

北京科技大学

校报

外国语学院专业系2版
所学业指导显成效
开窗看世界3版
学校举办新闻宣传
理论与实务培训4版

北京科技大学党委主办 国内统一刊号: CN11-0827/G 总编: 何进 主编: 李伟 第1143期 2014年5月31日
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332384

薪火传承六十载 勇立潮头敢担当

——第二十四次学生代表大会、第十一次研究生代表大会隆重召开

【本报讯】5月24日，北京科技大学第二十四次学生代表大会、第十一次研究生代表大会在教职工礼堂召开。本次会议主题为：高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入学习党的十八大精神，积极践行社会主义核心价值观，立足学生会、研究生会本职工作，服务学校发展建设大局，深化学生组织战略改革，促进同学全面发展，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚青春力量。

校党委书记罗维东、校长张欣欣、副校长王维才、校长助理薛庆国、团委书记刘晓东，中华全国学生联合会执行主席瓦力斯江·帕尔哈提、北京市学生联合会主席李嘉泰、第二十三届学生会主席肖珣、第十届研究生会主席董然出席大会。

大会伊始，与会领导、嘉宾、学生代表共同观看了视频《薪火相传60年》，回顾了北京科技大学学生会自成立以来走过的60年峥嵘岁月。

在奏唱激昂嘹亮的国歌之后，瓦力斯江·帕尔哈提，李嘉泰，兄弟高校代表、北京大学研究生会主席任庆鹏分别致辞，表达了对我校第二十四次学生代表大会、第十一次研究生代表大会召开的祝贺，肯定了北京科技大学学生会、研究生会在引领同学思想、维护同学权益、服务同学

成长、繁荣校园文化等方面做出的贡献。

刘晓东在讲话中指出，学生会应进一步凝聚服务青年，永葆队伍活力，宣扬和谐文明，繁荣校园文化，增强变革意识，创新工作局面，真正做到引领青年学生思想，激发青年学生奋斗热情，创新青年学生成长平台，夯实学生组织群众基础，勇做青春领跑者、奋进者、开拓者、奉献者。

肖珣做了题为《回望六十载峥嵘岁月，传承星火，坚定理想信念，勇立新时代发展潮头，把握脉搏，开创崭新局面；为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚青春力量》的工作报告，总结了近两年来学生会的工作，并对今后的工作提出了期望，希望下一届学生会主动适应新形势，准确把握新要求，勇敢面对新挑战。董然作了题为《举引领之旗帜，扬改革之风帆；行服务之责任，树严谨之学风；团结带领全校研究生为建设“国内一流，国际知名的高水平研究型大学”而不懈奋斗》的工作报告。

2014年，正值北京科技大学学生会成立60周年，在学校及广大校友的支持和响应下，我校校友会学生会分会成立。在宣读并通过《北京科技大学校友

会学生会分会》章程及组织机构后，张欣欣与校友会学生会分会理事长姜荣共同为校友会学生会分会揭牌。王维才、薛庆国为校友会学生会分会理事代表颁发了聘书。

姜荣作为校友代表发表了热情洋溢的演讲，表达了对母校又好又快发展的现状的骄傲和自豪之感，对母校美好未来的信心和期盼，并表示不忘母校，铭记师恩，他号召校友、青年学生奋发努力，为母校争光添彩。

罗维东做了总结讲话。他对学生会、研究生会为学生成长、学校发展做出的贡献表示肯定，对校友会学生会分会的成立表示祝贺。他要求学生、研究生会充分发挥桥梁和纽带作用，既要助力学校不断深化教育教学改革，建立现代大学制度，又要带领学生积极践行社会主义核心价值观，扣好人生的“第一颗扣子”，真正做到连接“个人梦”、汇聚“北科梦”、筑牢“中国梦”。

会议选举产生了以李庆同学为主席的新一届研究生会主席团以及以王端同学为主席的新一届学生会主席团。

出席本次大会的还有我校各学部、各学院的领导、教师，以及来自北京50所兄弟院校的研究生会、研究生会代表。

(校团委)

【简讯】

学校党委和行政副职换届民主测评及推荐工作完成

5月28日，我校在教职工活动中心召开教师干部大会，进行了学校党委和行政副职换届的民主测评及推荐工作。由教育部人事司副巡视员彭实、教育部人事司干部三处处长朱保江、教育部人事司、市委组织部、市委教育工委领导组成的考察组成员，我校全体校领导、部分老领导、全体中层干部、专家学者代表、民主党派负责人、离退休老同志代表等200余人参加了大会。校长张欣欣主持会议，党委书记罗维东代表学校党委班子及个人进行述职。

学校党委副书记陈曦、张文明及副校长权良柱、谢建新、张跃、孙冬柏分别进行了工作述职。彭实对我校本届领导班子近年来的工作给予了充分肯定，并介绍了有关民主推荐的程序及相关要求。

29日，考察组分成5个小组与我校领导班子成员、院士、中层正职干部、离退休老同志代表和教职工代表等90余人进行了个别谈话。

期间，考察组在办公楼设立了意见箱，收集全校教职员工对学校党委和行政副职换届的有关意见和建议。

(组织部)

弘扬传统 求实创新 凝聚智慧 再创佳绩

——管庄校区（原北京冶金管理干部学院）举行成立30周年庆典活动

【本报讯】三十年春华秋实，三十年薪火相传。5月17日，管庄校区（原北京冶金管理干部学院）迎来了30周年华诞。校区师生与校领导、原冶金部司局领导、原冶干院、管庄校区老领导、学校机关部处及学院领导、远程校外学习中心、函授站、培训项目代表和历届校友等近一千人，欢聚一堂，畅叙情谊，共襄盛举。

上午10时，庆祝大会、师生联谊会在校区文娛活动中心隆重举行，大会由校区党委书记纪永先主持。校区院长石岩首先致辞，他简要回顾了校区30来的发展变化。他指出，北京冶金管理干部学院在14

年独立办学过程中积累了丰富的办学经验，是冶金系统干部培训的重要基地，是“全国成人教育评估优秀学校”。在建制并入北京科技大学后，作为学校人才培养体系的重要组成部分，管庄校区经过长期探索、实践，实现了继续教育、远程与成人教育和国际合作教育健康有序发展。在发言中综合办学实力和社会经济效益进一步增强。“十二五”期间管庄校区将继续弘扬传统、求实鼎新、凝心聚智、再创佳绩。

教师代表赵桂娟字里行间流露出对校友、学校的深情厚爱和对教师岗位的热爱之情。

校党委书记罗维东在总结讲话中指

出，学校的发展与腾飞离不开各学院和管庄校区的发展建设，希望校区今后继续创新工作，为学校建设高水平研究型大学做出新的、更大的贡献。

庆祝大会结束后，嘉宾、校友和师生们一起观看了文艺演出。

据悉，围绕院庆，管庄校区开展了一系列庆庆活动，如摄影大赛、书画作品大赛、诗朗诵大赛、“校友面对面”、“我们和2024有约”投递未来及专场演出等，并编印了管庄校区30年历史——《熔铸》一书和制作了形象宣传片、画册——《时光》，回顾发展历程，总结办学经验，彰显积极向上，奋力拼搏的校区风采。

(管庄校区)

我校在首都高校田径运动会上再创佳绩

第五十二届首都高校田径运动会于5月18日在中国人民大学落下帷幕。经过4天的激烈角逐，我校体育健儿在女子3000米障碍、女子5000米、男子撑杆跳、男子400米跨栏中摘得4枚金牌，获得甲A组男女团队总分第三名的好成绩，并被组委会授予“体育道德风尚奖”和“阳光体育先进单位”称号。

田径运动是我校的传统项目，受到历届校领导的重视。本届比赛，副校长权良柱、体育部主任赵雨亲临比赛现场，为体育健儿们加油助威。来自北京地区68所高校的1508名运动员参加比赛，首都高校150余名体育教师担任裁判员。

我校多年来培养了一大批优秀的高水平田径运动员，走出了一条高校培养高水平运动员的成功之路。今后我们将加大对田径项目的支持力度，加强运动队管理，提高科学化训练水平和管理水平，进一步提高我校田径竞技运动水平，为学校及首都高校体育贡献力量。

首都高校田径运动会为目前北京市大学生单项体育赛事中规模最大、参赛学校及人数最多、持续时间最长的比赛，多年来为各高校加强交流，促进学生全面发展发挥了重要作用，已成为展示大学生精神风貌的重要舞台。

(体育部 窦海波)

《北京科技大学章程》进入意见征集和修订完善阶段

【本报讯】《北京科技大学章程》征求意见部署会5月23日在办公楼建龙报告厅举行。副校长权良柱、校长助理王戈，各机关部处、直属单位主要负责人，教授代表，青年教师代表，离退休职工代表，民主党派、无党派人士代表，学生代表，以及章程起草组成员等共130余人参加了会议。

会上，权良柱首先就《北京科技大学章程》的制定背景、工作进度、意见征求等基本情况进行了介绍。权良柱指出，制定大学章程是建设现代大学制度、优化学校治理结构的重要举措，大学章程是落实学校办学自主权，反映学校历史、定位、特色和办学目标，规范内部管理和外

部关系的依据和载体。根据有关规定，大学章程在报教育部核准前，须广泛征求意见，经过学校教职工代表大会讨论，校长办公会、党委常委会审议通过。目前，学校章程的征求意见稿已起草完成。经学校研究决定，章程在提交教代会讨论前，要面向学校各群体征集意见，充分听取各方面建议。

随后，王戈代表章程起草组，为与会代表进行了有关大学章程的培训。王戈首先对大学章程的起源、内涵、作用，以及我国章程制定的相关规定等进行了简要介绍，接着重点就《北京科技大学章程（征求意见稿）》各部分内容进行了详细解读，对章程各条目的制定

依据、结构安排、具体内容等逐一加以说明，使与会代表对学校章程有了更加准确和清晰的认识。王戈希望与会代表能够充分担当起意见征求的职责，认真研读章程征求意见稿，为章程制定完善提供宝贵意见和建议。

以本次章程征求意见部署会的召开为标志，学校章程的制定工作进入意见征集和修订完善阶段。学校章程的制定工作自2012年12月启动以来，历经一年半时间不断调整、数易其稿。学校以章程制定工作为契机，加快推进学校治理结构改革，并结合党的群众路线教育实践活动，对现有制度体系进行了系统梳理。

下转第二版>>

以实习促就业 在实践中锻炼成长

——2014年实习生双选会成功举办

【本报讯】5月22日，学校举办2014年实习生双选会。本次双选会设置了篮球场综合主会场和工会礼堂1T分会场，共有来自装备制造、电子信息、生物医药、IT、金融、土木、汽车、文化创意等行业的162家单位参加，为在校学生提供实习岗位4000余个，范围涵盖全校所有专业，近4000名在校生参加了本次双选会。

校长助理薛庆国来到双选会现场看望用人单位和参会学生。他与用人单位亲切交流，询问单位发展与实习招聘计划，他希望与用人单位不断加强校企合作，为我校学生提供更多实习实践机会。在与学生的交流中，他鼓励学生要积极

自信，努力把握实习机会，提升求职竞争力。

天气炎热，难挡学生们投身实践锻炼的热情。中午12点开始，不少学生已经在会场入口处排队等候，以争取与用人单位更多的交流机会，抢占实习先机。下午1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，广泛投递简历，为自己寻找合适的实习锻炼机会。

本次双选会上，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，会场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，受到学生们的欢迎。各学院辅导员也来到现场协助开展咨询服务，提供及时到位的咨询服务。

实习实践经验越来越成为应届大学毕业生成功求职的关键因素。为充分发挥实习经历的敲门砖作用，学校就业指导中心积极联系用人单位，搭建校企沟通合作平台。同时，此次实习生双选会也拉开了今年大学生“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，帮助学生提前感受职场，提升就业能力。

(招生就业处 王英辉)

48名学生被国家建设 高水平大学公派研究生项目录取

根据国家留学基金委关于做好2014年国家建设高水平大学公派研究生项目实施工作要求，从2013年11月开始，研究生院和国际合作与交流处组织开展了2014年公派研究生的宣传、选拔和推荐工作，日前，国家留学基金委公布了录取名单。

2014年，公派研究生项目仍分为攻读学位和联合培养两大类。攻读学位研究生上报27人，录取17人，录取率约为63%；联合培养博士生上报44人，录取31人，录取率约为70%。为了加强对公派联合培养博士生的管理工作，研究生院和国际合作与交流处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。另外，学校还计划实行公派联合培养博士生出国期满回国后提交总结报告及公开举行学术报告的制度，请他们介绍国际学科前沿知识、出国留学收获，使广大在校研究生扩大国际学术视野，培养创新思维。

2014年，国家留学基金委在有关文件中首次提出新的要求，要充分发挥国内导师在对外联系、制定学习计划等方面的作用，对联合培养博士研究生，须通过国内外导师间已有的科研项目赴国外学习，实现真正意义上的联合培养，对攻读博士学位研究生，要求充分利用国家留学基金委现有中外合作协议。为

了做好宣传发动工作，研究生院及时在网站发布相关信息，在学院公告栏张贴公告，并在研究生院和逸夫楼大堂摆放宣传版，申请人数和录取人数都较上年有了大幅增加。学校还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计划，选拔出综合素质较高，具有竞争力的研究生，并将面试结果在网上公示，从而确保选拔工作的“公开、公平、公正”。

研究生院与国际合作与交流处将于6月3日联合召开2014年国家公派留学录取人员会议，发放相关材料，并布置有关事宜。

(研究生院 国际合作与交流处)

【简讯】

北京科技大学-承德钢铁集团有限公司工程硕士开学典礼举行

北京科技大学与承德钢铁集团有限公司工程硕士研究生开学典礼5月16日在河北省承德市承德钢铁集团有限公司举行。我校副校长、研究生院院长谢建新、承德钢铁集团有限公司董事长王竹民、总经理助理王世杰出席。

谢建新介绍了我校正在进行的各项研究生教育改革，鼓励学员们努力学习和工作，出更多创新成果。对承德钢铁集团有限公司的各级领导为合作培养高层次专门人才做出的重要贡献表示了衷心的感谢。

王竹民在讲话中要求全体学员增强学习意识，珍惜学习机会，注重学习效果，遵守学习制度，把学到的知识运用到今后的实际工作中，为承德钢铁集团有限公司的发展做出更大贡献。

典礼结束后，双方就今后如何继续加强合作、拓宽办学渠道等问题进行了交流，并希望建立长期稳定的人才培养模式，推动双方合作不断取得新进展。

此次新入学的89名工程硕士研究生分别就读我校机械工程、控制工程和工业工程3个专业。

(研究生院)

殷绪成博士团队 获国际信息检索 技术评测任务冠军

作为世界两大主流信息检索技术评测公共服务平台(美国TREC和欧洲INEX)之一的INEX 2014年国际信息检索技术评测结果近日揭晓，计算机与通信工程学院殷绪成博士团队获得2014年社会图书搜索与推荐(INEX 2014 Social Book Search Suggestion Task)评测性能第一名。

由计算机与通信工程学院副教授殷绪成牵头负责，郝红卫教授和周芳副教授指导，张博文、崔小平、曲娇、耿彬等研究生为主要成员的殷绪成博士团队取得了该项评测活动多年来的最佳性能，也是非欧洲研究机构首次问鼎该项冠军。特别是殷绪成博士团队提交的所有6个参赛结果，排名全部位于整个评测成绩的前七名。

社会图书搜索与推荐是指利用搜索引擎和信息推荐技术，对社交媒体和互联网环境中的海量图书进行有效的分析和检索，并针对用户的语义查询和图书的社会信息，给出精确的推荐与建议。该项评测已经成为评价和检验信息检索与商品推荐(社会图书搜索)领域最新技术研究进展的重要国际检测标准之一。

(计算机与通信工程学院)

外国语学院专业系所学业指导显成效

□ 武冠雄

外国语学院始终坚持依托学校多学科优势，以社会需求为导向，强调学生在专业学习过程中学以致用，以用促学，培养具有扎实的外语基本功、综合素质好、实践能力强的外语专业人才，并以此来构建外国语学院的专业品牌。在学生自身专业学习压力较大的情况下，通过建立系统有效的学业指导机制，有效提高学生的学习积极性、专业认知性。2013年《北京科技大学社会需求与培养质量年度报告》显示，通过专业系所行之有效的学业指导，学生对专业、学院、学校的认可度大幅提升。

第一，通过专业系所、教师对于学生规范化的学业指导，提升学生的专业认知和专业情感。外国语学院各本科专业都有良好的学生学业指导传统，各系主任、班导师、任课教师一直以来，非常重视对学生的“一对一”强化指导。各系所有成熟的学生学业指导进度表，不同年级学生各自阶段面临的任务、存在的问题、努力的目标均在学业指导进度表中得以体现。不同于专业教学进度表的是学业指导囊括了学生生涯发展的内容，其内涵与外延更广更深。通过这种广义上的学业指导，学生加深了对专业的深层次认识，加强了专业荣誉

感和自信心，提升了对专业的正向情感。

第二，专业系所的学业指导体系，重点突出“学以致用、以用促学”，鼓励学生参加高水平第二课堂活动，较好地实现了学生综合素质的提升。专业系所所做的学业指导，摒弃了学生“死读书、读死书”的模式，促使学生提高对专业性学生活动，如外语文化节、外文电影配音大赛、朗诵演讲辩论翻译比赛等本院学生第二课堂活动的参与热情，同时也非常好地推动了学生参与全国或地区级的外语类专业赛事的积极性，并通过“一对一”或“多对一”的针对指导，保证了学生参赛的水平与效果。

第三，专业系所的学业指导体系，也是有效提升专业教学水平的平台和智力源泉。教师分为不同的团队分别对学生进行学业指导，如写作团队、翻译团队、演讲团队及朗诵团队等等，从不同的方面满足学生的学术需求。如获得第十九届中国日报社“21世纪杯”全国英语演讲比赛总决赛荣获亚军的杨浩田的演讲比赛便是由中教外教组成的团队进行辅导，对杨浩田的演讲稿进行一遍遍的修改，对其赛前演习从专业的角度提出建议。每个指导团队还会

根据学生所长对其进行相应辅导，如杨浩田擅长演讲，演讲辅导团队便会加大对演讲辅导力度。帮助学生成长进步的同时，专业课教师认为达到了“教学相长”的效果。

外国语学院的做法取得了一系列阶段成果。仅2013年度，学生参与全国或地区外语类专业赛事并获得诸如“CCTV希望之星英语戏剧比赛北京赛区冠军”、“北京市大学生日语演讲大赛特等奖”等优异成绩17项。外语类专业赛事上的屡获佳绩，让大家清楚地认识到在本科生中实行系统有效的学业指导，对于提升学生专业素养、营造积极向上的外语学习氛围有着巨大的推动作用。

专业系所对学生参与高水平学科竞赛方面的组织和有效指导起着重要作用，尤其是完善的学业指导体系，不仅保证学生常规的专业学习稳扎稳打、层层递进，培养积极健康的专业认知，更能突出发掘和培养拔尖人才，使专业教学不断向精英化教学方向前进。杨浩田在全国英语演讲比赛中折桂后，我们走访了其本人以及英语系主任杨英军、指导教师之一的谈晓红，访谈结果进一步印证了本科生学业指导的正确性和实效性。

>>上接第一版

5月23-30日，由学校章程起草组牵头，在召开教学科研单位征求意见座谈会的基础上，分别面向机关部处、直属单位主要负责人，教授代表，青年教师代表，离退休职工代表，民主党派和无党派人士代表，学生代表等召开征求意见座谈会，总计6场次。党委书记罗维东、副校长权良柱、王维才，校长

助理薛庆国、王戈，分别参加了相关群体的征求意见座谈会。

座谈会上，各与会代表针对《北京科技大学章程(征求意见稿)》累计提出意见和建议近百条。在保证代表充分发表意见和建议的基础上，参会校领导还对章程起草中涉及到的制度依据、相关政策等做了解释和说明。章程起草组成员全程参与各场征求意见座谈会，并对代表提出的意见和建议做了详细的记录。

征求意见座谈会为章程的完善提供了大量的宝贵意见和建议，起到了凝聚共识、增进和谐的良好效果。目前，章程起草组正在会同有关专家、领导，结合座谈会、书面反馈等方式征集到的意见，对《北京科技大学章程(征求意见稿)》做进一步的完善。完善后的征求意见稿，将提交校教职工代表大会讨论。

(党办校办)

张学记研究团队研制出油水 混合物高效分离材料

近日，我校教授张学记研究团队、清华大学化学系教授冯琳课题组与中科院化学所合作，开发出一种全新的能致油水分离的功能性膜材料。该材料能够在数分钟内实现对一系列油水混合物中水的选择性高效分离，分离效率达99%以上，相关论文发表于《先进材料》。

近年来，世界范围频发的海上原油泄露事故给海洋环境与水生生态系统造成了严重的污染与破坏。油污的清理是一个备受关注的课题。因此，急需研发出一种新型“水脱离”材料，以满足其在复杂环境的使用要求。该团队研究人员通过对商用硝酸纤维素膜进行简单的机械打孔加工，制备出具有微米和纳米孔洞结构的油水分离膜，实现了快速、高效的油水分离。该材料具有良好的环境耐受性与较长的使用寿命。

与传统“水脱离”类材料不同，这种基于硝酸纤维素膜的“水脱离”类材料在制备过程中不需要任何化学修饰步骤，还能够满足大规模生产的需求，为实际生活中的油污处理与油水分离提供了优秀的工具。

开窗看世界

——2014北京科技大学留学生文化节圆满举行

【本报讯】“开窗看世界”——2014北京科技大学留学生文化节5月17日上午在篮球场开幕。校长张欣欣在校长助理、国际合作与交流处处长王戈的陪同下参观了文化展览。

在展览间，留学生们展出了图片、照片、织物、服装、挂毯等；在展台上，摆放着工艺品、宣传册、饮料、食品等；留学生们身着鲜艳夺目的民族服装，场景盛大，宛如46个国家同时度过民族中最重要的节日。

张欣欣校长在每个展位驻足观看，询问留学生学习、生活情况，向留学生学习民族乐器的演奏方法，并感谢留学生带来精彩的展览。留学生们看到校长，非常兴奋，拉着张校长热情地为他介绍自己国家的情况，并纷纷要求与张校长合影。途经表演区时，张校长观看了留学生



的演出，并致辞祝贺第七届“开窗看世界”——2014北京科技大学留学生文化节活动圆满举行。

这些展品是留学生们在整理、制作、购买或向大使馆租借的，食品的原材料是留学生的亲朋们从遥远的异国他乡专门邮寄到北京的，食品是留学生们在前一天通宵奋战制作出来的，他们怀着对祖国的热爱、对本

民族极大的自豪感和对中国人民的友好之情，向北京科技大学的老师和同学们展示着自己国家的文化。

在表演区，留学生们带来了异彩纷呈的节目。来自非洲的留学生跳起了热情的舞蹈，哈萨克斯坦的留学生弹起了冬不拉，尼日利亚的留学生用字正腔圆的汉语演唱了《五星红歌》，泰国的舞蹈婀娜多姿，朝鲜的歌曲优美动听……观众们不时爆发出热烈的掌声和尖叫声。

为丰富留学生课余时间，搭建中外文化传播桥梁，今年，国际合作与交流处开展了“留学生文化节”活动，分为留学生文化节、中国文化讲堂、文化参观三部分，中国文化讲堂、文化参观活动在留学生文化节后将陆续举办。

(国际合作与交流处)

提升学习能力 促进学风建设

——机械工程学院成立“学生学业发展与辅导中心”

【本报讯】为提升学生学习能力、促进学院学风建设和学生个体学业发展，增强大学生思想政治教育工作的实效性，围绕学生成长发展的需求，机械工程学院于2013年9月成立了“机械工程学院学生学业发展与辅导中心”（以下简称“中心”）。通过整合资源优势，形成育人合力，构建工作体系，取得了良好的合作成效。

搭建工作团队 形成育人合力

机械工程学院高度重视中心的建设，整合人力资源，充分调动教师和学生志愿者的参与积极性，组建了由班导师、专业教师志愿者和辅导员组成的教师辅导团队，组建了由小班主任、优秀学长宣讲团和学业帮扶志愿者组成的学生帮扶团队。通过“院长接待日”、“系主任接待日”和“教授接待日”等三个接待日制度，构建学生与学院领导、教授、老师沟通的桥梁，充分发挥各类教师在指导学生学习与发展方面的重要作用。目前中心邀请4名教师担任专业课学业咨询师，定期开展学习方法辅导专题讲座；选拔20名优秀学长组成“优秀学长宣讲团”，定期开展学习方法分享、学习方法交流等团队分享活动；招募30名优秀学长组成答疑志愿者，定期开展一对一的课程

答疑帮扶活动。

构建学业困难学生帮扶体系 帮助学业困难学生解决实际问题

一是以“先锋引领计划”为依托，开展结对帮扶。学院要求3-4名学生党员组成团队，“N+1”结对帮扶学习困难同学，通过课程辅导、集体自习等措施，开展长期、持续的帮扶活动，努力解决因网络游戏成瘾、学习方法不当、学习投入不足、人际交往障碍等造成的学业问题。二是成立“答疑工作室”，每周定时开展专题答疑活动。学院开辟专门场地，每周于固定时间和地点，针对学生学业困难集中的科目，开展答疑活动，由点到面，有效帮助学生走出学业困境。

构建学业与发展能力提升体系 提升全体学生学习与发展能力

一是搭建咨询服务平台。开展学习技巧讲座、学校政策讲座、校友分享讲座；建立主管教学副院长开展考研、就业讲座，主管学生工作副书记开展科研政策讲座解析，主管科研副院长开展科技竞赛解析讲座；由“优秀学长宣讲团”开展聚焦学习、生活、工作等方面的分享励志类讲座；

此外，学院还定期邀请杰出校友回院分享人生经历，传递人生智慧。二是搭建专门的新生辅导平台。为了帮助新生从入学开始就养成良好的学习习惯，尽快适应大学的学习和生活节奏，为后期学习打下良好基础，学院专门组织志愿者开展新生学业辅导，通过定期组织学生月考、期中考试，为学生印制复习资料、拓展学习材料等方式，督促学生学以致用，提升专业学习能力。三是搭建学生骨干成长指导平台。定期为成长需求旺盛的学生骨干开展“成长讲堂”，聚焦提升管理能力、人文素养、艺术修养等方面的综合素质，助力学生骨干成长成才。

自中心成立以来，机械工程学院学业辅导工作取得较大成效，大一新生第一学期挂科率大幅度降低，优秀学子不断涌现，科技创新蔚然成风。今后，机械工程学院将进一步强化学业困难学生帮扶，突出“一对一”帮扶指导，切实帮助学业困难学生解决学业困难，不让一个学生掉队；另一方面，进一步丰富学业与发展能力提升工作体系，重视从学院层面营造良好氛围，构建使学生“喜欢学、学得好”的育人平台，致力推进学业辅导工作专业化、深入化、精致化发展。

(机械工程学院)

【院系风采】

我校举办首都高校经管学院辩论赛决赛

第十一届“日昌杯”首都高校经管学院辩论赛决赛暨北京高校2014届毕业生嘉年华5月18日在教职工礼堂举行。校长助理薛庆国，北京日昌麟记餐饮有限公司董事长曾昭日出席活动。

决赛辩论的主题是余额宝等的出现对中国金融市场是利大于弊还是弊大于利。正方对外经济贸易大学金融学院持观点“余额宝等的出现对中国金融市场的发展利大于弊”，反方中国人民大学经济学院持相反观点。经过一番唇枪舌战，反方中国人民大学经济学院夺得本次首都高校经管学院辩论赛的冠军，对外经济贸易大学金融学院获得亚军，正方四辩蒋航同学获得“最佳辩手”称号。校长助理薛庆国在总结讲话中表示，重视思辨过程对大学生日常生活学习具有深远影响，他希望参与辩论的同学们能以更饱满的精神状态，更深厚的文化积累，更全面的知识结构，更缜密的逻辑思维，更突出的心理素质，更完美的语言艺术，更默契的整体配合，不断呈现更加精彩的辩论盛会。

第十一届“日昌杯”首都高校经管学院辩论赛由东凌经济管理学院主办，历时1个多月，首都19所高校的24个经管类院系100多位优秀选手参与了比赛，规模为历届之最，受到了高校同学们的巨大关注和积极参与。

(东凌经济管理学院)

第十二届外文电影配音大赛落幕

首都高校第八届外文电影配音邀请赛暨北京科技大学第十二届外文电影配音大赛决赛5月15日晚举行。学生工作部部长于成文、研究生工作部部长张颖、外国语学院党委书记张秋曼出席。白秋梅、顾巍、张晚帆、高西峰、马靖、英语外教Kaj、Alistair、日语外教井田正道、德语外教Marina Becker担任评委。

决赛在一段回顾历届配音大赛精彩瞬间视频短片中拉开帷幕。张秋曼致开幕辞，她向长期以来关心支持外国语学院发展的学校各职能部门领导和付出辛苦努力的老师同学表达了感谢。通过回忆配音大赛走过的路程，她强调了与专业学习紧密结合的大赛对同学们的锻炼作用。本次比赛分为英、日、德三个语种，共14组选手入围。从英语组的《伟大的辩论家》、《建党伟业》，到日语组的《天使之恋》，再到德语组的《女巫莉莉2》等，选手们凭借广泛的选材，对配音片段深刻的理解及高超的配音技巧征服了全场的观众，赢得了阵阵掌声。

经过评委评分，英语组《纸牌屋》和《建党伟业》、日语组《天使之恋》及德语组《女巫莉莉2》获一等奖；李云鹏和洪雅婷获最佳男女配音；德语组“三克立”获最具人气奖。

(外国语学院)

著名歌唱家郁钧剑 做客星期四人文讲座

著名歌唱家、国家一级演员郁钧剑5月29日做客北京科技大学第193期人文讲座，为师生带来题为《怎样把歌唱好》的精彩讲座，与分享了他多年来从事演艺生涯所总结的歌唱技巧。

在讲座中，郁钧剑主要从“音乐乐感的自我训练”和“音乐唱法”两个部分来阐述“怎样把歌唱好”这个主题。郁钧剑强调了“乐感”的重要性并提出4个训练方法：一是“朗诵性入乐”；二是合理使用“嗓音”发声技巧；三是注意音量的强弱对比；四是注意节奏的轻重缓急。郁钧剑还对“美声”、“民族”、“通俗”和“原生态”四种基本唱法进行简单介绍。

互动环节，在座学生积极提问，郁钧剑均给予了热情解答，现场气氛十分活跃。讲座最后，郁钧剑向现场学生赠送了自己的诗集、CD专辑等作为纪念品，许多同学纷纷上前与郁钧剑合影留念。

(文法学院)

北京科技大学“三走”活动深入开展

【本报讯】根据团中央、教育部、国家体育总局、全国学联下发的《关于开展大学生“走下网络、走出宿舍、走向操场”大学生主题群众性课外体育锻炼活动的通知》，充分发挥工作自主性、积极性和创造性，紧密结合青年学生的实际需求和学校共青团的工作特点，广泛开展各类大学生群众性课外锻炼活动，探索实施“三个结合”的方略。一是将“三走”活动的顶层设计与第二课堂整体规划、共青团优势项目结合起来，让活动项目“精”起来，实现活动项目“聚人气”；二是将“三走”活动的基层推动与激发共青团基层组织活力结合起来，让班级、团支部“活”起来，实现工作内容“接地气”；三是将“三走”活动的舆论宣传与全媒体工作战略转型结合起来，让体育锻炼“潮”起来，实

现宣传载体“显洋气”。围绕工作原则，创新开展以“Begin MySports”为主题的青春健体计划。

打造“主阵地” 实施课间计划

一是举办“北科青年YOUNG”青年文化节活动。五四当天举办大型户外主题活动，分为“中国味儿、精气神儿、文艺范儿、科技范儿、公益范儿、刚毅范儿”六个主题，重点在“刚毅范儿”版块中邀请学生社团、班级团支部自主申请展位、组织开展丰富多彩的趣味性运动和特色类体验。活动当天吸引了60余家学生组织和4000多人次青年学生参与其中，人头涌动、青春洋溢。二是开展“无运动不青春”嘉年华。每月第三个周末举办“无运动 不青春”主题嘉年华活

动，宣扬青年文化和体育精神，学校相继举办“无兄弟 不篮球”、“梦想Brazil”、“网球小子”等体验活动，开展技巧讲解、运动体验、趣味竞技等活动，引导学生在嘉年华活动中感受运动的魅力，引入NBA元素，设立街头挑战赛、障碍技巧赛、扣篮大赛等换届，吸引了千余名学生一展身手、秀出青春。三是组织“运动的青春最美丽”运动联赛。每日中午和下午课外实践，组织开展“运动的青春最美丽”各类运动联赛，由各院系团委、学生会承办“三好杯”篮球联赛、“三好杯”足球联赛、“青春杯”羽毛球联赛、“五四杯”乒乓球联赛、3V3篮球挑战赛等，让每日的运动场上都洋溢着青春的风采，成为同学们课堂外的目光聚集地。

下转第四版>>

张欣欣校长与学生探讨学术诚信与研究生培养

【本报讯】5月16日下午，校长张欣欣、副校长谢建新、研究生院常务副院长吴爱祥、研究生工作部部长张颖参加第七期“啡常时光”，围绕学术诚信与研究生培养问题与同学们展开了热烈的讨论。

谈到学术诚信，张欣欣说，学术诚信是大学精神的根本，是教师和学生从事科学研究必须坚守的底线。大学强调学术诚信，注重教学质量，强调知识创新，有利于培养创新型人才。我校历来重视学术诚信，出台了相关政策不断加强科学道德和学术规范建设。

在谈到导师与研究生关系时，张欣欣说，在今年的研究生工作会议上，学校进一步明确导师是研究生培养的第一责任人，导师要在研究生培养过程中发挥重要的作用，学校也会创造环境让教师更好地教书育人。另外，师生关系的好坏不仅取决于教师，学生的主动性也很重要。同学们有问题时也要及时与老师沟通。作为学术共同体，研究生应该辅助导师做一些事务性的工作。这些经历对自己的成长也会有所帮助。谢建新认为，研究生和导师的关系是师傅与徒弟的关系，导师在



做人做事上对研究生有直接的影响，处理好导师和学生的关系很重要。

关于研究生发表学术论文和署名问题，谢建新认为，研究生要在读研期间学会科学研究方法，无论毕业后是否从事科研工作，其在校的研究经历是宝贵的。导师和学生作为学术共同体，论文的署名不仅是荣誉，更意味着责任。张欣欣说，研究生对论文署名等问题存在异议时，可以向学校相关部门提出申诉，学校也会完善相关制度，切实保护师生的权益。

在谈到学生组织在学术诚信中如何发挥作用时，张欣欣说，学校的学术诚信

体系需要进一步完善。如何准确界定学术诚信，客观评价学术诚信，出现问题时如何解决都需要学生组织的积极参与和建言献策。

对于辅导员在研究生学术诚信中应做的工作，张颖认为辅导员在生活上和研究生联系得更加紧密，因此要及时发现研究生的共性问题，建立与导师沟通的信息交流机制。此外，学校环境和校园文化对研究生的诚信教育也很重要。

在谈到创新与效益的关系时，谢建新说，创新是第一位的，没有创新就没有效益，但是创新不一定产生效益，对于研究生而言，发表高水平学术论文就是学术创新。

在回答同学的提问时，吴爱祥表示研究生院作为研究生教育管理部门，以“让学生满意、让导师满意、让培养单位满意”为宗旨，切实履行服务职能。

活动现场气氛热烈，大家还就发表论文数量和质量关系、文科研究生如何创新、科研经费使用等问题展开讨论。

参加活动的还有党校办、宣传部、研究生院、研究生工作部、校团委的相关负责人。

(宣传部 吴钰重)

我校举办新闻宣传理论与实务培训

【本报讯】为进一步加强我校师生新闻宣传意识，提高新闻报道写作能力，了解新形势下新闻报道的要求，更好地推动学校新闻宣传工作的开展，5月16日下午在辅日报告厅，我校举办了新闻宣传理论与实务培训。

来自中国教育报和光明日报的两位资深记者与现场百余名师生产，围绕新闻报道、新闻采访和新闻写作理论与实务以及相关媒体投稿要求等主题，展开交流与研讨。报告精彩纷呈，现场气氛热烈。

《中国教育报》高教职教中心主任兼高教周刊唐景莉主编就新闻策划、新闻采访、媒体投稿等方面进行了专业系统的讲解。

她指出，在“内容为王、形式出新”的时代，高校新闻宣传要瞄准教育改革的靶心，要注重培养记者的学习能力、实战能力和团队意识，形成扎实的基本功。现场她还与大家分享了亲身参与策划、采写的10个实践案例，开阔了大家的思路，引发宣传工作者对新闻报道的深度思考。

《光明日报》高等教育周刊王庆环主编从教育新闻记者独特的视角为大家讲述了“如何采访校园新闻”这一话题。她认为，高校宣传工作者要“以社会视角关注校园，以新闻规律采访写作”，要把握四个关键点，即新闻要素、新闻价值、新闻敏感、新闻策划，做到新闻与

宣传的有机融合。她通过大量事例生动详细地讲述了在校园新闻价值判断与策划的过程中，要时刻关注新闻事实的真实性、时效性、重要性、显著性、接近性和趣味性，要挖掘新闻亮点，寻找写作角度，努力做好新闻。

做好新闻宣传对于高校各项教学科研事业有着重要的推动作用。据悉，学校制定了宣传报道分层次研讨和培训工作计划，在此次新闻写作理论与实务培训之后，近期还将组织摄影摄像、文字编辑等方面专项培训。同时，根据学院不同的需求，还将开展系列培训讲座。

(宣传部 李洁)

《摇篮鸟鸣》校园鸟类摄影展开幕

【本报讯】值此建校62周年之际，党委宣传部与离退休职工工作处、北大关工委共同举办了大学文化建设系列摄影展《摇篮鸟鸣》——校园鸟类摄影展。5月28日上午，摄影展开幕式在学生活动中心正式举行。校党委副书记陈曦，北京教育系统关工委委员、学校关工委常务副主任陈世禄，关工委文化组组长陆国市参加了开幕式。

陈曦在致辞中表示，大学文化建设是学校发展的重要组成部分，而大学文化建设系列展览围绕校园花卉、校园鸟类、校园风光等校园生态环境摄影作品，极大的体现了学校生态文明建设的重要内容，并对此次展览给予了很大的肯定，也诚挚感谢老同志对学校文化建设的积极推动，希望通过此次展览，引

导学生在校时就树立起爱护自然环境的观念，将来在工作中成为生态文明建设的积极推进者。

陈世禄用五个“新”字来概括本次摄影展的意义，他说，此次《摇篮鸟鸣》摄影展为校园文化建设增添了新成果，标志着关工委校园文化组工作取得了新成绩，为宣传、培育和践行社会主义核心价值观提供了新材料，是离退休老同志老年生活的新展示，体现老同志为建设美丽校园作出了新贡献。

《摇篮鸟鸣》校园鸟类摄影展是继王克智《满井花开》校园花卉摄影展和田实《校园·风光》摄影展后，大学文化建设系列摄影展的第三个校园人文环境摄影展。今年3月，党委宣传部、离退休职工工作处及关工委

园文化组面向全校退休教职工征集鸟类摄影图片，通过筛选、分类选出173张作品参展，展览共展出长时间生活和飞过停留在“钢铁摇篮”中的40种鸟类的鸟谱，以及《小湿地的诱惑》、《赤颈鸫吃蚯蚓》、《生命的轮回—喜鹊的故事》、《灰椋鸟育雏》四组校园鸟类小故事和《喜鹊摄影集锦》。

本次展览自5月28日至6月6日在学生活动中心展出，6月7日将在离退休职工工作处铭德楼继续展出。

老领导李静波、戚以新研究生工作部部长张颖、离退休职工工作处处长乔哲、宣传部副部长李浩等到现场祝贺，众多爱好摄影的老同志与学生也参加了上述活动。

(宣传部)

【简讯】

电903班校友向我校捐赠显示屏

在毕业20年之际，自动化学院电903班校友怀着对学校及学院的深深感激之情，借重返母校机会，为自动化学院赠送了LED显示屏。5月29日，捐赠仪式在信息楼举行。活动由自动化学院党委副书记景鹏主持。

在对此次的校友捐赠进行简要介绍后，自动化学院党委书记尹怡欣、院长孙长银与校友代表曙光信息产业有限公司副总裁聂华、北京时代凌宇科技有限公司董事长兼总裁黄孝斌一同触摸水晶球，显示屏正式启用。

聂华在致辞中表示，电903班是一个优秀的集体，曾获北京市先进班集体、北京市红旗团支部等荣誉称号。虽然毕业已有20年，但对于当初学院老师的教育培养之情，校友们仍铭记于心，希望借此机会表达对学院的感激之情。黄孝斌也深情地谈到了自己的在校经历，他表示将和众多校友继续支持学校和学院的发展。

尹怡欣代表自动化学院对电903班校友表示感谢。他指出，学院的发展离不开校友的大力支持，此次捐赠是优秀校友回馈母校之举。正是因为有了广大校友的关心支持，学院才能够更快更好的发展。他也鼓励在场的同学，要向优秀校友学习，今后为社会做出更大贡献。

孙长银在讲话中强调，电903班的校友代表的不仅仅是90级校友，更多的也是在社会中奉献的广大自动化学子的代表。在校友的大力支持与支持下，学院一定会培养出更多优秀人才。

参加捐赠仪式的还有自动化学院副院长李黎、陈旭及在校生代表。

(自动化学院)

北科大附小在全国啦啦操锦标赛中获佳绩

5月23、24日，北科大附小代表队参加由国家体育总局体操运动管理中心、中国大学生体育协会、中国中学生体育协会和溧阳市人民政府共同主办的2014年全国啦啦操锦标赛，与来自全国18个省市自治区的大、中、小学2400多名啦啦操运动员同台竞技。最终，28名小队员们凭借干净利落、整齐划一的动作，流畅多变、丰富精准的队形转换，活泼俏皮、魅力四射的舞台表现闪耀全场，获得小学集体技巧中组自选动作第一名，小学甲组、乙组花球规定动作第三名，小学集体花球自选动作第四名的优异成绩。

28名队员来自附小一至三年级，年龄均不足10岁。孩子们平时利用每周两次的训练时间，锻炼身体素质，学习技术动作。在本学期开学接受参赛任务后，队员们排练更加辛苦，在保证日常训练的同时，放弃了清明、五一假期到校全天集训，牺牲了部分双休日时间加紧排练，辛勤的付出获得了优异的成绩。

啦啦操倡导“活力、团队、时尚”理念，融体育、舞蹈于一体，特别适宜青少年开展，自国家体育总局和教育部合作在校园推广这一运动以来，全国已经有上千个城市的学校开展了这一项目。因其能体现张扬热烈、朝气蓬勃的精神力量，现已成为一项深受学生喜爱的活动。

(北科附小)

>>上接第三版

北京科技大学“三走”活动深入开展

固化“集中营” 推行晨曦计划

将早晨晨练由“一项活动”固化为“一门课程”，称为学生们进行体育锻炼的“集中营”，以学生兴趣需求为出发点，将学生早操内容设计为两类，一是球类竞技项目，二是拔河、跳绳等趣味运动。具体活动安排由学院团组织予以阅读为单位进行自主设计、申报，学校团委

统筹协调场地与运动器材，并不定期组织学院、班级之间的会操、竞赛等。此外，于学校微信公众平台每月初发布“本月早操安排早知道”，将各学院的精彩安排发送至每名学生手机终端。

建设“发布会” 推行星光计划

将社团活动建设成兴趣运动的“发布会”，充分发挥学生社团的积极作用，自

发形成特色鲜明的“运动圈子”。一是学校体育馆北侧广场的“太极圈”，每日清晨或傍晚会聚集拳道类社团会员，每逢周末时常见到“百人太极”的场景。二是学校游泳馆门前的“轮滑街”，每晚聚集一群轮滑社团的会员，他们摆好障碍、打开音响，矫健的游走在场地中央，成为校园中一道亮丽的风景。三是体育馆内各块运动场地的“竞技场”，每天中

午课余时间都会被羽毛球社团、乒乓球社团团抢占，以球会友，称为新时代北科大青年的新风貌。

实施“BMS”青春健身计划以来，广大学生自主开展体育锻炼的热情显著提升，基层班团组织的凝聚力 and 活力进一步增强，“阳光、青春、向上”的校园文化氛围日渐形成。

(校团委)