

2023年技术服务合同 平台技术服务合同 协议(优质7篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？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。

技术服务合同篇一

乙方：_____

本农产品种植技术服务合同由上列各方于_____年_____月_____日在_____订立(本合同适用于_____地区引种_____株以上、建立成规模种植基地_____亩以上的客户)。

双方经协商一致，达成农产品种植技术服务合同，合同如下：

第一条、甲方向乙方提供二年嫁接种苗

共_____株、其中_____株、_____株、_____株，单价_____元，总价_____元，_____提货。

第二条、甲方每年举办三次技术班，乙方可选派_____人免费参加。

培训内容包括：栽种、育苗、剪枝、病虫害防治、田间管理、加工等。食宿、交通由乙方自理。

第三条、甲方设专家热线，由著名专家免费提供技术咨询。

第四条、乙方有重大技术难题，甲方可派专家现场免费指导解决。

差旅费由乙方承担。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

技术服务合同篇二

每亩_____元/年。年技术服务费合同签订时即付。合同期限：_____年，自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。

第六条、陈述和保证

6.1、甲方的陈述和保证。甲方向各方陈述和保证如下：

- (1) 品种纯正；
- (2) 苗株平均80公分；
- (3) 检疫手续齐全；

- (4)均系二年生秋季嫁接种苗;
- (5)按技术规范种植,成活率80%以上;
- (6)包三年挂果、五年盛果。
- (7)其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司;
- (9)本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

6.2、乙方的陈述和保证。乙方向各方陈述和保证如下:

- (1)其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司;
- (3)本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

第七条、违约责任

7.1、甲方的责任

(1)如甲方未能履行保证义务,乙方有权要求索赔。不符前四项,由甲方按种苗价的一倍予以补偿;不符第五项,由甲方按缺苗实数补齐_____ %额(乙方以死苗株为据)。不符第五项,如确因甲方过错,甲方每亩一次性赔偿_____元。

(2)如果甲方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务,而使乙方遭受损失,则乙方有权要求甲方予以赔偿。

7.2、乙方的责任

(2)如果乙方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务,而使甲方遭受损失,则甲方有权要求乙方予以赔偿。

第八条、保密

一方对因本次农产品种植技术服务而获知的另一方的商业秘密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

第九条、补充与变更

本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充协议，与合同具有相同法律效力。

第十条、不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起三日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起三十日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

第十一条、争议的解决

本合同适用中华人民共和国有关法律，受中华人民共和国法律管辖。

本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面协议，则任何一方当事人均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条、生效条件

本合同自双方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。各方应在合同正本上加盖骑缝章。

本合同一式_____份，具有相同法律效力。各方当事人各执_____份，其他用于履行相关法律手续。

技术服务合同篇三

技术服务外包协议合同要怎样写才能保证双方利益?以下由文书帮小编提供技术服务外包协议合同阅读参考。

甲方□xxxxxxx合同编号□sk-gm-20040611

乙方：杭州国迈电子科技有限公司xxxxx签定时间：2004年6月11日

甲、乙双方本着平等自愿、互惠互利的原则，经友好协商就甲方计算机系统技术服务外包达成以下协议：

- 1、甲方委托乙方从事甲方现有计算机软硬件系统和网络系统的日常维护工作，包括网络、工作站、服务器、办公软件等技术服务，具体详见附件《技术服务外包具体内容》；服务方式为现场技术服务。
- 2、乙方为确保提供优质服务，在甲方服务点安排专职技术人员负责技术服务工作，并保持必要的补充技术力量。甲方技术人员须计算机或相关专业毕业人员，具备必备的计算机理论知识和实践能力。
- 3、甲方应为乙方人员提供必要便利的工作环境。乙方专职人员因工作需要可以检查、维护甲方系统涉及的相关计算机设备及其资料文档。对甲方应用环境的较大调整，须由甲方人员主要参与。
- 4、乙方人员有义务按甲方要求开展约定的技术服务，并严格遵守甲方有关制度。乙方在提供服务期间，应遵守所在地法律，严格尊重甲方的隐私权，严禁对外泄密。

5、甲方根据乙方提供的技术服务，于每月月底向乙方支付服务费用。

服务费用计算：按500元/次计算。有关次数的'定义：一次性到甲方现场服务，计算服务时间为5-8小时的，算一次；不足5小时的单独累计，超过8小时的部分也单独累计，单独累计达8小时算一次。计算服务时间正常段为周一至周五8：30-17：30；其它时段的计算服务时间按实际服务时间加倍计算。

如果甲方需要乙方提供除协议所附内容外的额外服务，按每计算服务时间每小时100元计算。

6、甲方优先考虑从乙方购置、维修计算机耗材、配件、其他软硬件等，乙方承诺提供优质服务 and 合理价格；发生费用可以单独支付。

7、甲、乙双方协议服务期限：自2004年6月1日至2006年5月31日止；服务期满后双方可进一步续约。

8、甲、乙双方均有权单方面中止或暂停合同，但必须提前一个月书面通知对方；费用计算从上次支付计算日起到本次乙方实际停止服务日止。

9、本协议未尽事宜，双方应首先友好协商解决。

10、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份。

附件：《技术服务外包具体内容》。

甲方xxxxxxx乙方：杭州国迈电子科技有限公司

地址□xxx地址：浙江省杭州市莫干山路308号

开户行□xxx开户行：工行杭州市高新支行

帐号□xxx帐号： 1202026209900041010

单位盖章： 单位盖章：

代表签字： 代表签字：

年 月 日 年 月 日

技术服务合同篇四

_____第二条

技术内容、范围和要求

1. 技术内容：

(1) 新技术；

(2) 新产品；

(3) 新工艺；

(4) 新材料。

2. 技术范围：_____。

3. 技术要求：_____。第三条

研究开发计划

1. 本合同约定分以下三个阶段完成项目开发：

第一阶段：从_____年_____月_____日
到_____年_____月_____日止，所要解决问

题：_____，完成的研究内容_____，达到的目标：_____。

第二阶段：从_____年_____月_____日到_____年_____月_____日止，所要解决的问题：_____，完成的研究内容_____，达到的目标：_____。

研究开发经费的数额及其支付、结算方式

1. 研究开发经费总额为：_____元(大写：_____元人民币)

2. 项目开发经费由_____提供，或者双方按比例_____分担提供。

3. 支付方式为：_____

(1) 一次总付：_____元，时间：_____

(2) 分期支付：_____元，时间：_____

(3) 按利润_____ %提成_____，期限：_____

(4) 按销售额_____ %提成，期限：_____

4. 结算方式：经费的结算包括经费包干和经费实报实销，合同约定采用下列第_____种方式结算：

(1) 合同经费包干使用的，合同完成后经费出现剩余时，结余经费归受托方所有，经费不足，不足由受托方自行解决。并且受托方的报酬应包含在结余的研究开发经费中，委托方不另行支付报酬。双方未约定结算方式的，按包干使用处理。

1. 属于委托方的设备、器材、资料：_____

2. 属于受托方的社别、器材、资料：_____

3. 同属于双方的设备、器材、资料：_____第六条

履行的期限、地点、方式

1. 履行期限

2. 履行地点：

本合同约定在_____履行。

未约定履行地点或约定不明确的，推定在受托方所在地履行。

3. 履行方式：_____第七条

技术情报和资料的保密

1. 委托方：

(1) 保密内容(包括技术信息和经营信息)：_____；

(2) 涉密人员范围：_____；

(3) 保密期限：_____；

(4) 泄密责任：_____。

2. 受托方：

(1) 保密内容(包括技术信息和经营信息)：_____；

(2) 涉密人员范围：_____；

(3) 保密期限：_____；

(4)泄密责任：_____。

3. 双方保证对在讨论、签订、执行本协议过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料(包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密)予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意，另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。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为_____年。

4. 保密条款不应与法律、行政法规相抵触，当事人双方未就保密条款进行约定的，按《合同法》规定，合同双方当事人亦应履行法定的保密义务，否则，将承担法律责任。

风险责任的承担

1. 在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，双方按如下约定承担风险损失：_____。
认定技术风险的基本条件是：

(1) 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；

(2) 受托方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败；

(3) 一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在_____日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

2. 认定风险责任标准为：

(1) 课题在现有技术水平下具有足够的难度；

(2) 受托方在研究开发工作中是否充分地发挥了主观能动性；

(3) 其同行业专家的鉴定结论认为研究开发工作的失败属于合理失败；

1. 委托方向受托方支付了部分研究开发经费和报酬的，可对技术成果(包括专利技术和非专利技术，下同)享有免费普通实施权；受托方自己保留使用权和向第三方转让的权利。

2. 委托方向受托方支付了全部的研究开发经费和报酬的，可对技术成果享有优先实施权；受托方在约定的期限或范围内，自己可保留使用权，但不得向第三方转让该成果。

3. 委托方除了向受托方支付了全部的研究开发经费和报酬外，还支付了约定的

4. 委托方如果有意获得该技术成果完整的专利申请权或专利权，也可以根据协商一致、平等有偿原则与受托方另外订立专利申请权或专利转让合同。

验收的标准与方式

1. 验收时，双方都有权取得实施技术成果所必要的技术资料、试验报告和数据，并要求另一方给予必要的技术指导和保证所提供的技术成果实施的条件。但合同终止后仍需上述服务的，应另行订立技术咨询或技术服务合同。

2. 验收标准：技术指标：_____；技术参数：_____。

委托方应向受托方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 技术资料清单：_____；

2. 提供时间和方式：_____；

3. 其他协作事项：_____。

4. 本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：_____。第十二条委托方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1. 研究开发经费和报酬总额为_____。其中：_____。

2. 研究开发经费由委托方_____（一次、分期或提成）支付受托方。具体支付方式和时间如下：_____。

（一）委托方义务

1. 委托开发合同的委托方应当按照约定支付研究开发经费和报酬；

2. 提供技术资料、原始数据，完成协作事项；

3. 接受研究开发成果。

（二）委托方权利

1. 委托开发合同委托方在不妨碍受托方正常工作的情况下，有权对受托方履行合同和使用研究开发经费的情况进行必要的监督检查，包括查阅帐册和访问现场。

2. 研究开发成果验收时，委托方有权取得实施技术成果所必需的技术资料、试验报告和数据，要求另一方进行必要的技术指导，保证所提供的技术成果符合合同约定的条件。

3. 若受托方不能按计划实施研究开发工作，委托方有要求其实施研究开发计划并采取补救措施的权利。如果受托方逾期两个月仍然补实施研究开发计划，委托方有权解除合同。

4. 如果受托方将委托方支付的研究开发经费用于履行履行合

同以外的目的时，委托方有权制止并要求其退还相应的经费用于研究开发工作。如果受托方逾期两个月仍补退还经费用于研究开发工作时，委托方有权解除合同。

5. 作为技术开发合同标的技术已经由他人公开，致使合同履行没有意义的，委托方有权解除合同。

受托方权利义务

(一) 受托方的义务

1. 按照约定制定和实施研究开发计划。
2. 合理使用研究开发经费。
3. 按期完成研究开发工作，交付研究开发成果，提供有关的技术资料和必要的技术指导。

(二) 受托方的权利

1. 有接受委托方支付的研究开发经费和享受科研补贴的权利。
2. 有要求委托方补充必要的背景资料和数据(单不得超过履行合同所需要的范围)的权利。
3. 委托方逾期两个月不支付研究开发经费或报酬的，受托方有权解除合同。
4. 委托方逾期两个月不提供技术资料、原始数据和写作事项时，受托方有权解除合同。
5. 委托方逾期六个月不接受研究开发成果时，受托方有处分研究开发成果和请求委托方赔偿损失的权利。
6. 委托开发所完成的发明创造，除合同另有约定外，受托方

享有申请专利的权利。

7. 作为合同标的的技术已经由他人公开，致使技术开发合同的履行没有意义的，受托方也有权解除合同。

违约责任

(一) 委托方

1. 委托方迟延支付研究开发经费，造成研究开发工作停滞、厌恶的，受托方不成但责任。

2. 委托方未按照约定提供资料、原始数据或完成写作事项，所提供的技术资料、原始数据或晚场写作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，委托方应当承担责。委托方未提供约定技术资料、原始数据和协作事项，经催告后在合理期限内仍未提供的，受托方有权解除合同，委托方还应当承担因此给受托方所造成的损失。

3. 委托方不按照约定接受研究开发成果，经催告后在合理期限内仍未接受研究开发成果的，受托方有权处分研究开发成果，将其转让或者变卖给第三人，所获得的受益在扣除约定的报酬、违约金和保管费后，返还委托方；所得受益不足以抵偿有关报酬、违约金和保管费的，受托方有权请求委托方赔偿损失。

(二) 受托方

1. 受托方未按计划实施研究开发工作的，委托方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施；受托方未实施研究开发计划，经催告后在合理期限内仍未实施研究开发计划的，委托方有权解除合同，受托方应当返还研究开发经费，赔偿由此给委托方造成的损失。当事人可以约定损失赔偿的计算办法，如果无约定的，一般不能超过对方订立合同时所能预见的错

误。

2. 受托方提供的技术成果不符合合同约定的条件的，受托方除应返还委托方研究开发经费外，还应当承担委托方由此遭受的损失。

本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

第十四条

合同转让

1. 受托方不得在向委托方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

2. 未经委托方同意，受托方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让给第三人承担。但有下列情况之一的，受托方可以不经委托方同意，将本合同项目部分或全部研究开发工作转让给第三人承担：

3. 受托方可以转让研究开发工作的具体内容包括：_____。

第十五条通知

双方确定，受托方应在向委托方交付研究开发成果后，根据委托方的请求，为委托方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1. 技术服务和指导内容：_____；

2. 地点和方式：_____；

3. 费用及支付方式：_____。第十八条

项目联系人

1. 双方确定，在本合同有效期内，委托方指定_____为委托方项目联系人，受托方指定_____为受托方项目联系人。

2. 项目联系人承担以下责任：_____。

合同解除

1. 因发生不可抗力或技术风险；

2. 双方通过书面协议解除本合同；

3. 合同期限届满，双方不再续签本合同；

5. 当事人一方迟延履行合同主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行；

6. 当事人有其他违约或违法行为致使合同目的不能实现的；

7. _____。第二十条

争议处理

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第_____种方式处理：

(1) 提交_____仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。第二十一条

双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

材料及其系统等技术方案，如果是就技术上没有创新，而只

是对现有的产品外形、工艺变更、材料配方调整以及技术成果的检验、测试和使用订立的合同，则不在技术开发合同之列。

1. 技术背景资料：_____；
2. 可行性论证报告：_____；
3. 技术评价报告：_____；
4. 技术标准和规范：_____；
5. 原始设计和工艺文件：_____；
6. 其他：_____。第二十三条

补充与附件

合同效力

本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。有效期为_____年，自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。

本合同经双方签字盖章后生效。委托方(盖章)：_____

受托方(盖章)：_____法定代表人(签字)：_____

法定代表人(签字)：_____签订地点：_____

签订地点：_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

委托开发技术服务合同范文三

项目名称：

委托方(甲方)：

受托方(乙方)： 签订时间：

签订地点：

有效期限： 年月日-年月日

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发(委托)合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下(增页)分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发(委托)合同

委托方(甲方):

住所地:

法定代表人:

项目联系人:

联系方式:

通讯地址:

电话:

电子信箱:

受托方(乙方):

住所地:

法定代表人:

项目联系人:

通讯地址:

电话:

电子信箱:

看过委托开发技术服务合同的人还看了:

1. 委托技术开发合同范本

2. 公司内部技术服务合同范本

4. 技术开发委托合同范本
6. 技术开发委托合同样本
7. 委托开发合同范本
9. 上海市技术服务合同范本
10. 委托软件开发合同样本

技术服务合同篇五

项目名称：

委托方(甲方)：

受托方(乙方)：

签订时间：

技术开发(委托)合同

委托方(甲方)：

住所地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

受委托方(乙方)：

住所地：

法定代表人： 项目联系人：

联系方式：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

根据山西省安全生产监督管理局的整体部署要求，甲方委托乙方研究开发《□xxxxxxx有限公司数字化应急预案系统》并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，依据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条本合同研究开发项目的要求如下：

2、技术内容：开发《□xxxxxxx有限公司数字化应急预案系统》。概要功能见下表：

第二条乙方应按下列进度完成研究开发工作：

2. 项目开发设计：系统设计、页面制作、程序编码、集成测试及试运行。

第三条甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1. 软件开发费：
2. 本合同的研究开发经费由乙方以自行支配的方式使用。
3. 付款方式：甲方验收合格后一次性付清。

第四条本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在五日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

1. 因不可抗力致使不能完整实现合同目的；
2. 未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三方承担。

第五条双方确定因发行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)：本合同所涉及的所有内容
2. 涉密人员范围：甲方所有员工
3. 保密期限：合同执行期内
4. 泄密责任：按实际损失额进行赔偿

乙方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)：本合同所涉及的所有内容
2. 涉密人员范围：乙方所有员工

3. 保密期限：合同执行期内
4. 泄密责任：按实际损失额进行赔偿

第六条乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式：上门安装
2. 研究开发成果交付的时间及地点：系统开发完成后于甲方机构所在地交付。
3. 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权，乙方应当独自承担全部经济及法律责任。

第七条双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，知识产权归属确定如下：

1. 本项目的软件产品。
2. 甲方不得对本项目提供的软件产品进行复制、传播和更改；
3. 甲方不得对本项目提供的软件产品进行反向项目、反编译或反汇编；
4. 甲方不得出租、租赁或出借本项目提供的软件产品给第三方开展相同服务；
5. 未明示授予的一切其它和。

第八条双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1. 技术服务和指导内容：系统的维护、由于用户少量需求的

增加而对系统内容做较小改动、系统bug修改、系统功能版本升级。

2. 地点和方式：现场技术支持、电话技术支持、远程联网维护。

3. 本合同服务项目的免费保证期为壹年，《项目验收报告》确认签字起计算。在合同保证期内，方式均为免费。本合同服务项目保证期以外，乙方向甲方提供有偿服务，收费标准：双方另行约定。

第十条本合同一式肆份，具有同等法律效力。

第十一条本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

年月日

乙方：（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

年月日

看过委托开发技术服务合同的人还看了：

1. 技术开发服务合同模板
2. 委托技术开发合同范本
3. 公司内部技术服务合同范本

4. 技术开发委托合同范本
7. 委托软件开发合同书
8. 上海市技术服务合同范本
9. 委托软件开发合同样本
10. 技术开发委托合同样本

技术服务合同篇六

委托人(以下简称甲方):

住所地:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

受托人(以下简称乙方):

住所地:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

鉴于甲方需要就技术项目委托给乙方进行研究开发;鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事该技术项目的研究开发工作;根据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规的规定,双

方经协商一致，同意就以下条款订立本合同，共同信守履行。

第一条定义

为避免双方理解上的分歧，双方对本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，特作如下确认：

1.1 “技术开发”指就(新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统)进行研究开发的行为。

1.2 “委托人”指因需要而委托他人进行某项技术开发的甲方，甲方可以是自然人、法人或者其他组织。

1.3 “受托人”指拥有某项技术开发能力的乙方，乙方可以是自然人、法人或者其他组织。

1.4 “不可抗力”指不能预见、不能克服并不能避免且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、**、政府行为等。

1.5 “技术指标”指研究开发的技术在该技术领域内所要达到或应完成的某种技术标准。

1.6其它：。

第二条开发项目

2.1技术开发项目名称：。

2.2本合同委托开发项目的内容和范围如下：。

2.3本委托技术开发项目要求达到的目标、及技术指标和参数：

2.4本合同标的的技术方法为：。

2.5本合同的技术成果形式：。

第三条研发计划

3.1根据甲方的要求，乙方应在本合同生效后日内，完成本项目研究开发计划的拟定工作，并在上述期限内将研究开发计划书面提交甲方审阅。

(1)开发期限：。

(2)开发进度：。

(3)开发地点：。

3.2在本合同生效后日内甲方应对乙方的研究开发计划提出补充、修改意见，由双方确认最终的研究开发计划。

3.3其它约定。

第四条双方的权利和义务

4.1甲方应向乙方提供必要的协助，提交必需的技术资料；甲方保证所提供的所有资料完整、真实、合法。

(1)技术资料清单：。

(2)提供时间和方式：。

(3)其他协作事项(如：合同履行完毕上述资料的处理)：

4.2甲方应按合同约定支付费用。

4.3乙方应按时完成本合同约定的技术开发工作。

4.4乙方应根据甲方的要求进行技术指导和技术服务。

第五条保密事项

5.1甲方对本项委托开发工作及其成果负有保密义务。

(1)保密内容：。

(2)涉密人员范围：。

(3)保密期限：。

(4)泄密责任：。

5.2乙方对本项委托开发工作及其成果负有保密义务。

(1)保密内容：。

(2)涉密人员范围：。

(3)保密期限：。

(4)泄密责任：。

5.3甲乙双方约定，无论合同是否变更、解除或终止，合同保密条款继续有效，各方均应继续承担约定的保密义务。

5.4任何一方基于司法或其他国家机构要求，提供上述保密内容，应及时通知对方，同时以书面形式提示司法或其他国家机构注意保密。

第六条风险承担

6.1在履行本合同的过程中，因出现现有知识水平和技术条件难以克服的困难，导致本研究开发项目部分或全部失败，双方约定：

(1) 风险责任确认方式： 。

(2) 风险损失承担方式： 。

6.2 当事人一方发现因无法克服的困难可能致使研究开发失败或者部分失败的情形时，应当日内通知另一方并采取适当措施减少损失。没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担责任。

第七条 成果验收

7.1 验收期限：乙方应在日前交付技术成果；甲方在日前完成项目的验收，交付方式： ；验收地点为： 。

7.2 甲乙双方约定按以下标准及方法对研究开发成果进行验收：

(1) 验收标准： 。

(2) 验收方式： 。

7.3 验收合格，甲方应以书面方式签收，甲方在乙方交付工作成果后日内未书面签收也未提出异议的，视为甲方验收合格。

第八条 成果归属

8.1 双方约定，因履行本合同所产生的专利权归方所有。

8.2 双方约定非专利技术成果的使用权、转让权归方所有。

8.3 具体相关利益的分配办法如下： 。

8.4 其它约定。

8.5 如果乙方向甲方交付的工作成果涉及第三人权利而引发争议，由乙方承担责任。

第九条价款支付

9.1本合同的总金额为：元。

9.2双方约定采用以下第种方式支付：

(1)一次总付：甲方在合同生效之日起日内，一次性支付乙方。

内支付。

(3)其它方式：

9.3甲方应按上述约定将经费和报酬汇至乙方银行帐户，乙方开户银行名称，开户名，帐号。

9.4如果经费不足，不足的经费的解决办法如下：。

第十条税费承担

第十一条合同维护

11.1双方约定在本合同有效期内，甲方指定为甲方的联系人，乙方指定为乙方的联系人。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。联系人的职责是对对方履行合同各项义务予以书面签字确认，双方相互沟通协调，其它职责。

未及时通知或示履行职责影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条违约责任

甲乙双方约定，任何一方违反本合同约定义务，致使技术开发工作停滞、延误或失败，应按以下约定承担违约责任。

12.1甲方逾期支付本合同第九条约定的研究开发经费和报酬，

逾期日，每逾期日向乙方支付元违约金，但不影响合同继续履行，逾期超过日，本合同自动终止。

12.2甲方逾期提供第三条约定的技术资料 and 协作事项，逾期日后，每逾期日，向乙方支付元违约金，但不影响合同继续履行，逾期超过日的，本合同自动终止。

12.3甲方逾期日不接受研究开发成果的，每逾期日，向乙方支付违约金和保管费；但不影响合同继续履行，逾期日的，本合同自动终止。

12.4甲方没有履行合同第四条约定的保密义务，应当承担违约责任，向甲方支付违约金或者赔偿损失如下：。

12.5甲方应承担的其它违约责任：。

12.6乙方未能按第二条约定交付研究开发成果，应当采取补救措施继续履行合同，并承担违约责任；逾期日不交付研究开发成果，向甲方支付元违约金，逾期日的，本合同自动终止。

12.7乙方研究开发工作部分或全部不符合第六条约定，应当采取补救措施继续履行合同，逾期日，研究开发工作仍不符合，应返还%的研究开发经费和报酬，支付元违约金。

12.8乙方没有履行合同第四条约定的保密义务，乙方应当承担违约责任，向甲方支付违约金或者赔偿损失如下：。

12.9乙方应承担的其它违约责任：。

第十三条 争议解决

13.1因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，应通过友好协商解决，如果双方不能协商解决，同意采取以下第种方式解决：

(1) 向有管辖权的法院起诉。

(2) 提交仲裁委员会仲裁，根据该委员会现行规则仲裁，仲裁结果是终局的，对双方均有约束力。

第十四条其它约定

技术服务合同篇七

委托方：(以下称甲方)：

法定代表人：

地址：

服务方：(以下称乙方)

法定代表人：

地址：

鉴于甲方需要就由乙方提供技术、设计等服务；鉴于乙方愿意接受甲方的委托并提供技术服务；根据《中华人民共和国合同法》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本合同，共同信守执行。

第一条服务项目名称

1.1 本合同的技术服务项目名称为：

第二条技术服务内容、方式和要求

2.1 技术服务合同的内容为：

) 验收标准

第三条履行期限、地点和方式

3.1乙方交付最终的技术服务成果时间为：合同签订后日内，但最迟不得晚于月日。

3.2本合同的履行地点为委托方(甲方)所在地。

3.3本合同的履行方式约定利用技术和经验为特定技术服务的方式来完成，具体由乙方提交满足甲方要求的技术服务所需要的工程图纸与相关配套说明书。

第四条保密责任

4.1双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

4.2双方约定不论合同是否变更、解除或者终止,合同保密条款不受其限制而继续有效,各方均应继续承担约定的保密义务,直到该信息已经被合法公开。

4.3乙方承诺，因履行本协议所产生的任何成果，其所有权均属于甲方。

第五条验收标准和方式

5.1甲、乙双方约定：对技术服务成果由甲方单方认可视为验收通过，并出具书面验收证明，但验收证明不意味着乙方对于本合同的履行完毕。

第六条报酬及其支付方式

6.1双方约定：本合同技术服务费总价款元，(大写金额为：)除此费用外，甲方不需要向乙方支付其它任何费用。上述技

术服务费用按照以下进度支付：

(1) 本合同签订后15日内，甲方向乙方支付本合同总价款的20%作为预付款，但乙方须同时提供银行出具的预付款保函。

(2) 在乙方向甲方提交技术服务所需要的全部技术成果，并经乙方验收出具验收证明后15日内，甲方向乙方支付本合同总价款的40%作为进度款，但乙方须同时开出17%增值税专用发票(税票金额为本合同总价款)。

(3) 在本技术服务所涉及土建工程建设完毕并经甲方书面验收合格后，支付合同总金额的30%作为进度款。

(4) 余款10%作为质保金，在本合同履行结束后且一年质保期届满后，由甲方将该质保金返回给乙方。

第七条 双方责任

7.1 委托方责任

7.1.1 除本合同第六条规定的付款义务外，甲方不承担其他任何责任。若甲方逾期付款，应当向乙方支付同期银行存款利息；但甲方逾期付款，乙方并不能因此而逾期交付技术服务成果。

7.1.2 本合同所附件技术服务协议中，约定的甲方工作事项，仅供参考，如果甲方未能考虑涉及时，乙方应本着其在行业内的权威、专业特点，最大程度的满足技术本技术服务的要求。

7.1.3 本合同签订后，甲方要求终止或解除合同的，如乙方未开始设计工作，甲方不承担违约责任；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按合同总价款的20%支付费用；超过一半时，按合同总价款的40%支付费用。

用，除此之外，甲方不承担其他任何违约责任与赔偿责任。

7.2服务方责任

7.2.1乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同或附件规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。并对提交的设计文件的质量负责。乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

7.2.2设计合理使用年限按国家或专业部门颁布的有关规定执行。

7.2.3乙方在合同约定期限未能提交服务成果或者提交的服务成果达不到验收标准的，乙方应当承担逾期违约责任，每逾期1天，支付合同总价款的1%，逾期超过30%的，乙方除应全额退还甲方已经支付的费用外，还应该向乙方支付不低于合同总价款的金额作为违约金。验收不合格而造成返工的，不因此而顺延工期。由于乙方服务设计错误造成后续工程在施工过程中以及在今后生产过程中发生安全、质量事故的，乙方应当赔偿甲方因此而造成的全部损失，该损失包括但不限于停业停产损失、因事故支付的赔偿费用、处理事故花去的费用，工程重建而花去的费用等。该损失难以计算的，以不低于本合同总价款的3-5倍计算。

7.2.4合同生效后，乙方不得单方解除合同，若确需解除本合同的，须事先与甲方协商一致，此时，乙方须向甲方支付不低于本合同总价款的30%作为违约金。

7.2.5乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。甲方根据实际工程进度需要，组织土建部分工程、机电设备安装调试工程施工，乙方应当按照本合同的相关规定承担配合义务、技术服务工作，并对这两项工程质量与施工进度承担连带责任。

第八条争议的解决办法

8.1甲乙双方在履行本合同的过程中一旦出现争议,双方应友好协商解决,协商不成的,将争议提交合同履行地人民法院管辖。

第九条本合同经双方签字盖章后生效。

第十条本合同未尽事宜,由双方协商解决。

第十一条本合同一式三份,甲方执二份,乙方执一份,三份均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

负责人: 负责人:

电话电话

开户银行: 开户银行:

账号: 账号bankaccount[]

纳税人登记号: 纳税人登记号

日期: 日期:

看过委托开发技术服务合同的人还看了:

1. 技术开发服务合同模板
3. 公司内部技术服务合同范本
4. 委托技术开发合同范本

5. 技术开发委托合同范本
6. 技术开发委托合同样本
7. 上海市技术服务合同范本
10. 委托软件开发合同样本