

图书基本信息

书名：<<先进模范人物爱国奉献事迹报告>>

13位ISBN编号：9787300112626

10位ISBN编号：7300112625

出版时间：2009-10

出版时间：中国人民大学出版社

作者：中央宣传部宣传教育局，教育部思想政治工作司，共青团中央宣传部 编

页数：69

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

今年是新中国成立60周年。

为贯彻落实党中央关于深入开展群众性爱国主义教育活动的意见精神，大力宣传改革开放和社会主义现代化建设中涌现出来的模范人物和感人事迹，展示他们热爱祖国、投身改革、锐意进取，为国家和人民利益无私奉献的崇高精神和道德风范，根据中央领导同志的指示，中宣部、教育部、团中央联合组织了“先进模范人物爱国奉献事迹报告团”，深入高校进行巡回宣讲。

自6月下旬至7月初，报告团先后在北京、大连、济南、厦门、长沙、昆明等地高校共举办报告会11场，百所高校近1.4万名师生现场聆听了报告。

报告活动在高校和社会各界引起了热烈反响，成为群众性爱国主义教育活动的鲜明亮点。

报告团成员由8位先进模范组成，他们分别是：全国道德模范、全国劳动模范，青岛港前湾集装箱码头有限责任公司固机部经理许振超；“中国青年五四奖章”获得者、“当代青年的榜样”，中国石油天然气集团公司工程技术分公司副总经理秦文贵；“北京奥运会、残奥会先进个人”、“2008年全国高校辅导员年度人物”，北京交通大学辅导员孙慧环；“中国青年五四奖章标兵”、全国三好学生标兵，南京航空航天大学博士生胡铃心；“全国抗震救灾模范”、“抗震救灾优秀志愿者”，成都信息工程学院学生蒙祖海；“中国十大杰出青年”、“新一代模范士兵”，沈阳军区某高炮团修理连士官向南林；“中国青年五四奖章”获得者、全国十佳法官，北京市海淀区人民法院知识产权庭庭长宋鱼水；全国优秀教师、全国师德先进个人，清华大学计算机系教授、博士生导师吴文虎。

各位报告团成员都在各自岗位上开拓进取、奋力拼搏，做出了突出的贡献。

他们把个人的成长融入国家和社会的进步中，把个人的奋斗融入国家和社会的发展中，用自己的实际行动，谱写了一曲曲爱国奉献的感人乐章。

一路走来，各位报告团成员以饱满的热情做好每一场报告，生动讲述了各自的感人事迹和人生感悟。从他们身上，人们看到了胸怀国家、心系民族的炽热情感，看到了爱岗敬业、奋发有为的昂扬风貌，看到了服务人民、奉献社会的崇高追求。

他们对党的事业的忠诚，对祖国和人民的大爱，对创新创业的激情，都让广大青年学生备受感动鼓舞。

为了使更多的人能够感受先进模范的风采，接受先进模范的熏陶，我们把报告团的材料汇编成册。

青年是祖国的未来，中国特色社会主义伟大事业需要广大青年接力推进，实现中华民族伟大复兴召唤广大青年激扬热血青春。

希望广大青年学生自觉以先进模范为榜样，始终牢记党的嘱托，自觉地把爱国主义作为始终高扬的光辉旗帜，把勤奋学习作为人生进步的重要阶梯，把深入实践作为成长成才的必由之路，把奉献社会作为不懈追求的优良品德，努力成长为对国家、对社会的有用之材，切实肩负起时代赋予广大青年的历史使命和神圣职责。

书籍目录

做新时期奋发有为的国家建设者在艰苦奋斗和科技创业中实现人生价值我的奥运故事青春因创新而精彩
爱心责任行动让青春在火热军营中闪光努力做人民满意的好法官在讲台上,我永远年轻先进模范人物
爱国奉献事迹报告团在京举行首场报告会个人价值在国家发展中升华——先进模范人物爱国奉献事迹
报告会侧记先进模范人物爱国奉献事迹报告团大连巡讲受欢迎先进模范人物爱国奉献事迹报告团在
鲁举办报告会先进模范人物爱国奉献事迹报告会在厦门引起热烈反响先进模范人物爱国奉献事迹感染
长沙高校学子先进模范人物爱国奉献事迹感动云南高校学子先进模范人物爱国奉献事迹巡回报告引起
社会积极反响

章节摘录

在学习和课外科技活动之余，我也努力尝试将高校的科技成果转化为生产力，为建设创新型国家尽一份自己的力量。

大学期间，我组建了“迅杰创业团队”，把南航的微波快速修复技术转化成生产力。

通过半年的市场调研，我们完成了详尽的商业计划，获得了第四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖，并与著名的投资集团签订了合作意向书。

在创新历程中，令我特别难忘的是：研究生阶段我组建了航天创新团队，瞄准世界航天前沿领域，着手研究“多面手太空线缆系统”。

它可以综合优化利用空间的多种能量，能够大幅度地降低航天发射费用，并且还具有产生人造重力和清除太空垃圾等独特功能。

这又是一个巨大的工程。

我们不断地修改程序，不断地模拟测试，每天在实验室一干就是十几个小时。

在团队不懈的努力下，我们最终获得了成功。

两个月后，我们带着这项技术参加了“飞向未来——国际太空探索创新竞赛”，面对包括3名院士、20位航天专家在内的资深考官的提问，我们的现场答辩和作品受到了专家们的高度评价，最终获得了中国赛区的第一名。

这件作品得到了温家宝总理的关注，他热情地询问我们作品的创新点和应用前景，还饶有兴趣地和我讨论起了太空垃圾的危害问题以及相应对策。

最后，总理语重心长地鼓励我以后要沿着科技创新的道路继续努力。

我们的动力和信心更足了。

两年后，我们向更高目标发起冲击，组队参加“飞向未来——国际太空探索创新竞赛”亚洲赛区决赛，组委会要求技术报告和现场答辩全部采用英文形式。

这对我们中国学生而言，既是一种语言上的挑战，也是国际交流的好机会。

这次我们带来的作品是未来航天飞机的替代方案，名叫“极速快车空天飞行器”，它可以利用激光推进实现更高效的航天飞行。

竞赛过程中，我们和国外高校、研究机构的一流作品同台竞技。

国外同行很多充满创意的设计思路让我们开拓了眼界，也感到一些压力。

但我们仍然充满信心，因为我们坚信中国的航天科技是全亚洲最棒的。

经过来自6个国家的十几位国际评委的联合评审，最终我们的作品以绝对优势获得了亚洲赛区的第一名。

回首一路走来的科技创新历程，我能取得一些成绩和进步，受益于国家的好政策，受益于学校的好教育，受益于创新的好平台。

今天，我只是刚刚走上科技创新之路，今后的路还很长，必定充满艰辛和曲折。

这里不会有永远的成功者，也不会有永远的失败者，但可以肯定的是，我们必定是永远不停追寻梦想的探索者，一定会在创新报国的不懈追求中实现自己最有价值的人生！

谢谢大家！

爱心 责任 行动 成都信息工程学院学生 蒙祖海 各位领导、老师、同学们：大家好！

我是成都信息工程学院的学生蒙祖海，从小生活在贵州山区的我，见证了家乡点点滴滴的变化，随着自己一天天长大，立志成才、报效祖国便成了自己的人生理想。

高中毕业，我毅然跨入国防生的行列，四年的国防生大学生活，我勤奋学习、刻苦训练，时刻准备着为祖国的国防事业奉献青春。

经过抗震救灾斗争的洗礼，我对当代大学生的使命有了更深的体会和认识，那就是爱心、责任、行动。

谁都不会忘记，2008年5月12日14时28分，一场灾难降临汶川。

面对突如其来的特大地震灾害，我丝毫没有犹豫，第一时间报名加入了志愿者队伍。

编辑推荐

《先进模范人物爱国奉献事迹报告》是由中国人民大学出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>