

# 最新商业光伏销售合同(模板5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？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 商业光伏销售合同篇一

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《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《GB 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

## 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

## 商业光伏销售合同篇二

光伏安装合同怎么写？光伏发电系统安装地点确定之后，其发电量主要受到光伏组件安装倾角和节距的影响。下面是我为你整理的光伏安装 合同范本 3篇\_光伏安装合同模板，希望对您有用！

光伏安装合同 范文 篇一

发包方(甲方)：

承包方(乙方)

按照《^v^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，不得擅自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。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

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《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

### 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)： \_\_\_\_\_

光伏安装合同范文篇三

设计单位(或施工单位，以下简称甲方)：

建设单位(或业主，以下简称乙方)：

经甲乙双方协商，根据^v^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。

## 第一条 甲乙双方责任

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。

## 第二条项目工期

## 商业光伏销售合同篇三

乙方：\_\_\_\_\_

一、\_\_\_\_\_有限公司\_\_\_\_\_光伏发电项目符合产业发展规划，是优化能源结构，促进节能减排的需要。经双方同意，本着平等、诚信的原则，甲方引进乙方作为优先光伏发电项目合作伙伴，并支持乙方在甲方区域内投资开发

光伏发电项目，并建立长期稳固的合作关系，在合作中实现\_\_利共赢。

二、乙方在甲方区域内光伏发电项目容量不少于\_\_\_\_\_，项目总投资\_\_\_\_\_亿元人民币。乙方承担光伏发电项目工程建设的相关费用。乙方承诺在本协议签订后3个月内在\_\_注册项目公司。（具体建设规模及投资规模，根据项目备案文件确定。）

三、甲方协助乙方落实光伏发电项目场址资源，争取\_\_\_\_\_省、市、区等相关扶持政策，并提供项目申报审批方面的优质服务。

四、若本项目在实施过程中遇国家宏观政策的调整或改变，使本协议书相关条款无法实施的，则由甲乙双方协商解决。甲乙任何一方对双方相关约定均具有保密义务，不得向第三方透露。

五、本协议书是一份具有法律效力的合作文件。甲、乙双方确保本投资协议的真实性和合法性。协议书签署后，在项目的具体实施过程中，甲、乙双方应共同遵守投资协议书中对双方的约定条款。未尽事宜由双方另行协商。

六、本协议书由双方代表于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。签订地点：\_\_\_\_\_。

七、本协议一式\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，经双方代表签字盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

## 商业光伏销售合同篇四

据了解,创维光伏的主要模式是融资租赁。

用户与创维光伏合作的金融公司签署融资租赁协议,租赁期内用户分期向金融公司支付租金,期满后光伏电站归属业主所有。

简单来说,就是由创维提供光伏电站设备硬件,华夏金融买入设备,再出租给业主。光伏电站发电产生的收益,一部分成为租金,支付给华夏金融。华夏金融赚取租金和利息,发电剩余收益归业主。而创维赚取电站销售收入和长期运维服务收入。

创维光伏是典型轻资本运作模式。按理来说光伏投资属于重资产,电站产权归属企业,企业有义务负责后续运维,保证设备运行效益。但在“乡村振兴”的大背景下,相较于农民一年几千的收益,光伏公司把电站销售、电站运维当做一门生意,从中疯狂“捞金”成为了最大获益方。

此外,创维光伏方面强调融资租赁并非银行贷款,相关代理人称,业主不会上征信,这表明创维合作的贷款机构本就没有接入征信系统,存在监管风险。

据黑猫投诉显示:今年5月13日用户反馈被上门的人员以“国家项目为由”,在用户不知情的情况下办理了“套路贷款”,发现被骗以后向银行反应情况。人在家中,名下却莫名多出数张银行卡。开户行显示,北京工行股份有限公司总行营业部,名称为深圳创维光伏科技有限公司,目前问题仍然没有解决。

除了违规开通业务,创维光伏视频号多个视频下方存在肇事逃逸、拉黑用户、app故障等来自用户、代理商的抱怨,品牌口碑直线下滑,更有甚者传出疑似皮包公司“圈钱跑路”的言论。

正如评论所言:潮水退去,才知道谁在裸泳。屋顶户用光伏作为我国绿色能源经济的有力补充,也是响应“乡村振兴帮助”

农民脱贫的辅助手段,但绝不是“收割农民”的金融工具。

数据显示:今年1-8月,光伏发电新增装机,已经超过了去年1-11月新增装机总和,同比增长。户用光伏惠及民生,在正式进入平价后,2022年上半年户用光伏新增装机,同比增长,依旧保持了高速增长的气势。

中国光伏行业协会副秘书长、户用专委会秘书长刘译阳表示:今年以来,在国家能源局指导下,中国光伏行业协会户用专委会牵头起草了《户用光伏产品销售安装合同(范本)》和《户用光伏电站合作开发合同(范本)》,以及《户用光伏建设运行百问百答》和《户用光伏建设运行指南》,可以看出,在无补贴时代,国家对户用光伏市场的引导,仍然是朝着规范、高质量、健康的方向发展。

## 商业光伏销售合同篇五

甲方:

乙方:

甲乙双方本着平等互利的原则,充分发挥双方各自的优势,共同拓展市场。经友好协商达成如下协议:

一、甲方保证向乙方供货,所提供的产品必须符合<sup>v</sup>设定的酒水质量标准。如产品质量未达到所设定的质量标准和不好销售的产品,甲方接受退货。

二、甲方所提供的产品,由乙方负责统一销售和管理。

三、双方议定:甲方向乙方提供的商品(商品及价格清单详见附件)均已专场代销方式进行销售,每月以实际销售量为结算款。双方约定在每月15日互相结算一次。乙方根据当月的实际销售量,按双方商定的结算单价(详见报价清单附件)

以现金的方式付款。

四、每次供货时，甲方应与乙方采购部联系，按乙方要求准时准量得送达。送货时甲乙双方必须仔细清点验收，如有残损·过期等情况，甲方应及时跟换或退货。

五、甲方保证对供货的产品质量负责，若甲方违反《产品质量法》中的规定，或甲方提供的产品因质量问题，给乙方造成经济损失，将由甲方承担一切赔偿责任。

六、本协议有效期20xx年xx月xx日止。本协议一式两份，经双方签字盖章后生效。双方各执一份，具有同等法律效力。

七、本协议未尽事宜，双方可视具体情况友好协商解决。在协议执行过程中如一方违反合同条款，守约方将按《经济合同法》的规定，向违约方索赔由此而产生的一切经济损失。

八、其他：

甲方：

乙方：

法定代表签字（章）

法定代表签字（章）

地址：地址：

电话：电话：

20xx年xx月xx日