



公司介绍

北京无限互联科技发展有限公司成立于 2001 年，是一家拥有多项自主知识产权的高新技术企业，为客户提供大数据分析、数据中心建设、及 IDC 机房整体设计建设服务的的专业化公司，具备多年的数据中心建设与维护管理经验，先后服务于北京市民防局（2006 年开始至今）、中国投资担保有限公司、中国国际工程咨询有限公司、北京大学生物动态光学试验中心、北京航空航天大学、中国科学院文献情报中心 4 层数据中心建设、杭州和利时等企事业单位，为客户量身定做最经济化，最高效的一体化解决方案。得到了客户的广泛认可和好评

先后为客户提供众多疑难问题的解决方案。积极为客户解决后顾之忧，在 2008 年奥运会，60 年国庆，上海世博会，APEC 会议等重大活动期间，在数据建设、网络安全及维护建设方面为所服务的国家单位做到了零事故率，更为大型企业节省了不少的时间和资金，解决了愈加重要的网络安全问题，得到了客户的高度肯定及赞扬。

公司本着“专业、专心”的服务理念，公司拥有高素质的专业管理和技术人才，建立起了一支高效务实的团队，坚持持续创新，为客户创造长期价值。

公司业绩：

- 山西省大同电力分公司信息机房建设工程
- 中科院电工所深圳世博园网络控制工程
- 蓝星化工研究院大型仪器管理系统
- 高德地图 15F、17F 数据中心建设
- 北京大学生物动态光学试验中心数据中心建设
- 北京航空航天大学仿生步态的仿真及模型技术开发
- 首都航天机械公司数据建设合作伙伴
- 北京神州航天软件技术有限公司 AVIDM 数据项目
- 杭州和利时合作伙伴
- 上海恒生银行机房工程
- 中国国际工程咨询有限公司数据中心建设
- 中国科学院文献情报中心 4 层信息机房工程建设
- 山东省淄博市公安局指挥大楼数据中心项目
- 美国利保投资再保险公司北京、济南、广州 OFFICE 信息机房项目实施及技术支持
- 北京防空防灾信息网数据库建设与安全维护
-



北京石油化工学院

BEIJING INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

校友

> 传递校友信息的平台 > 展示校友风采的窗口

> 加强校友联络的纽带 > 抒发校友情怀的园地

主 办：北京石油化工学院校友会

编委会主任：何晓红

委 员（按姓氏笔划排序）：

马志成、方新平、牛海运、白凤鸾、刘芳芳、朱琳、何晓红、张宏雷、陈旭、陈占硕、赵百鹏、姜拥军、诸葛磊、凌太中、窦晓军、韩志勇

主 编：张宏雷

副 主 编：韩志勇

责任编辑：吴小璐、傅敏文、高秀云

版面设计：合泰瑞

电 话：010-8129 2451

邮 编：102617

邮 箱：XYH@bipt.edu.cn

2017 年 第 1 期（总第 13 期）

目录

- 1 封面人物
p01
- 2 石化听潮
p03
- 3 校友天地
p24
- 4 石化岁月
p36

封面人物



魏振忠

北京石油化工学院
1993 级电气技术专业



■ 魏振忠 简介

魏振忠 1972 年生人，山东省青岛人。

北京航空航天大学教授，仪器科学与技术国家重点一级学科博士生导师。

担任精密光机电一体化技术教育部重点实验室常务副主任，中国仪器仪表学会空间仪器分会常务理事，中国图学会理事。

研究方向为计算机视觉动态测量，在视觉测量模型、现场校准方法、动态图像信息处理等方面取得了创新性研究成果，广泛应用于航空装备飞行性能动态测试和列车运行状况在线动态测试，社会和经济效益显著。

获国家技术发明二等奖 2 项，省部级一等奖 3 项、二等奖 1 项。发表 SCI 论文 35 篇，获授权发明专利 32 项（美国发明专利 6 项），起草并实施国家军用标准 2 项。

2016 年获国家杰出青年科学基金、入选教育部“长江学者特聘教授”、中组部“万人计划”科技创新领军人才，2014 入选科技部中青年科技创新领军人才，2007 年入选教育部新世纪优秀人才支持计划。

2

石化听潮

- 1、北京石油化工学院章程
- 2、高锦宏书记、蒋毅坚校长赴固安科技园区考察
- 3、2016 年度我校获批自然科学基金项目数再创新高
- 4、北京石油化工学院学科建设工作会议隆重召开
- 5、我校新获批两个北京市重点实验室 科技创新平台建设再上新台阶
- 6、京南大学联盟第二次联席会议暨 2017 年轮值大会在我校召开
- 7、宇波教授入选 2016 年度教育部“长江学者奖励计划”特聘教授
- 8、我校辅导员刘际飞获得第五届北京高校辅导员职业能力大赛一等奖
- 9、我校数理系教师在粒子物理研究领域再次取得重要突破
- 10、我校研究生在“华为杯”第十三届全国研究生数学建模竞赛中获奖
- 11、我校大学生艺术团在 2016 北京大学生音乐节中荣获佳绩
- 12、我校第五届“十佳学生”赴美开展学习交流
- 13、我校第四届“励志之星”开展游学实践活动

1 《北京石油化工学院章程》正式公布

《北京石油化工学院章程》经北京市市属高等学校章程建设领导小组和市属高等学校章程建设联席会议成员单位审议，市教委核准，于2017年4月24日正式公布。

《章程》是学校依法治校的重要依据，是推动学校科学和谐发展的基本保障。同时也是学校规范办学、自主发展的基本依据，是学校内部治理的纲领性文件，是现代大学制度的载体和体现。《北京石油化工学院章程》分为序言和正文两部分，序言主要阐述学校历史沿革、学校精神、办学理念、办学特色和社会责任等。正文包括总则、管理体制、组织机构、教职工、学生、经费资产与后勤、社会服务和外部关系、学校标识等共九章八十八条。《章程》主要突显以下四个方面的特色。

一是突出强调了学校使命与特色。《章程》将学校发展历史形成的、师生认可的学校使命、学校精神、实践育人特色以及制度机制等在章程中固化下来，以传承历史、铸造文化、凝聚人心，进一步推进学校的可持续发展。

二是突出了师生的主体地位。《章程》在结构、内容安排上突出了学生是教育教学的主体、是学校办学的受益权人地位；突出了教师是学校办学的主体力量，明确和细化了学生和教职工的权利和义务，强化了以人为本的办学理念。

三是明晰了学校与外部的关系。《章程》进一步明确了举办者和学校的权利与义务，细化了学校办学自主权的内容与范围，明确了学校服务社会的义务，以及通过党务公开、校务公开和信息公开制度接受社会监督，通过理事会、校友会、教育发展基金会等机构接受社会参与学校建设发展的体制机制，明确了学校与社会的关系。

四是明确了学校的管理体制和内部治理结构。《章程》明确了学校领导体制是“党委领导下的校长负责制”，明确了学校常委会、校长办公会、校长的职权范围和议事规则，规定了教学科研单位在学校授权范围内实行自主管理的职责与权限。明确了学校党委监督、行政监督体制机制以及教职工、学生参与民主管理和监督的体制机制。在学术治理体系构建方面，按照《高等学校学术委员会规程》等法规要求，明确了学术委员会的职责权限，明确了行政权力与学术权力的关系，强调了学术治理应遵循的基本原则和理念。

根据《学校关于推进〈北京石油化工学院章程〉实施的通知》精神，全校上下将进一步做好章程的学习宣传和贯彻落实工作，围绕建立健全现代大学制度，提高学校依法治校能力，着力把实施章程与理清办学思路结合起来，与规范管理制度结合起来，与学校改革创新结合起来，与健全内部治理结构结合起来，不断增强实施学校章程的自觉性，确保学校章程实施的有效性。

2 高锦宏书记、蒋毅坚校长赴固安科技园区考察

1月6日上午，校党委书记高锦宏、校长蒋毅坚带队赴河北省固安县科技园区考察，副校长焦向东和有关职能部门负责人陪同考察。固安县副县长白光明等接待了我校一行。

双方就我校科技成果转化中试基地入住固安科技园区合作项目进行了座谈交流。高锦宏书记表示，北京石油化工学院致力于服务首都京津冀协同发展，近年来在服务首都和区域经济社会发展方面取得了显著成效，下一步学校将继续扩大优势，积极为固安经济社会发展做出贡献，希望双方相关部门在前期谋划和研讨的基础上，就具体细节做好深入沟通和交流，促进合作项目的加速推进。白光明副县长表示，欢迎北京石油化工学院将科技成果转化基地选在固安科技园区，固安县政府和相关单位将积极做好全程的物流服务，为入住项目创造更加优质和便利的条件，期待双方以此为开端，为搭建多方面多领域合作奠定基础。随后我校一行参观了固安规划馆、清华大学固安科技园区中试孵化基地、卫星导航产业园等地。



高锦宏书记与白光明副县长交流



蒋毅坚校长、焦向东副校长参加座谈



我校一行参观规划馆

3 2016 年度我校获批自然科学基金项目数再创新高

1月6日，国家自然科学基金委员会公布了2016年度国家自然科学基金部分非集中受理阶段项目的评审结果。我校新增3项国家自然科学基金资助，其中重大研究计划项目1项、专项基金项目1项、应急管理项目1项，新增资助金额合计80万元。至此，我校获批2016年度国家自然科学基金资助项目达到16项，资助金额合计499万元。

1月4日，北京市自然科学基金委员会发布了2017年度北京市自然科学基金拟资助项目公告，我校获10项北京市自然科学基金资助，其中面上项目3项、青年项目5项、预探索项目2项，资助金额合计117万元；此外，我校还与交通运输部公路科学研究所合作申请获批1项北京市自然科学基金面上项目。

近年来，学校以转型发展为动力，采取多种措施激发教师参与科研的热情、提升教师科学研究的能力，充分调动了教师开展科技创新的积极性和主动性，推动了我校国家级和省部级自然科学基金项目数创历史新高。

4 北京石油化工学院学科建设工作会议隆重召开

1月10日至11日，学校召开学科建设工作会议。此次会议的主题是：树立学科意识，凝练学科方向；激发创新活力，促进转型发展。全体校领导、教师、科级及以上管理人员、研究生代表参加了会议。党委书记高锦宏和校长蒋毅坚分别主持了大会的开幕式和闭幕式。

焦向东副校长作了题为《做实学科建设，促进转型发展》的报告，从学科建设与科技工作的成绩、存在的问题与面临的形势、拟采取的目标与措施等三个方面对学校“十三五”学科建设和科技工作专项规划进行了深入解读，对今后一个时期学科建设的目标、重点任务和工作思路进行了系统的阐述。



会场



焦向东副校长作报告

开幕式上，蒋毅坚校长作了题为《学科建设的内涵与着力点》的大会报告，对学科与学科建设、学科内涵与评价指标、学科建设的着力点、学科建设实例、“十三五”学科建设的思路等进行了系统深入的阐述。蒋校长指出，全校上下要树立学科意识，瞄准社会需求，坚持有所为有所不为，积极推进产学研结合，努力形成学科建设的合力。通过全体教职员工的共同奋斗，努力使我校“十三五”期间的学科和科研平台建设有新突破、人才培养质量有新提高、队伍建设有新提升、科学研究有新高度、社会服务有新贡献。蒋校长的报告对全校上下进一步树立学科意识，转变思想观念、确立学科建设龙头地位，促进学校人才培养和科学研究可持续发展提供了思想引领和行动指引。



蒋毅坚校长作报告

在会议的讨论环节，由各教学院系、机关职能部门及校学术委员会等组成的14个讨论组，就蒋校长和焦副校长的报告、兄弟高校的经验做法、学科建设和科技工作专项规划以及相关管理政策文件等展开了热议，学校领导也分别深入各组参与讨论。大家在高度肯定校领导所做报告的同时，还就相关专项规划、管理政策文件以及新形势下推动学科建设，促进人才培养和科学研究工作提出了积极的意见和建议。

在闭幕式的交流发言环节，材料科学与工程学院陈飞院长代表教学院系作了《凝练学科方向，建设特色材料学院》的发言；研究生处处长靳海波教授代表学科建设负责人作了《依托学科突出特色，夯实科研平台基础》的发言；国家杰出青年基金获得者/教育部长江学者特聘教授宇波代表科研团队负责人作了《紧密结合学科发展，加强团队科学研究》的发言；经济管理学院彭珍博士代表一线青年教师作了《主动适应首都经济社会发展需求，不断提升科技创新能力》的发言。几位代表从不同层面、不同角度介绍了各自开展学科建设和科研工作的探索思考、经验做法和心得体会。



大会交流

会议邀请常州大学原科学技术处处长和产学研合作处处长兼国家技术转移中心主任陶国良教授作了题为《顶层设计，纵横横协，真抓实干，实现学科建设和科研工作跨越式提升》的报告。报告阐述了常州大学在加强学科建设工作中的经验与做法，为与会师生提供了很好的启发和借鉴。



陶国良教授作报告



高锦宏书记讲话

高锦宏书记在闭幕式上作了题为《补齐短板，聚焦关键，全面推进学校转型发展战略》的重要讲话。高书记指出，学科建设是高校践行人才培养、科学研究和社会服务等基本职能的基础，是高校办学实力、办学水平、学术地位和核心竞争力的体现，全校教职工要以本次学科建设会议为契机，进一步统一思想，坚持实施转型发展不动摇，坚持以学科建设为龙头，以科技创新为抓手，在强化学科特色、提高人才培养质量、汇聚学科队伍、整合资源、搭建平台等方面下功夫，大力提升科技创新能力，推动转型发展的战略目标顺利实施。高书记强调，学科建设作为一项系统工程，需要决心、需要恒心，更需要有锲而不舍的精神和脚踏实地的作风，要真抓实干，各单位部门要瞄准核心目标，各司其职，各尽其能，加强沟通，密切配合，全校上下拧成一股绳，共同推动学科建设和科研工作不断迈上新台阶。

学科建设工作会议的召开对于全面贯彻落实学校第三次党代会精神，实现学校“十三五”乃至中长期战略发展目标具有重要而深远的意义。与会师生纷纷表示，这次会议主题鲜明、重点突出、内容丰富、开的富有成效，将成为进一步推动学校各项事业发展的新里程碑。

5 我校新获批两个北京市重点实验室 科技创新平台建设再上新台阶

北京市科委正式公布了2016年度北京市重点实验室和北京市工程技术研究中心认定名单。我校深水油气管线关键技术与装备、燃料清洁化及高效催化减排技术两个实验室认定为北京市重点实验室。

北京市重点实验室是高层次科技创新平台建设的重要标志，截至目前，我校已获得5个北京市科委批准的重点实验室。科技创新平台层次、数量和建设水平的提高必将对我校科技创新能力和核心竞争力的提升起到重要的推动作用。

深水油气管线关键技术与装备实验室是紧密结合国家能源发展战略和行业需求，致力于海洋深水油气管线全生命周期中建造铺设、生产处理、流动保障、运行维护等环节的关键技术研究和开发，重点强化我校在海洋石油工程装备技术领域的优势特色，打造学校品牌和竞争力。主要研究方向包括：深水油气管线建造铺设技术与装备、深水油气管线流动保障技术与装备、油气水管式紧凑多相分离技术与设备、深水油气管线应急维修技术与装备。

燃料清洁化及高效催化减排技术实验室是根据国家可持续发展、节能减排和环境保护的需要，紧紧围绕高效催化节能减排技术发展前沿，针对北京地区汽车尾气排放和石化行业环境友好工艺等方面的需求进行科学研究和开发，突出环境友好和资源节约，促进实现可持续发展，提升我校传统优势学科的竞争力。主要研究方向包括：燃料清洁化与催化新材料、低碳烃类高效催化转化技术、环境友好石油化工催化剂及工艺过程、工业尾气污染治理及催化减排技术。

根据今年1月召开的学校学科建设工作会议精神，学校“十三五”期间将搭建“学科集群研究大平台—省部级重点研究机构—校内研究机构”相互依托、三位一体的科技创新体系，将进一步加大重点研究机构的建设和管理力度，确保建设质量。燃料清洁化及高效催化减排技术、深水油气管线关键技术与装备获批北京市重点实验室，将进一步彰显化学工程与技术、机械工程两个一级学科的优势特色，支撑首都清洁能源（油气）供应和使用安全保障技术协同创新中心、中关村能源工程智能装备技术研究院等学科集群研究大平台。

6 京南大学联盟第二次联席会议暨2017年轮值大会在我校召开

4月17日下午，京南大学联盟第二次联席会议暨2017年轮值大会在北京石油化工学院行政楼第一会议室召开。北京印刷学院党委书记刘超美、党委副书记赵盛伟，北京建筑大学党委书记王建中、校长张爱林，北京电子科技职业学院党委书记张雅君、党委副书记赵锋，首都师范大学科德学院校长王万良，北京石油化工学院党委书记高锦宏出席会议。五所高校党政办、科技处、对外合作联络处相关负责人参加会议。会议由北京石油化工学院院长蒋毅坚主持。

会议首先播放了宣传片《聚三校智慧 促京南发展》，回顾总结了京南大学联盟成立以来取得的工作成绩。

蒋毅坚校长在主持讲话中指出：京南大学联盟由北京印刷学院、北京石油化工学院、北京建筑大学发起并于2016年10月成立。成立前，北京印刷学院作为首任轮值主席单位牵头做了大量工作，为联盟成立和进一步开展工作奠定了坚实基础。一年来，三所学校共同努力，使我们对联盟的工作更加充满了信心。

北京印刷学院刘超美书记作为首任轮值主席致辞。她总结京南大学联盟成立以来工作，对下一届轮值工作提出了希望：一是着眼贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，加强各高校之间马列主义和哲学社会科学研究交流与合作，不断提升高校党建和思想政治工作水平；二是切实发挥京南高校鲜明的工科优势，积极服务首都和大兴新区建设发展；三是注重发挥京南高校的区域优势，加强与高校周边河北地区的联系合作，不断扩大联盟影响力。



蒋毅坚校长主持会议



北京印刷学院刘超美书记



移交“京南大学联盟轮值主席单位”轮值水晶杯



北京建筑大学党委书记王建中



北京建筑大学校长张爱林



北京电子科技职业学院党委书记张雅君

会议举行了移交“京南大学联盟轮值主席单位”轮值水晶杯仪式。根据联盟工作安排，北京石油化工学院成为京南大学联盟2017年轮值主席单位，北京石油化工学院党委书记高锦宏出任京南大学联盟2017年轮值主席。

会议还举行了北京电子科技职业学院、首都师范大学科德学院加盟仪式。北京电子科技职业学院党委书记张雅君、首都师范大学科德学院院长王万良介绍了各自学校建设发展情况，并代表学校表达了加盟意愿，提交了入盟申请表。根据《京南大学联盟章程》，第二任轮值主席高锦宏书记代表联盟对两所院校入盟予以签字审批。

会议一并讨论了京南大学联盟2017年工作要点。北京石油化工学院党委常委、党政办主任何晓红就《京南大学联盟2017年工作要点（讨论稿）》起草过程和重点内容进行了解读。与会人员围绕工作要点进行了深入讨论，并提出了工作意见和建议。大家一致认为，要进一步丰富和完善工作要点，科学安排工作计划和内容，注重工作质量；要通过搭建工作平台，切实发挥出“5个1相加大于5”的工作效能；要不断加强国际交流合作共享，努力实现互利共赢。

第二任轮值主席高锦宏书记最后进行了总结讲话。高书记首先代表联盟兄弟高校，对首任轮值主席、首任轮值主席单位在推动京南大学联盟各项工作中付出的辛苦、取得的工作成绩表达了衷心的感谢，对北京电子科技职业学院、首都师范大学科德学院加入联盟表示欢迎和祝贺。他表示，北京石油化工学院作为第二任轮值主席单位，将进一步解放思想、开拓创新、扎实工作，严格遵循《京南大学联盟章程》，积极落实《京南大学联盟共建协议》，切实履行好轮值主席单位职责，接好轮值“接力棒”。学校会主动加强沟通交流，积极搞好组织协调，紧紧抓住各种发展机遇，大力推进服务地方工作。借助联盟平台，北京石油化工学院要不断拓展五校之间的办学合作途径，深化协同创新，推动互利共进，实现资源共享、优势互补、互利共赢，推动校地合作、校校合作取得更多成果。他希望，各联盟院校充分利用好办学资源，发挥好特色优势，实现区域内教育、科技、文化、人力等资源互补，加强高校服务属地功能，提高科技创新能力，为共同推动联盟建设发展谱写出新的篇章。



首师大科德学院院长王万良



高锦宏书记总结发言



五所高校与会人员集体合影

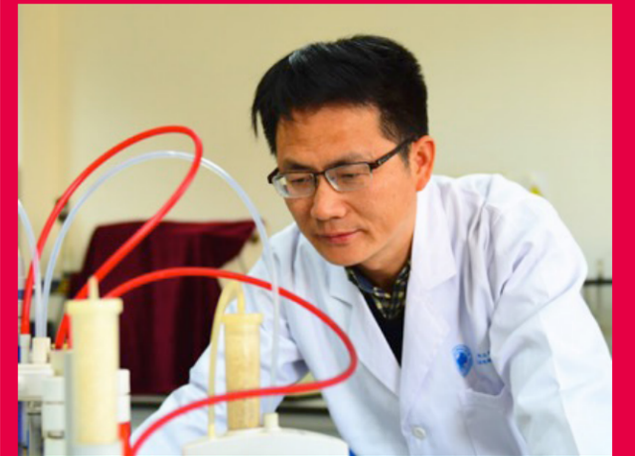
7 宇波教授入选 2016 年度教育部“长江学者奖励计划”特聘教授

4月1日，从教育部发布的《2016年度“长江学者奖励计划”入选名单的通知》（教人函〔2017〕3号）中获悉，我校宇波教授入选“长江学者奖励计划”特聘教授。

2016年度“长江学者奖励计划”人选由教育部根据高校推荐、通讯评审、会议答辩、人选公示、评审委员会审定、聘任合同签订等程序，产生了特聘教授159名，讲座教授52名，青年学者229名。其中，北京市属高校入选特聘教授5人。

宇波教授是我校机械工程学院教授，国家“杰出青年基金”获得者，是国家自然科学基金委评审专家、中国石油学会石油储运专业委员会专家委员、中国工程热物理多相流专业委员会副主任委员，我校油气储运学科带头人。先后主持国家杰出青年科学基金、国家863计划等国家级项目5项，教育部新世纪优秀人才支持计划资助项目等省部级项目6项，国内外石油公司横向项目10余项。发表SCI国际学术期刊论文135篇，SCI他引551次。申请和授权发明专利9项，软件著作权18项。主编教材1部，撰写专著2部。曾获得国家自然科学二等奖1项、省部级一等奖5项、省部级二等奖2项。

宇波教授还获得了孙越崎青年科技奖、教育部新世纪优秀人才、中国石油和化学工业协会首届青年突出贡献奖、第十三届茅以升北京青年科技奖、北京市师德先进个人、北京优秀教师等荣誉。



宇波教授工作中

目前，宇波教授及科研团队依托我校的首都清洁能源供应和使用安全保障技术协同创新中心、能源工程先进连接技术北京市重点实验室和中关村能源工程智能装备产业技术研究院等平台，积极开展油气储运领域的基础理论和技术应用研究，推动我国油气储运行业的科技成果转化和产业升级，努力以一流的科技成果为国家经济社会发展做出新的贡献。

8 我校辅导员刘际飞获得第五届北京高校辅导员职业能力大赛一等奖



3月31日，由中共北京市委教育工委主办的第五届北京高校辅导员职业能力大赛决赛在北京师范大学京师学堂举行。我校化学工程学院辅导员刘际飞获得大赛一等奖，并将代表北京高校参加全国高校辅导员职业能力大赛华北片区复赛。

刘际飞，31岁，博士毕业，现担任化学工程学院辅导员。担任辅导员工作期间，他注重加强学生工作方面的理论学习，密切联系实际工作，敢于创新，不断思考与提炼，积累了较为丰富的学生工作经验。在决赛过程中，他沉着应战，展示出扎实的专业技能和良好的综合素质，最终获得一等奖。

第五届北京高校辅导员职业能力大赛分为初赛和决赛两个阶段，初赛为笔试，包括基础知识测试和网文写作，主要考察辅导员的理论素养、文字表达能力以及网络素养。决赛包括主题班会展示、主题演讲、案例分析、谈心谈话四个环节，主要考察辅导员开展实际工作的能力。

本次大赛荣誉的取得，充分展现了我校辅导员扎实的职业能力和良好的精神风貌。我校党委始终重视辅导员队伍建设，“严格遴选、规范工作、注重培养、引培并举”，坚持“政治过硬、岗位准入、多维测试”的原则高标准引进辅导员；从“岗前培训、实务培训、模块化培训、校际交流”等角度系统化培训队伍。通过大力支持辅导员开展学生工作研究，努力创建校级辅导员工作室，精心组织辅导员撰写案例集，积极开展校内辅导员职业能力大赛，多措并举，强化辅导员队伍的专业化发展，不断提升辅导员综合素质，促进了我校大学生思想政治教育工作水平的提高。

9 我校数理系李蕾副教授在粒子物理研究领域再次取得重要突破

3月14日，《物理评论快报》(Physical Review Letters)在线发表了北京谱仪III实验(BESIII)上发现的第一例粲重子 Lc^+ 衰变到末态含中子的过程(文章题目:《Observation of $Lc^+ \rightarrow nK^0 p^+$ 》); 期刊号: Phys. Rev. Lett. 118, 112001 (2017)。我校数理系李蕾副教授为该文章的第一作者和通讯作者。

自1978年粲重子 Lc^+ 在Mark-II实验上发现迄今近40年以来，国际高能物理实验组在 Lc^+ 衰变中一直都没有观测到 Lc^+ 衰变到末态含中子的过程，这对理解 Lc^+ 的衰变机制提出了挑战。李蕾副教授利用BESIII实验在质心系能量4.6 GeV处采集的 567pb^{-1} 的 Lc^+ 阈值数据，利用双标记的研究方法，通过精密的分析丢失粒子的质量平方分布，从海量的正负电子对撞实验数据中观测到 83 ± 11 个 $Lc^+ \rightarrow nK^0 p^+$ 衰变事例，在国际上首次测定 $Lc^+ \rightarrow nK^0 p^+$ 的衰变分支比为 $(1.82 \pm 0.23 \pm 0.11)\%$ ，为检验粲重子弱衰变中的因子化理论提供了亟需的实验数据。此项研究工作对检验同位旋对称性和理解末态夸克之间的相互作用提供了重要的实验数据，也为粒子物理学家理解粲重子 Lc^+ 衰变机制提供了重要的实验信息，对理解强子物理的强子理论模型非常重要。

李蕾副教授自入职我校以来，积极开拓我校在高能物理研究方向的科研工作并取得了可喜的成绩。2014年12月，他带领我校教师申请并成功加入BESIII国际合作组，使我校成为北京地区继清华大学、北京大学、中国科学院大学和北京航空航天大学后，第五所正式参加BESIII实验的京区高校单位。李蕾副教授依托BESIII这一国家大科学实验装置开展粒子物理前沿领域的科学研究工作。自参加BESIII实验至今，李蕾副教授代表我校和BESIII实验以文章第一完成人的身份在国际同行公认的学科顶级学术期刊上先后发表了《Measurement of the Absolute Branching Fraction for $Lc^+ \rightarrow Le^+ ne$ 》、《Measurement of the Absolute Branching Fraction for $Lc^+ \rightarrow Lm^+ nm$ 》和《Observation of $Lc^+ \rightarrow nK^0 p^+$ 》等三篇高质量的科研论文。这些重要研究成果的发表，标志着我校在强子物理方面的科研工作已经处于当今国际高能物理研究的最前沿。

10 我校研究生在“华为杯”第十三届全国研究生数学建模竞赛中获奖

全国研究生数学建模竞赛是由教育部学位与研究生教育发展中心主办，是在全国范围内举行面向研究生群体的赛事，于2006年被列为教育部研究生教育创新计划项目之一，并逐步成为广大研究生探索实际问题、开展学术交流、提高创新能力和培养团队意识的有效平台，深受研究生欢迎，得到各高校的高度重视。

“华为杯”第十三届全国研究生数学建模竞赛在今年九月顺利举行，全国包括香港、澳门在内的32个省、市、区的432所高校和全国各研究院所在内的8872队研究生成功参赛，其中博士生1500多名。竞赛题目主要来自于工程

实践和科学前沿，极具挑战性和实用性。

今年我校组织了十五个研究生队参赛，包括我校专业硕士和与化大联合培养研究生共四十五名同学参赛，其中有两队获得三等奖，十一个队获得成功参赛奖。本次参赛为我校研究生提供了创新实践的平台，培养了研究生团队合作精神，提升了解决实际问题的综合能力。

研究生处将以此次大赛的成果为契机，鼓励更多的研究生参加同类型高水平的全国性竞赛以提升研究生实践创新能力，提升我校高层次人才培养水平。



11 我校大学生艺术团在 2016 北京大学生音乐节中荣获佳绩

从北京市教委获悉，我校大学生艺术团在 2016 年北京大学生音乐节声乐类和器乐类展演中，取得了三银两铜的佳绩，学校也因此被音乐节组委会热评为“后起之秀”。



本次音乐节由北京市教委主办，共有 60 余所高校近 13000 名师生参与，是北京市各高校展现艺术风采的平台和高等学校艺术教育成果的汇集。

本次音乐节我校交响乐团、民乐团、合唱团、人声乐团全部参加，并首次实现了以“完整编制”参加市级竞赛。同学们倾情表演，展现了较高的艺术水准和良好的精神风貌。经过激烈角逐，交响乐团以《北京喜讯传边寨》、《ticotico》荣获管乐合奏（普通乙组）银奖，以《以琳之泉》、《Bordel 1900》荣获西乐室内乐组（普通乙组）银奖；民乐团演奏的《卢沟晓月——大宅门写意》、《干本樱》获得室内乐（普通乙组）银奖；合唱团演唱的《不要怕》、《All The Stars Shone Down》荣获大合唱组铜奖；人声乐团的《apjie lop》、《五环之歌》荣获人声乐团组铜奖。



2016年北京大学生音乐节器乐类展演管乐合奏第二场



12 我校第五届“十佳学生”赴美开展学习交流

1月9日---21日，我校第五届“十佳学生”赴美国学习交流。在美学习交流期间，“十佳学生”参加了摩拉维亚学院的“国际学生青年领导力培训项目”。通过人力资源、人际沟通、领导力、经济学、政治学以及物理、化学多学科领域、多角度、深层次的学习交流，学生们亲身感受美国独特的文化气息与风土人情，体验了国际先进的课堂教学理念、模式及设施，拓宽了视野，增长了见识，锻炼了国际交流合作的能力，受益匪浅。

在美学习交流期间，“十佳学生”受到摩拉维亚学院师生的热情接待。同学们参观了该学院的教学楼、图书馆、专业实验室、体育馆和学生宿舍。中美师生在短暂的学习交流活动中建立了深厚的友谊。在最后一天，该学院副校长和国际教育中心主任以及全体11名任课老师设宴饯行，师生难舍难分，纷纷表示这是值得珍藏和难忘的一段记忆。

在美学习交流期间，同学们朝气蓬勃、见解独到、勤学好问、谦逊有礼，充分展示了我校学生良好的精神风貌，得到了莫拉维亚师生的一致好评。

此次交流访问活动，增加了“十佳学生”对美国高校的了解和认识，开拓了视野，增长了见识，建立了友谊，推进了两校的进一步合作。



十佳学生上领导力课程



十佳学生做志愿服务



十佳学生与领导学教师在一起



十佳学生与教师交流



十佳学生参观校园

13 我校第四届“励志之星”开展游学实践活动

3月27日—4月1日，我校第四届“励志之星”实践团奔赴武汉理工大学、湖南大学两校，开展为期6天的游学实践活动。

实践团首先抵达武汉理工大学进行学习交流，参观了该校化工实验室、南湖校区图书馆、艺术馆等，与该校师生进行了座谈，交流学习了该校有关考研、就业、资助政策等方面的经验做法。

在湖南大学，实践团实地考察了学生自我管理、自我服务的湖南大学勤工助学中心，了解了湖南大学学生资助工作、班级建设等经验做法，与湖大优秀学子深入探讨了学习、考研、学生活动等问题。实践团成员还走进课堂，亲身体验了湖南大学教师课堂教学的魅力。



实践团与湖南大学师生座谈交流

“励志之星”是我校学生中拥有坚定理想信念、过硬本领、高尚品格、勇于创新、矢志艰苦奋斗的青春励志典型。游学实践活动是学校落实教育部资助育人政策、培养受助学生全面发展的重要举措，是学风建设的重要一环，学校每年从全校家庭经济困难学生中评选出10名品学兼优的学生，授予“励志之星”荣誉称号，至今已评选4届，对激励学生成长、培育优良学风起到了较强的榜样和助推作用。



实践团在武汉理工大学合影

3

校友天地

- 1、北京石油化工学院第一届珠三角校友联谊会成立
- 2、2016 年长江学者特聘教授魏振忠校友回校交流
- 3、旅游与会展系教师参加毕业生答谢会
- 4、我校九个教学院系校友分会正式成立

1 北京石油化工学院第一届珠三角校友联谊会成立

1月8日，北京石油化工学院第一届珠三角校友联谊会在广州聚赛龙工程塑料股份有限公司成立。

校党委书记高锦宏，对外合作联络处处长兼校友会办公室主任张宏雷，材料科学与工程学院院长陈飞，学校办公室副主任范茂辉，校友会常务理事高秀云出席了大会。





大会通过了北京石油化工学院第一届珠三角校友联谊会的章程，并通过提名推荐选举表决的形式产生了郝源增、黄志雄、周贤太、黄国秋、梁文聪、张翌镜、林婷婷、廖小彬、刘文志、姚大爱、肖琳、龚涛、夏伟涛、漆正才、席肖争 15 位理事，经理事会讨论决定，郝源增为理事会会长，黄志雄为常务副会长，廖小彬、周贤太、黄国秋为副会长，梁文聪为理事会秘书长，张翌镜、林婷婷为副秘书长，廖小彬（兼）、肖琳为校友会财务人员。

郝源增会长代表北京石油化工学院第一届珠三角校友联谊会感谢学校对大会的高度重视和关怀，并对做好珠三角校友会的相关工作表示决心以及对珠三角校友会的未来发展充满信心。高锦宏书记对大会的成立表示祝贺，并给予了殷切期望，在大会上，高书记介绍了学校的发展情况，殷切希望同学们常回母校看看，共同促进学校与校友的发展。高书记还代表学校校友会为第一届珠三角校友会授旗，并赠予学校“精神柱”，希望校友们继续发扬母校校训“宁静致远，务本维新”的精神，在各行各业做出应有的贡献。



惠州校友会、深圳校友会、茂名校友会的代表亦大会送来了祝贺。

在热烈的掌声中，北京石油化工学院第一届珠三角校友联谊会成立大会圆满结束，与会人员一起在校友郝源增成立的聚赛龙公司大楼前合影留念，并参观了新建的全自动化工厂。大家坚信在共同努力和建设下，珠三角校友会的发展会越来越越好。



2 2016年长江学者特聘教授 魏振忠校友回校交流

4月11日，我校杰出校友、电气技术专业93级毕业生魏振忠教授应邀回母校参加交流活动。

学校党委书记高锦宏、校长蒋毅坚亲切接见魏振忠校友。高书记和蒋校长代表学校向魏振忠校友入选2016年“长江学者特聘教授”表示祝贺，强调这是北石化师生们共同的骄傲，同时希望魏振忠教授能够多回母校交流，多关心学校事业发展，多指导相关学科建设。魏振忠校友表示，自己不论走到哪里都是北石化的学生，很高兴看到学校的快速发展和所取得的成绩，今后一定会更加关注和支持母校事业发展。

当天下午，魏振忠校友在“致远大讲堂”为部分师生做了励志成才报告。他和大家分享了自己的求学和工作经历，与在场同学积极互动，并从精神层面和行动层面给予青年学子忠告：“有目标，有毅力，有恒心，肯吃苦，耐孤独，贵勤奋”。他希望同学们首先要树立正确的人生发展方向，鼓励大家要有目标、持之以恒地去努力，做一名追求理想、追求创新的大学生。

回校期间，魏振忠校友还在校友会办公室、信息工程学院等人员的陪同下，参观了校园以及信息工程学院的实验室，看望了自己的大学老师，表达了对母校的感恩之情，愿意为母校的发展贡献自己更多的力量。



魏振忠校友简介：

1972年出生，山东青岛人，教授，博士生导师，现任北京航空航天大学精密光机电一体化技术教育部重点实验室常务副主任、中国仪器仪表学会空间仪器分会常务理事、中国图学会理事。曾入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”、中组部“万人计划”科技创新领军人才，2016年获国家杰出青年科学基金并入选教育部“长江学者特聘教授”。

3 旅游与会展系教师参加毕业生 答谢会

3月12日晚上，人文社科学院旅游与会展系赵新峰老师和马瑛老师来到居然大厦，参加旅游管理专业2014届毕业生、民生保险密云分公司业务主任张晶晶同学的“民生保险张晶晶答谢会”。

张晶晶同学是旅游管理专业2014届毕业生，乒乓球专业运动员，自2010年入学后代表学校参加了很多比赛、取得了优异的成绩，训练比赛的同时也没有耽误学习，2014年以优异的成绩毕业并进入北京公交集团工作，2016年转行进入民生保险，在不到一年的时间里就取得良好的业绩并被提升为业务主任、管理60多人的业务团队。

答谢会上，张晶晶同学向母亲和各位师长献花，表达了由衷的感谢之情。在答谢辞中说，她非常感谢各位亲友、老师同学和客户对她工作的支持，特别感谢北京石油化工学院各位老师的培养和教导，在学校养成的吃苦耐劳、独立思考、仁爱、感恩、诚信、良好的服务意识一直陪伴着她的成长。她说保险是一个充满爱的事业，也是一个想客户所想、服务客户的事业，所以服务意识特别重要，要帮客户提供帮助、解决实际的问题。她利用业余时间走进社区、走进养老院，利用自己的乒乓球特长和业务知识为那里的人们提供指导、提供咨询。



张晶晶（左五）同学代表学校参加首都高校乒乓球锦标赛照片

学生取得如此的成绩，作为老师感到非常自豪和骄傲。多年以来人文社科学院一直注重培养学生的人文素质和服务意识，鼓励学生走进社区、走进打工者子弟学校参加各种服务社会的志愿者活动，培养服务社会的爱心和责任心，在专业的实习实践活动中培养学生的服务意识。如今，旅游管理专业的毕业生在社会的各个行业大展身手，有的同学虽然不再从事旅游行业，但是这种素质和意识会继续助力他们成长。



两位老师接受张晶晶同学献花并与张晶晶同学合影

4 我校九个教学院系校友分会 正式成立

为加强校友资源建设，搭建校友与母校、校友之间信息交流、资源共享、互助互进、共谋发展的平台，在学校各级领导的关心支持下，通过学校校友会办公室和各个教学院系的共同努力，5月20日-6月24日，我校九个教学院系组织召开了各校友分会成立大会暨第一届理事会议。学校党委副书记吴惠、纪委书记雷京、副校长焦向东、党委常委何晓红、校长助理丁福臣等领导、学生工作部和校友会办公室等相关负责人分别出席各教学院系校友分会成立大会。各教学院系校友分会的成立，标志着我校校友基层组织机构进一步健全，为我校校友工作的蓬勃开展，提供了坚实的组织和队伍保障。



化学工程学院校友分会成立大会



机械工程学院校友分会成立大会



经济管理学院校友分会成立大会



信息工程学院校友分会成立大会



人文社科学院校友分会成立大会



北京石油化工学院
材料科学与工程学院校友分会成立大会

材料科学与工程学院校友分会成立大会



外语系校友分会成立大会



数理系校友分会成立大会



安全工程学院校友分会成立大会

4

石化岁月

- 1、2003 迎新晚会——当明星的感觉真好!
- 2、青春有你，此生有幸——记我的良师益友冷文勇
- 3、青春不散场
- 4、随感——至逝去的青春
- 5、校友回忆录 李正 机 G121

1 2003 迎新晚会——当明星的感觉真好!

那是入学的第二年，作为大二师兄，我和另外 3 位同学报名参加了为 2003 新生准备的迎新晚会的节目筹备，宛侠、李仁杰、金政翰、陈垚，未曾想，就在晚会后，这几个人名就变成了名人。

筹备阶段是快乐的：那时候，每天下午的课结束后，我们几个就会聚在一起，为我们的歌曲联唱选歌、排练、找乐队、找设备，在当时，组建一个乐队其实不是很容易。那时候，我们刚刚搬到康庄新宿舍，不知道多少个夜晚我们结束排练后，结伴骑自行车回到“暴土扬场”的康庄公寓，我想说，在那些日子里作为我们的精神领袖的韩志勇老师给了我们非常大的支持。

演出前是紧张的：我们四个都是第一次被推到如此大的舞台上，面对上千观众。演出前的那十几分钟，甚至几十分钟，我们都是很紧张的，兄弟几个翻来覆去讨论着演出的细节。我为了演出，准备了崭新的白衬衫，老金还特意染了头发，那可是时下最流行的韩国风，李仁杰也反复调试着自己的吉他，时间一分一秒飞逝，节目也一个接一个谢幕，马上

就到我们上场了。

演出中是刺激的：《唯一》《野百合也有春天》《女人的选择》三首深情慢歌被我们三个完美展示，台下的荧光棒有节奏的挥舞着，我看不到台下的观众，眼睛只能望向远方，最后，三人合唱《爱的初体验》把舞台气氛推向高潮，台下的学习学妹兴奋的都站了起来，用力挥动手中的荧光棒，甚至手机！当时兴起，我从舞台上跳下来，走到观众前互动，那种感觉宛如某欧美大牌乐队的演唱会！完美演出，全场喝彩！

演出后是意犹未尽的：三位“明星”歌手，一位吉他手就此成了校园里的名人，走在校园里，进到教室中都会被认出，女同学偶尔会小声说：“那不是谁谁”，那种被关注的感觉，真爽！而后，我们就频繁参加各种演出、歌唱比赛，也屡获褒奖，当然也成了学校各大小演出的常客。

对我而言，这段回忆是极其珍贵的，它让我登上第一个人生舞台，锻炼了我，也让我享受被关注，也因此我深信，更大舞台需要更多努力，正因为有了经管学院的舞台，才奠基了我如今的国籍舞台，感谢石化，感谢经管，感谢韩老师，感谢伙伴们！

陈垚 国 02



2 青春有你，此生有幸——记 我的良师益友 冷文勇

题记：毕业近一年了，经常利用周末时间回学校看看，看看曾经作为学生助理工作过的机械学工办，每次回来，也必然浏览一下学校的内网。就在上周末，在浏览学校网页时，当看到《关于公布第二届“润物无声，化感师恩—我爱我师”评选活动初选结果的通知》时，立即点击打开了文件，“冷文勇”这个太熟悉的名字跃入眼帘。后来，还得知这个评选还有学生投稿征文一事，或许是因为一直想写点东西来纪念我和冷老师的交往，或者是因为我两之间的故事太多，于是就提笔花了个把多个小时一气呵成写完了下面的话。

现在的我，在公司是市场经理，同时也负责公司的企划工作，每天的工作很充实，也很有趣。在工作之余，我经常同学弟学妹们探讨，为他们解决学习和生活中遇到的一些问题；同时，我也会写一些关于大学生活的随笔，谈过很多过往的生活，也写过很多生活的感想。我曾试着将我现在能得心应手的面对工作和我的大学生活构建起一些联系，最开始只是认为是在知识层面的，但我越来越发现，我只看到了冰山一角，因为在我同领导的沟通中，我发现，我能在几百名面试者中脱颖而出，而且“战胜”诸多“海归”和研究生的根本原因在于：我曾经是学生干部、我曾经是党支部副书记、我曾经协助老师做过党务工作。而之所以我在学校能做这些工作的两个必要因素是：一、我高考来到北京石油化工学院；二、我被冷文勇老师认识了。不要有疑问，我没说错，我确实是“被认识”的。

关于“被认识”这件事，在这里我不做过多描述，因为，这不是写长篇小说。且谈谈我的良师益友，冷文勇同志。

热爱三尺讲台，他是优秀的教师。

我的思修课是冷老师讲授的。“作为政治课的一部分，思想道德修养这门课，讲起来仿佛会很枯燥”。我就是带着这样的想法开始的第一次思修课。但出乎我意料的是，课程内容和讲课形式并非我想象的照本宣科，深奥的道理变成了形象的示例，不时地师生互动或者课堂游戏，比如：辩论、心理测试游戏，使得课堂学习氛围尤为热烈。课后作业也是非常富有创意，有助于打开思路，进行自我思考与提高，我清楚的记得两次作业：一次是完成一件中华传统文化作品；二是做一件好事，以小组的形式汇报。每一次的授课内容都会让学生感觉到他备课的认真和授课的专注。除此之外，冷老师还严格要求自己，每次上课前20分钟到教室，每次上课前，他总是提前十来分钟就开始播放了轻松视频，这样既活跃了氛围，有吸引了大家的注意力，尤其是这些视频都是励志的，看后还深有感想体会。。

我觉得，在大学，讲政治课，做到如此，实属不易。以致我在之后所讲的诸多次党课里，也会时常引用冷老师的讲课风格。

关心学生成长，他是负责任的辅导员。

冷老师曾经是机械工程学院12级的学生辅导员。有两件事，让我记忆深刻。

大二的时候，我作为学生会干部，正在同冷老师探讨一项学生活动流程，突然一位学生抹着眼泪来找冷老师请假。原因是他的家人突然病逝了。在核实相关信息真实无误后，冷老师为他开了假条。这个同学走后，冷老师迅速联系和那位学生要好的两位同学，希望他们能够在近期多关心一下这位学生，并承诺，有什么困难，只管来办公室找他。

大四的时候，我作为学生兼职辅导员，在办公室同冷老师一起工作。我同其他辅导员老师一样，几乎每晚都会加班。有一次，冷老师约谈了几位同学。他和那几个同学做成一圈，询问他们近期的学习情况。从谈话中，我得知，这几位同学是一个宿舍的，而且学习均出现了一些问题。冷老师从选课到重修，从复习到补考，为每一位同学制定计划，现场许诺，必须在期末达到怎样的成绩。这几位同学也不排斥同老师谈论学习成绩，而且还向老师表达自己的想法。这颠覆了我对学习后进生同老师之间沟通有抵触情绪的观点。

上面两个小故事虽然平凡，甚至我相信有很多辅导员老师也都做过，但是，我认为，能够在辅导员岗位上坚守，同时了解几百名学生的具体情况，关心到每一个学生的成长，同时得到学习成绩较差的同学的认可，这就不平凡了。当然，能够在平凡的岗位上坚守多年，本身就是件不平凡的事。

捍卫机械团学，他是不言失败的总支书记。

文章开头我谈到了我现在工作之所以能得心应手，是因为被冷老师认识了。这话没错。

“被认识”这件事我不讲，就谈谈我在学生会的那些生活。大一下学期，我被任命为机械工程学院学生会办公室副主任。作为学生会的重要职能部门，办公室的工作任务重且枯燥乏味。新一届学生会成立不久，办公室主任就因不堪重负辞职了。所有的工作任务都落到了我一个人的肩上。那会我根本不会使用单反相机，也不会写简报。冷老师就用以往照片亲自教我如何照出符合报道要求的照片，教我如何使用相机，怎样照出的画面清晰。每次活动的拍照都是我去做，每次照相回来，冷老师都会马上将照片导出，查看每一张照片，同时讲解问题。对于活动简报，他也是逐字查看，认真修改，给我提出建议。有些时候我都觉得，有给我讲解的时间，他自己可以写两篇了。后来我和冷老师在加班时聊天，谈到这个话题，他说：“我写固然可以，而且还节约时间，可是，对你来说，有什么好处？我的任务是指导你们，而不是替你们去做。”在冷老师的指导下，我的拍照和写简报的水平提升的很快。学校运动会的摄影比赛，我的两幅作品荣

获三等奖，我写的简报也是频频作为机械学生活动的宣传稿发表在校园网上。到大四，我做兼职辅导员的时候，学院领导点名要求我去为很多重要场合和重要会议拍照。毕业后知道，冷老师多次在团学干部会议上把我做先进典型例子，表扬我是写作和拍摄进步最快的团学干部。

去年的校运会，因为种种原因，机械工程学院没能续写“八连冠”的辉煌。那时的我正忙于毕业设计。很多学生干部找我谈心，表达他们对机械在运动会赛场失利的伤感，同时为下一年的运动会担忧。但是我并不担忧，因为，机械团总支书记是个不言失败的人。面对运动会成绩的下滑，冷老师迅速作出调整，经过学院领导班子会议通过后，实行了机械工程学院有史以来最为完善、最为严格的涉及全院学生体育锻炼计划—脱宅计划。在学生会体育部的监督下，今年的运动会，机械工程学院重新登顶冠军的领奖台。冷老师还特意因此给我们这些卸任的一直关心机械学生生活的团学干部发来信息表示感谢。

我在机械工程学院学生会从干事做到干部，同冷老师几乎每天都见面，面对学生活动，他总是充满激情，他从不怕困难，更不怕失败。因为，有不足是正常的，说明我们还有成长的空间；获得荣誉也是我们应当的，因为，我们付出了。机械团总支——年轻没有失败，青春炫出色彩。

坚持发展标准，他是优秀支部的书记。

文章写到这里，我停了下来，仔细回顾了一下，大学四年，伴随我四年的老师有许多，但是打了四年交道、几乎每天都见面的老师，唯有冷老师一人。

对于我而言，除了思修课、团总支书记以外，冷老师还是我的支部书记。2013年4月10日，我被党组织吸收为预备党员，也是从那一刻开始，我又感受到冷老师另外的一面。其实不应该说是从那一刻，应该是从那之前的几个月，我就感受到了冷老师对待党员发展，始终坚持标准。因为当时的指标紧张，而且我们同一批次的入党积极分子都很优秀，我们的入党介绍人经过商议后，决定发展我和另外三名同志。在支委讨论结束后，冷老师又把我们四个发展对象叫到会议室，——列举我们自来到大学后所做的每一件事，确保我们是这一批积极分子中行动上积极的，然后又简单的谈了一些关于组织的认识，以确保我们思想的正确性。再后来的《入党志愿》书写过程中，冷老师的要求更为严格，我记得我的入党志愿修改了好几遍，有时候，就是因为一个点符号点的不合理，我就要重新写一遍。这个标准在我大四协助老师做党务工作时，在检查《入党志愿》时，也是一直坚持这个标准，不达到要求，坚决不能发展。

说到支部建设，我还得说一个小故事，记得当初因为有些学生党员和积极分子不配合我的工作，我还特意找到冷老师提出不做支部书记了。我清楚的记得，当时冷老师坚决的拒绝了我，但是他说：党员不能在困难面前就退缩，方法总比困难多，我相信你能做好。

入党后，我协助冷老师组织策划了支部红色“1+1”系列活动，每一次，他都是认真策划，听取我和其他党员的不同意见。从2013年到2016年，支部红色“1+1”活动已经连续举办十余次，期间还获得了北京市教工委红色“1+1”活动三等奖。支部的红色“1+1”活动为共建农村的村民留下了深刻印象，虽然如今我已毕业，却仍然有村民让我转告支部同志们，要经常来村里。对于支部党员和入党积极分子而言，从2014年起，参与红色“1+1”活动已经成为党支部年度量化考核的一个重要环节。今年的5月2日，学生支部党员和积极分子一行六人，按照支部派遣，再次前往共建单位，开展了新一期的共建活动。我能感受得到，冷老师在每一次活动之前都做了精心的安排和策划。有一点我还得报个小料，冷老师非常节俭，每次去我们村开展红色“1+1”活动，他总是与我们学生一起挤公交车、还有一次，冷老师带着学生党员骑车一个多小时到我们村搞活动，回来时天下大雨，当时村干部提出把自行车留下，村里出车送冷老师和学生回校。记得冷老师说，村里支持我们足够了，据不给他们添麻烦了，后来，冷老师和学生冒雨骑了近两个小时的自行车才回到学校。

洋洋洒洒写了这么多，但是确实还没写完，因为我跟冷老师之间，还有很多很多让我难忘的事情，可这不是回忆录。仅选几件事情，纪念冷老师伴随我一起度过的四年大学时光。

四年的时间，他既是我的老师，也是我的朋友；既是支部书记，又是我学习的榜样。作为一名思修教师，他严肃认真，努力将知识和正能量传播给每一位学生；作为一名学生辅导员，他关心和关注每一位学生的成长；作为团总支书记，他努力打造一支不可战胜的学生团队；作为党支部书记，他始终坚持标准，对党组织和每一位同志负责。他就是我的老师、我的朋友、我的曾经的领导——冷文勇。

机械学院 环境工程 15 届毕业生
陈 亮
2016年5月30日

3 青春不散场

青春不散场

BIPT 会 02-1 李佳蕊

转眼间，毕业已十余年，几次回到校园，感慨颇多。在这里，我结识了良师，也找到了谈的来的益友，当然还有最重要的另一半。那一年，我们穿着学士服易通毕业。这一年孩子已经七岁。

同窗友，非等闲，肝胆相照话无边，心事总相连。
 横多年，竖多年，各奔东西难相见，惟有情连绵。
 毕业时我们挥挥手，泪中带笑。
 相聚时，我们抱抱肩，笑中带泪。
 青春不散场 to be continued



4 随感——至逝去的青春

十几年前，青葱少年的我们带着梦想来到这里
破破烂烂的马路、荒芜四周的郊区、狭小拥挤的校园，完全没有都市大学的一丝气息

四年中，在这似乎不像大学的大学里，我们哭过闹过打过笑过
一块吃饭、踢球、跑步、打水、洗澡、上课、自习、复习、考试
一起看球、看片、刷夜、喝酒、作弊、游戏、看帅哥、谈美女
01年的军训、02年的搬宿舍、03年的非典、04年的奥运、05年的毕业论文

在那个手机和电脑、汽车和地铁还不普及的年代
时间过得是无比飞快
无忧无虑、懵懵懂懂
四年的校园生活就这样过去了

转眼间，视如兄弟、情同姐妹的我们离开了
离开了排长队打电话的年代
离开了写信寄贺卡的年代
离开了青葱少年……

从此
各赴前程、各奔东西
为生活、为梦想、为家庭、为责任

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十
遥想十年后，一切是那么的遥远
回首十年前，似乎都还在耳边

十年间，考研的、考证的、恋爱的、结婚的、生子的、升职的、加薪的
十年里，换工作、换房东、生病过、绝望过、失恋的、失去亲人的
生老病死、勾心斗角、人生百态、讯息万变
手机从诺基亚、摩托罗拉换成了苹果、三星

联系方式从QQ、短信变成了微信、无信
大家也从弱冠之年走到了而立之年
我们也过上了上有老、下有小，加班少不了的日子
日子一天天，永远过不完……

总想着有那么一天
放开手中的烦恼
找回曾经的我们
走过我们曾经走过的路
开着玩笑、喝着小酒……
想着、想着，我睡着了
梦中我回到学校
看到一张张陌生的面孔
熟悉的红楼一点点变暗，最后变成灰色……
走在食堂的路上，突然感觉脸被什么踢了一下，又一下
一扭脸，发现身边的孩子又蹬被子了
盖好被子，看看身边熟悉的小脸
我知道我想多了
青春一去不复反了
好好睡觉，明天准备加班吧！

（注：作者柳怀涛，系经济管理学院01届校友）

5 校友回忆录

回忆：致一起踢球的机械兄弟

李正 机 G121

那天开着电脑，正在看巴塞罗那和巴黎圣日尔曼的欧冠比赛，看到内马尔助攻绝杀的时候，我按下了空格，把画面停留在了这一刻。

突然想起曾经一起奔跑的你们，我真想大声问你们，你们现在都好吗？

还记得你抱着足球在我宿舍门口叫我踢球吗？还记得我们射门游戏里打赌的脉动吗？还记得雨后的操场你突破，我铲球，弄得一身泥巴吗？

夏天的操场上，女生都跑去篮球场了，而我们几个人还在傻呵呵的在足球场上拼命，那时候好像感觉天没有那么热，离毕业也很遥远。

毕业答辩前大家约好要好好踢一场告别赛，最后也不了

了之，现在想想那可能是我们最后一次一起踢球的机会了，可是就这样被我们错过了。

对我来说，最佳队友并不是 C 罗，梅西，内马尔，而我想要的就是曾经一起在学校操场上奔跑的兄弟们！如今我们进入了社会，经历的事多了，认识的人多了，联系却少了。你是否还记得那次我们因为翘课踢球而挨骂，你是否还记得那次我们因为争论曼联和切尔西哪队厉害而吵架，你是否还记得那次因为对手的犯规我们为兄弟出头和对方大大出手。

兄弟！我们一起经历了那么多，如今我们长大了，到头来怎么却只成为彼此通讯录里的一个名字。所以我想，就用我们最初的方式告诉你，如果我现在站在那片我们曾经挥汗如雨写满青春的球场上等你们，你们还会来踢吗？



2014 年毕业，机械设计制造及其自动化专业，班级：机 G121
现就职于中国科学院微电子研究所，工程师

校友回忆录



90 年代初期的会计科堂



90 年代初的体育课



国庆晚会

化 88



香港回归活动



96 级足球队



99年的学校舞蹈团成员

北京无限互联科技发展有限公司

