日止。如果三方对于彼此之间的合作感到满意，经三方同意则本协议将自动续延一年。

七、对于本协议中未约定的事宜，三方应友好协商解决；产生的争议可向甲乙丙三方各自所在地法院提起诉讼。

八、本协议经三方签字盖章后生效，本协议一式三份，双方各执一份，各份具有同等法律效力。

乙方：

丙方：

日期：