

技术承包合同的签订(通用5篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

技术承包合同的签订篇一

__县__乡__村__组__(以下简称甲方)：

__县__乡__村__村民(以下简称乙方)：

为了调动农民发展农副业生产的积极性，增加集体和个人收入，提高经济效益，为城乡市场和出口提供更多的农副产品，根据中央(83)、(84)一号文件的精神，经村民大会讨论同意和甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守。

第一条、承包副业的项目、内容_____ 第二条、承包期限
承包期为__年，从__年__月__日起，至__年__月__日止。

第三条、甲方的权利义务

1. 甲方有权对乙方承包的特定副业项目生产经营实行监督检查。
2. 甲方必须合理分配给乙方国家下拨用于发展副业生产的化肥、农药、专项贷款和其它物资，合理安排乙方接受业务技术部门的培训。
3. 甲方应该定期公布集体的财务帐目和副业生产提成费用的支出情况，接受乙方的财务监督检查。

第四条、乙方的权利义务

1. 乙方在承包期内，必须向甲方上交承包款__元(或上交__公斤__，__公斤__)其中，一九__年__月__日以前上交承包款__元(或上交__公斤__，__公斤__);一九__年__月__日以前上交承包款__元(或上交__公斤__，__公斤__)。(或：按乙方的收入比例分成，甲方得__成，乙方得__成。)

2. 对以上交承包款为承包形式者，乙方有权根据市场需求，自主调整生产经营项目;对以特定副业项目为承包形式者，乙方在完成承包项目规定的任务之后，有权自主调整经营项目。乙方在不违背国家政策、法律的前提下，有权自主决定生产和经营活动。

3. 乙方有权获得国家下拨的用于发展副业生产的公肥、农药，专项贷款和其它物资，有权接受发展副业的生产技术培训。

第五条、双方的违约责任

1. 甲方如不按时、按量分配给乙方国家下拨用于发展副业生产的公肥、农药、专项贷款指标和其它物资，应按其价值的__%，向乙方偿付违约金。

2. 乙方如不按时，按量向甲方上交承包款(或特定的农副产品)，应按其价值的__%，向甲方偿付违约金。

第六条、不可抗力在合同执行期间，如遇不可抗力的自然灾害，造成乙方生产、经营的家副业产品损失，经调查证实后，甲方应根据实际情况，减少或免除乙方承担的义务。

第七条、其它本合同自承包开始之日起生效，合同期满自行失效。合同期满后。甲乙双方如愿意继续承包，应重新订立合同。合同执行期间如乙方去世，其家庭成员有承包继承权。合同执行中，甲乙双方不得随意更改或解除合同。合同亦不因甲方代表人的变更而变更。合同中如有未尽事宜，必须由甲乙双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有

同等效力。

本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式__份，交村委会、(如经公证或鉴证，则应送公证或鉴证机关)各留存一份。

甲方：__县__乡__村__组__(公章) 代表人：__(盖章)

乙方：__村民__(盖章) __年__月__日订

技术承包合同的签订篇二

发包方：系统工程公司（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

甲方系具有法人资格从事弱电工程的企业，乙方必须持有《企业法人营业执照》，具备组织实施弱电工程技术力量和管理水平。

甲方依据《企业法人营业执照》经营范围，依法承接弱电工程施工任务。甲方同意将弱电工程分包给乙方，由乙方承担分包工程的施工任务。

为了保证项目系统工程的顺利进行、明确相互权利和义务，甲乙双方在平等互利、友好协商的基础上，达成以下协议，以兹共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：

2、工程地址：

3、工程范围和内容：

第二条 工程造价、结算及交付

1、合同清单。(附件)

2、合同签订后，甲方在 10 日内支付工程预付款 元。

3、工程安装调试验收合格后，甲方在 10 日内支付 元。

4、自系统验收合格满一年维保期后，甲方 10 日内支付剩余款项。

第三条 工程施工图纸及施工计划

1、工程的施工图纸由甲方提供，乙方应依图施工。

2、乙方在签约后 3 天，根据施工图纸制定施工计划，并提交给甲方认可。

第四条 工程工期与进度

1、本工程合同总工期为 30 天，从乙方开工之日起算。

2、乙方须按照甲方认可的工程计划进行施工安装。

3、乙方至迟须在甲方交付工程施工图纸之日起 3 天开工。

4、根据施工进度，甲方可对工程方案进行局部调整，乙方应配合调整，若影响工期，则工期相应顺延。

第五条 工程材料和设备的供应

1、工程所需主要材料，由甲方组织采购，确保质量符合工程质量标准，费用由甲方承担。

2、甲方提供的材料由乙方签字领用，并由乙方负责运输到施工现场。

3、乙方应在安装前 3 天以报表形式向甲方提交《申领设备器材总计划》。

第六条 工程检查与返工

1、甲方可随时检查工程进度及工程质量，如质量不符合约定，甲方有权要求乙方在合理期限内无偿修理或返工，如造成延期交付，乙方应承担违约责任。

2、由于非乙方原因造成的设计方案变更，乙方应配合修理或返工，费用由甲乙双方另行协商。如影响工期，则工期相应顺延。

第七条 工程验收

1、乙方完成计划时，应及时通知甲方进行阶段验收。

2、工程全部完成时，甲方组织各方进行工程全面验收工作。

第八条 工程质量维护与服务

1、工程质量维保期一年，自工程验收合格之日起算。

2、在维保期间，乙方负责工程的免费保修工作，接到报修电话后4小时内必须到现场服务。

3、如需更换器材，器材由甲方提供，乙方负责免费更换并重新调试。

4、乙方免费提供对建设单位人员的现场技术培训，使其能够独立从事系统管理和基本维护。

5、乙方负责对系统的终身维护，有关维护条款按双方另定的委托保修协议执行。

第九条 工程安全

1、甲方指定专业技术人员，负责施工中的协调工作，及时处理实际发生的工程变更，解决施工现场临时发生的问题。

2、乙方指定专职人员为工地负责人，负责组织施工，严格按照规范、按要求进行施工，确保现场安全、质量、工期及其它有关事宜落实到位。

3、乙方应文明施工，确保工地设备和各种公共设施的安全，因施工不当，造成工地设备或公共设施损坏的，应及时组织抢修，由此造成的损失由乙方承担。

4、乙方应认真落实安全生产措施，确保人身和财产安全。如在施工中发生人

身和财产事故(包括交通事故)，由乙方自行处理并承担全部责任。

第十条 甲方的权利与义务

1、甲方根据承接弱电工程的情况和需要，向乙方下达施工任务。

2、负责工程前期准备工作，包括审计设计、预算、与建设单位签订施工合同等。

3、根据工程设计方案，监督和检查乙方工程施工质量、耗时和工期完成情况。

4、工程竣工后，进行工程验收，如建设单位需要进行工程决算，则要指导乙方编制工程决算，办理工程资料、竣工结算

等。

第十一条 乙方的权利与义务

- 1、乙方应严格按照弱电工程施工规范和设计要求组织施工，确保工程质量和按期完成施工任务。
- 2、乙方对甲方提供的材料负有全程保管义务，直至工程验收合格并移交时止。
- 3、乙方对开挖的管道、设备箱基础、立杆基础的路面修复，并自行协调办理道路赔补费。
- 4、工程竣工后，需要编制工程决算，编制的工程决算必须经业主签字，超出设计图纸的部分必须符合技术规范和技术要求。
- 5、乙方要及时向甲方提供工程竣工图和竣工资料(领用、实用、剩余材料的数量)，提请甲方组织验收。
- 6、加强对施工和管理人员的法纪教育，如发生违法行为，乙方负责处理，甲方有权要求以对当事人进行处分直至辞退。

第十二条 补充条款

本合同未尽事宜，双方根据具体情况达成补充条款。补充条款与本合同具有同等的效力，但不得与本合同相抵触。

第十三条 违约及纠纷的解决

- 1、在合同的有效期内，任何一方未能遵守本合同及补充条款，均构成违约，应承担违约责任。
- 2、合同期内，任何一方迟延履行合同义务或者有其它违约行为致使不能实现合同目的，守约方有权单方提出解除合同，

并要求违约方赔偿损失。

3、合同期内，乙方不得再分包或转包工程，一经发现甲方应立即终止合同。

4、因乙方违约造成工程验收不合格，返工费用和损失由乙方承担，同时甲方降低工程决算标准10%与乙方结算。

5、因乙方违约造成工程不能按期交付，乙方应按本合同总造价2%/天的标准支付甲方违约金。

6、履行合同期间，如发生争议，双方协商解决。协商不成，可诉至甲方所在地人民法院。

十四条 其他

本合同一式四份，双方各执两份，双方签章后即行生效。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

代表签字： 代表签字：

年 月 日 年 月 日

技术承包合同的签订篇三

乙 方：

一、承包内容、范围、规模及形式

二、技术经济指标

技术指标

经济指标

三、主要技术措施及操作要求

四、甲乙双方职责

五、经费概算 经上级部门支持 费地方政府支助 筹承包双方
自筹经费支出

六、验收办法

七、奖惩办法

八、项目主要参加人(以科技人员为主，行政人员不超过40%)

姓名

年龄

技术职称

单位及工作行政职务

备注

技术负责人行政负责人放在前两名，并在备注中注明。

本合同一式四份、甲乙双方及县区科技局或项目单位主管部门各执一份。同时上报市科技局一份备案，合同自签字盖章后生效。

甲方(公章)： _____
章)： _____

乙方(公

技术承包合同的签订篇四

甲方：（以下称甲方）

乙方：（以下称乙方）

为优质、快捷完成昌达停车场场平工程的施工设计及概(预)算任务，经甲乙双方平等协商，甲方将停车场场平工程的施工初步设计及概(预)算方面的工作承包给乙方，并达成以下协议：

一、合作项目工程名称

二、工程技术承包范围

2.1场地平整及硬化施工设计。

2.2场平土石方量的计算。

2.3边坡防护施工设计。

2.4浆砌挡土墙施工设计。

2.5场内管网施工设计。

2.6上述项目的工程量及概(预)算编制。

三、合同工期

3.1从甲方交接乙方规划图及有关项目资料开始至资料交工为止。

3.2双方拟定施工合作时间为8天，即从___年6月1日到___年6月8日。

3.3以上合同工期，包括节假日在内，若因甲方原因造成暂停设计的时间，不包括工程编制时间。

3.4如工期超出1天，乙方应支付甲方超出工期的工程技术总费1%。

四、工程技术承包费用

4.1施工设计及概预算费：按包干总价11000(元)，大写：壹万壹仟元整计费。

4.2工程项目更改增加设计及预算费根据工作量及造价经双方协商拟定。

五、双方的一般责任

5.1甲方责任

5.1.1甲方管理单位全称：被授权对本工程履行甲方义务和权利。

5.1.2甲方负责交付规划图及具有资质测绘单位现场实测的1:500地形图全套及电子版，甲方向乙方提供满足施工设计所需的真实资料及要求。若甲方提供资料不真实，要求超出规范等，所造成设计不符合现状及工程量不合实际等，均由甲方自行负责。

5.2乙方责任

5.2.1乙方住址全称：宜昌市夷陵区罗河路33号。

5.2.2乙方全权代表姓名：(身份证号码)。乙方中断换人，乙方应提前2天书面通知甲方，经甲方代表书面同意后方可换人，后任继续承担前任应负的责任和承诺。

5.2.3乙方负责本项目所需施工初步设计及概(预)算资料的编制。

5.2.4在8天内，向甲方提供施工初步设计及概(预)算资料。

5.2.5乙方配合甲方负责解释与交接资料编制。

六、承包费用的支付方式

6.1乙方按合同专用条款保质按时完成甲方交待的施工设计及概(预)算编制。甲方一次性支付给乙方所有费用(11000元)。

6.2双方在合同履行过程中发生纠纷或其中一方违约时，双方应协商解决，协商不成，双方约定交由有相应管辖权的人民法院处理。

6.4本合同正本两份，甲乙双方各执一份，副本肆份，甲方执肆份，正副本均具有同等法律效力。

甲方(章)： 乙方(章)：

法定代表人或法定代表人或

委托代理人签字： 委托代理人签字：

合同签订地：

签订日期： 年月日 签订日期： 年月日

技术承包合同的签订篇五

甲方：

乙方：

乙方应甲方邀请承包甲方公司技术部的全部技术工作，双方确认技术部承包的“责、权、利”如下：

经济技术责任工程师签字合格的产品方可出厂。

严格执行公司关于产品质量、奖优罚劣规定，下大力量创建名牌产品。

对公司提出要求技术部研发的新技术、新产品，由技术部调查研究后上报项目建议书和研发经费预算，经公司决策层批准后，试制的技术组织由技术部负责。

试制的产品交公司决策层验收后进入产品中试和生产，按要求另做预算，由公司组织实施。

小试和中试过程由于研发费用不足不能保证按预算拨付，造成中断和停止，其经济责任由甲方负责。

如在试制生产过程中发现需要改进的问题，经技术部提出改进方案报公司决策批准后方可进行。

凡研制生产的创新产品由公司向有关部门申请专利，批准后的'专利产品所有权归公司，专利发明权归技术部或责任工程师。

一是支付按公司标准，用于日常生产中技术部工作人员的劳动报酬；二是按新产品试制、生产的预算，用于技术部必须的调研费、资料费、设计费、试制费等开支。

上述费用由技术部负责人提出费用申请，公司负责人签认由财务部拨付。

__年一月一日签订正式合同。

发生具体问题双方可协商解决。

甲方：(签章)

公司法人(签章)

乙方：

负责人(签章)