

# 最新科研项目的合同有哪些 横向科研项目委托合同合集(优质5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。那么合同书的格式，你掌握了吗？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！

## 科研项目的合同有哪些篇一

1. 本项目如未获得批准，本协议将自动终止。
2. 本协议一式 份，甲乙双方各持 份，具有同等效力；
3. 未经对方许可，甲乙双方都不得将本协议内容透露给第三者。

项目负责人(签字) 项目负责人(签字)

法定代表人/委托代理人(签字) 法定代表人/委托代理人(签字)

单位(公章) 单位(公章)

## 科研项目的合同有哪些篇二

(简称甲方) 合同双方：

(简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》及其它有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商，特将农村公路道路维修承包给乙方进行施工，并签订本合同，具体条

款如下：

一、 工程概况：

- 1、 工程名称：道路维修。
- 2、 工程地点： 。
- 3、 工程主要内容：包括挖除弃运、砟路面维修等。

二、 开工、交工日期：

- 1、 开工日期： \_\_\_\_\_年日
- 2、 交工日期： \_\_\_\_\_年日

三、 承包方式及造价

- 1、 工程实行包工、包料、包质量、包工期、包安全的承包方式。
- 2、 工程主要材料必须满足国家现行相关质量标准。
- 3、 工程造价：根据工程数量清单上数量及单价计算，本工程总造价为 元，大写： 元整。

四、 施工依据、验收办法、质量等级

- 1、 施工依据：现行<sup>v</sup>颁布相关技术标准规范及甲方下达的相关管理办法及文件。
- 2、 验收办法：

a□施工期间，工程实行分工序签证制，前工序未经甲方认可，不得进行下道工序施工。

b□ 验收依据：现行<sup>v</sup>颁布相关工程技术规范和质量检验评定标准。

3、质量等级：合格。

## 五、计量与支付

1、 计量：本工程不进行中间计量。

2、 支付：本工程完工，资料合格，经有关单位验收质量达到设计标准后，甲方支付工程款的%，工程完工后支付工程款的%尾款，乙方必须自筹资金确保工程在合同签订后的规定时间内完成本工程，否则乙方必须承担不少于10000元的工期延误罚款。

## 六、双方职责

甲方职责：

1、 负责检查、督促乙方的施工质量、施工进度、严格按施工文件、技术规范对工程实行统一管理，及时指出乙方施工中存在的问题，并责令限期改正。

2、 针对工程进展情况，结合乙方施工组织设计，采取不定期检查落实其实施情况。

乙方职责：

1、 负责施工过程中的协调工作。

2、 严格履行合同，保质保量、保安全按期完成本工程。

3、 乙方必须合理组织施工，负责施工安全，由于施工或其它安全事故所发生的费用由乙方承担。

## 七、其他条款：

1、 未尽事宜由甲、乙双方本着互谅、互惠的原则协商解决。

八、本合同壹式肆份，双方各执贰份。本合同自签订之日起生效，工程完工及工程款付清后自行失效。

甲方：（签章） 甲方代表：

乙方：（签章） 乙方代表：

签订时间： 年 月 日

## 科研项目的合同有哪些篇三

1、针对我县耕地撂荒情况，及时安排部署防止耕地撂荒和抗旱保春耕工作。由于我县当前农业基础设施比较薄弱，近两年旱情严重，种植业生产效益低下，加上外出打工潮的影响，在一些地方出现了一定程度的耕地撂荒现象，影响了我县粮食生产，一定程度上制约了农民增收。为此，县政府高度重视，县领导多次与相关涉农部门研究解决办法，县政府及相关部门在有关会议上重申《省人民政府办公厅关于切实解决耕地撂荒问题的通知》（办发51号）精神，要求各乡镇做好防止耕地撂荒工作，制定撂荒地复耕相关工作措施。今年3月，在收到市府办关于切实做好防止耕地撂荒工作的通知后，县府办立即转发了文件通知，县政府分管领导亲自安排部署，要求由农业局牵头指导乡镇做好此项工作。农业局随即召集局内有关站股深入全县各乡镇指导抗旱保春耕，防止耕地撂荒工作。

2、开展督促检查，实行责任追究，确保抗旱保春耕防止耕地撂荒工作落到实处。根据农发〔xx〕141号文件精神，县上从农业局、监察局、目标办分别抽调人员，组成了三个抗旱保春耕防止耕地撂荒工作督查工作组，对各乡镇工作开展情况

进行检查督查。一旦发现因工作不力，造成成片常年撂荒耕地的，要追究乡镇政府主要领导责任。

根据各乡镇清理统计上报，全县季节性零星撂荒地共亩，占全县耕地的。其中田撂荒亩，土撂荒亩。其中高傍望天，无水源保障撂荒亩；因土地瘠薄，阴山，种植效益低下，以及外出务工缺少劳动力等原因撂荒亩。其中撂荒原因有交叉，有的撂荒地既无水源，又阴山，又偏远，土地瘠薄。经过县乡近两个月的扎实工作，目前除少数地理位置较远，又确实无水源，阴山或地力瘠薄的零星撂荒地外，已基本全部复耕。

### 1. 整合涉农项目资金，改善农业生产条件。

近年，我县充分整合农田水利建设项目、农业综合开发项目、农村公益设施建设一事一议筹资筹劳项目等，同时建立“建、管、养”等项目维护制度，建立起国家投入调动农民自身投入的良性循环机制，不断改善农村道路、水利基础设施，改善农业生产条件，为防止耕地撂荒、增加有效播种面积奠定扎实的基础。

### 2. 进一步加大科技培训力度和科技推广力度。

科学技术是第一生产力，提高土地种植效益，减少撂荒地关键靠农业科学技术的推广应用。我县在推广农业科技减少撂荒地方面，一是大力开展农业技术培训，提高农民的科技素质；二是大力实施“名优工程”，广泛引进和推广优良品种；三是改革耕作制度，改进耕作方式，提高土地复种指数；四是推行标准化、无公害、绿色农产品生产实用技术，提高农产品质量和效益。通过加强科技推广运用，提高土地产出率和农业资源的利用率，在很大程度上解决广种薄收和增产不增收的问题。

### 3. 严格支农惠农政策，激励种植，遏制撂荒。

根据中央对种粮农民直接补贴相关文件精神，我县严格落实“有种有补，无种不补”原则，对承包地既不流转又不种植的，不予补贴，在一定程度上遏制了耕地撂荒行为。

#### 4. 进一步推进农村土地流转和土地适度规模经营。

我县在坚持依法、自愿、有偿的前提下，引导农民通过转包、转让、出租、委托经营等多种形式进行有序流转，鼓励和支持承包地向专业大户、家庭农场、农民合作社流转，发展多种形式的适度规模经营。鼓励农民采取互换等方式，解决承包地块细碎化问题。目前我县正研究制定土地规模流转的优惠政策和措施，对具有一定规模的土地流转业主进行财政补贴，鼓励承包地向种田能手、家庭农场或有经营能力的专合社、龙头企业等集中，实现规模经营。要求农业综合开发项目优先支持农民专业合作社从事种养殖业规模经营和农业基础设施建设。允许通过村与村互帮对接的方式，跨区域承租土地。鼓励村社集体经济组织受托管理农户无力耕种或不愿耕种的承包地，集中经营或统一流转。

## 科研项目的合同有哪些篇四

2. 本协议仅限于此次项目申报，如需申报其他项目，需另行签订协议；

4. 甲乙双方中任何一方未履行本协议条款，导致协议不能履行、不能完全履行，对方有权变更、解除协议，违约方要承担违约责任。

7. 本协议的备忘录或者附件与本协议拥有同等的法律效力。

## 科研项目的合同有哪些篇五

法定代表人或负责人：

研究开发方：以下简称乙方；

法定代表人或负责人：

依据《中华人民共和国合同法》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. 本软件是甲方为\_\_\_\_\_（经营的业务）而开发的软件。该软件处理的对象是甲方的\_\_\_\_\_（数据信息提供、游戏软件等）；该软件的主要功能\_\_\_\_\_目标为\_\_\_\_\_。

3. 软件整体功能符合甲方所描述的\_\_\_\_\_系统的要求，应达到\_\_\_\_\_（正确性、效率、安全性、可靠性、开放性、实用性等）的技术指标。

4. 甲方的主要义务：

（1）甲方在乙方软件研发成功后，应及时接收乙方研发成果并办理著作权登记，并及时将产品投入市场。

（2）甲方按时将乙方所研发的产品投放市场，并将所获净利润的49%支付给乙方作为乙方的软件研发及后续维护费。

5. 乙方的主要义务：

（1）认真制定和实施研究开发计划。

本合同生效后，乙方应及时制定研究开发计划，并交甲方确认，并按甲方确认的研究开发计划及时实施。

（2）按计划及时向甲方支付研发成果，并协助甲方办理软件

著作权申请；

(3) 乙方在向甲方支付研发成果时，应将软件的源代码及其他相关附属物件移交给甲方，并对甲方工作人员进行相关业务的培训与指导。

(4) 乙方在软件投入市场后，应对软件产品进行必要性的运营维护，当软件已不符合当时市场需求或存在缺陷时，乙方应及时对软件进行升级或研发新的替代品。

(5) 乙方所开发的软件必须符合国家有关软件产品方面的规定和软件标准规范，没有侵犯第三人的合法权利和涉及他方的诉讼。

6. 甲方的违约责任：

(1) 甲方拒绝接受乙方研发成果或不将乙方研发成果投入市场，甲方应向乙方支付此研发成果的研发费用，但最高不超过元。

(2) 甲方逾期二个月不接受研发成果的，乙方有权向合同外第三方转让或变卖研发成果。

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，乙方应当向甲方支付数额10万元的违约金。

(2) 乙方不将研发成果移交甲方并协助甲方办理软件著作权登记，甲方有权要求其在指定的时间内移交并协助办理软件著作权登记手续，逾期不予移交并办理软件著作权登记手续的，甲方有权解除合同，乙方应当向甲方支付数额10万元的



违约金。

(3) 乙方研发的成果不合同甲方要求，甲方有权拒绝接收并要求乙方按甲方的要求进行改进。

(4) 乙方必须按研发计划及时完成研发工作，如因客观原因不能在此期限内完成，应及时与甲方进行沟通，在征得甲方同意后，延长开发时间，如乙方仍未能按时完成研发工作，甲方有权解除合同，并要求乙方承担违约责任。

(5) 在乙方所研发的软件投入市场后，乙方仍应承担协助甲方此软件日常营运工作，并解决甲方使用此软件的技术问题，当此软件不再适应市场需求时，乙方应对此软件及时进行升级或重新研发替代品。

## 8. 研究开发成果的归属和分享：

履行本合同所完成的研究开发成果的软件著作权权归甲方所有，乙方不得将此软件产品再行交付给其他第三人使用，或将其出卖给其他第三人。

## 9. 保密条款：

本合同有效期内，双方当事人应对与此研发技术相关的资料承担保密义务，在征得对方同意前，不得向任何第三人透露与本合同或研发技术有关的资料或内容。

## 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，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失由乙方负担。

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：\_\_\_\_\_。

12. 侵权责任：

(1) 乙方同意，如有第三方声称甲方使用本软件侵犯了第三方的知识产权或其它财产权利，乙方将对由此而引起的任何诉讼或法律请求进行抗辩。乙方同意支付有关判决或和解所确定的赔偿金额。甲方同意，一旦发生此类诉讼或请求，甲方将及时通知乙方并对乙方处理该诉讼或请求提供合理的帮助，以便乙方获得应有的权利，并在征得乙方书面同意的情况下处理与此相关的应诉、抗辩或进行和解。如乙方由于其他原因不能针对该项诉请进行应诉或和解，甲方有权应诉或进行和解，其发生的费用由乙方承担。

(2) 如本软件或其任何部分被依法认定为侵犯第三人的合法权利，或任何依约定使用或分销该软件或行使任何由乙方授予的权利被认定为侵权，乙方应尽力用相等功能的且非侵权的软件替换本软件，或取得相关授权，以使甲方能够继续享有本合同所规定的各项权利，并负责赔偿甲方因此而造成的损失。

(3) 如果乙方经合理和具有事实根据的判断，认为本软件或其任何部分可能被依法认定为侵犯第三人合法权利的，或使用或分销该软件或甲方行使由乙方授予的权利可能被认定为侵权的，乙方可以用相类似的具有相同功能的非侵权软件替换本软件，或尽力取得必要的相关授权，以使甲方能够继续享有本合同所规定的各项权利。但乙方对甲方由于使用了相关的非法软件系统，或在本软件中使用了非乙方提供的软件，或该软件中非乙方对本软件的修改而导致的侵权不承担责任。

13. 合同争议和解决办法如下：

双方当事人发生争议时，应积极进行协商，协商不成的向北京市仲裁委员会申请仲裁。

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。

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：\_\_\_\_\_

甲方担保人（名称）：\_\_\_\_ 甲方担保人（名称）：\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_

负责人（或授权代表） 负责人（或授权代表）

签字：\_\_\_\_\_（盖章） 签字：\_\_\_\_\_（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：\_\_\_\_\_