

# 北京化工大学

## 校报

北京化工大学主办 ■ 第405期 ■ 2015年3月25日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 3月18日下午,2015年本科教学工作布置会在学校会议中心会议室召开。校党委副书记

养新模式”和《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》本科教学工作的中期总结工

程师学院建设,按照欧洲工程师教育认证(EUR-ACE)标准推进中法化工

程师学院建设;推进中法风建设。第三,围绕学生需求,全面提升学生事务管理科学化水平。第四,围绕辅导员成长发展

## 学校召开2015年本科教学工作布置会

记兼副校长任新钢,总会计师查道林,校长助理宋来新出席会议。本科教学巡视组专家,本科教学指导委员会委员,北区办、学工办负责人,各学院院长、教学副院长、教学秘书、教务干事、专业负责人、基础课程负责人,教务处全体人员参加了会议。会议由教务处副处长张凤元主持。

教务处处长姜广峰介绍了2015年本科教学重点工作、基本工作以及北京市教委高教处与高教司工作要点。2015年,本科教学重点工作一是构建多样化人才培养体系。做好国家教育体制改革试点项目“探索大化工工程人才培

作,认真落实第二次教育工作会议提出的各项任务,构建“知识传授、能力培养和品德塑造”三位一体的多样化的人才培养体系,完善多目标、多模块和多途径的“3M”人才培养模式;制定《北京化工大学关于全面深化教育教学改革的若干意见》本科教学部分;制定完成“2016版本科专业培养计划”。二是以“以教为主”向“以学为主”转变为核心,推进“三个转变”,就推进研究性、探究式、翻转式课堂为主的教学方法与手段改革等方面工作形成具体实施方案。三是建立大工程教育格局。加快侯德榜工

德化工工程学院建设;筹备成立“中国化工行业卓越工程师培养联盟”。四是落实北京市教委“双培计划”和“实培计划”相关工作为抓手,加强专业(方向)建设与结构调整,加强校外实践教学基地建设和创新创业能力培养。五是改革考试监考安排模式。

学生工作办公室副主任崔春花介绍了2015年本科学生工作要点。根据学生工作面临的形势和挑战,2015年的工作重点首先是围绕立德树人根本任务,全面提升大学生思想政治教育质量。其次是围绕人才培养中心工作,全面加强学业发展辅导和学

规律,全面加强辅导员队伍建设。

党委副书记兼副校长任新钢进行了总结讲话。他指出,进一步推动教育教学改革是《北京化工大学关于建设高水平研究型大学综合改革方案》提出的三项重要工作之一,是学校其他工作的中心和根本。2015年,要搭建好“全员育人、全过程、全方位育人”的“大教育”平台,本科教学和学生工作要紧密结合,各部门要密切协作,共同努力,落实好各项工作,形成协同育人大平台。要以“普遍成才,追求卓越”的人才培养理念为指导,以提高教学质量、促

## 我校两项科技成果通过中国石油与化工联合会科技成果鉴定

本报讯 近日,中国石油与化工联合会组织专家在山东省龙口市对北京化工大学和山东道恩高分子材料股份有限公司联合开发的“反应增容-预分散动态硫化制备耐油丁腈橡胶/聚丙烯热塑性硫化橡胶技术”和“医用热塑性溴化丁基橡胶制备技术”进行了科技成果鉴定。

两种新材料附加值高,节约资源,可反复回

用,减少了固体废弃物产生,具有显著的经济和社会效益。鉴定委员会在听取项目组汇报、现场考察、经过质询和讨论后,一致认为两项科技成果“填补了国内空白,达到了国际先进水平”,并表决通过了中国石油与化工联合会科技成果鉴定。

(材料科学与工程学院 供稿)

进学生发展为核心,继续深化本科教学改革,推进“以教为主”向“以学为主”的转变,“以课内为主”向“课内外结合”的转变,“以结果评价为主”向“过程和过程评价结合”的转变,为研究型大学建设努力工作。他强调指出,2015年的具体工作,要围绕“三个转变”来进行,争取在四个方面有所突破:一是全面学分制的探讨,为真正实施学分制做好准备。要优化课程体系,精简必修课,开设具有挑战性的大学分的研究性教学课程,增加学生选课的自由度。二是做好小班授课制课的推进工作,激发学生

学习的积极性、主动性和创造性。倡导教师在教学活动中主动创造机会与学生交流,提高教师在学习、学术研究和校园生活中师生互动的质量。三是推进师生互评的改革。尝试建立课程学习成效评价体系,着重对学习过程和学习成效的考核;要针对不同类型的课程尤其是实行研究性教学的课程制订科学有效的评价指标体系。四是围绕教育教学改革,推动相关配套机制的建设,例如完善各部门与教学以及教学系统内部的高效互动,创新教学激励机制,修订各项教学管理规章制度等。

(张静 撰稿)

本报讯 近日,美国伍斯特理工学院校长Laurie Leshin教授、教务长Eric W. Overström教授、副校长William McAvoy先生、学术发展主任Karen L. Bean女士、人文与艺术学院副院长Jennifer Rudolph教授和机械工程学院教授Jianyu Liang教授等一行6人访问我校。副校长陈冬生、党委副书记兼副校长任新钢会见了代表团。教务处处长姜广峰、国际处处长耿海萍、侯德榜工程师学院院长兼教务处常务副处长苏海佳、国际教育学院直属党支部书记刘振娟、国际教育学院院长刘广青、经济管理学院副院长李健等参加会谈。会议由刘广青院长主持。

陈冬生副校长对Leshin校长一行表示热烈欢迎,对伍斯特理工学院的办学理念给予高度评价,希望我校与伍斯特理工学院在教育、科研和管理领域进一步深化合作,积极引进海外优质教育教学资源,

## 美国伍斯特理工学院校长一行

# 访问我校



提高我校人才培养质量。任新钢副校长介绍了我校工程化教育的情况,希望借鉴伍斯特理工学院优秀的工程教育理念与措施,推动我校相关专业的国际工程认证,促进两校在本

科生联合培养等项目的实质性开展。Laurie Leshin校长对我校的热情款待表示诚挚感谢,并简单回顾了伍斯特理工学院40年来工程实践教育及全球化发展的成果。她表示两校在

研究领域、学生培养、教育理念等方面有很多相似性,对双方未来在科研项目、合作办学、教师交流等方面的合作充满信心,希望双方共同打造高质量的教育合作项目。

刘广青院长介绍了双方合作的背景与工作进展,并汇报了双方未来拟在教学及科研方面合作的具体内容与工作计划。随后双方围绕两校间学生联合培养、中外合作办学、

学生短期课程、专业工程认证、教师与管理人员互派交流等方面展开深入讨论并达成了共识。

会谈期间,陈冬生副校长与Laurie Leshin校长签署了《北京化工大学-伍斯特理工学院“3+1+1”联合培养协议》。此次协议的签署扩大了北京化工大学本科生海外留学的渠道与机会,也为两校进一步扩大合作范围提供了坚实的基础。

当天下午,在我校电教楼多媒体教室Laurie Leshin教授为我校师生作了题为“Exploring the Global Polytechnic: Focus on Impact”的报告。报告中Leshin教授介绍了伍斯特理工学院重视项目实践的教育理念,并详细描述了将实践贯穿其整个培养计划的先进教学模式。报告结束后,Leshin教授与我校师生深入交流并耐心细致的回答了相关问题。

(段然 李晨 撰稿)

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

# 2015年制药技术论坛(北京)暨ISPE北化学生分会成立仪式在我校举行

本报讯 3月15日至16日,2015年制药技术论坛(北京)在我校逸夫会议中心举行,本次会议由北京化工大学主办,奥星集团协办。王峰副校长出席并做主题发言。生命科学与技术学院党委书记喻长远、奥星集团(石家庄)副总经理马义岭及中国医药界代表,制药工程班学生及研究生共300余人参加本次论坛。

开幕式上,王峰副校长对本次盛会在我校召开表示祝贺,对参会的高校和企业界的代表表示欢迎。他从国家战略的高度分析了制药行业的总体情况和发展趋势,并介绍了国家科技政策改革对下一阶段高校和企业科技发展

的影响。他指出,制药行业是国家经济的重要组成部分,关系国计民生。我国是制药大国,但还没有成为制药强国,希望企业和高校加强科技、人才培养等多方面的合作,共同为国家制药工业的发展做出贡献,也鼓励学生加强科技创新意识,为产业和行业发展贡献力量。

奥星集团副总经理马义岭介绍了奥星公司的发展历史和核心业务,并以ISPE资深专家的身份宣读了ISPE中国办公室致我校学生分会成立的贺信,表示将支持ISPE北化学生分会的一切有益活动,以此让更多大学生可凭借这一平台接触最为前沿的先进技术,并开阔行业视野。

喻长远与马义岭共同为ISPE北化学生分会揭牌,并担任分会的学术顾问和行业顾问。

本届论坛以“实践国际先进理念,助力药品全生命周期拓展”为主题,深入剖析当前全球尤其是中国制药界面临的机遇和挑战,论坛设有三个分会场。分别从技术前沿、智能建造和卓越运营为主题在药品质量、生产运营、GMP法规、药品研发及创新、厂房设施及工程等方面进行了广泛的交流与探讨。40多位来自制药行业的工程师、企业家、专家学者等做主题报告。论坛将国际先进的制药技术和运营理念引入北化,旨在加深师生对于制药实践和

技术的认识,加强师生对制药行业发展壮大的责任意识。我校将在论坛的基础上进一步加强在卓越工程师培养上校企合作,引入优秀的企业导师,共建制药工程实习实训基地。

国际制药工程协会简介:ISPE(国际制药工程协会)是全球领先的制药领域非营利组织,总部位于北美,目前拥有来自全球90个国家的22,000名会员。ISPE一直致力于培养和发展科学、工程以及质量体系人才,从而促进安全和有效药物产品的发展与生产。目前,ISPE中国在天津大学、四川大学、北京化工大学等五所高校建立了学生分会。(生命科学与技术学院 供稿)

本报讯 3月22日,北京化工大学第二届海南校友会换届大会在海口举行。副校长、校友总会常务副会长李显扬出席大会,合作交流部部长、校友总会

力、凝聚力。第二、希望海南校友会继续关注母校的发展,为母校的建设贡献力量。最后,他祝愿海南校友会的明天越来越好!海南校友会原秘书

永远是校友们不断前进的力量源泉。他们纷纷感谢母校为海南的校友们提供了海南校友会这样一个平台,让海南的校友们更好地展现自己的风采!海南

校友会主动接纳每年毕业到海南工作的学弟学妹们,给他们提供力所能及的帮助;四、希望海南校友会继续宣传母校的成就,关注和支持母校的发展。

## 北京化工大学第二届海南校友会换届大会



## 出席第二届海南校友会换届大会

秘书长何雨骏一同前往。70余名海南校友参加大会,会议由李彬校友主持。

何雨骏秘书长向校友们介绍了校友总会和各地校友分会的工作情况,并对海南校友会提出了两点希望:第一、希望海南校友会坚持“五多”:要多走动、多联络、多沟通、多交流、多组织活动。在走动中加深了解,在联络中增进感情,在沟通中加强合作,在交流中实现价值。只有在学校与校友之间、校友与校友之间充分整合资源、相辅相成、相携共进、互利双赢,校友会工作才有生命力、影响

长郭元华介绍了第二届海南校友会换届筹备工作情况之后,与会校友认真审议并通过了《北京化工大学海南校友会章程》,推举柏斌为荣誉会长,李国寿为会长,周华朝为秘书长。李显扬副校长向海南校友会授旗。

海南校友会顾问、上届会长、63级校友匡大安,海南校友会顾问、61级校友文积超,海南校友会会长李国寿,副会长杨比比代表校友发言。他们对李显扬副校长一行的到来表示热烈欢迎,他们表示每位校友心灵深处都有着浓浓的母校情结,母校

的校友们将团结一心、加强联络,共谋母校的发展大计,竭尽全力为母校的发展贡献力量。

李显扬副校长对第二届海南校友会的换届表示热烈的祝贺,向海南的校友们致以诚挚的问候。他在讲话中向与会校友们介绍了学校近年来的发展和建设情况,并提出四点希望:一、希望海南校友会多组织校友们参加活动和母校之间的联系;二、希望海南校友之间要相互帮携,相互扶持,团结合作,共同发展,形成强大的力量;三、希望海南校

第二届海南校友会的换届,使大家终于有了“找到组织”的感觉,更加强了海南校友之间、校友与母校的情感交流、沟通合作。

(范正天 撰稿|冯智智 摄影)

本报讯 3月20日,丹麦哥本哈根大学Peter Abrahamson教授应邀来我校做学术讲座。讲座从斯堪的那维亚模式福利体制与其他福利体制的比较入手,结合金融危机的影响,介绍了当今危机的纳维亚福利体制对中国的启示。Peter Abrahamson教授

## 我校完成2015年度国家自然科学基金集中受理项目申报工作

本报讯 国家自然科学基金是国家创新体系的重要组成部分,主要资助自然科学基金研究和部分应用研究,已成为高等学校科学研究水平和原始创新能力的重要标志之一。学校领导高度重视国家自然科学基金申报工作。2014年科研院及各学院组织开展了多次国家自然科学基金讲座报告会并做申报动员。由于2015年度国家自然科学基金经费管理规定有了较大的变化,科研院进一步加强我校教工申报基金的组织工作,建立了基金申报预答辩等系列措施,以提高申请书质量。

在国家自然科学基金委集中受理期,我校共申请国家自然科学基金项目

299项,其中面上项目186项、青年科学基金项目67项、国家杰出青年科学基金项目14项、优秀青年科学基金项目11项、创新研究群体科学基金项目1项、重点项目11项、国际(地区)合作与交流项目1项、国家重大科研仪器设备研制项目2项、海外及港澳学者合作研究基金2项、联合基金4项等。

今年我校在基金委全部8个学部都有申报项目,具体为:数理科学部18项、化学部143项、生命科学部5项、地球科学部7项、工程与材料科学部82项、信息科学部27项、管理科学部14项、医学科学部3项。(科学技术发展研究院 供稿)

## 我校夜大学举行2015级新生开学典礼

本报讯 3月14日上午,北京化工大学2015级夜大学新生开学典礼在科学会堂举行。我校党委副书记兼副校长任新钢出席典礼。继续教育学院院长王玉,副院长刘宏伟、赵宝元、杜洪光等学院负责人,2015级夜大学530名新生、全体班主任及部分教师参加典礼。

任新钢副校长讲话。他首先对所有新同学来到北京化工大学学习表示热烈的欢迎,向大家详细介绍了学校在师资队伍建设和人才培养、学科建设、科学研究以及教育教学改革等方面的综合实力和特色,以及继续教育的基本概况。多年来,学校继续教育始终坚持规模、质量、结构、效益协调发展,在人才培养和社会服务方面赢得了良好的社会

声誉。任新钢副校长希望大家珍惜学习机会,理论结合实际,刻苦学习;培养自学能力、创新能力,不断提高自身的综合素质;遵守学校各项规章制度,创造和谐的学习环境;加强与学校的联系,充分发挥学校与学生所在单位之间的桥梁与纽带作用。最后,他预祝大家取得优异的学习成绩。

教师代表张英奎教授和新生代表付庆莲同学分别代表教师和全体新同学作大会发言。

成人学历部孙亮老师向新同学讲解了《北京化工大学夜大学学籍管理规定》,就注册、课程免修、考试和成绩评定、毕业与学位等重点内容做了详细的解读。

(继续教育学院 供稿)

## 丹麦哥本哈根大学Peter Abrahamson教授应邀来我校做学术讲座

的讲座从斯堪的那维亚模式福利体制与其他福利体制的比较入手,结合金融危机的影响,介绍了当今危机的纳维亚福利体制对中国的启示。Peter Abrahamson教授

个案,着重介绍了丹麦的危机管理和政策调整。

Peter Abrahamson教授的精彩演讲,促进了我院公共管理学科的国际学术交流与合作,拓展了师生的国际视野,对于提升人才培养质量具有积极的促进作用。(胡晓明 撰稿)

北化学子

商海弄潮 运筹明朝

——北化校长奖获得者博士生秦柳的创业“神话”

“精诚所至秦归楚，柳暗花明越吞吴。”这是2014年北京化工大学校长奖的一段颁奖词，里面“嵌含”了一个学生创业“神话”的缔造者——秦柳。



对于秦柳这样收获无数荣誉与成绩的博士高材生，在外人眼里，高薪就业，天之骄子，他人生的道路必定畅通无阻，星光璀璨。仿佛，一切都已注定。

任性青春 创业不止为自己

然而，这并不是他的人生价值观，他有自己的想法。28岁是一个满怀激情的年纪，这位年轻的“80后”博士拒绝各种诱惑，毅然选择一条艰辛的创业之路。

“与其选择一个令人羡慕的优秀工作岗位，不

如创造一个优秀的工作岗位；科研，终究是要为社会服务的。”秦柳的这句话如今已经成为师弟师妹们的座右铭，在化大校园里口口相传。当谈及推动他自主创业的动力时，秦柳坦言，无论是在温州路得玛国际贸易有限公司担任人事经理的经历，抑或是在温岭市旭日滚塑科技有限公司担任总经理助理、总工程师的过程，实实在在让他感受到了职场的激情与魅力，也萌发了开辟一番商业天地的想

法：“充分发挥知识的力量，创造更多的就业机会，必定能为社会发展做出更多的积极贡献！”

创业，不是想走就走的旅程，前期需要有太多准备。尽管知道必须从零开始，尽管知道充满艰难险阻，但在学校领导和导师的鼓励与帮助下，在自己切实调研分析后，他终于走上了自己的创业之路。

2013年3月，在得到多位投资人的投资以后，宁波格林美孚新材料科技有

限公司正式成立，主要进行高分子材料、新型复合材料的研发和制造，与他的研究方向息息相关。当时正在攻读博士的秦柳担任总经理，尽情释放自己的智慧和激情。这是一个人生巨大的突破，也是一个人生崭新的起点。

科研创造 推动科学新发展

近年来，中国的科研投入逐年递增。在这样的时代背景下，对“80后学术新星”秦柳来说，丰富的科研资源、有力的

国家政策扶持，为他创造了大显身手的舞台。他认为，自主创新是企业的核心竞争优势，只有技术创新才能提升中国产品在全球市场中的形象，他把“用创新的模式和思维经营个性的企业”作为公司的定位。

公司成立以来，他凭借个人卓群的科研知识及经验，带领公司在新材料研制、节能设备的研发等诸多领域做出了大胆的尝试，同时将这些科研成果大胆应用在新产品中，为公司的发展定下了坚实基础。其中，纳米纤维过滤膜在空气过滤的领域表现出优异性能，并专门针对空气中的PM2.5，是空气过滤材料中备受瞩目的新星，能大力帮助人们摆脱“穹顶”困扰。

此外，他还带领团队完成了“轮胎设计及制造工艺国家工程实验室”、“北京化工大学-旭日滚塑研发基地”、“汽车塑化装备制造重点实验室”等建设，发明的新能源汽车全塑车身整体一次成型技术、高阻隔性纳米叠层热塑性弹性体材料成型工艺及装备、超临界CO2微发泡制备超轻热塑性材料等众多成果广受社会及媒体好评！

从一个品学兼优的高材生，到一个有良知的企业家，秦柳提出了“让我们一起创造不一样的世界！”的公司愿景。他们

将致力于为社会环境的可持续发展做贡献，实现人与环境的和谐共处，成为推动未来中国科学发展的核心力量。

归零出发 人生时刻在路上

刚刚进入的2015年，对于秦柳来说是日新月异而意义非凡的一年。公司现在正处于蒸蒸日上并稳步发展的阶段，但在秦柳看来，一切都是刚刚起步，需要用归零的心态面对这一切。他希望公司能在新起点上继续扩大销售业绩，在材料和产品研发上更上一层楼。

埋头苦学积淀后的激情绽放，象牙塔学子蜕变后的企业开拓者，秦柳现在正前进在为格林美孚崛起而奋斗的道路上，也奔跑在实现心中创业梦的征程上。人生不设限，秦柳用实际行动告诉世界：有梦想就要为之奋斗，为之拼搏，一切皆有可能！

是的，一切刚开始，一切在路上。

附：秦柳颁奖词

精诚所至秦归楚，柳暗花明越吞吴。砥志研思攻关难，苦心孤诣习妙术。敢为人先勇创业，琴心剑胆拓广路。披荆斩棘成竹在，运筹帷幄征远途。

(杨瑞枝 刘一君 撰稿)

相信自己

新学期已经开始几周了，大多数同学的新学期计划已经制定完成了，如果说计划相当于实现目标的路线图，那么沿着路线图实实在在地前进就成为实现目标的关键了。除了不折不扣的执行计划外，对自己充满信心对实现奋斗目标也有非常重要的作用。

20世纪60年代，美国的两个心理学家来到一所学校，他们对学生进行了一项测验，然后给老师一些学生的名单，告诉老师这些学生发展前景很好，在以后的学习中成绩会提高很多，并要求老师保密。其实这些学生名单是

心理学家随机抽取的。八个月以后，当两位心理学家再次来到学校时，结果让他们大吃一惊，名单上的学生学习成绩真得突飞猛进，这种现象被称为“皮格马利翁效应”，也叫自我应验的预言效应。

为什么会出现这种结果呢？心理学家分析，老师因为对名单上的学生有了更高的预期，所以不自觉地对这些学生的关注就会更多，并及时对学生的进步做出积极回应。

预期会影响到一个人的动机和注意力的焦点。对自己有较高的预期，追求成功的动机就会比较强，做事的动力就足，假

如对自己的预期比较低，追求成功的动机也会比较弱，自己都不相信自己可以完成目标，那么做事的动力自然就小很多。另外，预期可以影响到注意力集中的焦点。当我们对自己有较高的预期时，我们会不自觉地注意力集中到如何实现奋斗目标方面，并对奋斗目标投入更多的精力。

我们每个人都要相信自己，相信自己能行，这不仅关系到我们的自我评价，也关系到我们制定的奋斗目标能否完成，因为我们对自我的预言会帮助我们变成现实。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com



校工会组织教职工参加

“首都职工健步走”活动

本报讯 为推广北京市首都职工健步走活动，3月21日上午，由北京市总工会、北京市体育局及通州区委、区政府主办的“首都职工健步121手机APP上线”启动仪式在通州区运河文化广场举行。校工会组织登山、摄影及长跑长跑协会近50名教职工参与了活动。

在欢快的广场舞表演之后，健身教练带领大家做了热身训练，现场气氛异常热烈。上线仪式于8:30正式开始，北京市总工会副主席潘建新介绍了职工健步走手机APP上线的整体情况。参加仪式的领导集体鸣枪后，来自全市走协会的3000多名职工参加了健步走活动。

为引导职工迈开脚步绿色出行，北京市总工会自主开发了“健步121”手机APP软件，该软件是集健步计数健康咨询等功能于一身的免费手机软件，面向全社会手机用户开放，希望感兴趣的职工根据二维码进行下载安装，参与其中的活动。(张立新 撰稿|孟文庆 摄影)

但是小张作为成年人应当预见到滑雪运动的高风险性，在选择雪道时，应道根据自己的实际水平谨慎的选择恰当的雪道。小张作为初学者，莽撞的选择了中级雪道，其对自己的受伤亦存在一定的过错。根据《侵权责任法》

第26条规定：被侵权人对损害的发生也有过错的，可以减轻侵权人的责任。因此可以减轻滑雪场的责任。

故，滑雪场应当对小

张受伤承担侵权责任，但由于小张自身的过错，可以适当减轻其责任。

撰稿人：王吟元 审查人：陈传法

法博士专栏



滑雪受伤 责任谁担?

小张寒假期间去京郊滑雪场滑雪。第一次滑雪的小张在同伴的教导下很快就在初级雪道滑的有模有样了。初出茅庐的小张充满信心，决定挑战中级雪道。然而在滑雪过程中，小张因身体失控导致其撞上雪道尾部山体，造成左腿骨折。事后，小张向滑雪场索赔。其认为滑雪场的防护网未延伸至雪道的尾部，造成自己受伤，因此滑雪场应当赔偿损失。而滑雪场认为，滑雪本身即为高风险运动，滑雪场已经按照要求安

装了安全设施，设置了风险提示，小张受伤是因为未按照其实际水平选择雪道，与滑雪场无关。双方对此发生争议。

【法博士解析】

双方争议的焦点在于滑雪场对小张的受伤是否存在过错。

《中国滑雪场所管理规范(试行)》第28条第4项对滑雪场所安全网设置的地段做了明确规定。其认为所有明显危险源暴露的地段都应当设立安全网。显然，滑雪场未将安全网延伸至雪道尾部

的行为并不符合此规定的要求。

而我国《侵权责任法》第37条规定：宾馆、商场、银行、车站、娱乐场所等公共场所的管理人或者群众活动的组织者，未尽到安全保障义务，造成他人损害的，应当承担侵权责任。滑雪场违反《中国滑雪场所管理规范(试行)》规定，未将安全网延伸至雪道尾部，即未尽到自身的安全保障义务，且实际造成了小张损害的发生。因此滑雪场应当承担相应的赔偿责任。

## 我校第三十七届 “烛光超市杯”足球联赛开幕

本报讯 绿茵释放激情,青春绽放光彩。3月19日下午,我校第三十七届“烛光超市杯”足球联赛开幕式在东校区足球场举行。校长助理宋来新出席开幕式。北京化大烛光超市有限公司总经理高建国,研究生院副院长许利民,文法学院副院长姚望,校团委书记邹丽娜、校学生会主席牛晓东以及各学院代表队参加了开幕式。

仪式上,高建国总经理代表本次联赛赞助方致辞。他希望同学们在运动中增强体质锻炼意识并提高体育技能,以更加饱满的精神状态迎接未来的机遇和挑战。同时,他表示烛

光公司将一如既往支持学校各项学生活动的开展。校学生会主席牛晓东代表组委会介绍了本届足球联赛的概况。本届联赛共有来自本科生、研究生和教职工共十一支代表队参赛,分为四个小组,在小组内进行单循环赛后每组前两名晋级,再通过交叉淘汰赛角逐出最后冠军。随后,运动员代表和裁判员代表分别进行了宣誓。

校长助理宋来新讲话。他首先代表学校向长期支持我校学生体育活动开展的北京化大烛光超市有限公司表示感谢。他表示,足球联赛作为我校一项传统活动,现已成

为校园文化、体育文化重要的组成部分。同时,他希望全体运动员能够赛出风格,赛出水平,争取比赛成绩与精神文明的双丰收。他鼓励同学们以足球联赛为契机,加强体育锻炼,努力提高身体素质,为更好地完成学业和奉献社会打下坚实基础。

最后,宋来新老师宣布本届足球联赛正式开幕,并为揭幕战开战。比赛中,机电学院以总比分9:1战胜国际教育学院。

附录:

### 赛程表

场次 日期 对阵双方

1. 3月19日(周四)

A1机电 VS A2国教

2. 3月20日(周五)

B1研究生 VS B2信院

3. 3月23日(周一)

C1理院 VS C2化院

4. 3月24日(周二)

D1经管 VS D2文法

5. 3月25日(周三)

A1机电 VS A3生院

6. 3月26日(周四)

B1研究生 VS B3教职工

7. 3月27日(周五)

C1理院 VS C3材院

8. 3月30日(周一)

A2国教 VS A3生院

9. 3月31日(周二)

B2信院 VS B3教职工

10. 4月1日(周三)

C2化院 VS C3材院

(校团委 供稿)

## 我校《侯德榜》原创话剧团队赴 天津渤化永利化工股份有限公司进行实地调研

本报讯 为了赞颂侯德榜先生在民族工业振兴上做出的卓越贡献,弘扬其专注科研和热爱化工的高尚精神,激励更多学子踏实求学并投身科研。2014年3月,我校着手创作以其生平事迹为原型的话剧《侯德榜》。为了进一步丰富完善剧本,让学生演员更好的感受化工先驱艰苦制碱历程,2014年7月11日、2015年3月12日,话剧主创团队两次赴天津渤化永利化工股份有限公司(原天津永利制碱厂)进行实地调研。

天津渤化永利化工股份有限公司其前身是天津永利制碱厂,建于1917年,全称为永利制碱股份有限公司。由著名爱国实业家范旭东、著名科学家侯德榜、著名企业家李烛尘等创办,见证了以侯德榜为代表的中国化工先驱排除万难,为祖国化工事业呕心沥血、不懈奋斗的艰苦历程,是中国近代化学工业的发源地。

永利化工党委宣传部长王俊杰老师亲切接待我校主创团队,亲自讲解并带领团队成员参观了整体厂区 and 厂史博物馆。王部长以图片资料的形式,以企业创业先驱侯德榜、范旭东奋斗历程为主线,结合历史背景、社会环境、国际形势、厂区布局、产品工艺等,对制碱工业和企业百年的发展史



进行了全面的梳理,内容详实,深入浅出,详尽介绍了化工先驱创业的艰辛和百折不挠的精神。交流中,同学们深受教育,对话剧人物原型的丰功伟绩有了更加清晰的认识,决心要继承先辈的开创精神,努力学习,诠释好角色,宣传好伟人功绩。学生演员高俊涛说:“亲身了解到侯德榜艰苦的奋斗历程,更加感受到他的伟岸,想到当年那些从海外回归的知识分子,为了民族实业,百折不挠,克服重重困难,拖家带口来到荒僻的地方白手起家,让我们心底生出深深的敬意。我们一定诠释好角色,让侯德榜等我国化学工业先驱的精神和事迹一代代地传承下去。”

前期,校团委多次组织主创团队赴侯德榜亲属家及相关博物馆等地进行了拜访调研和资料采集,现阶段已完成了剧本创作

和演职团队的整体排演,预计话剧将在近期精彩呈现。

(校团委 供稿)

## 学工办组织东校区辅导员集体学习

# 2015年“两会”精神

本报讯 3月18日上午,我校东区辅导员在就业中心报告厅集体学习2015年“两会”精神,并结合学生工作实际情况进行了探讨。

辅导员们集体观看了《专家解读政府工作报告》、《国务院总理李克强答中外记者问》的相关视

频。各个学院辅导员用PPT展示的形式分别汇报了本学院辅导员对两会精神的学习情况和收获体会。辅导员们就“四个全面”、“政府简政放权”、“教育改革”、“环境治理”、“文化改革”、“大众创业,万众创新”等话题进行了深入探讨,对“有权不可

任性”、“新常态”、“创客”、“一带一路”、“双引擎”、“书香社会”等热词发表了自己的见解。辅导员们对2015年“两会”做出的决议表示坚决拥护。辅导员们表示要带头深入学习和准确把握“两会”精神,进一步了解国家的各项政策和部

署,不断提高自身的思想政治水平和素养,结合我校特色“月月有主题”活动,继续开展好“对话价值观”主题教育活动,组织广大同学深入学习贯彻“两会”精神,为提升大学生思想政治教育工作质量与水平贡献力量。

(李富家 撰稿)

我校本科生党员积极开展

## “两会”学习活动的

本报讯 第十二届全国人民代表大会第三次会议和政协第十二届全国委员会第三次会议分别于3月5日和3月3日在北京召开。为更好地学习宣传会议精神,全面加强学生党员理想信念教育,充分发挥学生党员引领示范作用,学校积极组织全体本科生党员开展“分层次、分类别、分阶段”的学习活动,通过各种形式关注“两会”动态,学习领会会议精神。

学生党支部书记举行“‘两会’学习我先行”主题座谈会,就如何以“两会”为契机,提升支部理论学习水平建言献策;2014级新生党员举行“新生看‘两会’”主题研讨会,从新生党员的视角就“为何看‘两会’、如何看‘两会’”等问题进行了深入探讨;2011级“学生党员引领工程中心”党员骨干将政府工作报告解读与自身择业就业相结合,开展了“学‘两会’,做创客”主题研讨会,就如何提升大学生创新创业能力各抒己见。

各学院学生党支部也积极通过各种形式开展了丰富多彩的学习活动。化工学院学生党支部以“线上线下齐宣传”为主题,依托微信、微博等新媒体平台传递新思想、新动态,实现了线上线下工作联动,拓宽了教育工作的覆盖面;材料学院学生党支部针对“依法治国”、“三农话题”、“财税改革”、“创新与创业”以及“生态文明建设”等话题,结合学生学习生活,采取分组辩论、大组学习、小组讨论等多样化形式,充分发挥了学生的学习主动性;机电学院学生党支部着重对往届“两会”的重要问题以及政府工作报告进行对比分析,着力提升学生党员的政策解读能力;信息学院创新性地以“击鼓传花”、“抽号码球”等形式就相关议题进行讨论,有效提升了学习的趣味性;经管学院学生党支部将学习活动与红色“1+1+N”结对共建活动紧密结合,于“两会”期间在共建社区协助开展时政宣传、环境治理、化解矛盾等相关工作,为“两会”顺利召开贡献力量;理学院学生党支部组织学生党员们观看“环保部部长陈吉宁关于环保对记者回答”视频,并结合暑期社会实践探访“癌症村”经历,就环境保护问题进行了深入探讨;文法学院学生党支部以“我们的‘两会’”为题,强化了不同年级党支部之间的互动交流,提升理论学习的实效性;生命学院学生党支部积极以“两会”精神为主题开展宣讲活动,用小故事讲大道理,用新视角传递新思维,受到好评。

“两会”期间,我校学生党员高度关注会议议题,表现出了较高热情。学生党员庞晓龙说:“之前我是从电视、报纸上了解‘两会’,理解并不深刻,经过系统学习,我对‘两会’有了更深的认识”;学生党员穆晓智说:“一大批贪污腐败官员的下马,表现了我党依法治国、从严治党的决心,我们对此充满信心”。

下一步,还将继续推进学习活动的深入开展,依托学生网络社区、红色手机报、微信公众号平台等,坚持线上线下相结合,促进学习成果的转化和宣传,发挥学生党员引领示范作用。

(丁贞栋 姜男 撰稿)