

# 晶科光伏用户合同 创维光伏合同共(优秀7篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 晶科光伏用户合同篇一

发包人(甲方)：

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。

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。

1、本合同自双方代表签字并加盖合同章之日起生效。

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)：\_\_\_\_\_

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

## 晶科光伏用户合同篇二

光伏电站项目合作开发协议书 1 甲方：

乙方：新能源投资有限公司

为充分开发利用

### 一、主要内容

(一) 项目投资主体：新能源投资有限公司

(三) 项目拟建地点：（适合地面电站建设的场地）。

(四) 项目占地：

(五) 项目计划总投资：

亿元人民币。

（六）建设工期： 个月。

## 二、双方责任和义务

### （一）甲方责任和义务

1. 甲方负责协助向乙方获得提供项目全部所需用地，并采用征、租结合的方式，配合乙方完善用地手续，确保用地合法，符合国家土地、林业等有关使用政策。
2. 甲方成立项目协调小组，负责协助乙方办理项目有关手续。做好项目的跟踪服务，帮助协调解决项目推进和建设中的困难问题，为乙方营造一个良好的投资环境。
3. 甲方协调其他土地所有者，以有偿租赁、征租结合的方式将项目用地提供给乙方。甲方负责协助办理项目建设用地的选址意见书、土地使用证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可证等相关行政审批手续，甲方保障乙方项目所用土地的整体合规性。
4. 甲方对乙方上报提交的项目有关文件、资料及相关商业秘密予以保密。
5. 甲方协助乙方将该项目列为市招商引资光伏电站项目，享受国家关于光伏产业有关扶持政策及市招商引资的有关优惠政策。
6. 甲方协助乙方实现项目地通水、通电、通路。协助乙方取得项目必须的当地气象、地质、地形图等相关基础材料。
7. 甲方承诺协助办理投资项目的前期手续，积极协助乙方进行融资和申报政策补贴。

## （二）乙方责任和义务

1. 乙方负责筹措该项目建设所需的建设资金，负责所有与项目有关的工程类工作，包括项目前期工作。

### 晶科光伏用户合同篇三

委托单位：

设计单位：

工程地点：

合同编号：

签订日期：

甲方委托书，以及国家和地方有关工程设计管理的法律、法规、规章及规范性文件。

根据国家有关规程规范进行福建海西光伏发电系统项目施工图阶段设计工作，乙方应无条件配合甲方完成方案报建工作；施工图设计应满足初步设计、方案设计批准文件要求，并满足《设计任务书》规定的设计深度要求。

1. 乙方于合同正式签订后20天内完成电气主接线图、电气设备布路图、光伏组件基础图、电缆预埋图、控制设备图等设计工作，并向甲方提供施工图一式捌份和所有图纸doc□dwg□jpg格式的电子版光盘壹份。

2. 乙方于设备供应商提供正式图纸后一个月内完成全部施工图设计工作，并向甲方提供施工图一式捌份和所有图纸doc□dwg□jpg格式的电子版光盘壹份。

3. 根据甲方办理各种报建手续的需要，乙方须在设计正式施工图之前，配合甲方的要求提供报批用图纸，时间上需满足甲方办理手续的进度要求，且该费用已包含在本合同总价中。

1. 经双方商定，甲方同意支付乙方本工程设计费万元整。设计费已包含乙方为履行本合同所必需的一切费用、支出和报酬，包括进行设计的支出和报酬，指派工作人员的交通、差旅、食宿费用，以及为本项目提供咨询、配合、协助义务所需的费用等等。

2. 经双方商定，甲方同意按以下方式付款：

乙方提供第一批施工图并通过审查后一周内，甲方支付给乙方元整。

全部施工图提供并通过审查后一周内，甲方支付给乙方元整。

余款在工程竣工验收完工后一周内，甲方一次结清合同余款。

在甲方每次付款前，乙方应向甲方提供相应金额的可计入项目开发成本的税务发票，否则甲方有权拒绝支付款项且不需承担逾期付款的违约责任，直至乙方提供前述发票。

3. 甲方要求乙方提交成果份数超过本合同规定份数部分，甲方应另行支付工本费。

#### （一）甲方职责

1. 合同签订后三天内，负责向乙方提供设计工作所需的有关资料（含接入系统资料、地形图、房屋建筑结构图及上级有关部门的批准文件等），并配合乙方到现场勘测了解情况。

2. 负责如期支付给乙方设计费。

3. 甲方拥有乙方提供的所有设计成果、设计资料和文件的知

识产权和相关财产权

利。但甲方应维护和尊重乙方的设计成果，在未征求乙方同意的情况下，不得修改设计成果或将设计成果提供给第三方使用。

## 晶科光伏用户合同篇四

发包方（甲方）：

承包方（乙方）

按照《\_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

## 晶科光伏用户合同篇五

甲方：

乙方：

1月22日，信宜市水务局(以下简称甲方)向社会公开招标发包其属下企业信宜市响水电站(以下简称电站)经营权。在竞标中□xxx(以下简称乙方)中标。按招标规定，电站经营权由乙方承包。为了更好地管理好该电站，经甲、乙双方协商，本着诚实、守信、公平、公开、公证、务实的原则，订立本合同。

### 一、电站权属问题

#### (一)所有权

电站的所有权永属甲方所有。该电站一切固定资产，不论新旧和何种形态，其产权、财物处置权属甲方所有。

(二)甲方将电站经营权发包给乙方，在承包期限内，乙方只有电站的经营权、使用权、管理权、收益权。

### 二、承包期限

乙方承包甲方的电站的经营权、使用权、管理权、收益权的时间为：从20 月 日起至 月 日止。

### 三、乙方义务及权利

#### (一)义务

- 1、如无特殊情况，乙方每年向甲方交纳人民币叁拾捌万伍千元(小写元)租金，分两次交，第一次于每年的7月30日前交纳贰拾万元整(小写元)，第二次于次年的1月30日前交纳壹拾捌万伍千元(小写元)。
- 2、乙方将电站每年的税后电费总额的30%划给信宜市财政局。
- 3、乙方负责缴纳电站的营业税。
- 4、电站发生机械、生产、人员、灾害等事故，乙方1小时内向甲方报告。

#### (二)权利

- 1、在承包期限内，乙方履行本合同规定的义务，拥有电站的经营权、使用权、管理权、收益权，甲方不得干涉。
- 2、乙方拥有电站员工的聘任、管理、使用等权利，甲方不得干涉。乙方有权聘用电站部分原职工。
- 3、乙方拥有电站的改造、维修方案制订权。
- 4、如遇特大自然灾害，造成电站毁灭或未毁灭但已损毁严重，乙方有权终止本合同，退出承包，有权领回全部押金。

### 四、甲方义务、责任及权利

#### (一)义务、责任

- 1、电站的一切证件由甲方负责办理，也可委托乙方代办理。办理电站证件的所有费用由甲方负担。甲方要按规定按时办理电站相关证件的年审。
- 2、甲方派日常管理人员与乙方经营管理负责人协调电站日常工作，如有变换甲方管理人员，当日知会乙方。
- 3、因电站属甲方所有，根据《xxx物权法》规定，电站所得税由甲方负责缴纳。
- 4、甲方负责因电站发包造成原职工下岗的思想解析工作、安置工作、遣散工作。如因电站原职工思想不通，造成电站承包期间给乙方造成经济损失，由甲方负责全额赔偿给乙方。
- 5、电站一切农业关系均由甲方负责处理完毕，不得影响乙方生产。

## (二) 权利

- 1、甲方有与乙方协商制订电站改造、维修方案的权利。
- 2、甲方有每年从乙方收取人民币叁拾捌万伍千元(小写元)租金的权利，如乙方不按时按额交纳，有终止电站承包合同的权利。

## 五、押金、守约、违约问题

(一) 押金交付方式。乙方向甲方交纳人民币壹佰伍拾万元(小写元)作押金。竞标时，乙方提交的竞标保证金自动转入作承包押金，不足部分，乙方在签本合同一次xxx清，共150万元人民币。甲方开具收据给乙方。乙方如约履行合同，甲方在合同到期之日，将押金及其产生的利息全数退回给乙方。本承包合同到期，如甲方不按时退还押金，乙方按日利率万分之十向甲方计收滞纳金。

(二)押金保管方式。乙方交给甲方押金，甲方作为电站产权方不能变相把押金变作提前收取承包金，改变资金用途，押金应专款专用。甲方收到人民币壹佰伍拾万元(小写元)押金，全数壹笔存入甲、乙双方共同选定的银行或信用社，共同监督，每次存定期五年。不经甲、乙双方同意，甲方不得自行提取、动用押金。

(三)押金利息归属。人民币壹佰伍拾万元(小写元)押金作为存款产生的利息归乙方所有。

(四)如乙方要解除本合同，不承包，保证一切机械运行正常，并交清该年度内承包款项给甲方，甲方扣除10万元押金后，5天内将余下140万元押金全数归还乙方。如甲方违约，甲方10天内双倍返还押金给乙方。

## 晶科光伏用户合同篇六

合同编号：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_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达成一致，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：\_\_\_\_\_

本合同价款采用固定综合单价方式确定。

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 $\times$ 工程量清单中的单价+(-)设计变更部分费用。

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。

甲方确认的设计变更、修改和施工现场签证。

甲方代表签证的工程量的增减。

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。

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。

除款规定情况外，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。

工期要求：\_\_\_\_\_

开工时间：\_\_\_\_\_

竣工时间：\_\_\_\_\_

3. 质量标准：\_\_\_\_\_

工程质量应满足以下要求：\_\_\_\_\_

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。

本合同工程质量目标：\_\_\_\_\_合格，达到甲方要求。

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。

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：\_\_\_\_\_

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：\_\_\_\_\_

(1) 本合同;

(2) 本合同附件;

5. 总(分)包合同: \_\_\_\_\_无

6. 图纸: \_\_\_\_\_

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。

乙方在施工过程中负责提供的技术资料如下: \_\_\_\_\_

乙方应负责在工程施工前按甲方要求编写分项、分部工程与部分单位工程的施工技

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。

施工过程中按甲方要求填制施工记录与质量检验记录;

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: \_\_\_\_\_

按本合同约定,向乙方支付劳务报酬;

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。

提供完成本合同协议书上约定的材料。

指定现场代表，协调处理相关现场事务。

编制本工程的整体进度计划，并且对乙方每月的施工计划提出明确要求；

提供测量控制基准点。

甲方委托项目经理为现场代表，履行甲方的责任。

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：\_\_\_\_\_

未经甲方书面授权或允许，不得擅自与业主方及有关部门建立工作联系；

自觉遵守法律法规及有关规章制度；

严格按照甲方设计图纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，

便利。

9. 安全施工与检查：\_\_\_\_\_

乙方应定期召开安全例会(每周)，并形成会议记录，存入工程施工档案；

不发生重伤及人身事故，轻伤事故在0人次以下。

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。

## 晶科光伏用户合同篇七

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》，结合本工程的情况，经双方协商签订本合同，以资共同遵守。

1、产品名称：艾普利太阳能热水器，合同设备清单附后。

2、订购数量：

3、单价：)

4、总金额：元)

5、包装方式：由乙方按公司标准包装

1、甲方在签定合同后向乙方支付10%的货款，作为前期进场固定件安装费用。

2、乙方货到甲方工地付合同款40%的货款。

3、太阳能与热水器安装到位后，产品移交后提供\_一周内付合同款45%的货款，另5%作为质量保证金，自验收之日起，满二年结清。

1、乙方在签定合同后应积极配合工地现场进程，服从甲方现场协调。甲方负责提供水电等安装条件，乙方负责安装调试，确保在20xx年5月30日前全部安装调试结束、验收合格。逾期乙方承担甲方相应的经济罚款。

- 2、安装标准符合太阳能安装现行规范，高标准进行施工安装，保证验收合格。
- 3、乙方进场材料，甲方提供临时场所，由乙方负责保管，保护。
- 4、乙方安装期间，要注重室内外成品保护。
- 5、乙方对自己工作中存在的垃圾要及时清理，保持环境清洁。
- 6、乙方必须在滨海配备专业维修人员或维修点。

乙方对施工人员进行安全性生产教育，要按安全规范施工作业，严防安全事故发生，如有安全事故发生，均由乙方自行负责，与甲方无涉。

- 1、乙方承诺所提供甲方的产品质量有可追溯性，集热器、水箱及管道保修5年、电子产品保修二年。自交付之日计算。
- 2、在生产质量保质期内，如出现产品质量问题，甲方有权随时要求乙方免费维修；如属甲方人员使用不当不能正常使用，乙方也应及时提供维修服务，但应收取工本费。

任何对本合同条款的变更、修改均需双方签订书面的修改书。变更后的内容与本合同(被修改部分除外)具有同等法律效力。

- 1、甲方在安装前一个月必须通知乙方，乙方延期交货、甲方延期付款，除双方协商同意免责外，均按未交付/为支付本合同价款日的2 %承担违约责任。
- 2、双方违约应赔偿另一方总价的10%

合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方友好协商解决。如果友好协商不能解决，各方均可向甲方人民法院起诉。

1、本合同应在双方法定代表签字，单位盖章、预付款到达乙方指定账户后生效。

2、本合同正本一式四份，具有同等法律效力。

3、合同如有未尽事宜，须经双方共同协商后作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

甲方(公章)： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

乙方(公章)： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日