

光伏发电买卖合同 光伏发电可研合同(优秀9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。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

2023年光伏发电买卖合同 光伏发电可研合同模板篇一

项目所在地：宁夏回族自治区彭阳县

建设规模：光伏大棚装机容量20mwp□占地面积。

投资规模□20mwp光伏大棚投资亿元。

资金筹措：项目建设投资资本金亿元，由宁夏元杰新能源公司筹措。

节能减排：根据计算得出20mw光伏系统平均年发电量约为亿度，25年发电总量约为亿度。同时，按照火电煤耗平均360g标煤/kwh计算，每年可节约标准煤约万吨，减排二氧化碳约万吨、二氧化硫约吨、氮氧化物约吨、烟尘约吨。25年发电周期内，共可节约标准煤约万吨，减排二氧化碳约万吨、二氧化硫约万吨、氮氧化物约万吨、烟尘排放量约万吨。

项目计算期：本项目计算期26年，其中：建设期1年，运行期25年。

项目建设期：6个月

项目业主：宁夏元杰新能源有限公司

宁夏回族自治区彭阳县20兆瓦光伏农业大棚项目业主单位是宁夏元杰新能源有限公司。公司配合彭阳县设施农业推广计划，投资建设与农业结合的绿色光伏农业大棚项目，并负责后续组织建设、运营维护以及后续项目拓展工作。

2023年光伏发电买卖合同 光伏发电可研合同模板篇二

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年光伏发电买卖协议 光伏发电可研合同模板篇三

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律规定，为明确甲、乙双方的权利、义务，经双方在平等、自愿的基础上，就“xx分布式太阳能光伏并网发电站项目”合作事宜协商，签订本协议。

一、项目建设所需资金：由乙方自筹解决。

二、由乙方负责项目融资、设计、施工、验收、运营、维护、收益、处置，项目产权归乙方所有。

1、甲方固定租赁费用：自光伏电站验收投入运行之日起20年内，按照1元/平方/月×实际租赁面积，每月一结算。

2、乙方发电收益计算公式为：电价×光伏电站发电甲方用量-固定租赁费+光伏余电上网电价×余电上网电量，甲方用电电价按照当地电网工业用电峰段价格确定。

四、各方责任：

1、甲方责任：

- (1)、积极配合乙方完成项目验收所需工作；
- (2)、保证优先使用项目运行后所发电量，按月支付电费给乙方；
- (5)、全面配合乙方申请国家各级政府的政策支持。

2、乙方责任：

- (1)、负责项目建设所需资金的筹集；
- (2)、负责项目设计、施工、验收和维护；
- (3)、每月根据甲方所支付的电费，开具普通发票给甲方；
- (4)、屋面电站维护以及因屋面电站原因导致的建筑物屋面防水维护：在产权转移前(20年)由乙方负责并承担相关费用；产权转移后(20年后)由甲方负责并承担相关费用。

五、电站产权转移

乙方有权将电站转移给第三方，甲方有优先购买权。电站转移给第三方后，本合同下乙方权力和义务由第三方承担。

六、违约责任：

- 1、甲方未按合同约定支付光伏电站月电费，逾期每天应支付

所欠款项10%作为违约金支付给乙方。(注：甲方支付电费时间为乙方发票到达甲方2日内付清)

2、若电站运行未满20年需要拆除，如属乙方原因，乙方应承担屋面电站拆除和屋面恢复的全部费用以及给甲方造成的直接损失；如属甲方原因，甲方应按未满20年部分的电费收入赔偿乙方损失，损失额的计算公式为：电站拆除上一年度乙方发电收益分成×(20已运行年数)

3、任意单方面违背上述协议条款，按有关法律追究违约责任，并赔偿对方的一切经济损失。

七、争议的解决办法：协商或诉讼。诉讼由甲方所在地的人民法院裁决。

八、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

签约时间：___年___月___日

2023年光伏发电买卖协议 光伏发电可研合同模板篇四

乙方(居间人)：_____

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

甲方：

乙方：

日期：

2023年光伏发电买卖合同 光伏发电可研合同模板篇五

承包方（乙方）

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。

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 千瓦，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。

乙方应妥善保管甲方提供的设备，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

2023年光伏发电买卖合同 光伏发电可研合同模板篇 六

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

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。

八、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：

2023年光伏发电买卖合同 光伏发电可研合同模板篇七

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律规定，为明确甲、乙双方的权利、义务，经双方在平等、自愿的基础上，就yyy“10mw分布式太阳能光伏并网发电站项目”合作事宜协商，签订本协议。

一、项目建设所需资金：由乙方自筹解决。

二、由乙方负责项目融资、设计、施工、验收、运营、维护、收益、处置，项目产权归乙方所有。

1、甲方固定租赁费用：自光伏电站验收投入运行之日起20年内，按照1元/平方/月×实际租赁面积，每月一结算。

2、乙方发电收益计算公式为：电价×光伏电站发电甲方用量-固定租赁费+光伏余电上网电价×余电上网电量，甲方用电电价按照当地电网工业用电峰段价格确定。

四、各方责任：

1、甲方责任：

(1)、积极配合乙方完成项目验收所需工作；

(2)、保证优先使用项目运行后所发电力，按月支付电费给乙方；

(5)、全面配合乙方申请国家各级政府的政策支持。

2、乙方责任：

- (1)、负责项目建设所需资金的筹集;
- (2)、负责项目设计、施工、验收和维护;
- (3)、每月根据甲方所支付的电费, 开具普通发票给甲方;
- (4)、屋面电站维护以及因屋面电站原因导致的建筑物屋面防水维护: 在产权转移前(1-20年)由乙方负责并承担相关费用; 产权转移后(20年后)由甲方负责并承担相关费用。

五、电站产权转移

乙方有权将电站转移给第三方, 甲方有优先购买权。电站转移给第三方后, 本合同下乙方权力和义务由第三方承担。

六、违约责任:

- 1、甲方未按合同约定支付光伏电站月电费, 逾期每天应支付所欠款项10%作为违约金支付给乙方。(注: 甲方支付电费时间为乙方发票到达甲方2日内付清)
- 2、若电站运行未满20年需要拆除, 如属乙方原因, 乙方应承担屋面电站拆除和屋面恢复的全部费用以及给甲方造成的直接损失; 如属甲方原因, 甲方应按未满20年部分的电费收入赔偿乙方损失, 损失额的计算公式为: 电站拆除上一年度乙方发电收益分成 \times (20-已运行年数)
- 3、任意单方面违背上述协议条款, 按有关法律追究违约责任, 并赔偿对方的一切经济损失。

七、争议的解决办法: 协商或诉讼。诉讼由甲方所在地的人民法院裁决。

八、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。本合同一式二份, 甲、乙双方各执一份。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

代表人签字: 代表人签字:

签约时间: 签约时间:

2023年光伏发电买卖协议 光伏发电可研合同模板篇八

本合同项下重要事项的联络应以书面方式进行。紧急情况下可采用电话联系的方式,但事后须立即以书面方式确认。

合同的适用法律为^v现行有效的法律。

本合同一式贰份,甲方执壹份,乙方执壹份。

(本页无正文,为签字页)

甲方(盖章): 上海交谷太阳能科技有限公司 乙方(盖章):

法人代表签字(盖章): 法人代表签字(盖章):

业务负责人签字(盖章): 业务负责人签字(盖章):

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海周东路支行 开户银行:

银行账号: 310501600400 银行账号:

企业邮箱[sunny@ 企业邮箱:

日期: 日期:

2023年光伏发电买卖合同 光伏发电可研合同模板篇九

第二章、加盟代理的申请资格

第三章、区域约定

第四章、任务量约定

第五章、价格约定

第六章、甲方权利及义务

第七章、乙方的权利及义务

第八章、产品检查约定

第九章、产品退换约定

第十章、保密条款

第十一章、售后服务约定

第十二章、返利和奖励约定

第十三章、结算方式

第十四章、产品运输

第十五章、争议仲裁

第十六章、订金

第十七章、代理终止