

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第346期 2011年12月25日 国内统一刊号 CN11-0826/G



我校举行

有机无机复合材料国家重点实验室揭牌仪式

本报讯 12月16日上午,有机无机复合材料国家重点实验室在我校图书馆多功能厅举行揭牌启动仪式。科技部基础研究司司长张先恩、基地建设处处长周文能,教育部科技司基础处处长明炬,国家自然科学基金委员会副秘书长高瑞平、化学学部常务副主任梁文平、化学部处长孙宏伟,我校党委书记王芳、校长王子镐、党委副书记王同奇,相关部门处和学院领导及重点实验室

成员出席了揭牌启动仪式。会议由副校长谭天伟主持。

今年10月,科技部正式批准有机无机复合材料国家重点实验室依托北京化工大学立项建设。该实验室围绕创新型国家经济和社会发展中对有机无机复合材料的重大需求,以有机无机复合材料的高性能化、多功能化和低成本化为目标,围绕复合材料结构-功能本构关系、基础材料主动设计与制备科

学、材料复合过程分散-界面科学等三大科学问题开展研究,可望形成国家级有机无机复合材料基础理论的创新研究基地和应用技术创新开发基地。

近年来,我校积极开展新材料的研究,特别是围绕有机无机复合材料,在有机无机复合材料模拟、设计与表征,无机相/有机相材料制备基础,树脂基功能纳米复合材料,弹性体基纳米复合材料和碳纤维复合材料等方向展

开了基础及应用基础科学研究,组建了具有雄厚实力的科研团队,在承担国家重大科研计划、自主创新、构筑自主知识产权体系、成果转化及产业化、对学科建设的促进与支撑等方面表现出明显的优势,从而使建设有机无机复合材料国家重点实验室的申请顺利得到科技部的批准。该实验室是继化工资源有效利用国家重点实

验室之后,被批准依托我校立项建设的第二个国家重点实验室。

揭牌仪式后,成立了实验室第一届学术委员会,并由委员会主任杜善义院士组织召开第一次会议。实验室主任陈建峰教授作了实验室工作报告,各位委员针对实验室的方向和定位提出了指导意见,为实验室的建设奠定了良好的基础。

(邵磊撰稿)

志存高远 奋发前行

访我校新当选院士谭天伟教授

12月9日,我校谭天伟教授当选为中国工程院院士的消息公布后,化大师生无不倍感振奋。12月10日,校报记者采访了谭天伟院士。

谭天伟院士现任北京化工大学副校长,是教育部“长江学者奖励计划”特聘教授,“国家杰出青年基金”获得者,国家级高等学校教学名师,“973”项目首席科学家。他长期致力于工业生物技术领域研究,包括生物化学品、生物能源和生物材料。作为项目负责人先后承担了国家“863”、国家“九五”、“十五”攻关项目5项,国家自然科学基金重点和面上项目6项。曾获得国家技术发明二等奖2项和多项省部级科技奖励。

“首先感谢多年来培养我成长、在我成功道路上曾给予我帮助和支持的化大领导,还有曾经在我人生道路上,给予我谆谆教诲的恩师们,在科研道路上与我并肩奋战的科研团队,我的学生及其家人,他们默默无闻地支持着我的事业,没有他们的支持和帮助就没有我今天的成绩。”当记者问到当选院士后的感受时,谭天伟院士对自己多年呕心沥血的辛勤付出言之甚少,却一直强调他人的帮助。他说,“从1993年到现在,我带过100多名硕士生和博士生。我的很多成绩都是与他们的努力分不开的”。

作为北京化工大学“土生土长”的院士,谭天伟院士说,当选院士无论对个人还是学科建设都意义重大。我校作为一所化工特色鲜明的大学,能够在化工领域有所突破,获得同行专家们的认可,无疑对学校的声誉与发展、化工学科的建设都有推动作用。谈及“院士”头衔对个人今后科研工作的影响时,谭院士坦言:“荣誉与压力并存。当选院士是好事,但这只是对我过去工作成绩的认可。现在,新的征程即将开始,路漫漫其修远兮,我们应当做更多更好的工作。”

说到生物炼制领域,谭天伟院士侃侃而谈。他以渊博的学识、敏锐的眼光将目标锁定在这个新的研究方向上。凭着多年的辛勤耕耘,最终获得了生物工程领域的累累硕果。“生物炼制关乎生物质有效利用,经济与社会可持续发展。从这个角度看,我们选择的课题具有非常重要的现实意义。因此,我们的研究成果能够获国家科技奖励也是对这个研究方向的肯定。”

作为目前世界生物技术的核心——“生物炼制”受到学界与公众的普遍关注。提到这个领域的发展现状时,谭院士说,我国的生物质产业处于起步阶段,未来石油天然气等能源资源势必紧缺,而生物炼制关系着国家可持续发展战略,对经济、民生、基础产业具有不可估量的作用。一个月前,贺国强同志回母校调研时指出要坚持产学研结合,加大协同研发力度,不断提升科技创新能力,具有重要指导意义。谭天伟教授将带领着他的科研团队,在这个研究方向上,从学科交叉的角度出发,以掌握这个关键领域的技术为动力,争取早日实现相关产品的产业化。“希望在我们的努力和推动下,这个领域能够引起更多关注,使中国的生物炼制领域能够达到国际领先地位,产生重要影响力,这也是我们团队未来的奋斗目标。”

当记者问到成功的经验时,谭天伟院士笑言“勤奋和持之以恒是成功的必要条件,勇于创新则是成功的关键因素”。

(石萌萌撰稿)

我校被授予“全国文明城市”荣誉称号

本报讯 12月20日召开的全国精神文明建设工作表彰大会传来喜讯,我校被中央文明委授予第三批“全国文明城市”荣誉称号。

据悉,本次受表彰的第三批全国文明城市共1794个,北京市52个,我校是在北京高校中唯一获得第三批“全国文明城市”的高校。

本版责编、版式/冯宽昕 李婷

王子镐校长出席

北京化工大学驻日事务所成立仪式

本报讯 12月8日,北京化工大学驻日事务所成立仪式在日本国立名古屋工业大学举行。这是我校首个在国外建立的海外办公室,三十多位嘉宾莅临了成立庆典。校长王子镐、材料学院分党委书记王峰及国际处处长耿海萍出席了仪式。参加仪式的人员还有名古屋工业大学校长高桥实、副校长梅原秀哲、增田秀树、鹤飼裕之,名古屋工业大学北京事务所主任藤正督以及国际事务方面的负责人。到场祝贺的有我校日本方面的名誉教授、客座教授代表,正在日本留学的我校八名学生参加了仪式。日本相关媒体报道了此次典礼。

王子镐校长和日本名古屋工业大学高桥实校长在名工大国际交流中心楼前为“北京化工大学驻日事务所”揭牌,来宾们还参观了装饰一新的北化驻日事务所办公室。

在随后的成立庆典上,王校长着重介绍了我校与日本高校的合作历史和成就,特别是与名古屋工业大学的合作,并感谢了名古屋工业大学对我校事务所成立的大力支持。王子镐校长强调北京化工大学驻日事务所是我校对外合作历史上的一个里程碑,期望事务所的成立对拓展我校与日本高校更深、更广的合作发挥积极的推动作用。

庆典上,高桥校长对北京化工大学驻日事务所的成立表示祝贺,并祝愿事务所的成立能够进一步拓展北京化工大学与日本高校的合作,加强北京化工大学与日本名古屋工业大学之间的联系。日本信州大学远藤守信教授作为我校名誉教授发表了贺辞。我校首任驻日事务所长王峰教授阐述了成立驻日事务所的必要性以及事务所所肩负的使命,说明了未来事务所将着重开

展的工作任务。访问期间,高桥实校长与王子镐校长进行了

会谈,就大学管理、开拓新的合作点等方面交换了意见。(耿海萍撰稿)

我校吴一弦教授荣获第十二届中国青年科技奖

本报讯 12月15日上午,中国科协会员日暨第十二届中国青年科技奖颁奖大会在北京人民大会堂小礼堂举行。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国出席大会,并为获奖者代表颁奖。全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德致辞。中国科协常务副主席、书记处第一书记陈希主持大会。我校吴一弦教授获得第十二届中国青年科技奖,并参加了颁奖大会。

中国青年科技奖由中共中央组织部、人力资源和社会保障部、中国科

学技术协会共同举办,面向全国广大青年科技工作者,每两年评选一次,表彰奖励在国家经济发展、社会进步和科技创新中作出突出成就的青年科技人才,每届获奖者不超过100名。2011年评选的中国青年科技奖,共有100名优秀青年科技人员获奖,分布在22个省、自治区、直辖市和香港特别行政区。除吴一弦教授外,我校曾有5名教授荣获此项殊荣,分别为段雪教授(第二届)、陈建峰教授(第八届)、谭天伟和张立群教授(第九届)、袁其朋教授(第十一届)。

本报讯 12月11日晚，我校09级本科生的200多名预备党员聚集在学术报告厅，参加第十二期学生理论学习高级班的课程。校党委书记王芳在百忙之中为同学们带来了一堂生动的党课。学习会上，王芳

书记深刻分析了国际国内政治经济形势，全面解读了当前国际政治、经济危机产生的原因，以事实和理性思考的角度，告诉同学们马克思主义是实事求是的理论，作为一名党员，我们要学会用马克思主义

的认识观和方法论去分析中国面临的困难与挑战。她希望同学们认真读书，用自己的智慧和能力去回报社会，为国家做贡献。

第十二期学生理论学习高级班的培训对象为本科生三年级的预备党员，

培训重点在于加强学生预备党员入党后的再教育，坚定理想信念，锤炼党性修养。该培训班于11月25日开课，由校党委副书记兼纪委书记关昌峰，就如何加强党性修养为同学们上了第一堂党课。培训期间，同学们重温了中国共产党走过的90年光辉历程，聆听了身边优秀共产党员杨万泰教授和闫东鹏同学的感人事迹，引发了同学们对未来人生的深刻思考，坚定了共产主义理想信念，决心用实际行动践行共产党员的先进性，争取早日成为一名合格的共产党员。

(组织部供稿)

本报讯 12月9日下午，校机关党委管理干部培训会在会议中心多功能厅召开。校党委副书记兼机关党委书记王同奇应邀做了题为《加强机关作风建设，提高服务学校发展的能力和水平》的报告，机关管理干部参加了此次培训。会议由机关党委副书记、校工会常务副主席苏建茹主持。

会上，王同奇副书记就目前高校发展面临的形势和挑战，机关在整个学校事业发展中的重要作用，加强作风建设以及提高服务能力和水平等三个方面内容做了培训。他要求所有管理干部认清高校发展的机遇和挑战，充分调动工作积极性，增强责任意识，摆正心态，群策群力，严格要求，寻找不足，服务好学校的中心工作。各部门要通过加强党建等举措，建设一支高素质的管理干部队伍。

最后，王同奇书记提出了建设学习型机关、规范与创新型机关、服务型机关、廉洁型机关以及和谐型机关的目标。

(组织部供稿)

校机关党委召开

管理干部培训会



点亮智慧人生 争做合格党员

——我校举行第十二期学生理论学习高级班

陈标华副校长
分别与实验班和国际班学生座谈

本报讯 12月9日下午，陈标华副校长在北校区会议室分别主持了2011级实验班和国际班学生两场座谈会。参加座谈会的有教务处、北区办、理学院、化工学院和材料学院的相关负责人以及2011级教改实验班和2011级化工国际班、材料国际班的班主任、辅导员和同

学。陈标华副校长鼓励同学们就教改实验班、国际班这两种个性化的拔尖创新人才培养模式谈出自己的看法和理解，并结合学校人才培养改革畅谈一下个人的发展目标。会上，大家畅所欲言，气氛十分热烈。同学们分别就个人在大学生活转变、自我觉醒、成长以及在学习生活中遇到的问题、困难，与参会的领导和老师们进行了交流，同时也谈到了对课

程设置、教学内容、学习环境、学习方法、学业规划和奖学金评定等方面问题的看法。认真听取发言后，陈标华副校长等与会领导有针对性地解答了大家的疑惑，并用一些成功的事例来教导同学们，以“坚定的信念，不屈的精神”来面对成长过程中的一切困难和困惑。

最后，陈标华副校长对同学们提出三点期望：一是学习要踏实，时刻牢记扎实的知识积累是一切创新的前提；二是做人要大气，要树立高尚的品格，要有团队协作的精神；三是身体要锻炼，要拥有强健的体魄，以饱满的精神和智慧投入到以后的学习生活中，不断成长。

(北区办、教务处供稿)

我校申报项目获

教育部2011年高校校园文化建设优秀成果一等奖

本报讯 近日，我校申报的《志愿服务点亮水上明珠，高雅艺术香溢文化校园——北京化工大学依托国家大剧院第二课堂基地探索实践育人新模式》在教育部2011年高校校园文化建设优秀成果评选中荣获优秀成果一等奖。该项目展示了我校思

想政治教育基地之一“水上明珠”志愿服务基地重要建设成果。

自2008年国家大剧院建院开始，我校与其正式签署了志愿服务合作协议，成为首所共建高校。我校成立了“水上明珠”志愿服务基地，牢固树立实践育人、文化育人的教

育理念，坚持以“制度化、常态化、系统化”方式系统推进各项服务项目进行，圆满完成各项志愿服务工作，累计服务4864人次，志愿服务时间达35680小时。同时，基地引入国家大剧院高雅艺术资源，邀请诸多合唱团和知名艺术家到我校举办各

类艺术普及展演活动，组织学生赴国家大剧院参加艺术交流活动累计达3000余人次，参加艺术团讲堂活动达2000余人次，在满足学生多样化文化需求和繁荣校园文化建设方面发挥了促进作用。

(学生工作办公室、团委供稿)

我校参加2011高等教育

信息化发展论坛并获多个奖项

本报讯 12月6日，“2011高等教育信息化发展论坛暨教育信息化先进单位及个人评选表彰大

会”在北京友谊宾馆召开。在“2011高等教育信息化先进评选”中，我校副校长谭天伟教授获得

“高等教育信息化年度CIO奖”，信息中心主任赵英教授获得“高等教育信息化先进个人”称号，

由师雪霖博士主持的校数字化校园项目获得“高等教育信息化应用创新奖”。(信息中心供稿)

我校举办

学科前沿与交叉创新论坛

本报讯 12月14日，我校第13期学科前沿与交叉创新论坛“重大疾病诊断与新型药物研发”专题研讨会在科学会堂2层会议室召开。副校长李显扬，生命学院党委书记张丽叶参加会议。

国家自然科学基金委员会分析化学学科主任庄乾坤教授，国家纳米科学中心蒋兴宇教授，生命学院陆骏、杨晶、罗施中、

阎爱侠、杨明教授，理学院汪乐余教授及材料学院徐福建教授等参加论坛并分别就成像分析、基于纳米技术的诊断和治疗方案、功能纳米结构与生化分析、高分子聚合辅助分子诊断及信号放大新方法、基于ATRP法研制高性能生物材料、基于核酸适配体的重大疾病分子诊断探针、计算机辅助设计极光激酶A

抑制剂的研究、恶性肿瘤分子诊断标志物的大规模发掘及鉴定、基于小RNA的疾病诊断与治疗技术等方面做了专题发言。会上，来自校内外、多家兄弟科研单位的学者就“重大疾病诊断与新型药物研发”交叉学科规划与建设等方面展开了深入的互动沟通和交流。

“重大疾病诊断与新

型药物研发”学科前沿与交叉创新论坛由我校发展规划处主办、生命学院承办。生命学院陆骏教授具体组织并主持了本次论坛。论坛的胜利举行必将为我校在生命科学、化学和材料等学科间的进一步交叉融合、形成学科特色、建立新的研究团队起到推动和促进作用。

(杨明撰稿)

我校荣获

“全国高校后勤十年社会化改革先进院校”称号

本报讯 2011年12月8—9日，全国高校后勤十年社会化改革总结表彰大会暨2011年全国教育后勤设施装备及服务展览会在广东东莞召开。副校长李显扬带队参

加了表彰大会，北京化工大学被评为“高校后勤十年社会化改革先进院校”，烛光超市被评为“全国高校后勤服务优秀企业”。(后勤服务集团供稿)

编者按：为深入贯彻党的十七届六中全会精神，践行社会主义核心价值观体系，弘扬北京精神，大力推进学校文化建设，学校新闻网、校报联合推出“北化纪实”系列报道，用朴实的语言诠释化大师生身边感动的人和事。欢迎广大师生提供新闻线索。

(E-mail: news@mail.buct.edu.cn)

圆润的脸庞，清脆的声音，跳起舞来灵动而感染人心，这样一个女孩子坐在面前，你无论如何不会把她与“基层、女乡长”这样的字眼联系起来。她，有个美丽的名字——阿依古丽，汉语意为“月亮花”。作为新疆维吾尔自治区的基层干部，她已在一望无际的大草原上工作了两年多。说起这其中引人入胜的故事，阿依古丽笑着，令她刻骨铭心的记忆非常多，她从中体会到了信任和担当，也看到了自身的成长。她的青春梦想，正如鲜花般绽放。

疆到北京，她还来不及体验新鲜的校园生活，就陷入了学业困境。由于基础薄弱，她感到学习吃力，不服输的阿依古丽把女孩子看电影、逛街买衣服的时间都用在了学习上，总结经验，勤做笔记，一坚持就是四年。天道酬勤，大二大三，她获得三等奖学金，大四时，她各方面的成绩已是遥遥领先，荣获一等奖学金。同时她还选修了经管学院国际贸易专业。汗水与付出换来了收获，也锻炼了她内心的坚毅。

儿，回新疆一个很大的动力就是想从基层做起。走近老百姓的生活，真真切切的为他们的发发展尽一己之力，这才是我的梦想。”阿依古丽坦言对于自己的选择无怨无悔。

第一天到西吉尔镇西吉尔村担任党建副书记时，她怀着紧张又兴奋的心情做了几件小事：将村里书屋的图书按科目分类整理，排列放好；买来去污粉把党员活动室的桌椅擦洗得干干净净。看到新上任

草原冬日寒冷而漫长，凛冽的风怒吼着，气温常常零下十几度。阿依古丽在冰天雪地的季节仍不忘四处走访。听说牧民古丽娜开了个刺绣合作社，从1995年开始带徒弟，特有的民族风格刺绣很受欢迎，由于资金欠缺当时无法正常维持。阿依古丽认为这是支持牧民自主创业、发扬维吾尔族传统技艺的好事情，她冒着刺骨的严寒连忙赶到了古丽娜家，仔细询问情况后，把自己从微薄工资中积攒的4000元当场全部借给了古丽娜。感激不已的古丽娜特意煮了一锅阿依古丽最喜欢的羊肉，用最好的奶茶表达深情的感激和浓浓谢意。

大家亲切的叫她“古丽”。村妇女主任说：古丽来了西吉尔村，村里变得比以往有生气。“村里的工作多是些繁杂却和广大牧民息息相关，这最能考验人的耐心和毅力，老百姓的事情，哪怕再小，也要当大事对待，要对得起他们的爱戴。”

有一次，听到村委员谈到了色素辣椒的种植，阿依古丽觉得这是个增收新途径，便上网仔细查询相关信息，计算种植成本回收率等，经过筛选，她建议村民们试种一种品牌色素辣椒，同时，积极联系远在兰州的企业签下订单，功夫不负有心人，试种的600亩辣椒果然取得了大丰收。

当记者问到对基层生活是否完全满意时，阿依古丽诚恳的表示：“基层不像大城市那样五彩斑斓，没有那么多新奇事物，年轻人会有一个适应阶段，要耐得住寂寞，懂得坚守；跟老百姓打交道时，要放低心态，摆正位置。事实上，很多经验丰富的长者独具智慧，很值得年轻人学习。”

出色的业绩使阿依古丽在半年后被破格提拔为大南沟乡副乡长，分管宣传、环境、计划生育等22项工作。如今，在新的工作岗位上，阿依古丽继续在边疆这一人生舞台上，描绘着她那美丽人生。

(感谢马克思主义学院胡锐提供新闻线索)



扎根边疆的“月亮花”

——记我校2009届毕业生哈萨克族女乡长阿依古丽

冯宽昕 校报记者石萌萌

马背上的草原情

阿依古丽1985年出生于新疆昌吉市，哈萨克族人。父亲从事外贸行业，母亲是一名教师，循循善诱的父母尊重孩子的想法，这使得阿依古丽从小就比同龄孩子更有主见。蓝天白云，广阔壮丽的草原生活，赐予她热爱自由，敢于追求的个性。

五岁时，为了学习哈萨克语，阿依古丽被送到了姥爷家。在草原上捡牛粪，拾山果，挨家挨户的去拜年，这些事情在阿依古丽记忆中最美妙的。“如果没有那时的经历，我的人生选择也不一定是现在这样。”阿依古丽说。姥爷那时任阿勒泰吉木乃县的县长，他喜欢骑着那匹老马，四处走访牧民。阿依古丽便常常登上马鞍，和姥爷一起行走在县里的各个地方，质朴自然的民风民俗使她心存依恋，贫困善良的乡亲令她无比牵挂。正是童年的经历，在她心里埋下了梦想的种子，使她今天走向更广阔的人生舞台。

大学校园里追逐梦想

能歌善舞是哈萨克族人的天性，阿依古丽也不例外。1997年作为舞蹈《孔子》的领舞，她有幸在人民大会堂演出，团队荣获“全国少儿舞蹈大赛银奖”，自那时起，她就对北京产生了深深的向往。

2005年，阿依古丽如愿以偿考进北京化工大学文法学院，开始了新的生活。从新

大三，阿依古丽担任班长。无论哪位同学有困难她都热情相助，但她从不把这些事放在心上。在她看来，“帮助别人很正常，无需记挂。”汶川大地震时，她给灾区捐过两次款，一次100元，一次50元，当时的她，每月生活费仅有500元。

2005年，阿依古丽自编自演了舞蹈《雏鹰》，她以优美的舞姿，为母校献上了一份精美的礼物，受到全校师生的热烈欢迎。后来这部舞蹈成为她的经典作品，从大一到大四，她共演出20多场。

雏鹰意味着新生的力量，她渴望飞向蔚蓝广阔的天空，虽然道路艰险，但充满了拼搏的快乐，奉献的无悔，自由的可贵。

回归草原 展翅翱翔

临近毕业，同学们有的出国，有的选择留在了北京或去往上海等大城市。对故乡草原始终魂牵梦萦的阿依古丽却放弃了在北京当白领的机会，回到新疆参加了两个考试。一个是昌吉市政府事业编制的“铁饭碗”，另一个作为党政领导干部后备人选的选调生分配到基层。在92人中笔试、面试第一，阿依古丽顺利拿到了昌吉市政府应急管理办公室秘书的职位。可才上了22天班，她出人意料地辞职了，因为这时选调生的名单上她也榜上有名。她毫不犹豫地选择了后者。“我是草原的女

的大学生书记爽快利落、毫无架子的行动时，村民们感慨遇到了办实事的好干部。阿依古丽在西吉尔村的住处是乡政府地下室，有时一个紧急通知，留宿的干部经常加班甚至通宵熬夜。开朗的阿依古丽喜欢闲暇时和大家谈论时政，很快便融入了这个大集体中。

中国，我爱你

●李荣贤 印度尼西亚

我是印尼人，我在北京快七个月了。这是我在化工大学学习中文的第二个学期了。

虽然第一次来中国，但我对中国很感兴趣，尤其是北京。我去过中国的一些城市，感觉没有北京美。在北京能看到中国的快速发展，也能感受到很有价值的中国传统文化。我喜欢吃中国菜，特别是糖醋里脊。

在印尼，我是华人，因为我的祖先是来自中国南方过去的。虽然是华侨，但我不会汉语，刚到北京的时候，和中国人打交道的时候，我用手比划，非常麻烦。当时我绝望了，想要回国，在这里我是一个

人住，生活比较单调，就是在宿舍上网。之后会去超市买点东西吃。电视节目对我来说也缺乏吸引，因为我什么也看不懂。

过了一个星期，我遇到了一个朋友，他是我的邻居，从巴基斯坦来。他对我友好而且人非常幽默。他给我做饭，有巴基斯坦风味。晚上我们常一块聊天，哈哈大笑，那是很难忘的时刻。两周后，我的宿舍里多了个舍友，他来自泰国。第一次和外国人同住，对我来说很新鲜。不同国家的人有不同习惯和文化，我们互相了解互相帮助。第一次听他说泰语很有趣，他写的泰文就像古代的字。

四个月后我的第一学期结束了，我不想回国，就在北京度过了暑假。假期我和一个中国朋友回到他的家乡葫芦岛，在那里呆了四天，他的家人热情友好接待了我。我还去了乡下的海边，环境自然，海鲜便宜。回北京后我胖了两公斤呢，呵呵。

这些是我在中国一些难忘的经历。我很喜欢中国，并不是因为我过着很享受的生活，而是因为中国人的热情，社会的和谐，特别是北京。如果有机会的话，我希望能在中国留下来，开始我的新生活。

留学在北化

大三学生李大海为了拓展视野，增加社会经验，在暑假找到了一家实习公司。公司告诉李大海，每月实习工资两千，与正式员工一样上下班，双方签订了协议。由于李大海表现突出，公司同事都抢着叫他干活，李大海

建立劳动关系，可以不签劳动合同。”这也就是说，实习生不是劳动法意义上的劳动者，他们和用人单位之间没有建立事实或法律上的劳动关系。因此，李大海作为在校学生，不是真正意义上的劳动者，不具备劳动法上的

问题有了补充协议；而对于有无加班费用，双方没有约定。依照《中华人民共和国合同法》第61条的规定，“合同生效后，当事人就质量、价款或者报酬、履行地点等内容没有约定或者约定不明确的，可以协议补充；不能达成

实习的加班费？

的工作量甚至超过了正式员工。两个月下来，公司安排李大海加班15次，平均每次加班3小时。于是李大海要求公司给予相应的加班费，而经理却说实习没有加班费是公司的规定。李大海不服气，申请劳动仲裁。请问：李大海在实习期是否可以要求加班费？

主体资格，劳动仲裁委员会应当不受理李大海的请求。

其次，李大海与公司之间是劳务合同关系。在本案中，李大海的劳务合同只规定了“每月两千，与正式员工一样上下班”，并没有约定加班费问题。然而劳务合同也没有规定李大海有加班的义务，这就意味着李大海没有义务给该公司加班。而如今李大海已有加班事实，相当于双方就加班

补充协议的，按照合同有关条款或者交易习惯确定。”所以，李大海可以就此进一步与公司协商，如协商不成，依照交易习惯和诚实信用原则，公司仍应比照正式员工的加班费用给予李大海以一定的补偿。如公司拒不补偿，李大海可以直接提起民事诉讼。

执笔人：周新舟
审查人：陈传法

法博士专栏



接纳自己

老师：您好。我是一名女生，小时候我很淘气，4岁左右我不小心摔到桌角上，嘴角留下了一块很明显的疤。从初中开始我就不太喜欢照镜子，我也不愿意在公众场合表现自己，我不想看到这块疤。这块疤改变了我的自信，但是我也甘心一辈子这样低着头生活，我该怎么办？小梅

小梅：你好。可能每一个女孩子曾经都有过一个白雪公主的梦，希望自己美丽如花，但是你觉得嘴角的疤痕让你的梦破灭了，看起来这块疤不仅留在了你的嘴角，而且留在了你的心里。

对一个女孩来说，有如花的外貌当然是一件幸事，但是假如没有也一

样可以抬头挺胸生活，因为对一个人的评价是多方面的，很重要的一方面是看你是否接纳自己。这块疤的存在是客观的，是不可改变的。这块疤带给你痛苦与自卑，但是自卑是一个人前进的动力之一。一个人可能因为自身的不完美而发展出另外一些特质或能力来补偿自己的不完美，比如视

力不好的人可能听力比普通人要好；个子矮的人可能动作协调性非常好，经常遭遇失败的人可能有更坚强的意志。这块疤跟你在一起很多年，你觉得这块疤改变了你的人生，我猜你只看到了这块疤的负面影响，你有没有思考过它对你人生积极的影响是什么？这块疤是你的一部分，假如这块疤也会说话，你觉得这块疤会对你说什么呢？

有些事情是我们无法改变的，接纳它。去发现你的优势，做你能够改变的事情。自信源于强大的内心，当你的内心很强大，这块疤就变小了，变淡了。（邢辉燕）

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

院周名师大讲堂系列讲座

本报讯“院周名师大讲堂”是我校院周的特色品牌活动。讲座内容主要围绕“爱专业、知专业、学专业”展开。各学院共举办“院周名师大讲堂”15场，6300余名师生现场聆听了讲座。

20余位国内外知名专家学者走进校园解析专业奥妙，分享学习乐趣，畅谈青春理想，传递人文情怀。

加拿大西安大略大学化学和生物化学工程系教授Sohrab Rohani为大家深入剖析未来化学专业的研究方向；中国科学院化学研究所博士生导师赵江教授为我们揭开了高分子物理的奥秘；国际食品包装协会常务副会长兼秘书长董金狮为我们讲解了包装材料及其重要性；信息学院党委书记李征及相关科研团队为同学们解析了专业认知与学习；南开大学数学科学学院顾沛教授解析了黄金分割的由来与审美；教育部制药工程教学指导委员会副主任朱世斌阐述了我国制药行业的现状与发展前景；我校生命学院杨明副教授为大家讲解了癌症发病和治疗的遗传学基础。

中国横渡海峡第一人——北京体育大学社会体育系主任张建老师，用亲身经历诠释了“要成功，便要不懈挑战”的励志格言；中国化工学会信息部主任冯世良和我校化工学院院长陈建峰教授为全校师生带来了“情系大化工”系列讲座，声情并茂的诠释了“职业化工人生”的梦想与追求；我校文法学院院长曹玉龙教授在中西对比中为同学们带来了“认知学习，体验生活”的讲座；The Rachael Anderson Stageberg终身首席教授、当代著名英美诗歌评论家Charles F. Altieri为同学们传递了他对文学的思考与独到见解；北京大学国际关系学院印红标教授以翔实的事例带领大家反思文革历史，珍惜当下生活；经管学院蔡中华副教授在趣味游戏中让同学们领悟博弈论。

“院周名师大讲堂”系列讲座的成功举办在校园内引起强烈反响。使大家领略了名师风采，聆听了名师教诲，激发了学习兴趣，接受了知识的洗礼，也使同学们更加爱专业、爱学校、爱学院。（李富家撰稿）

我校举行纪念“一二·九”运动

七十六周年研究生长跑接力赛

校长致开幕词。他指出，“一二·九”长跑接力赛是我校研究生践行“北京精神”的重要载体，旨在弘扬爱国主义精神、培养科技创新意识、培育博大包容胸怀、锤炼崇德厚德品格，促进我校研究生全面成才。加强爱党、爱国、爱校教育，促进良好学风、校风的形成。

校研会副主席闫东鹏向全校同学发出倡议：大力弘扬、积极践行“北京精神”，坚定理想信念，热爱祖国，关心社会，大胆探索，提高创新能力，担负起全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴的历史重任。任新

钢副校长点燃了象征着“一二·九”运动爱国主义精神传承的火炬，并将火炬授予由我校优秀研究生党员、优秀研究生、优秀研究生干部组成的模范方阵。熊熊燃烧的火炬在模范方阵的护送下沿校园传递。

张卫东副院长为比赛鸣枪发令。奋勇向前的各学院队员，穿梭在赛场中的志愿者，呐喊助威的同学和学院旗帜交织出校园亮丽的风景。经过近40分钟的激烈角逐，最终材料学院、理学院、化工学院赢得本次比赛的前三名。

（程媛媛撰稿）

本报讯 12月19日晚，北京化工大学2012年“盛世中国红，飞扬化大情”元旦晚会在北区体育馆隆重举行。校领导王芳、王子镐、王贵、陈冬生、任新钢、王同奇、李显扬、关昌峰以及我校各机关部

曲《祖国万岁》和校园十佳歌手倾情演绎的歌曲串烧掀起了一次次高潮。舞台剧《党颂》展现了中国军人顽强的革命精神，表达了对党浓浓的敬意；情景剧《征兵》以我校冬季征兵入伍为背景，讲述了我校同

学携笔从戎的真实故事；诗朗诵《走进北化，走进希望》带领我们走进母校的沧桑波澜，表达了北化学子对母校的热爱和衷心祝福。辅导员节目压轴出场，节目以为我校送祝福为主线，通过“穿越新

生”、“他乡圆梦”、“劲舞归来”、“引吭高歌”四幕，表达了对祖国和母校的深深情怀。会上，校党委书记王芳老师作了热情洋溢的新年致辞。在《走向复兴》的歌声中，2012年元旦晚会圆满落下帷幕。

盛世中国红 飞扬化大情

——2012年元旦晚会在北校区隆重举行

处、学院领导与学生欢聚一堂，共同观看了晚会。

晚会在激情四射的《相亲相爱》的歌舞声中拉开帷幕。随后，柔美与技巧完美结合的竞技舞表演，诙谐风趣的校园相声《我的大学生活》，极具风情的少数民族舞蹈串烧让观众们目不暇接。动感活力的留学生舞蹈《五洲共欢》，行如流水般的国标舞表演，激昂奋进的歌



本报讯 12月20日晚，职业技术学院、继续教育学院2012年新年晚会在西校区礼堂举行。我校副校长兼继续教育学院院长王贵，西校区管理办公室主任胡清翰，学工办、北区办、西区办、全院师生、相关学

神秘的国度。学院领导和老师的一组歌曲，唱出了他们对同学们的殷切希望和对美好未来的憧憬。院学工办老师的灯光剧《亮光》，通过手电筒的光亮组成一幕幕场景，温暖了在场每个人的心。我院几位同学用他们特有的方言

为祖国、学校、学院、老师、父母送上了对联。接着，师生们一同唱响了《相亲相爱》，整个礼堂的观众都沉浸在幸福的气氛中。伴随着学校各位领导、老师和同学们的新年祝福，微博互动抽奖在大家的期待中顺利开展。随

后，武警文工团团长张保和先生一首欢快的《中国好人颂》将晚会推向又一个高潮。最后，我院师生带来的舞蹈《向幸福出发》，为晚会画上了圆满的句号。

（孟瑞 刘梦怡撰稿 郭茗轩 王庚炜摄影）

职业技术学院、继续教育学院举办2012年新年晚会

院负责人以及北京海洋馆、紫竹园公园相关领导和嘉宾出席了此次晚会。

王贵副校长致辞。他对全体师生在2011年所做的工作与努力给予充分肯定，希望职业技术学院、继续教育学院在2012年再创辉煌，并为全院师生带来了新年的美好祝福。

晚会以“2012——向幸福出发”为主题，分为“相约、留恋、畅想”三个篇章，晚会节目精彩纷呈。一首《欢乐序曲》拉开了晚会序幕，炫舞社表演的《异域风光》将同学们带入了一个古老而



我校学生在第六届全国信息技术水平大赛中获特等奖

本报讯 第六届全国信息技术水平大赛（原ITAT大赛）颁奖仪式于12月20日在北京大学百年讲堂举行。信息科学与技术学院组织我校200余名学生参加了10月15日的初赛，经过复赛，直至12月18日的决赛。最终计科08级学生赵旭获得

C语言组全国唯一一个特等奖，高鹏飞获二等奖；王晓东同学获得嵌入式开发与应用组一等奖，韩放、郭猛获二等奖；臧之雅获Dreamweaver网页设计组二等奖；袁小羽获Photoshop平面设计组二等奖；刘洋团队获电子系统设计二等奖；还有多人

获三等奖及优秀奖的好成绩。这是我校参加此大赛获得的最好成绩。同时，高敬阳老师获得了大赛先进组织个人奖；尤枫、高敬阳、王丽萍、赵恒梅等多位老师获得最佳指导教师称号；北京化工大学荣获大赛伯乐奖。

（高敬阳撰稿）

本报讯 12月8日，纪念“一二·九”运动研究生长跑接力赛在我校东校区足球场举行。校党委书记兼副校长任新钢，研究生院常务副院长兼研究生工作部部长张卫东，保卫处处长许运清及各学院、相关部门负责人出席开幕式。仪式由研究生院副院长、研工部副部长许利民主持。

在庄严的国歌声中，活动拉开帷幕。任新钢副

本报讯 12月16日下午，第三届《材料导论》国家双语示范课程英语演讲比赛在逸夫会议中心拉开了帷幕。我校2009级高分子材料与工程专业、材料科学与工程专业、生物功能材料专业的一百多名学生参加了比赛。

本学期材料学院有18个班选修了《材料导论》

第三届《材料导论》国家双语示范课程英语演讲比赛成功举办

课程，在班级演讲中选出18个优秀演讲小组，其中的八个组参加了本次比赛。演讲比赛的评委除了《材料导论》课程的任课教师外，还聘请了我校三名外籍专家David Evans

教授，邓炳华教授，James Grath教授，以及文法学院王梅英教授。各演讲组的同学以高昂的热情、严谨的态度、精心的准备参加了本次比赛，他们分别就技术标准、产

品标准、专利、仪器设备说明书、科技新闻报道、美国政府技术报告等内容做了精彩阐述，清晰的结构、丰富的内容、流利的英语、自信大方的演讲赢得了观众的掌声，评委对

参赛同学的表现给与了高度评价。Evans教授、邓炳华教授和 James Grath教授在赞扬之余，就学生在演讲中出现的问提出了建议和希望。《材料导论》课程的

建设一直受到教务处、材料学院等单位的大力支持。演讲比赛后，教务处副处长张凤元、材料学院副院长李齐方为获奖同学颁奖，李齐方副院长并致闭幕词。

（《材料导论》教学组供稿）