



燕山大学  
YANSHAN UNIVERSITY

# 校友工作通讯

2013年第1期  
(总第17期)

ALUMNI COMMUNICATION OF YANSHAN UNIVERSITY

九九级电气工程及其自动化专业同学相聚燕山大学 十年“再”见 2013年06月11日秦皇岛



燕山大学校友工作办公室

辦好燕山大學培養  
高素質人才

江澤民

二〇〇〇年九月一日

江泽民同志题词

# 目 录

## CONTENTS

### 2013年第1期(总第17期)

#### 今日燕大

△	发挥高校创新优势,打造一流特色学科早日实现全国知名高水平大学建设目标	1
△	我校举行2013年研究生毕业典礼暨学位授予仪式	2
△	燕山大学召开2013届本科生毕业典礼	3
△	燕山大学里仁学院召开2013届学生毕业典礼	3
△	国家自然科学基金委员会杨卫主任一行赴燕山大学调研	4
△	河北省副省长许宁一行来我校调研	5
△	我校召开高等学校创新能力提升计划(2011计划)协同创新中心建设工作会议	6
△	我校举行2013年春季学期留学生毕业结业典礼	7
△	我校代表队在第二届全国高校辅导员职业能力大赛决赛中取得优异成绩	7
△	省委常委、秦皇岛市委书记田向利一行视察我校并召开驻秦高校负责人征询意见座谈会	8
△	燕山大学刘日平教授科研成果荣获2012年度国家技术发明奖	9
△	燕山大学荣获2012年全国高校校园文化建设优秀成果一等奖	9
△	我校8名教师入选2013-2017年教育部高等学校教学指导委员会委员	10
△	我校新增3个河北省重点学科	10
△	我校来华留学生招生工作取得新突破	10
△	国家重大课题“百年中国因明研究”子课题开题会在我校召开	11
△	燕山大学8项教学成果获得第六届河北省高等教育教学成果奖	12
△	燕山大学新增1名河北省“百人计划”人选	12
△	我校获批2项“国家级大学生校外实践教育基地”建设项目	12
△	我校召开2013年人才工作会议	13
△	燕山大学新增一名第四批“国家青年千人计划”人选	14
△	燕山大学新增2名享受政府特殊津贴专家	14
△	燕山大学新增1篇全国优秀博士学位论文提名论文	15
△	我校6项科技成果荣获2012年度河北省科学技术奖	15
△	燕山大学与海港区、开发区人民检察院签署合作共建协议	16
△	我校王新华教授获得“全国五一巾帼标兵”荣誉称号	17
△	我校丁喜峰老师被评为“河北省师德先进个人”	17
△	我校11件作品获“挑战杯”2013年河北省大学生课外学术科技作品竞赛奖励	18
△	对外交流与合作	
●	校党委书记孟卫东率队赴上海大学等省外高校学习调研	19
●	张福成副校长会见美国托力多大学孔子学院代表团	20
●	我校参加在美国举办的第9届CDIO国际会议	20
●	河北省国防科工局局长徐振川访问我校	21
●	河北省社科联常务副主席曹保刚一行来我校调研	21
●	我校参加河北省中外合作办学和来华留学研究会成立大会	22

●南京工程学院校长孙玉坤一行来我校调研 .....	22
●上海电机学院领导来我校考察 .....	23
●浙江万里学院一行来我校调研交流 .....	23
●唐山学院相关领导来我校国家大学科技园参观调研 .....	23
●我校参加大连重工国家级工程实践教育中心建设单位挂牌仪式 .....	24
●赵永生副校长率团参加两个国家级工程实践教育中心建设单位挂牌仪式 .....	25
●燕山大学与穆格中国有限公司签订校企合作框架协议 .....	26
●燕山大学与中铁山桥集团有限公司签署战略合作协议 .....	26
●我校将建设西校区新图书馆 .....	27

## 校友工作

△ 校友办一行走访哈尔滨校友 .....	27
----------------------	----

## 明日校友

△ 我校举行“放飞梦想,筑梦未来”2013 届毕业生晚会 .....	28
------------------------------------	----

## 媒体燕大

△ 河北省工业设计创新与发展研究中心落户燕山大学 .....	29
△ 《自然》杂志发表燕山大学多晶超硬材料合成技术突破性成果 .....	29
△ 燕大话剧团排演经典话剧主打“民族风” .....	30
△ 燕山大学学生喜获河北省青少年科技创新奖 .....	31
△ 燕大学生设计赛车参展 2012 世界汽车工程年会 .....	31
△ 齐二机床将与燕山大学完成相关共建工作 .....	31
△ 河北燕大里仁学院入选中国五星级独立学院 .....	32
△ 我校材料学院焊接专业 2013 年考研录取率及就业率取得可喜成绩 .....	32

## 燕大英才

△ 厚积薄发 宁静致远 .....	33
-------------------	----

## 校友风采

△ 用数学构建中国的“鲁棒”控制理论 .....	35
△ 轧钢 58 级举行大学毕业 50 年聚会 .....	39
△ 电气工程及其自动化专业 99 级校友举行毕业十周年聚会 .....	39

## 校友寄情

满江红·感怀 .....	40
自度曲·七月送别 .....	40
书法·传播燕大奋斗精神,连结校友感恩情怀 .....	40
东重校园,感情的故乡 .....	41



今日燕大

省委书记周本顺、省长张庆伟到我校调研时强调

# 发挥高校创新优势，打造一流特色学科 早日实现全国知名高水平大学建设目标



·苏 励·

河北日报报秦皇岛 8月 2 日电 省委书记周本顺、省长张庆伟今天到燕山大学调研时强调,要发挥高校创新优势,引导学生树立创业精神,打造一批一流特色学科,早日实现全国知名高水平大学的建设目标,为河北经济社会发展作出更大贡献。

周本顺、张庆伟先后考察了燕山大学“极端条件下机械结构和材料科学”国防重点学科实验室、“冷轧板带装备及工艺”国家工程技术研究中心和“亚稳材料制备技术与科学”国家重点实验室。现在有哪些创新成果?应用领域是什么?还有什么困难?周本顺、张庆伟与科研人员亲切交流,认真听取介绍、询问情况。调研期间,周本顺、张庆伟听取了燕山大学工作汇报,详细了解学校发展历程、学科建设及下一步发展打算。

周本顺指出,燕山大学发展基础很好,对河北的贡献很大。要充分发挥燕山大学的创新优势,提升办学实力和水平。习近平总书记指出,实施创新驱动发展战略,是立足全局、面向未来的大战略。作为河北来讲,搞好创新驱动,既需要发挥企业的主体作用,也需要发挥高校的独特作用。燕山大学的专业设置与河北的产业发展已有很好的结合。现在,河北正处在产业结构调整和转型时期,特别需要高校发挥这方面的创新优势。高校的专业设置要立足于河北发展的现实需要,要加强和深化与企业的合作,搞好产学研结合,加快推进科技成果转化,为推动我省经济结构战略性调整提供有力支撑。

周本顺强调,要引导学生树立创业精神。从一定意义上讲,中国梦也是创业梦,无论是



实现中国梦，还是实现个人的成长梦、事业梦、家庭梦、幸福梦，只有树立创业精神，才能梦想成真。年轻人生活在社会主义制度下，生活在今天这个发展阶段，只要立志艰苦创业，就会有大显身手的广阔天地。我们提倡全民创业，大学生更应该走在全民创业前列。要鼓励大学生到企业、基层，到最需要的地方去创新创业、成就事业。

周本顺强调，现在燕山大学已经具备了建设高水平大学的基础和实力，省委、省政府将全力支持燕山大学办成全国知名的高水平大学。地方以名校出名，名校以名师出名。要进一步培养高质量的师资，办出一批在全国最有特色的学科，不断增强办学实力、提升社会影响力。

张庆伟强调，河北经济社会发展迫切需要建设高水平的大学。省委、省政府始终对燕山大学高看一眼、厚爱三分。燕山大学从原机械工业部的专业学院发展成为目前的综合性大学，高水平大学建设取得了显著成绩。推进燕山大学科学发展，要抢抓机遇，善谋长远，努力在学科建设、人才培养以及科学研究等方面办出特色、办出水平、办出品牌。要对照国家对高等教育发展的要求，调整优化学科设置，使之更加贴近我省经济社会发展实际、更加符合我省产业结构优化升级的需要，走出一条出成果、出人才的新路来。要积极主动帮助高校解决办学中遇到的实际问题，真正形成加快高校改革发展的合力。

省委常委、秘书长景春华陪同调研。

## 我校举行 2013 年研究生毕业典礼 暨学位授予仪式

· 张谢君 ·

6月16日上午9:00,2013年研究生毕业典礼暨学位授予仪式在我校东校区大学生活中心举行，学校党政领导班子成员及各相关学院负责人等出席了典礼仪式。教育部学位与研究生教育发展中心副主任王立生应邀出席了仪式。

校长刘宏民代表学校向圆满完成学业的2088名研究生表示祝贺，向辛勤培育他们的导师们表示了亲切问候和衷心感谢。刘宏民校长总结了学校近年来取得的成就，对毕业生们提出了殷切期望。他希望广大毕业生树立远大理想，担负起建设强大祖国的使命和责任，为实现伟大的“中国梦”贡献自己的力量；坚持终身学习，时刻保持学习激情与动力，在各行业创新实践中谱写出新的人生篇章；心系母校，常回学校看看，希望毕业生在今后继续关心母校的建设和发展，为把燕山大学建设成高水平大学贡献力量。

2013届机械工程学院硕士毕业生冯夏维同学作为研究生代表由衷地感谢母校的培

养，表达了对母校、对导师的真挚祝福，表示今后会用所学知识回报母校，为祖国和人民奉献自己的一份力量。电气工程学院院长卢志刚教授作为导师代表向全体毕业生深情寄语，希望各位毕业生能够坚持梦想，要承担社会责任，弘扬燕大精神，关心母校发展，在今后的人生道路上再创佳绩。

最后，刘宏民校长为参加典礼的每一位学位获得者逐一授予学位证书、扶正流苏，并与毕业生合影留念。



刘宏民校长为毕业生拨流苏



# 燕山大学召开 2013 届本科毕业生毕业典礼

· 聂东雪 黄耀颖 ·



校长刘宏民在典礼上致辞

6月29日下午4:30，燕山大学2013届本科毕业生毕业典礼在我校第二体育场举行，孟卫东、刘宏民、盛婉玉、孔祥东、张福成、孔令富、谢延安、赵永生、王宝诚、刘爱民等校领导及相关学院领导出席了本次毕业典礼。典礼由学生工作处处长张向前主持。

校长刘宏民在典礼上致辞，他代表学校

向圆满完成学业的3746名本科生和4名本科留学生表示热烈的祝贺，并向几年来辛勤工作、精心育人的老师们表示衷心的感谢。同时，刘宏民校长还对毕业生提出了三点希望：志存高远、立志报国，担负历史责任；终身学习、学以致用，继续努力奋斗；学会感恩、用心生活，收获精彩人生。

副校长赵永生宣读了毕业文件和学士学位授予文件；校长刘宏民及文法学院院长翁钢民为文法学院2009级的30名毕业生代表授予学士学位；副校长谢延安宣读了表彰2013届优秀毕业生的决定；副校长孔祥东宣读了关于表彰2013届“西部计划志愿者”的决定；副校长盛婉玉宣读了关于表彰2013届“海军优秀国防生”的决定；毕业生代表材料科学与工程学院09级硅酸盐1班刘琦、学生家长代表经济管理学院2009级会计学1班王亦然同学的父亲王立志在会上分别发言。

今日燕大

# 燕山大学里仁学院召开 2013 届学生毕业典礼

· 晁露露 ·



校党委书记孟卫东、校长刘宏民等校领导参加了里仁学院毕业典礼

6月21日上午，燕山大学里仁学院2013届学生毕业典礼在我校西校区实验中心楼前

举行，孟卫东、刘宏民、盛婉玉、张福成、孔令富、谢延安、赵永生等校领导和各学院教学副院长以及里仁学院领导出席了毕业生典礼。典礼由里仁学院党委书记张红兵主持。

校长刘宏民在毕业典礼上致辞，向圆满完成学业的毕业生表示热烈的祝贺，并对毕业生提出了三点希望：志存高远，立志报国，担负历史责任；终身学习，学以致用，继续努力奋斗；学会感恩，用心生活，收获精彩人生。

燕山大学副校长、里仁学院院长赵永生宣读了准予2013届学生毕业的决定；里仁学院常务副院长于恩林宣读了授予2013届毕业生



副校长、里仁学院院长赵永生宣读授予毕业决定学士学位的决定；刘宏民校长为河北省优秀班集体 2009 级工业自动化仪表 2 班及各系毕业生代表授予学士学位；燕山大学里仁学院副院长金海龙宣读了对在全国硕士研究生

考试中考取国家 985 工程重点建设大学和考取燕山大学专业第一名学生的表彰决定；里仁学院党委副书记李文波宣读了关于表彰 2013 年服务西部计划志愿者的决定；校院领导为考研奖励学生代表和服务西部计划志愿者颁发奖金。毕业生代表 2009 级工业工程 1 班王辉、在校生代表 2010 级通信工程 1 班皇甫慧超及教师代表里仁学院专业教学部主任张妍蕊在会上分别发言。

里仁学院 2013 届毕业生共有 4172 名，839 名同学考取了硕士研究生，其中 45 人考取 985 院校和燕山大学专业第一名，崔铮、李素茵 2 名同学参加志愿服务“西部计划”。

毕业典礼在《歌唱祖国》的乐曲声中结束。

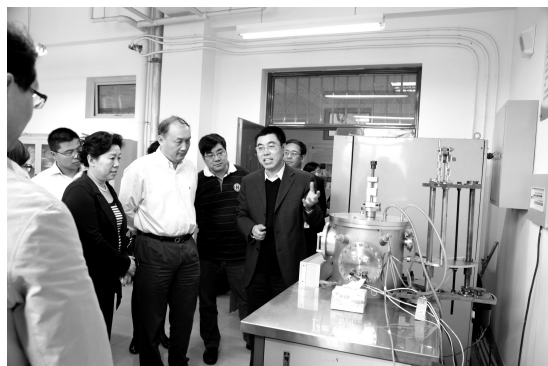
## 国家自然科学基金委员会 杨卫主任一行赴燕山大学调研

最近，燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室田永君教授与中外科学家合作，采用高温高压技术成功地合成出的硬度超过金刚石单晶的纳米孪晶结构立方氮化硼材料，这一原创性成果发表在《自然》杂志上。

为了更深入地了解该研究成果的孕育产生、科学意义、后续研究方向与应用前景等，5 月 9 日，国家自然科学基金委员会主任杨卫一行来到燕山大学调研。

座谈会上，基金委员会高瑞平副主任首先介绍了本次调研的背景和目的；燕山大学校长刘宏民介绍了学校近年的发展情况；田永君教授介绍了他在国家杰出青年科学基金项目、重点项目、创新研究群体项目以及多项面上项目的持续资助下，致力于材料硬度的理论和实验研究的经历和他的团队成功合成纳米孪晶结构立方氮化硼材料的过程，并详细回答了调研人员的提问。

杨卫主任对该项研究十分关注，他指出高性能超硬和极硬材料具有广阔应用前景和



极为重要的研发价值。他对田永君团队取得的研究成果表示祝贺，并预祝他们在纳米孪晶金刚石体系上获得更大的成功。杨卫主任强调指出，作为国家资助基础研究的主渠道，国家自然科学基金一直致力支持和鼓励我国科学家做出具有原创性的工作。他希望在科学基金的支持下，有更多的团队取得更多更好的科研成果。

随后，杨卫一行参观了燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室。



# 河北省副省长许宁一行来我校调研

·褚玉晶 张鹏飞·

5月9日下午,河北省副省长许宁,省教育厅厅长刘教民、省科技厅厅长贾红星、省科技厅副厅级巡视员陈卫滨等一行来我校调研,秦皇岛市常务副市长马宇骏、副市长张锋以及秦皇岛市教育局、科技局等单位领导陪同调研。许宁副省长一行在世纪楼18楼学术报告厅听取了我校的专题报告会,我校全体领导班子成员和材料科学与工程学院院长田永君教授等人参加了会议。

会议由校党委书记孟卫东主持,他代表学校向许宁副省长一行的到来表示欢迎。刘宏民校长向省领导介绍了我校历史和近期发展情况,并就力争进入国家“2011”计划建设行列,争取河北省、工信部、教育部三方共建燕山大学,争取河北省重点建设的2-3所高水平大学以及增加本科一批、硕士、博士招生计划等工作向省领导进行了汇报。材料科学与工程学院院长田永君教授向省领导详细阐述了“超细纳米孪晶结构的超硬材料”研制情况,介绍了亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室以及自己所带领科研团队的概况并希望获得省政府的持续支持。

省科技厅厅长贾红星在会议上表示,河北省政府对燕山大学近年来所取得的科研成果十分重视,燕山大学与科技厅进行的多项



参加专题报告会的省、市领导

合作,均取得了显著效果。希望燕山大学紧紧围绕我省产业升级改造发挥作用,为提高河北钢铁产业装备水平做出贡献。同时,他希望燕山大学能够完善科研成果转化机制,鼓励科研人员办企业,科技厅将在各方面对燕大给予重点支持。

省教育厅厅长刘教民在座谈会上讲话,他说,燕山大学近年来办学成绩显著,整体发展态势良好,应继续向更高目标努力。他希望燕山大学能够发挥优势,加快科研成果推广转化,加大对地方建设的支持力度;同时,他表示将在省部共建以及招生计划上对燕山大学给予政策倾斜和大力支持。

许宁副省长在听取我校汇报后指出,燕山大学取得的发展成绩来之不易,有目共睹。希望燕山大学能够深入贯彻落实省委八届五次全会精神,做到四个坚持,即:坚持办学特色,以特色为中心提升核心竞争力;坚持紧贴实际,始终面向社会前沿需求进行教学科研和人才培养;坚持精神传承,将从哈工大时期形成的精神品质传承下去并发扬光大;坚持高标准定位,有愿景才有发展,要以更高的标准要求自己。许宁副省长还表达了对亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室的殷切期望,国家重点实验室、教育部工程中心、国家重点学科等优势资源能够放大优势,培育出更多的优秀科研团队和人才。他希望燕大加强与相关部门合作,让科研成果能够更多地在省内完成转化,服务于河北经济发展。许宁副省长还就亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室下一步的建设和发展作出了具体指示和指导。

许宁副省长一行在我校调研期间,还与来我校视察工作的国家自然科学基金委员会主任杨卫、副主任高瑞平一行会面,双方就国家自然科学基金委对地方高校的支持以及加



强合作等议题进行了座谈。许宁副省长对国家自然科学基金委近年来对燕山大学的重视和支持表示感谢。他说,河北省地方高校十分珍惜国家对地方高校科研工作的支持,河北

省正处于实现小康社会目标的关键时期,特别重视科学的研究和科技发展,希望国家自然科学基金委能够继续关注和支持河北省高校的发展,合作共赢,取得更多经济和社会效益。

## 我校召开高等学校创新能力提升计划 (2011计划)协同创新中心建设工作会议

·底亚静 耿业朋·



工作会议现场

6月28日上午8:30,我校在世纪楼21层第二接待室召开高等学校创新能力提升计划(简称“2011计划”)协同创新中心建设工作会议。孟卫东、刘宏民、盛婉玉、孔祥东、张福成、孔令富、赵永生等校领导,各职能部门及相关学院负责人参加了会议。

会议由孔祥东副校长主持,他向与会人员介绍了我校“2011计划”建设的前期工作。科学研究院院长赵铁石介绍了教育部、河北省“2011计划”要点以及部分入围高校的经验和工作体会。拟组建申报的“现代轧制技术与先进钢铁材料”协同创新中心、“亚稳材料科学”协同创新中心和“先进成形技术及装备制造”协同创新中心的负责人分别汇报了建设方案。

孔祥东副校长介绍了我校“2011计划”建设的工作设想,提出应进一步明确部门责任,在校范围内形成共识,集中力量进行建设

和申报。他还建议成立学校“2011计划”协同创新中心建设工作领导小组及办公室,明确了中心建设工作的时间节点。

刘宏民校长和孟卫东书记分别在会上讲话。刘宏民校长指出,在解放思想大讨论的形势下,我们应抓住“2011计划”、省部共建和河北省高水平大学建设的三大发展机遇。在申请教育部和河北省“2011计划”工作的同时,抓好联合投入、政策制定和创新成果三大要点,举全校合力扎实推进,努力实现成功申报省级“2011计划”和教育部“2011计划”协同创新中心的目标。

孟卫东书记强调了加入“2011计划”对我校今后发展的重要意义,这是我校目前的重点工作,是促进学校发展的重大举措,对我校解放思想、改革创新具有引领作用。对此,他提出应处理好二种关系:一是学校工作与“2011计划”的关系,二是学校知识投入与目标任务的关系。

与会的其他校领导也发表了各自的意见。

据了解,“高等学校创新能力提升计划”(2011计划)由教育部和财政部联合发文,于2012年5月7日正式启动。该计划以人才、学科、科研三位一体创新能力提升为核心任务,通过构建面向科学前沿、文化传承创新、行业产业以及区域发展重大需求的四类协同创新模式,深化高校的机制体制改革,转变高校创新方式。目前已有北京大学、哈尔滨工业大学等14所高校成为首批“2011计划”高校。



今日燕大

## 我校举行 2013 年春季学期 留学生毕业结业典礼

·郑家琪 张谢君 刘可慧·

6月28日下午3点，我校2013年春季学期留学生毕业结业典礼在西校区电气馆举行。副校长张福成，文法学院、艺术与设计学院、经济管理学院、国际教育学院相关负责人出席了本次典礼。典礼由国际教育学院副院长张文莉主持。

张福成副校长等领导向韩国留学生金松衍、林希珠、延正，日本留学生高桥真实4名本科留学生颁发了毕业证书与学位证书，向泰雅等45名汉语长期进修班留学生颁发了结业证书，并授予娜迪亚等16名留学生“优秀留学生”称号，金松衍、高桥真实“优秀毕业生”称号。

韩国留学生金松衍、林希珠、延正，日本留学生高桥真实分别在我校文法学院和艺术与设计学院学习。经过四年努力，顺利完成学业，是我校第三批本科毕业留学生。

张福成副校长在典礼上致辞。他代表学校对留学生取得的成绩表示祝贺，同时肯定了留学生在我校留学生教育事业发展所做出的努力和贡献。我校2013年留学生教育事业取得了长足的发展，留学生规模不断扩大，



张福成副校长为毕业留学生授予学位

全年共招收长期留学生238人，其中中国政府奖学金生81人，孔子学院奖学金生35人。

中国政府奖学金代表匈牙利留学生丹尼发言，他分享了自己一年来的留学生活体会；孔子学院奖学金、本科毕业生代表韩国留学生金松衍发言，她含泪表达了对母校的不舍之情，她说：“我最骄傲的不是自己取得了优异的成绩，而是在大学时光收获的友谊。”结业留学生代表保加利亚留学生潘岩和匈牙利留学生安妮分别向国际教育学院赠送了亲手制作的书画作品，表达了对母校的深情。

## 我校代表队在第二届全国高校辅导员职业能力大赛决赛中取得优异成绩

·金宏妍 郭清秀·

5月23日至25日，我校代表队在第二届全国高校辅导员职业能力大赛中载誉归来。机械工程学院辅导员韩冰、电气工程学院辅导员梁明伟荣获个人三等奖，电气工程学院辅导员王男荣获个人优秀奖，我校同时荣获全国团体第六名的优异成绩。这是河北省代

表队在此类比赛中获得的最好成绩。

来自全国32个省级代表团共计96名选手参加了本次比赛。我校三名辅导员教师代表河北省参赛，是全国唯一一个由一所高校组成的代表队。本次比赛分为复赛和决赛两个阶段。复赛由基础知识测试、博文写作、自我



颁奖现场

介绍和展示、主题班会视频等四个环节组成，6组参赛代表队同时进行。我校的三名老师通过四个环节的比赛，韩冰、梁明伟两位老师均

取得了全国前18名的个人决赛资格。我校代表队是全国唯一一个在个人单项决赛中有两名辅导员进入决赛的高校。

决赛阶段分为主题演讲、案例分析、谈心谈话等三个环节。每个代表团的每名参赛选手要参加所有项目的比赛，按照各位选手的总成绩计算团体总名次。教育部有关单位负责人和全国各省(区、市)赛区评委、辅导员代表担任评委。

本次比赛充分展示了我校学生工作队伍的水平和实力，也是对今后工作新的鞭策和激励，为我校建设高水平学生工作队伍奠定了坚实的基础。

## 省委常委、秦皇岛市委书记田向利一行视察我校并召开驻秦高校负责人征询意见座谈会

·褚玉晶·

5月17日下午，省委常委、秦皇岛市委书记田向利，市委常委、秘书长刘辰彦，市委常委、组织部部长、统战部部长陈书增以及市直相关部门负责人、解放思想大讨论活动领导小组办公室领导莅临燕山大学考察调研。

田向利书记一行视察了燕山大学国家大学科技园、亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室、国家冷轧板带装备及工艺工程技术研究中心和极端条件下机械机构和材料科学国防重点学科实验室。

视察结束后，田向利书记等领导与燕山大学、东北大学秦皇岛分校、河北科技师范学院、中国环境管理干部学院、东北石油大学秦皇岛分校、河北建材职业技术学院、河北农业大学海洋学院、秦皇岛职业技术学院和河北外国语职业学院的院校负责人在世纪楼21层第一会议室座谈，围绕秦皇岛市人才培养、招才引智、科技成果转化等问题，向驻秦各高校征询意见和建议。

我校党委书记孟卫东在发言中强调了建立地方与高校协同创新机制的重要意义，同时建议通过建立产业研究院等平台，推动高

校科研项目与地方产业的联合。刘宏民校长在会上主要就人才培养、人才引进、科研成果转化以及政府与高校协同创新模式等问题发表了看法。他提出，应设立协同创新机构，由学校负责提供人才、场地、职位，政府负责提供经费、项目，同时实行人才流动机制，保证协同创新机构的效能。

田向利书记在认真听取大家发言后发表讲话。她向驻秦各高校表示感谢，她表示，驻秦各高校虽然办学层次不同，但各具特色，在各自擅长的领域对秦皇岛经济社会发展做出了不可磨灭的贡献。秦皇岛的发展与高校的发展相辅相成、休戚与共。她指出，高校如何为地方经济服务是一篇大文章。高校作为人才和科技聚集地，承担着人才培养、科技创新、政产学研融合转化以及促进地方文化繁荣等职能，市委市政府将不遗余力地为高校发展排忧解难，当好服务员、协调员和保障员，促进高校与政府、企业的协同创新，共同为建设率先开放、赶超发展的新秦皇岛贡献力量。

田向利书记以及市委相关领导还就各高校提出的一些具体问题进行了现场解答。



# 燕山大学刘日平教授科研成果 荣获 2012 年度国家技术发明奖

·铁 瑞·



刘日平教授在人民大会堂领取获奖证书

2013年1月18日,在北京人民大会堂举行的2012年度国家科学技术奖励大会上,燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室博士生导师刘日平教授科研团队所完成

的“高强韧新型锆合金设计、制备及其在空间活动构件上的应用”项目成果获得国家技术发明奖二等奖。

“高强韧新型锆合金设计、制备及其在空间活动构件上的应用”项目开发了晶态和非晶态的新型锆合金,并突破了其制备和应用的关键技术。该项目设计并开发了不含有毒元素铍且可使用工业海绵锆制备的锆基非晶合金和具有优异空间适应性的高强韧晶态锆合金,发明了介质相变致冷调控熔体冷却速度的高性能构件制备新技术和非晶合金与MoS<sub>2</sub>共沉积的薄膜制备方法。项目所开发的新材料及其制备的零部件在空间、环境和化工领域获得应用,拓宽了锆合金的应用范围,其潜在的社会经济效益显著。

# 燕山大学荣获 2012 年 全国高校校园文化建设优秀成果一等奖

·刘京辉·

从《教育部思想政治工作司关于公布2012年高校校园文化建设优秀成果评选结果的通知》(教思政司函[2012]91号)获悉,燕山大学申报的《书韵流香远,真理伴我行——燕山大学“红色旋律”读书会活动》项目喜获2012年全国高校校园文化建设优秀成果一等奖。6月20日至21日,2012年全国高校校园文化建设优秀成果表彰暨专题工作研讨会在吉林长春举行。校党委副书记陈春利、党委宣传部部长仵凤清代表学校出席会议并领奖。据悉,燕山大学是河北省唯一荣获一等奖的高校。

此次研讨会由教育部思想政治工作司主办、吉林大学承办。教育部思想政治工作司司长冯刚出席会议并讲话。会议邀请了吉林大

学教授韩喜平、武汉大学教授沈壮海分别作《中国大学的文化责任和建设路径》以及《关于文化强国的五个“为什么”》的专题报告,16家特等奖及一等奖获奖单位作交流发言。清华大学、北京大学、浙江大学、复旦大学等130余所高校校园文化建设工作负责人和各地教育工作部门相关负责人近240人参加了会议。

据了解,全国高校校园文化建设优秀成果评选作为2006年教育部思政司推出的校园文化建设系列活动之一,旨在总结各高校在校园文化建设中的优秀成果,积极搭建展示、交流的平台,促进相互交流和学习。该活动由教育部思政司每年组织评选一次。2012年全国高校共报送校园文化建设成果687项,最终评选出特等奖10项,一等奖30项。



## 我校 8 名教师入选 2013—2017 年 教育部高等学校教学指导委员会委员

· 刘 群 ·

近日,根据《教育部关于成立 2013—2017 年教育部高等学校教学指导委员会的通知》,我校 8 名教师当选为新一届高等学校教学指导委员会委员。

其中,孟卫东教授当选为公共管理类专业教学指导委员会委员,刘宏民教授当选为教育技术与方法专业教学指导委员会、学习科学教学指导分委员会委员,孔祥东教授当选为机械类专业教学指导委员会委员,孔令富教授当选为计算机类专业教学指导委员会委员,田永君教授当选为材料物理与材料化学专业教学指导分委员会委员,毕卫红教授

当选为光电信息科学与工程专业教学指导分委员会委员,侯培国教授当选为仪器类专业教学指导委员会委员,夏怀成教授当选为创新方法教学指导分委员会委员。

教学指导委员会是教育部聘请并领导的专家组织,接受教育部的委托,开展高等学校本科教学的研究、咨询、指导、评估、服务等工作。本届教学指导委员会委员是在各省(区、市)教育行政部门、中央部门所属高校、行业部门(协会)和上届教学指导委员会推荐基础上,经教育部认真遴选并广泛征求意见选聘的。

## 我校新增 3 个河北省重点学科

· 于福莹 周兆君 ·

近日,河北省教育厅公布了新一轮省级重点学科评估和新增遴选结果,我校申报的工程力学、行政管理和凝聚态物理等 3 个学科全部被批准为河北省重点学科,从 2013 年开始进行重点建设。同时,我校应用化学等 6 个省重点学科全部通过评估,应用化学学科评估结果为优秀。省级重点学科评估和申报工作取得了优异的成绩。

近年来,我校按照“科学规划、合理布局、突出特色、重点培育、重在建设”的原则,以学科建设为龙头,以学术梯队建设为核心,以科学研究为基础,优先发展特色学科,大力改造

传统学科,积极发展新兴学科,努力拓展交叉学科,重点学科建设工作取得长足进展。目前,我校已有 16 个学科获得省重点学科建设,涉及 13 个一级学科,覆盖 9 个二级学院,学科布局进一步优化,为学校的学科建设和人才培养奠定了坚实的基础。

省教育厅开展的省级重点学科、重点发展学科的评估和新增遴选工作,旨在加强高校重点学科建设,优化学科布局结构,提升学科整体水平和实力,引领和带动高等教育改革发展,更好地服务我省经济社会发展。

## 我校来华留学生招生工作取得新突破

· 张文莉 ·

日前,我校来华留学生招生工作圆满结束。共计招收孔子学院奖学金生 22 名,中国

政府奖学金生 41 名,燕山大学奖学金生 1 名,自费留学生 6 名,校际交换生 2 名,共计 72



名。其中,本科生 29 名,硕士研究生 12 名,博士研究生 1 名(机械学科)。12 名硕士留学生中,有 6 名为英文授课工商管理硕士。学历留学生涵盖本硕博三个层次,涉及 10 个学院的 25 个专业,初步形成了多学科、多层次的全方位留学生教育格局。

2013 年我校来华留学生招生录取情况实现了三大突破。第一,学历层次上,实现博士

研究生零的突破,硕士研究生人数也从去年的 1 名增加到 12 名。第二,培养层次上,首次招收 6 名英文授课工商管理专业硕士。英文授课专业的开设,对于加快我校国际化办学步伐,培养国际化师资队伍,提升我校在国际上的知名度都具有重要的开拓性意义。第三,整体规模上,秋季学期我校来华留学生规模将突破 130 人,创历史新高。

## 国家重大课题“百年中国因明研究”子课题开题会在我校召开

· 张雅君 ·

6月7日,国家社科基金重大招标项目“百年中国因明研究”子课题“百年中国汉传因明研究”开题会在我校召开。该重大课题首席专家、中国社会科学院因明学科学术负责人刘培育研究员,中国藏学研究中心副总干事、中国逻辑学会因明专业委员会主任郑堆,河北省社科联常务副主席曹保刚,燕山大学副校长孔祥东,“百年中国汉传因明研究”课题负责人张忠义教授,社会科学处、文法学院相关负责人以及课题组成员参加了会议。中国逻辑学会名誉会长张家龙为开题会发来了贺信。



开题会现场

“百年中国因明研究”是 2012 年 10 月获批的国家社科基金重大招标项目(第三批),我校张忠义教授承担了其子课题“百年中国

汉传因明研究”。

副校长孔祥东对我校因明研究团队承担国家社科基金重大项目的研究任务表示祝贺。他指出,燕山大学于 2008 年成立了因明文献中心,与全国乃至全世界的因明研究学者资源共享、探讨问题,张忠义教授带领的因明研究团队先后完成了 8 项因明研究的重要课题,出版因明研究著作 5 部,发表高水平论文 55 篇,展示了我校因明研究团队的实力和为因明研究事业做贡献的决心。他希望我校的因明研究团队再接再厉,按照课题要求,继续保质保量的圆满完成此次研究任务。

刘培育研究员希望课题组成员以高度的责任感、高昂的学术热情投入到课题研究中,以国际视野、现代科学意识高质量地完成课题研究。他同时还向各位专家传达了从申报到现在的课题进度,落实了“百年中国汉传因明研究”的研究任务。

郑堆主任表示,“百年中国因明研究”的立项、开题是文化大发展、大繁荣下因明研究的一大盛事,要坚持布局合理,思维明确,加强合作与交流,通过课题合作、学术会议等多种方式搭建交流平台,科学探索因明发展为现实服务的路径。

张忠义教授对各位专家、领导对他的关心表示感谢,他表示,在学校重视文科发展的大



环境下,努力为因明研究多出优质成果,在研究过程中,提升研究者的科研水平,特别是年轻研究者的科研能力,进而为燕山大学打造出一支中国因明研究的优秀团队。

与会课题组成员在严格按照投标书要求

的前提下,就“百年中国汉传因明研究”的重点问题、最终成果、经费使用的基本原则等方面进行了详细探讨。张忠义教授表示,会根据课题总体规划和子课题具体研究任务,创获百年中国汉传因明研究新成果。

## 燕山大学 8 项教学成果获得 第六届河北省高等教育教学成果奖

·李文静·

近日,从河北省教育厅获悉,我校推荐的8项教学成果获得第六届河北省高等教育教学成果奖。其中,一等奖2项,二等奖4项,三等奖2项。

我校高度重视河北省教学成果奖推荐工作,教务处多次组织项目负责人对申报材料进行修改,并首次通过答辩形式对拟推荐项

目进行评审。获奖成果集中体现了近年来燕山大学在高等教育办学模式探索、课程体系研究等方面所取得的突出成绩。

我校将充分发挥教学成果奖的示范作用,进一步加强教学改革与建设,推动更多优秀教学成果的产生,以不断提高我校教育教学水平和人才培养质量。

## 燕山大学新增 1 名河北省“百人计划”人选

·周高仪 裴林保·

根据河北省委组织部、河北省人力资源和社会保障厅《关于批准河北省第三批“百人计划”人选的通知》(冀人社字[2013]35号)文件精神,燕山大学推荐人选赵希禄教授入选河北省“百人计划”。至此,燕山大学共有4人入选河北省“百人计划”。

此次全省共有来自高校、企业的14名高层次人才入选河北省第三批“百人计划”。河北省“百人计划”的实施,对进一步加强我校高层次人才队伍建设,吸引更多、更优秀的海外高层次人才来校工作,进一步提高我校的整体办学水平具有重要意义。

## 我校获批 2 项“国家级大学生 校外实践教育基地”建设项目

·李文静·

近日,据教育部公布的国家级大学生校外实践教育基地建设项目名单显示,我校申报的燕山大学—秦皇岛港股份有限公司港口

综合自动化和燕山大学—康泰电子信息工程校外实践教育基地等2项校外实践教育基地项目名列其中。



2012年,教育部首次开展了“大学生校外实践教育基地”建设项目申报工作,我校积极组织申报工作,各学院踊跃申报。此前,我校推荐申报的3项基地项目均通过了河北省教育厅评审,获批省级大学生校外实践教育基地建设项目。

大学生校外实践教育基地建设是国家“本科教学工程”和河北省“十二五高等学校本科教学质量与教学改革工程”项目的重要

内容,旨在为学生提供校外实践教育环境,建立高校和行业、企事业单位、科研院所等联合培养人才的新机制,推动高校转变教育思想观念,改革人才培养模式,加强实践教学环节,提升学生的创新精神、实践能力、社会责任感和就业能力。我校将以此次基地项目获批为契机,进一步加强校企合作,为更多学生创造更好的实践教育条件。

## 我校召开2013年人才工作会议

·刘蕊·



7月19日上午9:00,燕山大学2013年人才工作会议在西校区大学生活动中心召开。秦皇岛市市委常委、组织部部长陈书增和孟卫东、刘宏民等校领导出席了会议。大会由燕山大学副校长盛婉玉主持。

校长刘宏民作了题为《深入推进“人才强校”战略,为高水平大学建设提供人才保障》的报告,报告总结概括了2007年以来学校人才队伍建设的成绩与不足,并分析了产生差距与不足的深层次原因。报告明确了学校人才队伍建设的发展目标和战略措施:围绕中心、服务大局,将“人才强校”战略立在高处;锐意改革、勇于创新,将“人才强校”战略谋在新处;通力合作、狠抓落实,将“人才强校”战略落在实处。力争年均增加教师150人,到2015年教师总数达到2300人,具有博士学位的教师比例不低于60%。未来3—5年,实现“1525”高层次人才建设目标:“1”即实现院士

及相当水平领军人才零的突破;“5”即培养和引进在世界科技前沿工作的拔尖人才5人;“2”即培养和引进海内外科技创新骨干20人;“5”即培养和引进在教学和科研等方面取得标志性成果的青年人才50人。

秦皇岛市市委常委、组织部部长陈书增在讲话中肯定了燕山大学为秦皇岛市经济社会发展作出的积极贡献,并表示秦皇岛市委市政府一定会大力支持燕山大学引进和培养高端人才;加强与燕山大学的合作,强化项目对接,促进科技转化;不断完善措施、改善方法,为驻秦高校提供更好的服务。

校党委书记孟卫东作大会总结讲话。他强调要充分认识到人才工作会议的重要性,一要坚持人才强校,把人才队伍建设作为学校的先导性工作抓紧抓好;二要坚持统筹兼顾,把人才队伍建设作为一项系统工程抓紧抓好。把握和处理好外部引进与内部培养、团队建设与个人成长、重点发展与整理协调、资源投入与绩效产出、专业技术队伍与其他队伍建设、业务能力提升与思想道德建设等6个方面的关系;三要坚持分工负责,把人才队伍建设作为推动学校科学发展的战略性任务抓紧抓好。他要求各部门要团结一心、求真务实,不断开创我校人才队伍建设工作的新局面,努力实现业尽其人、人尽其才、才尽其用,为建设高水平大学而共同奋斗!



## 燕山大学新增一名第四批 “国家青年千人计划”人选

·周高仪 裴林保·

近日，中组部发布了《关于公布第四批“青年千人计划”引进人才名单的公告》，燕山大学机械工程学院蒋里博士成功入选国家第四批“青年千人计划”，这是我校申报人员首次入选国家“青年千人计划”，也是河北省高校申报人员首次入选国家“青年千人计划”。

第四批国家“青年千人计划”的申报工作于2012年7月正式启动。学校十分重视，对申报工作进行了细致部署，机械工程学院和人事处开展了具体的申报工作。

经中组部组织的初审、通信评审和面试评审，我校机械工程学院推荐的蒋里博士顺利入选。蒋里博士毕业于美国斯坦福大学机器人与触觉技术专业，现于美国艾默森公司工作任研究科学家，他在触摸技术、机器人技术、人机交互技术等方面做了深入研究并取得重要成果。他发明了世界上第一个利用触摸技术来对多发性硬化症和中风病人进行康复治疗的设备，发明了世界上第一个针对中风病人的液压触觉系统，并于2011年入选

《美国名人录》。2012年5月，蒋里博士与燕山大学签订工作合同，并于2013年1月来校任教。

此次“青年千人计划”申报工作取得了突破性进展，是校领导高度重视、相关部门和申报人员共同努力的结果。这次“青年千人计划”申报的成功对加强我校高层次人才队伍建设，实施人才强校战略具有重要的推动作用。

2010年12月，中央人才工作协调小组批准通过了《青年海外高层次人才引进工作细则》，“青年千人计划”正式启动。“青年千人计划”的申报对象主要面向自然科学或工程技术领域、年龄不超过40周岁；在海外知名高校取得博士学位，并有3年以上的海外科研工作经历；在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位；为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力。中央财政给予“青年千人计划”入选者每人50万元的生活补助、3年100万至300万元的科研经费补助。

## 燕山大学新增2名 享受政府特殊津贴专家

·周高仪 裴林保·

近日，根据国家人力资源和社会保障部和河北省人力资源和社会保障厅相关文件精神，燕山大学机械工程学院彭艳教授、许志强教授被批准为2012年度享受政府特殊津贴专家。

自1990年党中央、国务院批准实施政府

特殊津贴制度以来，燕山大学历年共有90名同志被批准为享受政府特殊津贴专家，这有力地调动了我校专业技术人员的工作积极性，为进一步落实实践科学发展观、科学人才观，加强我校高层次人才队伍建设，实施人才强校战略，起到了重要的推动作用。



## 燕山大学新增 1 篇全国优秀博士学位论文提名论文

·周兆君 于福莹·

近日,2012 年全国优秀博士学位论文评选结果揭晓,燕山大学郑成博博士的论文《磁弹性动力学和电磁场广义变分原理研究》入选全国优秀博士学位论文提名论文,论文指导教师为刘彬教授。至此,我校已有 2 篇博士论文入选全国优秀博士学位论文,8 篇博士论文入选全国优秀博士学位论文提名论文。

近年来,我校通过培养机制改革、博士生创新工程、博士生资助体系改革以及导师队

伍建设等措施,进一步创新高层次人才培养模式,有效保障了博士研究生的培养质量,在全国优秀博士学位论文和提名论文数量上均位居河北省首位。

“全国优秀博士学位论文评选”(简称“全国百篇优博”)是由教育部开展的一项评选工作,旨在加强高层次创造性人才的培养,是监督和提高博士研究生培养质量的有效途径和重要举措。

## 我校 6 项科技成果荣获 2012 年度河北省科学技术奖

·铁 瑞·



我校张福成教授(中)上台领奖

4月18日,我校6项科技成果在2012年度河北省科学技术奖励大会上获奖。其中,张福成教授主持的“超高强度贝氏体耐磨钢及其热加工技术”荣获2012年度河北省技术发明一等奖。省委

书记周本顺、省长张庆伟等省领导出席大会并为获奖代表颁奖。

我校赵静一教授主持的“分体式液压动力运输车关键技术及工程应用”、闻岩教授主持的“大型干法水泥烧成系统篦冷机核心技术研究与应用”、杨庆祥教授主持的“喷丸件残余应力场研究及喷丸工艺优化”、赵庆新教授主持的“基于有限信息的结构健康快速诊断技术及应用”、李昊副教授主持的“基于智能环境感知的车辆安全辅助驾驶系统”等5个项目分别荣获2012年度河北省科技进步三等奖。

2012年度河北省科学技术奖共评出科学技术一等奖21项,二等奖53项,三等奖220项。



# 燕山大学与海港区、开发区人民检察院 签署合作共建协议

·蔡常山·

5月29日、30日，我校在世纪楼学术报告厅分别与秦皇岛海港区、开发区人民检察院签署合作共建协议。根据协议，检校双方将在检察官培训、法学专业实践教学等方面开展合作。校党委书记孟卫东、校长刘宏民和海港区检察院检察长陈巍、开发区检察院检察长赵全海等领导参加了签约仪式。仪式由校纪委书记刘爱民主持。

校党委书记孟卫东发表讲话，对“校检共建”提出了三点希望：一是希望大家充分认识“校检共建”的重要性和必要性；二是希望双方采取有力措施确保“校检共建”落到实处；



刘宏民校长和海港区检察院检察长陈巍  
签字后握手

三是衷心希望人民检察院加强对燕山大学预防工作的指导。

作为“全国先进基层检察院”和“全国模范检察院”的海港区人民检察院和作为全国



刘宏民校长和开发区检察院检察长赵全海分别代表双方在共建协议书上签字

“优秀青少年维权岗”和“全省模范检察院”的开发区人民检察院，有着优良的传统、过硬的作风和骄人的业绩，与我校在很多方面有着长期的合作历史和良好的合作基础。此次“校检共建”协议的签订，会进一步巩固和深化双方的合作关系，推动我校依法治校和廉政从教工作，共同为河北省、秦皇岛市经济社会发展做出新的贡献。

本次活动借助最高人民检察院和教育部《关于在教育系统开展预防职务犯罪工作中加强联系配合的意见》以及最高人民检察院提出的检察机关“进机关、进企业、进乡村、进学校、进社区”活动的良好平台，旨在建立以预防职务犯罪为核心，包括检察官培训、法学专业实践教学等方面内容的多方面合作，实现双方优势互补、资源共享、注重实效、共同发展的目标。



## 我校王新华教授 获得“全国五一巾帼标兵”荣誉称号

·张冬丽·

近日,从中华全国总工会获悉,我校马克思主义学院王新华教授被授予“全国五一巾帼标兵”荣誉称号,这是由中华全国总工会颁发的巾帼建功类全国最高荣誉。

做为一名以教书育人为本的高校思想政治理论课教师,王新华教授在工作中把职业和事业有机结合起来,爱岗敬业、业务能力强、教学业绩突出。她是全国47名高校思想政治理论课教学能手之一,河北省教学名师,河北省级精品课——《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程负责人,教育部“精彩一门课”——《中国近现代史纲要》主讲教师。她的授课逻辑性强、思想深刻、饱含情感、富有哲理,深受学生欢迎。大众化的表达,具有亲和力的沟通方式,使她在各个方面、各个领域都有一批忠实的“粉丝”听众。2006年以来,王新华教授连续六年被全校毕业生评为“最受欢迎教师”,在学生中有崇高的声望。科研方面,近年她在《人民日报》、《光明日报》、《中国高等教育》等国内权威刊物发表论文40多篇,出版学术著作11部,主持省级项目6项,获省级以上奖励2项。在校内外为机关、部队、企业、学校作报告200多场,宣传党的路线方针政策,宣讲科学发展观和党的先进性理论,产生广泛社会影响。

王新华教授是燕山大学马克思主义理论学科以及“‘红色旋律’与马克思主义意识形态”学科梯队学术带头人,她治学态度严谨、



王新华教授在“红色旋律”讲坛中回答学生提问  
师德高尚、待人诚恳、团结同志、乐于助人。具有合作意识和奉献精神。在她的带动下,形成以“红色旋律”活动为核心的燕山大学马克思主义学院优秀教师群体。经过大家的共同努力,“红色旋律”活动连续三年获得全国高校优秀校园文化建设成果奖,成为燕山大学乃至河北省大学生思想政治教育和大学校园文化建设的标志性成果,引起社会广泛关注,《人民日报》、《中国教育报》、中央电视台《新闻联播》栏目等权威媒体都曾对此进行报道。

王新华教授1988年毕业于南开大学,是燕山大学马克思主义学院思想政治理论课教师、硕士研究生导师。25年的高校教师生涯中,她积极宣传马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论,政治信仰坚定,业务精湛,受到老师和同学们的高度赞扬。

## 我校丁喜峰老师被评为“河北省师德先进个人”

·张冬丽·

近日,由河北省教育厅、河北省教育工会联合下发文件《关于表彰河北省师德标兵、河

北省师德先进个人的决定》,我校丁喜峰老师喜获“河北省师德先进个人”荣誉称号。



丁喜峰老师被评为“河北省师德先进个人”

丁喜峰老师系燕山大学理学院物理系教师,理学院实验中心主任。从教二十六年来,他爱岗敬业,求实奉献。为准时给学生上课,他可以走出手术室几小时后就登上三尺讲台,由于过于投入而使手术刚缝合的伤口撕开;为了不耽误给学生上课,他一次次丢下病重急需照顾的孩子和高龄的老母亲;在被确诊为重度肾结核,被迫摘除左肾脏及输尿管后,他念念不忘的依然是学生和实验室!正是源于这种责任和担当,无论是自己的专业教学还是实验中心的建设管理上,丁喜峰老师都取得了突出的成绩。尤其是在2003-2004学年秋季学期的教育部本科教学质量评估工作中成绩显著,为燕山大学争得了荣誉。2005年理学院实验中心被评为河北省首批实验教学示范中心;2006年实验中心成功申请河北

省教育厅教学改革立项一项。2005年至今学校教学改革立项并完成7项;2011年公共基础课《物理实验》被评为燕山大学校级精品课。他所承担的两门专业理论课在燕山大学课程评价评比中连续多年位居全校两千余门课程中前30名,所管理的“大学物理实验课”在2011年被评为燕山大学唯一的一门实验精品课。

在理学院实验中心的建设管理工作中,丁喜峰老师秉承“一切事情以工作为重,一切利益以集体为重”的原则作风。从2000年起积极推动实验室教学、管理的信息化、数字化网络建设,到目前为止已经建成了《基础物理实验》多媒体教学课件、《理学院实验中心实验设备地图式管理系统》、《物理实验网络选课系统》、《虚拟实验操作系统》等信息化、数字化网络管理系统。从2001年到2013年间实验中心多次搬迁,丁喜峰老师带领实验中心全体人员克服了种种困难,十分出色地完成了学院交与的任务。

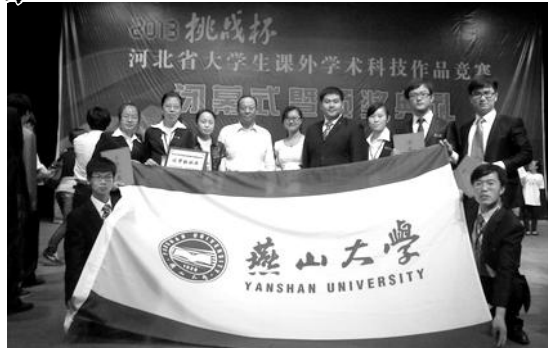
目前,实验中心管理坚持以人为本,始终把“爱岗敬业、严格执教、团结进取、求实创新”作为全体教工的座右铭,高效的管理与协作使理学院实验中心已建设成为一个多功能、综合性的现代化实验教学中心,近几年更是成为燕山大学先进集体的楷模。

## 我校11件作品获“挑战杯”2013年河北省大学生课外学术科技作品竞赛奖励

·杨晓芳·

近日从河北省“挑战杯”组委会获悉,在“挑战杯”2013年大学生课外学术科技作品竞赛中,我校提交的11件作品全部获奖,其中3个特等奖、5个一等奖、2个二等奖和1个三等奖。赵永生、李英伟、李慧剑三位老师获得省级“优秀指导教师”奖,我校同时获得省级“优秀组织奖”的荣誉称号。

特等奖作品分别为刘晓飞等人的《基于力柔顺伺服控制技术的冗余驱动并联机器



谢延安副校长与参赛队员合影



人》、孔维航等人的《蓝宝石光纤探针持气率测井仪》和尹玉琴等人的《将青春铭刻在新农村建设的蓝图上——秦皇岛市卢龙县、抚宁县57个村庄综合环境整治规划与实践》。一等奖作品分别为赵士兴等人的《机械增压式发动机新型动力传动装置和喷油量匹配技术研究》、王晓晨人等的《新型减摩材料的研制——碳化硅衍生碳的制备、表征及其摩擦性能研究》、袁超等人的《一种在金属材料表面制备具有梯度纳米组织结构的方法》、郭聪珊等人的《基于电生理刺激的家兔动物机器人运动行为脑控技术》、周率等人的《文化与科技融合视域下乡村休闲游模式的探究——基于环京津地区秦

皇岛、承德两地的调研》。

在近一年的备赛过程中，学校领导对“挑战杯”竞赛非常重视，在校团委的统筹和具体组织下，在所属学院、专业老师们的支持和指导下，通过参赛团队成员密切协作、相互配合，比赛充分展现了燕大学子良好的精神风貌和团队协作能力，为我校争得荣誉。

本次比赛共收到来自全省57所高校提交的744件申报作品，其中183件作品进入终审答辩环节，57件作品进行展示，作品涵盖自然科学类学术论文、哲学社会科学类（含哲学、经济、社会、法律、教育、管理）社会调查报告和学术论文、科技发明制作等三大类。

## 校党委书记孟卫东率队 赴上海大学等省外高校学习调研

·郭 沛·



调研组与上海理工大学领导座谈交流

为开拓视野和思路，学习省外兄弟高校在办学和管理上的成功经验，提高我校管理水平，推进高水平大学建设。7月1日至5日，校党委书记孟卫东率党委办公室、党委组织部、人事处、计划财务处等部门负责人赴上海大学、上海理工大学、江苏大学、合肥工业大学等高校进行学习调研。

调研组一行受到了所到高校的热情接待，上海大学党委书记于信汇、上海理工大学校长胡寿根、江苏大学党委书记范明、合肥工业大学党委书记李廉分别率领对口部门负责人与调研组进行了座谈，双方就教学、科研、干部考核评价制度与激励机制，学校经营性国有资产管理，绩效工资及人事管理，人才引进与培养，校园规划设计与校园文化建设等方面进行了深入交流。座谈会上，孟卫东书记代表调研组对兄弟高校的热情接待表示感谢，并向兄弟高校介绍了此次调研的目的和我校的发展情况。

调研过程中，调研组一行还对所到高校的校史馆、图书馆、各类公共服务中心等地点进行了实地考察。



## 张福成副校长会见美国托力多大学孔子学院代表团

·张文莉·



张福成副校长(左三)与美国托力多大学孔子学院代表团合影

2013年3月5日,以托力多大学副校长、托力多大学孔子学院理事长 Penny

Poplin Gosetti 为团长的美国托力多大学孔子学院代表团访问国家汉办/孔子学院总部,张福成副校长代表燕山大学在北京会见了代表团一行。

张福成副校长就学生交流互认学分项目、专家型外籍教师引进、来华留学生奖学金项目等多个议题与代表团进行了深入交流,希望能够通过孔子学院这个平台,继续深化两校实质性合作。双方还就孔子学院 2013 年的项目规划进行了细致周密地研讨,希求能够通过双方共同努力,进一步推动孔子学院建设。

国际合作处/国际教育学院相关负责人也参与了接待与会谈。

## 我校参加在美国举办的第 9 届 CDIO 国际会议

·宋歌·

继 5 月份正式获批加入 CDIO 国际合作组织之后,近日我校派代表参加了在美国举办的第 9 届 CDIO 国际会议。此次会议的主题是“创新与设计中的工程领导力”,共有来自世界各地近 30 个国家的 400 多名代表参加。会议由大会主旨发言、专题报告、工作研讨会和项目展览与观摩等几个部分组成。

教务处处长傅万堂和外国语学院教师陆军代表我校参加了成员区域(亚洲)会议。区域会议共分成亚洲、欧洲、北美及澳洲、英联邦及爱尔兰和拉丁美洲 5 个部分。在区域会议上,傅万堂介绍了燕山大学及 CDIO 教育模式在我校开展的情况,此外,由我校提出的建立 CDIO“地区标准”的动议也获得了全体参会代表的肯定和附议。

通过参加此次会议,我校与各区域成员建立了良好的合作关系,有利于我校充分发

挥 CDIO 中国区域领导成员的作用,对我校深化工程教育改革、推进工程教育国际化、进一步扩大 CDIO 工程教育模式改革范围、全面提高学生工程实践与创新能力将产生积极的推动作用。

在为期 4 天的会议中,共进行了 3 场主旨讲演:来自哈佛大学技术与企业家精神研究中心的 Tony Wagner 教授围绕如何培养青年一代的创新能力进行了发言;曾任英国帝国学院 EnVision 项目负责人的工程教育独立顾问 Ruth Graham 作了题为“变化中的挑战—21 世纪工程教育”的讲演;国际知名科学家哈佛大学应用物理系主任 Eric Mazur 作了题为“为何你能通过考试,但在现实世界中仍然失败”的讲演。大会还进行了专题讨论,邀请知名专家、企业代表、学生代表就该讲演发表各自观点看法,与会人员通过提问的方

# 燕山大学2013年校园文艺演出剪影



离退休办歌舞协会表演舞蹈《天路》(明灿 摄)



三人舞



民族舞



党办、校办全体成员  
合唱《江山》(许泽宽 摄)

# 燕山大学九十周年



周铁农副校长在校史展揭幕仪式上



周铁农副校长参观校史展



# 校庆活动图片集锦



省人大常委会副主任黄荣参观校庆书画展



出席燕山大学建校九十周年校史展揭幕仪式各级领导、来宾、校友合影留念

# 东重轧钢58校友毕业50周年联谊会



在大连星海广场合影





式参与交流。在 4 天的会议中,共进行了“创新的设计”、“实现案例”、“工程领导地位与企

业角色”、“专业评估与认证”等 13 个专题的研讨交流及观摩实践。

## 河北省国防科工局局长徐振川访问我校

·吕春雁·

5月21日下午,省国防科工局局长徐振川一行来我校访问,并在世纪楼第二接待室召开了座谈会,秦皇岛市工信局、国防科工办,我校科学技术研究院和相关学院人员参加了会议。会议由我校副校长盛婉玉主持。

盛婉玉副校长对省国防科工局、市工信局和市国防科工办给予燕山大学的支持表示感谢。徐振川局长介绍了近年来河北省国防军工行业的现状和发展趋势。我校科学技术研究院副院长胡春海介绍了燕山大学的军工科研情况,各相关学院人员也针对所研究项目进行了简要汇报。徐振川局长对我校的科

研成果及师生的创新精神给予肯定,也对学校未来的发展提出更高的希望。他希望我校的学研产进一步结合,并表示省国防科工局会给予我校更多的帮助和支持。市工信局和国防科工办也纷纷表示会支持我校的科研工作。盛婉玉副校长表示燕山大学将会在国防军工领域加大学研产结合力度,并希望省、市各部门多提宝贵意见。

座谈会结束时,徐振川局长要求各相关学院将各自研究的项目汇总后提交省国防科工局,省国防科工局将会有针对性地向有关部门和单位推介,共同推动我省国防军工行业的发展。

## 河北省社科联常务副主席曹保刚一行来我校调研

·张雅君·



座谈会现场

3月31日上午,河北省社科院副院长、省社科联常务副主席曹保刚,省社科院科研部副处长张宏波、省社科院语言文字研究所副所长郑恩兵等一行来我校调研。副校长盛婉玉、各文科学院、科学技术研究院和社会科学处相关负责人参加了座谈会。座谈会由盛婉玉副校长主持。

盛婉玉副校长代表学校对曹保刚副主席

一行来校调研表示欢迎,并对省社科联一直以来对我校文科建设的大力支持表示感谢。盛婉玉副校长表示,我校已启动文科繁荣工程,同时注重文科建设的内涵培养和持续发展,逐步实现从重“量”到重“质”、重“个体”到重“群体”的转变,通过高水平人才引进等重点工作,促进文科的快速发展。

曹保刚副主席对燕山大学近几年来的文科发展状况予以肯定,他表示,要在学科建设和方向凝炼上抓特色,在后发优势上找准突破点,重视成果的质量和体量,提升学术交流的层次和水平,并希望燕山大学能够继续保持繁荣的良好势头,成为河北省哲学社会科学研究队伍中的一支重要力量。

与会人员从如何借助河北省社科联平台取得更大突破、如何进一步做好课题研究工作等方面进行了深入探讨和交流。



## 我校参加河北省中外合作办学 和来华留学研究会成立大会

·张文莉·

4月18至19日,河北省中外合作办学和来华留学研究会成立大会在保定市召开。我校副校长张福成在会上当选为河北省教育文化国际交流与合作协会副会长。国际合作处(国际教育学院)负责人分别当选为来华留学研究会副理事长及中外合作办学研究会常务理事。

教育部国际司副司长生建学,教育部来华留学工作处处长田露露,河北省教育厅副

厅长、河北省教育文化国际交流与合作协会会长翟海魂出席会议并分别作了讲话。

中外合作办学研究会和来华留学研究会为河北省教育文化国际交流与合作协会下属的两个分会,它们的成立标志着河北省教育文化国际交流与合作事业又迈向了一个新的台阶,是规范管理体制,加强内涵建设,谋求可持续发展的重要举措,预示着河北省国际交流与合作事业的美好前景。

## 南京工程学院校长孙玉坤一行来我校调研

·彭 鹏·



孙玉坤校长介绍南京工程学院的发展情况及特色

6月26日上午,南京工程学院校长孙玉坤等一行11人来我校调研。我校党委书记孟卫东、副校长孔祥东以及相关部门负责人接待了来访客人。双方在世纪楼第二接待室围

绕学校发展目标、发展战略等方面进行了座谈。

座谈会由孔祥东副校长主持。孟卫东书记代表我校向南京工程学院孙玉坤校长一行的来访表示欢迎,并简要介绍了我校基本情况。孟卫东书记提到当前我校发展正处于机遇与挑战并存的时期,双方可以就学校发展、人才引进等问题进行深入交流,互相启发,推动学校发展。孔祥东副校长向来访客人详细介绍了我校的发展历史、办学特色以及取得的成绩。南京工程学院校长孙玉坤认为双方在学校发展过程中有很多相似之处,希望在调研中能够学习和借鉴我校的成功经验。会上,双方就学校发展目标、发展战略,加强内涵建设、师资队伍建设、科研平台建设、教育教学改革和彰显办学特色等方面展开了深入交流。



## 上海电机学院领导来我校考察

· 韩胜男 ·



上海电机学院领导来我校考察

4月24日上午，上海电机学院副校长黄兴华等一行来我校考察，我校副校长孔祥东及相关部门负责人在世纪楼第二接待室会见了客人，双方就产学研平台与科技园建设等问题展开座谈。

座谈会上，孔祥东副校长对黄兴华副校长等一行人的到来表示欢迎，并从学校历史、学科专业、师资队伍、办学特点、优势领域等方面对我校的基本情况进行了介绍。黄兴华副校长对我校的热情接待表示感谢，同时介绍了上海电机学院的发展情况，并表明此次来我校重在考察、学习的目的和寻求在重型装备等方面合作的意向。孔祥东副校长希望今后双方加强合作与沟通。会后我校与上海电机学院领导代表学校互赠礼物，并合影留念。

黄兴华一行还前往我校科技园、机械工程学院进行了实地考察。

## 浙江万里学院一行来我校调研交流

· 刘 羿 ·

5月23日上午，浙江万里学院基础学院副院长相丽驰一行5人来我校走访调研。我校教务处、马克思主义学院、外国语学院、信息科学与工程学院等相关教学单位的领导出席了座谈会。

我校教务处处长傅万堂对万里学院的到访表示热烈欢迎，并介绍了我校在人才培养以及教学改革等方面的指导思想和设计理念。浙江万里学院基础学院副院长相丽驰对我校的热情接待表示感谢，对我校在基础教

学等方面所取得的成绩表示赞赏，特别对我校“红色旋律”系统特色教学活动取得的效果给予了高度评价。座谈中，万里学院围绕“思政课”教学模式、“大学外语”、“计算机基础”等基础课分级教学改革情况与我校进行了交流与探讨。

通过本次交流，双方建立了友谊，表示今后会加强联系和沟通，在教学方面相互学习借鉴，取长补短，共同探索推进基础课教学改革、提高教学质量和效果的方法与模式。

## 唐山学院相关领导来我校国家大学科技园参观调研

· 童立里 ·

3月11日上午，孔令富副校长在我校国家大学科技园会议室接待了来我校参观调研

的唐山学院副院长刘景兴、监察审计处处长韩国新和继续教育学院院长付云强一行。



孔令富副校长代表学校向前来调研的唐山学院客人表示欢迎,同时希望两校在科技、人才、教育等领域进一步加强交流与合作。产业集团总经理张力、党委书记宋国森、副总经理韩增锟向来宾介绍了我校国家大学科技园的基本情况,并根据唐山学院的调研内容,逐一介绍了我校科技园建设情况、管理模式、运行机制和制度体系等。双方还就科技创新改革及目前面临的机遇、形势和难题,进行了深入交流和研讨。

座谈会后,刘景兴副院长一行在科技园部门负责人的带领下,参观了园区下属企业。



唐山学院相关领导来我校国家大学科技园调研座谈会现场

## 我校参加大连重工国家级工程实践教育中心建设单位挂牌仪式

·刘 羿·



我校领导在挂牌仪式上

5月20日下午,我校副校长孔祥东、赵永生一行6人走访了大连华锐重工集团股份有限公司(大连重工),并参加了我校与其共建的国家级工程实践教育中心建设单位挂牌仪式。我校教务处、研究生院及科学技术研究院相关负责人等随同访问。

副校长孔祥东对大连重工多年来对我校人才培养及卓越工程师教育培养计划实施方

面所给予的大力支持表示感谢,并就学生生产实习、机械行业人才素质能力要求及校企合作联合培养“卓越工程师”等事宜,与大连重工的领导进行了交流和讨论。副校长赵永生介绍了教育部等23个部门联合发出的关于建设国家级工程实践教育中心的通知精神,建设国家级工程实践教育中心的核心在于校企联合培养人才,重点在于提升高校学生工程实践能力。此外,他还就教育部对建设单位的要求和工程实践教育中心的建设与验收等问题作了介绍。

大连华锐重工集团股份有限公司副总裁张昭凯对我校在人才培养、科研合作等方面给予企业的大力支持表示感谢,并以具体数据对大连重工我校校友的履职结构及去留情况进行了分析,希望能以国家级工程实践教育中心建设为契机,与我校开展全方位的合作,以开创联合培养高水平卓越工程人才的新局面。



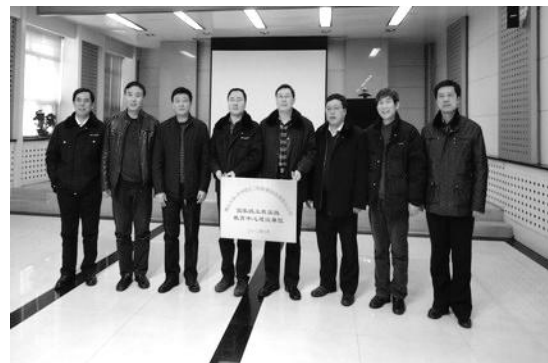
# 赵永生副校长率团参加两个国家级工程实践教育中心建设单位挂牌仪式

·徐向伟·

2013年2月26日至27日，我校赵永生副校长一行五人分别走访了中国第一重型机械集团公司（中国一重）及齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司（齐二机床）总部，并参加了燕山大学与这两个单位共建的国家级工程实践教育中心建设单位挂牌仪式。

中国第一重型机械股份公司总裁马克、人力资源部部长张百忠、技术中心主任蒋金水，齐二机床总经理周辉、监事会主席由海燕、副总经理兼总工程师黄正华、副总经理王跃宏等领导分别出席了所在单位的挂牌仪式。我校教务处、电气工程学院、机械工程学院相关负责人等一同访问。

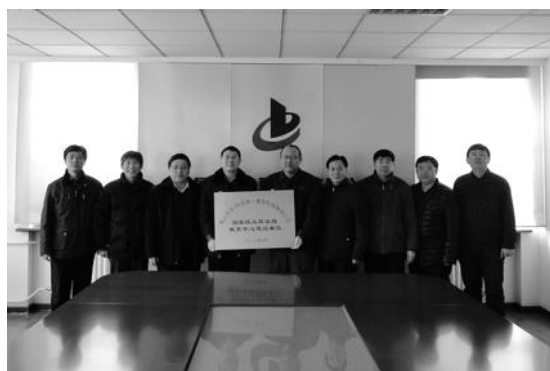
会上，赵永生副校长首先感谢中国一重和齐二机床多年来对燕山大学人才培养，特别是“卓越工程师”教育培养计划实施方面所给予的大力支持，并就学生生产实习、机械行业人才素质能力要求及校企合作联合培养“卓越工程师”等事宜，与两个单位的领导进行了交流和讨论。我校教务处处长傅万堂介绍了教育部等23个部门联合发出的关于建



我校与中国第一重型机械集团公司共建的国家级工程实践教育中心建设单位挂牌仪式

设国家级工程实践教育中心的通知精神：国家要求“卓越计划”要遵循“行业指导、校企合作、分类实施、形式多样”的原则，核心在于校企联合培养人才，重点在于提升高校学生工程实践能力。教育部要求共建单位每年都要提交年度工作报告并在教育部指定的网站上公布。经过两年建设期后，由教育部等23个部门联合组织验收。

马克总裁和周辉总经理分别代表中国一重和齐二机床向燕山大学在人才培养、科研合作和新产品开发等方面给予企业的大力支持表示感谢，同时表示，面对国家走中国特色新型工业化道路、建设创新型国家、建设人力资源强国的战略部署，企业应在人才培养上带头与高校合作，体现出央企的社会责任。他们认为，目前国内大学的培养模式过于单一，学生的工程实践能力薄弱，不能适应行业及经济社会发展的多元化需求，他们希望以国家级工程实践教育中心建设为契机，与燕山大学开展全方位的合作，以开创联合培养高水平卓越工程人才的新局面。



我校与齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司共建的国家级工程实践教育中心建设单位挂牌仪式



## 燕山大学与穆格中国有限公司 签订校企合作框架协议

· 郑海武 ·



孔祥东副校长与穆格中国 Jagjit Singh 总经理代表各自单位共同签署了《燕山大学—穆格中国校企合作协议书》和《穆格中国—燕山大学捐赠协议书》。

2月26日下午，燕山大学与穆格中国有限公司校企合作框架协议签约仪式在世纪楼18层学术报告厅举行。

签约会上，孔祥东副校长与穆格中国 Jagjit Singh 总经理分别介绍了双方单位的发展历程与现状，赞同双方进行科研合作，并

代表各自单位共同签署了《燕山大学—穆格中国校企合作协议书》和《穆格中国—燕山大学捐赠协议书》。

签约仪式后，孔祥东副校长与穆格中国 Jagjit Singh 总经理共同为“穆格伺服技术应用研究合作伙伴——燕山大学培训基地”揭牌，该基地的建设是校企产学研合作的新模式，双方将进一步开放资源，采取切实有效的措施，合力把基地建设成为在校学生和从业人员的培训中心和技术鉴定中心。根据《穆格中国—燕山大学捐赠协议书》，穆格中国向我校捐赠了一批实验设备，对加强我校相关实验室建设和促进双方技术合作具有重要作用。揭牌仪式后，孔祥东副校长与来宾一同参观了燕山大学河北省重型机械流体动力传输与控制实验室、国家冷轧板带装备及工艺工程技术研究中心和亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室。

## 燕山大学与中铁山桥集团有限公司 签署战略合作协议

· 王博潭 ·

5月8日上午，我校与中铁山桥集团有限公司签署战略合作协议，双方将在新技术、新产品研发，专业技术人才培训、专业型硕士学位研究生培养、企业创新能力提升等方面建立长期、广泛、密切的合作关系。中铁山桥集团有限公司董事长薛林、副总经理于保东、总工程师魏云祥以及中铁山桥集团有关部门负责人，燕山大学校长刘宏民、副校长孔祥东、张福成以及相关单位和学院负责人出席了签约仪式。

签约仪式前，双方进行了座谈，刘宏民校长对中铁山桥集团领导的到来表示欢迎，孔

祥东副校长介绍了我校的基本情况以及在人才、科技、学科建设等方面的优势；薛林董事长介绍了中铁山桥集团的基本情况，并对燕山大学一直以来对中铁山桥集团在人才培养和科学研究方面的支持表示衷心感谢。双方还就协议内容进行了细致、深入的交流。

签约仪式后，副校长孔祥东、张福成陪同中铁山桥集团领导来到世纪楼顶俯瞰了校园全景，并参观了我校先进制造成形技术及装备国家地方联合工程研究中心、国家冷轧板带装备及工艺工程技术研究中心和亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室。



## 我校将建设西校区新图书馆

·晓 友·



3月28日上午，我校在图书馆713会议室召开燕山大学西校区新图书馆建设动员会，会议由盛婉玉副校长主持。图书馆、建筑工程与力学学院、基建处相关领导参加了会议。

按照学校“十二五”发展规划目标，我校拟在西校区建设一座总建筑面积45143平方米的大型图书馆，原西校区占用里仁学院的图书馆将全部返还给里仁学院使用，不占用新图书馆的面积指标。

我校东校区的图书馆面积仅有一万两千多平方米，西校区的学生与里仁学院共用一个图书馆。新图书馆的建设是推进图书馆管理工作，提高学校教育水平的需要；是拓展图书馆服务功能，适应高校图书馆发展趋势的需要；是完善基本办学设施，满足教学和科研的需要；是锻炼学生自主学习能力，培养高素质人才的需要。

西校区新图书馆的位置初步定在西校区正对燕宏桥的前方。项目总投资为人民币20796万元，计划通过申请国家中西部高校基础能力建设工程专项资金、省级配套资金和学校自筹等渠道解决，目前正在项目审批和建筑图纸设计。

有关领导指出，西校区图书馆建成后将成为河北省高校图书馆的新秀，为社会培养更多的高素质人才，对提升学校影响力、美化校园面貌、加强校园文化建设起到积极的作用，欢迎有资金能力的校友支持赞助西校区新图书馆的建设，共同促进学校长远发展。

## 校友办一行走访哈尔滨校友

·梁颖琦·

6月23日，校友办副主任贾丽洁一行四人走访了哈工大部分校友。他们首先到哈工大控制理论与制导技术研究中心，采访了我校数学师资班79级的校友段广仁教授。段广仁教授非常谦虚地表示，“我目前所取得的成绩，完全是母校教育培养的结果。回顾东北重机学院的学习生活，至今给我留下了最美好、最难以忘却的回忆。”接着他谈起了东重四年学习生活给他留下的深刻印象和启示，他还介绍了大学毕业后先后在哈尔滨工程大学和

哈工大攻读硕士、博士学位的情况，介绍了毕业后留校从事控制理论与制导技术的研究和教学情况。他说，我们这个研究中心成立于2001年10月，现在是教育部“鲁棒控制理论及在航天控制中应用”长江学者创新团队和国家自然科学基金委“航天飞行器的鲁棒控制理论与应用”创新研究群体的主要基地，另外还建有“飞行器控制”国家级实验教学示范中心。研究中心现有教学、科研人员100余人，中心设有“控制理论与应用”省级重点实验室，中心



研究工作侧重在三大领域：鲁棒控制理论、导航制导与控制技术、磁浮控制系统。近几年来，中心在段广仁教授带领下，先后承担了国家自然科学基金、国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金重大国际合作项目、教育部长江学者创新团队项目，以及教育部、总装备部、黑龙江省以及 863、二炮、航天集团和国防科工局等多项课题，并先后获国家级奖励四项、省部级奖励 12 项。

他们也介绍了近几年燕山大学建设、发展情况，希望段广仁教授有机会常回母校看看，段广仁教授愉快地接受了邀请。

下午，他们在生志校友的陪同下，还看望了在哈尔滨的校友王振杰、赵洪生、李志等多名校友，晚间近 20 名校友齐聚哈尔滨江北，共叙东重情怀，畅谈学校发展。

24 日上午，应我校金相 79 级校友、黑龙江省广播电影电视局局长赵洪生之邀，参观了黑龙江电视塔。黑龙江电视塔原为哈尔滨最高建筑，塔高 350 米，在 300 米处的旋转大



厅可以浏览整个哈尔滨市容。据电视局科技处的校友介绍，赵洪生局长调入后，黑龙江广播电影电视局实施了面向群众服务，实施事改企的改革方案，使该局面貌发生了很大变化，节约了政府资金、提升了服务水平、受到群众及省领导的好评。

## 我校举行“放飞梦想，筑梦未来” 2013 届毕业生晚会

·陈娜 王蓝莹 高娃·

6 月 14 日晚 7:00，燕山大学“放飞梦想，筑梦未来”2013 届毕业生晚会在东校区大学生活动中心演播厅举行。校党委书记孟卫东，校长刘宏民，副校长孔祥东、张福成、谢延安，党委常委、工会主席张景超，副校长赵永生等校领导，民盟河北省委、秦皇岛市委的各位领导，以及我校各部门、各学院的领导和老师出席并观看了本次晚会。

晚会在一段来自世界各地的燕山大学优秀校友的祝福视频中拉开帷幕，开场舞《青春毕业季》瞬间点燃现场的激情。本次晚会由 12 个节目组成，舞蹈、歌曲、朗诵等节目精彩纷呈，高潮迭起；歌曲联唱《永远的画面》、《且行且珍惜》、《光阴的故事》等充满深情，表达了毕业生对大学生活的留恋；我校教师丛彦、孙晚华、逯宝峰的诗朗诵《致毕业生》用慷慨而

不失柔情的语调带领学生们再次环游学校，表达了对毕业生的祝福，赢得现场观众的阵阵掌声；吉他弹唱《老男孩》、《父亲》用淡淡的忧伤感染了现场观众；2009 级辅导员老师通过一首合唱《梦想天空分外蓝》鼓励毕业生去积极追逐梦想，奋力拼搏；中场以视频的形式展示了毕业生四年走过的足迹，勾起了毕业生的回忆。晚会现场，马克思主义学院教师柴勇代表学校教师用幽默诙谐的语言表达了对毕业生真诚的祝福和希望，并以“只问耕耘，不问收获”、“广阔天地，大有作为”激励毕业生，毕业生代表徐晓阳代表 2009 届毕业生为母校送上祝福。晚会在充满祝福和希望的《毕业歌》中落下帷幕。

本场晚会由共青团燕山大学委员会、燕山大学学生会主办。



**【科学网】**

## **河北省工业设计创新与发展研究中心 落户燕山大学**

记者 6 月 14 日从燕山大学获悉：“河北省工业设计创新与发展研究中心”近日正式在该校艺术与设计学院揭牌成立。

研究中心依托于燕山大学艺术与设计学院，开展重要工业产品的设计和研发，培训工业设计高级人才，推广工业设计理念和项目、培育工业设计企业、推动工业设计产业园区建设。中心的成立将在加速推进河北省新型工业化进程，推动河北省生产性服务业与现代制造业融合、促进燕山大学工业设计学科发展等方面发挥重要作用。该研究中心是继地方政府改革与发展研究基地、河北省现代港口煤炭物流工程技术研究中心、河北省服务经济与管理研究软科学研究基地之后在燕山大学文科学院设立的第四个省级科研平

台。

近年来，燕山大学艺术与设计学院工业设计(包括产品设计)专业异军突起，取得了丰硕的教学科研和艺术实践成果，实现了快速发展和长足进步。仅 2010—2012 年间，学院工业设计系教师承担文化部、教育部、国家民委、河北省等省部级规划项目等约 20 项，发表高水平论文 50 余篇，出版教材、专著 10 余部，产品实用新型和外观设计专利授权 100 余项。工业设计系师生设计的作品先后夺得过包括“中国优秀工业设计奖”、“全国大学生工业设计大赛一等奖”、德国“红点奖”、德国“IF 设计奖”、台湾“光宝创新奖”在内的几乎所有有影响的工业设计比赛的奖项。

**【中国网】**

## **《自然》杂志发表燕山大学 多晶超硬材料合成技术突破性成果 首次合成硬度超金刚石单晶的立方氮化硼**

本报 1 月 18 日讯 (通讯员姜恩 记者郭伟)从燕山大学获悉，燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室田永君教授领导的研究小组与吉林大学超硬材料国家重点实验室马琰铭教授、美国芝加哥大学王雁宾教授和河北工业大学唐成春教授等科学家合作，在多晶超硬材料合成技术和超硬材料硬化机理研究方面取得突破性进展。利用高温高压技术成功合成出超高硬度的纳米孪晶结构立方氮化硼块材，该研究成果发表在 2013 年 1 月 17 日最新一期的《自然》(Nature)杂志

上。这项研究成果标志着人类首次通过人工合成方式获得硬度超过金刚石单晶的材料，这也突破了人们对材料硬化机制的传统认识，找到了一种合成高性能超硬材料的全新途径。

据介绍，立方氮化硼是一种重要的超硬材料，在铁基材料加工行业中获得了广泛应用。遗憾的是，人工合成立方氮化硼单晶的硬度还不到金刚石单晶的一半。根据著名的霍尔-佩奇(Hall-Petch)关系，多晶材料硬度随晶粒尺寸减小而增大。因此，合成纳米结构立方氮化硼已成为提高硬度的有效手段。利用类石墨

媒体燕大



结构氮化硼前驱物在高温高压下的马氏体相变，科学家们已合成出纳米晶立方氮化硼，所能达到的最小晶粒尺寸为 14 纳米。田永君及其合作者采用一种具有特殊结构的洋葱氮化硼为前驱物成功地合成出透明的纳米孪晶结构立方氮化硼，孪晶的平均厚度仅为 3.8 纳米，其硬度达到甚至超过人工合成的金刚石

单晶，断裂韧性高于商用硬质合金，抗氧化温度高于立方氮化硼单晶本身。这些优异的综合性能表明纳米孪晶结构立方氮化硼是一种工业界期盼已久的刀具材料。这一研究成果向人们展现了合成高性能超硬材料的新途径——获得超细纳米孪晶结构。

## 【新华网】

# 燕大话剧团排演经典话剧主打“民族风”

当田小娥被鹿三持刀杀死，从炕上翻滚下来，挂在演员身上的胸麦被大力甩出，滚落到舞台边缘，现场观众为这忘我的表演爆发出热烈的掌声……没错，这不是在看电影《白鹿原》，而是在燕山大学话剧团排演的话剧《白鹿原》的演出现场。

生硬的陕西话中夹杂着普通话，熟悉的对白中还略带青涩。4月19日晚，由燕山大学话剧团排演的“陕版”话剧《白鹿原》在燕山大学大学生活动中心首演，为广大师生带来一场极具震撼力的演出。

燕山大学话剧团成立于2004年，在平时排演多部短剧之余，每年都有第一部时长约两小时的年度大剧上演。《白鹿原》就是燕大话剧团在2013年首推的年度重头戏。

### 顶着压力坚持排演

众所周知，《白鹿原》是我国当代著名作家陈忠实的成名作，曾获得第四届茅盾文学奖。为了丰富大学生文化生活，让广大师生直观地体会到一代大家的文学思想，燕山大学话剧团自2012年底就将筹拍话剧《白鹿原》提上了日程。

“开始时，我们还在《日出》《白鹿原》两部剧之间犹豫，后来还是选择了《白鹿原》。”燕山大学话剧团团长、《白鹿原》总导演王姣霞说，由于此前电影版《白鹿原》的拍摄几经波折，学校话剧团筹拍这部话剧的压力变得更大，既没有现成的剧本，还怕其中具有争议的

话题导致该剧失败。但是本着对话剧艺术的执著，他们最终还是选择了《白鹿原》。

该剧自2012年12月确定角色之后就进入了排练阶段，一周排练3次，每次2小时。“排练持续了4个月的时间，所有演员在台上都是真摔真打，好多演员第二天身上都是青肿的。”《白鹿原》副导演梁海翔说：“他们没人叫苦喊累，为了达到最佳的演出效果，一遍又一遍地排练着。”

### 彰显原著民族特色

当晚演出的话剧《白鹿原》参照了我国著名导演王全安指导的电影和北京人艺版的话剧，剧情从白孝文和鹿兆鹏成亲、鹿兆鹏逃婚开始，直至田小娥被杀、黑娃为其报仇结束。这部话剧以田小娥这个历史悲剧女性为引线，展现了白、鹿两大家族的恩怨情仇。

演出中，“木盒盒”、“来勒”、“甭闹”等陕西方言不时引发观众的笑声。为了还原该剧的民族特色，演出过程中演员使用的基本都是陕西方言，虽然说得不太标准，但足见演员们的用心之处。剧中女主角田小娥的扮演者方圆说：“我们特地学了陕西方言，主要根据电影配音来学习，后期找了陕西土生土长的同学一字一句纠正发音。学习了大概3个多月。发音这块是最困难，也是我们最担心的事，发音学不对怕惹人笑话，学对了又怕观众听不懂。有时候为了一个字、一个词，我们要来来回回学习十几遍。”



## 【中国大学网】

# 燕山大学学生喜获河北省青少年科技创新奖

近日,从共青团河北省委获悉,在刚刚落下帷幕的2012年度“河北省青少年科技创新奖”评选活动中,我校环境与化学工程学院博士研究生李娜、建筑工程与力学学院博士研究生梁希和里仁学院2009级电力系统及其自动化专业学生韩林松获得大学生组河北省青少年科技创新奖。

本次评选经过推荐、评审、公示等环节,共有38名同志获得2012年度河北省青少年科技创新奖。燕山大学共三名学生获此殊荣。李娜博士在国际上率先利用胰岛素纤维的结构特性合成了超高长径比的超细铂纳米线,目前在国际上尚属首例;梁希博士共发表或以主要完成人参与发表学术论文25篇(其中SCI

源期刊2篇,EI源期刊17篇,1A级核心期刊4篇,1B级核心期刊4篇,一般中文核心期刊2篇,外文期刊13篇),申请国家实用新型专利1项,参与各类基金项目6项,共参加国内外学术会议6次;韩林松同学申请个人专利2项,并多次在“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“飞思卡尔”智能车竞赛等比赛中获奖。

“河北省青少年科技创新奖”评选活动由团省委、省科技厅主办。评选活动旨在号召更多的青少年投身科技创新实践,锐意进取,开拓创新,为推进科技进步、促进经济发展贡献力量。同时鼓励更多青少年努力学习科技知识,培养创新精神,激发青少年的创造潜力。

## 【河北日报】

# 燕大学生设计赛车参展 2012世界汽车工程年会

本报讯 (记者王敬照 通讯员蔡常山) 近日,由燕山大学在校学生自行设计组装的燕翔三号赛车应邀参加在北京举行的FISITA(国际汽车工程师学会联合会)2012世界汽车工程年会暨展览会。该赛车从图纸设计到运

行调试,花了近一年的时间,在加速、制动、操控性等方面表现优异。此次全国共有4所高校应邀参展,其他3所为清华大学、北京理工大学和北京航空航天大学。

## 【中国行业研究网】

# 齐二机床将与燕山大学完成相关共建工作

日前,由国家教育部等23个部门批准的首批国家级工程实践教育中心建设单位,齐二机床名列其中,将与共建学校燕山大学

完成相关共建工作,联合培养人才。

齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司是我国重型机床及锻压设备的著名生产基地,为



32个省、市、自治区和世界五大洲40多个国家和地区提供了近6万台(套)机床装备,其中,为国防、军工、航空、航天、船舶、汽车、能源等国家重点行业和领域提供单机超百吨装备2000余台,为国家基础工业建设和国防建设做出了重要贡献。

此次共有626家企事业单位获批成为首批国家级工程实践教育中心建设单位。根据

相关规定和要求,国家级工程实践教育中心主要任务是:校企联合制订工程实践教学目标;校企联合制订工程实践教学方案;校企联合组织实施工程实践教学过程;校企联合评价工程实践教学质量。重点工作是:建立健全组织管理体系、改革工程实践教育模式、建设专兼结合的指导教师队伍、建立开放共享机制等。

## 【新浪河北】

# 河北燕大里仁学院入选中国五星级独立学院

近日,发布了2013年度中国大学排行榜,河北燕山大学里仁学院入选中国五星级独立学院。中国五星级独立学院是中国一流独立学院,入选中国五星级独立学院的院校有华中科技大学武昌分校、华中科技大学文

华学院、吉林大学珠海学院、北京师范大学珠海分校、浙江大学城市学院、四川大学锦江学院、云南师范大学商学院和燕山大学里仁学院等高校,堪称2013中国最佳独立学院。

# 我校材料学院焊接专业2013年 考研录取率及就业率取得可喜成绩

·崔占全·

经过大学四年的培养与提高、以及同学们的刻苦学习,一年一度的08级本科生已顺利地毕业了!在学校党委及材料学院的党政、学工、团委、辅导员等各级领导的正确领导下,在焊接专业08级的师生共同努力下,焊接08级同学考研录取率及就业率取得了可喜成绩!

焊接08级全班共有37名同学,其中3名为转专业的学生。2012年参加考研的同学共有30名,经过考试录取研究生27名,加上推荐的1名研究生,总共录取28名,考研录取率占全班75.7%。列2012年我校考研录取率之首,也为历年考研录取率最高。考研未被录取的三名同学,如果往燕山大学或西部边远地区调剂均能被录取,但由于就业形势好,

两名已就业,一名同学复研(2013年已考取吉林大学研究生),复研率占全班2.7%,如果将2013年考取吉林大学的一名研究生计算在内,焊接专业08级学生37名学生,研究生录取率达78.4%;就业8名(含两名考研未被录取的同学)占全班21.6%。就业率100%。

2012年到2013年,考取研究生的29名同学中,考取中科院沈阳金属所2名,占5.4%;考取哈尔滨工业大学1名,占2.7%;考取北京科技大学3名,占8.1%;考取北京航空航天大学1名,占2.7%;考取天津大学3名,占8.1%;考取上海交通大学1名,占2.7%;考取西北工业大学1名,占2.7%;吉林大学一名,占2.7%;考取外学校的研究生录取率达35.4%;考取燕山大学16名,占全班43%。



# 厚积薄发 宁静致远

——访马克思主义学院刘永志副教授

·叶雪丽·

“教师这个职业教会了我很多，每一次课堂教学对于我来说都是一段享受的过程。在这里面取得点滴成绩都是进步的阶梯，但不能躺在成绩上止步不前。以感恩的心态做奉献的事业，这是我十年里一直记得的一句话。”马克思主义学院刘永志老师谈起他多年来教学经历的体会时，这样对笔者说道。

## 做一名好老师需要精益求精的工作态度

2003年，刘永志老师到燕山大学任教，担任我校思想政治理论课的主讲老师。任教伊始，他勤学苦练，认真钻研教学教法。2005年，刘永志老师获得燕山大学教学观摩大赛二等奖；2006年，刘老师在燕山大学教师基本功大赛中获一等奖；2011年，刘老师获得教育部霍英东基金会优秀青年教师奖。近几年，在学院及老教师的支持和帮助下，刘老师主持建设了教育部高校思想政治理论课“精彩一门课”和河北省省级精品课程各一门。

在教学上，刘老师始终坚持兢兢业业、认真负责的态度。他每一次课堂教学都以“精致的设计”为目标，力求做到最好。刘老师一直遵循马克思主义学院老教师所一直强调的，即教好课要做好“三个吃透”——吃透教材、吃透教法，吃透学生。他说：“思想政治理论课老师既要是专家也得是杂家，既要有马克思主义理论功底又要有广博的知识面，老师的理论扎实了，才能使学生的思路清晰，不能以其昏昏使人昭昭。针对文科和理科的学生思维方向存在差异的情况，应采取不同的讲课方法，不能懒汉式地总想着一招吃遍天

下鲜。教学应当是开放的，你挖掘和学习他人教学中的长处，并不断磨练自己，就可以把别人的长处变成自己的。”对于自己所教的思想政治理论课，刘老师感悟良多：“相对而言，思想政治理论课似乎是最容易教的，但实际上是最难教的。说容易教，似乎人人都可登台而教，大道理人人可讲；说难教，难在道理说透赢得人心，难在教得精彩教出实效。”刘老师说他在讲课时会始终让自己保持平和的状态，渐入佳境，从而把课程知识娓娓道来，同时他还会不时地注意调动课堂气氛，当看到有的学生兴趣点发生偏移时，他会立刻有针对性地选择已准备好的预案，变动讲课方式提高学生的听课兴趣，如举一些生动的事例，提一些有争议性的话题让学生参与讨论等。刘老师的课深受学生好评，连年获得教务处优秀教学的奖励。在里仁学院反馈回来的学生评价里，一位11级电气信息类的学生留言：“刘老师讲课有自己的特色，有自己的观点，并且也引导同学们有自己的观点，内容丰富，思路新颖，联系实际，与现实社会联系紧密，每堂课都让我们有很大的收获。”

在踏实的完成教学工作的同时，刘老师在科研上也没有丝毫放松，始终坚持严谨求实，精益求精。他说：“如人用两条腿走路一样，对教师而言，教学和科研不可偏废，教学中发现科研问题，科研成果又能服务于教学。”近几年，他主持国家社科基金青年项目1项，省部级项目5项，参研8项，发表高水平论文20余篇，获得省、市级奖励10余项。由

燕大英才



于教学任务比较紧，刘老师只能平时挤时间做科研，有时候甚至熬夜到三四点写论文。对于他的科研项目，他总是要求做到最好。“要么不做，要做就朝着精品的目标去做。”刘老师说，“古人有言：‘取法乎上，仅得其中；取法乎中，仅得其下。’”他经常对他带的研究生说的一句话就是“不要轻易下笔”。

#### 教学改革创新是教师进步的不竭动力

为了把传统教学与特色教学相结合，把课堂教学与网络教学紧密结合，同时适应网络新媒体特性和“80”后、“90”后学生的思维特征和心理特点，作为燕山大学“红色旋律”与马克思主义意识形态研究学科梯队的学术骨干，刘永志老师在2010年“红色旋律”特色教学活动创办之初牵头成立了“红色旋律”教学QQ群。通过与学生互动交流的方式，在线值班老师对学生的热点话题、考试答疑、生活和学习等方面的疑问进行解答并启发大家进行互议，以期达成共识。

红色旋律QQ群现在已成为我校思想政治教育的新园地，学生思想政治学习的第二课堂。QQ群创办一年多以来，不但吸引了我校千余学子的参与和热议，也吸引了省内外其他高校学生的参与，如今已“群满为患”，以至于值班教师对网络热议应接不暇。在群里，话题呈多样化趋势，紧跟时事热点，如十八大相关问题、钓鱼岛危机、房产调控问题等。刘老师说，当代的一些学生容易被网络言论误导，对历史产生误读，通过网络交流的方式可以让他们对历史事件和社会事件了解得更透彻，看得更全面。当看到一些学生在聊天时思想出现偏差，言论过分偏激时，他会采取硬碰硬的交流方式，始终坚持用正确的思想去引导他们。他一直认同马克思的一句名言：“理论只要说服人，就能掌握群众，而理论只要彻底，就能说服人。”

红色旋律QQ群现在已经得到了很多学生和网友的支持。QQ昵称为“大通”的学生在群里说：“说真的，我觉得，我们做思想工作的老师，能把工作做得这么贴近学生，这么活跃，这么灵活，很难得，很好，老师们很辛苦

啊！”昵称为“FATeacher”的福建师范大学的一位老师网聊说“早上在网上浏览到贵院的网站，感觉很有特色，很多值得借鉴与学习。”“这个群很好，我来取经。”为了让学生们减少紧张和顾虑，给学生们营造一个相对宽松、民主、自由和和谐的网络空间，在群里，刘老师都是匿名在线的。平时出差在外，他一有空闲时间就会登陆QQ，关心群里的信息，给学生解决生活和学习上的疑问。大年三十的时候，他还在群里给学生们发新年祝福。

#### 奉献是教师的快乐源泉

当今是一个社会利益多元化、社会思潮此起彼伏的时代，学生思想容易受影响，刘老师说他的职责就是教会学生如何辨析，用理性的态度去看待一些社会问题，提高学生的判断力。在他看来，一个人如果做每一件事情都讲回报那他的发展定会是有限度的，促进学生思想提升、轻易下笔”。

学习进步，是一个有责任感的老师快乐的源泉。课上，学生为其深刻而不失幽默地讲课而互动共鸣；课下，经常有学生找他聊天，敞开心扉和他讲一些心事。“能得到学生的认可，是做老师最有成就感的事情了”。

提到这十年来的教学经历，刘老师跟笔者分享了他的心得，他说：“首先，得让自己沉淀下来，厚积薄发。越是浮躁的时代，越需要静的功夫。做一件事情，需要有实干的态度和吃苦的精神，不懈努力，积极学习。勤练苦功，夯实基础，才能做出成绩。人需要跟自己较劲，不能马虎，精致是做事做人的标准，敬业乐群可以让你在事业中得到很多的快乐。”

“十年磨一剑”。作为一位思想政治教育课的老师，他从点点滴滴入手，日积月累，不辞辛劳，兢兢业业，不仅在三尺讲台上为学生辛勤讲学，挥洒人生；在科研上严谨踏实，成绩突出；还在幕后默默地为学生解疑答惑，使他们的思想不偏离正确的航道。刘永志老师以点点滴滴无私奉献的行动为我们诠释了一位人民教师“干一行爱一行，爱一行钻一行”的敬业精神。



# 用数学构建中国的 “鲁棒”控制理论

·白 靖·

校友风采

哈尔滨工业大学控制理论与制导技术研究中心的主任办公室，我们看到墙上挂着2009年1月9日，哈工大航天学院院长江学者特聘教授段广仁牵头的项目“鲁棒控制系统设计的参数化方法与应用”的国家自然科学奖二等奖奖状，由于那年的一等奖空缺，这是一个难得的殊荣。

段广仁教授是国际知名的控制理论专家，他在中外重要刊物及学术会议上已经发表学术论文400余篇，还获得黑龙江省科学技术奖自然科学一等奖、国家教育部自然科学一等奖和科技进步二等奖、航天工业总公司科技进步二等奖等8个省部级奖项。2009年成为“航天飞行器的鲁棒控制理论与应用”国家自然科学基金委创新群体项目负责人。曾任国家863计划航空航天领域“十一五”专家组成员；现为哈尔滨工业大学控制理论与制导技术研究中心主任，哈尔滨工业大学高超声速飞行器研究中心副主任，“空间智能控制技术国防科技重点实验室”学术委员会委员，国家安全重大基础研究(973)项目专家组成员，教育部科技委信息学部委员，第九届中国自动化学会控制理论专业委员会副主任等。

## 小数学家之梦

1962年，段广仁出生于黑龙江省桦川县一个偏僻的小山村，他的父亲是一名小学教师。一年暑假，小广仁随父亲到离家二十余里的草甸子去打草。休息时，父亲给他讲了华罗庚由一个店铺学徒自学成才，成为举世闻名的大数学家的故事。小广仁歪着脖子听出了神。父亲讲完，他还在那里发愣，直到父亲



轻轻地拍了他一下，他才从故事中走了出来，认真地问父亲：“爸，我能当数学家吗？”父亲看着儿子，轻轻地点了点头。从此小广仁开始了自己的数学家梦，那一年他才9岁。

1978年冬天他开始准备高考了。为了节省时间，他结束了两年的走读生涯，和几位同学住进中学老师的办公室，两个办公桌一拼便成了他们的床铺。

距离高考的日子越来越近了，但这所小镇中学却难以给他们提供必要的复习资料和辅导材料，数学、物理、化学可以看例题、做练习，可政治怎么办？一起复习的几个伙伴们被迫放弃了。可他这个当时只有16岁的少年憋足了一股劲：“背书”。于是高考必读的《社会发展简史》、《政治经济学》和《科学社会主义》三大本教材，他硬是全背了出来。

功夫不负有心人，段广仁辛勤的耕耘终于换来了丰硕的果实，他以农村孩子特有的韧劲，终于脱颖而出，考入了东北重型机械学院数学系师资班，成为苏家店镇中学有史以来第一名直接考入本科大学的学生。



### 用英语记数学笔记

父亲临行前在油灯旁整理行囊时对他说：“人活一口气，树活一张皮，出门在外一定要争气呀！”那个数学家的梦在他头脑中变得更清晰了。

由于段广仁所在中学缺乏师资，他根本没学过英语，就连 26 个字母还是在数学老师的代数课上学的。面对大学英语课的难关，他心想“我可以在两个月内背出三本书，就不能学好这 26 个字母的组合吗？”于是他如同着了魔一样，开始向英文这个陌生的领域冲击。早晨起床便到学校教学楼旁边的小树林里背诵单词；吃过晚饭他便去那里朗读课文。就这样，半年过来，原本 1.5 的眼睛上便戴上了一副廉价的近视镜。

当时的东北重型机械学院，是黑龙江省最先引入英语外教的部属高校。早在 1978 年便开始在每一学年都设了英语口语班，由美籍教师亲自上课。这个口语班的学生都是通过考试从各个年级学生中选拔出来的英语尖子。

一个偶然的机会，他听说学校的 79 级英语口语班有一名同学转走了，出现一个空缺，他激动得一夜没合眼，连夜打着手电筒在被窝里用自己有限的英文知识编写出一段英文稿，准备第二天向口语班教师马尔丁夫妇当面请求加入口语班时用。

第二天早晨，匆忙洗漱之后，他便早早地等候在马尔丁夫妇住的专家楼前。由于紧张，当马尔丁夫妇出现在他的面前时，他竟憋得满脸通红，本来练得很熟的开场白，一下子变得磕磕巴巴，语无伦次，但他还是鼓足了勇气，一边比划，一边用蹩脚的口语介绍自己。一开始把马尔丁夫妇弄得丈二和尚摸不着头脑，等他们终于听明白段广仁的意图，看到段广仁着急的样子，禁不住笑了。马尔丁先生拍了拍小伙子的肩膀说：“Surely, you are welcome!”听到这句话，段广仁高兴地跳了起来，一连串的 thank you 又把马尔丁夫妇弄笑了。就这样，他变成了东北重型机械学院 79 级英语口语班中的一员，但困难却是他始料不及的。他的基础实在太差了，以致马尔丁夫妇点到他的名字时，他都听不出来。“先天不足”后天补，段广仁就是有那么一股子不服输的劲。马尔丁夫妇规定每人每天写一篇作文，他却写两篇，甚至更多。对马尔丁夫妇详细的批改，他都逐条逐句地记在一个笔记本上，并将它们背得滚瓜烂熟。由于家庭贫困，本来就吃不饱的段广仁却为了学好英语节衣缩食拿出 20 元钱买了一台短波收音机来收听英文广播，还订了《英语学习》和《英语辅导》等学习资料。他几乎将所有的闲暇时间都用到了英语学习上，在不到一年的时间里，他的外语水平便由口语班中最后一名擢升到全班第一名。以致很少赞扬学生的马尔丁夫妇也不得不说出“You are doing very nicely!”的评价。此后，他一发而不可收拾，以他流畅、地道的口语，扎实的基本功赢得了马尔丁夫妇的赞赏，成了马尔丁夫妇的得意弟子，并当选为口语班的班长。为了提高自己的英语写作能力、训练反应速度和掌握专业英语，他在此后的各门课程中全部用英语记笔记，这使他的英语水平突飞猛进，进入到了自由王国。

得益于东北重型机械学院打下的扎实英语基础，段广仁在读硕期间免修英语转而学了两年俄语。尽管如此，他在博士生入学和博士生毕业的英语考试中，仍然取得全哈工大最高的成绩。

### 梦圆数学王国

或许是童年的那个“梦”的缘故，段广仁从小学便对数学情有独钟。进入大学后，在他面前展现了一个更加宽广的数学海洋，他在李俊杰等老师的带领下在线性代数、数学分析、实变函数等众多支流中劈波斩浪、奋力搏击，常常为一道难题冥思苦想，甚至忘记了食堂开饭的时间。四年中，他的数学成绩一直名列前茅。在李俊杰老师主讲的“线性代数”考试中，他竟取得满分。

段广仁在学习上好像拼命三郎，大学期间到大连实习时，班级同学在实习的空隙纷纷到老虎滩、星海公园、大连港、旅顺口等地观光游玩，而段广仁的脚步却一步也没有迈出过驻地大连工学院的大门。每天仍是“三点一线”地完成实习任务，然后就捧着心仪的数学专业书在知识的海洋中纵横驰骋，为他的毕业论文《多维分配问题及其算法》增添着底



蕴，这些给带队实习并指导他的毕业论文的赵玉鹏老师留下了深刻印象，1991年段广仁回母校时，老师们还诙谐地称他为“书呆子”。

1983年，段广仁考入哈尔滨船舶工程学院韩志刚教授门下，将目光瞄准了应用数学中的一个尖端——现代控制理论。韩志刚教授是一位少有的开放型师长，不仅业务水平高，而且性格开朗。交际广泛。尽管年过半百，但工作起来好象浑身有使不完的劲。这些优良品质都给段广仁以极大的触动，使他具有了新的视野并触类旁通地广泛涉猎各种知识。他的毕业学位论文《时变系统的自适应滤波与辨识》完成了从纯数学向应用数学的华丽转身。

研究生学习期间，他连续两年向AMSE学会主办的“系统建模与仿真”国际会议提交了四篇论文，都获得了录用。

1986年段广仁考入了哈工大黄文虎教授的门下攻读博士学位。黄文虎教授是力学界的著名学者，现为中科院院士。在如何寻找研究方向这一问题上，黄老师曾经这样教导过他：“高学术研究要抓好研究方向。研究方向的选择是否合适将决定你是否能够出成果，你的工作是否有意义。要有耐心。选择一个具有较好发展前景，又适合个人特点、能够做出成绩的方向不容易。”在黄老师的建议下，他几乎将近一年的时间用在阅读文献资料上。一年时间下来，仅资料复印费就用了2000多元。在这一年里，他阅读和浏览了大量的涉猎现代控制理论领域数十个研究方向的文献资料。最终在黄老师的指导下，他将研究方向确定为“线性系统的特征结构配置与鲁棒控制系统设计”，这是一个具有挑战性的前沿课题。

研究方向一经确定，他便凭借扎实的数学根底，雄厚的英语基础和不达目的不罢休的品格，一头扎进现代控制理论研究的海洋中，在线性系统的特征结构配置领域披荆斩棘，纵横捭阖，直捣这一领域的前沿。在哈工大创造了博士生在国内外学术刊物发表论文数量最多的纪录，在读博期间，他先后发表论文50多篇，数量之大，质量之高，构思之敏捷，成稿之迅速，令同行们咋舌。

1989年初，他抱着试一试的态度将一篇

论文寄给了国际自动控制联合会的《自动化》杂志，五个月之后编辑部寄来了处理意见：稿件暂不能发表，须修改后重审。审稿人所提出的修改意见是要求作者加入对于算法数值稳定性的说明。这个问题太棘手了！

“改不改？”他问自己，回答是肯定的。“改，马上改”。

无数个不眠之夜过去了，经过两个多月的努力，第二稿终于寄出去了。可不久。稿件又被退回来了，依然附上了简短的修改建议。段广仁二话没说，又重新披挂上阵，专心致志地开始修正。就这样，等到第三稿被寄回时，离第一稿出手已经是两年整了，还改下去吗？改！一定是自己研究本身有不完善的地方，他坚信所有的指正都将提高他的工作质量，有助于整体研究工作的进展，于是第三次冲刺开始了。最终，论文录用了，他成功了。

论文在《自动化》上发表后，在国际控制理论界产生了一定的影响。在这篇论文中，段广仁从一类 Sylvester 矩阵方程出发，给出了线性系统特征结构配置问题的一个解析的，完全的参数化解集，将同领域的两位英国学者的当时最先进的研究成果变成了自己研究成果中的一个特例。

1989年8月取得博士学位后，他又开始了博士后工作，并圆满完成了所负责的博士后基金课题。在这个课题中，段广仁针对不同的系统和不同的控制方式，提出了关于线性系统的特征结构配置的一系列新理论和新方法，克服了已有理论和方法中计算量大、数值稳定性差、对于闭环结构限制太强等不足。在这些工作基础上，他又提出了不敏感极点配置设计问题、鲁棒观测器设计问题和鲁棒镇定问题的一系列有效的求解方法，在“最优化”、数值稳定性和实用性等方面比已有方法有了显著的改进。这一课题的完成最终确立了段广仁在我国控制理论界无可辩驳的地位。他这一研究成果，受到了中科院院士、我国自动控制领域的前辈杨嘉墀教授的好评：“段广仁的成果已达到该领域的世界水平。”上海交大教授、中科院院士张钟俊先生也曾评价他的博士后基金课题“内容的丰富和理论研究的深入，超过国内外学者的标准。”国



际自控界的权威人士高为炳先生称“他的研究取得了很好的结果，大大推动了这个方面的研究水平及进展”。国外自控领域的一些专家和知名学者也对段广仁教授的工作和个人能力给予了高度的评价。

三十而立，是许多人的梦想，但段广仁却在而立之年的前一年实现了这一梦想。1991年金秋时节，29岁的段广仁被评为哈工大控制工程系副教授之后不久，又被破格评为教授，成为哈工大两位最年轻的教授之一。这时的他除了从事理论研究外，开始注意将他的理论成果与航天领域中的具体问题相结合，他选择了“鲁棒”控制理论这个国际控制学领域的分支。

鲁棒是英文 Robust 的音译，鲁棒控制系统是指具有抵御干扰能力的控制系统。大到飞机、卫星，小到电梯等控制系统，它们在恶劣的环境下或者危险的情况下如果仍能保持系统的基本性能或保持系统的稳定性，那就说明这些控制系统具有鲁棒性，‘免疫性’很强。

鲁棒控制是 20 世纪 70 年代兴起的控制理论分支，目前仍然是非常活跃的研究领域，具有非常广泛的研究内容。鲁棒控制方法适用于以稳定性和可靠性作为首要目标的应用。由于任何实际物理系统中都不可避免地存在参数变化，例如，元件老化、工况改变、数据错误等，因此关于不确定系统的鲁棒控制研究不但具有重大的理论意义，而且还具有非常重要的应用价值。

他提出了鲁棒控制系统参数化设计的思想框架并奠定了其理论基础，同时建立了正常、广义和高阶线性系统的多种反馈控制律的简单、统一、完备的参数化公式，概括和统一了多项式、特征分析、几何等几个主要学派的系列结果，基本完成了鲁棒控制系统参数化设计的一个理论体系。研究成果得到国际同领域著名学者的高度评价，多个基本结果被作为多个国际控制领域重要刊物论文中的基本引理，学术思想和基本公式对控制理论的发展起到了重要推动作用，他提出的 Sylvester 矩阵方程求解算法被称为“段算法”，并被国际控制理论界多位学者所采用，提出的鲁棒输出反馈极点配置方法被称为

“段方法”，并被国内外学者应用于实际控制系统设计。

段广仁教授的主要理论研究兴趣包括控制系统设计的参数化方法、鲁棒控制系统设计、广义系统与时滞系统等。他系统地建立了推广的 Sylvester 矩阵代数方程及其特例的完全参数解，并以此为基础给出了控制系统的以闭环极点为部分设计参数的各种形式的控制律及其对应的闭环特征向量的完全参数化表示，从而进一步系统地提出了线性系统的鲁棒极点配置、鲁棒镇定、鲁棒观测器设计、鲁棒故障检测等一系列鲁棒控制问题的一整套参数化方法。另外，基于这套控制系统设计的参数化方法还有效地解决了线性系统的干扰解耦与抑制、模型参考跟踪、强镇定、多目标鲁棒与最优控制等问题。这些工作建立了关于鲁棒控制系统参数化设计的一个完整体系。

段广仁教授的主要应用研究方向为磁浮轴承控制以及飞行器导航、制导与控制。他将提出的鲁棒控制系统设计的参数化方法成功地应用于磁浮轴承系统的鲁棒控制和飞行器的制导与控制系统的鲁棒设计之中。他说，“我们的研究瞄准国际鲁棒控制领域的前沿课题和国家航天控制领域中亟待解决的控制问题，致力于将我们的先进控制理论研究成果有效地应用于航天控制的实际问题之中。”

他已经先后主持了近 50 项科研课题的研究工作，其中包括国家杰出青年基金课题“控制系统的参数化设计方法与应用”、国家教委跨世纪人才基金课题“鲁棒控制系统设计的参数化方法”、国家自然科学基金面上课题“广义线性系统的特征结构配置”、航天工业总公司‘八五’预研课题“耦合弹体稳定控制系统的鲁棒设计方法研究”、教育部博士点基金课题“鲁棒控制理论及其应用研究”等多项科研课题。

在航天领域中，存在着许多尚未解决、非常复杂的鲁棒控制问题。这些问题在一定程度上制约了航天控制技术的发展。为了提高控制理论水平、解决航天控制中的一系列重大问题，我国亟待建设一支具有坚实基础和较高自主创新能力的研究群体，而段广仁教授为带头人的科研团队就是这样一支团队。



## 轧钢 58 级举行大学毕业 50 年聚会

·观沧海·

东北重型机械学院轧钢 58 级不久前在大连举行了毕业 50 周年联谊会。我们这次聚会，源于去年辽宁地区部分同学聚会上的倡议。倡议一出，立即得到广大老同学的积极支持和响应，有的慷慨解囊、有的积极寻找同学，终于促成了这次聚会。

本人亦然，积极与会，终于圆了五十年来欲再见老同学之梦。聚会中的老同学虽经半世纪时光洗礼，都古稀向耋，面容大有变化甚至不能立即认出是谁，但都精神矍铄、神采奕奕、热情似火、畅谈不绝，使人颇为欣喜欣慰。

思忖所以如此？与时下人之间的浮躁与功利相比，就是具有激情年代烙印的这批人他们心中别无杂念，而深怀“中国梦”、深怀报

国志、深怀“知识就是力量”、深怀“为祖国而学”、深怀“祖国的需要就是我的志愿”的信念；同学间也情同手足毫无功利。

毕业后，都在各自岗位上披肝沥胆、挥洒心血，为共和国大厦的建设做出了巨大贡献，也为学中：有主管技术的高层公务员；有重点大学的校长，学者，硕、博导师，教授；有成功企业家；有国有大型企业的高工……有的退休后至今仍在发扬光大着自己的梦想，回首往事，人生无愧无悔。出于对聚会倡议者和广大同学人生、事业的赞赏及历久弥醇的同窗情谊的感怀，本人为聚会奉上《鹏程万里》和《情深义重》两条幅，愿我们的情谊天长地久！

校友风采

## 电气工程及其自动化专业 99 级校友举行毕业十周年聚会

·王 宁·

端午时节，细雨纷纷，燕大校园里出现了一群寻找青春记忆的青年人。燕山大学电气工程学院 99 级电气工程及其自动化专业 5 个班级同学回到母校一起寻找曾经的青春岁月！

6 月 10 日，70 多位同学从祖国的四面八方赶来。下午，看望了和蔼可亲的辅导员程万国老师，程老师身体硬朗，精神矍铄，大家一起回忆当年的学习生活场景。11 日上午，在细雨中，大家在图书馆门前合影留念。中午在燕大宾馆 2 楼举行欢聚宴会，程万国老师，电气工程学院卢志刚院长、张纯江书记在百忙中

与大家相聚。十年弹指一挥间，同学们还是原来的样子。同学们各自介绍了自己现在从事的行业和岗位，并由衷地祝福母校蒸蒸日上。下午大家参观校园。

两天的聚会很快过去，大家意犹未尽，相约 10 年后再重聚燕园。

此次聚会得到了燕山大学校友工作办公室的支持，协调燕大宾馆以最低价接待各地的同学。在留校同学、在秦工作同学及各班负责人的共同努力下，电气工程及其自动化专业 99 级校友毕业十周年聚会得到了各位同学的一致好评。



## 满江红·感怀

·熊秋林·

惜别校园，五十年白驹过隙。各一方，赤诚报国，奋进不息。伴世事多彩风云，建功立业铸功勋。看鞠躬尽瘁鬓染霜，心无愧。

感时光，怀友谊；同窗时，总萦回。祈愿人长久，共与圆亏。惜时情愫久愈醇，盼将良宵重聚会。再畅叙华年抒心曲，梦今遂。

傳播燕大奮鬥精神  
連結校友感恩情懷

辛卯年秋月王仲文書

贈燕山大學校友

书法/王仲文

## 白度曲·七月送别

·张志平·

燕园七月，和风吹，骄阳照。燕鸣湖畔，锦鳞戏水喜鹊叫，柳荫深处唱知了。正仲夏时节，黄了杏儿，红了樱桃，累累硕果枝头俏。世纪楼前，帅哥靓女忙拍照。你着学士服，她戴硕士帽，藏剑胆琴心，展明眸皓齿，人中龙凤皆楚翘。欢送会上，豪歌劲舞，美酒佳肴在今宵。

惜别母校，恩难忘，情未了。言传身教，名师带出弟子高，小荷初露尖尖角。难忘同窗好，燕山揽月，渤海观潮，雄襟万里意气豪。雨打幽燕，秦皇魏帝皆飘渺。看莘莘学子，真一代天骄，怀满腹经纶，奔阳关大道，风流人物数今朝。祝我校友，长风破浪梦圆中国，早日传捷报！



# 东重校园

# 感情的故乡

·尹维毅·

校友寄情

当年机械工业部直属的东北重型机械学院已于1997年整体南迁秦皇岛市并更名为燕山大学。我们金相专业72级一、二班的同学很久就有一个愿望，到东重校园——我们的故园去看看，看看我们在那里读书成长的地方，爱得深情的地方，翻开我们记忆的瞬间。2013年7月21日至23日，我们金相专业的同学竟做梦似的回了趟富拉尔基，虽然青春不在，还是有缘聚首——老同学聚会。从我们入学成为同学已经四十二个年头，从告别母校离开东重已三十八年，毕业后金相同学在各自的岗位和领域施展才华，有的成为科学学术带头人、学者、教授、技术研究骨干、领导者、企业家、外交官等，把我们的青春才华奉献给祖国，实践给出了真实的答案。

我们在离东重很近的住处，老同学见面，千言万语彻夜叙谈，对酒言欢，感慨万千。当年我们还是朝气蓬勃的青年，如今已鬓发苍白，岁月留痕。但对东重的眷恋之情一直留在我们心中，往事并不如烟啊！

我们一进东重校园，看见校园的一草一木，我们当年上课的主教学楼，住的宿舍楼依然矗立在那里。虽然多了些建筑，校园里一颗颗留存着记忆的老树依然挺拔，草木葱郁，大家思绪万千。几只喜鹊向我们鸣叫飞来飞去，故乡人回到故园，校园在等我们，历尽沧桑地等我们。在这浮躁和喧闹的社会里，进入校园，感到非常安静，世界轻松下来。这里的一切记录了一个时代，那些挥之不去、无法忘却的岁月，往事出现在眼前，仿佛当年的激情和

豪言壮语，歌声和笑浪依然余音缭绕……

记得虽然是在动荡的年代，大家都非常珍惜来之不易的学习时光。那时师生平等相待，和睦相处，共同努力克服重重干扰和障碍。学生刻苦努力，老师认真教学，加倍抢回失去的时间。学生不分白天黑夜地学习，不断努力，积极向上。记得清晨我们在校园里跑步晨练，林荫下传来朗朗的读书声。记得在一重厂实习，虚心向师傅请教，和工人打成一片，搞技术革新，实践出真知。那时生活艰苦，衣、食、住、行简单，没有什么讲究。我们经常吃高粱米，白菜炖土豆，苞米面窝头，苞米面糊糊，很少吃到大米、白面和鱼肉，凭医生开的诊断书或病假条才能吃上一碗挂面条。我们也不知道有什么怨言，大家都一样苦，只想为祖国刻苦学习，那时经常说的一句话“知识就是力量”，听从党的召唤，打起背包就出发。记得军训，为了锻炼胆量，夜间行走在坟地里，有时脚下踩到尸骨。这就是我们这一代人的经历，无法忘怀的纯真的人生画面。学生大部分来自下乡知青，工厂，还有部队等。艰苦锻炼人，艰难的岁月培养人。

当我们走进教学楼四层曾经上课的教室，颇感亲切。一位位充满亲切的笑脸和肩负重任的老师浮现在我们的面前……。

记得系主任赵玉泽老师把学生当亲人一样看待，对学生和蔼可亲，即使节假日也经常到学生宿舍看看，与学生谈心，师生平等，如同一家人。他那积极向上、热情洋溢和坚韧的精神给人以自信和力量。



记得教金属学的康大韬老师，每次上课走进教室都用胳膊夹着教材，大踏步学者风度地走上讲台。他不在黑板上写很多文字，主要是指点讲述，使学生有思考的空间。

记得教数学的唐忠贤老师，当年三十多岁，体躯稍胖，圆脸庞，一双很大的近视镜差不多遮去了他一半的面孔。唐老师声音洪亮，写字有力，粉笔沫在黑板前横飞。为了学生，他不知吃了多少粉笔沫；教理论力学的刘家信老师，衣着整洁，面目清秀，讲课条理清晰，在黑板上写字端端正正，学生听完课如喝一杯清凉的水；教机械制图的彭超老师，每次上课他都满怀豪情地在黑板上写一手漂亮的硬笔书法，赏心悦目，学生们不仅学制图，也学了书法。他已带着豪情和漂亮的书法去天堂了；记得教断裂力学的郑炀曾老师带学生到一重厂实习，把学生送到厂门口，以羡慕的目光望着学生走进一重。学生问老师为什么不与学生一起进去，老师说，政审不合格。据说，他的第一位亲属在美国。如今想起那些事，真是荒唐和令人啼笑皆非。今天，时代终于进步了。但愿不要倒退或变相的倒退。

教过我们的老师还有许多，有的已经驾鹤西去。真有写不完的文字，讲不完的故事……。

在这次聚会中，我们参观了一重集团公司，一重发生了很大变化，产业技术不断升级，已成为核电、化工、机械、轧钢、锻压等国内外产品的生产制造巨头。也想起了当年在一重实习和工作的日日夜夜，因为有些同学毕业后一直在一重工作，洒下了汗水，贡献了青春和力量。我们还游览了红岸公园，我们曾



经在嫩江岸边上体育课，在嫩江戏水激浪，欢声笑语。

在聚会的最后一天上午，来到黑龙江旅游圣地扎龙湿地。虽然那天下雨，但大家仍兴致勃勃。望着雨中的丹顶鹤，湿润的空气，绿色的草原，沁人肺腑。眼前是一片难得的没有污染的天地，一片清新的世界。

在农家院里享受最后一次聚餐，好像刚见面时一样，举杯相祝，恋恋不舍，留住美好的时光。天下没有不散的宴席，在齐齐哈尔火车站大家拥抱、分手噙泪道别说再见，真是相见时难别亦难。

在组织这次同学聚会中，老同学崔占全、张信做了精心策划，费了不少心思。老同学刘辉在一重当过多年领导，凭借天时地利人和的优势，做了大量具体细致的工作，付出了很多辛苦。也感谢刘辉的夫人姜淑芬，稍胖而高挑笔直的身躯，她用甜美歌声和优美舞步陪伴我们度过这幸福时光。

时间虽短，美好无限。回望扎龙湿地绿色的大草原、奔腾不息的嫩江；回望富拉尔基、东重校园，那是我们成长的地方，永远怀念的故园，感情的故乡。

# 稿 约

《燕山大学校友工作通讯》已经出版12期了，继续欢迎广大校友踊跃投稿。本刊是面向广大校友的内部刊物。现设有“今日燕大”、“校友工作”、“校友活动”、“校友寄情”、“校友来鸿”等栏目。我们希望通过这些栏目，向广大校友提供母校信息；反映校友工作、学习和生活情况；交流各地校友会的活动情况和经验。如需开辟新栏目，请提出宝贵意见。

本刊是校友自己的刊物，希望大家更加关心她，支持她，多为她撰写、组织稿件。稿件内容不限，凡校友在事业上取得的成就和作出的贡献，校友的生活情趣，校友在母校学习、工作的回忆，眷恋母校和怀念师长教育之情，对母校的建议，以及校友会开展的活动等等均可，文章可以是原创，也可以荐稿，荐稿请注明出处。稿件体裁不限，散文、通讯、诗歌、书画……我们都是欢迎的。文章力求短小精悍，一般为3000字以内。

办好《燕山大学校友工作通讯》需要各地校友及校友会的大力支持和密切配合。为此，希望各地校友会指定二、三名通讯员，具体负责：1、协助组织稿件、撰写所在校友会活动的情况；2、经常同校友工作办公室联系，及时反映情况；3、做好《燕山大学校友工作通讯》的发行工作。

本刊对来稿有修改、删节的权力，作者如不同意，请来稿时加以注明。来稿请注明作者姓名(笔名)、毕业院(系)、专业、毕业届次或年级、现工作单位、职务及职称、通讯方式等，以便联系。

来稿请寄：河北省秦皇岛市河北大街438号燕山大学校友工作办公室  
联系人及联系方式：

主 审：梁颖琦

主编兼记者：张志平

美编兼摄影：张林

邮 政 编 码：066004

联 系 电 话：(0335)8071660

电 传：(0335)8051148

E-mail: xyb@ysu.edu.cn



地址：中国 河北省秦皇岛市河北大街西段438号  
邮编：066004  
电话：0335-8071660  
传真：0335-8051148  
燕山大学（东重）校友网：<http://alumni.ysu.edu.cn/>  
E-mail：[xyb@ysu.edu.cn](mailto:xyb@ysu.edu.cn)