



北京科技大学

校报

北京科技大学党委主办

国内统一刊号: CN11-0827/G

<http://news.ustb.edu.cn>

总编: 章东辉

主编: 李伟 副主编: 黄秀香

第 1042 期 2008 年 10 月 15 日

E-mail: news@ustb.edu.cn

新闻线索热线: 010-62332303

我校举行第九届本科教育教学督导组聘任仪式 2 版

新入校教师开展素质拓展训练 3 版

青年教师第六期暑期社会实践纪实 4 版

我校场馆团队被授予“北京奥运会残奥会先进集体”荣誉称号

9月29日上午，北京奥运会、残奥会总结表彰大会在人民大会堂隆重举行，国家主席胡锦涛等党和国家领导人出席大会，并为获奖单位和个人颁奖。表彰大会上，北京科技大学场馆团队因为在奥运会残奥会筹办和赛事组织过程中做出的突出贡献，被党中央、国务院授予“北京奥运会残奥会先进集体”荣誉称号。我校副校长、北京科技大学场馆团队主任权良柱作为北京奥运会、残奥会先进集体代表受到了党和国家领导人的亲切接见。此外，北科大场馆团队服务副主任王志忠被授予“北京奥运会残奥会先进个人”荣誉称号。

北京科技大学体育馆于2008年8月9日

至9月16日期间，成功举办了北京奥运会柔道、跆拳道以及残奥会轮椅篮球、轮椅橄榄球四项赛事，是各场馆中运行时间最长，任务最重，转换期最多，压力最大的场馆之一。

赛事筹办中，北科大场馆团队按照“以竞赛为中心，以场馆为基础，以属地为保障”的原则，紧紧围绕“有特色、高水平”的目标，大力加强队伍建设，加强团队融合和统筹协调，建立高效有序的运行机制和指挥机构，狠抓竞赛组织、场馆运行、设施保障、媒体运行、场馆服务、安保和突发事件应急演练等关键环节，不断提高团队战斗力和凝聚力，为赛事筹办工作奠定了坚实基础。体

育馆承担的四项赛事，552场比赛，准时开赛率100%；23次颁奖仪式，成功率100%；赛时运行计划和三个转换期执行率达100%，真正做到了“零失误”、“零差错”，实现了“有特色、高水平”和平安奥运的目标。

在办好赛事的同时，北京科技大学场馆团队向来自世界各地的运动员、教练员、技术官员、奥林匹克（残奥）大家庭、各路媒体以及观众宣传了北京，展示了中国，树立了高水平大学体育馆的文明形象，以实际行动为举办一届“有特色、高水平”的奥运会做出了贡献，向党和人民交出了一份满意的答卷。

（郭志恒）

2008年广东省科学技术大会于9月26日上午在广州白云国际会议中心隆重召开。中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋，全国政协副主席万钢，省委副书记、省长黄华华，教育部副部长李卫红，省委常委、常务副省长黄龙云，省委常委、广州市委书记朱小丹，副省长宋海，省政协副主席温思美等出席会议。北京科技大学、北京大学、清华大学、北京航天航空大学、武汉大学等国家重点建设高校，以及广东各地级以上市、省直单位、中直驻粤单位有关负责人参加了会议。北京科技大学徐金梧校长、孙冬柏副校长、科技处李琳副处长应邀参加此次会议。

这次会议的成功召开，使省部产学研合作进一步明确了方向，坚定了信心，推进了工作。今后，省部产学研合作将进一步营造有利于深化省部产学研结合工作的环境；进一步推进省部产学研创新联盟建设；继续组织实施产业共性技术重大科技专项，大力推进省部企业科技特派员工作，并加强产学研结合示范基地和创新平台建设；加快培养和集聚优秀创新型人才。

北京科技大学把与广东开展省部产学研合作列入学校重点工作，以“盯住四个重大需求、搭建四个创新平台、转变三个工作理念”的思路，积极与广东开展省部产学研合作。2007年初成立的北京科技大学

下转第二版 ►►

2008年广东省科技大会
徐金梧校长应邀参加

奥运北京偿夙愿 举杯笑赞晚霞天

——我校为离退休高龄老同志举办集体祝寿庆典活动



10月7日，北京科技大学“第六届高龄老人集体祝寿庆典”在离退休干部处活动室举行。26位离退休老同志参加了庆典。校党委书记罗维东、主管老干部工作的党委副书记谢辉专程来到离退休干部处为老同志祝寿。活动由离退休干部处处长张文平主持。

首先罗维东书记代表学校向各位老同志致辞。罗书记说：“今天既是我们重阳祝寿，又是第21个老人节，在这个特殊的时刻，我代表学校向全校老同志致以节日的问候！在座的老同志见证了北京科技大学的发展，没有同志们辛勤工作打下的基础就

没有现在学校的辉煌。在此，感谢老同志以往对学校工作的支持，希望将来能继续关注学校发展，祝老同志们生日快乐、身体健康”。主管老干部工作的校党委副书记谢辉也表达了对老同志们的祝福，他表示：“每个人都有父母，每个人都有老的时候。对我们而言，做好老干部工作有两点要求：一是对待老同志要像对待父母一样；二是尽自己最大努力做好老干部工作。

土木学院党委书记倪文、机械学院副院长臧勇代表老同志所在原单位发言。他们表示，各位老寿星在职期间均为原单位

做出了重要的贡献，为我们打下了很好的基础。我们要发扬老前辈们无私奉献、忠诚党的教育事业的优良传统，努力拼搏，力争取得更加辉煌的成绩。

高澜庆、左芷芳二位老同志代表老寿星讲话。他们感谢校领导和离退休干部处的热情关怀，并在百忙中举办祝寿活动。高老师说“斗转星移已耄年，匆匆岁月奈何天。无怨无悔作奉献，为国为民效春蚕。沧桑风雨悄然逝，大地回春万户欢。奥运北京偿夙愿，举杯笑赞晚霞天。”发言最后，他代表

老同志们祝在职的同志身体健康，工作顺利！祝离退休老同志们节日快乐，健康长寿。”

与会老同志也纷纷表示，感谢学校关心老同志的生活，在退休后的日子里，他们仍然关心着学校建设，希望北京科技大学今后在教学、科研、培养人才等各个方面取得更大的成绩。

伴随着生日歌，罗维东、谢辉和老同志一起切开生日蛋糕，庆典上，各位年过八旬的老寿星们精神抖擞，愉快地度过了一个令人难忘的集体生日。

（离退休干部处）

我校与台湾金门技术学院签署校际合作协议

10月9日，台湾金门技术学院李金振校长一行来我校访问。我校徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾，港澳台办公室王戈主任参加了会谈。

徐校长对李金振校长一行的到来表示热烈欢迎，他介绍了我校师资及科研的发展状况，以及与台湾高校的合作交流情况。李校长介绍金门技术学院虽然建校历史不长，但有着优良的学风传统，加之金门地理位置特殊，是台湾对大陆学术交流的窗口，所以学校一直与台大、成功大学等学校合作进行同步课程教学等尝试。通过此次访问，金门技术学院希望能够借鉴北京科技大学在建设方面取得的成功经验。

随后，徐校长与李校长一起签署了两校的合作协议。双方均表示，在今后的合作中，取长补短，在学术及学生交流等领域积极展开合作交流。

（段晓芳）

责编: 刘甜甜 摄影: 田实

我校申报的“国家板带生产先进装备技术研究中心”顺利通过专家论证

9月25日，在北京科技大学会议中心会议室，科技部发展计划司、高新技术发展及产业化司共同组织专家对我校申报的“国家板带生产先进装备技术研究中心”进行了可行性论证。

论证组由12位专家组成，国家自然科学基金委员会副主任孙家广院士担任组长，中南大学钟掘院士担任副组长，专家组成员有北京有色金属研究总院书记张少明、国家农业信息化工程技术中心主任赵春江、中国农业机械化研究院副院长李树君、燕山大学校长刘宏民、首钢总公司总工程师张功焰、安泰科技股份有限公司总裁赵沛、北京机电研究所所长李社利、中冶京诚工程技术有限公司副总经理谭雪峰、一重集团大连设计研究院院长王光儒、中国机械科学研究院科技发展部部长张立斌。

出席论证会的领导有科技部高新司蔡文沁处长、教育部科技司武贵龙副司长和董维国处长。

教育部科技司武贵龙副司长和董维国处长。我校党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长谢建新，科技处处长王西涛、机械学院胡正寰院士、书记许纪倩、院长王立以及学院相关人员参加了论证会。

论证会由科技部高新司蔡文沁处长主持。罗维东书记首先致欢迎辞，教育部、科技部领导分别讲话，介绍了与会人员并讲解论证要求。与会专家听取了徐校长作的可行性研究论证汇报，对我校

力学性能实验室、热模拟实验室、物理模拟系统实验室、板带轧制中试车间等进行了现场考察。就中心建设的具体问题提出质询，最后专家进行评议打分，形成论证意见。

专家组对组建“国家板带生产先进装备技术研究中心”的必要性和可行性给予了高度肯定。对我校完成的可行性论证报告给予高度评价，并一致同意依托我校组建“国家板带生产先进装备技术研究中心”。同时与会专家也对中心组建的目标、任务和运行机制等提出了有益的建议。

同行专家论证的顺利通过，表明我校“国家板带生产先进装备技术研究中心”申报工作取得了实质性的进展。此项工作的开展，必将对我校条件建设、技术研发、成果转化推广普及等工作起到积极的促进作用。

(邢丽红 威勇)



我校举行第九届本科教育教学督导组聘任仪式

近日，第九届本科教育教学督导组聘任仪式在办公楼举行，副校长张欣欣、教务处处长蔡嗣经、副校长杨鹏等教务处有关工作人员参加会议。

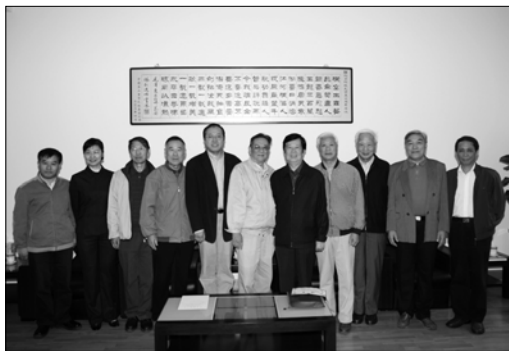
首先，张欣欣副校长充分肯定了督导组对于提高我校本科教育教学质量所做出的重要贡献，高度赞扬了督导组成员不计名利、不计报酬、辛勤工作、无私奉献的高尚品格，代表校领导对督导组表示衷心的感谢。他指出：学校领导非常重视本科教育教学督导工作，多次就督导组提出的问题进行沟通和交流；督导组的工作卓有成效，特别是在规范化和制度化建设方面取得了很多成绩。也对教务处等职能部门的工作给予了很多帮助和指导；督导组成员在日常工作中要注意保重身体，有关部门在安排工作时也要注意适度。

随后，张欣欣为本届本科教育教学督导组成员颁发了聘书，学校聘任罗圣国教授为第九届本科教育教学督导组组长，聘任熊楚强教授为第九届本科教育教学督导组副组长，聘任汤学忠、方安祥、袁康、周筠清、管志安、王才六位教授为第九届本科教育教学督导组成员。

罗圣国教授代表校本科教育教学督导组发言，他首先感谢校领导对本科教育教学督导工作的重视。他表示督导组成员将本科教育教学督导工作视为一项非常光荣的任务，在工作中饱含着对于学校、教师和学生的热忱与感情，今后将把督导组建设成为一个更加融洽和谐的集体，尽自己所能，为我校本科教育教学质量的提高贡献自己的力量。

聘任仪式结束后，与会人员与督导组合影留念，张欣欣副校长就如何为有效的开展本科教育教学督导工作向督导组成员征询意见，督导组组长罗圣国就调整督导组成员的年龄结构，优化学科专业结构，如何建立有效的沟通、反馈和协调机制等问题发表了自己的意见和看法。

(教务处)



我校新材料技术转移中心现身第九届中国专利高新技术博览会

2008年9月22至24日，我校新材料北京市技术转移中心参加了在山东曲阜举办的第九届中国专利高新技术博览会。本届博览会由国家知识产权局、中国工程院、山东省人民政府联合主办，中国专利信息中心、山东省科技厅、山东省知识产权局、济宁市人民政府共同承办。国内500多家高等院校、科研单位、高新技术企业、专利发明人及海外部分国家和地区的科研机构、大型企业参加了此次会议。

博览会期间，应众多企业要求，我校新材料技术转移中心对中心项目库中具有产业化及市场前景的项目进行了详细全面的介绍，并通过与参会企业单位的深入交流，了解到部分企业单位所面临的技术难题和投资意愿。在此基础上，中心与多家企业单位建立了联系，为今后进一步开展技术咨询与合作奠定基础。

(邓佳 张慧秋)



上接第一版 ►►

广东研究院作为学校在广东最重要的创新平台之一，已经成为北京科技大学在广东开展省部产学研合作的桥头堡。2007年，北京科技大学与广东企业签订了近30项的产学研合作项目。其中，大直径管坯铜管行星轧制技术、高性能镁铁硼整体辐向磁环产业化关键技术等13项获得了省部产学研结合专项经费支持，共计1085万元。北京科技大学将以广东研究院为平台，继续努力，围绕产学研总体目标，为促使以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系更加完善以及共同促进创新型国家和创新型广东建设做贡献。

会后，参会领导及人员参观了“广东省教育部科技部产学研结合工作三周年巡礼”展览。本次展览以“产学研结合、自主创新、科教兴粤”为主线，主要展示和宣传省部产学研合作取得的新发展、新突破和新成绩，以及全国部属高校自主创新的科研成果。徐金梧校长一行4人参观了北京科技大学广东研究院展台，北京科技大学与广东凤铝铝业有限公司合作的“高性能复杂断面铝合金工业型材的开发”等5个项目在展会上展出。徐金梧校长、孙东柏副校长等还到广东研究院视察指导工作。

(科技处)

“平安中国”志愿服务团汇爱四川

8月7日，我们的支教工作已经进入尾声。经过几天的筹备，我们打算在今天举行一个捐赠仪式，把北科大师生们捐赠的物资捐给这里需要帮助的孩子们。下午两点，捐赠仪式在裕丰村小学废旧操场上顺利开始，参加本次捐赠活动的有裕丰村村委会代表堂云城，五十多名当地村民和全体帐篷学校学生。

志愿服务团团长徐超代表北京科技大学的全体志愿者发言。他说：“亲爱的同学们，我们在今天的这段时间，你们的热情，积极进取和在重灾之后的乐观精神深深地打动了我们，给我们留下了终生难忘的记忆！在这里，我们不只是给大家带来了十几天的课程，更带来了北京科技大学全体师生的一片爱心！我身后的这些价值近3万元的物资就是北京科技大学师生们在得知四川发生特大地震灾害之后爱心捐助给大家的！希望这些东西能给你们带来一定的帮助，也希望我们的爱心给你们的生活、学习带来一定的帮助。”紧接着，裕丰村村委会堂云城代表村民们向我校志愿者表示了感谢，为了让我们听得更清楚，他还特地用他那不是很标准的普通话来表达他们

的感激！

在这之后，我校的志愿者们抑制不住兴奋之情，都主动到队伍前面跟灾区的学生们交流了起来。志愿者唐晶晶第一个冲了上去，激动的对孩子们说：“亲爱的同学们，这些天，我们已经深深的爱上了这里，爱上了你们，明年的这个时候，希望我们还能来到这块土地上跟你们一起渡过一个愉快充实的暑假！……”

本次捐赠主要有现场发放和集中捐赠两种形式。其中，集中向裕丰村小学捐赠书籍1136册、多媒体学习机一台、教具1箱、体育器材20套。除此之外，还有200个书包、300套文具、300套玩具、5000册练习本。

我校智能车队应邀到中国科技馆进行表演

“十一”黄金周期间，刚刚在第三屆全国大学生智能汽车竞赛中捧得特等奖的北京科技大学智能车队，应邀在中国科技馆进行了表演展示，为来自全国各地的观众献上了一场独特的科技盛宴。黄金周期间，科技馆的日均接待量达到接近饱和的1.5万人次，不少家长是带着孩子从机场或火车站直奔科技馆而来。见此情形，队员们主动放弃休息时间，在规定的每天三次表演之外，随时准备为观众加演。他们细心解答每位观众提出的疑问，同样的问题一天要回答几十次，但大家乐此不疲。

科技馆“神舟”飞船前的场地上，婉转曲折的白色赛道和天蓝色的北科大校旗格外引人注目。身着黑色队服的队员们娴熟地将赛车放在起跑线上，随着一次次精心的数据采集、计算，赛车高速而稳定地通过直线、坡道、S弯道、交叉线等元素，有时出人意料地做出超近道、

这次捐赠物资价值近三万余元，主要包括北京科技大学全体师生爱心捐款1.5万元，党委宣传部老师的二次捐款4100元，互动传媒公司爱心赞助的5000元。根据当地情况，我们在和当地村委会商量后，决定将这些现金买成当地孩子们灾后最需要的学习用具和教学用具，以解决当地师生九月开学后教学、学习用具的燃眉之急。除这些物资之外，这次捐助还有各界爱心人士的无私奉献！其中有北京科技大学附属小学同学们捐助的大量的教材、参考书和各种学生用品，北京科技大学广大

师生捐赠的各种学习用具和书籍。物资捐赠结束，志愿服务团代表牛杰元将载着北科大师生一片爱心的赠物品清单转交给了裕丰村委会。

回忆这段时间，十多个大学生每天除了要照顾好自己的生活外，还要照顾好两百多名大小不等的小学生和他们的课程。同学们都很累，但村民和孩子们的热情淳朴鼓励着我们，让我们坚持了下来。慢慢地，我们在这里的生活基本形成了规律，我们有更多的时间和精力去接触这里的人们，去帮助这里的孩子们，去和

孩子们交流，和孩子们玩耍，我们已经爱上了这里。当初，我们希望通过这种志愿活动能给灾区人民一些爱的援助，但现在想来，这何尝不是一次对我们自己的爱的援助呢。

在本次志愿活动结束之前，我和我的全体队友们真诚的感谢北科大党委宣传部，北科大广大师生和各界爱心人士对我们志愿工作的大力支持。本次志愿工作不仅给四川灾区送去了一些援助，也给参与到其中的志愿者们增加了一次难忘的人生经历。

(柳志明 董国翔)

新入校教师开展素质拓展训练



9月27日，我校在东操场组织新入校教师开展了素质拓展训练活动。作为今年新增的岗前培训重要内容之一，此次活动旨在增强新入校教师的团队意识和协作精神、加深相互了解和交流。

活动中教师们运用自己的智慧与毅力，依靠团队的力量完成了“高空断桥”、“信任

背摔”、“穿越电网”、“高空抓杠”、“攀岩”等高难度的拓展训练项目。大家齐心协力克服了一个个极具挑战性的困难，不断突破自我、挑战极限，亲身体会到了战胜困难的喜悦、团结协作的成果以及获得成功的快乐。

此次活动使新教师感受到了学校的关爱，归属感油然而生，同时新教师们也通过

素质拓展真切地意识到肩上的责任。大家表示，通过活动增进了彼此的友谊、信任和理解，自信心和主动参与意识得到了极大的提高，战胜困难、突破自我、团结协作的成功体验必将对今后的工作和学习产生积极的影响。

(人事处)

我校航模队再创佳绩

近日，在刚刚结束的2008年全国航空航天模型（科研类）锦标赛中，我校航模队克服困难，在逆境中再创佳绩。此次比赛是由国家体育总局和国家科学技术部主办、中国计量学院承办，来自北京航空航天大学、清华大学、北京大学、南京航空航天大学、哈尔滨工程大学、郑州航空工业管理学院等20余所高校及其他科研院所的300多名选手参加比赛。

我校航模队2007年首次代表学校参加全国航模锦标赛，共派出7名队员，参加了直升机模拟搜救、双机分离定点救援、遥控模型空对地定点摄影三个比赛项目，并申请

技术和服务的表演赢得了观众的广泛赞誉，也得到了科技馆相关领导的认可。队员们表示，虽然放弃了国庆假期，但他们收获了更多意想不到的快乐。

(邵俊恺)

了“自走式多用直升机架”、“直升机夹取模块”和“双自由度航拍云台”三项科技创新作品。在双机分离和直升机航拍设备出现故障，不得不忍痛放弃该项目比赛的不利情况下，队员们团结一心，顶住了巨大的压力。他们克服了重重的困难，冷静发挥，在直升飞机模拟搜救比赛项目第一轮失利的情况下，绝地反击，击败了哈尔滨工程学院、武警工程学院等众多强队，仅以微小差距落后于郑州航空工业管理学院的两支代表队，取得了第三名的优异成绩。

此外，我校航模队在科技创新奖项评比中，凭借精巧的结构设计和出色的现场表现，最终“自走式多用直升机架”获得了三等奖，“双自由度航拍云台”获得了二等奖。由于我校代表队在本次比赛中体现了顽强拼搏、公正竞赛的精神，得到了组委会和各参赛代表队的一致好评，荣获了此次比赛的体育道德风尚奖。

(团委)

雪域十日撷英义

青年教师第六期暑期社会实践纪实

青年教师暑期社会实践活动是我校青年教师培训工作的重要内容之一，已连续举办5期。今年9月2日至11日，我校组织部分青年教师赴西藏进行社会实践。

在本次实践活动中，来自不同学院的青年教师先后参观考察了西藏大学、西藏农牧学院、西藏自治区重点工程巴河水电站、林业部西藏高山森林生态系统定位站、工布江达县中学、南伊珞巴乡、布达拉宫等。本次考察不仅加深了我校青年教师对祖国西藏人文地理的感性认识，尤其是对改革开放以来不断发展的西藏的经济文化建设、对党和政府务实开放的民族及宗教政策、对反对分裂维护祖国统一的坚定方针有了直观而深入的了解。考察过程中，曲选辉教授、邢献然教授为西藏大学的青年教师做了专题报告。考察团全体成员与西藏大学、工布江达中学等相关单位进行了广泛、友好并卓有成效的交流。

在西藏大学，副校长王维才简要介绍了西藏的概况以及祖国各地援助援建西藏教育的基本情况；介绍了西藏大学的历史沿革以及教学、科研、师资队伍建设等方面取得的成就。考察团参观了西藏自治区重点学科文科学院藏语言文学系和藏文信息技术实验室，该实验室承担的藏文输入法项目成功实现了手机短信的藏文输入传输，具有良好的市场应用价值。在林业部西藏高山森林生态系统定位站，考察团成员为扎根高原几十年如一日的科技工作者的精神所打动。在工布江达县中学考察团参观了宽敞明亮的教室、设备齐全的实验室、整洁的食堂，详细了解了国家专款支持的“三包两免”政策：即包吃、包住、包学习费用，免收义务教育阶段学生的学杂费（小学生每人每年不少于1200元、初中生每人每年不少于1350元），免费提供教科书、作业本。在乃东县泽当镇居民的家中，女主人义正词严地斥责了3·14事件中少数人的打砸抢行为，她说：“现在生活好了，工作之余，想做点啥做点啥，为什么要干那些事呢？”朴实的话语中，流露出对改革开放以来党的各项方针政策的信心与支持；流露出对当今富裕生活的珍惜；流露出对和谐社会的向往。

本次社会实践是在学校领导和有关部门的大力支持下完成

的。人事处处长赵峰担任了本次考察团的团长，青年联谊会理事长弓爱君教授担任副团长。长江学者邢献然教授等12人参加了考察活动。

9月2日，我校12名青年教师抵达拉萨，开始了为期10天的社会实践。

9月3日，考察团克服高原反应等不适，参观了著名的拉萨大昭寺。进行活佛转世“金瓶掣签”仪式的大昭寺始建于公元7世纪中叶，主供文成公主从大唐长安带去的释迦牟尼12岁等身像，是西藏各教派共尊的神圣寺院。

9月4日，参观考察山南地区的西藏第一座王宫、格鲁派寺院昌珠寺、藏王墓系。山南，藏语为“雍布拉康”，藏语中，“雍布”意为母鹿，“拉”是后腿，“康”是宫殿。因为宫殿所在的扎西次日山形像一只静卧的母鹿，故名为“母鹿后腿上的宫殿”。传说为第一代藏王聂赤赞普于公元前2世纪修建的，距今已有2100多年的历史，被称为西藏第一座王宫。格鲁派寺院昌珠寺位于贡布日山南麓，建于松赞干布时期。藏语中，昌是鹰的意思，珠是龙的意思。相传此地在建寺前有一恶龙，被松赞干布化身为大鹏降伏后才得以建寺，故得名。位于穷结县宗山的藏王墓系公元7—9世纪各代吐蕃赞普的陵墓群，是西藏保存下来最大规模的王陵。

9月5日，考察团参观了工布江达县的工布江达中学。在这里教师们参观了学校反对分裂维护团结促进发展专题展览；看到正在军训的同学们，他们不畏烈日个个精神抖擞。在国家教委、财政部设立的“国家贫困地区义务教育工程”中，专款分配给西藏1.37亿元，加上地方三级财政配套8930万元，西藏实施“国家工程”共有2.263亿元。覆盖地区总人口达228.95万人，极大地推动了西藏实现20世纪末的义务教育目标，促进了西藏民族教育质量上一个大台阶。

9月6日，考察了位于林芝的西藏大学农牧学院、林业部西藏高山森林生态系统定位站以及南伊珞巴乡珞巴民族村。珞巴意为“南方人”。1965年，国务院批准确认了主要分布于西藏林芝地区的少数民族——珞巴族。在国家的帮助下，珞巴族人从山上搬到平坝地区，摆脱了刀耕火种的生产、生活方式，建立起



■考察团成员与工布江达中学的领导合影



■西藏大学作为文、理、工、农、医结合，具有西藏地方特色的现代化高等学府，承担着服务西藏经济、传承发展藏族文化的重要职责。图为考察团参观西藏大学藏学研究中心。



■西藏大学王维才副校长为长江学者邢献然教授切生日蛋糕



在崭新的美丽家园。

9月7日，川藏线上，参观了自治区的重点工程巴河水电站，并考察了素有“东方瑞士”之美誉的鲁朗镇。

9月8日，青藏线上，目睹了目前世界上海拔最高的铁路——青藏铁路和“高原生命线”——青藏公路。2006年7月1日全线通车的青藏铁路是西部大开发的标志性工程。青藏铁路由青海省西宁市至西藏自治区拉萨市，全长1956公里，沿线穿越海拔4000米以上的地段为960公里，其中翻越唐古拉山最高点海拔达到5072米。青藏公路全长1160公里，全线平均海拔在4000米以上，起伏平缓。西藏85%以上进藏物资和90%以上出藏物资的运输均通过青藏公路完成，是名符其实的“高原生命线”。

9月9日，参观考察了西藏大学、布达拉宫。西藏大学作为文、理、工、农、医结合，具有西藏地方特色的现代化高等学府，承担着服务西藏经济、传承发展藏族文化的重要职责。布达拉宫海拔3700多米，主楼高117米，共13层，不仅是历代达赖喇嘛的冬宫，还是供奉历代达赖喇嘛灵塔的地方。自五世达赖喇嘛起，重大的宗教、政治仪式均在此举行，成为西藏地方统治者政教合一的统治中心。“布达拉”是梵语音译，又译作“普陀罗”或“普陀”，原指观世音菩萨所居之岛。

9月10日，参观考察哲蚌寺。哲蚌寺（藏文全称意为“吉祥积米十万尊胜州”）是历代达赖喇嘛的母寺。第二、三、四、五世达赖均在此坐床，五世达赖在此掌领西藏地方政府大权。

9月11日，考察团圆满结束考察活动，踏上满载收获的归程。

祖国西藏壮阔的山河、丰厚的文化、纯朴的民风给考察团留下了难以磨灭的印象，激发了考察团成员对伟大祖国的无比热爱。大家纷纷表示，一定要爱校爱岗，兢兢业业地做好本职工作，为国家的建设、为学校的发展贡献力量。

（青年教师联谊会）