

最新光伏发电购销合同(实用6篇)

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？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。

光伏发电购销合同(6篇)篇一

1. 镇江市扬中市：扬中市政府设立1000万元光伏应用产业投资基金，对在扬中注册的光伏发电建设企业在本市新建光伏发电项目，且使用本地光伏产品价值量占设备投资总额的80%(含)以上、50%(含)以上，除按政策享受国家元/千瓦时补贴外，根据项目建成后的实际发电效果，在当年额度内再由市财政分别给予元/千瓦时、元/千瓦时补贴，补贴年限暂定为~(享受国家、省专项补贴的项目不得重复补贴)。

居民屋面项目补贴元/千瓦时，补贴年限6年。

对已建成的光伏屋顶发电项目，按新建项目标准的50%补贴。

2. 镇江市句容市：在句容注册的光伏发电建设企业在本市新建光伏发电项目，且使用本地光伏产品价值量占设备投资总额的40%(含)以上，再由市财政给予元/千瓦时补贴，补贴年限为-20(享受国家、省专项补贴的项目不得重复补贴)。

备注：对屋顶出租亦有补贴

句容市政府针对分布式户用光伏投资进行了大力度的补贴，补贴额度为元/度，期限为5年。

积极鼓励企业厂房屋顶出租，对屋顶出租的企业按实际使用面积给予一次性20元/平方米的补助，补贴年限为20-年。

苏州市

项目建成后按实际发电效果，除享受国家和省有关补贴外，在给予项目应用单位或个人元/千瓦时补贴。

对提供屋顶资源投资建设或出租屋顶资源参与建设分布式光伏电站的单位给予政策扶持。

南通市

光伏发电购销合同(6篇) 篇二

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

光伏发电购销合同(6篇)篇三

输电线路用地：一是塔基占地，只征收；二是施工道路，属于临时用地，应用临时用地审批手续。

二、规划审批

规划局对设计审批，对象为总平面图，主要是对于建设工程用地，项目的规划手续。

三、建设审批

房屋建筑及其附属设施、配套设施。具体到项目实际主要针对于升压站及站内建筑。

总的来说，三类审批主要就是，现场的土地选址和接入。而土建选址分为光伏区和升压站土建部分；接入分为升压站电气部分和输电线路部分。

光伏发电购销合同(6篇)篇四

光伏产业作为战略性新兴产业，正在成为国际上继it[]微电子产业之后又一爆炸式发展的行业。对调整能源结构、推进能源生产和消费方式变革、促进生态文明建设具有重要意义。

目前，光伏电站形式发展较好，企业趋之若鹜，装机指标供不应求；而分布式光伏发展十分缓慢，首要制约问题是大面积屋顶资源匮乏，且需同时满足“用电量较高且长期稳定”、

“企业经营状况长期稳定”以及“电价合理”等条件，进一步严重限制了分布式光伏发展。

河北省光照资源优良，具有大规模发展光伏发电的先天条件。2013年，国家能源局公布了第一批光伏产业园项目名录，确定了七省七市作为推广光伏产业园建设的重点区域，河北省名列其中。同时，河北省也出台了《关于促进光伏产业发展的指导意见》等系列文件，在审批立项、融资贷款、电价补贴、电费结算等多方面给予政策扶持。2014年，国家能源局下达给河北省规划新增光伏发电建设规模100万kw□其中分布式光伏60万kw□截至6月份，分布式光伏项目实际已完成不足6万kw□

1 我国光伏发电运营模式分析 运营模式的分类

光伏发电购销合同(6篇) 篇五

乙方：_____

依照《_合同法》、《_建筑法》、《宁夏**自治区有关规定》及公司的规定规章制度，为明确双方的责、权、利，在确保工程质量、有效维护双方信誉和形象的前提下，遵循*等、公*、诚信的原则，经双方协商一致同意签订本合同，双方严格遵照执行。

第一条 工程承包范围

(一) 工程名称：宁夏正旭生物技术有限公司水解车间、木糖车间工程。

(二) 工程地点：宁夏银川市金凤区工业园区(砖渠十三队北侧)。

(四) 合同签订时间：

(五)承包方式：包工不包料。

承包内容：图纸内(水解、木糖车间室内外抹灰、楼地面、楼梯)工程。

承包范围：工程图纸内所有工程(室内外抹灰、楼地面、楼梯)。

第二条工程期限

(一)工程开工日期：乙方所承包的项目工程自____年____月____日开工至____年____月____日完工。乙方要严格按照工期控制要求合理安排进度，确保工程工期，如期完工。

(二)如因客观条件或其它工序影响，上述工期甲乙双方可根据实际情况协商签字认可为准，但承台以上结构必须执行工期安排。

第三条双方责任

(一)甲方责任与权力：

1、提供给乙方住宿条件。

2、提供给乙方施工的大型机械设备及较大的工具用具(如塔吊、提升架等)要安排操作人员及维修人员负责机械的调试、运转，必须保证在生产中设施完好、安全运行。工地所用电线、电缆由甲方负责。

3、按计划提供乙方施工用的原材料，如确因种种原因供应不足时造成停工三天内甲方应按乙方确有施工人员数量每人每天补生活费____元如果在停工三天以上甲方应按乙方现有施工人员数量每人每天补工资补贴，技工____元，小工____元。

4、借调乙方员工，甲方按实时工资支付。

5、施工前提供给乙方两套图纸，向乙方进行全面施工质量，安全技术交底，并对工程进度及质量进行监督，完工后，组织全面验收评定。

6、在施工过程中，乙方工程进度、工程质量达不到甲方合同要求时，甲方有权要求乙方部分或全部退出施工现场，及时组织新的施工队伍进场施工。

(二)乙方责任：

1、乙方劳务作业人必须持证上岗，作业人员持证上岗率100%，不得使用未满16周岁以下的童工，不得带家属及子女、社会闲散人员，到施工工地进入或居住，甲方不提供其居住设施。如违反、发生伤亡事故等等，后果乙方一切自负。

2、认真执行国家、宁夏**自治区、银川市建筑施工安全检查标准、文明施工检查标准，杜绝死亡、避免重伤。组织文明施工、安全施工，施工中若违章操作发生的一切伤亡事故均由乙方负责，甲方不承担任何责任及费用。(因安全设施不到位造成的安全事故由甲方承担与乙方没有任何责任)

3、现场操作人员必须佩戴安全帽和安全必备用品，安全帽及安全防护用品由甲方提供。

4、服从甲方管理人员的指挥，自觉接受甲方质量、安全检查人员的监督。

5、严格按照施工图纸与设计变更通知施工，遵守执行国家现行《施工技术验收规范》。尊重和服从建设、监理单位及甲方管理人员的监督与指挥，确保工程质量达到要求的结构质量标准。

6、严格各班组的自身安全生产教育。每个工人入场时，都必须认真学习，遵守执行项目部制订的各种管理制度，提高工

人的安全生产意识，保证不违反安全操作规程，避免发生安全事故，并承担凡是违反安全操作规程和安全制度的大小事故的责任。

9、提倡文明施工，工作完后场地清并遵守甲方现场的各项文明施工管理制度，搞好与建设、监理单位、甲方及其他班组间的关系。必须要求每一个工人遵守纪律，不打架，滋惹事非，若违反，乙方要承担责任和一切经济责任。

第四条 结算方式及费用标准

一、 结算标准：

(一)、按工程量计算：《____年____预算定额工程计算规则》；

(二)、按图纸中：

2、水解、木糖车间楼层地面按实有面积每*方米：____元

3、水解、木糖车间楼地面按实有面积每*方米：____元

4、水解、木糖车间楼梯按实有面积每*方米：____元

(三)、 结算办法及付款方式：

乙方在当月____日前报给甲方所施工完的工程量，经甲方项目部管理人员审核后在下月____日前付给乙方____%工程款，剩余____%待本工程完工后一次付清。

注：因甲方资金不到位，工人工资不能按时发放，造成工人停工、工期延误等损失均由甲方负责。

第五条 工程质量及验收标准

质量标准：质量合格。

- 1、乙方在施工前必须检查各房间的标高、开间尺寸，并将统计结果报甲方。
- 2、乙方进入施工时，所有工序(包括抹灰前墙面清理、墙面浇水、贴饼、冲筋、打底、抹灰、压光、清扫地面、浇筑砼、楼梯踏步高度等)施工前每道工序必须报甲方验收后方可进行施工。
- 3、乙方在施工前，贴饼、冲筋时严格控制房间的尺寸、方正、标高。
- 4、甲方要求乙方在施工前，必须配备一名专职质量监督员进行工程质量检查，主要控制房间开间尺寸、房间标高、阴阳角方正、*直、墙面垂直*整、顶棚阴角等。
- 5、乙方要在工程完工后，认真检查墙面及瓷砖、地面质量，对出现的裂缝、空鼓、起砂、缺楞、掉角的砖、墙面及时进行返工处理，不得有拖延现象。

光伏发电购销合同(6篇) 篇六

- 1、现有设备使用，维护，操作方法正确(确保上班当值人员持证上岗)，如果电站机械自然老化，如压力管壁外层氧化生锈、压力管变薄、穿孔出现事故。购进更换现有设备造册登记，维修过程中更换被损物件，统一交给甲方。
- 3、甲方交好的，正常的电站机械给乙方经营，到时交回给甲方的也一样，或至少都正常运作，但外表旧了些少，属合理。例如甲方交汽蚀穿孔转轮给乙方，要乙方交完好无缺的转轮给甲方，这种做法有失公平。安装远程计量监控设备，不能说在乙方经营时就安装，十年后就拆走或无偿送给甲方，因为远程计量属高压计量组成部分。交接前一切设备运行正常，

如有残缺的甲方负责修理完毕才交给乙方使用。

4、无过错行为造成的需维修问题

(1)、小额维修费用问题。每次维修费用人民币伍佰元以下的，由乙方解决。

(2)、大额维修费用问题。每次维修费用人民币伍佰元以上的，由甲方负担。

(3)、一切油类生产易耗物均由乙方负责，从中标之日起电站内存油类及其他物料乙方可使用，乙方用完后，其需多少甲方不负责。

5、行为过错造成的需维修问题

如乙方人为造成，需维修的，如操作失误等，不管费用大小，由乙方负担。如甲方人为造成，需维修的，不管费用大小，由甲方负担。

6、自然灾害造成的需维修问题

因电站属甲方所有，一切自然灾害造成电站需维修的费用，由甲方负担。小额度每次500元内的均由乙方承担，超额部分全由甲方承担。

七、特殊情况下租金问题

(一)自然灾害造成的停产情况下租金问题

因不可抗力的自然灾害造成电站停产，不能发电，根据《合同法》规定，乙方将自然灾害及电站停产情况报甲方，由甲、乙双方共同核实，造册登记签证，按每天实际发电量与租金进行相应比例扣减租金。并进年底应交租金核算。电站停产时段的发电量计算方法参照前后的日发电量，对比计算停产

损失标准。如果出现连续停产2个月不能开机发电，则按月数占全年的全额承包租金比例计算。

(二) 电站机械残旧自然造成停产情况下租金问题

正常生产是企业生命，停止生产即企业无法生存。因电站机械残旧自然造成停产，乙方将电站机械残旧自然造成停产情况报甲方，2个工作日内，由甲、乙双方共同核实清楚，并进行修复，造册登记签证，按每天实际发电量与租金进行相应比例扣减租金。并进年底应交租金核算。电站停产时段的发电量计算方法参照前后的日发电量，对比计算停产损失标准。如果出现连续停产2个月不能开机发电，则按月数占全年的全额承包租金比例计算。

八、电站经营权交接

(一) 交接时间

- 1、本合同生效之日起，甲方将电站经营权、使用权、管理权、收益权移交给乙方。
- 2、本合同规定的承包到期之日，乙方将电站经营权、使用权、管理权、收益权交回给甲方。

(二) 交接内容及方式

- 1、甲方将电站的一切证件移交给乙方管理。乙方要妥善保管。
- 2、甲方将电站的公章移交给乙方管理、使用。乙方要依法使用电站的公章，不能违法使用。
- 3、甲方将电站的帐户交乙方使用、管理。移交支票，更改财务印鉴。
- 4、甲、乙双方共同派人到电站造册登记电站所有设备、资产，

登记册一式两份，甲、乙双方人员在册上签名，有公章的加盖公章，再加盖电站公章，甲、乙双方各执一份。竞标时，甲方已经声明，电站原有的一切设备、资产不动，交给中标方管理使用。否则作违约论。

九、合同生效

本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，两份效力相同，甲、乙双方对本合同内容充分理解，自签订之日起生效，双方共同遵守。本合同的未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。

甲方：

乙方：

一、承包内容和项目