

最新科技演讲稿 学生会科技部竞选稿(优质8篇)

演讲稿具有宣传，鼓动，教育和欣赏等作用，它可以把演讲者的观点，主张与思想感情传达给听众以及读者，使他们信服并在思想感情上产生共鸣。那么演讲稿怎么写才恰当呢？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇演讲稿吧，我们一起来看一看吧。

科技演讲稿篇一

大家好！

我是xx□来自xx班，今天要竞选的是科技部部长一职。

首先感谢大家的支持与学校提供这次机会，使我能参与竞争，一展抱负。今天我来参与竞选的目的只有一个：为更多的人服务。

在此之前，我隶属于理学院学生会科技部。学生会的经历教会了我许多，我学会了如何做好自己的本职工作；学会了如何化解内部矛盾；学会了如何为人处事，待人接物；也学会了如何处理好学习与工作之间的关系这些都使我受益匪浅。古人云：“修身、齐家、治国、平天下。”我能够做好科技部部员，我相信自己也一定能够做好科技部部长一职。

我的自信来源于我的优势：

首先，我热爱我的工作。在任科技部部员期间，我全程参与了理学院大大小小的活动，对各个活动流程和科技部日常工作了解的都比较全面，在工作中积累了丰富的经验。我深信，一切真知的产生都是来源于成功的实践，我所拥有的，正是科技部部长所需要的；科技部部长所需要的，正是我所拥有

的。

其次，将近二十年的学生干部经历使我拥有出色的组织和领导能力，这对以后开展工作是十分便利的。

第三，我的学习成绩还是比较可观的，科技部向来以学习成绩好而著称，我的成绩虽然不能说是出类拔萃，但也在上学期拿到了二等奖学金，也算是再一次延续了科技部的神话。

第一，我坚信：没有最好的部长，只有更好的部员。因此，在开学初就要着手于部员的选拔工作。选拔部员要以有电脑基础，爱好科技为基本标准，并且在日常工作中以最快的速度培养出合格的部员，以科技部特有的魅力吸引他们全身心地投入到科技部的工作中来。

第二，在优化科技部自身发展过程中，要不断提高工作水平，提高制作幻灯片和视频的技术含量，对画面效果要精益求精。活动前检查好设备运转情况，降低事故发生频率。

第三，在我部传统项目“科普知识竞赛”当中，要力争丰富比赛内容，并争取突破原有“一班一队”的参赛模式，做到“一班多队”甚至跨专业班级组队，让更多志同道合的科技爱好者有机会组成团队参加到比赛中来，共同体验科技带给我们的欢乐。

最后，我认为，时代以奉献为荣，进步以参与为时尚，科技部的工作，繁忙而有意义。因此，只有脚踏实地地做好自己的本职工作，才能让科技部做得更好，走的更远！

阿基米德曾说：“给我一个支点，我将撬起地球。”

我说：“给我一个科技部，我将爆发自己的小宇宙”！

科技演讲稿篇二

保证网络与信息安全是科技信息工作中的重中之重，在上半年工作中，我行部署了一台h3c网络防火墙设备，有效保障我行内部业务网络与城域金融网之间信息传输的安全性。

没有规矩不成方圆，完善的制度是保证安全的基础，因此今年花费了大量的精力重新修订信息安全管理制，补全各类规章制度，为我行的信息安全工作打下了良好的基础。

1、加强现场设备巡检，及时消除设备隐患，确保设备良好运行。根据监管要求，我行加强了对业务设备的维护和管理，把原来制定的巡检制度、应急处置机制又进行了细化。对机房所属设备定时巡检，及时登记巡检情况，对发现的问题进行整改。同时，及时与设备厂家技术人员沟通，了解设备运行状况，发现问题积极协商解决。在发现重大问题上及时向上级领导汇报，反映情况。

2、严把设备质量关。电子设备质量的好坏，直接影响到设备运转的稳定，影响到系统的稳定运行。作为科技人员，保证稳定是第一要务。无论是设备维护还是抢修，都要对设备仔细检查，对损坏设备积极查找原因，找出症结，及时解决，保证设备的稳定运行。

在保证装修进度和安全的前提下，与各方面配合，保证郭家店支行网络建设质量。在支行装修过程中，加班加点，建设支行科技信息系统。

在配套项目建设方面，由科技信息组织和实施建设配套项目。包括机房建设、ups供电系统、终端设备铺设、atm移机安装、网络设备联调等，现已基本达到运行条件，为支行业务的开展打下了坚实基础。

在20xx年一年的工作过程中，在以下几个方面还有待改进：

1、在设备管理方面，设备管理经验还不足，特别是设备管理制度、安全操作规程贯彻执行力度不够，有待加强和改进。

2、专业知识和技术水平有待提高。这些将会在以后的日子里通过努力学习、实践，不断的积累经验，在实践中来锻炼完善科技工作水平。

3、系统安全管理方面，牢固树立安全发展理念，“安全”两字要贯彻信息系统建设始终，“安全”就是要负责任，就是要三思而后行，就是要严格遵守规章制度，就是要每时每刻考虑到安全第一，做到预防为主。

1、要继续加强网络与信息安全管理，在终端管理，网络安全上狠下功夫，做到防患于未然。

2、要内部条件与外部环境相结合，进一步完善科技信息各项规章制度，特别是安全管理制度的执行落实情况。积极配合上级部门各项精神要求，要做到监管方面无遗漏，工作方面合规矩。

3、要加强设备档案管理，完善设备资产资料。通过对设备档案的检查，可对此设备的运行状况、损坏程度以及损坏的原因有一个深刻的认识，能及时调整对设备的运行条件和对设备的改进。保证设备档案也能及时反映出设备的使用情况，有利于对设备的管理。

4、加强设备巡检力度，及时发现问题并处理问题，做到安全第一，预防为主，保证设备正常稳定运行杜绝事故发生。

回顾即将过去的一年，科技方面工作做到了与行发展，共同进步。在新的一年里，在行领导带领下争取有更大的进步。

科技演讲稿篇三

甲方：

乙方：

甲方为生产加工企业。因生产过程中对技术的需要，甲方有意购买乙方（中方）编号为*****的发明专利（本编号为中国专利局批准的专利登记号）。但因甲方目前暂时还不能按要求筹集到足够的资金，而且尚不清楚政府管理部门是否会批准本产品的生产，因此双方不能签订正式的合同，而只能签订本“技术转让协议书”。双方经过讨论，一致同意以下条款：

一、由于甲方总经理到越南工作赶不回来，因此自乙方在协议书上先签字的六十天内，乙方不得与广东省内任何企业签订转让合同。

二、甲方为开发乙方的'发明专利产品，需在两个月内完成向地方银行或国外银行借贷____万元人民币的相关手续。乙方同意提供帮助。

三、乙方在签订本协议时，同意向甲方提供发明专利书的副本和《关于建立预案的调查研究报告》，不收取任何抵押金或是损耗费用。（报告需有汉语、越南语两种版本以便对照，由乙方负责提供）

四、在协商期间，当双方意见统一后将到公证机关签订具法律效力的正式合同，然后根据合同的有关条款实施。

五、在技术交流完成后，甲方不负责纳税，不承担中间费用，一切由乙方负责。

六、在协商期间，乙方需在征得了甲方同意的条件下方可到

甲方进行考察，但甲方不承担由于考察产生的任何费用。同样，乙方也不承担甲方因到乙方进行谈判而产生的一切费用。

七、在协商期间，乙方有责任交纳每年的专利所有权费用。如果因为没有交纳专利所有权费用而造成技术交流失败，乙方有责任进行补偿；如果因为突发事件造成长期失败，所有的责任由乙方承担。

八、在协商期间，甲乙双方要保证提供正确的联系地址，不管因何种原因而造成的需要突然改变地址和电话，则必须在六个小时内心尽快通知对方。

九、在协商期间，甲方要竭尽全力争取到资金、货款。如果由于不能及时解决资金问题导致协议失败，则所有的损失和联系费用由双方自行承担，与对方无关。

十、本协议书自签订之日生效，有效时间为自签订之日起六十天。

甲方签字：

乙方签字：

科技演讲稿篇四

大家晚上好！

大学生活是多姿多彩的，但也需要我们去把握和深入体会。有人说：“平凡的大学生有着相同的平凡，而不平凡的大学却有着各自的辉煌。”但，你可以选择平凡，但却不可以选择平庸；可以的话，相信谁都想不平凡。那么，怎样才能使自己的大学生活充实有意义，怎样做主自己的大学生活呢？我随便谈谈个人的几点观点。

首先是要确立目标和计划，放远目光。古人有“志当存高远”，毛泽东也有“风物长宜放眼量”。没有目标便没有前进的努力方向，也毫无动力可言。计划目标，又可分为近期和远期。如近期我要看完多少本书，这一个月我要学懂什么知识，假期有什么实践打算等等。远期的如：争取毕业前拿到自考文凭，人际关系网应该多大，实践能力应有达到怎样的程度等等。而且，目标的实现又是一个个小怒表实现的连贯过程。如一天记5个单词，到考前便可记到很多。但，这需要坚持和毅力。

第一，是要放远眼光，是指不被暂时的情绪和心情所拖所沉溺，要成就大事业，就必须大事抓紧，小事放松。如，不要被上网玩游戏等所带来的满足感所一直沉溺，孰不知，暂时满足的背后的更大的空虚。相信大家都有这种体会。

第二是树立就业危机感。我们总是在怪自己自己控力不强，没有上进的动力。孰不知是自己的意识上没有清醒。有人会说：“爱情是学习的动力”或“家境贫穷的学习的动力”等等。其实，从直接意义上来说，就业危机感才是也应该是我们上进的动力。我自己常想自己毕业以后究竟能干什么？又多从报纸杂志上看到目前就业形势的异常严峻，所以心里很是后怕。有人说目前找工作：要么有关系，要么有文凭，要么有才能(技能)。而我们呢？文凭，只是大专；关系，相信在坐的.大部都没有什么关系。所以，我们唯一的出路便是要有什么才能。而这，就要问问自己：你学到了什么，你掌握了什么？现在的问题不是我们不知道学什么，而是我们不想学。

第三，是要学知识与发展能力并举。以前是重知识而轻能力，但现在不同了，恰相反，由于社会上影响，文凭要求的适当下降，所以现在的很多大学生纷纷跑出外面找兼职。如果他们是在不影响学习的前提下去的，那没话说，反而应该提倡。但他们有些不是，为了一份端菜的服务生工作，不惜请假旷课，晚自习也不上。我身边就有这样的现象。现在，出现了这样一种错位思潮，就是，在职的机关企业工作人员，纷纷

利用业余时间”充电“，而在校的大学生们却纷纷跑到社会兼职。我觉得应该纠正这种思潮，归位。

此外，还有，就是，要多看看书和报纸杂志。了解最新社会动态，知晓国家大事，掌握第一时间的时政经济新闻……是的，这不仅对我们以后找工作容易有帮助，而且对我们本身的工作也有帮助。广告是一们综合边缘性学科，我们做为未来的广告人，就应该博学，什么都应该了解一下，并且要有重点地突出模些领域学科！

好了，我今天的演讲也到此为止了。最后，只上一句话：“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。“是的，送给我自己，也与大家共勉！

科技演讲稿篇五

大家下午好，我叫**，今年**岁，中共党员，研究生学历，现任**8办事员。

自20xx年入职以来，先后在**支行，***部，***部任职。

本人经历过多个工作岗位的锻炼，对我行的电子银行及信息科技工作都比较熟悉，先后获得过银行从业、程序员、电子银行从业、思科高级网络工程师等专业认证。

工作以来，本人工作勤勤恳恳，任劳任怨□20xx□20xx连续两年被评为先进工作者。

我这次应聘的岗位是信息科技部副总经理。

应聘这个岗位，我归纳自己有如下4点优势：

- 1、科班出身，理论基础扎实

本人本科和研究生期间经受过系统和良好的计算机相关专业知识，在读研期间在国家重点核心期刊发表过多篇学术论文，对相关计算机专业技术有着较为深入的研究，理论基础扎实。

2、实践经验丰富，动手能力强

本人20xx年进入机关以来一直从事的是电子银行、信息技术相关工作。

20xx——20xx年，本人作为电子银行部的第一批员工，主要负责银联pos及金融便民服务到村业务。

2年时间里，全行pos终端从一百多台发展到一千多台，金融便民服务到村更是从无到有，覆盖全县350多个行政村，两年电子银行部工作虽然不长，但足以让我对电子银行业务有了全面认识，是一笔宝贵的财富。

3、工作扎实勤恳，责任心强

从未出现一起因为工作拖延导致基层单位的业务无法开展的情况发生。

4、紧扣业务需求，学习能力强

大力开展中间业务是我行近两年倡导转型的一项重大举措，近两年，我行上线了代收电费，代收水费，非税系统，社保代收系统，财政集中支付系统等，为保障中间业务正常开展，本人努力学习相关知识，经常放弃休息时间调试系统，确保问题在第一时间得到解决。

三年以来，我行中间业务得到了长足的发展，接下来还会有代收燃气、代收有线电视、银医通等一系列项目上线，我希望能够利用我这几年积累的在中间业务开发、维保方面的一些经验保障这些项目顺利上线。

不断提高应对当前激烈的金融竞争环境。

资本，经验的竞争，同时也是科技能力的竞争，制定切实可行的科技发展规划，做到早准备，早打算，才能在未来的竞争中立于不败。

二、加快引进和培养我们自己的科技开发队伍，不断提升科技服务水平，长期以来，受制于人员，制度，部室职能的限制，科技创新能力不足一直都是科技部门的短板。

虽然花钱买系统省时省力，但带来的直接后果就是不能完全满足相关职能部门的需求，后期维护成本高昂。

本人有幸部分或全程参与了行内一些自建系统的开发工作，主要包括固定资产管理系统，办公系统工作流，法院查询冻结扣划自动化处理系统等。

目前这些系统都已正常运转，通过这些应用系统的开发，本人对业务部门的工作有了更加深入的了解，也积累了一些开发技术及项目管理的经验。

今后我将进一步加强对这方面工作的关注度，多向业务部门了解业务需求，不断提升科技服务能力。

三、这次部室调整涉及到部室室职能的重新划分，我们信息科技部增加了存款考核的工作。

这是一项纯业务性质的工作，相较于之前的技术性工作有着较大的不同。

对我来讲，我要尽快熟悉业务，找准自己的定位，制定工作计划，扎扎实实地开展工作，做好自己所负责的工作任务。

最后祝大家工作愉快，家庭幸福，谢谢大家！

科技演讲稿篇六

科技部是学生会面向广大学生的一扇窗口，能增强同学们的动手能力及思维创新能力。下面是本站小编给大家整理的学生会科技部部长竞选演讲稿，仅供参考。

亲爱的老师、主席，部长，同学们：

大家好！我是来自x年级x班。

生活可以是普普通通，却不甘心，如若为山，为什么不为峻岭；如若为水，为什么不为波浪。于是，我怀着激动的心情走上演讲台宣言：我要竞选学生会科技部部长。

在小学，我就参加了科技小组，并带领科技小组参加了街道和区举行的第三四届“青少年头脑奥林匹克创意大赛”和区举行的第三四届尚德电力杯光能水陆两栖小车大赛。所以，我相信，我有能力去管理和发展科技部，并为学生会的发展做出一份贡献。

如果我当上了科技部部长。首先，我会加强科技部和其他部的交流、学习和配合工作。其次科技部的内部建设也很重要，部门成员要相互学习，生活中要加强交流，使科技部更加团结，更有凝聚力。还要多组织一些关于科技方面的活动，爱上科技。

当然，要想胜任科技部部长这个职位，我还有一些不足，还请上一届科技部部长和学生会主席们多多指教！

此刻，我不在任何人面前承诺：我一定能把事情办好！我只会说：我会尽自己最大的努力，争取做得更好！

亲爱的老师、主席，部长，同学们，请相信我，支持我，投

我一票！

谢谢！

尊敬的老师、亲爱的同学们，大家好！

我是xx□来自xx班，今天要竞选的是科技部部长一职。

首先感谢大家的支持与学校提供这次机会，使我能参与竞争，一展抱负。今天我来参与竞选的目的只有一个：为更多的人服务。

在此之前，我隶属于理学院学生会科技部。学生会的经历教会了我许多，我学会了如何做好自己的本职工作；学会了如何化解内部矛盾；学会了如何为人处事，待人接物；也学会了如何处理好学习与工作之间的关系,,,这些都使我受益菲浅。古人云：“修身、齐家、治国、平天下。”我能够做好科技部部员，我相信自己也一定能够做好科技部部长一职。

我的自信来源于我的优势：

首先，我热爱我的工作。在任科技部部员期间，我全程参与了理学院大大小小的活动，对各个活动流程和科技部日常工作了解的都比较全面，在工作中积累了丰富的经验。我深信，一切真知的产生都是来源于成功的实践，我所拥有的，正是科技部部长所需要的；科技部部长所需要的，正是我所拥有的。

其次，将近二十年的学生干部经历使我拥有出色的组织和领导能力，这对以后开展工作是十分便利的。

第三，我的学习成绩还是比较可观的，科技部向来以学习成绩好而著称，我的成绩虽然不能说是出类拔萃，但也在上学期拿到了二等奖学金，也算是再一次延续了科技部的神话。

第一，我坚信：没有最好的部长，只有更好的部员。因此，在开学初就要着手于部员的选拔工作。选拔部员要以有电脑基础，爱好科技为基本标准，并且在日常工作中以最快的速度培养出合格的部员，以科技部特有的魅力吸引他们全身心地投入到科技部的工作中来。

第二，在优化科技部自身发展过程中，要不断提高工作水平，提高制作幻灯片和视频的技术含量，对画面效果要精益求精。活动前检查好设备运转情况，降低事故发生频率。

第三，在我部传统项目“科普知识竞赛”当中，要力争丰富比赛内容，并争取突破原有“一班一队”的参赛模式，做到“一班多队”甚至跨专业班级组队，让更多志同道合的科技爱好者有机会组成团队参加到比赛中来，共同体验科技带给我们的欢乐。

最后，我认为，时代以奉献为荣，进步以参与为时尚，科技部的工作，繁忙而有意义。因此，只有脚踏实地地做好自己的本职工作，才能让科技部做得更好，走的更远！

阿基米德曾说：“给我一个支点，我将撬起地球。”；

我说：“给我一个科技部，我将爆发自己的小宇宙”！

大家好，我叫，来自。一年之前，科技部招新时，同现在一样，我站在讲台上，面试评委问我，你为什么要加入科技部。我说，奉献，服务，学习。今天，带着同样的诺言，我将竞选科技部部长这一职位。

我竞选的主题是，让部门在传承中寻求突破。

对于咱们科技部来说，最重要的活动便是每年的院科技节。办好一届科技节，也是我们科技部工作的重中之重。如何来获得更多、更好的高质量科技作品呢？我想主要通过以下三个

方面。

1、首先，要较早的与我们学院的几个科技小组取得联系。较之其它的同学，各个小组在科技作品上有着更高的技术涵养与设备支持。所以，我会尽早地与他们协作沟通，留以充裕的时间，完成他们的优质作品。

2、其次，对于全院的同学，要提前、并加大科技节的宣传力度。比如这届科技节的集中各系宣传板、各系干事在早自习进班宣传等，都是很好的并且可以延续的方法。去年，我们作为大一新生，在我们自己的班里都明显感觉的到，大一同学的科技节的参与度明显不高，除去一些客观因素，还有一点，那便是宣传的仓促。如果我当选了科技部部长，我会在这方面作出改善。

3、然后，科技节的目的，不在于评出多少个奖项，更重要的是在于通过科技节这一形式，引导大家更多的参与到科技作品的制作、对科技的兴趣、在我们院产生一个较好的学习氛围。因此，科技节活动的交互性非常重要。比如说，颁发完了证书，绝不是科技节的终点，我会在科技节后在学校里进行一次获奖优秀科技作品的展览。因为在往届的科技节中，同学们往往感觉科技节在征集了一次作品、发了一次奖状后就没什么了，也不知道其它同学科技作品的情况。通过节后的展览，一方面增加了同学们对科技作品的兴趣，另一方面，也增强了科技节活动的影响力与活动的深度。

除了科技部，我还在湖工大校报工作，我正尝试将校报中的优势制度引进到科技部的建设中来。作为一个院级的部门，在与系团学的交往中，往往会感觉到有些尴尬，譬如我认识一个某系科技部的干事，他曾经这样问过我，你们院科技部是不是都很闲呀？一方面，我感到十分的委屈，一方面，不得不承认，这是一个近乎危险的信号院系团学之间的交流不畅。当前，科技部还有一块较为常规化的重要活动便是工程讲坛。在现有的工程讲坛制度下，我们与各系的团学有着非常频繁

的接触。院系团学之间的关系，在工程讲坛得到了集中的体现。在讲坛过程中，我会注重与系团学的交流与合作。努力营造并展现一个积极服务、友好热情的院科技部形象。同时，我还将对工程讲坛进行适度的制度改革。

门前流水尚能西，年刚弱冠怎能弃。

一年一度换届戏，科技干将齐争气。

科技演讲稿篇七

在日新月异的现代社会中，我们越来越需要竞选稿，竞选稿可以帮助竞选者更好地展示自己的特点和个人魅力。如何写一份恰当的竞选稿呢？下面是小编精心整理的学生会科技部竞选稿，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

亲爱的主席，部长，同学们：

大家好！我是。

生活可以是普普通通，却不甘心，如若为山，为什么不能是峻岭；如若为水，为什么不能是波浪。于是，我怀着激动的心情走上演讲台宣言：我要竞选机电学院学生会科技部部长。

戴尔·卡耐基曾经说过：“不要害怕推销自己，只要你认为自己有才华，你就应该认为自己有资格担任这个或那个职务”。我相信我会做好的！yes, i can!

在学生会科技部的过去一年里，收获颇多。科技部是个小部，会不多，活动也不多，但每个活动我都尽量参加，每个任务都尽力做好。像这学期初的机械知识竞赛，我过了一把主持人的瘾，锻炼了自己的演讲能力和组织能力；像前不久的送

大四晚会，还记得舞台上三个白色的屏风吗？三位美女在屏风后面跳着跳着就破纸而出，却不知那三个屏风是我们科技部辛辛苦苦用9张大宣纸糊的。事虽小，但我积极参与了。在学习方面，我在上学期拿到班级第二的成绩，并获得了校奖学金，虽然不是顶尖，但也算优秀。

所以，我相信，如果我当上了科技部部长，我有能力去管理和发展科技部，并为院学生会的发展做出一份贡献！yes,i can!

如果我当上了科技部部长，一定会投入我的兴趣与热情坚持下去。

首先，我会加强科技部和其他部的交流、学习和配合工作，科技部可以和学习部辩一辩科技，可以和新闻网络部交流一下关于科技的新事，等等。

第二，科技部的内部建设也很重要，部门成员要相互学习，生活中要加强交流，使科技部更加团结，更有凝聚力。

第三，科技部需要多组织一些关于科技方面的活动，如为学院同学创建一个科技电影周，播放一周关于科技的科教片和科幻片；组织一次科普知识竞赛，调动全院同学对科技的兴趣，让同学们知道太原科技大学的“科技”两字的重要性；组织一次数独大赛，让同学们爱上数，爱上科技；部内组织参观山西省科技馆，部员们一起学，一起玩，等等。我相信我会让科技部这个默默无闻的小部变得更加壮大，更加有名气！yes,i can!

当然，要想胜任科技部部长这个职位，我还有一些不足，还请上一届科技部部长和学生会主席们多多指教！

此刻，我不在任何人面前承诺：我一定能把事情办好！我只会说：我会尽自己最大的努力，争取做得更好！yes,i can!

亲爱的主席，部长，同学们，请相信我，支持我，投我一票！

谢谢

科技演讲稿篇八

大家好！

大家好，我叫***，来自****。一年之前，科技部招新时，同现在一样，我站在讲台上，面试评委问我，你为什么要加入科技部。我说，奉献，服务，学习。今天，带着同样的诺言，我将竞选科技部部长这一职位。

我竞选的主题是，让部门在传承中寻求突破。

对于咱们科技部来说，最重要的活动便是每年的院科技节。办好一届科技节，也是我们科技部工作的重中之重。如何来获得更多、更好的高质量科技作品呢？我想主要通过以下三个方面。

1、首先，要较早的与我们学院的几个科技小组取得联系。较之其它的同学，各个小组在科技作品上有着更高的技术涵养与设备支持。所以，我会尽早地与他们协作沟通，留以充裕的时间，完成他们的优质作品。

2、其次，对于全院的同学，要提前、并加大科技节的宣传力度。比如这届科技节的集中各系宣传板、各系干事在早自习进班宣传等，都是很好的并且可以延续的方法。去年，我们作为大一新生，在我们自己的班里都明显感觉的到，大一同学的科技节的参与度明显不高，除去一些客观因素，还有一点，那便是宣传的仓促。如果我当选了科技部部长，我会在这方面作出改善。

3、然后，科技节的目的，不在于评出多少个奖项，更重要的是在于通过科技节这一形式，引导大家更多的参与到科技作品的制作、对科技的兴趣、在我们院产生一个较好的学习氛围。因此，科技节活动的交互性非常重要。比如说，颁发完了证书，绝不是科技节的终点，我会在科技节后在学校里进行一次获奖优秀科技作品的展览。因为在往届的科技节中，同学们往往感觉科技节在征集了一次作品、发了一次奖状后就没什么了，也不知道其它同学科技作品的情况。通过节后的展览，一方面增加了同学们对科技作品的兴趣，另一方面，也增强了科技节活动的影响力与活动的深度。

除了科技部，我还在湖工大校报工作，我正尝试将校报中的优势制度引进到科技部的建设中来。作为一个院级的部门，在与系团学的交往中，往往会感觉到有些尴尬，譬如我认识一个某系科技部的干事，他曾经这样问过我，你们院科技部是不是都很闲呀？一方面，我感到十分的委屈，一方面，不得不承认，这是一个近乎危险的信号院系团学之间的交流不畅。当前，科技部还有一块较为常规化的重要活动便是工程讲坛。在现有的工程讲坛制度下，我们与各系的团学有着非常频繁的接触。院系团学之间的关系，在工程讲坛得到了集中的体现。在讲坛过程中，我会注重与系团学的交流与合作。努力营造并展现一个积极服务、友好热情的院科技部形象。同时，我还将对工程讲坛进行适度的制度改革。

我们院科技部是个十分优秀的部门，有着深厚的部门文化值得我们去传承。譬如我们情同手足的团结，譬如我们营造快乐部门的理念，譬如我们与各兄弟部门之间的友好协助；当然，还譬如我们的三只小熊，譬如我们行哥的那句小诗同时，我也将这首诗作为我今天演讲的结束语：门前流水尚能西，年刚弱冠怎能弃。一年一度换届戏，科技干将齐争气。