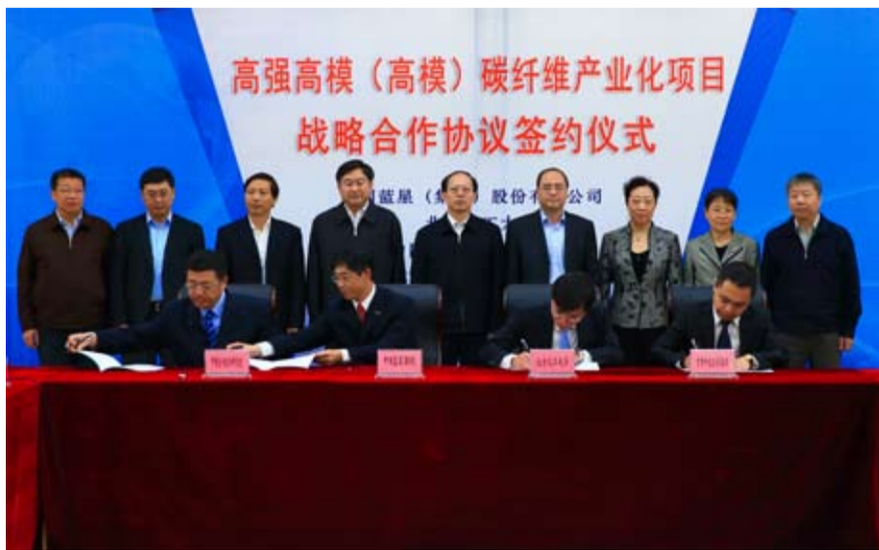


北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第408期 2015年5月10日 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 5月8日，中国蓝星（集团）股份有限公司、北京化工大学、中国空间技术研究院、北京首都科技发展集团等四方就“高强高模（高模）碳纤维产业化项目”战略合作协议签约仪式在我校会议中心举行。北京市委常委、教育工委书记苟仲文、北京市委副书记郭广生、北京市科学技术委员会主任闫傲霜及北京市相关领导，中国化工集团公司总经理杨兴强及中国



高强高模（高模）碳纤维产业化项目战略合作协议签约仪式在我校举行

蓝星（集团）股份有限公司相关领导，中国航天科技集团公司副总经理张建恒及中国空间技术研究院相关领导，北京市科技协作中心主任季小兵，北京化工大学党委书记王芳及相关校领导，国家碳纤维工程技术研究中心技术团队教师代表等出席签约仪式。签约仪式由党委副书记兼副校长任新钢主持。

王芳书记首先代表学校对各位领导、嘉宾到来表示热烈欢迎，并简要介绍了学校面向国家重大战略需求，在关系国家战略安全的关键技术方面的研发进展。她指出，今日签约标志着其产业化进入新的阶

段。希望四家合作单位，在北京市委和市政府的大力支持下，在碳纤维制备技术开发、科技创新平台共建、人才培养等方面开展广泛的、全方位的合作，实现“政、产、学、研、用”协作共赢。

中国化工集团杨兴强总经理致辞。他简要介绍了中国化工集团和中国蓝星（集团）股份有限公司的发展历史和公司特色，表示要充分发挥集团公司的特点和现有优势，建成高强高模（高模）碳纤维产业化基地，早日生产出质量稳定的产品。

中国航天科技集团公司张建恒副总经理致辞。他简要介绍了中国航天科

技集团和中国空间技术研究院的情况，并感谢北京化工大学在碳纤维研制工作作为航天事业所作的贡献，希望“四方”相互信任，合力共建高强高模（高模）碳纤维产业化基地，缓解航天工业的需求压力。

北京市科委主任闫傲霜致辞，并祝贺战略合作协议的顺利签订。她简要介绍了北京首都科技发展集团成立发展的情况，以及北京化工大学在材料领域取得的丰硕的科研成果，特别是承担2014年北京市科委专项课题取得的优秀成果。

随后，中国蓝星（集团）股份有限公司常务副

总经理张立军、北京化工大学副校长王峰、中国空间技术研究院副院长尚志、北京首都科技发展集团王觅时分别代表四方签订了“高强高模（高模）碳纤维产业化项目”战略合作协议。下一步四方将依托战略合作协议，中国蓝星（集团）股份有限公司作为主投资方，北京化工大学和中国空间技术研究院以技术作价入股、首都科技发展公司作为政府投资机构出资，共同组建股份制有限责任公司，进行高强高模（高模）碳纤维产业化项目的建设。

（刘淑金 丁雪佳 供稿 张弘鹏 摄影）

我校获评“2012-2014年度首都文明单位标兵”

本报讯 近日，首都精神文明建设委员会下发《关于表彰2012-2014年度首都精神文明创建工作先进单位的决定》（精建〔2015〕3号），我校与其他四所驻京高校，获评教育系统“2012-2014年度首都文明单位标兵”荣誉称号。

2012-2014年度首都精神文明创建工作先进单位的申报工作自2014年下半年启动。申报工作启动以来，学校领导高度重视，相关部门积极准备材料，全力做好申报工作。在经过初评、公示、复审等环节后，我校再次荣获“首都文明单位标兵”称号。

另悉，2014年底，中央文明委启动“全国文明单位”复查工作。作为第三批“全国文明单位”获得者，在经过一系列材料申报、复查审核等环节后，我校作为“全国文明单位”经复查合格，继续保留荣誉称号。（宣传部 供稿）

本报讯 4月29日上午，沙特阿美石油公司北京研发中心落成庆典在望京创业大厦举行。谭天伟校长应邀出席，并在典礼上作为唯一中方代表讲话。

参加仪式的有沙特石油与矿产部长Ali Al-Naimi，沙特驻华大使Yaha Al-Zayed，沙特阿美石油公司高级副总裁Amin Al-Nasser，首席技术官Ahmed Al Khowaiter，阿美亚洲总裁Ibrahim Al-Buainain以及来自北京大学、中石化等单位的嘉宾。

研发中心揭牌仪式上，沙特石油与矿产部长Naimi表示，科学技术创新是沙特实现经济多元化战略的重要支撑。目前中沙双边在科技创新合作方面已取得良好进展，未来沙方愿与中方继续加深智力资源合作关系，并将重点关注前沿技术的商业化应用。

谭天伟校长对沙特阿美北京研发中心的落成表示诚挚祝贺，并在致辞中指出，改革开放、科技创新是北京化工大学稳步向前发展的核心驱动力。我校一直致力于寻求在全世界最好的合作伙伴，作为“全球最大石油生产商”的阿美石油公司便是其中之一。双方今后将以沙特阿美北京研发中心为交流平台，发挥各自的优势，实现合作共赢，为中国和沙特人民创造更加美好的生活。

落成庆典当天下午，我校与阿美公司签署全方位合作备忘录。

我校副校长陈冬生、化工学院院长陈建峰、理学院院长聂俊、国际交流与合作处处长耿海萍和校办主任任钟旗也应邀参加了活动。（国际处 供稿）

谭天伟校长出席 沙特阿美北京研发中心落成庆典

本报讯 4月29日下午，我校召开了2015年党风廉政建设工作会议，会议由校党委副书记兼纪委书记关昌峰主持。全体在校校领导、党委委员、纪委委员、全体中层干部、各分党委、党总支纪检委员、后勤集团各中心主任以上干部、投资公司各单位经理、机关科员二级岗以上管理人员和党风廉政监督员等161人参加了会议。

校党委书记王芳在会上作重要讲话。她强调，党委落实好党风廉政建设主体责任，重点要做好两

我校召开2015年党风廉政建设工作会议

项工作。一是要从思想上高度重视，增强党风廉政建设主体责任意识。她指出，面对当前党风廉政建设和反腐败斗争的严峻复杂形势，学校各级党组织和领导干部要把思想和行动统一到党中央对形势的判断和任务部署上来，始终保持政治定力。二是要从工作上抓好落实，党委

落实好党风廉政建设的主体责任，主要是要做好四个方面的重要工作，即管好用好干部、纠正损害群众利益行为、加强制度建设和保护干部教师。

王芳书记对于2015年我校党风廉政建设工作会议提出，一是要加强师德师风建设、贯彻落实师德师风建设“红七条”、建立“问责机制”，践行“社会主义核心价值观”；二是要严

肃党的纪律和工作规矩，党员领导干部要严格遵守中央纪委“四大纪律八项要求”、“五不许”和教育部的“六不准”；三是要落实党委在党风廉政建设中的主体责任，坚持党管干部、坚持选好用好干部，深入开展“三严三实”专题教育；四是要全力支持纪检监察和审计部门对违法违纪问题的

查处，保障学校的健康发展。

关昌峰副书记代表校党委就今年党风廉政建设的工作要点和任务分工进行了部署。他强调，要进一步增强责任感和紧迫感，以踏石留印、抓铁有痕的精神抓好工作落实，扎实推进我校党风廉政建设和反腐败工作，为全面推进学校综合改革、

促进学校事业科学健康发展提供坚强有力的政治保证。

每年的党风廉政建设工作会议既是一次工作部署会，也是全体党员干部接受党风和党纪教育的重要会议。学校党委要求各部门领导把会议精神传达给相关人员，纪委监察室将对未到会的同志要按照要求进行补课。会后纪委监察室还下发了“关于严明纪律、坚决祛除节假日期间“四风”问题的通知”。

（纪委监察室 供稿）

本版责编、版式/张弘鹏 江晓 魏长林

通讯地址：北三环东路15号12号信箱 邮政编码：100029 电话：010-64434936 传真：010-64434936 电子信箱：news@mail.buct.edu.cn 互联网址：http://www.buct.edu.cn

本报讯 5月6日上午,“亚洲地区国家履约机构会议”与会代表访问我校。来访嘉宾包括国际禁止化学武器组织(OPCW)国际合作与援助司司长Mark ALBON一行五人、参加“亚洲地区国家履约机构会议”的代表59人。外交部防扩散事务协调员、军控司副司长李杨,工业和信息化部原材料工业司(国家禁化武履约工作办公室)副司长张卫,教育部国际合作司国际组织处处长罗平,校党委书记王芳、副校长



报告,向各位代表汇报了北京化工大学已经开展的与禁化武履约相关的培训和课程工作,阐述了教育在履约工作中扮演着重要角色,介绍了未来我校建立禁化武培训基地的具体设想。

《禁止化学武器公约》是首个多边谈判达成的完备军控条约,彻底禁止了一整类大规模杀伤性武器,并明确规定了核查机制。公约生效18年来,在裁军和防扩散领域发挥了不可替代的作用,是国际安全体系的重要基石。

为禁止化学武器人才培养贡献力量

——亚洲地区国家履约机构会议代表访问我校

陈冬生接待来访嘉宾。材料科学与工程学院和理学院有关教授参加活动。会议由国际交流与合作处处长耿海萍主持。

王芳书记向“亚洲地区国家履约机构会议”代表来访表示热烈欢迎,并对国际禁止化学武器组织、外交部、工信部及教育部对我校的支持和信赖表示感谢。王芳书记指出,北京化工大学作为一所中国政府重点建设的以化工、化学等学科见长的高等学校,有责任分担中国政府履行《禁止化学武器公约(CWC)》的义务,积极开展《禁止化学武器公约(CWC)》的宣传和培训。自2009年以来,我校承担了“禁化武履约对非培训项目”并取得了良好的效果。王芳书记表示我校愿意与国际禁止化学武器组织继续开展多种形式的合作,在

我校建立禁化武组织培训基地,开展禁化武课程培训及研究,为我国开展履约工作发挥作用,为世界和平安全做出贡献。

Mark ALBON司长在致辞中表示,北京化工大学与禁化武组织的合作充分体现教育在履约中发挥的重要作用。对我校在开设禁化武课程方面所做的工作表示赞赏,并指出中国作为履约国重要成员之一,有能力在履约教育及履约问题的延伸层面尝试更为深入的工作。不仅在高校范围内普及履约知识,更要让整个化学化工相关行业从业人员了解履约的重要性。我校在这方面所做工作为《禁止化学武器公约》缔约国之间创造了良好的对话机会,为开展缔约国间多方位合作创造了有效途径。

李杨副司长在发言中强调了禁化武组织及《禁

止化学武器公约》在维护世界和平,促进稳定发展中发挥的巨大作用。同时对以我校为代表的拥有技术专长、国际交流经验及有意愿为禁化武履约开展工作的高校同国际禁化武组织开展合作表示大力支持。

张卫副司长代表我国履约主管部门介绍了中国履约的基本情况,包括健全履约法规和工作体系,严格履行宣布和视察义务,促进化工领域履约实践,积极参与和推动国际合作与援助。强调国家禁化武办高度重视教育界和科研机构在履约领域发挥的作用,表示我校对非培训化工研修项目已成为中国在《公约》框架下开展的重要国际合作项目。

罗平处长充分肯定了我校在禁化武履约培训和研究方面所做的工作,指出这是教育主动服务国家

经济发展和外交战略的重要体现。相信随着我校禁化武培训基地的建立,必将为培养国内外禁化武后备人才队伍及国际组织人才培养做出更大贡献。

在随后的交流环节中,我校领导同国际禁化武组织、外交部、工信部、教育部的领导深入探讨了在我校建立禁化武培训基地的具体合作方案,力争在2016年正式成立该培训基地,按照国际禁化武组织的要求及我国及缔约国实际需求,开发教材,培养国际禁化武履约储备人才。

同时,来自“亚洲地区国家履约机构会议”代表团的嘉宾参观了我校化工资源有效利用国家重点实验室、有机无机复合材料国家重点实验室、先进弹性体材料研究中心及国家能源生物炼制研发中心实验室。

我校将以此为契机,组织相关学院、部门和教授进行研讨,制定在我校建立禁化武组织培训基地的实施方案,并及时与外交部、工信部和国际禁化武组织保持联系和沟通,稳步推进基地建设工作进程,在提升我校国际影响力的同时,为我国国际组织人才培养做出贡献。

背景介绍:2015年5月5日,我外交部与《禁止化学武器公约》组织在京联合举办“亚洲地区国家履约机构年会”,来自亚洲地区和阿根廷共31国70余名代表与会。外交部部长助理刘建超出席开幕式并发表讲话,就加强亚洲地区履约提出建议。

5号下午,我校国际交流与合作处处长耿海萍代表学校在“亚洲地区国家履约机构会议”上做了“教育与履约”(Education and CWC)的

禁止化学武器组织(简称“禁化武组织”OPCW)成立于1997年5月,总部设在荷兰海牙,其主要义务是禁止发展、生产、获取、保有、储存、转让和使用化学武器。禁化武组织由于在2013年叙化武危机中发挥重要作用而备受关注。挪威诺贝尔委员会将2013年诺贝尔和平奖授予该组织,以表彰其“为消除化武所作的努力”。

目前,《公约》缔约国已达到189个,全球库存化学武器的80%在禁化武组织核查机制的监督下得以销毁。禁化武组织下一步除了继续防止化武威胁出现及加强《公约》普遍性外,将加强防扩散、化学援助与防护合作及工业核查方面的工作。

(李莎 供稿 | 张弘鹏 摄影)

查道林总会计师带队

赴山东省菏泽地区进行招生宣传

本报讯 5月4日至5日,在总会计师查道林的带领下,我校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、国家万人计划青年拔尖人才入选者徐福建,招生办公室主任许海军,山东招生组组长王永涛一行四人赴山东省菏泽第一中学、单县第一中学,与两所省级规范化高中签署“高质量、高层次创新人才培养协议”并举行“优质生源基地”挂牌仪式和专题科普报告。该项活动受到了当地政府、教育主管部

门、中学领导的高度重视和热情接待,《菏泽日报》对此进行专题报道。

挂牌仪式上,查道林总会计师全面介绍了我校的发展历史、师资力量、学科建设、科研实力、教学成果、国际合作交流及毕业生就业等基本情况。他希望通过“优质生源基地”中学的建设,进一步加强与山东省重点中学的交流与合作,为我校输送优秀的高素质创新人才,为中学学生提供良好的发展及教育平台,同时邀请学校领导到我校考察和访

问。生源基地中学的校领导也表达了与我校建立长期深入合作和互访机制的迫切愿望,表示将积极鼓励学生报考北京化工大学,并愉快地接受了访问邀请。

仪式结束后,许海军主任向生源基地中学师生介绍了2015年最新的高考改革政策、我校在山东省的招生情况及特殊类招生政策、学校奖学金设置等。徐福建教授作了“新型生物医用材料的研究与应用”的专题科普讲座,他以与人类疾病密切相关

的生物医用材料的应用为切入点,用生动、简洁、富有浓重菏泽地方口音的语言介绍了新型生物医用材料的应用范围,诠释了现代化工、绿色化工、大化工的内涵,让在座师生对“化工”有了深入的认识和理解。徐福建教授作为单县一中的校友,更是得到了该校师生的热烈欢迎。师生们对徐教授所取得的成绩赞叹不已。

迄今为止,作为我校第二大本科生来源地的山东省,已建设北京化工大学“优质生源基地”中学

37所,为扩大我校在山东的影响力、进一步拓宽优质生源渠道打下了良好的基础。

相关资料:

“北京化工大学知名学者科普报告宣讲团”成员——徐福建教授简介:徐福建,博士,教授、博士生导师、国家杰出青年科学基金获得者、长江学者特聘教授、中组部万人计划青年拔尖人才。1999年获华东理工大学学士;2002年获中国科学院硕士;2006年获新加坡国立大学博士。2009年加盟北京化工大学材料科学与工程学院,现担任生物医用材料北京实验室执行主任、生物材料系主任。主要从事生物医用高分子方面的应用基础研究工作,特别是在原子转移自由基

聚合法合成生物材料以及医用材料表面修饰方面开展了广泛的研究。近年来在国际期刊Biomaterial等上发表论文100余篇,其中影响因子大于4.0的第一/通讯作者论文70余篇,累计被他引2000余次,受邀为Progress in Polymer Science、Chemical Society Reviews期刊撰写综述论文3篇。现承担国家自然科学基金等项目15余项,2009年入选教育部新世纪优秀人才计划,2010年获得霍英东教育基金会青年教师基金的支持,2012年获中组部万人计划青年拔尖人才,2013年获得“国家杰出青年科学基金”资助,2014年获得教育部“长江学者奖励计划特聘教授”。

(王永涛 撰稿)

教育教学工作会议系列报道

——学校举行教育教学工作会议阶段情况汇报会

本报讯 4月23日, 学校在教学楼123会议室举行了“第二次教育教学工作会议”阶段情况汇报会, 党委副书记兼副校长任新钢出席并主持会议。宣传部部长任世雄、副部长兼校团委书记邹立娜, 各学院教学院长和教务处负责人参加会议。会议听取了各学院关于第二次教育教学工作会议开幕以来, 各项工作开展的情况汇报。

各学院积极将“三个转变”的改革思路落实到教学改革中, 在人才培养模式改革、教学方法创新、实践教学建设等方面都取得了阶段性成果。各专业修订了2015级专业培养计划、优化调整课程结构和教学内容, 并针对2016版专业培养计划的制定开展了广泛的国内外调研和研讨。

化学工程学院针对国家对化工安全人才的需求, 调研了企业和国家安全科学研究院, 在2013级本科生中选拔30名学生作为“卓越工程师教育培养计划”试点班的学生, 并筹备成立“北京化工大学化工安全研究院”。学院以化学工程与工艺国家一级重点学科和2个重点实验室为支撑, 建立化工“英才班”, 尝试化工高端人才培养模式。积极动员青年教师参加教学基本功比赛, 促进教师改进教学方法。积极建设开滦集团和安全科学研究院等校外人才培养基地, 为学生实习实践开拓新的渠道。通过对本科生毕业设计(论文)的抽查, 进一步梳理并细化毕业环节中存在的



问题。带着课内和课外教学有机结合、小班授课、课程和实验有效结合、学分制改革等方面的问题, 材料科学与工程学院组织专业负责人、实验负责人、教师及教学管理人员, 到四川大学、武汉大学进行调研。学院依托高分子材料的学科优势, 创建高分子“精英班”, 从2015级招生开始选拔, 尝试高分子精英式人才培养新举措。邀请本科教学巡视组专家与学院领导面对面交流, 听取巡视组专家对学院本科教学工作。通过与教师的单独谈话, 真正落实巡视组反馈意见。

机电工程学院着重加强了实践教学的系统安排, 强化学生实践能力培养。开展学习情况反馈调查, 组织辅导员与班主任、系主任对接会。制定

实施全员监考方案, 明确落实班主任工作任务。建立本科生学业指导教师队伍, 分学期制定学业指导内容, 构建新型学业指导体系。新设“化工安全”双学位专业, 并加强毕业环节过程监控。针对现代企业发展形势, 在校内实践教学强化个性化实践教学模块设计。加强学生水平认证, 促进就业和提升职业技能。积极建设面向全国的西门子教师培训基地(北京), 提升教师工程能力和教学水平。

信息科学与技术学院召开了学院教学指导委员会会议, 明确提出分部门围绕“三个转变”开展讨论。组织各个系专业委员会、新成立的3个实验中心指导委员会、卓越工程师教学小组, 进行了分组讨论。召开毕业班学生代表座谈会, 认真听取

学生对学院教学工作的反馈, 并在会后落实各项反馈意见。与美国伍斯特理工学院(WPI)共同组建5个大学生创新创业项目小组, 6月将迎接11名WPI的学生加入我校学生创新团队。

经济管理学院以青年教师教学基本功大赛为契机, 认真组织青年教师赛前试讲、老教师指点和教师之间的交流。积极开展校内外交流和研讨, 就教师培养、双学位专业建设等情况查找问题和差距。学院建立职业生涯规划咨询室和ERP实验室, 推动学生通过参加科技竞赛提升主动学习能力。认真梳理全院各专业课程体系, 建立了跨6个专业的10门院级平台课程。在本科生毕业环节中加大设计和编程环节, 有效提升学生的实践能力。

理学院积极开展化

工安全双学位教育, 并对新设“化工安全”双学位专业课程体系进行研讨。积极建设校外人才培养基地, 组织学生到北京四季青实习基地、山东东营校外实习基地进行实习, 与北京赛林泰医药技术公司签订校外实习基地协议并挂牌, 积极洽谈建立山东菏泽实习基地。学院利用学科建设的优势, 积极改革人才培养模式, 在应用化学专业成立“优培班”, 从2015级招生开始选拔60名学生, 实行单独的培养计划, 采用高标准培养目标、高水平教材、高水平教师授课的“三高”培养体制。

文法学院利用学校青年教师基本功大赛, 开展了系部和院级两级选拔赛, 实现了“以评促教, 以赛会友”的全员参与局面。加强毕业环节的过程管理, 更加注重“结果和过程评价结合”, 顺利完成了2011级本科生毕业论文的中期检查工作, 对首届双学位学生的毕业环节的开展和中期检查。针对基础课教学任务中的特点, 学院利用教师上岗签约的时机, 进一步调整、优化主要教学岗位的人员配置, 为本科教学质量的提升奠定师资基础。

为迎接制药工程专业认证, 生命科学与技术学院召开全院教师会议, 发动专业责任教授和骨干教师围绕专业建设, 对国内高校的9个专业进行了现场交流、网上调研和电话交流, 对2011级毕业班学生、往届学生和行业企业开展毕业情况调研问卷。

在学院宣传普及OBE工程教育理念, 加强学生毕业达成度的过程监测, 重新撰写大纲、做近两年课程体系达成度评价。进一步梳理教学环节与毕业能力的关系。加强新教师和青年教师教学基本功培训, 有5名教师参加学校青年教师基本功比赛, 1人被推荐参加北京市青年教师基本功比赛。

针对与美国底特律大学合作的“机器人及机电系统工程”专业办学情况, 国际教育学院将国外优势与学校优势进行深度整合, 将专业的教学计划进行了修订。从教向学转变, 创新创业以及评价方式等三个方面开始合作办学相关课程研讨。利用参加教育部国际教育中心举办的合作办学质量保障会议的机会, 学习和借鉴英国、爱尔兰、澳大利亚等国学位教育质量保障的经验。

党委副书记兼副校长任新钢对各学院的工作给予了肯定并作重要指示。他表示, 在第二次教育教学工作会议开幕式之后各学院开展了大量的工作, 对各学院的努力表示充分的肯定。他提出, 教育教学改革必须坚持“一个中心, 四个突破”, 即以“三个转变”为改革的中心, 实现四个突破: 一是全体教职员教育观念的突破; 二是在推进全面学分制的改革方面的突破; 三是推进研究性教学方面要有突破; 四是质量评价体系要有突破。

(盖江南 供稿 | 孟文庆 摄影)

协议离婚后可否请求精神损害赔偿

刘倩与王东于2007年1月结婚。由于双方恋爱时间短, 彼此了解程度有限。婚后, 王东经常或因家庭琐事或在酗酒后将刘倩大打出手。2007年11月28日, 王东酒后又殴打刘倩。刘倩离家出走, 之后决定与王东离婚。2008年2月3日, 双方达成离婚协议, 并到婚姻登记机关办理了离婚手续。2008年3月16日, 刘倩以在婚姻存续期间, 王东对其实施家庭暴力, 使其身体遭受伤害与精神遭受巨大痛苦为由, 向法院起诉, 要求王东赔偿精神损害抚慰金15000元。王东接到法院的应诉通知书后, 感到很惊讶: 既然已经协议离婚, 何来精神损害赔偿?

【法博士解析】

法院审理后认为, 在双方婚姻存续期间, 王东

对刘倩实施家庭暴力的行为, 有医院诊断证明, 有派出所的出警与询问笔录, 有居民委员会干部的证明等, 足以证明王东对刘倩实施了家庭暴力行为, 并导致婚姻解体, 王东对此存在很大过错。尽管双方已经协议离婚, 但在离婚协议中刘倩并没有明确放弃损害赔偿请求权, 其起诉的时候也没有超过一年的期限, 刘倩的诉讼请求予以部分支持。

离婚损害赔偿制度是有配偶的一方具有《婚姻法》第46条规定的事由而导致离婚的, 有过错方在离婚时对无过错方所遭受的损失给予赔偿的制度。最高人民法院《关于适用〈中华人民共和国婚姻法〉若干问题的解释

(二)》第27条对协议离婚后提起损害赔偿诉作出了规定, 该规定包含以下几层意思: 一、当事人在婚姻登记机关办理离婚手续后, 仍有权利提出损害赔偿请求; 二、当事人在协议离婚时明确表示放弃损害赔偿请求权的, 人民法院不予支持; 三、当事人应当在办理婚姻登记机关办理离婚登记手续后一年内提出损害赔偿, 逾期则不予支持。本案中, 刘倩在离婚协议中并没有明确放弃损害赔偿请求权, 所以在办理离婚登记手续后一年内, 有权要求对方赔偿自己遭受的损失。

执笔人: 武瑶
审稿人: 陈传法

法博士专栏



近日, 关于成都女司机变道被打的视频在网上引起热议, 由此也引发了关于“路怒症”的讨论。其实不论是“路怒”, 还是其他各种“怒”, 都是一种愤怒情绪。与高兴、悲伤、抑郁等情绪相比, 愤怒是一种能量比较大的情绪, 如果不加控制、任其宣泄, 犹如决堤洪水, 伤人伤己, 有时候会引起比较严重的后果。

怎样做才能控制自己愤怒的情绪不随意发泄呢? 心理学有一些小方法可以借鉴。

一是暂停法。当自己愤怒的情绪马上要爆发时, 在心里对自己喊停, 帮助自己回到理智的意识状态。二是转换场景, 转移注意力。我们经常听说“我一看见XX就来气”, 心理学的实验已经证实, 外部环境刺激对人们产生相应的情绪有重要的影响。愤怒时, 离开激怒自己的人或者场景对自

己控制愤怒情绪非常有帮助, 正所谓“眼不见心不烦”。三是以适当的方式宣泄。控制愤怒的情绪不等于要压制情绪的宣泄, 相反长期压抑自己愤怒的情绪可能会导致心理或身体的疾病。当内心的“小宇宙”要爆发时, 可以找人倾诉; 找没有人的地方大喊几声; 也可以在一个安全的环境里, 找一件东西当成你要冲他爆发的人, 冲着东西把你的不如意、怨气发泄出来; 还可以运动一下, 跑步、打球, 在运动中把多余的能量消耗掉。

值得注意的是, 在比较亲密的关系中(比如亲人、恋人、朋友等), 愤怒多是最表层的情绪, 愤怒的背后常常是被我们无意识隐藏的失落、难过等, 失落难过的原因是我们的心理需求没有被满足, 比如希望被爱、被关心、被理解等。和关系比较亲密的人表达愤怒时,

比较好的方式是自己先宣泄愤怒的情绪, 情绪缓和后采用“承认情绪+表达需求”的模式与对方沟通, 比如告诉对方: 你这样做我真得很生气, 我希望你能考虑我的感受……, 这样既表达了自己的愤怒又达到了沟通的效果。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

我校举办2015年青年教师

教学基本功比赛颁奖会

本报讯 5月7日, 我校举办2015年青年教师教学基本功比赛颁奖会。副校长、工会主席李显扬出席, 人事处、校工会负责人, 各分工会主席、专家评委和全体参赛教师参加会议。会议由校工会常务副主席苏建茹主持。

人事处处长李文中宣读了表彰文件。颁奖仪式后, 两位专家评委对比赛情况进行了点评, 就课堂教学的内容组织、引导与启发、多媒体演示、板书及教案等方面提出了建议。

李显扬副校长对获奖教师表示祝贺。他在讲话中指出, 学校第二次教育教学工作会拉开了教学综合改革的序幕, 校



工会和有关部门组织了本次青年教师教学基本功比赛, 搭建了交流与学习的平台, 将进一步

提升课堂教学质量和教学水平, 希望广大教师苦练教学内功, 为创新人才培养和高水平研究

型大学建设做出更大的贡献。

(校工会 供稿|张弘鹏 摄影)

我校第十一届“长江杯” 科研团队足球联赛开幕

本报讯 5月7日中午, 北京化工大学第十一届“长江杯”科研团队足球联赛在东校区运动场开幕。校长助理宋来新出席开幕式。

开幕式上, “长江学者”特聘教授杨卫民代表资助本届联赛的长江学者致辞。他说, “长江杯”足球联赛是一项高规格、高质量、高关注度的经典体育赛事, 随着近些年来连续成功举办, 校研究生会在联赛的组织和宣传上不断完善和创新, 能够让每个喜欢运动和热爱足球的老师和同学真正参与其中、乐在其中。

随后, 研工部常务副部长李齐方介绍本次联赛的赛制赛程。裁判员代表

和运动员代表分别宣誓, 确保本次联赛的公平公正和互相尊重, 切实弘扬“更高、更快、更强”的奥林匹克精神。

宋来新老师讲话。他首先代表学校向本次联赛的赞助者——长江学者表示衷心的感谢。向各位运动员、裁判员、工作人员表示诚挚的慰问。他说, 一直以来, “长江杯”足球联赛为营造和谐校园文化氛围做出了积极贡献, 科研人员朝气蓬勃, 奋发向上的运动精神在比赛中得以充分展现。他宣布: 北京化工大学第十一届“长江杯”科研团队足球联赛正式开幕。

(研究生院 供稿)

“我们正青春”2015年北京化工大学青年盛典绽放校园

本报讯 五月的鲜花绽放, 我们用心灵聆听春天的故事; 光荣的使命在肩, 我们用行动描绘青春的蓝图。在第九十六个“五四”青年节到来之际, 为弘扬“五四”爱国精神, 以丰富生动的形式深入培育和践行社会主义核心价值观, 5月4日晚, “我们正青春”2015年北京化工大学青年盛典在北校区足球场举行。

校党委书记王芳、副校长王贵、党委副书记兼副校长任新钢、副校长李显扬、校长助理宋来新、昌平团区委书记王旻出席本次盛典, 校长办公室主任任钟旗、党委办公室主任汪中明、北区办主任郭奋、保卫处处长王小健、研究生工作部常务副部长李齐方、学生工作办公室主任商云龙、国际教育直院党支部书记刘振娟、北区办副主任于景华、校团委书记邹立娜、学生工作办公室副主任丛迪以及各学院学生工作负责人、团总支书记、后勤工作人员及团员青年等四千余人共同观看了青年盛典。

在热烈的气氛中, 王芳书记致辞。她向全校团员青年致以节日的美好祝福, 并希望每一名化大学子能够弘扬“爱国、进步、民主、科学”的五四精神, 秉承“团结奉献、艰苦奋斗、务实力行、博学创新”的学校精神, 争



当培育、践行和传播社会主义核心价值观的青春代言人, 谱写出更加绚丽的青春华章。

盛典分为“青年·旗帜飘扬”、“青年·鲜花绽放”和“青年·星火辉煌”三个篇章, 以朗诵、话剧、演唱、舞蹈等多种形式, 感动并震撼现场观众。

“青年·旗帜飘扬”篇章中, 学生们声情并茂地朗诵《聆听青年》, 将化大青年不忘历史、立志成才的情怀抒发地淋漓尽致; 我校原创文献史实剧《侯德榜》展现经典部分, 让观众们再一次感受

到化大先驱侯德榜先生的大爱精神; 著名朗诵艺术家李世光先生以一首《我骄傲, 我是中国人》的朗诵, 展现了华夏儿女坚毅果敢、昂然屹立的风采。

“青年·鲜花绽放”篇章中, 学生们深情朗诵《有这样一群人》、《志愿者的旁白》, 生动诠释了志愿者们默默付出、不求回报的奉献精神; 歌舞《从这里开始》和《你我同心》深情道出了青年志愿者们的心声。“青年·星火辉煌”篇章中, 《五彩星辰 引航青春》的精彩朗诵以五种颜色的星辰比喻在不同方面表现卓越的

“化大之星”, 生动展现了“化大之星”的光芒与力量。第七届“我身边的榜样——化大之星”获得者共同朗诵《少年中国说》, 将中华儿女和化大青年的气魄展现得大气磅礴。在雄壮昂扬的百人大合唱《光荣与梦想》中, 盛典被推向最高潮。

青年盛典现场, 副校长王贵、党委副书记兼副校长任新钢、副校长李显扬、校长助理宋来新、昌平团区委书记王旻分别为2014年度“红旗班集体”、“十佳团支部”、“五四红旗团总支”及2014年度“志愿服务基地

优秀负责人”、“十佳志愿者”、“志愿服务先进单位”颁发了荣誉证书。王芳书记亲手将象征着荣誉与责任的奖杯颁发至每位化大之星手中。

同时, “化大之星”获奖代表接受访问, 结合自身成长经历和心路历程, 分享了关于学习经验、公益奉献等方面的感受, 以榜样的力量引领青年学生的成长。

最后, 青年盛典在全场合唱的《中国共产主义青年团团歌》中圆满结束。同学们深受鼓舞, 纷纷发表感受, 延续着典礼带来的激励与感动。“作

为一名中国人, 我骄傲; 作为一名化大人, 我自豪! 让我们珍惜青春, 放飞梦想!”刘馨杨同学在观看盛典后心情澎湃。作为朗诵者之一, 孙士伦同学说: “准备朗诵是一个艰苦但幸福的过程, 演出落幕, 我们收获的不仅是舞台经验和表达能力的提升, 更重要的是对于公益奉献的深刻理解和爱国一词的深切认知, 这才是我们最大的成长!”“化大之星”首个团体获奖者“髓缘”造血干细胞捐献团队代表王胜杰同学深有感触: “接过奖杯的一刻, 我们知道, 自己身上的责任更重了, 这也象征着新的开始。我们将以更高的标准严格要求自己, 让化大之星的力量传递给更多人!”

本年度青年盛典首次在北区举行, 旨在为更广大低年级团员青年带来精神洗礼。典礼上的所有诗歌朗诵、话剧等节目均由我校学生原创, 结合学校元素和时代精神, 充分展现了我校青年学生的智慧与风采。让五四的精神, 激励我们继续前行, 开辟壮阔的未来; 让青春梦想, 指引我们大步向前, 共创多彩的人生。化大学子将再接再厉, 绽放青春年华, 放飞中国梦想。

(校团委、北区办 供稿)