

2023年科技项目汇报材料 科技项目合同(精选9篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

科技项目汇报材料篇一

项目名称：_____

起止年限：_____

承担单位：_____

单位地址：_____

邮编：_____

项目负责人：_____

电话：_____

为加强科技计划项目的实施与管理，根据《民法典》规定，甲方——_____、乙方——项目承担单位、丙方——项目保证单位，就有关事宜签订本合同。

一、_____项目经_____号、_____号文批准列入_____市_____年科技发展计划正式下达。乙方必须将该项目的实施列入本单位工作计划，提供项目执行的所需条件，并按下列要求完成研究、开发任务：

1. 研究、开发内容和目标，以及主要技术经济指标。

_____□

2. 提交成果的形式、质量、数量、产业规模及社会经济效益。

_____□

3. 计划进度：

_____年，年度计划内容：_____。

_____年，年度计划内容：_____。

_____□

二、甲方核拨乙方科技经费_____万元，不足部分由乙方自筹解决。经费采取一次性或分年度拨款，计划于：

_____年，拨款_____万元；

_____年，拨款_____万元；

_____年，拨款_____万元。

三、合同签订后，由市财政局及时将项目经费拨给乙方；由各市（县）、区承担的项目，市财政局将向县级财政局下达三项经费指标。

四、乙方应落实自筹项目经费，以项目为核算对象进行单独核算，按科技经费开支范围有关规定，专款专用，并必须于每年12月前向甲、丙方提交年度计划执行情况报告和下一年度计划实施方案。

五、丙方应将本项目列入本地或本系统的科技发展计划进行管理，监督检查并保证合同条款的执行，协助解决合同执行过程中出现的问题。市本级行政、事业单位所承担科技计划项目的财务决算和监督，主管局财务扎口管理。

六、在合同执行过程中，任何一方不得擅自修改合同内容，如确需要修改，应由甲、乙、丙三方共同商定，在修改条款上经三方签章或重新签订合同方能生效。

七、甲方中途无故撤销或不履行合同时，所拨经费不得追回，乙方如无正常理由不履行合同，或非不可抗拒的客观原因，致使合同无法执行时，甲方有权追回所拨经费。

八、甲、乙、丙各方对技术经济资料负有保密责任。

九、本合同文本一式四份，其中甲乙丙三方各一份，财政局一份。

甲方（盖章）：_____乙方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

处室负责人（签字）：_____课题负责人（签字）：_____

_____年___月___日_____年___月___日

丙方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

委托代理人（签字）：_____

_____年___月___日

科技项目汇报材料篇二

委托单位：_____（甲方）

主要承担单位：_____（乙方）

协作单位：_____（丙方）

一、项目研究基础

1. 与本项目有关的. 研究工作积累和已取得的研究工作成绩
2. 项目成果提交的主要内容与文本形式

二、项目研究方案

1. 研究目标、研究内容和拟解决的关键问题
2. 拟采取的研究方法、技术路线、实验方案、试点应用等

三、项目进度与经费

项目经费：

1. 本项目总科研经费为_____万元；
2. 合同签订后首次支付为_____万元；
3. 通过鉴定后支付为_____万元；

四、项目科研经费用款计划表

费用名称

金额（万元）

内容说明

人员费

设备费

能源材料费

设计试验费

信息费

调研费

租赁费

成果鉴定费

其他费用

转拨合作单位经费

（分项预算，应另列附表）

合计

备注

五、项目承担与协作单位人员名单

姓名

性别

年龄

技术职称

学历

从事专业

所在单位

本项目职务

姓名

性别

年龄

技术职称

学历

从事专业

所在单位

本项目职务

注：一般承担单位人数应少于4人，协作单位人数应少于3人。

六、附加条款

（一）本合同签约至课题完成并通过成果鉴定与评审后，自动失效。

（二）甲方中途无故撤消或不履行合同时，所拨经费不得返回与使用。

(三) 乙方应每季度向甲方书面报告项目进度等情况。乙方如未按合同规定开展或未按规定完成科研项目时，甲方有权停止支付科研经费，并要求退还相应的所拨经费。

(四) 项目进行鉴定等费用由承担单位在科研经费中列支。

(五) 科研经费应实行专款专用、单独列帐、专户管理，并应规范执行国家有关科研经费管理规定及相应财务政策。

(六) 本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。

(七) 本合同一经签订，签约双方均应严格遵守。

委托单位（甲方）（盖章）：_____承担单位（乙方）
（盖章）：_____

附件

1. 本合同的项目结合xx市城市发展实际及城市建设需求，根据甬建科[20xx]101号文件，由各单位申报，并组织专家评议评审，市建委办公会议审议，确定为20xx年重点扶持的建设科技攻关项目。

2. 本合同作为明确甲、乙双方责任、检查工作进度、评价科技攻关项目完成成果质量等基本依据。

3. 本合同由甲方[xx市建委，下同]与乙方（科研项目承担单位，下同）共同签订。乙方与丙方（相关协作单位，下同）的相互责任，经协商一致另行签订协议，并抄送甲方备案。

4. 在经费使用上，当双方签订合同后，财政资金到位后，甲方分两个阶段核拨，比例分别为40%、60%。乙方支付丙方的科研经费自行协商。

科技项目汇报材料篇三

乙方：_____

为加强科技计划项目的实施与管理，根据《民法典》规定，甲方、乙方项目承担单位、丙方项目保证单位，就有关事宜签订本合同。

一、项目经_____号、_____号文批准列入_____市_____年科技发展计划正式下达。乙方必须将该项目的实施列入本单位工作计划，提供项目执行的所需条件，并按下列要求完成研究、开发任务：

1. 研究、开发内容和目标，以及主要技术经济指标。
2. 提交成果的形式、质量、数量、产业规模及社会经济效益。
3. 计划进度：_____年，年度计划内容：_____年，年度计划内容：_____。

二、甲方核拨乙方科技经费_____万元，不足部分由乙方自筹解决。经费采取一次性或分年度拨款，计划于：_____年，拨款_____万元；_____年，拨款_____万元；_____年，拨款_____万元。

三、合同签订后，由市财政局及时将项目经费拨给乙方；由各市（县）、区承担的项目，市财政局将向县级财政局下达三项经费指标。

四、乙方应落实自筹项目经费，以项目为核算对象进行单独核算，按科技经费开支范围有关规定，专款专用，并必须于每年_____月前向甲、丙方提交年度计划执行情况报告和_____年度计划实施方案。

五、丙方应将本项目列入本地或本系统的科技发展计划进行管理，监督检查并保证合同条款的执行，协助解决合同执行过程中出现的问题。市本级行政、事业单位所承担科技计划项目的财务决算和监督，主管局财务扎口管理。

六、在合同执行过程中，任何一方不得擅自修改合同内容，如确需要修改，应由甲、乙、丙三方共同商定，在修改条款上经三方签章或重新签订合同方能生效。

七、甲方中途无故撤销或不履行合同时，所拨经费不得追回，乙方如无正常理由不履行合同，或非不可抗拒的客观原因，致使合同无法执行时，甲方有权追回所拨经费。

八、甲、乙、丙各方对技术经济资料负有保密责任。

九、本合同文本一式四份，其中甲乙丙三方各一份，财政局一份。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

丙方（盖章）：_____

____年____月____日

科技项目汇报材料篇四

乙方：_____

本合同合作各方就_____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《中华人民共和国合同法》规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

第一条本合同合作项目要求如下：

1. 技术目标： _____
2. 技术内容： _____
3. 技术方法和路线： _____
4. 规模及经济目标： _____

第二条合作各方在本合同中，分工承担如下工作：

甲方：

1. 内容： _____
2. 工作进度： _____
3. 期限： _____
4. 地点： _____

乙方：

1. 内容： _____
2. 工作进度： _____
3. 期限： _____
4. 地点： _____

丙方：

1. 内容： _____

2. 工作进度： _____

3. 期限： _____

4. 地点： _____

第四条合作各方确定，各自为本合同的完成提供以下技术资料和条件：

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： _____

第五条合作各方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的经费及其他投资：

甲方：

1. 提供或支付方式、时间： _____

2. 支付或折算为投资金额： _____

3. 使用方式： _____

乙方：

1. 提供或支付方式、时间： _____

2. 支付或折算为投资金额： _____

3. 使用方式： _____

丙方：

1. 提供或支付方式、时间： _____

2. 支付或折算为投资金额： _____

3. 使用方式： _____

第七条本合同的变更必须由合作各方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，合作一方或多方可以向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求，其他合作方应当在_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. _____

2. _____

3. _____

第八条在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致合作内容失败或部分失败，并造成合作一方或多方损失的，合作各方约定按以下方式承担风险损失：

1. _____

2. _____

3. _____

一方发现技术风险存在并有可能致使合同内容发生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。

第九条合作各方确定因履行本合同应在保密内容(包括技术信息和经营信息),涉密人员范围,保密期限和泄密责任方面遵守保密义务:

乙方: _____

丙方: _____

第十一条合作各方确定,因履行本合同所产生的最终技术成果及其相关知识产权权利归属,按下列方式处理:

1. _____

2. _____

3. _____

第十二条合作各方应以协商方式确定最终研究成果的完成人员名单。此完成人员享有在有关最终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。

第十三条合作各方确定:任何一方或多方违反本合同约定义务,造成其他合作方工作停滞、延误或失败的,应当按以下约定承担违约责任:

乙方: _____

丙方: _____

第十五条为有效履行本合同,在本合同有效期内,合作各方确定各方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. _____

2. _____

3. _____

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作各方。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。

第十六条合作各方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 因发生不可抗力和技术风险；

2. _____

3. _____

第十七条合作各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。

第十八条合作各方确定：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：

1. _____

2. _____

3. _____

第十九条与履行本合同有关的下列技术文件，经合作各方确认后，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：_____

第二十条合作各方约定本合同其他相关事项为：_____

第二十一条本合同一式_____份，具有同等法律效力。

第二十二条本合同经合作各方签字盖章后生效。

甲方(项目方)(盖章)：_____

乙方(投资方)(盖章)：_____

丙方(盖章)：_____

_____年___月___日

科技项目汇报材料篇五

项目类别：_____

承担单位：_____

项目负责人：_____

一、研究开发目标、主要内容、技术关键、预期成果

二、主要技术、经济考核指标

三、进度安排、年度计划内容及考核目标（按季度填写）

四、责任条款

（一）甲方责任：

1. 甲方应按合同约定，协调检查研究进展，组织合同验收。
2. 甲方可根据乙方研究进展及要求，补签有关协议。
3. 甲方责任未履行合同时，应根据情况，做出适当调整安排。
4. 甲方按《信息产业处科技项目管理及考核实施细则》，对项目进行考核并兑现乙方奖金。

（二）乙方责任：

1. 乙方应全面履行合同内容，接受甲方对乙方研究工作的检查和协调，并按时向甲方提供以下书面报告：

项目实施情况，6月30日之前向甲方提交半年度技术工作总结。

项目完成后，应向甲方提交合同执行情况总结报告，及时申请合同验收。

2. 乙方须按《_____知识产权管理办法》和合同要求，完成知识产权保护工作，并及时办理专利申请。
3. 乙方应该认真履行合同内容。

4. 部门负责人要全力支持项目负责人的此项科技相关工作。

五、共同条款

1. 本合同一经签定，签约各方均应认真履行。在执行中，如需变动或修改，需由签约各方协商一致，签订相应的补充合同（或协议），补充合同（或协议）与本合同具有同等法律效力。

2. 违反本合同约定，违约方应承担违约责任，并采取补救措施，赔偿相应损失。

3. 本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决。

4. 本合同一式三份，信息化办公室、负责人、承担单位各一份。

六、项目（课题）参加人员

甲方（盖章）：_____乙方：（盖章）：_____

负责人（签字）：_____负责人（签字）：_____

项目负责人（签字）：_____

_____年___月___日_____年___月___日

科技项目汇报材料篇六

住所地：_____

法定代表人：_____项目联系人：_____

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：_____

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：_____

通讯地址：_____

电话：_____传真：_____

电子信箱：_____

本合同合作各方就_____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《中华人民共和国合同法》规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

第一条 本合同合作项目要求如下：

1. 技术目标：_____

2. 技术内容： _____

3. 技术方法和路线： _____

4. 规模及经济目标： _____

第二条 合作各方在本合同中，分工承担如下工作：

甲方：

1. 内容： _____

2. 工作进度： _____

3. 期限： _____

4. 地点： _____

乙方：

1. 内容： _____

2. 工作进度： _____

3. 期限： _____

4. 地点： _____

丙方：

1. 内容： _____

2. 工作进度： _____

3. 期限： _____

4. 地点： _____

第四条 合作各方确定，各自为本合同的完成提供以下技术资料和条件：

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： _____

第五条 合作各方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的经费及其他投资：

甲方：

1. 提供或支付方式、时间： _____

2. 支付或折算为投资金额： _____

3. 使用方式： _____

乙方：

1. 提供或支付方式、时间： _____

2. 支付或折算为投资金额： _____

3. 使用方式： _____

丙方：

1. 提供或支付方式、时间： _____

2. 支付或折算为投资金额： _____

3. 使用方式： _____

第七条 本合同的变更必须由合作各方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，合作一方或多方可以向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求，其他合作方应当在_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. _____

2. _____

3. _____

2. _____

3. _____

一方发现技术风险存在并有可能致使合同内容发生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。

第九条 合作各方确定因履行本合同应在保密内容(包括技术信息和经营信息)，涉密人员范围，保密期限和泄密责任方面遵守保密义务：

乙方： _____

丙方： _____

第十一条 合作各方确定，因履行本合同所产生的最终技术成果及其相关知识产权权利归属，按下列方式处理：

1. _____

2. _____

3. _____

第十二条 合作各方应以协商方式确定最终研究成果的完成人员名单。此完成人员享有在有关最终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。

第十三条 合作各方确定：任何一方或多方违反本合同约定义务，造成其他合作方工作停滞、延误或失败的，应当按以下约定承担违约责任：

乙方： _____

丙方： _____

第十五条 为有效履行本合同，在本合同有效期内，合作各方确定各方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. _____

2. _____

3. _____

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作各方。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。

第十六条 合作各方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 因发生不可抗力和技术风险；

2. _____

3. _____

第十七条 合作各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。

第十八条 合作各方确定：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：

1. _____

2. _____

3. _____

第十九条 与履行本合同有关的下列技术文件，经合作各方确认后，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：_____

第二十条 合作各方约定本合同其他相关事项为：_____

第二十一条 本合同一式_____份，具有同等法律效力。

第二十二条 本合同经合作各方签字盖章后生效。

甲方(项目方)(盖章)：_____

乙方(投资方)(盖章)：_____

法定代表人(签名)：_____

法定代表人(签名)：_____

_____年____月____日

_____年____月____日

签订地点：_____

签订地点：_____

丙方(盖章)：_____

法定代表人(签名)：_____

_____年____月____日

签订地点：_____

科技项目汇报材料篇七

为加强科技计划项目的实施与管理，根据《中华人民共和国合同法》规定，甲方——_____、乙方——项目承担单位、丙方——项目保证单位，就有关事宜签订本合同。

一、_____项目经_____号、_____号文批准列入_____市_____年科技发展计划正式下达。乙方必须将该项目的实施列入本单位工作计划，提供项目执行的所需条件，并按下列要求完成研究、开发任务：

1. 研究、开发内容和目标，以及主要技术经济指标。

_____□

2. 提交成果的形式、质量、数量、产业规模及社会经济效益。

_____□

3. 计划进度：

_____年，年度计划内容：_____。

_____年，年度计划内容：_____。

_____□

_____年，拨款_____万元；

_____年，拨款_____万元；

_____年，拨款_____万元。

三、合同签订后，由市财政局及时将项目经费拨给乙方；由各市（县）、区承担的项目，市财政局将向县级财政局下达三项经费指标。

四、乙方应落实自筹项目经费，以项目为核算对象进行单独核算，按科技经费开支范围有关规定，专款专用，并必须于每年12月前向甲、丙方提交年度计划执行情况报告和下一年度计划实施方案。

五、丙方应将本项目列入本地或本系统的科技发展计划进行管理，监督检查并保证合同条款的执行，协助解决合同执行过程中出现的问题。市本级行政、事业单位所承担科技计划项目目的财务决算和监督，主管局财务扎口管理。

六、在合同执行过程中，任何一方不得擅自修改合同内容，如确需要修改，应由甲、乙、丙三方共同商定，在修改条款上经三方签章或重新签订合同方能生效。

七、甲方中途无故撤销或不履行合同时，所拨经费不得追回，乙方如无正常理由不履行合同，或非不可抗拒的客观原因，致使合同无法执行时，甲方有权追回所拨经费。

八、甲、乙、丙各方对技术经济资料负有保密责任。

九、本合同文本一式四份，其中甲乙丙三方各一份，财政局一份。

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

处室负责人(签字)：_____ 课题负责人(签字)：_____

丙方(盖章): _____

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

_____年_____月_____日

科技项目汇报材料篇八

xx年，市科技局重点围绕农业产业化，以农业新技术新品种新模式的研究、引进、试验、示范为突破口，逐步提高我市农业科技含量。

此间全市共申报省级以上农业科技攻关项目32项，申请省级农业科研补助经费897.0余万元；申请省级棉花工程技术研究中心1个，申请经费200万元；申报xx年度国家农业科技成果转化资金项目5项，申请无偿科技经费380万元；申报省级以上星火科技计划项目12项，申请科技开发贷款9700.0万元；受理市级农业科技攻关计划项目86项。

截止xx年11月底，以下达省级农业科技攻关计划项目14项，资助科研补助经费101.0万元；已批准建设省级棉花工程技术研究中心1个，科研经费100.0万元；以下达国家省级星火计划项目5项，批准科技贷款额度8860.0万元；下达国家级农业攻关计划项目1项，经费50.0万元；下达省级星火贴息项目4项，贴息金额50.0万元；下达市级农业科技攻关计划项目31项，经费104.5万元。

具体工作如下：

一、以实施农业科技计划项目为依托，组织全方位协作攻关

1、组织全市农科专家开展粮、棉、油、瓜、果、菜等新品种选育与科技创新，为荆州农业培育新的经济增长点。

在棉花育种方面，由省科技厅下达、荆州农科院承担的省级农业攻关计划项目成果“鄂荆杂一号”，其优质丰产抗病性能居于国内领先水平，填补了湖北省的空白，并被确定为我省“十五”期间主推品种；鄂杂棉一号、二号、四号的相继选育成功，标志着我市棉花育种由常规、丰产跃上了杂交、优质、高产多抗的新水平，达到国家优质棉标准，成为湖北棉花区试对照品种。

现已推广到湖北、河南、安徽、湖南等四省，面积达1100万亩。

xx年湖北省推广面积260.0万亩，占湖北省400.0万亩棉花种植面积的60.5%。

xx年推广面积280.0万亩，并获湖北省人民政府科技进步二等奖。

由于有较强的科研基础和人才储备，xx年在农业部资助下荆州农科院已建成国家棉花原原种扩繁基地，并先后被农业部、湖北省科技厅批准为国家棉花改良中心荆州分中心和湖北省棉花工程技术研究中心。

由省科技厅下达、荆州农科院承担的省级农业攻关计划项目“优质西瓜新品种选育”，已先后选育出鄂西瓜新品种五号、六号、七号，均以其品质优、产量高上市后供不应求，深受广大瓜农和消费者欢迎。

在实施优质稻工程中，荆州丰乐种业公司、荆楚种业公司选育的“丰两优1号”等新品种亩产达650kg，米质国标二级。

同时还重点发展了“中国香稻”、杨稻6号等品种。

在双低油菜子产业化示范工作中，荆州市科技局同市农业局、湖北天颐科技公司一道，以国家、省级重大科技攻关项目“双低油菜产业化技术开发”为基础，利用“中双四号”、“华杂4号”、“中油杂1号”等高产优质新品种，建示范基地120.5万亩，且全部实现订单化。

2、在农产品深加工技术方面，市科技局组织湖北天颐科技公司、新力实业公司依托大院大所开展技术攻关，先后攻克了我市双低油菜籽及冬瓜深加工的关键技术难题，并先后争取到国家科技部、省科技厅作为重大项目予以资助。

目前我市双低油菜籽及冬瓜深加工技术名列全省及全国前列。

双低油菜籽年加工能力达到50万吨、冬瓜年加工能力达到5万吨，已发展成为引导农民奔小康的一项系统工程。

以天颐科技公司为载体的国家双低油菜工程中心正在建设之中。

3、在水产养殖方面也取得了新的突破。

今年市科技局组织湖北农学院、洪湖市水产品养殖公司等单位承担的省级重大科技招标项目“黄鳝种苗人工繁殖及集约化养殖技术研究”，经水产技术人员多年的刻苦攻关已取得重大进展。

在黄鳝苗种繁育技术方面，通过采用人工注射催产技术，使黄鳝的产卵率由天然状态下的百分之几提高到现在的64%；孵化率由天然状态下的较低水平提高到目前的90%。

在幼鳝开口饵料配制技术方面，保证了幼鳝成活率由天然状态下的不足50%提高到目前的85%以上。

在黄鳝集约化养殖技术方面，实施按其生育进程及个体大小

适时分池高密度饲养，解决了黄鳝相互蚕食的问题，有效提高了成鳝率及商品率，该项科技成果目前正在申请省级审定。

由于有省市级科技攻关项目的先导示范作用□xx年全市黄鳝网箱养殖数量由原来的70万口增加到155万口(20平方米/口网箱)，养鳝农户由原来的3.8万户增加到7.95万户，养鳝产值从原来的10.5亿元增加到21亿元，亩平纯收入由原来的3000.0元增加到5000.0元。

黄鳝养殖目前已成为荆州市的支柱产业，并受到广大农民的称赞。

荆州市水产科学研究所承担的科技部农业成果转化资金项目“黄颡鱼养殖技术及苗种繁育技术”现已初具规模，年产黄颡鱼苗种已达1000余万尾并行销全国，成为农民致富奔小康的短、平、快项目。

二、围绕农业产业化，积极引导、实施精深农业工程

1. 在实施农业科技创新活动中，市科技局适时组织科技项目、资金及科技人员，重点抓好我市生物农药、生物肥料产业化开发。

湖北移栽灵农业科技股份有限公司其前身是一家由国有单位出资成立的湖北移栽灵集团。

通过体制创新□xx年3月经湖北省人民政府批准设立了民营化的“湖北移栽灵农业科技股份有限公司”，为我市具有自主知识产权的生物农药——“移栽灵”产品开发提供了更为灵活、更具活力的管理机制。

通过技术创新，企业的科研能力已从研制开发移栽灵系列产品提升完善为一种新的植保理论——即通过化学诱导植物原始抗性的‘恢复以达到防治环境病害的目的。

这一新的植保理论分别在《科技日报》、中央电视台《科技博览》节目作了专题报道。

目前，移栽灵的抗逆诱导机理研究已达到分子水平。

通过对作物施用移栽灵后被激活的抗逆基因进行测序，证明是一种尚未被发现的新基因，已向世界基因银行申请登记并获准受理。

仅xx年1~5月，湖北移栽灵农业科技股份有限公司已销售移栽灵近100余吨，实现利税近千万元，同比增长50%以上。

2、实施农产品深加工计划，不断完善农业产业化链条，促进我市农村经济良性发展。

荆州市新力实业公司承担的“冬瓜、西瓜深加工技术研究与应用”项目，主要产品为水果蓉馅料和冬瓜茶饮料。

在食品馅料生产方面，传统产品以重糖、重油为主，其口感及营养价值已不符合当今人们消费的需求。

该项目开发的水果蓉馅料是以冬瓜、西瓜为原料，加工成口感清爽、营养丰富的绿色保健馅料，以替代传统的月饼馅料，深受消费着欢迎。

同时该项目根据农业产业化的要求，充分发挥江汉平原优越的地理优势，以广大农户为依托，初步建立供、产、销一体化的产业化格局。

该项目的实施延长了冬瓜、西瓜的生产链，不仅为企业创造了良好的经济效益，也产生了良好的社会效益。

3、依托资源优势发展畜牧养殖，振兴一方经济。

有波尔山羊坯胎移植工程研究中心和松滋市斯家场钰农办承担的市级农业科技项目“山羊新品种引进及繁养技术研究”，经过三年多时间的研究及发展壮大，全市养羊专业户已发展到0.9万户，各类山羊存栏数达到21万只，实现年产值2100万元，为农民增收900.0万元。

三、以实施国家、省级星火计划为依托，推进农业产业化科技行动

星火计划由党中央、国务院1986年批准实施。

是依靠科技进步，振兴农村经济，普及科学技术，带动农民致富的指导性科技计划。

星火计划的实施，走出了一条依靠科技振兴农村经济的成功道路，取得了“有目共睹，有口皆碑”的成就，为我国的农业和农村经济发展做出了历史性贡献。

我市星火计划在突出重点、加强集成、迎接入世、产业推动、实现跨越的思想指导下，紧紧围绕农业产业化经营和农业增效、农民增收的目标，努力把农业和农村经济发展真正转到以质量和效益为中心的轨道上来。

1、星火项目情况□xx年全市以下达国家、省级星火计划项目4项。

其中国家星火项目1项，即由荆州市新力实业有限公司承担的“南瓜深加工工业化应用开发”项目或国家科技贷款额度1100万元。

该项目借助现代酶处理技术、流化床干燥技术、超微粉粹技术对南瓜进行深加工，以南瓜粉为主导产品，生产饮料、果泥等系列产品。

项目完成后年新增产值1.2亿元、年新增利税215万元。

以天荣集团“双低油菜籽脱壳深加工及系列产品开发”为龙头，在江陵、松滋、公安等县市高标准建设百万亩双低油菜商品生产基地，组织实施双低油菜产业化开发，争创国家双低油品牌，让天发天润双低油立足荆州，面向全国、走向世界。

“双低油菜籽脱壳深加工及系列产品开发”项目已顺利实施。

项目完成后，可年产9万吨双低食用油，18万吨饼粕配合饲料，1200吨植酸，900吨卵磷脂，1000吨维生素e□

年新增产值25亿元，年新增税款3600万元，年新增利润1.1亿元，并带动100万农户种油致富奔小康。

2、为更好的促进我市星火再上新台阶□xx年3月8日——17日，农业科随汪小平局长赴北京直接向科技部原副部长韩德乾、科技部计划司吴远彬司长、农社司星火处李增来处长汇报了 我市双低油菜产业化专项及杂交棉花育种与产业化进展情况。

我市组织实施的这两项工作起点高、技术先进、产品市场竞争力强，符合国家优质农产品区布域局要求，得到科技部领导的充分肯定。

为尽快启动荆州市杂交棉产业化重点科技示范项目，农社司星火处同意先期资助5万元用于项目启动前的技术培训，并要求荆州尽快实施。

3、在组织实施各类星火计划项目的同时，适时开展形式多样的星火实用技术培训□xx年全市共举办星火技术培训近500期，培训人数近10万人次，印发科教资料近20万份，其中市科技局举办60期，培训人数6000人次，印发科技资料1.2万份，县市(区)举办440期，培训人数9万人次，印发科教资料近18万份。

内容涉及粮、棉、油、菜等各个领域，主要是《双低油菜高产栽培技术》、《黄鳝的人工凡殖及集约化养殖技术》、《黄颡鱼的人工养殖与凡殖》、《抗虫杂交棉的制种及高产栽培技术》等，培训对象是技术管理干部、技术人员和农民。

通过系列有针对性的科技培训，很好地推动了我市农业产业结构的调整，提高了农业产业的科技含量，使我市涉农人员的整体素质得到了较大的提高，加快了我市农村依靠科技奔小康步伐。

4、及时处理全市专家学者来函来信，为市委市政府当好参谋。

今年上半年农业科共处理专家学者及市委段书记批示三件，并根据市委段书记要求编制了《荆州市淡水鱼深加工科技发展规划》、《荆州市利用水稻生产燃料乙醇的可行性分析》及《荆州市鹅制品深加工、畜产品深加工设想》等材料，为领导决策提供了参考。

四、下步工作打算

今后三年，我们将乘着十六大的强劲东风，与时俱进，紧紧围绕全面建设小康社会的奋斗目标，积极工作，不断开创荆州农业科技工作的新局面。

1、继续推进农业科技创新行动，力争在粮棉油新品种选育、农产品深加工、水产养殖技术开发及农业产业化、标准化、国际化方面取得新的突破，实现跨越式发展。

2、结合荆州实际，以科技项目为依托，扎实推进荆州市农业、林业、水产、畜牧种子种苗产业化工程，尽快建成科技含量高、资金信息物业畅通、具有一定规模和权威的全国性标准化种子种苗基地2-3个。

以此引导1万农户奔小康的发展目标，为建设农业强市作贡献。

具体落实在以下已方面：

农业方面：重点建设以双低油菜、杂交棉花、优质水稻为重点的种子繁殖基地。

水产方面：重点建设以黄颡鱼、黄鳝为重点的苗种繁育基地。

林业方面：重点建成以杂交马褂木、楠木、兰花为重点的园林绿化美化及速生用材林种子种苗基地。

畜牧方面：重点推广波尔山羊胚胎移植技术。

3、加大各类农业科技计划项目争取力度，力争在立项项目数、项目投资规模及项目技术水平三个方面有较大突破。

农业科技科提供

xx.12.25

一、纳新工作

部门在学院的老师们的领导下和其他兄弟部门一道开展了纳新工作。

前期各部门都通过ppt向新同学们展示了各部门特色，我们科技部也抓住契机，精心准备为大一新生们详细的介绍了我们科技部。

紧接着我们进行了面试，通过严格的筛选最终选出了9名同学作为科技部的新鲜血液。

筛选过程中我们始终坚持能为同学服务的宗旨，从这一学期的效果来看我们当初了抉择时对的。

成员们都能按时、按值、按量的完成学院交给的各项工作任务。

二、部门工作

上期科技部在学院老师以及分管主席的领导下开展各种各样的工作。

首先是每周一次的部门例会，会上我们三位部长副部长都以学长的身份和大家一起交流，给新同学们谈谈自己的大学生活，同时也叫他们上讲台谈谈自己。

并且我们每周都安排两位同学选一个话题大家一起来讨论，这样既锻炼了成员们的口才，同时也加深了成员之间的了解，部门内部相处得十分融洽，每次例会都在欢快与和谐的气氛中进行的。

上学期我们主要策划并举办了学习经验交流会，这次经验交流会是我们部门第一次举办活动，大家都付出了百分之百的努力，从策划到实际举办，每一名科技部成员都尽职尽责。

活动中我们还排练了一个励志小品，效果不错。

通过这次活动大家都表示，只有自己参与了才知道要办好一个活动挺不容易的，但同时也是无比喜悦的。

大家都得到了不同程度的锻炼。

与此同时我们还积极参加各个兄弟部门举办的各种活动，例如：办公室举办的办公软件培训、宣传部举办的通讯员培训、文娱部的看红色电影活动等等……总之在活动各成员都得到了锻炼。

三、工作展望

与其他各兄弟部门相比科技部上学期的活动相对较少，因此我们计划下学期多开展一些特色活动，例如ppt设计大赛、软件展示活动等等，这就要求我们部门上下团结一心，积极参与，出谋划策，共同努力把各项工作做好。

四、改进之处

虽然上期科技部能够按要求各项工作，但是也存在诸多不足之处，例如例会有人迟到、无故缺席活动等等。

在下学期的工作中我们会严格要求每一位成员也包括自己，改进不足之处，向兄弟部门学习认认真真的开展各项工作。

岁月如梭，时间飞逝过。

转眼间一学期又过去了，在这短短几个月时间里科技部在学院老师和分管主席的领导下有条不紊的完成了各项工作。

下面是生物工程学院学生会科技部2014年下期的工作总结：

一、纳新工作

部门在学院的老师们的领导下和其他兄弟部门一道开展了纳新工作。

前期各部门都通过ppt向新同学们展示了各部门特色，我们科技部也抓住契机，精心准备为大一新生们详细的介绍了我们科技部。

紧接着我们进行了面试，通过严格的筛选最终选出了9名同学作为科技部的新鲜血液。

筛选过程中我们始终坚持能为同学服务的宗旨，从这一学期的效果来看我们当初了抉择时对的。

成员们都能按时、按值、按量的完成学院交给的各项工作任务。

二、部门工作

上期科技部在学院老师以及分管主席的领导下开展各种各样的工作。

首先是每周一次的部门例会，会上我们三位部长副部长都以学长的身份和大家一起交流，给新同学们谈谈自己的大学生活，同时也叫他们上讲台谈谈自己。

并且我们每周都安排两位同学选一个话题大家一起来讨论，这样既锻炼了成员们的口才，同时也加深了成员之间的了解，部门内部相处得十分融洽，每次例会都在欢快与和谐的气氛中进行的。

上学期我们主要策划并举办了学习经验交流会，这次经验交流会是我们部门第一次举办活动，大家都付出了百分之百的努力，从策划到实际举办，每一名科技部成员都尽职尽责。

活动中我们还排练了一个励志小品，效果不错。

通过这次活动大家都表示，只有自己参与了才知道要办好一个活动挺不容易的，但同时也是无比喜悦的。

大家都得到了不同程度的锻炼。

科技项目工作总结范文

与此同时我们还积极参加各个兄弟部门举办的各种活动，例如：办公室举办的办公软件培训、宣传部举办的通讯员培训、文娱部的看红色电影活动等等……总之在活动各成员都得到了锻炼。

三、工作展望

与其他各兄弟部门相比科技部上学期的活动相对较少，因此我们计划下学期多开展一些特色活动，例如ppt设计大赛、软件展示活动等等，这就要求我们部门上下团结一心，积极参与，出谋划策，共同努力把各项工作做好。

四、改进之处

虽然上期科技部能够按要求各项工作，但是也存在诸多不足之处，例如例会有人迟到、无故缺席活动等等。

在下学期的工作中我们会严格要求每一位成员也包括自己，改进不足之处，向兄弟部门学习认认真真的开展各项工作。

科技项目汇报材料篇九

项目名称： _____

起止年限： _____

承担单位： _____

单位地址： _____

邮编： _____

项目负责人： _____

电话： _____

为加强科技计划项目的实施与管理，根据《中华人民共和国合同法》规定，甲方_____、乙方项目承担单位、丙方项目保证单位，就有关事宜签订本合同。

一、_____项目经_____号、_____号文批准列入_____市_____年科技发展计划正式下达。乙方必须将该项目的实施列入本单位工作计划，提供项目执行的所需条件，并按下列要求完成研究、开发任务：

1. 研究、开发内容和目标，以及主要技术经济指标。

_____□

2. 提交成果的形式、质量、数量、产业规模及社会经济效益。

_____□

3. 计划进度：

_____年，年度计划内容：_____。

_____年，年度计划内容：_____。

_____□

二、甲方核拨乙方科技经费_____万元，不足部分由乙方自筹解决。经费采取一次性或分年度拨款，计划于：

_____年，拨款_____万元；

_____年，拨款_____万元；

_____年，拨款_____万元。

三、合同签订后，由市财政局及时将项目经费拨给乙方；由各市（县）、区承担的项目，市财政局将向县级财政局下达三项经费指标。

四、乙方应落实自筹项目经费，以项目为核算对象进行单独核算，按科技经费开支范围有关规定，专款专用，并必须于每年12月前向甲、丙方提交年度计划执行情况报告和下一年度计划实施方案。

五、丙方应将本项目列入本地或本系统的科技发展计划进行管理，监督检查并保证合同条款的执行，协助解决合同执行过程中出现的问题。市本级行政、事业单位所承担科技计划项目的财务决算和监督，主管局财务扎口管理。

六、在合同执行过程中，任何一方不得擅自修改合同内容，如确需要修改，应由甲、乙、丙三方共同商定，在修改条款上经三方签章或重新签订合同方能生效。

七、甲方中途无故撤销或不履行合同时，所拨经费不得追回，乙方如无正常理由不履行合同，或非不可抗拒的客观原因，致使合同无法执行时，甲方有权追回所拨经费。

八、甲、乙、丙各方对技术经济资料负有保密责任。

九、本合同文本一式四份，其中甲乙丙三方各一份，财政局一份。

甲方（盖章）：_____ 乙方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____ 法定代表人（签字）：_____

处室负责人（签字）：_____ 课题负责人（签字）：_____

丙方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

委托代理人（签字）： _____

_____年____月____日