

省科技项目工作报告

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

省科技项目工作报告篇一

从事海外项目咨询评估与研究工作的，编制海外工程战略规划、项目策划方案、项目建议书、项目可行性研究报告、海外工程合同、招投标方案、建设方案评估等。

任职要求：

1. 硕士研究生及以上学历；
2. 机械、电子、航空、航天、船舶、核化工、环境工程等相关专业；
3. 熟悉国家相关政策、法规，具备3年以上相关工作经历；
4. 具备较强的组织、管理、沟通协调能力，具备较强的写作能力；
5. 具备国际咨询、海外工程项目工作经历者优先；
6. 具备军队装备机关科研院所工作经历的转业军人优先；
7. 具有国家注册咨询工程师(投资)执业资格者优先。

省科技项目工作报告篇二

20xx年10月份，通过查阅相关资料，完成智能小车的调试；

20xx年1月份，通过查看舵机生产厂家的舵机资料，完成对舵机的调试与编程20xx年3月份，完成整体的调试。

采用51单片机作为控制中心，结合单片机的相关知识，对小车进行pwm调速，并进行寻迹；舵机的控制采用串口通信的方式，由单片机通过串口发送命令给舵机，让舵机按照指令前进。由于舵机需要8v左右的电源，并且几个舵机加在小车上之后，重量增加，需要电源提供较大的功率，因此直接采用addc供电的方式；另外舵机与单片机的连接需要通过芯片74hc126（三态缓冲）相连。通过传感器来感知前方是否有物品，然后小车和舵机采取相应的动作。

完成了小车和机械臂的整体设计与制作，实现了寻迹与采摘的功能。深化了对单片机知识的理解，提升了自己的动手能力。在设计的过程中学习到很多知识，得到了很多宝贵的经验。

采摘应该是采用摄像头，然后进行图像处理，找出图像中有无要采摘的物品。另外机械臂应该增加一个自由度，并建立三维的空间坐标系，最后通过图像分析与空间定位，实现精准的采摘，目前本系统只能实现前方物品的识别与采摘。

调试的时候，需要的时间一般都比较长，需要缩短这段时间。因此在前期设计的时候，应该尽量的通过软件进行仿真一下，以便在前期尽量的将方案完善，避免后期不必要的麻烦。

程序编写之前应当先画一下程序的流程图，这样在编写程序的时候，思路就比较清晰，不易出错。

总之，一个系统要想正常工作，需要各方面的协调配合，需要进行系统的设计与制作。

51单片机开发板180，智能车130，舵机250x3□元器件50，电烙铁焊接套装140，共1250元。

本人比较爱好实际动手做东西，通过这次机会，让我的才华有了发挥的余地，在此期间，自己即完成了硬件电路的焊接与零件的组装，又通过编写并调试程序，赋予了实物以生命，最后，这是件凝结着自己智慧与汗水的产品。

省科技项目工作报告篇三

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。

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）：_____

法定代表人（签字）：_____

委托代理人（签字）：_____

_____年___月___日

省科技项目工作报告篇四

标题:**市*****项目——_*****_工作总结

一、项目基本情况：包括立项背景和意义、对照项目下达时的目标任务，总结完成情况。项目来源(下达项目单位, 文号, 合同编号)、目实施期限、项目研发主要内容(从合同书或申报书剪切)、项目提供成果要求(从合同书或申报书剪切)。

二、项目执行情况：

1. 围绕项目开展的研究工作情况、技术依托合作情况、实验条件和设备等的落实情况等。

2. 总经费和科技经费投入和使用情况。

三、技术、经济指标完成情况： 1. 达到的技术、经济指标；

2. 已实现和预期达产后新增产值和利税情况； 3. 社会效益。

四、取得的主要研究成果及推广应用情况。

五、获取标准、知识产权和人才培养等情况。

六、存在问题和前景预测

科技计划项目验收技术总结编写提纲

标题:**市*****项目——_*****_技术总结

一、立项研究内容：包括项目下达主要研究内容和技术、经济指标。

二、研究工作情况：

1. 项目完成的主要研究内容、采取的研究方案、技术路线；
2. 具体研究方法、步骤和数据分析； 3. 主要研究结果和技术创新点； 4. 总体评价结论。

三、取得的技术、经济、社会效益分析（对照指标分析完成情况）。

四、存在问题和前景预测。 附件：

1、验收申请表或项目书面结题审查表；

2、科技项目计划任务书（合同书）；

3、查新报告、检测报告、用户证明、标准等；

- 4、项目经济指标的具体相关凭证复印件；
- 5、财政科技资金支出的具体相关凭证复印件；
- 6、财务决算报告；
- 7、专利申请、受理、授权证书；
- 8、与院校所合作研发合同；
- 9、论文、图片、音像资料；
- 10、其它证明材料等。

省科技项目工作报告篇五

- 1、负责收集、了解与企业相关的各类国家和地方优惠、扶持、奖励政策信息,提出项目申报建议。
- 2、负责公司以上各种政府扶持及行业支持专项资金、可行性研究报告、资金申请报告、项目建议书、项目申请报告等重要材料的申报文案策划、撰写及编制,协调中介单位准备和收集文档资料,编制项目申报材料。
- 3、负责项目申报材料的送审、公关执行、过程跟踪等,保证项目申报顺利通过。
- 4、协助公司建立并保持与重要政府部门长期稳定的合作关系,争取政府的有力支持。
- 5、完成领导交待的其他工作。

任职资格:

- 1、科技项目管理、财务、会计、公共关系管理等相关专业。

3年以上项目申报评估工作经验者优先。

2、 有丰富项目申报组织经验及各种专项资金申请、专利、商标、知识产权相关文档处理工作经验,熟悉政府各部门职能及各项政策、办事流程。

3、 具有良好的文字撰写能力和公文写作能力。熟练操作word□excel□ppt等办公软件及行政管理软件。

4、 具有较强的学习能力、逻辑思维能力、办事稳重、诚信踏实,组织协调能力、人际交往和沟通表达能力、公关能力、冲突和突发事件处理能力、承压能力、团队协作能力。

省科技项目工作报告篇六

报 告

市经转办:

一、迅速部署 抓推动

中,充分发挥科技管理部门带头和引领作用,要求各处室和受检单位搞好配好,认真开展自查自纠。

二、快速行动 抓落实

一是2011年第一批市重点项目计划,因受县区班子换届的影响还有30%的项目资金至今没有拨付到项目单位。

二是一线科研基础条件差,基本没有专门用于科研人员办公的场所,办公条件也很简陋。

三是科研人员普遍匮乏,很多项目单位受资金的制约形不成专门的科研队伍,急需的高层次科技人才引进较难。

四是科技经费账务管理不规范，不少单位没有专门会计，对经费管理知之甚少，要求不高，下账科目不规范，没有做到日清月结。

四、认真整改 抓规范

在这次检查中，我们本着边查边改的指导思想，对已经发 1 现的问题现场进行整改，对属于政策性的问题待检查全部结束后小；形成调研报告，提供市领导决策。10月中旬我们还将对项目单位整改落实情况进行抽查，确保整改到位。12月份，组织第二期科技资金管理培训班。

2011年9月1日

省科技项目工作报告篇七

1. 项目申报单位应当是注册在本市的法人或非法人组织，具有组织项目实施的相应能力。
2. 研究内容已经获得财政资金支持的，不得重复申报。
3. 所有申报单位和项目参与者应遵守科研伦理准则，遵守人类遗传资源管理相关法规和病原微生物实验室生物安全管理相关规定，符合科研诚信管理要求。项目负责人应承诺所提交材料真实性，申报单位应当对申请人的申请资格负责，并对申请材料的真实性和完整性进行审核，不得提交有涉密内容的项目申请。
4. 申报项目若提出回避专家申请的，须在提交项目可行性方案的同时，上传由申报单位出具公函提出回避专家名单与理由。
5. 申报单位需与外方合作伙伴有较好的国际合作基础，须提

交其与外方合作伙伴签署的有效合作协议或文本的影印件一份（如系外文，须附有效中文译件）。合作协议或文本的具体要求如下□□a□注明签字双方的姓名、单位、部门、职务（或职称）及联络方式等具体信息，或在文本之外另纸说明□□b□包含合作期限、合作内容、各方投入、分工、知识产权等权益分配和签署日期等要件□□c□约定的合作内容须与申报项目的研究内容相符□□d□合作文本及说明材料均须加盖申报单位公章。

6. 申报单位若为企业，须提交加盖单位公章的下列保证书□□a□企业自筹经费与申请资助经费的比例不低于2:1□□b□与合作外方企业间无授权使用专利（技术）、无相互持股的技术转移。

7. 用以证明申报主体满足上述申报要求的相关文件及书面材料需扫描成电子版并以附件形式上传至申报系统。

三、申报方式

省科技项目工作报告篇八

乙方：

农学院

为了帮助甲方水稻新品种实验项目获得成功，甲乙双方经充分协商，兹定如下协议，共同遵守。

一、甲方负责提供亩良田，种植水稻新品种号。并负责耕田、施肥、用水等事项。

二、乙方负责提供水稻新品种种子及整个种植期间的技术指导。整个种植期间的技术指导，由乙方拟订出详细的实施方案，甲乙双方同意后由甲方组织的人员及乙方技术员共同实施。

三、甲方对本项目负责资助经费万元，乙方只能用于本项目的费用支出，不得挪作他用。

四、在本项目进行过程中，甲方有权检查项目的进展情况和经费支出情况以及提出建议和意见。对提出的建议和意见，乙方应予以重视。

五、合作期间，甲方选派农民技术员到乙方进修培训，乙方免收培训费及住宿费。

六、本项目结束后，由乙方及时做出详细、全面的总结给甲方，以利甲方将实验进一步推广；同时，乙方还需提供资金的使用报告及具体细目给甲方。

七、本项目结束后，甲乙双方视其情况可进行其他科技项目的合作。

八、甲乙双方应严格执行本协议，以保证实验的成功。如由于乙方的责任，使项目受到损失，甲方有权扣除部分资助经费作为报失的补偿。

九、本协议一式二份，甲乙双方各执一份。本协议自双方盖章后生效。有效期自_____年月至_____年月止。

甲方：（章）

负责人：（签名）

乙方：（章）

负责人：（签名）

_____年____月____日