

最新科学基金的工作报告 自然科学基金 合作协议(优秀5篇)

报告在传达信息、分析问题和提出建议方面发挥着重要作用。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

科学基金的工作报告 自然科学基金合作协议篇一

身份证号： _____

住址： _____

乙方： _____

身份证号： _____

住址： _____

本协议双方就共同申报_____年度国家自然科学基金项目(以下简称国家基金)，经友好协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据有关法律、法规和本项目下达部门的相关规定，达成如下协议，并由合作双方共同恪守。

一、合作内容

- 1、研究内容： 如何以技术平台，进行设计及检测。
- 2、技术内容： 设计、检测、流程优化、统计学处理。
- 3、合作期限： 从国家基金项目立项开始至基金项目结题申请通过为止。

二、双方分工情况

- 1、甲方：如项目获立项资助，及时足量提供检测所需的病人标本、统计学处理及技术路线的修正。
- 2、乙方：如项目获立项资助，的设计、临床应用、检测流程的优化。

三、双方权利、义务与责任

1、甲方：本项目主要由甲方申报和实施，双方本着保质保量完成整个研究项目的原则，在研究技术、课题人员培养等方面保持密切合作与交流，相互促进，共同提高。甲方有权利向乙方了解检测数据的结果结论。甲方有义务向乙方提供检测标本的详细临床资料。双方均有责任不对第三方泄露检测资料，除非在乙方书面许可并签章情况下，并不受协议变更、解除或终止影响。甲方因提供标本，在临床研究过程中对病人造成的各种伤害及其一切后果，由甲方承担。未经合作双方一致许可，任何一方不得与第三方合作。签约双方保证本协议涉及的全部技术内容具有自主性和真实性，并不因本协议的履行而侵犯他人的合法权益。本协议履行过程中，在甲方场地进行项目实施过程中，因现有技术水平、客观条件、不可抗力造成的损失，风险由甲方承担。

2、乙方：乙方合作负责人根据项目进展需要随时参与项目研究，在时间和物力等条件上予以保障，保证整体研究的顺利进行。乙方有权利了解检测标本的详细临床资料以便调整检测技术路线。乙方有义务向甲方提供检测数据结论。双方均有责任不对第三方泄露检测资料，除非在甲方书面许可并签章情况下，并不受协议变更、解除或终止影响。未经合作双方一致许可，任何一方不得与第三方合作。签约双方保证本协议涉及的全部技术内容具有自主性和真实性，并不因本协议的履行而侵犯他人的合法权益。本协议履行过程中，在乙方场地进行项目实施过程中，因现有技术水平、客观条件、

不可抗力造成的损失，风险由乙方承担。

四、合作研究费用和支付方式

1、如项目获立项资助，甲方将支付乙方探针设计劳务费、试剂费用项目总经费：_____元。

2、资金支付方式：_____。

五、成果分配

1、产权归属：

科研成果署名：合作双方可以就合作研究结果发表论文，并有合作对方主要参与者署名，按贡献大小排序。如果发表文章数量为偶数(含各等级杂志)，第一作者和通讯作者按____%比例分配双方，例如第一作者为甲方，则该文章通讯作者为乙方。如果发表文章数量为奇数，甲方可优先获得第一作者。如发表国家级以上及文章，由甲方优先选择第一作者或通讯作者。

2、成果转让：

由合作双方商议决定。未经双方一致同意，不得转让给第三方。转让时，协议当事人有优先购买权。

六、协议的生效变更与解除

1、本协议生效期间为项目获得之日至项目结题申请通过之日。

3、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。

4、执行合同中如遇不可抗拒的因素，如战争、自然灾害、地

震等导致协议不能顺利履行时，双方各自承担自己的损失，均不承担违约责任，双方应尽快通知对方以将损失控制在最小范围并共同协商变更或者解除本协议。

5、本协议与国家法律相抵触时，应依照国家法律法规，变更本协议。

七、争议的解决办法

如在履行本合同的过程中发生任何争议，由双方协商解决，如协商不能解决，则提交_____仲裁委员会仲裁。

八、本协议一式____份，甲乙双方各执____份，具有同等法律效力。

甲方(签字)：_____

签订地点：_____

_____年____月____日

乙方(签字)：_____

签订地点：_____

_____年____月____日

科学基金的工作报告 自然科学基金合作协议篇二

鉴于：

甲方是_____

乙方是_____

甲乙双方愿共同发起_____基金。为明确双方的权利义务，本协议签约双方根据《民法典》等法律法规，遵循公平自愿的原则，在友好协商的基础上，签订本协议。

一、 基金背景

1□_____

二、 基金概要

基金名称： _____

组织形式： _____

基金规模： _____

基金结构： _____

注册地点： _____

成立时间： _____

基金存续期： _____

投资人出资要求： _____

出资方式： _____

投资区域： _____

投资限制：

4、 不得从事承担无限责任的投资；

5、 不得对外举债；

6、 不得对外提供贷款或担保业务；

基金管理人组织架构：

1、 由甲乙双方共同出资设立，持股比例为甲方持股_____%，乙方持股_____%，负责基金的投融资管退等工作。

名。

3、 董事长由甲方委派人员担任，为公司法定代表人。总理由乙方委派，财务负责人由甲方委派。

4、 公司不设监事会，设监事2名，由甲、乙双方各委派一名。

5、 公司经营管理团队视实际业务需要由双方共同委派。

由7名委员组成，甲方委派4名，乙方委派2名，有限合伙人代表委派1人。商会可委派1人作为列席代表参加项目的投决会。（只作为列席代表，不做决策）

2、 项目投资审核由超过1/2及以上的委员通过方为有效。

通过方为有效。

1、 管理费用：

2、 收益分配： 协议有效期

本协议有效期限等同于基金存续年限。如双方及其他投资者签署了基金《合伙协议》后，双方及其他投资者的权利义务以基金《合伙协议》为准。

三、 保密责任

甲、乙双方均负有为本协议保密的义务。未经对方同意，任何一方均不得对外出示本协议及处理本协议时涉及对方的相关资料。但法律、法规和相关监管部门要求披露的除外。

四、 争议解决

本协议适用中华人民共和国法律。凡因执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如协商不能解决，双方一致同意将争议提请至北京仲裁委员会，并依其届时有效的仲裁规则在北京进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

五、 附则

议不可分割的一部分。

2、 协议于_____年 _____月 _____日
在_____签订，自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

3、 本协议正本一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等的法律效力。

甲方： _____

乙方： _____

科学基金的工作报告 自然科学基金合作协议篇三

有效使用和严格管理科学技术奖励基金, 激励为我市科技进步做出贡献的单位和科技工作者, 推动科技事业和经济建设的不断发展。下文是海口市科学技术奖励基金管理办法, 欢迎阅读!

一、科技奖励基金的来源

(一)从1998年起由市财政连续5年每年安排100万元;

(二)坚持自愿的原则,不搞摊派,由各企业单位自愿赞助,金额不限;

(三)广泛接收社会各界人士(包括港、澳、台胞或华侨)的捐赠。

主要用于奖励对我市科技进步和社会发展做出显著贡献的企业事业单位和广大科技工作者。

凡具备下列条件之一,经有关部门组织专家认定,科技成果具有一定的创造性、先进性、实用性,具有推广应用价值,具有市级以上的技术水平,且对我市经济发展和社会进步有显著贡献的单位和个人,可列入市科技奖励的范围。

(一)每两年评一次的海口市科技进步奖的获奖者;

(七)其它为我市科技进步、经济建设和社会发展做出显著贡献的科技工作者和科技工作管理者。

(一)成立市科技奖励基金管理委员会,实行统一管理。市科技局具体负责奖励基金的使用管理工作。

(二)成立市科技奖励评审委员会,具体负责科技奖励的评审工作。

(三)科技奖励基金,实行财政专户储存,专款专用。基金的使用统一由市科技奖励基金管理委员会审批。

(四)科技奖励实行等级奖励,分别设立一、二、三、四等奖。经市科技奖励评审委员审定的奖励等次,奖金分配额参照《海口市科学技术进步奖励办法》第三条、第四条执行。根据资金来源情况,对做出重大贡献的单位和个人给予重奖。

(五)科技奖励坚持公开、公正、民主、择优、准确的原则,注重质量,讲求实效。

(六)科技奖励基金管理委员会和科技奖励评审委员会及其有关工作人员,要严格遵守科学道德和职业道德规范,抵制各种不正之风的干扰,保证科技奖励基金管理和评审工作的严肃性和科学性。

(七)科技成果完成单位和个人,凡窃取他人的科技成果或弄虚作假的,一经查实,一律取消申请奖励资格;已经批准授奖的予以撤消;给国家、社会造成不良影响和损失的,由其所在单位或上级主管机关给予行政处分。

(八)参加科技奖励评审工作的有关人员违反科学道德和职业道德,玩忽职守,弄虚作假,造成不良后果的,由其所在单位或上级主管部门给予行政处分,并取消其担任评审工作的资格。

(一)市每两年评一次的科技进步奖按《海口市科学技术进步奖励办法》有关程序审批。

(二)本办法所规定奖励范围第(二)款至第(七)款按下列程序审批:

1. 凡申请科技奖励的单位和个人,须填报《科技奖励申请表》,经本单位审核并加盖单位和主管部门公章,连同有关申报材料一齐报科技奖励基金委员会办公室审查。
2. 科技奖励基金委员会办公室将初审意见汇总后报市科技奖励评审委员会进行终审。
3. 市科技奖励评审委员会将获奖单位和人员名单统一报市政府批准后授奖。

科技奖励基金管委会办公室,每年年底应向市人民政府汇报科

技奖励基金的管理和使用情况,并接受市财政局、审计局等有关部门的监督。

中国青少年科技创新奖励基金的设立,对于引导广大青少年永远缅怀邓小平同志的丰功伟绩,坚定走中国特色社会主义道路的信念,进一步激发创新热情、开发创造潜力,为全面建设小康社会,实现中华民族伟大复兴而努力奋斗,具有十分重要的意义。

中国青少年科技创新奖励基金是一项公益性基金。基金设中国青少年科技创新奖,主要奖励在校大、中、小学生,每年奖励100人左右。20xx年以来,在党中央的亲切关怀和邓小平同志亲属的关心支持下,400名来自全国31个省(区、市)和解放军系统在科技创新方面做出突出成绩和具有较大科技创新潜力的大、中、小学生被表彰,充分发挥了中国青少年科技创新奖的导向和示范作用。为加强与港澳地区青少年的交流工作,推动港澳地区青少年积极参与科技创新活动,在邓小平同志亲属的倡议下,从20xx年开始,中国青少年科技创新奖奖励对象拟扩展至港澳地区的在校学生。

科学基金的工作报告 自然科学基金合作协议篇四

您好!我是xx班的。很荣幸的成为我校的一名新生,满怀着对学校无比感激地心情,在激动与兴奋的心情中开始了这里的学习生活,在这里我始终保持着积极向上的心态,时时以“礼德勤诚”的校训要求自己,努力做到全面发展。本人认为在各方面均符合优秀学生的评选条件,故提出该份申请书。现将本人基本情况介绍如下,作为各位领导的评审参考。

一、思想情况

在思想上我积极要求进步,树立了良好的人生观和道德观;积极参加各种活动,在年月日光荣的加入了共青团。我为自

己能够成为这个优秀组织的一员而感到无尚的光荣和自豪。入团后，我更是严格要求自己，时时以团员的标准来规范自己的言行。在严格要求自己的同时，还在不断鼓励、帮助身边想申请入团的同学。积极组织、参加有关活动，态度积极向上，成为支部和班级精神力量的聚焦点，起到了很大的作用。

二、学习情况

学习中取得了一点成绩但这并没有使我满足，我知道自己距离优秀学生还有一定的距离很多方面还需要进一步完善。学生以学习为主，在学习上遇到了什么困难，我先是自己独立思考，如果自己解决不了我便向同学、师兄请教、讨论、学习。入学到现在，我一直刻苦用功学习，我相信一份耕耘一份收获。我的勤奋换来了任课老师和同学们的肯定，由于学习成绩每次都在年级名列前茅，多次在评优中，被评为“学习优良生”，“学习优秀生”。

三、生活情况

生活中，朴素节俭、性格开朗，严以律己宽以待人。平时很善于和同学沟通，也乐于帮助同学，所以很多同学不管生活上还是思想方面有了困难也愿意来寻求我的帮助。在生活中建立了很好的人际关系，获得了大家的尊重和支持。虽然家里的条件不好但是我丝毫没有因为这个而对我平时的学习和交际造成任何影响。虽然说有的时候会被生活的压力影响，但是每当这时我都会想起洪战辉，跟他比起来，我这点困难又算得了什么呢？这样一想我又变得和以前一样坚强甚至更加坚强。

进入学习，是我人生中一个极为重要的阶段。在这些年中，我从一个懵懂的少年不断成长，从一个知识欠缺成为一个各方面知识比较全面的合格中学生。在这四年中，我在各个方面都获得了巨大的进步，综合素质得到了很大的提高。现将

申请奖学金。我之所以有这么大的进步，特别感谢学部领导的大力培养，老师在功课方面的深入指导以及同学们在生活中给我的支持和帮助。在此我要特别表示感谢！今后我要更加严格的要求我自己，以求有更好的表现。

以上即为本人的基本情况，敬请各位领导加以评判审核！

申请人：

日期□xx年xx月xx日

科学基金的工作报告 自然科学基金合作协议篇五

马振，男，硕士，讲师，现就职于广西中医药大学，主要从事肌肉骨骼超声诊断研究，在肌肉骨骼超声诊断研究方面已经做了一些有意义的工作，具有较好的科研素质及科研能力。本次拟申报国家自然科学基金青年科学基金项目，名称为“广西壮族类风湿关节炎人群膝关节超声改变与il-6基因多态性相关性分析”。

申请人以及课题研究小组已经具有承担国家自然科学基金青年科学基金项目的能力。这里我郑重推荐马振及课题组申请国家自然科学基金青年科学基金项目，相信该课题组可以在肌肉骨骼超声诊断研究上取得有意义的成果。特此推荐。

XX

日期：