

研究成果报告书(实用7篇)

报告材料主要是向上级汇报工作,其表达方式以叙述、说明为主,在语言运用上要突出陈述性,把事情交代清楚,充分显示内容的真实和材料的客观。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗?下面是我给大家整理的报告范文,欢迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

研究成果报告书篇一

最近有很多市民都患上流感,我们都很想更深一步了解流感这一常见病例。于是,我决定做一次调查。

- 1、上网浏览查阅流感的起因。
- 2、从报刊上搜集有关预防流感的知识。
- 3、通过多种信息途径,了解更多流感疾病的介绍,和预防措施介绍。

信息渠道涉及的方面具体内容

网络流感的起因主要通过空气中的飞沫、人与人之间的接触或与被污染物品的接触传播。

报刊预防流感的知识大力宣传流感预防知识,提高师生员工防病知识和意识;开展群众性体育锻炼,增强广大群众体质和抗病能力。

注意个人卫生,勤换、洗、晒衣被,随气温变化,注意添减衣服,避免雨淋着凉,熬夜过劳。

网络、报刊、书籍流感疾病介绍流感病毒可分为甲型(a)乙型(b)丙型(c)三型,甲型病毒经常发生抗原变异,传染性大,

传播迅速，易发生大范围流行。

症状：1、起病急骤，畏寒、发热，体温在数小时至24小时内升达高峰，39-40℃甚至更高。伴头痛，全身酸痛，乏力，食欲减退。呼吸道症状较轻，咽干喉痛，干咳，可有腹泻。2、颜面潮红：眼结膜外眦充血，咽部充血，软腭上有滤泡。

1、流感现在正在威胁着我们，因此我们更要勤洗手，注意卫生，定期注射“流感疫苗”，注意室内通风。尽量少到人多拥挤的地方，牢记流感症状，如果自己或他人有此症状，立刻通知大人或送至医院检查。

2、流感是个及其危险的家伙，大家一定要注意卫生，爱护自己，希望流感能尽快远离我们。

研究成果报告书篇二

晚饭后，北京第13中学的白麟和妈妈在街上散步，突然，前头“哐当”一声，只见一个男孩子把一大捆废纸扔进了垃圾箱。妈妈摇头叹息：“就这么扔了，多浪费呀，这废纸还可以回收和再利用的。”妈妈在造纸厂工作，有一种节约用纸的职业习惯。

白麟心中一惊，像这样随手扔纸的现象在班里是司空见惯了的。他是北京西城区青少年科技馆环保小组的成员，一直为自己没能为环保做点事而烦恼。今天听妈妈这么一说，顿时来了灵感：废纸问题关系到每个人的生活，何不做一个关于废纸的研究课题？他把这个想法与同小组的好朋友张鹏凯一说，“好！”两人一拍即合。

正是三伏天，明晃晃的太阳无遮无掩地直往行人身上倾泻。白麟和鹏凯在街上四处找收废纸的小贩，热得满头大汗。研究废纸的回收问题，首先要搞清楚的是垃圾堆中废纸所占的比例，以及被丢弃在垃圾堆中的废纸与被顺利回收的废纸的

比例。在这方面，收废纸的小贩自然是权威。可他们在几个住宅小区晃了大半天，竟连一个小贩的影子都没见到。沮丧之际，忽听前头拐角处传来抑扬顿挫的吆喝声：“收废纸喽……”他俩精神一振，拔腿跑了过去。

“叔叔，您每天能收多少废纸？”小贩警惕地打量着他们，一看他们这么小，就放心了，认真回答完后，还好心地上加上一句：“你们也要收废纸吗？这活不赚钱的。”

这天，他们决定到一家垃圾回收站去做实地调查。可垃圾回收站在哪里呢？小贩们为了少一些竞争对手，都把回收站的地址看作是商业秘密，轻易问不出来。鹏凯动了动脑筋，他们决定秘密跟踪，顺藤摸瓜，这可够刺激的。寻找了近一个多小时后，他们盯住了一个小贩，两人骑着自行车远远地跟在后头。小贩东街问一声西街吆喝几句，不紧不慢的，可把两个人急坏了。眼看太阳从中天溜达到了西山顶，小贩停，他们也停，小贩走，他们忙跟上去，一直向北过了三环路，又过了四环路，路越走越荒凉，风沙也越来越大，这样骑了七八公里路，终于远远地看到了一家垃圾分类回收站。

傍晚时分，估计大部分家庭都把垃圾清理了，白麟和鹏凯顾不上吃晚饭，拿着弹簧秤在一个垃圾箱旁忙开了。他们把整箱垃圾翻出来，一股怪怪的气味直往鼻子里钻，他们的胃里一阵翻江倒海。定了定神后，他们开始称垃圾的总重量，然后，把垃圾里的废纸一张一张地挑出来。他们想通过这样的抽样统计，来得出废纸在日常垃圾中的比例数据。

做完了最后一个垃圾堆的取样调查，两人有说有笑地往白麟家走去。门开了，白麟妈妈圆睁着眼瞪着他俩，径直把他们拉到镜子前。哈，镜子里出现了两个蓬头垢面的人！他们露出两排雪白的牙齿，自我解嘲：科学家嘛，就是这样的。

当晚，数据出来了，垃圾中废纸的比例平均占46%，最高的竟有68%。每回收一吨废纸可节约原木0.7吨，煤0.4吨，

水300吨。北京市日产垃圾上万吨，这些垃圾大都被掩埋了。依此计算，光北京市每天就有7000吨原木、4000吨煤和300万吨水随垃圾被白白掩埋掉了！

在这个意想不到的数据面前，他们震惊了，废纸的回收和再利用问题刻不容缓！

那天晚上，鹏凯躺在床上辗转反侧，他越来越坚定了自己的看法：“当前我国的废纸再利用问题应当把宣传放在首位，强化居民的废纸再利用意识，在学校里重新喊响‘节约每一张纸’的口号。”

20xx年3月，北京市隆重召开市政协会议。会上，每位委员桌上都摆了一份提案，废品分类回收和再利用问题作为国家大事被提上了议事日程。与此同时，在660天调研的基础上，白麟和鹏凯写就的几万字的论文《废旧纸张的回收与再利用》，引起了社会的广泛关注，《中国教育报》、《科技日报》相继报道了两位中学生关心国家环保事业的事迹，一时间白麟和鹏凯成了校园内外的小名人。

20xx年5月20日，喜报传来，他们的论文荣获北京市青少年小论文评比一等奖，专家们高度评价：论文拥有大量第一手资料，数据翔实可信，达到了研究生的论文水平。

“目前废纸回收率仅为20%，也就是说每5张纸中，有4张不能回收！”同学们很惊讶。北京第13中学提出了“节约每一张纸”的倡议。小东是白麟的同桌，这天他拉住白麟开玩笑：“小专家，我可是你倡议的坚决拥护者，你看，我的考试卷子都变成黑纸了，够意思吧？”原来小东把做过的考试卷又用来当草稿纸，连背面都密密麻麻地写满了字，整张纸几乎没有空白。自从看了他们的论文后，班里同学意识到节约用纸就是为国家节约能源。从此，值日的同学又多了一个任务，每天打扫卫生时，他们会专门把垃圾中的废纸收集起来。前一个学期用过的作业本，以往都是随手扔了，现在大

家都要把剩下的白纸撕下集中起来装订成册再利用。白麟和鹏凯的论文在学校里刮起了一股节约用纸的旋风。

有一天鹏凯放学回家，上楼梯时，迎面碰到邻居叔叔拎着一大捆废纸下来，叔叔一见是鹏凯，忙热情地招呼：“鹏凯，放学啦，你们写的论文我看过了，我家现在打印机用的纸把正反两面都利用起来了。”叔叔边说边把手中的废纸举起给鹏凯看，“我们全家坚决响应你们的倡议，废纸决不乱扔。我这正要把这个月积起来的废纸拿去卖呢。”鹏凯听着，心里甜滋滋的。

叔叔下楼去了，刚走到拐角处，却又把头探了回来，像是自言自语，又像是在对鹏凯说：“初中生写出了研究生水平的论文，了得！”

鹏凯听了，心中一动，想：只要不忘了自己作为一个公民的责任，踏实地去干，其实我们每一个中学生都可以为社会做一些事的。

研究成果报告书篇三

三高四新是指高集中、高发展、高技术和新动能。近日，我研究了一份关于三高四新的研究报告，并对其中的观点做了深入思考。通过对这份报告的学习和思考，我深刻认识到了三高四新的重要性，并对如何推动三高四新的发展有了更深入的了解。以下是我对研究报告的心得和体会：

首先，研究报告中提到的高集中，是指推动资源配置和经济活动向高效集中的状态转变。我认为，高集中是实现经济高质量发展的关键。随着经济的发展，资源配置不应再僵化地依赖于地理位置，而应更多地依赖于市场需求和生产水平，国家应加大对不同地区和不同产业的扶持力度，推动资源集中分配，提高资源利用效率。只有高集中，才能为经济提供更多有竞争力的企业和更先进的生产方式。

其次，研究报告中提到的高发展，是指推动经济社会各项事业迈上更高水平的发展。我认为，高发展是推动国家整体发展的关键。在当前世界经济竞争激烈的大背景下，国家应加强自主创新能力的培养，提高技术和产品的附加值，加强企业的核心竞争力。此外，高发展还需要加强基础设施建设，创造更好的投资环境和市场环境，为企业提供更加便利和优质的服务。

再次，研究报告中提到的高技术，是指在现代技术高度发达的背景下，推动技术创新和应用的发展。我认为，高技术是实现经济社会可持续发展的重要保证。在当今世界经济中，科技创新是推动经济增长和竞争力的核心。国家应加强对科技创新的投入，培养更多的科研人才，提高科研水平。同时，要鼓励企业加大科技创新投资，推动科技成果转化，提高企业的技术竞争力。

最后，研究报告中提到的新动能，是指通过培育新动能驱动新旧动能转换的发展方式。我认为，新动能是经济发展的未来方向。在当前经济全球化的大环境下，传统的发展模式已经不再适应经济的需求。国家应加大对新兴技术产业的支持力度，鼓励企业积极参与新动能的培育和发展。同时，还要加大对创新型企业 and 创业者的扶持力度，提供更好的政策支持和创业环境，为新动能发展提供更多的机会和空间。

总之，通过对三高四新的研究报告的学习和思考，我认识到了三高四新对国家经济发展的重要性，并对如何推动三高四新的发展有了更深入的了解。高集中、高发展、高技术和新动能是相互关联、相互促进的。只有推动三高四新的发展，才能实现经济高质量发展的目标。我相信，随着国家对三高四新发展战略的不断推进，我国的经济将会迈上一个新的台阶。

研究成果报告书篇四

春天来了，许多同学都开始养起了蚕，可是蚕只吃不喝，而且一碰水就会死，可我们不知道为什么，于是，我们小组对于这个问题做了一个调查。

- 1、养蚕观察。
- 2、搜查网络，了解蚕的身体结构。
- 3、在蚕身上滴水，观察碰水后的状况。

信息渠道

涉及的方面

具体内容

观查蚕

蚕的样子及习性

以白色为主，有黑色花纹

上网

蚕碰水为什么会死

因为蚕怕水。产体内分泌蚕丝，遇水会有反应。

听家长讲

蚕为什么不喝水

蚕吃的桑叶中有许多水分，不用喝水

1、蚕在吃桑叶的过程中，就已经补充了水分，不需要再单独喝水。

2、蚕的身体不可以碰到水，蚕的产体内分泌蚕丝遇水会有反应，而导致蚕的死亡。

研究成果报告书篇五

一、问题的提出。

二、获得信息的渠道。

1、拍摄有关的采访记录。

2、通过互联网、书籍、报刊等渠道。

3、记录村民及行人的口实。

三、调查情况及资料整理。

1、廊桥自古以来是我市山区农民涉水渡河的工具，同时也是乡民遮风挡雨，乡村公共聚会的场所。今天，如果从审美的角度观赏，它不仅是充满了古人智慧的高技术含量建筑物，它们还与周围的景色相互协调，共同构成了有如梦幻般诗意的画面。而这样美丽的廊桥，在丽水的青山秀水间，历经了千百年风雨，还保留着134座，其中木拱廊桥有40座，约占全国总数的一半。又能闲庭信步。

据了解，现存的白龙桥已经修建多次，桥廊、桥屋不见，而且与古桥原址有了不同。记者在现存的白龙桥上发现，桥的一头摆放着一块大清光绪十四年的碑石，“白龙桥碑记”烙下了岁月的痕迹，记者不能从头到尾看清原文，只是据村民介绍，知道碑石上记载的都是当时捐钱建桥人士的名字。“古廊桥建设是白龙桥百姓多年的期盼，村民们都非常

支持，所以白龙桥村涉及到的100多亩土地150多户农户的政策处理工作在很短的时间内就已基本完成。”俞建新告诉记者。浙中中心镇，又是婺城区政府所在地，因此，重现历史上的“白龙桥”，恢复古代廊桥，还其真实面貌，既有历史意义，又能为婺城新城区增添了一道美丽的独特风景。

2、古廊桥的存在的确给人们带来了很大的便利。以前西边村子的人买菜、上学、进货得绕路走，耗费了大量的时间，也很不方便。现在可是大不相同了：现在要买什么东西，不过十分钟，还可以找在对面的人聊聊天，在以前，谁会大老远的去啊！

3、再说说以前，在以前，人们买菜很是麻烦，一去就要买好多，以免下次再花时间了，进货也是，好久才来一次。所以大家的生活很是不便，只是那么一条河的距离，就造成如此多的难处。

4、“但这里的河中有不少鸭子，有点难闻，况且这儿的水有点儿急，还容易滑倒，有点危险。”很多人都这样说，他们觉得应该在桥上、河边挂一些牌子，提醒大家注意安全，也想要有人来管管这些鸭子，以免影响到了人们。而且在河道的上面，两边没有护栏之类的东西，若是一不小心摔下去就不好了。

四、结论。

白龙桥的古廊桥历史悠久，是一道充满文化古韵的风景，应当好好保护。许多人对这座桥有很强的依赖性，这的环境也是不错的。人们在这散步、看书、谈天，很是惬意。它也给人们带来了不小的便利，现在人们的日常生活很是充实。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

研究成果报告书篇六

最近，我有幸阅读了三高四新研究报告，并且深感受益匪浅。三高指的是高压、高速、高温，四新指的是新材料、新工艺、新技术、新设备。通过这次报告的学习，我对这些领域的发展动态有了更全面的了解，并对未来的科技发展方向有了更深刻的认识。

第二段：高压与高速领域的发展

三高中的高压与高速是现代科技领域中的两个热点。在高压领域，研究报告介绍了新型高压设备的发展趋势和应用，如超高压电子显微镜、高压测量仪器等。这些设备在材料科学、生命科学等领域起到了重要的推动作用。而在高速领域，报告中提到了新型光学设备、计算机技术等的发展，如高速激光器、光纤通信等。这些技术的突破性进展将为信息传输和处理提供更高效、更可靠的方法。通过了解这些内容，我对高压与高速领域的发展前景充满了期待。

第三段：高温领域的发展

除了高压和高速，高温领域的发展也备受关注。报告中介绍了新型材料在高温环境下的研究和应用。随着科技的进步，越来越多的高温材料被开发出来，如碳纳米管、陶瓷纳米材料等。这些材料在航空航天、能源等领域有着广泛的应用前景。例如，在航空发动机中使用耐高温材料能够大大提高发动机的工作效率和寿命。通过学习这些内容，我对高温领域的发展前景更加乐观。

第四段：新材料、新工艺、新技术与新设备的融合

在研究报告中，笔者还了解到新材料、新工艺、新技术、新设备之间的密切关联。以新材料为基础，利用新工艺进行制造加工，再通过新技术和新设备进行无损检测和科学研究。这种融合发展的方式，不仅提高了材料的性能，还推动了工艺和技术的创新。例如，新材料在电子设备中的应用，既要求制备过程中的精细控制工艺，又要依托高速处理技术和高温环境下的性能测试技术。通过对这一方面的了解，我深刻认识到科技发展的综合性和复杂性。

第五段：对未来科技发展的展望

通过阅读三高四新研究报告，我对未来科技发展有了更全面的认识和展望。高压、高速、高温领域的发展将会推动科技的进步和社会的发展。新材料、新工艺、新技术、新设备的融合将为人类创造更舒适的生活和更美好的未来。同时，我也认识到要实现这些目标需要合理规划和充分准备。只有加强科研力量的培养，加大科技投入，加强国际合作，才能不断推动科技创新和进步。

总结

通过这次报告的学习，我对三高四新领域的研究进展有了更深入的了解。高压、高速、高温以及新材料、新工艺、新技术、新设备的发展将为科技进步带来巨大的推动力。我相信，在不久的将来，人类将能够实现更多科技突破并为社会发展做出更大的贡献。

研究成果报告书篇七

1、项目名称：学院商店

2、承办单位概况：个人承包，资金有限，但有经营经验。

3、商店项目可行性研究报告编制依据：虽然资金有限，但拥有经营经验，并对前期市场进行了全面调查。

1、商店项目拟建地点：天津xxx旁边

2、商店项目建设规模：60平米

3、商店项目投入总资金及效益：预计总投入8万元，年收入达10万元。

4、商店项目场址土地权所属类别：承包租用

5、土地利用现状：二维空间利用充分

6、商店项目主要技术经济指标：主要应用相应管理技术，条码射频技术等。

1、学校周边商店市场供应现状：学校周边商店有限难以满足庞大的学生市场的需求，虽距货源较近但价格并不适宜。

2、学校周边商店市场供应预测：学院周围交通便利，且距货源较近，预计供货补给会比较及时，成本低。

1、学校周边商店市场需求现状：由于客源主要是学生群体，所以日用品消费会相对较多，高档消费品较少。

2、学校周边商店市场需求预测：临近城建，宝德□xxx□3万余学生，市场广阔。

商店产品市场销售价格：竞争较少市场价格应相对偏低。

1、主要竞争对手情况：竞争对手较少，且无大型商场等强劲对手。

2、产品市场竞争力优势、劣势：本商店经营日用百货有相当的针对性，因此，货品较全，价格便宜，会相对弥补市场空缺，但却缺点是资金有限，店面较小，条件有限，发展受限。

3、营销策略：以传单、海报等形式对消费群体进行宣传。

1、地形、地貌、地震情况：平原地区地形平坦开阔，无大地震先例。

2、工程地质与水文地质：良好

3、气候条件：季风气候，对商店影响不大

4、城镇规划及社会环境条件：社会环境稳定，规划有序。

5、交通运输条件：交通便利，

6、公用设施社会依托条件（水、电、气、生活福利）：水电气使用方便，价格适宜，享受政府优惠。

7、防洪、防潮、排涝设施条件均较好。

8、环境保护条件：环保条件较好，且人员素质高。

9、法律支持条件：无法律障碍。

平面布置与竖向布置结合（详见附表）

场区地形条件：地形平坦

1、场外运输量及运输方式：货车运输为主

2、场内运输量及运输方式：以推车为主

3、场内运输设施及设备：收款机，监控设备，安全设备

4、商店项目供电工程

- (1) 供电负荷：较小。
- (2) 供电回路及电压等级：一般。
- (3) 电源选择：交流电。
- (4) 场内供电输变电方式及设备设施。

5、商店项目通信设施

- (1) 通信方式：红外线及无线设备。
- (2) 通信线路及设施。

6、商店项目供热设施

7、商店项目空分、空压及制冷设施：空调制冷。

- 1、节水措施：使用先进的节水设备和技术。
- 2、水耗指标分析：量化节水。

- 1、商店项目建设对环境的影响：较小
- 2、商店项目生产过程产生的' 污染物对环境的影响：较小

- 1、采用安全生产和无危害的工艺和设备
- 2、对危害部位和危险作业的有保护措施
- 3、危险场所的防护措施齐全
- 4、职业病防护和卫生保健措施齐全

消防设施

- 1、火灾隐患分析全面
- 2、防火等级：高级
- 3、消防设施：有

由于商店规模较小班次轮换简单，上岗前接受职业培训。

- 1、财务：自负盈亏
- 2、计算期与生产负荷：负荷较大
- 3、财务基准收益率设定：24%
- 4、预计初期投资8万元人民币

购置店面设备（包括收款机、货架、推车、柜台等）15000元

店面装修（包括材料费人工费）

12000元

货架及仓库备货

40000元

员工工资（2人）

1000元/月

消防设施，安全设备及水电管理费吗

400元/月

5. 预计收入

30000元/月

=4530元/月

通过以上分析，可见此方案可行。我方有信心创立好学院商店，有序运行，并创造经济效益社会效益的共赢。