

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第401期 2014年12月25日 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 中国石油和化学工业联合会生物化工与生物质能源专业委员会第一届成员大会于2014年12月21日在北京化工大学召开，大会由中国石油和化学工业联合会副秘书长胡迁林主持。

成员大会表决通过了《中国石油和化学工业联合会生物化工与生物质能源专业委员会工作规程》，选举北京化工大学校长谭天伟院士为专委会



谭天伟校长受聘为

首届石化联合会生物化工与生物质能源专委会主任委员

主任委员，选举胡迁林、李北、陈坚、元英进、马延和、马隆龙等10位同志为专委会副主任委员，选举胡迁林担任专委会秘书长，秘书处设在石化联合会科技与装备部和北京化工大学，张翔、李文军等4人担任副秘书长。

专委会聘请欧阳平凯院士、沈寅初院士、曹湘洪院士、汪燮卿院士、曹竹安教授等为顾问团成员，聘任谭天伟院士为专

家委员会主任，马延和研究员、马隆龙研究员为专家委员会副主任。专委会下设3个专家组，聘任应汉杰教授为生物化工领域专家组组长，马隆龙研究员为生物质能源领域专家组组长，任洪强教授为生物环保领域专家组组长。

专委会第一届主任委员谭天伟院士讲话。他表示，将不辜负大家的希望，认真履职，将重点在生物化工与生物质能源领

域的信息交流、推进领域协同创新、构建有影响的企业、政府智库方面等三个方面，积极推进专委会的各项工作。

科技部、工信部等单位领导莅临会议并致辞。石化联合会常务副会长李寿生出席大会并作重要讲话，对做好专委会的工作提出五点建议。一是认真履行服务宗旨，为行业发展营造良好环境；二是大力开展技术攻关，促进行

业技术创新和技术进步；三是积极应用先进的生物技术，改造提升传统产业；四是尽快启动生物化工和生物质能源产业规划的研究工作；五是积极开展国际交流与合作。

来自全国，从事生物化工与生物质能源技术开发的骨干企业、科研院所、高校等单位的90余位代表出席成立会议。

（生命科学与技术学院供稿|张弘鹏摄影）

本报讯 12月19日，我校第五届教职工暨第七届工会会员代表大会第八次会议在科学会堂举行，会议听取了学校综合改革的有关报告。学校教代会正式代表、列席代表近130人出席会议。会议由副校长、工会主席李显扬主持。

党办副主任汪中明就我校综合改革方案起草过程及主要内容进行了介绍。

谭天伟校长讲话。谭天伟校长对全面深化综



我校召开

第五届教代会暨第七届工代会第八次会议

合改革发展方案的总体思路、目标定位及任务进行了阐述，并指出学校要积极适应国家和社会经济发展的需求，在目前高校竞争日益激烈的环境下，学校只有在机制体制、人才培养、学科建设、科技创

新、国际化建设、支撑体系等方面进行全方位的综合改革才能实现学校的发展目标；学校综合改革要围绕提升创新人才培养质量的核心，坚持贯彻“以人为本、改革创新、优化结构、发展特色、提升质

量”的方针，实现人事制度和各种体制机制改革的突破，改革需要凝聚广大教职员工的智慧和力量，希望教代会代表和广大教职工就学校综合改革提出有利于学校发展的可行的意见和建议。

王芳书记讲话。王芳书记指出学校要实现第十次党代会制定的高水平研究型大学建设的目标，学校必须实施综合改革。一是必须存量做优，增量做强，围绕核心办学要素，制定高水平研究型大学标

本报讯 12月9日上午，米什科尔茨大学孔子学院（以下简称米大孔院）第二次理事会在我校召开。米大孔院理事会理事长王芳、Torma András，副理事长陈冬生、马颖、Hortenzia HOSSZÚ出席会议。理事会成员Levente Lenárt、朱晓苑、耿海萍参加会议。会议由陈冬生副校长主持。

会议听取了米大孔院中方院长朱晓苑关于孔子学院2013年决算、2014年预算、2014年决算以及2015年预算的汇报。会议同时听取了米大孔院外方院长Levente Lenárt关于2014年孔子学院工作总结及2015年工作计划的汇报。此外，理事们还就米大孔院与万华集团的合作及未来发展方向、北京化工大学与米什科尔茨大学两校学生交流及孔子学院网站建设等议题展开了深入探讨。万华集团代表马颖以及匈牙利驻华使馆科技参赞HOSSZÚ都表示将继续为米大孔院今后的发展以及三方合作给予大力支持。

王芳书记在发言中指出，米大孔院成立一周年来，得到了北京化工大学及米什科尔茨大学的高度重视，得到了万华集团的鼎力支持，在中外方院长的通力合作下，孔子学院运行良好，发展趋势喜人。孔子学院对中华文化在匈牙利的传播做了大量工作，今后要进一步扩大招生，提升教学质量，扩大影响力，继续致力于服务匈牙利当地人民及企业，成为双方文化交流互鉴的使者。

米什科尔茨大学孔子学院理事会每年召开一次。本次理事会对2015年孔子学院的重点工作做了梳理，明确了各方合作单位的分工及职责，为更好推进孔子学院的工作奠定了良好基础。

（李莎撰稿）

我校组织

国际软物质研究中心研讨会

本报讯 12月8日至9日，我校在校内组织了北京化工大学国际软物质研究中心研讨会。剑桥大学化学系主任、荷兰皇家科学院院士、美国人文与科学院院士、第三世界科学院院士Daan Frenkel教授，普林斯顿大学研究院院长、美国科学院院士、美国工程院院士、美国人文与科学院院士的Pablo G. Debenedetti教授，Jure Dobnikar博士等知名专家出席会议。

研讨会围绕研究领域与方向、学术评估机制、

运行管理机制、团队建设等问题召开了深入的讨论与交流。

谭天伟校长指出，国际软物质研究中心是我校与剑桥大学合作建设的国际化研究机构，中心的建设得到了剑桥大学校方与教授们的大力支持，同时我校相关学院与学科带头人也积极推动中心顺利发展，未来将努力建设成为在国内具有一定影响的国际联合实验室，搭建高水平的软物质交叉学科研究平台。

（人事处供稿）

准；必须寻找新的增长点，找准制约学校发展的突破口；必须激发学院和师生的积极性；必须在推进和实施上下功夫；二是学校必须推动发展转型和机制转型；必须坚持开放思维和系统思考，坚持试点和示范，构建可持续发展的制度体系；三是2015年作为学校综合改革实施推动年，必须要坚定目标，以人事制度改革为关

键，坚持把解决问题的改革思路，以立德树人为核心，以增强学校办学活力为抓手，以调动师生的积极性为标准，以体制机制创新为着力点。王芳书记希望全校师生员工要积极参与综合改革方案的制定，工会教代会要作宣传者、参与者和监督者，积极推动综合改革方案的实施。

（校工会供稿|张弘鹏摄影）

本版责编、版式/魏长林 张弘鹏 江晓

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 12月7日至14日，校党委副书记兼纪委书记关昌峰率机电工程学院代表团出访美国和日本五所著名高等院校，先后访问了美国底特律大学、特拉华大学、尤他大学、日本千叶大学、千叶工业大学。代表团成员包括机

电工程学院院长王奎升教授，机电系主任张亚军教授、薛平教授。

间安排方面交换了意见，对培养过程中可能存在的问题进行了交流，对培养计划进行了讨论和修正。此后，代表团参观了底特律大学的实验室，了解了其现有的设备和工作，就毕业设计等方面交换了意见。

迎北化的老师和学生过去做一些共同研究，或者攻读博士学位。

10日上午，代表团访问了尤他大学，化学工程系主任Milind.Deo，尤他大学石油开发研究中心主任John D.McIennan教授对代表团进行了热情接待。

制、无人机研发、高分子材料、工业设计等实验室，就千叶大学和我们在常州共建机器人中心进行了探讨，就具体时间和流程交换了意见。江苏省中科院智能科学技术应用研究院马欣院长12日专程到日本，参加13日的会谈。

本报讯 12月10日上午，秦皇岛市委副书记、代市长张瑞书、经济技术开发区主任胡英杰、北戴河新区工委书记郭爱民、政府秘书长李忠田、开发区发展科技局局长董少华、北戴河新区招商局局长王红梅等一行11人访问我校。校长谭天伟、副校长李显扬、副校长王峰，以及职业技术学院、科研院、合作交流部、校长办公室等职能部门负责人参加会谈。会谈由李显扬副校长主持。

谭天伟校长首先对张瑞书市长一行的来访表示热烈欢迎，并介绍了学校与秦皇岛市的合作历史和前景。对学校与秦皇岛市政府、经济技术开发区和北戴河新区在产学研合作以及合作办学方面的相关事宜作说明。谭校长希望今后能够进一步得到秦皇岛市各界的大力支持，北京化工大学也将竭尽全力，切实加速双方的合作进度和力度。

张瑞书代市长对学校的热情接待和过去的支持表示感谢，特别表态要在秦皇岛市与北京化工大学良好合作关系的基础上，继续深化并扩大合作关系，希望双方能够在产、学、研、以及合作办学等方面开展多种形式的深度合作。

通过本次会谈，双方增进了解，互相表达了强烈的合作意愿。今后双方将加强交流、共谋发展，积极实现互利共赢。（校长办公室 供稿）

秦皇岛市委副书记、代市长张瑞书一行

访问我 校



关昌峰副书记率

机电学院代表团出访美日五所高校

9日上午，代表团访问了特拉华大学。Bingqing.Wei教授和Liyun.Wang教授热情接待了代表团，并对其研究方向，即生物医学、机器人控制和纳米科学进行了介绍。代表团和Wei教授、Wang教授广泛交换了意见。生物医学是生命和机械工程的交叉学科，主要进行人体运动技能康复、糖尿病病人运动对骨骼的影响等方面的研究。其研究内容对机电学院现有的微纳制造方向，机电学院正在投入建设的机械力学和控制方向，以及机电和其他学院交叉研究有很大的启发作用。Wang教授表示非常欣

待。尤他大学在计算机和石油开发、新能源方面研究超前，并和世界上大型石油公司有着良好的合作关系，和中石油、中石化和中海油有着诸多研究项目。ADOBE的创始人John E.Warnock先生毕业于该校。代表团参观了化学工程系、石油开发研究中心和热力学实验室。双方就互换学生和科学研究深入探讨了可能的国际交流与合作，并将签署国际合作协议。

12日下午，代表团参观了千叶工业大学机器人系，对其研发的上下楼梯机器人、蛇形机器人、鱼群机器人、无人车等方向进行了交流。代表团受到王志东教授的热情款待，就今后双方就机器人方向进行人员互访、合作研究交换了意见。

此次出访增进了我校与美日大学的相互了解，谋求了互利合作，对开展机械工程、控制、能源等方面的科研合作、促进我校与国外大学教师和学生交流起到积极推动作用。

（张亚军 撰稿 | 薛平 摄影）

王峰副校长率队参加科技成果转化管理改革试点工作会议

本报讯 12月15日上午，财政部、科技部和国家知识产权局在中国科技馆联合举办中央级事业单位科技成果使用、处置和收益管理改革试点工作会议。财政部教科文司副司长霍步刚、科技部政策法规与监管司副司长周国林、国家知识产权局保护协调司副司长张志成等领导出席。我校副校长王峰参加会议并就学校试点前期准备工作进行发言。科研院、投资部、科技园等部门主要负责人陪同参会。会议由财政部教科文司科学处郭阳处长主持。

展重点治理、依法保护，同时注重专业队伍建设，加强国内国际交流合作，整合资源，集聚优势，做好做实试点工作。

计、集体决策、分工落实、协同创新”原则，突破制约瓶颈，激发创新活力，加速成果转化，适应经济“新常态”。

（科学技术发展研究院 供稿）

财政部霍步刚副司长讲话。他指出，本次管理改革试点目标是深化体制机制改革，加速科技成果转化，贯彻落实创新驱动发展战略，催生新的经济增长点。试点工作顺利开展需要解决三

大问题，即市场要活、创新要实、政策要宽。他要求，首批试点单位务必高度重视、精心组织、完善制度、突破瓶颈、高效转化。

科技部周国林副司长就制度建设工作进行部署。他提到，《促进科技成果转化法》已完成组织修订工作，并将于近期发布。这保证了国家法律与试点工作政策同步，同时积极建立科技发布与管理平台，打破科技成果转化瓶颈，释放科研一线人员的积极性和创造性，从而实现经济发展由投资驱动向创新驱动转变。

美国纽约州立大学ESF分校教务长一行

访问我 校

本报讯 12月15日上午，美国纽约州立大学环境科学与林业学院（SUNY College of Environmental Science and Forestry, SUNY-ESF）副校长兼教务长Bruce Bongarten、造纸与生物工程系刘世界教授访问我校，会谈我校与SUNY-ESF举办的生物工程本科中外合作办学项

学、科研等方面更深入的合作。

环境科学与林业学院和我校共同设置课程和实施教学。学生将享受到双方大学的优质师资和国际化教学培养。成绩合格者将获得我校“生物工程”毕业证书和工学学士学位，以及美国纽约州立大学环境科学与林业学院“生物工程”理学学士学位。

（段然 撰稿）

本报讯 12月11日下午,北京化工大学与北京青年报社在行政楼203会议室签订了战略合作框架协议。北京团市委副书记杨海滨,北京青年报社党委委员、小红帽发行股份有限公司董事长兼总经理刘涵,北京青年报社副总编辑刘鹤,小红帽发行股份有限公司办公室主任岳子砚,我校党委副书记兼副校长任新钢,校长助理宋来新,宣传部部长任世雄,研究生工作部副部长许利民,学生工作办公室副主任崔春花参加签字仪式。签字仪式由校团委副书记邹立娜主持。

校长助理宋来新首先用详实的数据介绍了学校的发展历程和育人成果,表达了北京化工大学与北京青年报社深度合作的美好愿景,并希望通过《北京青年报》的宣传影响,展示我校的办学理念、学术底蕴、教学科研成果和师生精神风貌。

刘鹤副总编辑介绍了

我校与北京青年报签订 战略合作框架协议

北京化工大学—北京青年报社战略合作框架协议签约仪式



报社发展和战略布局。他指出《北京青年报》与高校有着一脉相承的联系,希望学校与报社在人才培养等方面能够开展更多的交流与合作。刘涵总经理

对此次战略合作内容进行了相关介绍,希望通过本次的合作,为高校大学生提供更多就业创业的机会,也为报社培养更多有思想、有层次、年轻化的

读者,双方密切配合,达到合作共赢。

任新钢副校长讲话,他对北京青年报社多年来在经营运作中的有益探索表示赞赏。他指出,北青

报作为全校2.8万师生信赖的报纸,在学校拥有稳定的读者,同时,北青报的新闻内容贴近学生、适合年轻人的口味。这次签订协议,也希望借这一平

台,展示北京化工大学的办学特色、教学科研成果和师生精神风貌,提升学校的社会影响力,同时在大学生的创业就业、新媒体宣传方向上更多合作。

团市委副书记杨海滨最后总结说,双方的合作是“强强联合、优势互补”,希望双方协同创新,面向青年群体和高校校园,挖掘和宣传高校的典型人物和事件,向社会传递青春正能量,开创媒体与高校资源整合、共同促进的新局面。

在仪式上,任新钢副校长和刘涵总经理分别在协议书上签字,正式开启了双方合作的崭新局面。双方将充分利用各自的资源优势,在弘扬校园文化、共建文明校园、扶助勤工俭学、倡导创新创业、推动志愿者服务、提供就业实践等方面进行广泛深入的合作。

(校团委供稿|张弘鹏摄影)

本报讯 12月22日上午,学校在中心会议室召开2014年宣传思想工作会。党委副书记兼副校长任新钢主持会议并讲话。学校各分党委、党总支、直属党支部,各职能部门负责人参加会议。

思想工作的总体规划与战略部署。党委宣传部副部长邹立娜就我校官方微信的内容版块及运营管理情况进行了介绍说明,希望各单位为推广使用北京化工大学微信公众平台进行广泛宣传 and 有力支持,并欢迎

他强调,学校在新出台的《关于进一步加强和改进宣传思想工作的意见》中明确提出了实施“五大工程”,即理论武装提升工程、宣传舆论引领工程、学校文化塑造工程、思政教育导学工程、

规章制度开展工作;三是要进一步加强和完善各级宣传思想工作队伍建设。

本次宣传思想工作会议是学校深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会、习近平总书记系列讲话精神,贯彻落实

造先进的良好氛围。2014年5月-10月北京市委教育工委、市教委、市人社局在全市范围内评选2013-2014年度北京高校优秀德育工作者、德育先进集体和优秀、十佳辅导员。

经过基层、学校、市级评选、公示等环节。我校党委学工部等3个单位被授予“德育先进集体”荣誉称号,许利民等14位老师获得优秀个人表彰。其中王陶冶老师荣获北京市十佳辅导员。具体获奖名单如下:

2013-2014年度北京高校德育先进集体:学生工作办公室、材料科学与工程学院、心理健康教育研究中心;

2013-2014年度北京高校优秀德育工作者:许利民、崔春花、于洪杰、付国柱、刘军锋、周宏岩、朱冬香、吴相森、张红;

2013-2014年度北京高校十佳辅导员:王陶冶; 2013-2014年度北京

我校学工办等三个集体及十四名教师获
北京高校德育工作先进表彰

高校优秀辅导员:许青、王星星、张璐、王陶冶、弥志伟。
(李富家 张宏婷 撰稿)

学校召开2014年宣传思想工作会

会上,党委宣传部部长任世雄就《中共北京化工大学委员会关于进一步加强和改进宣传思想工作的意见》作解读。他从深刻认识加强和改进学校宣传思想工作的重要意义,正确把握加强和改进学校宣传思想工作的指导思想、基本原则和目标任务,着力推进加强和改进学校宣传思想工作的“五大工程”,切实构建学校宣传思想工作的保障体系等四个方面解读了学校在新形势下加强和改进宣传

广大师生提出宝贵建议。

任新钢副校长作总结讲话。他传达了上级部门有关宣传思想工作的文件及会议精神,并强调指出,宣传思想工作是国家一项极端重要的工作,在建设中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的中国梦进程中发挥着不可替代的作用。从学校层面上讲,我校正处于实现中长期发展规划“两步走”战略第二步战略的开局,做好学校宣传思想工作更是尤为重要。

师德教育铸魂工程。这既是对我校过去宣传思想工作的总结,更是学校未来相当长一段时间内宣传思想工作的方向与指导。当前,要重视新媒体环境下的宣传思想工作,加强传统媒体与新媒体的融合,加强网络宣传的平台建设和管理工作,努力构建我校“大宣传、大思政、大网络”的宣传格局。最后,他提出三点具体要求:一是要高度重视,加强领导;二是要严格按照学校宣传思想工作的相关

全国宣传思想工作会议重大部署,充分发挥宣传思想工作“统一思想、引领方向,解疑释惑、营造氛围,凝聚人心、鼓舞士气,围绕中心、服务大局”作用召开的一次会议。
(党委宣传部供稿)

本报讯 为加强首都大学生思想政治教育队伍建设,推进高校全员育人工作,充分发挥先进典型的引领示范作用,营造崇尚先进、学习先进、营

医疗器械致害 患者如何求偿?

2011年4月孙某因交通事故被送往烟台龙矿中心医院治疗。因孙某左股骨干骨折,龙矿医院为其进行了钢板内固手术、石膏外固等治疗。2012年5月孙某因左股骨干疼痛加重到龙矿医院复查,发现钢板断裂、骨折移位。经鉴定机关鉴定,钢板断裂是由钢板本身存在的缺陷所致。孙某遂将龙矿医院告上法院,请求其赔偿损失。龙矿医院则辩称,孙某体内的钢板断裂是由于钢板缺陷所致,应由钢板的生产厂家承担责任,而自己依照医疗规范采用正确的手术方案,根据国家标准采用了正规厂家生产的内固定材料,自己的诊疗行为并无过错,因此并非本案的责任主体。孙某应如何请求赔偿?

条规定:“因产品存在缺陷造成他人损害的,生产者应当承担侵权责任。”孙某因缺陷钢板承受损失,因此,孙某可以请求钢板的生产厂家对其承担产品责任。

那么,孙某可否请求医院承担产品责任呢?

《侵权责任法》第42条规定了销售者的产品责任,但是当前学界对于医院究竟是医疗产品的销售者还是单纯的使用者仍存在争议,孙某据此请求医院承担产品责任不一定成功。

《侵权责任法》第59条规定:“因药品、消毒药剂、医疗器械的缺陷,或者输入不合格的血液造成患者损害的,患者可

以向生产者或者血液提供机构请求赔偿,也可以向医疗机构请求赔偿。患者向医疗机构请求赔偿的,医疗机构赔偿后,有权向负有责任的生产者或者血液提供机构追偿。”根据《医疗器械分类目录》钢板属于植入材料和人工器官,为第三类管理类别的医疗器械。据此,孙某可以请求医院承担医疗损害责任,亦可以请求钢板厂家承担医疗损害责任。

故孙某因医疗器械缺陷遭受损害,既可以向钢板生产者求偿,也可以向医院求偿;龙矿医院承担责任后,有权向生产厂家追偿。

撰稿人:王吟元
审查人:陈传法

法博士专栏



【法博士解析】
《侵权责任法》第41

不知不觉,2014年又悄悄的过去了。对大学生而言,期末和新年象是一个硬币的两面,总是结伴而来:在紧张的复习中迎接新年,喜悦里又夹杂着些许不安,这就是期末。很多同学在期末时感到压力比较大,个别同学甚至因为压力过大而影响到复习、考试。期末如何为自己减压呢?

首先梳理自己的压力来源。心理学有一个小游戏可以帮助我们认清哪些压力在影响我们。在纸上画几个大小不一的圆圈,圆圈越大代表压力越大,圆圈越小代表压力越小,把你的压力来源填到相应的圆圈中,重点关注大圆圈中你填得是什么?梳理压力来源可以使压力变得具象化,减轻被压力包围的沉重感;同时,由于可以清晰的看到每个压力源对自己的影响程度,也有利于我们针对性的制定

相应的策略。

其次,寻找减压方法。首先对压力源进行排序,可以按事情的紧急程度排序,优先安排最急需解决的事情,也可以按照事情的重要程度排序。根据事情的轻重缓急一一攻

的压力、人际关系的压力等等。压力其实没有我们想象得那么可怕,适当的压力有利于我们在面对任务时,唤醒身心,做好各种应对准备,从而提高效率,帮助我们完成任务。

期末考试即将来临,

带着压力迎期末

破可以有有效的减轻压力;其次,调整时间安排,提高效率;三是找到一些适合自己的减压方式:比如想象放松、运动、听音乐、写日记、向信任的朋友倾诉等,这些方式都可以帮助我们减轻压力。

另外,减压不等于彻底没有压力。人的一生中基本上都是压力相伴的,比如学习的压力、经济的压力、发展

几乎所有的同学都会有压力。有压力是正常的,压力固然会让我们感到紧张,但是也会帮助我们提高分数。但是如果压力严重影响到我们的学习、生活,一定要找心理咨询中心的老师帮助减压。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

我校举行2013-2014学年奖学金颁奖典礼

本报讯 12月15日下午,我校2013-2014学年奖学金颁奖典礼在科学会堂举行。校党委副书记兼副校长任新钢、校长助理宋来新出席。

山西天脊煤化工集团有限公司总经理助理管骏飞,化学工业出版社社长、总编辑潘正安,博禄公司北方区销售总经理航航,新疆中泰化学股份有限公司总经理助理兼北京中泰齐力副总经理李大尧,江阴澄星实业集团有限公司副总裁李岐霞,山东新龙集团有限公司总裁助理曹鸿胜,江苏长顺集团有限公司人力资源发展中心副总监陈必祥,领先生物农业股份有限公司技术副总经理杜迎辉,山东德普化工科技有限公司总经理张弘治,国井集团副总裁赵卫强,华陆工程科技有限责任公司副总经理、总经济师齐吟等奖学金设奖企业代表受邀出席典礼。学工办、研究生院、教务处、北区办、合作交流部等相关处室负责人,各学院院长、书记、学生工作负责人和获奖学生代表参加典礼。

校党委副书记兼副校长任新钢在典礼上致辞。他向一直以来关心、支持我校学生培养的设奖单位和有识之士表示衷心的感谢。他指出,学校始终坚持“普遍成才、追求卓越”的人才培养目标,借鉴国内外优秀教育理念,融合教育资源,深入教育教学改革,实现教为主的转变、课堂为主的转变、结果评价为主的转变、过程相结合的转变。任新钢副校长介绍了我校围绕创新

型人才培养,不断提高教育教学质量,形成跨学科教育与创新创业教育为重点的协同联动的培养机制,重视发挥奖学励志在人才培养中的重要作用。他勉励广大同学要坚定社会主义理想信念、引领学风建设、发扬创新精神、

与会企业嘉宾向获得2013-2014学年社会资助奖学金的学生代表颁发了荣誉证书,同时,获奖学生代表向企业嘉宾赠送了水晶纪念证书,感谢企业的支持与关爱。与会企业嘉宾还在现场与同学进行了互动,各企业畅谈了在

说:“本次奖学金颁奖典礼非常接地气而且还很具有内涵,在讲故事的过程中使我们发觉身边的人和事是如此的具有正能量,很受鼓舞。”

今年我校奖学金评审工作公平、公正、公开,按照国家相关政策要



端正学习态度、树立感恩意识。

任新钢副校长为国家奖学金、国家励志奖学金、博士生校长奖学金获奖学生代表颁发了荣誉证书。校长助理宋来新老师为我校获得人民奖学金的学生颁发了荣誉证书。

学工办主任商云龙总结我校2013-2014学年奖学金评审情况。他指出,奖学金评审工作是学校开展学生励志教育与学风引领工程的着力点与重要抓手,学校通过完善评审机制,优化评审结构,发挥各类奖学金在学生培养过程中的引导作用,培育和激励学生“博学笃行、修德砺能、追求卓越、报国为民”。

校设立奖学金的历程与用意,介绍了企业国际化发展对人才素质与能力的需求,希望广大同学重视培养自身职业能力与工程实践能力,在校企合作的广阔平台上有更好发展。

本次奖学金颁奖典礼贴近学生,形式新颖。活动前期通过运用新媒体平台开展“奖学金挑战”、“颁奖典礼倒计时”、“微电影”等学生喜闻乐见宣传活动。在典礼中通过《成长之路》、《奖学金去哪儿了?》、《奋斗!永不止步》等三段视频讲述了我校获奖学生的奋斗历程、成长故事,并且本次颁奖典礼在校园网上同步直播,引起了同学们的强烈共鸣。李世瑞同学

求严格执行,在评审形式上进一步深入探索,在国家励志奖学金评审中增加英文展示、现场答题、才艺表演等环节,发挥了示范引领作用。今年我校共有157名研究生获得国家、学校各类奖学金366万元,368人获得社会资助奖学金127.9万元;本、专科生中131人获得国家奖学金,434人获得国家励志奖学金,4535人次获得人民奖学金259.6万元;874人获得社会资助奖学金260.9万元。本年度学校积极拓展社会资助奖学金渠道,新增8项,增加金额36.25万元,新增获奖人数272人。

(学生工作办公室 学生资助办公室 供稿|曾繁茂 摄影)

我校首次组队参加 iGEM 国际大赛获铜牌

本报讯 近日,由生命学院带领的北京化工大学 iGEM 团队 BUCT-China 首度参加在美国波士顿 HYNES 国际会议中心举办的国际遗传工程机器设计 (International Genetically Engineered Machine Competition, iGEM) 世界锦标赛并获得铜牌。这是我校本科生在生物专业领域的国际赛事中首次获奖。

今年,北京化工大学参赛题目为“Toxinmeter”,参赛队伍由来自多个学院的17名同学组成。BUCT-China 团队进行了文献调研、项目实验、数据分析、模型构建、社会实践、网站建设、演讲展示等一系列工作。BUCT-China 团队通过参加 iGEM 竞赛与国际国内一流大学生之间的交流,展现了北京化工大学学子的风采,为今后争取更高的荣誉奠定基础,是我校本科生在国际专业领域崭露头角的勇敢一步,也为我校国际交流开辟了一个新的平台。

注:iGEM 是美国麻省理工学院 (Massachusetts Institute of Technology, MIT) 为推动青年大学生参与合成生物学的发展,培养新一代合成生物学家和生物工程师,于2004年开始的一项合成生物学竞赛项目。各参赛队伍以本科生为主,使用 iGEM 总部提供的标准生物元件,同时设计自己的生物元件,完成参赛项目,并通过维基网站、演讲、海报等形式进行展示交流和评比。今年有来自世界上40多个国家的254支队伍聚集在波士顿 HYNES 国际会议中心开展为期五天的项目展示与学术交流,这其中包括来自 MIT、Harvard、Cambridge、UC Berkeley、Stanford 等世界顶尖学府的代表队。参赛的中国地区队伍有54支,包括香港科技大学、台湾大学、清华大学、北京大学、浙江大学、中国科技大学、北京化工大学等高校。

(张昭 撰稿)

工作室。经过前期筹备,12月18日下午,新媒体工作室成立仪式在科学会堂二楼会议室举办。党委宣传部部长任世雄,党委宣传部副部长、校团委书记邹立娜出席仪式。各学院团

镜”、近到“显微镜”的眼光,结合符合主流价值观的方式对新媒体进行升级改编,不断丰富和繁荣校园文化,勇担学校新媒体宣传工作的排头兵。

当前,新媒体已成为高校宣传思想文化工作的

我校成立新媒体工作室

导教师、学生组织代表以及新媒体工作室全体成员参加仪式。

仪式以新媒体宣传视频拉开序幕,展示了现阶段网络新媒体的发展历程和特点优势。随后主持人介绍了我校成立新媒体工作室的整体情况,并将工作室的发展历程和现阶段成果进行了视频展示。新媒体工作室成员代表林世闻分享了工作室成员在工作室的成长和收获。仪式上,任世雄老师和邹立娜老师共同启动了北京化工大学新媒体工作室指纹扫描系统,通过云端推送的方式宣布新媒体工作室成立。随后,邹立娜老师为首批2012级新媒体工作室成员颁发聘书。

任世雄老师做总结讲话,他首先对我校新媒体工作室的成立表示热烈祝贺,对工作室前期工作的开展给予了充分肯定,并就我校新媒体宣传工作的开展给予了进一步肯定。他勉励工作室成员作为媒体这辆战车的新能源,必须有着独特的视角和手法,要有远到“望远

重要阵地与有效载体。北京化工大学新媒体工作室是由党委宣传部领导、校团委具体指导的大学生新媒体实践组织,以“最全的北化动态,最新的校园资讯,最热的焦点话题”为运营目标服务于北化的新媒体运营,现阶段,主要负责北京化工大学官方微博、官方微信等的日常信息维护、内容采编、升级研发等工作。由新媒体工作室运营的我校官方微信、微博今年12月在原有基础上进行了全新改版,以“发布北化要闻、展示师生风采、弘扬北化精神、构建和谐校园”为建设目标,逐步成为学校新闻宣传、师生互动、校友联络、亮点推介、校园服务、学生成长成才的重要平台,影响力不断提升,为我校师生工作学习生活提供了便捷服务,为社会公众了解学校情况、关注学校发展、感知校园文化提供了良好平台开辟了新的渠道。(党委宣传部、校团委 供稿)

本报讯 12月18日,2014年北京高校红色“1+1”示范项目展示评审会在北京科技大学举行。市委组织部、市委宣传部、市委教育工委、市委农村工委、市委社会工委、首都文明办等职能部门领导

“五色梦想,践行核心价值观;八年共建,携手同筑中国梦”为主题,立足对方需求、发挥专业优势,服务西总布社区发展,取得了显著的效果。一年的共建过程中,累计开展支教活动21次、主题

本报讯 为了顺应新媒体发展趋势,增强学校新媒体平台建设的影响力,提升新媒体宣传工作质量和水平,今年11月,党委宣传部、校团委组织筹建成立北京化工大学新媒体

我校学生党支部荣获 2014年北京市红色“1+1”示范项目评比一等奖

出席,经过视频展示和现场答辩,我校理学院本科生2011级应化第一党支部的共建项目以总分第一的好成绩获得一等奖,这也是我校本科生党支部连续第四年荣获北京市红色“1+1”示范活动一等奖。

红色“1+1”活动是北京市响应党中央、国务院号召,发挥首都大学生的专业优势和报国热情,引导大学生基层学习、实践的一项重要举措。经过前期专家评审,来自首都25所高校的共建项目从全市1000余个共建项目中脱颖而出,参与此次评审会。我校理学院本科生2011级应化第一党支部以

活动27次,累计支部参与人数417人次、服务时间962.5小时、服务居民3700余人次等,先后得到中央电视台、北京电视台、中国教育电视台等多家媒体的宣传报道,产生了良好的社会反响。在众多参评共建项目中,以其鲜明的主题、详实的内容、广泛的社会影响、良好的育人效果得到了与会评委的一致认可,最终以总分第一名的成绩荣获一等奖。

近年来,我校把红色“1+1”活动作为实践育人的重要载体,每年组织全体学生党支部,深入京郊农村、城市社区和企事业单位等,开展结对共

建,工作效果显著。2012年,提出要把多元元素纳入共建中,吸收优质的教师、教学和科研资源参与,开展红色“1+1+N”活动,支部参与积极性与共建质量不断提升,连续四年获得北京高校红色“1+1”活动一等奖和优秀组织奖。今年3月启动以来,精心部署,科学推进。一是加强过程管理,形成了初期启动、中期督导、后期总结、期末评审的完整流程;二是加强规范化建设,完善激励机制,制定指标体系,要求共建活动要覆盖所有党支部,覆盖全体党员,充分调动党员、预备党员、积

极分子等群体的参与热情。三是加强经验总结,提炼出“一引领、两建设、三带动、四依靠”工作理念。一引领,即支部引领党员,党员带动周围同学;两建设,即突出基地化建设、网格化建设;三带动,即带动团建、班建、社团。四依靠,即依靠专业优势;依靠教师资源;依靠校企合作;依靠校友资源。在今天的活动中,共59个支部高质量的完成了共建任务,有20个共建项目入围北京市红色“1+1”示范项目评审,入围支部数量和质量均在北京市高校前列。

(丁贞栋、姜男 撰稿)