

# 最新运维服务合同(通用5篇)

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。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

## 运维服务合同篇一

甲方（站长）：

乙方（员工）：

为全面落实光伏电站各项生产目标，更好的完成各项指标任务，结合光伏电站生产实际，制定本协议书。

### 1光伏电站组件分包明细

乙方分包如下编号光伏电站组件：

### 2 分包责任人职责

2.1 分包责任人对分包光伏电站组件的运行状况负有安全及监督职责。

2.2 分包光伏电站组件平均可利用率和光伏电站组件故障时间作为分包责任人月度绩效考核的重要指标。

2.3 分包责任人对分包光伏电站组件及相关设备应时时监督，对范围内故障机组做到及时处理。

2.4 分包责任人是其分包光伏电站组件的日常巡视、维护、检修及其他专项工作的主要工作负责人和相关工作的验收责

任人。

### 3 双方责权

3.1 甲方依法履行光伏电站安全生产管理职责，维护所有者权益，并按《光伏电站绩效考核实施细则》对乙方进行考核，根据考核结果对乙方进行激励。

3.2 乙方应遵守国家法律、法规，认真贯彻执行光伏电站安全生产的各项规章制度和文件精神，不从事任何损害企业利益的活动，并接受甲方的监督考核。

### 4 附则

4.1 本协议书一式三份，一份由光伏电站存放于乙方人事档案，一份由光伏电站档案室保存，一份交乙方保存。

4.2 本协议书经甲、乙双方签字后生效。

甲方签字： 乙方签字：

(光伏电站站长) (光伏电站员工)

时间： 时间：

## 运维服务合同篇二

委托方： \_\_\_\_\_ (以下简称“甲方”)

受托方： \_\_\_\_\_ (以下简称“乙方”)

### 一、服务范围

1. 服务内容包括：

- (4) 为甲方相关人员提供培训服务；
- (5) 提供技术支持和技术顾问服务；
- (6) 提供甲方长期现场运行维护服务；
- (7) 提供\_\_\_\_\_现场服务；
- (8) \_\_\_\_\_□

## 2. 服务范围包括

3. 有效期为：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。全部服务期结束前\_\_\_\_\_个月内，双方友好协商签署下一个服务期协议。

## 二、双方职责

### 4. 甲方职责：

- (1) 负责提供服务内容实施过程中所需的相关资料；
- (2) 负责提供乙方在本服务实施过程中所必需的工作场所、设备等；
- (3) 负责配合乙方协调相关单位实施本合同约定的服务内容；
- (4) \_\_\_\_\_□

### 5. 乙方职责：

- (1) 负责按照相关技术标准规范、保质、按时的完成各项服务内容。

## 运维服务合同篇三

技术协议合同怎么写？技术协议是作为 技术合同 的补充部分，主要对产品或服务的技术内容进行规范的。那对于技术协议合同你又了解到多少呢？下面是我为你整理的技术协议合同范本 3篇\_技术协议合同模板格式，希望对你有帮助！

### 技术协议合同范本一

甲方：

乙方：

鉴于甲方拥有 \_\_\_\_\_ 技术，鉴于乙方对甲方 \_\_\_\_\_ 技术的了解，愿意实施甲方的技术及专有技术，并且具备实施该这些技术的物质条件、法人资格和必要的资金，双方经过充分协商，本着平等自愿、互利有偿和诚实信用的原则签订本合同，共同遵照履行。

一、甲方所提供技术的内容、要求和工业化开发程度：

\_\_\_\_\_ □

二、甲方所提供技术乙方可使用的范围以及将来产品的销售范围：

\_\_\_\_\_ □

三、技术秘密的范围和保护期限： \_\_\_\_\_。

四、技术指导的内容： \_\_\_\_\_。

五、技术指导的人员由甲方派出，差旅费、咨询服务费由乙方承担，具体费用标准，甲乙双方另行订立协议进一步明确。

六、技术情报和资料及其提交期限、地点和方式：

\_\_\_\_\_。

七、验收的标准和方法：

\_\_\_\_\_。

八、技术使用费及支付方式：

(1)按利润分成，甲：乙：\_\_\_\_\_的比例分；(2)销售额提成\_\_\_\_\_%。

九、合作方式：甲方按照本协议约定提供符合要求的技术以及相关的技术咨询服务，甲、乙双方应就本协议的技术所生产的产品的成本、销售、利润设立单独的帐目，由双方派人共同监管。在条件成熟时，由乙方或甲、乙双方设立该技术生产项目的项目公司。

十、合作期限：\_\_\_\_\_。

十一、后续改进的提供与分享：甲、乙方商定在生产过程中对现有技术的改良或革新以及由此技术而得到的其他技术，所有权仍然归甲方所有，但乙方在合作期限内有权免费继续使用。

十二、其他约定：甲方在与乙方就该技术进行合作时，并不限制甲方和其他有条件实施该技术的企业或个人进行合作。

十三、违约责任：

\_\_\_\_\_。

十四、争议的解决办法：甲乙双方就本协议所产生的任何争

议都应该进行友好协商，协商解决不成的一致同意提交技术提供方所在地的仲裁委员会进行仲裁。

十五、本协议自双方签章之日起即具有法律效力，一式二份，双方各执一份。

十六、本协议未尽事宜，双方可进一步协商后订立补充协议或变更本协议内容，补充协议或变更内容与本协议具有同等法律效力。

甲方：\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_

签章：\_\_\_\_\_ 签章：\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_ 签约日期：\_\_\_\_\_

技术协议合同范本二

## 运维服务合同篇四

乙方（服务方）：\_\_\_\_\_

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据《民法典》等有关法律之相关规定，本着诚实信用、互惠互利的原则，结合双方实际情况，协商一致，特签订本协议，以求共同恪守。

第一条项目名称：\_\_\_\_\_

### 第二条 服务范围

1. 合理的、不影响软件业务流程、数据流程、核心模块和数据库结构的修改。

2. 统计报表的数据核对，针对报表数据与实际不符或与其他报表不对应的情况，协助进行查对或讲解说明。
3. 乙方指导甲方查明各系统不能运行的原因并解决问题（除硬件问题外）。
4. 解决系统运行故障，负责程序漏洞修改。（除计算机病毒、自然灾害、硬件及甲方人员问题外）。

注：不在以上范围内的服务需求，需要另外收费。如：现有功能升级、新功能开发、与第三方系统以及业务数据集成平台的数据交互接口等。

### 第三条 费用及其支付方式

1. 本项目的技术服务费用：\_\_\_\_\_ 元（大写：\_\_\_\_\_元整）。
2. 支付方式为：协议签订后\_\_\_\_\_日内甲方须向乙方一次性支付费用总额。

### 第四条 声明及保证

甲方：

1. 甲方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本协议；
2. 甲方签署和履行本协议所需的一切手续均已办妥并合法有效；
4. 甲方为签署本协议所需的内部授权程序均已完成，本协议的签署人是甲方的法定代表人或授权代表人。本协议生效后即对协议双方具有法律约束力。

乙方：

1. 乙方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本协议；
2. 乙方签署和履行本协议所需的一切手续均已办妥并合法有效；
4. 乙方为签署本协议所需的内部授权程序均已完成，本协议的签署人是乙方的法定代表人或授权代表人。本协议生效后即对协议双方具有法律约束力。

#### 第五条 甲方的主要义务

1. 在协议生效后\_\_\_\_日内向乙方提供技术资料、数据、材料；
3. 协助乙方完成服务所需的事项。

#### 第六条 乙方的主要义务

2. 应对甲方交给的技术资料、材料等妥善保管；在协议履行过程中，如发现继续工作对数据或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方。

#### 第七条 保密条款

双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密（技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意，一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。

一方违反上述保密义务的，应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的损失。

#### 第八条 技术成果收益归属



在履行本协议中，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于乙方所有，甲方拥有其使用权。

## 第九条 不可抗力

本协议所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。双方认可后协商终止协议或暂时延迟协议的履行。

## 第十条 补充

本协议未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议，补充协议为本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等的法律效力。

## 运维服务合同篇五

甲方： 乙方：

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规和政策规定，甲、乙双方本着自愿原则，经过充分协商，在平等互利的基础上，就乙方租赁甲方厂房屋顶安装太阳能光伏电站相关事宜达成如下协议：

### 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 2043 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

1、乙方以电费优惠作为使用甲方屋顶租金。甲、乙双方约定，乙方租赁甲方厂房屋顶安装光伏电站，电站并网发电后，乙方承诺，对甲方实施电价优惠，甲方购买乙方太阳能电站电力每千瓦时电费比电力公司当时的电价优惠15%。具体电费支付方式，甲、乙双方另行协议约定。

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 and 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：