

技术运营维护项目合同(实用8篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

技术运营维护项目合同模板篇一

乙方：_____

为了更好的发展_____，_____厂开发出_____工艺。

一、乙方向甲方学习的_____技术，加盟费共计为：_____元。

二、甲方的技术加盟费内应包含的设备、资料如下：

1、技术培训（3种技术：_____，_____，_____）

2、_____一台

3、_____一台

4、样品_____个（学员亲自动手实习的）

5□_____

6、教学软件一套

7、技术资料一份

8、凡学员可以享受样品款式订做业务，

及_____等附加服务。

四、此协议一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字后即生效，均具有同等法律效力。

甲方（签字）：_____

乙方（签字）：_____

乙方地址：_____

技术运营维护项目合同模板篇二

乙方：

根据《^v^合同法》及相关法律规定，遵循平等自愿、诚实信用的原则，双方就混凝土路面工程施工事宜协商一致，签订本合同。

一、工程项目

1、工程名称、地点。

2、承包范围：混凝土路面工程施工。

3、承包方式：清包口（自带所有工具）、包质量、包工期、包安全、包文明施工及包验收通过。

二、路面施工工艺。

1、道路两侧20厘米高横钢支护，用c25砼浇筑，振动棒或振动尺振实，后找平、提浆、收光。

2、切缝、待砼强度达到80%后进行切缝、缝深厘米、间距米。

三、双方权利和义务

1、甲方及时向乙方做好施工前的技术交底，负责工程协调、现场指挥，监督与管理。

2、（1）乙方按合同要求质量、验收标准进行施工，应按有关规定严格实施安全防护措施，承担由自身造成安全措施不当，造成事故的责任和因此发生一切费用。（2）施工中因乙方责任造成的返工，材料损失等均由乙方承担。

四、工程价数的结算与支付。

1、无须付款，经监理及甲方在乙方工程完工后检验合格，甲方支付乙方%工程款，余额%等通过验收后一次性付清。

五、合同生效与终止。

1、本合同经双方代表人签字后生效。

2、甲、乙双方履行合同全部义务，乙方向甲方交竣工工程后，工程价数支付完毕，本合同即告终止。

六、本合同一式四份，甲、乙双方各一份。

七、本合同未尽事宜双方另行协商。

甲方： 乙方：

年月日年月日

技术运营维护项目合同模板篇三

合同编号： _____

委托单位：（甲方）_____

承担单位：（乙方）_____

依据《_合同法》，经合同双方协商，就“农业技术推广”项目签订本合同。

一、立项背景及理由

二、主要内容及主要技术指标

三、项目实施地点、进度和规模

四、主要措施

五、经费预算及效益

在项目实施期内，甲方向乙方补助项目经费 万元，乙方配套 万元。

1. 具体经费预算：

2. 预计效益分析：

六、参加单位及任务分工

七、其他条款

一、工作职责和协作事项

(一)项目主管单位：

(二)项目委托单位(甲方)的职责：

1. 按时向乙方提供项目资金。

2. 组织专家对项目执行及资金使用情况进行检查。

3. 项目结束后，应乙方的申请组织专家进行验收并作出鉴定；对验收不合格的单位进行通报批评。

(三) 项目承担单位(乙方)的职责：

1. 按要求负责项目实施方案的制订并认真执行。

2. 负责项目经费预算，并监督经费的使用情况；项目补助经费不得用于基本建设投入、大型仪器设备购置等，不得挪作他用。

3. 提供省级农垦主管部门的开户银行、账号等信息。

4. 项目结束后，向甲方提供项目执行和资金使用情况总结及验收申请报告。

二、本合同未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。

三、合同正式文本共叁份，甲方持两份，乙方持一份。

四、本合同自签字之日起生效，项目验收结束后失效。

甲方： 乙方：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

技术运营维护项目合同模板篇四

合同(或合约)(covenants)[]是双方当事人基于对立合致的意思表示而成立的法律行为，为私法自治的主要表现，意指盖印合约中所包含的合法有效承诺或保证。本文是关于“农业技术推广”项目技术合同范本，仅供大家参考。

项目名称： _____

合同编号：_____

委托单位：（甲方）_____

承担单位：（乙方）_____

依据《中华人民共和国合同法》，经合同双方协商，就“农业技术推广”项目签订本合同。

一、立项背景及理由

二、主要内容及主要技术指标

三、项目实施地点、进度和规模

四、主要措施

五、经费预算及效益

在项目实施期内，甲方向乙方补助项目经费 万元，乙方配套 万元。

1. 具体经费预算：

2. 预计效益分析：

六、参加单位及任务分工

七、其他条款

一、工作职责和协作事项

（一）项目主管单位：

（二）项目委托单位（甲方）的职责：

1. 按时向乙方提供项目资金。
2. 组织专家对项目执行及资金使用情况进行检查。
3. 项目结束后，应乙方的申请组织专家进行验收并作出鉴定；对验收不合格的单位进行通报批评。

(三) 项目承担单位(乙方)的职责：

1. 按要求负责项目实施方案的制订并认真执行。
2. 负责项目经费预算，并监督经费的使用情况；项目补助经费不得用于基本建设投入、大型仪器设备购置等，不得挪作他用。
3. 提供省级农垦主管部门的开户银行、账号等信息。
4. 项目结束后，向甲方提供项目执行和资金使用情况总结及验收申请报告。

二、本合同未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。

三、合同正式文本共叁份，甲方持两份，乙方持一份。

四、本合同自签字之日起生效，项目验收结束后失效。

甲方(签章)_____ 乙方(签章)_____

代表：_____ 代表：_____

电话：_____ 电话：_____

传真：_____ 传真：_____

技术运营维护项目合同模板篇五

甲方：

乙方：

丙方：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

_科学技术部制

填写说明

一、本合同为_科学技术部制定的技术开发(合作)合同示范文本。

二、本合同书适用于当事人各方就共同进行新技术、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、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。

四、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(合作)合同

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：

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：

丙方：

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：

本合同合作各方就共同参与研究开发

项目事项，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《_合同法》的规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

第一条本合同合作研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：
2. 技术内容：
3. 技术方法和路线：

第二条本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

甲方：

1. 研究开发内容：
2. 工作进度：
3. 研究开发期限： 。

4. 研究开发地点： 。

乙方：

1. 研究开发内容：

2. 工作进度：

3. 研究开发期限： 。

4. 研究开发地点： 。

丙方：

1. 研究开发内容：

2. 工作进度：

3. 研究开发期限： 。

4. 研究开发地点： 。

甲方：

乙方：

丙方：

本合同履行完毕后，上述技术资料和条件按以下方式处理：

甲方：

1. 提供或支付方式：

2. 支付或折算为技术投资的金额： 。

3. 使用方式:

乙方:

1. 提供或支付方式:

2. 支付或拆算为技术投资的金额: 。

3. 使用方式:

丙方:

1. 提供或支付方式:

2. 支付或折算为技术投资的金额: 。

3. 使用方式:

1. ;

2. ;

3. ;

4. □

1. ;

2. ;

3. □

合作一方或多方可以转让的具体内容包括:

1. ;

2. ;

3. □

1. 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；
2. 乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

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，应当在日内通知其他合作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。

第十条在本合同履行过程中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开(包括以专利权方式公开)，合作一方或多方应在日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

第十一条合作各方确定因履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)：
2. 涉密人员范围：
3. 保密期限：
4. 泄密责任：

乙方：

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:

丙方:

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:

第十二条合作各方确定按以下方式交付研究开发成果:

甲方:

1. 研究开发成果交付的形式及数量:
2. 研究开发成果交付的时间及地点:

乙方:

1. 研究开发成果交付的形式及数量:
2. 研究开发成果交付的时间及地点:

丙方:

1. 研究开发成果交付的形式及数量:

2. 研究开发成果交付的时间及地点：

甲方：

乙方：

丙方：

1. (完成方、合作各方)方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：

(1) 技术秘密的使用权： ；

(2) 技术秘密的转让权： ；

(3) 技术秘密的分配办法： 。

1. 方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：

(1) 技术秘密的使用权： ；

(2) 技术秘密的转让权： ；

(3) 相关利益的分配办法： 。

第十七条合作各方分别独立完成并与履行本合同有关的阶段性技术成果的研究开发人员，享有在有关此阶段性技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

有关荣誉证书、奖励的权利。

第十八条合作一方或多方利用共同投资的研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归方所有。

甲方：

1. 违反本合同第 条约定，应当
(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。
2. 违反本合同第 条约定，应当
(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。
3. 违反本合同第 条约定，应当
(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

乙方：

1. 违反本合同第 条约定，应当
(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。
2. 违反本合同第 条约定，应当
(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。
3. 违反本合同第 条约定，应当
(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

丙方：

1. 违反本合同第 条约定，应当

(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

2. 违反本合同第 条约定，应当

(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

3. 违反本合同第 条约定，应当

(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

1. ;

2. ;

3. □

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知其他各方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

1. 因发生不可抗力和技术风险；

2. ;

3. □

1. 提交仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

1. ;

2. ;

3. ;

4. ;

5. ;

第二十五条与履行本合同有关的下列技术文件，经合作各方以

方式确认后，为本合同的组成部分：

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：。

第二十六条合作各方约定本合同其他相关事项为：

第二十七条本合同一式份，具有同等法律效力。

第二十八条本合同经合作各方签字盖章后生效。

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

丙方：（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

年月日

项目负责人：（签字）

年 月日

印花_粘贴处：

（以下由技术合同登记机构填写）

技术合同登记证书

登记号*：

合同属于《_合同法》所称的技术合同，合同协议金额为人民币 元，其中，技术交易额为人民元，现予登记。

请在协议本登记证书之日起30日内，向科技行政部门申请认定。

登记机构：（签章）

主审登记员编号：（签名及签章）

复核登记员编号：（签名及签章）

登记证书签发人：（签名及签章）

技术运营维护项目合同模板篇六

委托方：_____，以下简称甲方。

专案负责人：_____

项目开发方：_____，以下简称乙方。

专案负责人：_____

依据《_合同法》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

1. 项目名称：_____；

2. 所开发的产品在国内和国际上有一定的先进性，并拥有自主知识产权。

3. 项目开发的成果均能达到的客户功能要求的指标。

4. 甲方的主要义务：

(1) 向乙方支付约定的项目开发费用单一款为__万元人民币。

其中费用清单如下(单一款)：

设计工时费：_____元人民币；

文件编制费：_____元人民币；

(2) 项目开发经费的支付：合同签字后生效七天内先行交付开发经费50%，经乙方制作完成供甲方测试无误后再行支付尾款50%。

(3) 在合同生效前__日内甲方需向乙方提供该项目原始数据及相关的技术指标和规格书等。

(4) 甲方应当及时向研究开发方(乙方)提供协助, 提供研究开发样品、模具、专用材料, 根据应用目的和工艺可能提出明确的技术经济指标, 对样品进行加工、测试以及委外测试、组织成果技术鉴定等等。

5. 乙方的主要义务:

(1) 认真制定和实施研究开发计划。

本研究开发项目的计划和速度(分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间)制定《项目开发计划表》。产品开发周期单个为个__个工作日, 具体以签约时间推算。

本研究开发项目制作工程资料《项目开发工程资料》, 包括□cd □pcb layout 图, bom 清单, 工艺制程流程图、软件源程序等。

(2) 合理使用研究开发经费。乙方对研究开发经费的使用, 应专款专用, 不得挪作他用。

(4) 为甲方提供必要的技术指导和技术服务工作, 对甲方人员进行技术培训-如开关电源原理、设计开发流程等。提供有关新的技术发展状况的情报资料; 协助制定有关操作、工艺规程; 提出技术开发总结报告或组织成果技术鉴定; 此外, 在不妨碍自己研究开发的正常工作的情况下, 有义务接受委托方对自己履行合同和经费使用情况的检查。

当事人双方除应履行上述各自主要义务外, 还可以约定在合同的订立和履行过程中承担相互不断地通报合同履行情况的义务。尤其是那些对合同的订立或履行有妨碍的情况, 如遇到情报交流上的障碍、技术风险以及研究开发经费超支或盈

余等等)。

6. 甲方的违约责任:

(1) 甲方迟延支付研究开发经费, 造成研究开发工作停滞、延误的, 责任在甲方, 乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额__%的违约金。如甲方逾期不支付研究开发经费或者报酬时, 乙方有权解除合同, 甲方应当返还技术资料或者有关技术成果补交应付的报酬, 支付数额为项目投资总额50%的违约金。

(2) 甲方发现乙方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知乙方复核更正和补充时, 应当承担相应的责任。甲方应在20__年 月 日前提供技术指标、原始数据和协作事项的, 如逾期一个月甲方不能提供上述资料, 乙方有权解除合同, 甲方应当支付数额为项目投资总额50%的违约金。

(3) 乙方先行提供开发确认之机种给甲方确认(以第三方测试报告为准来检验该项目是否符合甲方的技术要求), 如甲方逾期二个月不接受乙方工作成果时, 乙方有权向合同外第三方转让或变卖工作成果。

7. 乙方的违约责任:

(1) 乙方未按计划实施研究开发工作的, 甲方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施。乙方逾期二个月不实施研究开发计划的, 甲方有权解除合同。

(2) 乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的, 甲方有权制止并要求其退还相应的经费用于研究开发工作。因此造成研究开发工作停滞、延误或者失败的, 乙方应当支付数额为项目投资总额50%的违约金并赔偿损失经甲方催告后, 逾期二个月未退还经费用于研究开发工作的, 甲方有权解除合同。乙方应当支付违约金或者赔偿因此给委托方所造成的损失。

(3) 研究开发成果部分或者全部不符合合同约定条件的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，支付数额为项目投资总额50%的违约金。

8. 研究开发成果的归属和分享：

甲方向乙方开发方支付了全部研究开发经费和报酬的，可对技术成果享有实施权；研究开发方必须得到甲方同意或授权时方可自行保留使用权和向第三方转让的权利。

9. 保密条款：

本合同有效期内，双方当事人应对项目开发的技术资料承担保密义务，本合同期满后2年内，双方当事人应对所涉及项目开发的技术资料承担保密义务。

10. 技术风险的承担：

在履行本合同中，因出现无法克服的技术困难，或者人力不可抗拒的因素，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失，双方均不用承担任何责任。

当事人一方发现前款所列可能导致研究开发失败或部分失败的情形时，应当及时通知另一方并采取措施减少损失。没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应就扩大的损失承担责任。

11. 验收的标准和方法：按产品规格书测试为主，辅以第三方测试机构的测试报告。

12. 合同争议和解决办法如下：双方协议无效可递交法院仲裁。

(本合同自双方当事人签字盖章之日起生效，有效期__年)

甲方负责人(或授权代表) 乙方负责人(或授权代表)

签名：_____ (盖章) 签名：_____ (盖章)

签字时间：_____ 签字时间：_____

签字地点：_____ 签字地点：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

帐号：_____ 帐号：_____

技术运营维护项目合同模板篇七

乙方：_____

根据《_民法典》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

1、本技术开发项目在国内外的现状，水平及发展趋势：_____。

2、本研究成果应达到的技术水平：_____。

3、投资总额：_____。

其中：甲方投资_____；乙方投资_____；在总投资额中：甲方占_____%；乙方占_____%。

4、双方的具体分工：

甲方负责：_____

乙方负责：_____

5、保密条款：

6、双方的违约责任：

任何一方不按照合同约定的分工参与研发工作或不按照合同约定与其他各方完成配合任务的，违约方应向另一方支付数额为项目投资总额_____%的违约金。

任何一方违反约定的保密义务，违约方应当向另一方承担_____的违约金，给对方造成损失的，应赔偿损失。

7、成果归属与分享：

除另有约定外，在履行本合同中完成的研究开发成果的专利权归双方共有。

合作开发各方中一方声明放弃其共有的专利申请权的，可由另一方单独申请，或者由其他各方共同申请。

发明创造被授予专利权以后，放弃专利申请权的一方可以免费取得该项专利的普通实施许可。

一方不同意申请专利的，另一方或者其他各方不得申请专利。

合同开发所完成的非专利技术成果，除另有约定外，双方当事人均有使用或转让的权利；一方当事人使用和转让该成果所获得的收益，另一方得请求分享。

8、合作开发合同的风险承担原则：

在履行本合作开发合同的过程中，因出现无法克服的技术困难，导致研发失败或部分失败的，其风险责任由当事人按如下比例合理分担：甲方负担_____%；乙方负担_____%。

9、合同争议的解决办法：_____。

10、有关名词和术语的解释：_____。

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。

甲方：_____乙方：_____

日期：_____日期：_____

技术运营维护项目合同模板篇八

受托方（乙方）：

第一条总则

（以下简称乙方）完成开发等相关技术服务，乙方根据甲方的要求，完成相应的工作。甲乙双方依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，本着真诚合作、面向未来发展和双赢的原则，经双方友好协商一致同意签订本合同。

第二条项目名称

开发与技术服务，此项目的开发和技术服务相关的要求请参考本合同的附件。

第三条本合同总金额为。

第四条付款方式

合同签到后个工作日内，甲方先向乙方支付预付款，验收完成后个工作日内，甲方向乙方支付本合同剩余款项人民币。

第五条保密协议

1、甲乙双方都有为对方保密的义务，未经对方书面授权，不

得将有关信息泄露给第三方。

2、甲方不得对软件系统进行反编译、解密和非法复制。

第六条其他

1、本合同附件是本合同的必要组成部分，与本合同正文具有同样的效力。

2、本协议未尽事宜双方协商解决，协商不成双方可向当地仲裁机构提出仲裁。

3、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，经签字盖章后生效。

甲方：

乙方：

代表签字：

代表签字：

单位盖章：

单位盖章：

日期：

日期：