



■南京航空航天大学本科教育教学系列丛书

南京航空航天大學

NANJING UNIVERSITY OF  
AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

# 进取/勤奋/创新/成才 学生身边的先进典型

■主编 刘建成 ■副主编 张迎春 张林

南京航空航天大学

本科教育教学系列丛书编委会



■ 南京航空航天大学本科教育教学系列丛书



南京航空航天大學

NANJING UNIVERSITY OF  
AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

# 进取/勤奋/创新/成才 学生身边的先进典型

■主编 刘建成 ■副主编 张迎春 张林

南京航空航天大学  
本科教育教学系列丛书编委会

## 序 言

南京航空航天大学座落在钟灵毓秀、虎踞龙盘的历史文化古都南京，创建于1952年10月。建校50多年来，学校实现了一次次历史性跨越，现已成为一所以工为主，理工结合，多学科协调发展，具有航空、航天、民航特色的重点大学，进入了向高水平研究型大学发展的新阶段。

阳春布德泽，万物生光辉，2006年4月学校将迎来教育部专家组进校对本科教学工作水平评估。遵循“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的评估指导方针，学校在近三年的评建工作中，以全面建设优秀本科教育，着力提高教学质量为目标，求真务实，真抓实干，办学理念进一步凝炼，师资队伍进一步提升，教学条件进一步改善，教学体系进一步优化，教学管理进一步规范，学风建设进一步加强，教学效果进一步提高，办学特色进一步明确，各项工作取得了显著的成效。为了充分展现南京航空航天大学本科教学工作的水平和质量，我们编辑了《南京航空航天大学本科教育教学工作系列丛书》，全书共有28册，每一分册围绕一个专题，采用汇集、选编、节选、实录等多种形式精心编选。内容大致分为三大类：一是学校在治校、治教和治学、教学改革与创新、学生思想政治教育等方面的探索实践；二是学校学科建设、师资队伍建设、条件建设、教学管理对学生教育管理、学生科技创新等方面成果；三是优秀教师、优秀学生、杰出校友、学术带头人的风采。我认为，这套丛书虽然不足以全面反映南航54年发展历史所沉淀的深厚文化底蕴、优良的办学传统和浓郁的育人氛围，但可作为一个窗口向读者展现南航人做人、做事、做学问的风格，创建具有国防科技特色的高水平研究型大学的雄心。

智周万物惟创造，道济天下展经纶，南京航空航天大学的发展是新中国半个世纪来高等教育发展的一个缩影，以其鲜明的办学特色，雄厚的教学、科研实力，令人瞩目的成果享誉社会。我们相信，在各级领导、社会各届人士、海内外校友的热忱支持下，南航人一定能够把学校建设得更加辉煌！

凡事没有最好，只有更好，置于您手中的这套丛书一定还有许多疏漏和失当之处，伏祈不吝赐教！



二〇〇六年四月八日

## 前　　言

伴随着一代又一代南航学子的成长与成才,第一代南航人用“用肩挑、用手扛”所缔造出来的一所航空院校,经过几代人的奋斗与拼搏,经过五秩风霜的洗礼与升华,成就了今天具有航空、航天、民航特色的全国重点高校,输送了一批又一批耕耘于祖国各条战线上的标杆与骨干。

回首南航五十四年的发展史,正是一代又一代南航人坚持稳扎稳打,用坚实的每一步勇往直前的奋斗史;也是一代又一代南航人不断开拓进取,用奋斗的每一刻披荆斩棘的奉献史。从科学的办学定位到“三航”特色的打造;从强有力的师资力量建设到“服务、引导、管理、树人”育人方针;从南航首创通令嘉奖等人才培养制度的创新到“执政骨干、国防精英、民众表率”培养目标的践行;南航人不断求真务实、不断开拓创新,从外延发展到内涵建设,催生人才培养硕果累累、生生不息。建校以来,南航培养的九万多名毕业生奔赴祖国各行各业,为祖国繁荣富强、民族复兴昌盛贡献力量,像吉林省省长王珉、浙江省省长吕祖善这样的“执政骨干”;像神六副总指挥、副总设计师秦文波和赵光恒,空军某基地副司令瞿勤这样的“国防精英”;还有千千万万在各行各业勤奋工作、默默奉献、为国家做出贡献的“民众表率”。以胡铃心、李姗姗为代表的南航学子在“飞向未来——太空探索创新竞赛”、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、第二届全国青年时代风采电视大赛等国际、国内大赛中屡创佳绩,新一代“南航人”正茁壮成长。

当我们打开这本集子,用心去触摸这些生动而鲜活的文字,我们的内心会被一种旖旎青春的力量所牵动,更会为南航学子的勤奋、踏实、执着与智慧所感动。同时,当我们更深层次地用心去感悟这些发生于我们身边的典型与先进时,我们会再一次情不自禁地共鸣于蕴藏其中的南航精神。是的,每一滴水都闪耀着太阳的光辉,而集子的每一个字、每一句话、每一篇文章,都折射着南航学子们的风采。于是,我们发现,集子中的主人翁虽然大部分还身居“象牙塔”内,但是我们坚信,只要有梦想相伴、奋斗相随、拼搏相依,一位又一位“执政骨干、国防精英、民

众表率”已经并将继续从这里走出来。

今天,伴随着祖国高等教育事业的快速发展,勤劳、智慧的南航人正以“智周万物、道济天下”的宽阔胸怀,昂首阔步于向建设具有国防科技特色的高水平研究型大学的目标迈进!

读佳作如食甘饴、品先进似立明镜。这本《进取 勤奋 创新 成才——学生身边的先进典型》收集了我校学生中先进典型的事迹和感悟,相信他们一定能够成为广大南航学子学习、生活的另一面镜子,使同学们在品读中领悟青春的瑰丽和人生的真谛,在顿悟中不断成长、不断前进!

由于编者水平有限,时间紧迫,书中疏漏在所难免,不当之处恳请广大读者指正。

编 者

二〇〇六年三月

# 上篇 优秀学生共产党员 标兵典型事迹材料

# 目 录

## 上篇 优秀学生共产党员标兵典型事迹材料

青春因创造而精彩

——记南京航空航天大学优秀共产党员标兵胡铃心 ..... (1)

士不可不宏毅 任重而道远

——记南京航空航天大学优秀共产党员标兵王宇 ..... (6)

追求中寻找自我

——记南京航空航天大学优秀共产党员标兵赵建庆 ..... (11)

梦想从这里启航

——记南京航空航天大学优秀共产党员标兵陈薇宇 ..... (15)

以学为先竞风流 德才双馨映党辉

——记南京航空航天大学优秀共产党员标兵许肖瑜 ..... (19)

## 中篇 学生身边的先进典型事迹材料

以学为先竞风流 情义双坚创精彩

——记经济与管理学院 10 人保研宿舍 ..... (25)

大学生创造“网络神话”

——记任良同学先进典型事迹 ..... (27)

期待翱翔

——记石钢同学先进典型事迹 ..... (30)

一位贫困大学生的“受助-自助-助人”之路

——记陈丽平同学先进典型事迹 ..... (32)

音乐的精灵

——记李珊珊同学先进典型事迹 ..... (35)

立天地之心 求万物之本

——记王皓月同学先进典型事迹 ..... (38)

文武全能 德才兼备	
——记李睿佳同学先进典型事迹	..... (43)
不骄不馁 永不言败	
——记赵宾同学先进典型事迹	..... (46)
班级之荣	
——记熊小玲同学先进典型事迹	..... (49)
精心为学 热心为人	
——记李可现同学先进典型事迹	..... (51)
感悟大学时光	
——记赵超君同学先进典型事迹	..... (53)
光荣的预备役军装	
——记张翼同学先进典型事迹	..... (56)
勤历万里程 勇展风云志	
——记张维娜同学先进典型事迹	..... (59)
投身航天 放飞蓝天梦想	
——记李晓同学先进典型事迹	..... (62)
心系国防 奉献国防	
——记李国生同学先进典型事迹	..... (64)
普通的一员	
——记邢可轩同学先进典型事迹	..... (66)
感动的力量	
——记孙婷同学先进典型事迹	..... (69)
平凡中的真实	
——记郑筝同学先进典型事迹	..... (72)
一个党员一盏灯 一个党员一面旗	
——记陈亚琼同学先进典型事迹	..... (74)
人生的楷模	
——记孙少雄同学先进典型事迹	..... (77)
一花独放不是春 百花齐放春满园	
——记高月山同学先进典型事迹	..... (79)

## 梦想是成功的翅膀

——记陆蔚华同学先进典型事迹	( 81 )
宝剑锋自磨砺出 梅花香自苦寒来	
——记任守志同学先进典型事迹	( 83 )
左手执着 右手理想	
——记孟凯同学先进典型事迹	( 85 )
挑战自我	
——记汤育欣同学先进典型事迹	( 88 )
似水年华 朴实为真	
——记党壮同学先进典型事迹	( 92 )
让生命负重 点亮希望的火种	
——记王伟同学先进典型事迹	( 96 )
他,用行动证明自己	
——记郭鼎同学先进典型事迹	(100)
感恩,决心与奋斗	
——记陈智芳同学先进典型事迹	(103)
用青春诠释梦想	
——记贾耀君同学先进典型事迹	(106)
坎坷是一笔财富	
——记朱敬伟同学先进典型事迹	(109)
从平凡到不平凡	
——记郭健同学先进典型事迹	(112)
厚积薄发,用平凡书写风采	
——记孟青云同学先进典型事迹	(114)
榜样的力量	
——记吴伟同学先进典型事迹	(116)
风雨走过的春秋	
——记张译文同学先进典型事迹	(118)
微笑面对一切	
——记光雪同学先进典型事迹	(120)

成长的道路上体验化茧为蝶的美丽	
——记李嘉隽同学先进典型事迹	(123)
勿谓湖小 天在其中	
——记蔡志瑞同学先进典型事迹	(126)
努力去做 终有收获	
——记吴卓修同学先进典型事迹	(128)
真我风采	
——记梁美玲同学先进典型事迹	(130)
梅花香自苦寒来	
——记许丽红同学先进典型事迹	(133)
为你喝彩	
——记王冲同学先进典型事迹	(137)
有一线希望 生活将被点亮	
——记崔凌燕同学先进典型事迹	(139)
冲破浪尖	
——记汤霖同学先进典型事迹	(142)
脚步一直向前	
——记王莉莉同学先进典型事迹	(145)

## 下篇 优秀学子感悟

把握自我 统筹人生	张一慧(149)
从平凡中走向辉煌	孟繁鑫(152)
再回首	程伟(155)
超越自我	夏轶栋(158)
人生没有“放弃”	侯伟(161)
我写我心	廉洁(164)
起跑中	黄理(166)
我的大学·实现理想的天堂	李龙(169)
在工作中学习 在学习中工作	张杰(174)
知识改变命运	吴悦(177)
追求心如止水的学习境界	闫怀喜(179)

登高,为了望远	杨东升(181)
挑战自我	李可现(184)
为梦想一路狂奔	李睿佳(187)
磨剑十年求真才实学 击水三千展自信人生	王登泉(191)
把握自己 永不言弃	吴 玲(194)
挥洒青春活力 彰显华彩人生	王蓓蓓(198)
从小事做起 为党旗增辉	杨 明(201)
真诚永远 拼搏永远	彭向辉(204)
爱我所选 乐在南航	果艳平(207)
成长在南航	高 阳(210)
金色的大学时光	陆 慧(212)
我心飞翔	罗 张(215)
生命在于过程	刘亚萍(218)
梅花香自苦寒来	黄 灿(220)
披荆斩棘 走向成功	孙 伟(224)
豪情写下南航志 赤胆不悔航天梦	吴 嘉(227)
不经历风雨 怎么见彩虹	郑祝龙(230)
拼搏·收获	陈娜娜(233)
用心生活 留心学业	王申杰(236)
大学是一本书,要读才懂	钱文敏(239)
海阔凭鱼跃	乔警卫(241)
追求完美的翅膀	姚 岚(243)
充实·自信	章 佳(246)
忠于自己 乐观进取	赵 冶(249)
成绩只代表过去,未来才是我们不懈的追求	郑晓盼(252)
生活教会了我	周 宇(256)
大学初体验	朱 江(259)
优秀是一种力量	李 鑫(261)
勤奋刻苦 乐于奉献 拼搏争先	宋 威(264)
一步一个脚印,梦想就在前方	于秀平(267)

我的大学 充实并快乐着	王 侠(270)
我为平凡而骄傲	越云博(273)
自信 奋斗 坚持 收获	张文欣(276)
向生命的北斗星前进	陶婧婧(280)
“心”的梦想,从这里起飞	何经国(284)
优秀是一种习惯	陈 蕾(288)
在培养兴趣中成长	王海强(292)
惜时勤勉 勤恳开拓	张 磊(295)
路	王 博(297)
自信+努力,演绎我的美丽乐章	陈 瑜(300)
收获点滴	朱 丹(303)
保持挑战自我的勇气	虞亚庆(306)
理想走在现实的路上	荣怡雯(309)
把握青春 追求卓越 完善自我	王云霞(312)
腹有诗书气自华	殷晓颖(315)
充实的生活 精彩的自我	张敏艳(322)
青春闪光在南航	靳 成(327)
在梦想征程上昂扬前行	杜 靖(332)
翱翔长空 超越自我	王莉丽(335)
风雨无阻	王莉莉(338)
大学的日子	李晓雯(340)
奋斗成就梦想	卞 荣(344)
多一份耕耘 多一份收获	田 佳(346)
学海无涯	江 雪(349)
平凡的小平 不平凡的心	张小平(352)
完善自己 影响他人 服务集体	高彩芹(354)

# 青春因创造而精彩

## ——记南京航空航天大学优秀共产党员标兵胡铃心

“飞向未来——国际太空探索创新竞赛”亚洲赛区第一名、首届“中国青少年科技创新奖”、第八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖、第四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖、首届中国青少年科技创新奖、江苏省十佳青年学生、江苏省高校优秀共产党员标兵、江苏省优秀共青团员等等，这些颇具分量的荣誉都属于南京航空航天大学05级一个名叫胡铃心的硕士研究生同学，他目前正担任南航研究生会科技学术部副部长。那么，究竟是什么成就了胡铃心，在这些荣誉的背后又有哪些不一样的故事呢？

### 他，从儿时开始立志报国

1982年冬天，胡铃心出生在福州市的一个普通知识分子家庭，在他的成长过程中，身为共产党员的母亲给了他很大的影响，他现在所能记得的母亲所有的教诲当中，印象最深的一句话就是：“国家要和平，必须要强大，长大后要做一个对祖国、对党、对社会有贡献的人。”也许是出于天赋，也许是出于童心，儿时的胡铃心早早地就表现出了对航空航天的热爱。那时候，每当听到头顶上有飞机飞过的声音，他都会一个劲儿地从屋里冲出去，看上很久，想上很久，然后就会自言自语地说：“长大后，我也要开飞机、造飞机”。

胡铃心从小就有许多奇思妙想。中学阶段有十多项发明创造，其中十五次获得全国、省、市科技比赛发明奖，拥有三项国家实用新型专利，被评为福建省首届小科学家、福建省三好生、全国发明创造之星。他常利用业余时间大量阅读航空航天类书籍，成功完成了一万多字的创新设计方案，“21世纪空天飞机展望”荣获首届福建省创新设计大赛一等奖第一名。对此，2001年的《南航报》作了报道：“胡铃心构想的空天飞机外形独特，各项指标也非常前卫。然而，令学习飞机设计的大学生及教授们折服的，不仅仅是他大胆的想象力，而是他在文章中使用的那些老道的专业术语，以及广博的知识面。他熟练运用这些新知识的程度，超过了一些在校的本科生甚至研究生。”胡铃心对航空的热爱也使得“飞豹”歼击轰炸机总设计师陈一坚院士对他欣赏有佳，并把签有自己名字的“飞豹”模型赠送给他，并

勉励其不断进取。

## 他,从微型扑翼机开始聚焦蓝天

2001年9月,胡铃心以其超常的创新意识和实践能力被南京航空航天大学破格录取,成为飞行器设计与工程专业一名新生,是国家自主招生政策的第一批受益者之一。入学后,胡铃心积极向党组织靠拢,用他的话说:“共产党员应该是人群中的先锋,对于不同的群体应该有不同的要求,但是有一点共同的,那就是先进不是口号,先进一定要靠行动靠业绩来诠释。学生党员应牢记天职,争当学习的先锋,争当创新创业创优的先锋。”大学本科的四年里,航空宇航学院深厚的学科底蕴和浓郁的学术氛围提供了培育胡铃心成才的沃土,他积极参加科技活动,刚入校他就加入了校大学生科技活动中心并很快成为其中的骨干,在那里他和同学们一起钻研、一同探讨,掌握了很多发明创新的原理和技巧。针对胡铃心同学想象力丰富、创新意识强的优点,学院积极为他搭建培养平台,选择飞行器设计学科中具有开拓性的微型飞行器研究领域,安排教学经验丰富、学术水平高的昂海松教授担任他的指导教师,2002年,在博士生导师昂海松教授的指导下,胡铃心和合作伙伴开始将研究目光大胆地投向了“微小型可控扑翼飞行器”。“微小型可控扑翼飞行器”是将当今航空领域研究的热点“微型飞行器”和难点“扑翼飞行器”相结合的产物,具有一般飞行器无法比拟的机动和气动性能,是对新概念飞行器和新飞行原理的开拓性的探索。这项研究在国外尚处于探索阶段,国内更无人涉足,对本科生而言是一个巨大的挑战。胡铃心和他的同伴们几乎将所有的课余时间都投入到“微型可控扑翼飞行器”的研制中去,充分发挥创新思维,经过无数次试验,克服重重困难,终于让我国自己的“微型扑翼机”飞上蓝天。

2003年11月,胡铃心用其扎实的理论功底和广博的知识面,以“微小型可控扑翼飞行器”获得第八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛最高奖——特等奖。比赛结束后,作为大赛特约嘉宾的“神舟五号飞船”副总设计师郑松辉先生和胡铃心亲切交谈,并在胡铃心的参赛证背面写下了:“勇于追求,勇于探索”八个字。我国著名航空专家屠基达院士对“微小型可控扑翼飞行器”给予了高度评价:“微小型可控扑翼飞行器是对航空学飞行新原理和新概念的探索,有着重要的科学技术价值。我感到胡铃心同学将会成长为一名航空技术的创造者”。

## 他,从迅杰团队开始涉足创业

在这个知识创造财富的时代,创业这个充满挑战的梦想之颠,正日益成为今

天大学校园中的一种时尚。2004年3月,胡铃心组建了南航“迅杰创业团队”并担任团队队长,将南航的“微波快速修复技术”科技成果推向市场。经过严谨的项目可行性分析、广泛的市场调研、科学的战略决策、睿智的营销策划、合理的财务预测,形成了充满创意、详实可行的《迅杰微波修复科技有限责任公司》创业计划书,参加了第四届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛,在全国276所高校603支创业团队中脱颖而出,荣获金奖,展现了当代大学生的风采。胡铃心说:“通过参加这次创业大赛,我们结交了许多创业伙伴,认识了风险投资家,提高了沟通组织能力,也学会了如何在复杂不确定的情况下迅速做出决定,并为决定的对错承担责任,这些都是我们不可多得的宝贵经验。”迅杰创业团队的团结协助、众志成城,体现出了胡铃心出色的组织才能和团队合作精神。

2004年6月,胡铃心在全球最大的贸易网站——阿里巴巴网站上发布了寻找风险投资的信息,引起了世界著名投资财团——美国国际财富联合投资集团的浓厚兴趣,该集团美国总部经过评估,认为该项目非常值得投资,于2004年8月与他们签订了投资意向书。胡铃心他们正以自己的实践努力探索着将大学校园科技成果转化生产力的有效途径。

## 他,从国际航天竞赛开始为国争光

2005年3月,胡铃心作为队长组建了南航创新团队,参加了“飞向未来——国际太空探索创新竞赛”。该竞赛是美国海茵莱茵基金会开展的一项全球范围的航天竞赛活动。胡铃心的参赛作品是一种新概念的航天器,名叫“多面手太空线缆系统”,它可以大幅度地降低航天发射费用,并且具有产生人造重力和清除太空垃圾等独特功能。在决赛中,胡铃心和来自清华大学、中科大、上海交大等知名高校以及中科院等研究机构的众多一流作品同台竞技,面对许多博士、博士后等高水平的竞争对手,由于作品具有较强的创新性和研究深度受到专家们的一致好评,并最终以绝对优势获得了亚洲赛区第一名。我国探月工程首席科学家欧阳自远院士对胡铃心的航天作品“多面手太空线缆系统”给予了很高评价:“胡铃心的作品很有创意,对于未来航天器的发展有着独特的意义”。在大赛的颁奖晚会上,美国海因莱茵基金会负责人激动地握着胡铃心的手说:“这是我见到的特别好的作品,中国小伙子了不起!”第一次从外国人手中接过奖杯,第一次听到这样的赞赏和肯定,胡铃心真实感受到了作为中国人的无比自豪。

而令胡铃心自豪的是,他的这件航天作品还受到了温家宝总理的关注。2005年10月23日,胡铃心受到了温总理的亲切接见。温总理和胡铃心面对面地交谈,

热情地询问了作品的创新点和应用前景。同时,温总理还饶有兴趣地和胡铃心讨论起了空间碎片的危害问题以及相对对策。陪同温总理视察的江苏省委书记李源潮同志也高兴地向温总理介绍起了胡铃心:“南京航空航天大学的胡铃心同学是我省的优秀共产党员,是我们保持共产党员先进性教育的典型代表。”温总理与胡铃心的交流时间持续了约5分钟,并语重心长地鼓励胡铃心再接再厉,在航天领域继续努力,争取为祖国的航天事业作出贡献。

## 他,从不断的学习和创新中走向成熟

无论是科技竞赛还是创业大赛,在锻炼胡铃心科研能力和综合能力的同时,也不可避免地要占用他许多的学习时间,如何处理好课外活动和专业学习之间的关系就显得尤为重要。作为一名学生,胡铃心始终牢记学习是最大任务,所以他始终刻苦努力地学习。他入学后第一年总成绩就名列班级第二,此后他一直保持着优秀的成绩:高等数学93分、大学英语90分、航空航天概论96分、C语言程序设计94分、大学物理90分、飞行器总体设计91分、空气动力学实验技术96分、飞机结构实验基础93分……胡铃心在刻苦学习的同时,尽可能地把学习和科研融合起来,力争做到学研相长。大三下学期有一门空气动力学专业课,由于在研制微型扑翼机的过程早有接触,在科研实践过程中学习专业知识效率很高,期末考试中他的空气动力学获得了98分。凭借着优异的专业成绩和83.5分的英语四级成绩,胡铃心获得了本硕连读的资格。不仅如此,胡铃心的本科毕业设计论文获得了校级优秀,并被推荐申报省级优秀。研究生阶段,当大家依然沉浸在入学的喜悦之中时,胡铃心早已开始了新的征程,很多同学都觉得难以消化的《结构有限元》和《数字图像处理》他分别拿了91分、93分的高分。在他眼里,成绩永远只属于过去,换句话说:没有最好,只有更好!

## 他,在感恩和奉献中不断提升自我

作为一名学生党员,胡铃心认为不光自己处处争当先锋,还时刻想着让更多的同学也变得先进起来,激励更多的同学投身到科技创新的洪流中。2003年11月,刚从“挑战杯”赛场上回来,胡铃心就为南航将军路校区的同学们做了一场精心准备的发明创造报告,报告会上胡铃心总结出了八种实用的发明创新方法。听完后同学们不禁感叹:“世界因创造而精彩,发明就在我们身边”。尤其值得一提的是,在胡铃心的影响和带动下,他们宿舍的四名同学个个学习优秀,表现出色,且都先后加入了中国共产党,胡铃心宿舍也成为了全校为数不多的全党员宿舍,

有三名同学考上了研究生。当胡铃心看到伙伴取得了成绩,哪怕是一点点进步时,都感到比自己取得很大成绩还要高兴。

2005年10月,胡铃心作为江苏省优秀共产党员先进事迹报告团成员在全省巡回演讲,引起强烈反响。每场报告的反响都很好,台下的同学们都对这位同龄人报以热烈的掌声。南京大学有位同学在听完胡铃心的报告之后,还特地短信咨询了有关学习动力不足、爱打游戏的问题,胡铃心耐心地作了解答,并与他讨论了有关学习、科研和做人的方法。

胡铃心的先进事迹在全省引起强烈的反响,江苏省委书记李源潮同志做出重要批示,号召全省大学生向胡铃心同学学习。面对荣誉,胡铃心经常说:“虽然我取得了一些成绩,但是我知道,此时此刻,我必须更加清醒。因为在我所有的光环背后,都包含着党和国家的关爱,饱含着南航的深情,凝聚着老师同学们的辛勤汗水。年少的我,应当时刻保持一颗谦虚、淡泊、感恩、奉献的心。”为此,胡铃心坚持用真诚对待每一个人,坚持做好每一次宿舍值勤,坚持尽他所能帮助身边的同学。胡铃心先后用获得的各种奖金购买了“数字示波器”捐赠给了他曾经学习工作过的南航大学生科技中心,表达了自己对母校的一片深情。在南航研究生会主办的捐助巴基斯坦难民的活动中,胡铃心也积极参与,慷慨解囊。同时胡铃心还从大赛奖金中拿出一万元捐给了几位贫困学生,帮助他们顺利完成学业。可以说,胡铃心以优秀的业绩和高尚的品德赢得了老师和同学们的广泛好评。《新华日报》10月4日在头版报道《青春因创造而精彩——记南航硕士生党员胡铃心》中写到:“采访中,众多师生异口同声:胡铃心作为先进典型,大家都会向他学习。”