

# 最新科技工作者先进事迹材料(通用7篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 科技工作者先进事迹材料篇一

今天，妈妈说要带我去科技馆，我兴奋极了。下午一点，我们准时出发了。

来到科技馆前，我充满好奇地默默想：这个大房子里究竟会有些什么呢？带着好奇，我迫不及待地走进了科技馆。刚走进底楼，就看见一个又圆又大的玻璃球挂在屋顶，仔细一看上面还有影像呢！房子的正中央有一个大水池，小朋友们都在池边玩着。原来这里是喷泉展示区，小朋友们可以通过喊话、弹琴来控制水柱，还能自己设计各种形状的喷泉。除了水池，周围还有很多有趣的项目：电子百科全书、光电竖琴、人工漩涡……最让我感觉奇异的是倾斜小屋。当我们走进小屋，马上有种眩晕的感觉，原来这个小屋的地面是倾斜的，难怪叫倾斜小屋呢！我试着从斜坡上走上去，刚走了几步，妈妈忽然大叫起来：“奚家奇，你在斜着身子走路啊！”我一看，妈妈也在斜着走呢，真是太有意思了。

在科技馆的二楼，有古今中外的各种益智玩具，这些益智玩具看起来很简单，可是我和妈妈摆弄了半天都没做成功一个，看来真不能小看这些简简单单的小木块小铁块呀。幸亏二楼还有许多机械模型，一按按钮它们就会自动运动起来，并且还配有这个机械运动的原理说明。于是，我和妈妈就研究起那些模型来，一个个地看它们演示。

科技馆的三楼是宇宙航空方面的大型模型展示，由于这些模型都比较贵重，所以大多不能亲自体验，只有一个电子秤可

以一试。这个电子秤可以称出你在各种星球的体重，我试了一下，我在木星有66千克呢！但在水星上，我却只有12千克！这是什么道理呢？妈妈告诉我：“人在各种星球上体重不同，全是因为各个星球对人的引力有大小。”

科技馆真是个好地方，它让我在玩的过程中学到了很多科学知识。下次，我还要再来科技馆。

## 科技工作者先进事迹材料篇二

这世界上有许多伟大的人，他们做出的贡献足以推动人类的发展，他们站在知识的前沿，理论的前沿，实践的前沿，像一把刺刀一样走在我们前面，给我们开辟出光明的未来。而他们大多都默默无闻，无人知晓。但他们都有一个共同的名字，那就是——科研人。

在我们的记忆里，我们可能会想到钱学森、邓稼先、袁隆平、屠呦呦等为数不多的科学研究者。但如果让你讲起表演界，娱乐圈明星的名字，我们能想到很多人。其实大多数科研人员总是默默无闻的，而我们能记住的则更是少数。请试想，那些科研人员十年如一日的在板凳上工作，他们有时候数十日的计算，只不过是为了能够让数据更加精确。他们有的人在外考察时，有时候会去极端的环境下，去研究那些濒临灭绝的动植物们。我们翻开历史的轴卷，我们可以看到一些科学研究者为了自己的课题，有的迷失在了沙漠里，有的隐姓埋名数十年，有的甘愿冒着辐射的危险而探索。

这些科学研究者，他们在家的时候也和我们这些普通人一样。他们有自己的家庭和妻子儿女，但是他们为了科学研究，为了国家而愿意贡献自己的整个生命。他们大多看起来清贫，那是因为他们有着崇高的信仰，有着伟大的信念。

他们愿意吃苦，喜欢吃苦，把吃苦当做是自己生活的一部分。就在每一个时刻，这千万名的科学研究者毫不停歇，殚精竭

虑地为国家而奋斗。

如果立一个奖，我愿意这个奖是致于每一个科学工作者的。他们有的在遗迹、有的在实验室、有的在丛林、有的在沙漠、有的在山峰、有的在高空。它们多与危险作伴，却在危险面前毫不退缩。如果说文学的战士是民族的脊梁，那么这些科学工作者们，便是民族的铁骨。

在这四五十年里，我们的生活得到了很大的改变。我们看到的高铁、智能手机、网络购物等方面，背后都有一群不断探索的人们。他们用自己的力量改变了我们的生活，而我们却对他们一无所知。他们默默无闻地工作着，好似蛰伏在地下的蝉，而总有一些代表的人们，一到时机就爆发出惊天地的震响。

也许我们不能记住这些科学工作者的所有名字，但我们应该在内心里对他们致以崇高的敬意。我们也应当树立起他们那样伟大的信仰，培育他们那样艰苦奋斗的精神。

要记住，他们是我们的榜样。我们乘凉在他们的大树下长大，而我们也应该像这些科学工作者一样，为了国家的美好发展而不停的奋斗下去。

### 科技工作者先进事迹材料篇三

在当今社会，人们明显重视明星而忽略了科学家，明星受到的大众的追捧，活在掌声和鲜花里，当明星也成为了大多数人追求的目标，而现在又还有多少人想成为科学家为国家做贡献？恐怕寥寥无几。的确，科学家和明星在社会中都是不可缺少的角色，但形成的差距却让我大吃一惊，对于这种现象我是反对的。

明星成为了当今社会一道耀眼的光芒，很多家长把他们的小

孩都送进明星训练班，仿佛能够成为明星是一件很光宗耀祖的事情，一些青少年为了进入明星阵容就不择手段去整容，这是多么疯狂的行为，因此，导致了科学界的人才缺失。现在，又有多少人能以对待明星的这种热情去对待科学知识？现在很多明星都是千万富翁或亿万富翁，科学家连是富翁都很少。明星随便去参加一个真人秀或者凭他们的一技之长就能赚的几百万，他们听着歌，喝着酒，打着小麻将的享受生活。而科学家们用他们的智慧，毅力和坚强去探索一个个人类未解之谜，去挑战科学极限，为了人类更好的生活。一个所谓人类科研最高境界的诺贝尔奖才几百万，最终能够拿到诺贝尔奖的是少数人，而拿到的那部分人几乎花了他们一生的时间。

在古代社会，歌女、演员的地位都很卑微，现在他们被称为明日之星，形成了极大的反差。最近有一则很火的新闻：

《盗墓笔记》中“小哥”张起灵在所饰的角色中说了一句“8.17长白山下，等我归来。”为此，很多“稻米”为了这小说中的一句话在那天赶到长白山，导致景区爆满。对于明星，有那么多人疯狂的去追求。试问，伟大的科学家们做了什么贡献，去过哪里，说过什么话，你们知道么？如果知道，你们会有那么疯狂的追求吗？不会的，有那也是一小部分人，大部分人只注重表面的风光，而科学家获得成功需要一个很漫长的过程，所以这也是很多人不想追求的原因之一。

很多人都想往娱乐圈里面挤，成为明星，导致了为国家打天下的科学人才缺失，这种现象怎么能让中国科技力量在世界上占有一席之地，我认为：国家和人民应该重视建设科技力量，打造一个科技强国，克服这种社会差距。

为了祖国的美好未来，应该缩小科学家与明星的差距，重视科学家的地位，让更多的人了解和建设科研队伍，别让明星的娱乐取代了科学家权威，让我们行动起来吧！

## 科技工作者先进事迹材料篇四

\*\*\*，2003年毕业于\*\*\*\*大学材料科学与工程系。毕业后进入\*\*\*公司工作，现任\*\*\*项目部总工程师。自参加工作以来，\*\*\*一直潜心于施工技术、安全、质量方面的管理工作，其工作认真、诚实肯干、勤于动脑、善于总结、爱好学习的工作作风，深得身边同事们的好评和认可。在技术方面，\*\*\*既注重理论学习，又勇于实践应用，始终本着技术为生产服务的理念。坚持通过技术改进，提高施工效率，降低成本和劳动强度，保证施工安全和工程质量，为企业创造经济效益和社会效益。

### 一、认真钻研技术，积极进行技术改进

1.1\*\*\*\*线路工程位于戈壁荒漠，临时用电负荷不足、焊工短缺，导致钢筋加工无法满足现场需求，\*\*\*果断提出采用剥肋滚压直螺纹机械连接技术代替电弧焊。该技术在线路工程尚未大量应用，\*\*\*从滚丝机设备选型采购、连接套筒采购、设备调试、人员培训、工艺试验、半成品及成品检验，\*\*\*全程指导，首次应用工人的操作经验缺乏，对质量控制关键点不熟悉，\*\*\*亲自上阵进行示范，并编写了相关的质量控制手册，对工人进行了相关培训，使产品质量得到了保证。与电弧焊相比，机械连接具有连接强度高、设备简单、操作简易、效率高、综合成本低等特点，该技术的成功应用，有效的解决了钢筋加工难题，并且保证了施工效率，降低了施工成本，为项目部创造了经济效益。

### 先进科技工作者推荐事迹材料

的机械流水式施工方案。通过合理安排吊车进场顺序，控制吊车数量，充分发挥吊车效率，既保证了施工进度，又降低了施工成本。

1.3本工程土质大多数为岩石或坚土，地锚坑开挖需要爆破或采用挖掘机完成，施工成本高、耗时长，\*\*\*采用钢筋余料，加工了框式摩擦地锚，经过两次试验一次改进，终于获得了成功，解决了地锚开挖难题。摩擦式地锚可重复利用，运输方便，受到了施工操作人员的欢迎，同时，为戈壁荒漠地区摩擦式地锚的应用积累了一定的经验。

1.4本工程导线部分采用新型扩径导线，为保证施工质量，\*\*\*广泛查阅相关资料，汲取经验，向设计单位、扩径导线生产厂家、金具供货厂家虚心请教，全面掌握相关资料，对扩径导线滑车包络角要求、卡线器卡口长度要求、耐张线夹及接续线夹压接、展放张力等，均编制了保证措施，为扩径导线施工做好了充分的技术准备。同时，按照工期计划，扩径导线将在冬季进行施工，为保证施工安全，加快施工效率，\*\*\*提前进行架线线长计算，通过确定线长，及时与导线厂家沟通改变导线盘长，减少了导线接续压接次数。既减少了接续管采购量，又减少了压接环节，创造了一定的经济效益。

## 二、勇于创新，探索技术、资料管理新思路

2.1数码照片管理一直是线路工程施工档案管理的一大难题，数码照片的数量和质量，往往达不到相关规定的要求。\*\*\*凭借多年施工经验，以及在国网交流公司挂职多次作为专家参加流动红旗、工程创优检查的经验，广泛收集具有代表性的合格数码照片，制作了数码照片采集样板口袋书，通过图片示范和文字说明，生动直观的'阐述数码照片采集的要点。在施工前，组织施工队长进行了数码照片采集要点培训、发放口袋书、进行数码相机使用及参数设路教学。施工过程中安排专人定期进行收集整理，发现问题及时纠偏。通过提前策划、过程控制和不断总结提高，使得本工程数码照片采集水平得到了质的提高，采集数量和质量均满足要求，得到了业主的好评。

## 先进科技工作者推荐事迹材料

### 2.2基础隐蔽工程签证记录表格及填写的改进。

基础隐蔽工程签证记录，数量多，填写内容复杂，返工率高。\*\*\*通过与业主、监理沟通，改进表格形式，提出所有设计值均用电脑打印的做法，既不违反相关规定，符合现场实际，又减轻了记录填写人员的工作量，确保记录版面美观，符合归档要求，获得了质监站及新疆电力公司档案馆人员的认可。

### 三、热心友善，对于自己掌握的技术，从不吝啬传授

3.1\*\*\*热心友善、乐于助人，对新入厂技术人员，十分热心辅导，定期找技术人员谈话，指点学习内容和方向。自己收集的教材、学习资料，也毫不吝啬分享。定期组织技术人员进行技术研讨、规范规程学习，使技术人员加快成长。

《先进科技工作者汇报材料范本》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

## 科技工作者先进事迹材料篇五

夏燕老师自20xx年从教以来，一直在校任教物理学科，教学成绩优异，撰写的论文多篇荣获市级奖并发表于省、市级期刊上。20xx年5月起，她开始任学校科技组组长一职，带领全校科技辅导员开展科技创新、科普活动工作，其带队负责的多项科技创新比赛，如发明创造、科技论文、电子技术比赛等多次获得国家级荣誉，其个人也多次被评为“全国优秀科技教师”、获首届昆山市中小学科技教师教科研论坛活动三等奖、昆山市首届科技辅导员老师基本功比赛获一等奖和20xx—20xx年度江苏省青少年科技教育工作“先进个人”

等荣誉称号。

近年来，夏燕老师把科技创新教育作为学校教育的重要载体，以科技创新教育为重点，与校科技团队一起积极探索未来创新人才在中学科技教育活动中的成长实践，构建出了灵活多样的学校科技教育创新模式。

一直以来，夏老师致力于提高学生的综合能力，在培养学生科学素养中，与科技团队在多方调研的基础上，根据青少年活动特点，引导学生运用“加一加”“减一减”“扩一扩”“缩一缩”“联一联”“代一代”“搬一搬”等思维方法进行知识学习和创造发明，比如鼓励学生参加师生科技创新教育的课题研究，编写属于自己的科技教育校本教材，开展学校科技教育特色研讨会，组织富有乐趣的社团小组活动，参加丰富多彩的科技普及活动等等，逐步培训学生“思考—设计—操作—实践”的科技创新“闭环链条”，普及科技创新精神的同时不断提高学生创新意识。

近年来，指导的学生先后获得宋庆龄少年儿童发明奖2项，国际发明展览会奖6项，全国青少年创新大赛大奖1项，省级大奖十多项，5人获评“中国少年科学院小院士”、2人获评预备小院士，3人获江苏省青少年发明奖，2人获苏州市市长奖提名奖，2人获昆山市市长奖。

夏老师始终坚持“有教无类”的励志教育理念，结合生源实际，以培养学生的创新精神和实践能力为教学重点，分批分级定制“科学教育”计划，并在每学年初及时上报学校将其纳入全年教学规划中，确保科技创新教育“行有安排、做有规范”，从根本上保障了全校科学创新教育工作的顺利开展。在具体实践中，夏老师采取“内外援”相结合的方式，在日常授课中积极创新实验演示方式和内容，让“眼前一亮”成为学生实践的动力；在重点教授时适时引入“专家讲座”、“校外参观”等寓教于乐的方式，让科技“高手”成为学生再创新的目标。



随着学校科学创新教育的深入广泛开展，石浦中学先后被评为“江苏省科学教育特色学校”“中国少年科学院科普教育示范基地”、“江苏省青少年电子技师导师培训基地”、“苏州市青少年发明摇篮”，连续多年在昆山市青少年科技教育年度考核中获得最高等级的“四星级先进集体”荣誉称号。

“教师重要，就在于教师的工作是塑造灵魂、塑造生命、塑造人的工作。一个人遇到好老师是人生的幸运，一个学校拥有好老师是学校的光荣，一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。”作为一名好老师除了教书育人，自身素质的提高必不可少。夏老师在完成个人本职教学工作的基础上，完成额外的科技教育工作等于增加了课时，但她从来没有怨没有恼，将这视为自己的一项本职工作。科技比赛多数放在周末，占用了她很多周末的休息时间，但她从来没有推卸自己的工作，也正是这份对科技教育工作的热情，让她执着地坚持了下来，也因此取得了累累硕果。

科技创新之路是一条漫长而艰辛的路，只有正视了态度才能有勇气坚持下去，从夏老师身上，我们学到了那份坚韧。

## 科技工作者先进事迹材料篇六

陈厚群，我国水工抗震学科奠基人和开拓者，享誉中外的水工抗震专家；他，现为中国水利水电科学院教授级高工、中国工程院院士，曾任工程院土木、水利与建筑工程学部主任和主席团成员；他，获得全国先进工作者、五一劳动奖章、何梁何利基金科学与技术进步奖、光华工程科技奖、全国水利系统特等劳模、国际大坝委员会终身成就奖等诸多荣誉。

，年逾八旬的陈厚群勇挑南水北调专家委员会主任的重任，50余次带领专家团队遍访工程现场，进行质量检查和技术指导，保障南水北调工程的高质量建设，确保一泓清水向北流。，他再次出任三峡工程质量检查专家组组长，数十次带领专家组深入工程现场，提出数百条建议，保障三峡工程

安全高效建设与运行，其中仅三峡升船机的抗震设计等级一项建议，就为国家节省资金十几亿元。

“淡泊名利，甘于奉献，为人谦逊，注重团队”，是大家对他陈厚群的一致评价。为实现“建设一个伟大强盛的祖国”的夙愿，陈厚群矢志不渝，努力全心全意为党的科技事业作奉献，追梦不止，探索不息，将论文写在了祖国的江河湖泊、高坝大库上。

胸怀强烈爱国热忱

潜心研究水工抗震

1932年5月，陈厚群出生于江苏无锡，国仇家恨激发起他强烈的爱国报国热忱。1950年，他考入清华大学土木系；1952年，公派至莫斯科动力学院留学，成为新中国早期留学生；1956年，留学期间加入中国共产党，成为留苏学生中第一批党员；1957年，他在莫斯科大学礼堂亲耳聆听了毛主席“希望寄托在你们身上”的著名讲话，更加坚定了他科技报国的初心；1958年，陈厚群以全优成绩毕业，带着“绝不能辜负国家和人民培养”的使命感，婉谢了导师一再挽留，回国投身“一五”建设并主动申请到桓仁水电站锻炼，虽一度身负重伤，但一直心系工作，被誉为电站工区的一面红旗。

1959年，广东新丰江发生水库地震，陈厚群临危受命，负责组建水工抗震研究团队。历经60多年探索，创建国内外唯一集理论、分析和设计为一体的高坝抗震学科和人才培养体系。他主持研究的“300米级高拱坝抗震技术问题”等一系列国家重点攻关项目，在水工结构抗震理论、分析方法和工程应用等方面取得多项领先成果，攻克了一大批水工抗震世界级难题，为国家能源、水资源和高坝大库安全作出了突出贡献。获国家和省部级奖励30余项，1995年当选工程院院士。团队自主研发的高性能并行“云计算”大坝抗震分析软件，获水利水电行业唯一国家超算天津中心“天河应用创新优秀

奖”。

## 填补水工抗震设计空白

### 建成国际先进实验平台

1972年，为填补我国水工抗震设计空白，陈厚群担任主编，用时5年制订出我国第一部水工建筑物抗震设计规范，被高坝抗震设计者奉为“宝典”。20起，陈厚群再次担纲，历时7年将行业标准升级为国家标准，成为唯一由科研单位主编的水利水电行业设计规范。汶川大地震，震区所有大坝经受住了强震考验，紫坪铺等4座高度超过100米的大坝主体巍然屹立，充分验证抗震设计标准的科学性和有效性。其研究成果从跟跑、并跑到引领世界，目前已广泛应用于“一带一路”国家的水库大坝抗震安全研究和设计。

1980年起，为突破我国地震研究能力的“瓶颈”，陈厚群带领团队建置大型振动台，历时7年建成国内首座三向六自由度宽频域振动台，美国国家科委专著评价其为“世界最佳坝工抗震试验设备”。1990年，结构振动实验室被中科院纳入开放研究实验室，实现跨地区和行业的“产学研用”联合攻关，获地震安全性评价甲级资格，个人和团队分获全国地震科技工作先进称号。

### 牢记地震就是命令

### 推动中国标准“走出去”

陈厚群始终保持一名抗震老兵的本色，第一时间奔赴震险现场，为国务院决策提供关键技术支撑。1976年，唐山大地震，他舍弃小家主动请缨，直奔陡河水库震害现场，连夜起草报告上报国务院；20，作为国务院汶川地震抗震救灾专家委员会成员，在深入调研分析的基础上，科学阐明汶川地震与紫坪铺蓄水、三峡蓄水无关。在20汶川地震十周年“高坝大库抗

震国际研讨会”上，他再次受邀作主旨报告分享最新研究成果。

陈厚群在多个国际组织担任重要职务，依托国际大坝委员会等平台，大力推广我国成果，倾情讲好中国水工抗震故事，提升国际影响力，推动中国标准“走出去”。他发表多份高水平主旨报告在世界范围引发广泛和持久关注，开启一系列卓有成效的交流合作。1982年起，他主持中美大坝抗震近的科研合作项目，关于东江拱坝的现场试验研究获国家科技进步二等奖。成功推荐合作专家克拉夫教授当选中国工程院外籍院士。年，陈厚群荣获国际大坝委员会终身成就奖。，陈厚群著作《高拱坝抗震安全》被译为英文，由爱思唯尔出版社在世界各地出版发行。

## 科技工作者先进事迹材料篇七

，女，\*族，中共党员□19xx年\*月出生，西北农林科技大学\*学院专业\*级学生。连续两学年综合测评专业第一，通过国家英语六级和计算机三级考试。曾荣获学校特等奖学金，被授予校级“十佳大学生”、“三好学生标兵”、“优秀共青团员”等称号。

踏进大学校园的那一刻，我告诉自己要充实地过好每一天，并为自己定下了奋斗的目标；今天，回望走过的路，我做到了；以后的路还很长，我继续努力着！

坚定信念，再走一步就是成功

作为一名少数民族预科班的学生，我的学习基础与其他同学相比较差，英语学习更加困难。在学习生活中，有的时候很困惑，但是成功的人寻找方法，失败的人寻找借口，我告诉自己“再走一步就是成功”，坚信着：有志者，事竟成！我坚定信念，用别人休息的时间弥补自己的缺陷，经过不懈的努力，终于叩开了成功的殿堂！

在专业知识学习上，我一直以积极认真的态度对待，脚踏实地，走好每一步，上课认真听讲，课后积极复习，不仅仅满足课本知识，更注重拓宽专业视野，学习和了解专业前沿知识和研究领域。在英语学习上，我抓住课堂学习的同时，利用大量时间学习英语：将课余时间主要用在英语上，寒暑假除了帮助父母做些家务外，主要的精力也放在英语学习上。记单词、背课文、练口语，经过一年多的努力，我终于通过了大学英语六级考试。严格要求自己，全面发展，坚持不懈，我终于成功了！

努力提高自身素质， 热心服务同学

在思想道德上，我加强政治理论的学习，努力提高自己的道德修养，全面发展，不断完善自我。用知识武装自己的头脑，牢固树立了社会主义荣辱观，学习和实践科学发展观。大二的时候认真参加了党课的学习，在日常生活中严格要求自己的言行举止，于\*年\*\*月加入党组织，成为一名光荣的中国共产党党员。入党后，我在继续学习党的基本理论知识的同时，更加注意发挥党员先锋模范作用，在德智体美等各方面起表率作用。

我在大一的时候加入院学生会\*部，大二担任。在此期间，我以服务于同学为宗旨，认真完成各项工作。组织开展了“挑战杯”创业计划大赛参赛、科技创新实验项目的申报等工作，举办了科技创新经验交流会等活动，帮助同学们了解了科技创新项目，如何申报项目、做好项目、撰写科技论文等。努力终有回报，各种活动的开展使我院同学申报“国家大学生创新性实验计划项目”及学校“大学生科技创新基金项目”增加至79项，受资助27项。看着同学们参加科技创新的积极性的提高，我露出了笑容，因为我不仅锻炼了个人的组织能力和与同学沟通的能力，更帮助了同学！

积极参加科创项目，不断提高创新精神

我努力提高自己的综合素质，加强实践活动，积极参加科技创新项目，提高自己的实践能力。在老师的帮助下，我潜心钻研，经过不懈努力，科研项目顺利进行。也渗透着我心血的两篇论文“the novel 5bp deletion polymorphism in the promoter region of bovine acrp30 gene”和《novel snp of the goat prolactin gene (prl) associated with cashmere traits》分别发表在“molecular biology reports”“journal of applied genetics”上，均被sci收录。在实验室的经历，不仅让我巩固了理论知识，学到了实验技能和知识，更重要的是学会“复杂的事情简单做，简单的事情认真做，认真的事情重复做”的科研思维和态度。

以“长知识、增才干、做贡献”为目的，我积极参加学校和学院组织的院村挂钩和义务劳动等活动。利用周末，我和同学们一起在学校周边农村调查畜牧业的发展状况，重点调查了奶牛、猪、奶山羊的饲养量和饲养中存在的突出问题及疾病预防状况，多次深入农村为养殖户解决实际问题，受到了村民的好评。根据调研情况，我认真思考和总结，撰写实践论文多篇，获“”。

### 热爱生活，用激情点缀自己的大学生活

我兴趣广泛，喜欢不断尝试新的事物，学习之余，积极参加各种文体活动，抓住每一个展示自己、提高自己的机会！演讲赋予我激情，舞蹈使我柔韧，辩论让我思维缜密。从奥运知识到文艺表演，从太极拳比赛到辩论赛，都能见到我的身影。广泛地参加活动让我硕果累累，奥运知识竞赛第二名、文艺先进个人二等奖、太极拳比赛二等奖，并且现已通过国家健美操五级。

各种丰富多彩的活动让我从中受益颇多，在学习之余放松心情，有更多的激情和活力投入到学习中，达到事半功倍的效果。

## 成功属于过去，立志为畜牧事业做贡献

这几年，我获得了很多的荣誉，但是我深知“成功属于过去”，应该将目光着眼于未来。我会继续努力，用汗水浇灌青春，让理想在校园飞扬!作为一名大学生，要回报社会、为国家贡献一份自己的力量，就必须有良好的专业知识做基础。畜牧业是我国的支柱产业，也是和国民的日常生活息息相关的产业。我是一民族学生，我热爱专业，因为我深知，肉蛋奶等畜产品直接关系到人民生活的改善，关系到国家民生问题。特别是20xx年“三鹿事件”后，我国畜牧业的发展受到了很大的冲击，安全生产、环保、绿色的农畜产品直接关系到人民群众的切身利益。作为一名专业的大学生，我会更加努力，志存高远，全面发展，立志成为一名高级专业人员，为我国的业发展贡献自己的力量。