



北京科技大学

校报

2013年实习生双选会成功举行 2版

放飞青春梦 筑梦青春 3版

那是一道光，将我的人生点亮！ 4版

北京科技大学党委主办 国内统一刊号：CN11-0827/G 总编：章东辉 主编：李伟 第1125期 2013年5月31日
http://news.ustb.edu.cn E-mail:news@ustb.edu.cn 新闻线索热线：010-62332303

探讨规律特点 紧跟发展步伐 推动持续发展

——中国高等教育学会国防教育研究分会一届三次理事会在京圆满落幕

【本报讯】日前，中国高等教育学会国防教育研究分会一届三次理事会在北京梦溪会议中心成功召开。本次大会由我校筹办。校长张欣欣、中国高等教育学会副秘书长叶之红、总参动员部训练局局长史华明、国防大学军训办公室主任郭之珂、国防教育研究分会副理事长、人民教育出版社社长谭钢、教育部体卫艺司司长赵长涛、中国高等教育学会秘书处办公室主任李华、中国高等教育学会学术部副主任范笑仙、国防教育研究分会理事长、我校党委副书记谢辉、国防教育研究分会副理事长、天津中医药大学副校长孙晓雷、国防教育研究分会副理事长张正明、国防教育研究分会副理事长吴温暖、国防教育研究分会副理事长庞民等领导、嘉宾出席了大会，来自全国各地66个理事单位80余位代表参加了会议。会议期间，组织开展了经验交流、专题报告、参观体验等一系列活动，有效促进了各理事单位之间的互动交流，为推动学校国防教育事业的发展作出了积极的贡献。

张欣欣校长为本次大会致辞。他指出，国防教育研究分会自2010年在北京科技大学成立至今，已经走过了三年的历程，过去的三年里，在上级领导部门的指导和支持下，在全体同仁的共同努力下，国防教育研究分会通过召开理事大会、组织开

展问卷调查、实地考察、交流研讨、课题研究、国防教育报告会等形式和方法，切实加强和促进了学校国防教育的交流与合作；深入总结和归纳了学校国防教育的经验与规律；为推动学校国防教育的发展作出了重要贡献。同时，张校长还提出，在高校中开设国防教育课程，大力推进国家安全观教育，是引领青年学生树立坚定信念、培养优良品德、学习科学文化知识、掌握过硬本领的重要途径；是为实现中华民族伟大复兴这一中国梦培养核心栋梁的重要举措。最后，张欣欣校长表示，北京科技大学作为国防教育研究分会的第一届秘书处单位，在本届任期内，将继续履行职责，做好各项服务工作，求真务实、锐意进取，力争通过扎实有效的工作，推动学校国防教育的进一步发展，为国家和社会培养合格建设者和可靠接班人作出应有的贡献。

会上，中央财经大学陈波教授、西安交通大学张正明教授、厦门大学郑宏副教授、河海大学叶欣讲师、中国海洋大学卞秀瑜讲师先后作了题为“普通高等学校国防教育可持续发展面临的挑战与应对策略研究”、“关于普通高校国防教育机制的思考”、“学科立场与国防教育理论研究”、“基于建构主义的国防教育教学设计模式”、“中国海洋安全与新时期高校国防

教育”的交流发言，介绍了各自在开展国防教育工作中的总结与思考，为推动其他各理事单位更有效地开展国防教育工作起到了重要的参考作用。

本次会议期间，国防教育研究分会还召开了常务理事扩大会议，会议由副理事长吴温暖主持，对分会2013年至2014年的工作进行了研讨；对分会“十二五”期间的四个与中国高等教育学会共建课题和十一个分会管理课题的进展情况进行了审核。

本次大会专门邀请了外交学院苏浩教授作题为“东亚地缘政治与热点问题”的专题报告，使与会代表对于当前东亚地区特殊的地缘政治的现状及相关情况有了更加清晰的认识和了解。大会还组织与会代表参观了轻武器博物馆、体验了实弹射击训练，通过参观体验切实促进各位代表进一步了解了相关军事常识，增强了国防观念。

会议结束后，与会代表纷纷表示，通过参加本次大会，再次深刻体会到了学校国防教育工作的重要性，明确了只有通过积极有效地开展学校国防教育研究工作，深入探讨和总结国防教育的规律与特点，才能够紧跟高等教育发展的步伐，推动学校国防教育事业的深入健康可持续发展。

(学生工作部)

【简讯】

杜占元副部长巡视我校考点考务工作

2013年5月26日，教育部杜占元副部长到我校巡视2013年同等学力申请硕士学位全国统一考试的考务工作。陪同杜占元副部长巡视的还有教育部学位管理与研究生教育司郭新立司长，教育部学位与研究生教育发展中心主任李军主任，北京市教委付志峰副主任。我校陪同巡视的有张欣欣校长、谢建新副校长、研究生院吴爱祥常务副院长、校办张卫冬主任等。

我校从1996年开始承担北京市教育委员会下达的同等学力人员申请硕士学位全国统一考试组织工作，是北京市的考点之一。2012年率先在北京进行考生指纹验证入场。2013年5月26日，我校作为北京市的七个考点之一，承担了北京市4500人门次的考试任务。

谢建新副校长作为本次考试的主考向杜占元副部长详细汇报了本次考试的组织准备工作，在张欣欣校长的陪同下，杜占元副部长重点巡视了考试考场和指纹验证现场，听取了研究生院副院长宁晓钧讲解指纹验证入场情况，对我校考试组的考务工作给予肯定和鼓励。

(研究生院)

我校田径健儿在高校运动会上获得佳绩

首都高等学校第51届学生田径运动会于2013年5月19日落下帷幕，今年有66所高校派队参加。经过4天的激烈角逐，我校田径代表队获得了男、女团体总分第三名的好成绩，同时获得“体育道德风尚奖”和“阳光体育先进单位”称号。

我校田径是一个传统项目，多年来培养了一大批高水平运动员，走出了一条高校培养高水平运动员的成功之路，为学校赢得了荣誉。今后，我校将加大对田径项目的支持力度，加强对教练员、运动员的管理，进行认真科学的训练，进一步提高田径运动技术水平。

(体育部)

全校师生踊跃捐款支援雅安灾后重建工作

2013年4月20日8时02分，四川雅安芦山县发生7.0级地震。地震无情，人间有爱。4月23日，北京科技大学工会、团委、学生会、研究生会、红十字会、社区居委会等单位联合向全体师生及社区居民发出倡议，号召大家共同为雅安人民送去爱与希望。

活动组织以来，各相关单位高度重视宣传与组织工作，广大师生纷纷解囊捐赠。截止5月7日，全校共收到为四川雅安地震灾区捐款551,281.26元，其中教职工285,869.8元，学生及其他爱心人士173,236.16元，离退休教职工79070.00元，社区居民21,105.30元（其中8000元已通过街道上交）。随后，学校积极联系了中国教育发展基金会，并专门就款项的使用情况作了详细沟通。

目前，学校捐赠的全部款项已经进入中国教育发展基金会雅安救灾项目。中国教育发展基金会将按照学校要求，将所捐款项用于雅安地区的灾后重建，特别是中小学重建工作，为雅安地区基础教育的恢复与发展做出北科大师生员工及社区居民的自身努力。

(党办、校办)

罗维东书记率团访问 德蒙福特大学等合作院校

【本报讯】2013年5月23~30日，罗维东书记率团赴英国德蒙福特大学、英国邓迪大学、法国巴黎十一大等大学进行访问。此次出行访问的目的是调研并商谈我校与德蒙福特大学合作建设创意技术孔子学院的筹建事宜，并进一步推动和深化与已有重点合作院校在学生项目、教师互访、联合研究等方面的交流与合作。

在德蒙福特大学，罗书记与Dominic Shellard校长进行了会谈，落实了双方合作建设的新型孔子学院于2013年9月正式揭牌成立，届时将同时举办创意设计产品展览、中国文化展示系列庆祝活动事宜。双方将以孔子学院建设为契机，于近期举办双边研讨会，推动双方教师间的联

合科研，并进一步强化两校在创意设计、环境技术、社区服务等领域的合作。代表团一行还参观了德蒙福特大学技术学院、英语语言教学中心、孔子学院办公场所等。

访问邓迪大学期间，罗书记看望了我校通过3+1+1项目赴邓迪就读的学生。在与邓迪大学国际事务副校长Margaret Smith会见时，双方表示国际化建设是学校重点发展战略之一，两校已相互确立为重点战略合作伙伴，将进一步建立稳定的可持续发展的合作关系。自2009年开展学生3+1+1联合培养项目以来，两校合作领域已从工科类拓展到经管类相关专业，将以此为基础，推动学生项目合作涵盖至本科、硕士及博士研究生各个层面；同时

进一步推动两校教师层面的交流互访及合作研究。会谈结束后，代表团一行参观了邓迪大学机械工程系和环境工程系实验室。

代表团一行还访问了巴黎十一大，双方就两校合作开展3+3联合培养项目、硕士研究生双学位培养项目，以及接收巴黎十一大学生来我校交流学习等进行了商讨。我校与巴黎十一大于2012年签署校际合作协议，目前两校部分教师已经建立起合作，同时我校已接收1名巴黎十一大学生来校进行实验室研究，双方均希望两校可以进一步加强在学生联合培养等方面的合作。

(国际处)

谢辉副书记做客人民网：

工科院校也遇就业难 设就业考核指标

谢辉副书记5月21日做客人民网访谈时坦言毕业生就业面临较大压力，为促进就业，学校力争提供更多的就业信息，并对下面的学院设考核指标。

据统计，今年高校毕业生达到699万，是历史最高点。国家提供的就业岗位有900万，而这900万不仅仅都是给毕业生了，还有其他人员的就业，整体压力非常大。北京科技大学是以工科为主的211高校，谢辉介绍，往年该校学生的就业率始终保持在90%以上，今年有明显的压力，到目前为止，本科生签约率在65%左右，和去年基本持平。研究生签约率不到60%，比去年相比低了五六个百分点。

毕业生就业情况不乐观，谢辉认为这和就业市场、经济大环境有直接的关系，“我们是以工为主的学校，大部分学生是到企业或者到科研院所的，但这些地方往往受冲击是最大的。比如钢铁行业、制造业、航天、能源等等，它冲击的地方往往和我们学生找工作的地方直接相关，这样对学生就业就有很大的影响。”

谢辉介绍，为了促进毕业生就业，北京科技大学从2008年开始，专门给学生开了一门必修课《大学生职业生涯规划与就业指导》，每个学院设了一个就业指导教师。专门给学生做就业指导方面的工作。“毕竟现在学生找工作难，今年学校考虑得更多一些，校方要为学生

提供更多的就业信息，信息有很多渠道，一方面从网上传递给他们，另一方面是通过招聘会，招聘会对学生找工作很有帮助。我们学校每年大小小有招聘会三四百场，这对学生去选择自己适合的岗位帮助还是非常大的。”谢辉说。

学校在对就业帮助的同时还有考核任务，谢辉称，北京科技大学对学院有要求，每个学院每年要给学校引进三家新的就业单位才算年度考核合格。另外每年年底要对学院领导班子进行考核，就业率、深造率、高质量的就业率等，比如高质量的就业率是指毕业生进500强企业、好的大学、科研院所等等。

(人民网北京5月21日电，记者袁勃)

钢铁冶金新技术国家重点实验室获第四届“节能中国十大应用新技术”奖

【本报讯】2013年5月21日，由中国节能协会主办的“2013第四届节能中国推介活动发布仪式”在北京京西宾馆举行。本次活动以“展示节能成果建设美丽中国”为主题。自去年11月开展以来，受到了社会广泛关注。在行业协会、地方以及企业的大力支持下，共收到符合申报标准的推荐企业246家。按照活动章程和评审办法，经活动组委会初审、复审，专家评审委员会评审，审定委员会审核批准，最终确定“节能中国十大贡献单位”、“节能中国十大应用新技术”、“节能中国优秀单位”、“节能中国优秀技术”和“节能中国优秀产品”的获奖名单。

会上，第十届全国人大常委会副委员长顾秀莲在发布仪式上致辞，中国节能协会副理事长兼秘书长房庆做了主旨发言，并为获奖单位颁奖。我校钢铁冶金新技术国家重点实验室主任郭占成教授研究开发的“用冶金烧结电除尘灰生产氯化钾的技术”荣获“2013节能中国十大应用新技术”奖。

钢铁企业是烟尘排放大户，治理烧结烟尘排放对控制钢铁冶金烟尘排放具有举足轻重作用。由于烧结烟尘的钾、钠含量高，烧结烟尘不能在钢铁生产过程中循环利用。烧结烟尘排放不仅造成二次扬尘，而且造成土质盐碱化和地表水

卤化，环境危害极大。“用冶金烧结电除尘灰生产氯化钾的技术”不仅解决了钢铁企业烧结电除尘灰的排放的环境污染及铁资源循环利用问题，并拓展了其它富钾烟尘（如水泥厂焙烧烟尘）生产氯化钾的范围，开辟了一条氯化钾生产的新途径，可使我国氯化钾对外依存度降低20%左右。

目前，该技术已经获得国家发明专利，并联合唐山汇鑫嘉德节能减排公司在曹妃甸国家高技术开发区循环经济园区建厂，已于2012年10月投产运行。

（科技部 燕磊）

【简讯】

中国材料名师讲坛第五十八讲顺利举行

2013年5月17日，中国材料名师讲坛第五十八讲在学术报告厅顺利举行。来自加拿大麦克马斯特大学的David Embury教授作了题为《The potential of Architected Materials》的精彩报告。报告会由我校国际交流与合作处处长王戈主持。

David Embury教授毕业于英国曼彻斯特大学，并在英国剑桥大学获博士学位，他在金属及复合材料的变形与断裂、材料电子显微学的应用、金属基复合材料的加工、超高强度材料等方面的研究有很深的造诣。会上，Embury教授深入浅出地为广大师生讲述了一种不同于传统冶金方法制备汽车应用的高强度钢的新方法，并通过与传统冶金方法的对比讲述了此方法存在的优势。报告结束后Embury教授现场回答了观众的提问，与广大师生作了深入交流。

最后，我校副校长王维才教授代表学校向David Embury教授赠送了名师讲坛纪念牌。

本次名师讲坛由高等工程学院、材料科学与工程学院和国际处共同承办，两院共200余名师生聆听了报告。

（高等工程学院、材料学院、国际处）

2013年实习生双选会成功举行

【本报讯】2013年5月17日，我校2013年实习生双选会成功举行，共有来自计算机、冶金、材料、教育、经济、管理等行业的128家单位参加，为在校学生提供实习岗位2000余个，范围几乎涵盖全校所有专业，有近3000名在校生参加了本次双选会。

随着就业市场的深入发展，实习实践经验不仅成为用人单位招聘的重要因素，也成为学生学以致用、求职择业的迫切要求，为此，学校积极发挥桥梁纽带作用，搭建校企沟通交流平台。在本次实习生双选会中，就业指导中心根据学校专业设置，

多方面、多途径联系用人单位，设置了体育馆主会场和教职工活动中心IT企业分会场，以更好的满足单位招聘需求和学生实习需要。

上午八点开始，不少学生已经在两个会场入口处排队等候，以争取和用人单位更多的交流机会，抢占实习先机。九点，实习生双选会准时开始。面对真实的招聘现场，学生们毫不畏惧，耐心排队，积极交流，之后根据自身情况，广泛投递个人简历，为自己寻找合适的实习锻炼机会。同时，很多企业对我校正在推进“大学生预就业实习计划”十分感兴趣，纷纷表示愿意和我校建立实习

实践基地，进一步加深合作关系，为我校学生赴企业参观、实习、实践提供便利。此外，本次双选会还专门设置了简历咨询处，安排专业教师帮助学生修改个人简历，受到学生的热烈欢迎。各学院辅导员也来到现场协助开展会务工作，提供及时到位的咨询服务。

此次实习生双选会拉开了今年大学生“暑期实习实践”的序幕，今后学校就业指导中心还会大力拓展实习实践渠道，帮助同学们提前感受职场，提升就业能力，为毕业后的职业发展奠定坚实基础。

（招生就业处）

国家863计划“高性能粉末冶金材料及其构件先进制备技术”主题项目启动会召开

由我校新材料技术研究院秦明礼教授作为首席专家承担的国家863计划“高性能粉末冶金材料及其构件先进制备技术”主题项目启动会于2013年5月25日在山东省莱芜市召开。出席会议的有科技部高技术中心、山东省科技厅、莱芜市人民政府、莱芜市科技局等部门的领导，国家863计划新材料领域的相关专家和项目组成员共计30余人。

该项目针对汽车及其它高端装备制造业对高性能粉末原料和粉末冶金制品的迫切需求，发展高性能铁基和钛基粉末冶金合金，研究低成本铁基、高纯高比强钛基、氧化物弥散强化粉末冶金材料，重点攻克高品质低氧含量粉末制备、高密度成形、氧化物均匀弥散强化、精确热加工等关键技术，开发出三类先进粉末冶金材料，实现关键构件尺寸和致密度精确控制及稳定制备，部分产品形成一定规模的产业化生产能力，并在汽车等行业获得高效应用。该项目批复科研经费2857万元，实施周期为3年。项目参加单位还有莱芜市新艺粉末冶金制品有限公司等11家单位。

（章林）

马克思主义宗教观教育教学研讨会举办

【本报讯】为进一步提高大学生思想政治教育的实效性和针对性，2013年5月18日上午，马克思主义宗教观教育教学研讨会在我校办公楼305成功举办。本次研讨会由“北京高校马克思主义宗教观教育教学名师工作室”负责人、马克思主义学院左鹏教授召集，《思想教育研究》编辑部、校党委统战部以及马克思主义学院联合主办。来自校内外的领导与专家学者30余人，齐聚一堂，畅所欲言。

研讨会分为两个阶段。第一阶段伊始，校党委副书记陈曦致欢迎辞。她首先对参会的各位专家学者表示欢迎，感谢他们对北京科技大学教育教学工作的支持。陈曦副书记介绍了我校建校以来的发展情况，强调学校一直重视思想政治理论课教学工作，希望通过此次研讨会将思政课教学工作推进到一个新的高度。紧接着，左鹏教授介绍了本次研讨会的背景以及“名师工作室”的运行情况。最后，北京市委教育工委宣教处杜建峰同志对教委设置名师工作室的背景、各工作室的现状及建立目标进行了介绍，并对下一步工作的开展提出了要求。

在研讨会的第二阶段，与会专家学者进行了主题发言。中国社科院荣誉学部委员、世界宗教研究所原所长杜继文研究员就宗教问题的复杂性以及怎样做好高校大学生宗教观教育问题进行了发言。他指出，当前宗教向高等学校和科研机构渗透的形势还是比较严峻的，我们不得不聚焦于马克思主义宗教观和科学无神论宣传教育，着力从实际出发，加强法制建设，固守教育与宗教相分离的底线，防范、抵御境外利用宗教对我高校进行渗透。中国社科院科学与无神论研究中心主任习五一研究员充分肯定了本次研讨会的重要意义，她就马克思主义宗教观教育的方式方法进行了详细阐述，并对“名师工作室”的工作提出了建设性意见。北京师范大学历史学院李志英教授介绍了当前大学生的新特点、新情况，提出要因材施教，要针对学生的特点开展马克思主义宗教观教育。同时，她希望工作室下一步能够对思政课教师、辅导员及部分专业教师开展培训。中央社会主义学院王珍博士从科学无神论宣讲的对象、形式和内容等三个方面阐述如何帮助学生树立正确的

信念。中国人民公安大学戴继诚博士提出，加强马克思主义宗教观教育应该解决好建设示范平台、打造宣传窗口、构建教学团队、寻求领导支持、重视人才培养等五个方面的问题。我校马克思主义学院刘丽敏博士则结合自身课堂教学的经验和体会，从教材建设、课程建设及师资队伍等方面，阐述高校加强马克思主义宗教观教育教学时应解决的一些关键问题。

通过本次研讨会，与会专家学者就马克思主义宗教观教育的相关理论与实践问题进行了深入、广泛的交流，在课程建设、师资培训、教学方式等问题上，提出了具体的对策与建议。与会专家均表示将全力支持我校以及名师工作室的工作，愿意为高校马克思主义宗教观教育教学贡献自己的力量。

出席本次研讨会的还有我校党委统战部部长张卫冬、副部长刘晋，马克思主义学院院长彭庆红、副院长李晓光，来自北京体育大学、中国传媒大学等高校的思政课青年教师以及部分马克思主义学院研究生。

（马克思主义学院、党委统战部）

侯宗保：梦想无止境，奋斗无终点

侯宗保，河南郑州人，生于1990年1月，北京科技大学机械工程学院工设0902班学生，大学三年成绩综合排名为专业第六，先后获得人民特等奖学金和励志奖学金。大一任班长，所在班级被评为校优秀班集体；后曾担任机械09级年级长，校团委宣传部副部长。曾获优秀学生干部，三好学生，大学生物理竞赛全国一等奖，大学生节能减排大赛全国二等奖，大学生数学竞赛全国三等奖，北京市建筑设计大赛北京科技大学银奖、北京市铜奖等。在校期间创业，现分别为秋菠网和PaperClub的联合创始人 & 产品总监。

他，几经波折，依然茁壮成长；他，耐住寂寞，只怕无颜归家；他，坚定不移，只为心中梦想。他，就是北京科技大学的励志人物，侯宗保。

他有一颗习惯独立的内心，一颗乐观积极的信心，一颗不畏寂寞的耐心，还有一颗坚信成功的决心。他说，我对自己的未来很有信心，我相信自己一定可以成功。

扬帆学海，勤学苦练天不负

在侯宗保还小时，家境在当时算得上不错，父母将他送进了一个贵族学校就读。但是当他读到五年级时，出现了人生中的第一个大变故——家里生意出现了问题，工厂倒闭，欠了一大笔债。侯宗保的选择，似乎就只有放弃学业，和父母去乡下生活。希望的到来，永远让人感到不可思议，

但却又显得理所当然。侯宗保平时优异的表现，得到了一位老师的注意，当老师得知他被迫辍学时，主动提出用自己的工资资助他上学。而后，侯宗保的优异成绩让他获得了校长的青睐，校长免除了他的学杂费一直到读完高中。

这特殊的求学经历，让侯宗保小小年纪便学会了独立与感恩。高中三年，他从来不问家里要钱，因为他觉得这是

下转第四版 >>



“国家建设高水平大学公派研究生”项目录取工作完成

按照研发[2013]2号文件《2013年“国家建设高水平大学公派研究生”项目实施办法》的要求，研究生院和国际合作与交流处组织开展了2013年公派研究生的选拔工作，目前，留学基金委公布了录取名单。

为了做好宣传工作，在学院公告栏张贴公告、在逸夫楼大门摆放宣传展板、给相关的研究生群发电子邮件，做好宣传发动工作。本着“公开、公平、公正”的原则，组织专家组对联合培养博士生申请者进行了面试，综合考虑学习经历、科研经历和出国学习研究计划，从而选拔出综合素质较高，具有竞争力的研究生。

公派研究生项目分为攻读学位和联合培养两大类：攻读学位上报27人，录取15人，录取率约为56%；联合培养上报30人，录取20人，录取率约为67%。为了加强对公派联合培养博士生的管理工作，继续实行出国期间定期汇报制度，便于掌握公派研究生的学习、科研、发表文章和生活等实际情况，做好沟通服务工作。

近日，研究生院与国际合作与交流处联合召开2013年国家公派留学录取人员会议进行相关培训，并办理有关手续。

（研究生院、国际合作与交流处）

放飞青春 筑梦中国

——本科毕业生党员“我的梦 北科梦 中国梦”主题展演举行

【本报讯】为总结和展示本科毕业生党员“我的中国梦”主题教育活动成果，进一步激励毕业生党员坚定理想信念，构筑精神支柱，勇挑时代重任，实现中国梦，2013年5月29日晚，北京科技大学2013届本科毕业生党员培训班“我的梦 北科梦 中国梦”主题教育成果展演活动隆重举行。教育部思政司司长冯刚，北京科技大学党委副书记谢辉，教育部思政司思政处副处长吕治国、网络处副处长蒋宏潮等领导出席了展演活动。

展演活动分为“我的梦——青春炫彩”、“北科梦——求实鼎新”、“中国梦——走向复兴”三个篇章，来自十一个学院的400余名毕业生党员以合唱、朗诵的形式，表达个人志向、唱响中国梦想。磅礴的《中国梦》、婉转的《在灿烂阳光下》、《走进新时代》，欢快的《青春舞曲》、深情的《摇篮颂歌》、《北科华章》、

激昂的《当祖国召唤的时候》、《走向复兴》，一曲曲，一声声，展示出2013届毕业生党员“学风严谨，崇尚实践”的精神风貌和“放飞青春、筑梦中国”的坚定信念。

“作为学生党员，作为从北科起航高飞的年轻一代，我们这样笃定地坚信着：梦想颠扑不灭！祖国万寿无疆！”机械工程学院毕业生党员何玲等8名同学带来的朗诵《放飞青春筑梦中国》，与毕业生党员一起回顾大学足迹，重温入党誓词，郑重表达“在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想”的决心和信念。

机械工程学院雄浩、文法学院杨明明、计算机与通信工程学院牛志伟、高等工程师学院杨乐四名同学与大家分享了自己的“科技梦”、“支教梦”、“国防梦”和“钢铁强国梦”。冶金与生态工程学院院长张立峰、材料科学与工程学院赵海雷、外国语学院李晓东老师和东凌经济管理学院辅导员

倪宇四位教师，从认识梦想、构筑梦想、实现梦想等角度，与毕业生党员进行了深情交流。

毕业生党员是大学生中的先进分子和优秀代表。加强对毕业生党员“我的中国梦”主题教育，引导他们增强党员意识，坚定理想信念，树立实干兴邦精神，具有重要的意义。为此，我校依托学生业余党校本科毕业生党员培训班，组织开展了专题报告、交流研讨、主题摄影、歌曲合唱等主题教育活动，切实帮助毕业生党员深刻理解“中国梦”的历史底蕴和时代内涵，增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信，将个人职业选择、事业发展与实现中华民族伟大复兴的“中国梦”紧密结合，在实现“中国梦”的道路上顺利成长成才。

出席展演活动的还有学生工作部、研究生工作部、选培办、校团委以及各学院的领导和老师。

(学生工作部)

【院系风采】

材料学院举行“央企高管面对面”职业辅导活动

2013年5月17日晚，材料科学与工程学院大学生职业生涯规划月之央企高管面对面活动在辅日报告厅圆满举行。中节能工业节能有限公司董事总经理张自强先生受邀讲述职业人生，传授职业心得。

张自强先生介绍了中节能工业节能有限公司主要业务，并从工业节能的角度讲述了我国工业发展过程中遇到的节能、环保等问题。张自强先生结合自己近30年的工作履历，和在场大学生分享职业人生。张先生讲到，大学里的专业是一种知识和方法，而不是技能；在应聘时，简历和语言表达要注重细节，不能夸夸其谈，要把每一份工作扎扎实实做好；对于初入职场年轻人，要不怕吃苦，不怕职位低，要珍惜机会，放下身段，不计得失。张先生教导大学生，机会是青睐有准备的人，职场中情商的重要性要高于智商，在工作、生活中要与人友善。

报告持续一个半小时，张自强先生以丰富的职业经历和事业成就对在场大学生起到非常好的职业规划教育作用，材料学院党委副书记李磊代表学院向张先生颁发“大学生职业规划特聘导师”。

(材料学院)

艺术点亮青春

——我校首届贝壳青年艺术节圆满闭幕

【本报讯】2013年5月24日晚，“艺术点亮青春”——北京科技大学首届贝壳青年艺术节闭幕式在我校教职工礼堂隆重举行，校党委副书记谢辉、学生工作部部长于成文、研究生工作部部长张颖、团委书记刘晓东、教务处副处长林海以及各学院领导与北科学子共同享受了这场视听盛宴。

随着晚七点钟声的敲响，宏大的开场视频拉开了闭幕式演出的帷幕，台上校舞蹈演员们跳起了欢快而优美的开场舞，快乐的舞步、优美的旋律以及场上场下的真情互动，带领观众融入今晚的演出。本次晚会共分为三个篇章从原创文艺、群众艺术以及高雅艺术三个方面展现了本届艺术节的成果。

晚会的第一篇章“艺术北科，创‘艺’之梦”展示了原创文艺的累累硕果，校团委副书记刘晓东、教务处副处长林海为原创音乐获奖者颁发了奖状和证书。原创大赛的颁奖仪式结束后，将舞与书画相结合的《祈梦》给观众带来了诗意的享受；由校学生话剧团带来的《李雷和韩梅梅》，以其轻松幽默的表现手法，引来了观众的阵阵笑声；而后现代舞团的表演，独特的光影效果与动感的舞姿将晚会推向了第一个高潮。

随后，晚会进入第二篇章，“艺术北科，众‘艺’之梦”。研究生工

作部部长张颖为艺术鉴赏公开课优秀宣讲员颁奖，校党委副书记谢辉为主题团日活动优秀团支部颁发了沉甸甸的奖状，而后优秀团支部纷纷走上台展示他们别样的风采。由校学生舞蹈团带来的惊艳动人的舞蹈“邵多丽”、由Mr. Youngs男声合唱团带来的婉转的《da coconut》将晚会推向第二个高潮。

接下来，晚会进入第三篇章，“艺术北科，雅‘艺’之梦”。校园十佳歌手的联唱“青春校园”以一首《红日》作结，观众掌声一浪接着一浪，每个人脸上都露出了由衷的微笑。活泼的《萨克斯与桑巴舞》后晚会接近尾声，深情的朗诵《我们中国梦》诉说了每一个北科学子的青春梦想，在一首激昂的《走向复兴》中晚会结束。

至此，为期两个多月的首届贝壳青年艺术节圆满闭幕。本次艺术节分为“艺术北科——一品悟”、“艺术北科——天籁”、“艺术北科——争鸣”、“艺术北科——绽放”四个篇章，涵盖艺术讲堂、艺术欣赏、艺术比赛、文艺主题团日等多种形式的艺术普及活动，力争以高雅艺术提高群众艺术修养、以原创文艺激发学生创新活力、以群众艺术实现全员覆盖。其中艺术节期间共举办5场讲座，覆盖全校师生1600余人；举办高水平艺术演出5场，覆盖我校师生2500余人；组织广大师生赴国家大剧院观看演出12

场，覆盖1200余人；6场艺术沙龙；117个大一团支部，3000余名学生参与文艺主题团日活动，原创出106个文艺作品；开展包括原创文艺大赛，校园歌手大赛、全国高校街舞挑战赛等多类高水平竞技比赛在校内掀起了艺术的潮流，让每一个人都感受到艺术的气息，营造“人文与科学共融”的校园氛围。北科人用“艺术点亮青春”，高歌这一路的感动，演绎学子的北科人，用艺术诠释每一个人的“中国梦”。

艺术节闭幕式上，还举行了2013年北京科技大学微电影节的启动仪式。微电影作为当下最为流行的艺术形式，更加贴近校园生活，更能丰富大学生的业余生活。通过微电影来展示大学生的原创力、洞察力和价值观，成为当下开展大学生思想政治教育的时尚载体和有效手段。2013年，校团委将牵头各学院团委制作“中国梦”主题微电影，同时将面向全校师生征集原创微电影作品；面向各团组织、学生社团征集原创微电影；面向参与暑期社会实践的广大学生，征集社会实践中形成的微电影、微纪录，致力于将北京科技大学微电影节打造成为广大同学分享成长感悟、体察时代脉搏、展示自我风采的时尚平台，为我校共青团建团60周年献上的一份特殊而又有意义的贺礼。

(校团委)

索思科协参与中科院公众科学日活动

2013年5月18日，计通学院索思科技协会在蒋灵斌和王基镇老师的带领下，组织近百名学子前往中科院计算机网络信息中心参加科学日活动。

中科院网络信息中心科技处处长代表中心致欢迎词，并简要介绍了中科院创新工程及信息化项目情况。随后，网络信息中心陈老师、田野博士、王龙研究员分别作了“中国科技网——我国最早的国际互联网”、“CNNIC互联网基础资源研究”、“感受超级计算的魅力”三个专题报告。主讲人准备充分，力争在有限时间内让大家感受更多科技的魅力，精彩讲解也引得会场掌声不断，大家边听边认真做着笔记。

报告结束后，在网络信息中心工作人员带领下，同学们有序地参观了中国科技网网络监控系统及核心机房。领略了目前国内综合排名第1、世界排名第14、每秒峰值运算达5万亿次的联想深腾6800超级计算机的风采，观摩了国家域名服务系统、移动互联网科普联展等。其间，科研人员向同学们讲解了许多相关知识，并解答了同学们的各种疑问。

(索思科技协会)

自动化学院召开国防学风建设座谈会

为提高自动化学院国防生班级学风建设，提高国防生文化素质，自动化学院国防生学风座谈会在机电信息楼1104顺利召开，中国人民解放军第二炮兵驻北京科技大学后备军官选拔培训工作办公室主任龙洋大校，学生工作部副部长丁煦生、选陪办张辉干事莅临指导，自动化学院院长孙长银、副院长李擎、党委副书记景鹏以及各班班主任等人出席本次座谈会。

会议上，两位辅导员首先进行发言，分析了两届国防班在学习上出现的问题以及对于两班学风问题提出的个人的建议，接着两班班长分别总结了班级近期的学风问题，并与之前的学习情况进行对比，纠察问题。总结过后，同学们畅所欲言，对于今后的学习向学院领导和选陪办领导提出意见和建议，李擎院长耐心解答同学们提出的各种问题，充分支持学生们的想法。

最后，各位领导对国防生指出了问题、提出了希望。龙主任表示：学生的懈怠是自身懒惰的体现，要加强制度管理，实行淘汰制度，严肃管理，提高国防生学风建设，“一文一武，一张一弛”，合理安排学习与训练的时间，做一名技术过关、素质过硬的合格军人。会后同学们纷纷表示，在今后的学习中会加倍努力，不辜负选陪办和学院领导的关心和期望，在训练和学习双方向共同发展。

(自动化学院)

我校举行第七届“校长奖章”候选人面试

【本报讯】2013年5月22日，我校第七届“校长奖章”候选人面试在办公楼305举行。校党委副书记谢辉及教务处、研究生院、国际合作与交流处、学生工作部、研究生工作部、团委、各学院、研究生培养单位的主要领导出席并担任评委，纪委全程监督此次活动，面试由学生工作部副部长丁煦生主持。

首先，学生工作部副部长丁煦生向各位评委介绍了第七届“校长奖章”评选情况及投票规则。本次“校长奖章”评选经过前期的严格筛选，共有熊浩等7名本科生及刘欣伟等9名研究生同学获得第七届“校长奖章”候选人资格，面

试分为自我陈述和评委提问两个环节，采用差额投票的方式评选。

随后，16位“校长奖章”候选人分别进行了简短而精彩的答辩，他们结合在学校的成长经历，从思想、学习、科研、工作、生活等各方面介绍了自己取得的成绩，展望了自己在未来的发展方向，并表达了对学校和老师的深深感激之情。现场气氛紧张却也不乏轻松活跃，评委们对我校能培养出如此优秀的人才感到无比的欣慰，并纷纷为我校的人才培养献计献策。

面试结束后，各位评委本着公平、公正、公开的原则进行了无记名投票。根据投票结果，张文毓等10名候选人

当选我校第七届“校长奖章”获得者。至此，本次面试圆满结束。获奖学生在公示后将由校长办公会讨论确定，并由校领导为获奖学生颁发金质奖章和证书。

“校长奖章”是我校奖励在校学生的最高荣誉。此次“校长奖章”评选活动成功弘扬了我校“求实鼎新”的校训以及“学风严谨，崇尚实践”的优良传统，展示了我校优秀学子们的风采，为广大在校学生树立了学习的榜样，促进了崇尚先进、学习先进、争当先进的良好风气，引导和激励广大同学坚定理想信念，刻苦学习，报效祖国。

(学生工作部)

那是一道光，将我的人生点亮！

数理10级 陈小丽

国家的资助，恍若一条无尽的长河。它恬静，在微风中微微泛起涟漪；它清澈，一眼便可看到河底的游鱼细石；它轻柔，和着清风明月缓缓送我前行。——题记

我是北京科技大学2010级学生，来自陕西省宁陕县一个偏僻的小山村。在别人眼里，我的父母可能不过是千千万万社会最基层的劳动者之一，而他们于我，却是在平凡的角落里做出不平凡贡献的伟人。

我家定居农村，父母都是地地道道的农民，每年仅靠种植农作物换取极低的收入，来支撑家庭的日常生活，供我和弟弟读书对他们而言，无疑是一个巨大的负担。即便是这样，不幸还是降临在我们这个本就不宽裕的家庭：三年前的秋天，年幼的弟弟因骑车不慎严重摔伤，手术后仍落下三级残疾，昂贵的医药费使得我家负债累累。弟弟住院的那段时间，每天看着父母白天强装着笑脸照顾弟弟，劝弟弟不要担心医药费的问题，晚上听着他们不住的叹息，我不禁泪流满面。那个时候的我，就已经暗下决心：一定要在一年后考上理想的大学，用知识来改变家庭的现状，让自己的家人过上充实富足的生活。

迫于生计，父亲外出打工，供我继续读高中，而弟弟却因为身体和学费的原因早早辍学。可是当我得知父亲为了赚够我的学费，早日还上为弟弟手术欠下的贷款，竟然不顾自己的安危，去了山西一家私人煤矿，每天体力不支的同时，还承受着巨大的人身风险。不管家人是怎样的劝说，都没有办法改变父亲的决定，除了以泪洗面，我唯一可以做的便是加倍努力地学习，离我的梦想近一点，再近一点……

2010年的夏天，我终于等到了这一刻——拿到北京科技大学录取通知书的那一刻，我们全家人相拥而泣。为了那一刻，家人为我付出了太多太多——父亲那早已不如从前高大的背影时时刺痛着我的心，母亲眼角日益明显的鱼尾纹催我泪下。而今，我总算如愿以偿，总



>> 上接第二版

算没有辜负我最爱也最爱我的人！一件很丢脸的事情：他一直埋头学习，因为他认为如果不好好读书，会对不起所有帮助过他的人。

高三上半年，为了物理竞赛，他便开始了大物和高数的学习，尽管内容很难，他也坚持认真学完。可惜最终物理竞赛的失利，让侯宗保与保送名额失之交臂，但他并未把不多的时间浪费在怨天尤人上，而是抓紧时间复习，备战高考，最终考入北京科技大学。

侯宗保踏入校门后，他的举动，让大家见证了，什么是厚积薄发：两个星期，侯宗保完成了大学物理和高等数学的自学，并在全国大学生数学竞赛与物理竞赛中取得优异成绩，而这一切，与他高中的积累是分不开的。

践行学知，日积月累脱颖而出

刚进大学的侯宗保，可以说除了学习什么都不会。为了能弥补自己的不足，学习更多技能，同时减轻自己对家庭的经济负担，他利用大一寒暑假和周六周日的休息时间，四处找兼职、打工：做过家教，做过社区保安，做过接线员，做过不记得多少次的小时工。在这过程中，有汗流浹背后的疲倦，有上当受骗后的委屈，也有受到关心后的感动……而有一件事，让他感触最深。有一次他去一个儿童栏目做兼职，要到小朋友的家里进行采访录像。其

中一个家庭在国贸的最上面两层，每层400多平米，可以堪称是豪宅，据说房子价值5000万之多。当时他瞬间感到自己现今的奋斗似乎毫无意义，即使自己再努力，能够得到这种结果近乎不可能，几乎要颠覆自己的三观（世界观，人生观，价值观）。另一家是军区的家属，特别小的房子，但是很温馨，让自己感受到了一种幸福快乐的氛围。

对比之后，他发现，天生注定的事情是自己不能改变的，但是无论天生如何，我们要获取幸福和快乐是不能被阻挡的。现在自己要做的就是弥补已有的差距，遇到这种很沮丧的问题要想得开，去拼搏，不因为某些外在的因素而沮丧。

等到了大一、大二，有了一定的专业技能，侯宗保便开始尝试实习。他先后在七彩百纳，AOPA-China 和新浪等公司实习和学习，利用自己逐渐提高的专业技能实现经济独立，在实际项目中加深自己对专业知识的理解和运用，这也为他以后的创业打下了坚实的基础。

在学校里，他担任过班长，校团委宣传部副部长，机械09级年级长。如此繁重的工作，让人难以想象他的学习成绩每个学期都名列前茅。当被问及他如何处理好学生工作和学习时，他说：“要学会规划好时间，什么时间学习，什么时候工作一定要分清楚。如果实在有突发状况，那么即使是熬通宵，我也会把任务完成。

手捧通知书的兴奋没有持续多久，一抹愁云便笼罩着全家每一个人。那时的我，久久地凝视着鲜红的录取通知书，心中却翻江倒海般难受：在为自己十三年寒窗苦读而今终于一朝梦圆而激动不已的同时，又为大学每学年开学时那笔高昂的学杂费而愁绪万千。

后来，通过学校的国家助学金和国家助学贷款相关政策宣传，我了解到国家对贫困生的助学政策。也就是在那一刻，我重拾踏入理想学府的希望。只因一个执着的梦想，只因一份骨子里的倔强，我向学校提出了申请。而这份申请，使我实现了“走入大学校园求知”这个奢侈的梦想；使我再次走出了迷茫，找到了方向；使我有继续前行的勇气和力量！

从踏入大学的那一刻起，我便告诉自己：走进北科只是一个新的起点，在未来四年的大学生活中，我要在这里撒下拼搏的汗水，留下奋斗的足迹。可能明天的道路崎岖不平，可是我仍旧会始终如一地走下去；也许未来的担子太过沉重，可是我依然会选择用双肩挑起！为了减轻家里的负担，我从一开始便申请了国家助学贷款和助学金，在国家和学校各种助学政策的帮助下，我终于有了顺利完成大学学业的机会，终于圆了我这个奢侈的大学梦！可是生活就是如此地捉弄人——去年的7月份，我奶奶被检查出肝癌晚期，这个噩耗犹如晴天霹雳，让我们全家再次陷入了痛苦与无奈之中。虽然知道奶奶余下的时间不足一年，可是家人能做的只有尽最大的努力来延长奶奶的生命。爸爸妈妈东拼西凑了两个月之后，终于凑足了奶奶的手术费，抱着一线希望，医院为奶奶进行了手术，可是仅仅一个月之后的复查结果还是让全家人绝望了——手术没有阻止癌细胞的扩散，在之后的时间里只能依靠各种药剂来维持奶奶的生命。就是在这样的困境中，爸爸妈妈依然通过银行贷款等各种办法筹钱给奶奶治病，直到今年的5月初，奶奶病危，接到电话后，我匆忙请假回家。一进家门，看到爸爸微驼的背，妈妈脸上的皱纹，还有病榻上被折磨得不成形的人形的奶奶，我默默落泪。

奶奶还是无声无息地走了，爸爸妈妈用他们的行动向我诠释了“孝”的涵义。长达一年多的癌症治疗费用高达21万，

这对于我们这个农村家庭，无疑是个天文数字。家庭的现状已经让爸爸别无选择，在办理完奶奶的后事的第二天，爸爸又踏上了打工的路，而我，返校继续我的大学生生活。

不幸中的万幸是：考虑到我家的重大变故，学校加大了对我的助学力度，这才使得我在这种万般无奈的时刻得以继续求学，写到这里，我深深感受到文字的苍白无力，即便是华丽至极的语句，亦无法表达我内心深处那么浓烈的感激！

正因为我深知这条求学的道路是多么的坎坷，所以自从大一入校，我就十分珍惜大学生活的分分秒秒，尽我所能地去汲取更多的知识来充实自己。两年的现实学习过程中，我态度端正积极，学习认真刻苦，从未有过挂科记录，必修课程成绩未曾低于75分，每学期加权成绩都高于85分，连续获得新生奖学金，人民三等奖学金，尤其是经历了这次家庭重大变故后，我成熟了很多，在大二一年中，我把更多的精力投入到学习中，学习成绩也有了较大的进步，两学期加权高于90分。与此同时，我积极参与各项班级活动，每学期末主动为班级同学编写复习资料；在工时足够的情况下，多次参与社会志愿活动；在数理学院入党积极分子培训学习期间，表现积极，获得“优秀学员”荣誉称号。

虽然我还有很多不足，但是我会一直不懈地努力下去，努力学习，认真生活，对自己和所有关心自己的人负责，踏踏实实走好人生的每一步。大三刚刚拉开序幕，在新的一年里，在保证学习不受影响的前提下，我决定利用我的课余时间，做一份兼职工作，减轻家里的负担；同时要尽快融入新的集体，积极参与各项集体活动，更多地接触社会，努力把自己锻炼成一名全面发展的优秀大学生。

国家的资助，仿佛一道光，将我的人生点亮！在这里，请允许我用这种方式向养育我成人的父母道一声：“你们辛苦了！”；向栽培我成才的老师和母校道一声：“我爱你们！”；向在黑暗中照亮我，在寒冬里温暖我，在干涸时滋润我，在困境中激励我的祖国母亲，道一声：“感谢你！我向你郑重承诺：‘今日我因有你而梦圆，明朝你因有我而梦圆！’”。因为你曾是我生命中的一道光，将我的人生点亮！

对于学习，既要掌握自己的学习方法，同时还还得肯拼时间。在大二大三两年里，我在家中停留时间总计不超过半个月，但我不后悔，我觉得，要做大事，自己的付出就是值得的，我愿意奋斗，为之快乐。”那两年里，学习和工作是他生活的主旋律，通宵达旦也成了家常便饭。也许是高中时的独立，他并不想家，他总觉得，自己干不出一点成就来，有一种无颜面对江东父老的感觉。

怀抱梦想，毅然踏上创业路

侯宗保创业之路的起点是“China-Star 创业大赛”。他说，自从他学习了专业，看什么东西就一定会有目的性，潜意识里也会主动去关注一些自己感兴趣的东西。当时他发现创业大赛的信息是在一个海报里，他看到后，便抱着“撞一撞”的心态去了，目的是见识一下周围的世界，增长自己的见识。当时的竞赛规则是，每个人上台讲述自己的idea和能力，然后自由组队，在72小时内，把自己关于idea的成果展现出来。也正是在那里，他找到了他的两个合作伙伴：一名清华博士生，一名清华研究生。他们奋战了三天三夜，将理论付诸于实践，最终进入前四强，项目获得国际知名投资公司 trilogyvc 中国公司的青睐，在其资助下开始商业孵化。

在这次大赛之后，侯宗保开始面临创

法国凯得力耐火材料集团捐赠仪式顺利举行

2013年5月17日，由材料科学与工程学院主办的法国凯得力耐火材料集团捐赠仪式暨“凯得力”奖学金颁奖大会在主楼313学术交流中心顺利举行。法国凯得力耐火材料集团中国、印度及亚太区副总裁 Christian Marin，法国益瑞石集团中国区总裁 Eric Borne，校友会、基金会办公室副主任吕朝伟，材料科学与工程学院副院长姜勇，党委副书记李磊，无机非金属材料系主任孙加林，副主任曹文斌和20名获得“凯得力”研究生奖助学金的同学参加了大会。

会上，姜勇副院长代表材料科学与工程学院师生向凯得力耐火材料集团对学院的支持表示崇高的敬意和诚挚的感谢，向获奖同学表示祝贺。同时姜副院长介绍了过去一年材料科学与工程学院在研究生教育、教学方面取得的成绩。他表示，我校无机非金属材料专业中的耐火材料领域在全国有较强的影响力，凯得力基金及奖助学金的设立，是双方强强联合，共同提升的又一见证，希望双方的合作以此为契开启新的篇章。

随后，孙加林教授宣布乐凯得力奖助学金获奖名单，Christian Marin、Eric Borne 两位总裁分别致辞，并与李磊副书记共同为获奖学生颁发证书。

最后，进行了凯得力基金捐赠仪式，吕朝伟副主任代表学校接受捐赠，并向凯得力集团颁发捐赠证书。

随着我校材料科学与工程学院社会声誉的显著提升、校企合作及国际交流的不断增强，很多知名公司及学者纷纷在该院设立奖学金，用以激励和资助学生。“凯得力”奖助学金于2012年设立。法国凯得力耐火材料集团是法国益瑞石集团的全资子公司，在全球15个国家的18个生产基地为全世界广泛的工业产业部门提供世界一流的耐材产品，是全球最大的耐火材料供应商之一。

（基金会、材料学院）

业与保研的抉择。在那段时间里，他也曾犹豫过。后者对于他来说，只要能维持成绩，几乎已经板上钉钉，而前者则存在风险。但最终，他遵从了自己心底的声音——创业。他觉得，创业是一种开阔眼界和成长的过程，每个人对人生的理解不同，完全可以接受做一个白领，只是自己想要拼搏和奋斗，因为至少自己拼过了，不会后悔。

后来，他又遇到了一些志同道合的朋友，开启了他对另一个项目的尝试——秋波网。经过一个暑假的不懈努力，无数个夜晚的通宵加班，于昏暗的地下室中，秋波网网站的第一版成功上线，项目的发展也迈出了最关键的一步。

他说，在创业的过程中，也曾经感到寂寞。有些人对于寂寞的理解很肤浅，认为只是自己一个人，没有人陪伴，没有自己的另一半。他想，寂寞一词有着更为深刻的含义，只有真正体会和经历过的人才能体会到那种感觉。那是在创业路上的迷茫，对未来的不可预知，一种无助，不知道自己现在的一切行为是否真的能够换来某一日的成功，甚至不知道现今的一切是否是值得的。或许自己可以选择舒适的生活，去一个不错的公司，安心地挣着自己不低的工资。而选择了创业，就意味着现阶段只有基本的生活补助，只能过着和周围人不同的清苦日子。但是在他心中，虽然有着对艰难困苦的唏嘘感慨，更多的是为自己的坚持和选择的无怨无悔，为自己未来更加困难重重的创业之路而更加斗志昂扬。

冰心曾说：“成功之花，人们往往惊羡它现时的明艳，然而当初，它的芽儿却浸透了奋斗的泪泉，洒满了牺牲的血雨。”而唯有梦想，才能让自己的奋斗有方向，让自己奋斗能坚持下去。侯宗保坚信：“不管多么险峻的高山，总会为不畏艰难的人留下一条攀登的路。挥洒青春与汗水，不畏艰难，我终将实现心中的梦想。”

（记者：谢浩然 刘宇）