

# 北京化工大学

## 校报

北京化工大学主办 ■ 第436期 ■ 2016年11月25日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G

我校高教所获得

『北京市优秀高等教育研究机构』称号

本报讯 2016年10月底至11月初，北京市高教学会公布了2014—2016年“北京市优秀高等教育研究机构”评选结果，我校高教所荣获“北京市优秀高等教育研究机构”的称号。该项目每三年评选一次，本次评优于2014年9月启动，经过资格审查、专家会议评审评议，最终评选出15家优秀高等教育机构，我校高教所榜上有名。同时获奖的还有北京大学教育学院、北京师范大学高教所等机构。

近年来，我校高教所作为首都高等教育联盟的创始成员之一，积极开展科学研究与学术交流工作。先后主持的课题包括北京市社科基金项目、北京市委教育工作委员会北京高校青年教师社会调研成果后期资助项目、中国高教学会素质教育分会资助项目、中国大学生学情调查项目（清华大学主持）、中央业务费资助项目等，参与国家社科基金项目、中国高等教育学会“十二五”

教育科学规划课题、教育部科技司重点课题、工程院及教育部重大课题等10余项课题，发表期刊论文近30篇。广泛开展学术交流活动，特邀北京师范大学资深教授顾明远先生、中国人民大学教育学院学术委员会主席项贤明教授、北京师范大学国际与比较教育研究院副院长高益民教授等知名教育家走进校园开展讲座，深受好评。

在配合学校各部门的工作中，高教所积极配合党办、校办、人事处、教务处、发展规划处、教师发展中心等部门进行相关课题研究的开展、英文网站的建设、《学校综合改革方案》的修订、《北京化工大学章程》的修订等等。

同时，高教所还积极参加中国高等教育学会的年会，与厦门大学高教所、北京大学教育学院、清华大学高教所、中国人民大学教育学院、北京航空航天大学高教所、北京教科院等兄弟单位建立了良好的合作关系，为今后工作的进一步深入打下了良好的基础。（北京化工大学高教所 供稿）

本报讯 11月12日，北京化工大学第十八次科技工作会议暨学校“十二五”科技成果展在我校隆重举行。出席本次活动的领导和嘉宾有：教育部科技司委晶副司长、科技部基础司周文能副司长、清华大学副校长尤政院士以及北京大学、北京师范大学、北京科技大学、北京工业大学等兄弟院校科技管理部门负责人。我校所有在京校领导、校学术委员会成员、四级岗以上



## 我校第十八次科技工作会议暨学校“十二五”科技成果展开幕

教授、中层干部、科研机构负责人以及来自各学院的教师和学生代表出席开幕式。

上午9点，学校举行了简单而庄重的“北京化工大学‘十二五’科技成果展”揭幕仪式。学校党委书记王芳发表讲话。她指出，学校科研工作坚持以应用为导向凝练科学问题，引进和培养一批具有国际、国内影响力的高端创新人才，让优秀的人共事并碰撞出优秀的火花，培育出一批具有国际、国内先进水平的重大科技成果。同时，王书记对各上级领导部门以及兄弟院校的支持表示衷心的感谢。

随后，副校长王峰陪同各位领导和嘉宾参观了“十二五”科技成果展并观看了“十二五”科技成果展纪录片。本次展览以“创新驱动，国际视野，军民融合，转化共赢”为主题，展示了学校“十二五”期间取得的系列高水平科技成果。

上午9点30分，第十八次科技工作会议开

幕式在科学会堂隆重举行，党委副书记兼副校长任新钢主持开幕式。副校长兼科学技术发展研究院院长王峰作北京化工大学第十八次科技工作会议主题报告，报告题目是：《凝心聚力 锐意改革 创新驱动 开创学校科技创新工作新局面 全力推进“双一流”建设》。报告系统的回顾和总结了我校“十二五”期间科技工作所取得的成绩，分析了“十三五”期间学校科技工作面临的形势，全面阐述了“十三五”期间学校科技工作的目标和重要举措，对“十三五”期间学校科技工作作出重要部署。

教育部科技司委晶副司长、科技部基础司周文能副司长以及清华大学副校长尤政院士在致辞中对我校科技工作会议的召开表示祝贺，对我校大力实施科技体制改革表示赞赏。同时，各位嘉宾结合国家宏观科技战略和改革措施以及兄弟高校的成功经验，对我校“十三五”期间的科技工作的目标和重要举

措提出了宝贵意见。

开幕式的最后，校长谭天伟院士发表了题为《坚持创新驱动发展。扎实推进“双一流”建设 开创学校科技工作新局面》讲话。谭校长在报告中号召全体教职员工能够积极参与到科技创新工作中来，在原始创新、技术创新、科技成果转移转化以及科技管理体制改革等方面建言献策，为学校科技工作的发

展贡献自己的力量。谭校长强调，科技创新能力已成为提升高等学校核心竞争力的决定性因素。全体教职员工要以本次大会为契机，全面贯彻国家创新驱动发展战略，聚焦“五大发展理念”，扎实推进“双一流”建设，为把我校建设成为特色鲜明、在国际上有影响的高水平研究型大学而奋斗。（科学技术发展研究院 供稿）

## 我校顺利完成人大代表换届选举投票工作



场，现场工作人员耐心细致地为每一位选民登记信息、解答问题，确保大家顺利完成投票。

为保证选举工作有序开展，在学校选举工作领导小组指导下，各职能部门与各学院紧密配合，保卫处24小时全程维持选举现场秩序。

此次人大代表换届选举工作，我校高度重视，成立了选举工作领导小组。从召开新一届区人大代表选举工作培训及动员大会，到选举当天完成投票，学校选举工作相关部门及全体工作人员严格按照选举要求和程序开展工作，相关负责人各司其职、相互配合，确保我校顺利完成了选举工作。

（选举工作办公室 供稿）

本报讯 11月15日，我校东校区作为朝阳区和平街地区的单一选区、北校区作为昌平区城北街道的单一选区、西校区作为海淀区紫竹院街道联合选区，顺利完成各校区所在地区的选举投票工作。全校师生选民分别在东校区、

北校区和西校区三个校区投下了自己庄严的一票。

我校东校区、北校区、西校区共设固定投票站6个，每个站点鲜艳的国旗悬挂在主席台正中，布置了宣传标语，悬挂横幅，张贴导引标识，提前设计了合适的投票路线及流程，

现场气氛严肃庄重。

校党委书记王芳，校长谭天伟，副校长王贵，副校长陈冬生，党委副书记兼副校长任新钢，党委副书记王同奇，副校长陈

标华，选举工作领导小组组长、副校长李显扬，党委副书记兼纪委书记关昌峰，副校长王峰，总会计师查道林到来到东校区科学会堂投票站参加选举投票，他们在发票处依次出示选民证，在

写票处认真填写选票，把填写好的选票郑重投入票箱内。

在各个投票站，师生选民们手持选民证，有序地排队报到、领取选票、填写选票、完成投票、离

本版责编、版式/徐宇涵 张弘鹏 魏长林

## 伊朗科技部副部长

## Vahid Ahmadi 博士率团访问我校

本报讯 11月22日下午, 伊朗科技部副部长Vahid Ahmadi博士率科技规划处处长Khosro Piri博士、STTIORA区域中心主任Mahoud Molanejad博士和伊朗驻华使馆科技参赞Youse Hojjat博士一行访问我校。北京化工大学校长、中国工程院院士谭天伟会见了伊朗代表团。我校科技发展研究院常务副院长杨小平、国际交流与合作处处长毛立新、校长办公室主任任钟旗、国际教育学院院长刘广青、国际交流与合作处副处长王永生等参加了接待活动。双方就科技创新和人才培养等问题进行了交流和磋商。

谭天伟校长代表学校对Vahid Ahmadi副部长一行表示欢迎, 他简要介绍了学校近年来在人才培



养、科学研究以及国际交流等方面的概况, 并强调随着国家“一带一路”战略的实施, 学校十分重视与“一带一路”沿线国家高校间的教育合作。Vahid Ahmadi副部长非常感谢

谭天伟校长的接待, 并欢迎谭天伟校长率团访问伊朗。他指出, 此次率团访问中国, 希望促进与中国在科技创新方面的战略合作。伊朗是石油生产大国, 而北京化工大学在石

油化工领域的科技转化能力比较突出, 希望可以与伊朗高校和科研机构间开展实质性的科研合作。

(国际处 供稿 | 王堃 摄影)

# 学校举办学习贯彻党的十八届六中全会精神专题党课

本报讯 11月16日, 学校在逸夫会议中心多功能厅举办学习贯彻党的十八届六中全会精神专题党课。校党委副书记王同奇主讲。各二级党组织书记、全体党支部书记参加学习。专题党课由党委组织部部长甘志华主持。

王同奇副书记首先对党的十八届六中全会精神的主要内容和重大意义做系统梳理和解读。他指出, 党的十八届三中、四中、五中全会就全面深化改革、全面依法治国、全面建成小康社会进行专题研究, 六中全会聚焦全面从严治党, 这标志着“四个全面”战略布局总体框架逐步完善。党的历史反复证明: “任何一个领导集体都要有一个核心, 没有核心的领导是靠不住的”, 此次全会确立习近平同志为党的新一代领导核心, 是保持党和国家事业发展正确方向的根本保证, 反映了全党的共同意志, 反映了全党全军全国各族人民的共同心愿。要

完成全面从严治党新部署, 有效化解党面临的重大挑战和危险, 很重要的一条就是要完善规范、健全制度, 扎紧制度的笼子, 全会通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》, 为新形势下加强党内政治生活、加强党内监督提供了基本遵循。召开党的十九大是党和国家政治生活中的一件大事, 全会就切实做好思想理论准备工作、组织准备工作、经济社会发展工作、意识形态工作等提出了要求。

王同奇副书记就《准则》和《条例》的具体内容做详细解读。他指出, 《准则》既是党章规定和要求的具体化, 也是近年来全面从严治党实践形成的一系列规定和举措的系统化。历史经验告诉我们, 党内政治生活为保证完成党在各个历史时期中心任务发挥了重要作用, 贯彻落实《准则》要求“一个坚持, 四个着力”, 全体党员、干部特别是高级干部必须时刻坚持以坚定理想信念为首要任务的党内政治生活十二个方面的具体要求。他强调, 抓好《条例》贯彻执行, 各级党委要肩负起主体责任, 书记是第一责任人; 各级纪委是党内监督专责机关, 履行监督执纪问责职责; 发扬党员的民主监督作用, 把党内监督与外部监督结合起来。

王同奇副书记对做好下一步学习贯彻六中全会精神工作提出四点要求: 一是各级党组织和广大党员、干部要把学习宣传贯彻六中全会精神作为当前和今后一段时期的重要政治任务, 学深、学透, 深刻领会其精神实质; 二是党员领导干部要带头做表率, 在学习宣传全会精神中走在前面、深学一层, 层层示范、层层带动; 三是要把学习宣传贯彻全会精神与当前“两学一做”学习教育活动有机结合起来, 要着眼于党和学校事业发展的新要求, 把学习宣传贯彻全会精神落实到争做“四讲四有”合格党员上来, 落实到立足岗位做贡献上来。四是各级党组织和广大党员、干部要从基层党组织和自身做起, 切实把全会精神贯彻落实到党内政治生活的每个环节, 贯彻落实到学习、工作和生活方方面面, 做好学校改革发展稳定的各项工作。

(党委组织部 供稿)

## 学校召开第十八次科技工作会议暨科技成果媒体发布会

本报讯 11月16日上午, “北京化工大学第十八次科技工作会议暨科技成果媒体发布会”在行政楼203会议室召开。党委副书记王同奇、副校长王峰, 中国工程院院士、教育部超重力工程研究中心主任、化学工程学院院长陈建峰, 教育部超重力工程研究中心副主任、化学工程学院教授初广文, 全国石油和化工行业高性能热塑性弹性体工程实验室主任、材料科学与工程学院教授田明, 科学技术发展研究院副院长朱保宁出席发布会。发布会由党委宣传部副部长邹立娜主持。来自新华社、人民日报、光明日报、科技日报、中国科学报、中国化工报、北京日报、中国教育电视台等14家媒体应邀参加发布会。

王同奇副书记致欢迎辞。他对媒体朋友的到来表示欢迎, 对媒体朋友长期以来对学校宣传工作的支持表示感谢。他指出, 近年来, 学校十分注重文化软实力与文化品牌建设, 涌现出了一批先进典型人物与模范事迹, 逐步打造了一批有一定影响力的校园文化活动, 他希望广大媒体朋友继续一如既往关注、支持北京化工大学的发展, 继续挖掘、宣传学校改革发展中的亮点与焦点, 努力提升学校影响力与美誉度。



在科技成果发布环节, 陈建峰教授团队、张立群教授团队就其在“十二五”期间获得国家技术发明奖的科技项目进行成果发布。初广文教授、田明教授代表两个团队, 分别就“超重力旋转填充床反应器强化新技术”和“动态硫化制备热塑性硫化的成套工业技术”进行项目发布与介绍。与会媒体从项目推进、社会效益、产学研结合模式等方面进行了提问交流。

最后, 王峰副校长对学校正在召开的第十八次科技工作会议情况进行介绍。他简要回顾和总结了学校“十二五”期间科技工作所取得的成绩, 重点介绍了学校在“十三五”时期科技工作的思路、目标及重要举措。他强调,

北京化工大学的科技工作要始终坚持特色发展、坚持工程化建设、坚持大开放战略, 以“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求”为主攻方向, 通过科技创新引领和“双一流”建设目标的双轮驱动, 为实现“双一流”大学建设目标做好扎实准备, 为学校实

现高水平研究型大学的建设目标做出更大的贡献。与会媒体就学校科研体制改革、高精尖中心建设、科技人才队伍建设等问题, 与王峰副校长进行了互动交流。

发布会后, 与会媒体在科研院工作人员陪同下, 参观了学校“十二五”科技成果展。(宣传部 供稿)

(上接4版)

随后, 消防中队给师生现场进行了破拆钢窗表演, 进行了消防水带连接的使用方法。并在学校篮球场东侧对参演师生展示了各种消防器材。于演练与教育相结合, 为师生们上了一堂生动、深刻、有趣的消防演练课, 使参演师生对消防器材的使用方

法有了充分了解。

关昌峰书记对此次消防演练进行了总结。他强调, 6号公寓集中了很多学生, 因此, 做为学校消防重点防范部位, 有意识地组织一消防演练, 对提高学生安全防范意识意义重大。目的是提高学生对火灾等事故的安全防范能力, 养成良好的生活习惯。

学校始终把校园安全放在首位, 把师生的生命及财产安全作为头等大事来抓。关书记强调, 各部门、有关学院尤其是安全负责人一定要切实提高消防安全“四个能力”, 加强日常巡查与检查, 杜绝隐患, 确保学校的安全稳定。

最后, 参演学生接受了消防技能培训和体验实际灭火操作, 2016“119”消防安全宣传月学生公寓消防安全综合疏散演练圆满结束。

(保卫处 供稿)

# 我校召开青年骨干教师和管理干部延安培训班总结交流会

本报讯 11月11日，我校青年骨干教师和管理干部延安培训班总结交流会在学校逸夫会议中心中心会议室召开。校党委副书记兼副校长任新钢出席会议并讲话。学校党委组织部、宣传部、人事处、教师发展中心负责人和二级党组织书记，以及培训班学员参加会议。会议由党委组织部部长甘志华主持。

会上，甘志华部长总结汇报了青年骨干教师和管理干部延安培训班的整体情况，并辅以培训纪实视频，详实而生动地回顾了每天的培训情况。培训班学员代表经济管理学院教师张文、保卫处副处长黄晓一、化学工程学院教师杜乐、学生工作办公室干部崔玉、党委工作办公室干部韩悦，分别以《延安精神对高校教师的启示》、《深入基层、立根群众》、《延安精神对化

工领域青年教师创新创业的启示》、《延安精神在大学生思想政治教育中的时代价值》、《抗大精神的现实启示》为题，将自身的所学、所思、所感、所悟与大家进行了分享。

会上，任新钢副校长为培训班学员颁发了结业证书。

任新钢副校长在总结讲话中指出，此次延安培训班在校党委的高度重视、相关部门的周密安排和各二级党组织的大力支持下，取得了良好效果，并代表学校党委向为办好此次培训班付出辛勤工作的相关部门和给予大力支持



伍和干部队伍建设，特别注重培养青年后备干部队伍，为学校科学发展提供重要的人才支撑和组织保证。他强调，培训班的学习是短暂的，但学习是永无止境的，在今后工作中要做好学习成果的转化，践行和弘扬延安精神，推

动本职工作，实现培训学习的最终目的，并提出了三点希望：一是在思想认识上始终坚定正确的政治方向，深入学习贯彻十八届六中全会精神，坚定中国特色社会主义理想信念，牢固树立“四个自信”，不断增强“四个意

识”，紧密联系实际，认真做好本职工作；二是在工作中始终坚持实事求是的思想路线，不管是从事教学科研、还是管理服务

和方案，坚持在实践中检验真理和发展真理；三是牢记和恪守全心全意为人民服务的根本宗旨，作为青年教师要以学生为本，发扬艰苦奋斗的创业精神，严谨治学，潜心研究；作为青年管理干部，密切联系师生，服务师生发展，迎难而上，勇于担当，真抓实干，为建设特色鲜明的高水平研究型大学贡献力量。

此次培训班，以“弘扬延安精神，锤炼党性修养”为主题，针对群体特点，采取“专题教学、现场教学、情景教学、实践教学”四位一体的红色教育培训模式，设置了15个专题、32学时的课程，我校青年骨干教师与管理干部26人参加了历时5天的培训，使学员全面了解中共中央在延安的历史，深刻领会延安精神及其现实启示。

(党委组织部 供稿)

## 学校召开

# 党建和思想政治工作专题研究项目评审会



本报讯 11月25日上午，学校在主教楼123会议室召开党建和思想政治工作专题研究结题、立项评审会。党委副书记王同奇出席评审会。

评审会上，与会评委对第十三期结题的4个重点项目、第十四期立项的7个重点项目进行了评审。结题项目负责人主要就课题研究过程、课题成果进行了汇报；立项项目负责人主要就课题的研究意义、研究目标、研究内容与方法、研究进度安排、课题完成的条件论证等内容进行汇报。与会评委根据汇报材料，结合现场答辩内容，重点就第14期重点立项项目进行了提问、交流与探讨，对部

分课题给予了中肯的修改建议。

王同奇副书记在总结讲话中指出，学校历来高度重视党建和思想政治工作的理论探索与研究，已坚持开展14期“党建和思想政治工作专项课题研究”，为学校从事党建和思政工作的管理人员、辅导员和教师搭建了理论研究与创新实践的良好平台，切实提高了学校党建与思政工作的科学化水平。结合此次评审，他强调，党建和思政工作专项课题研究要进一步在立项指南的制定上下功夫，切实使研究内容能够立足于解决现实工作中的难点与不足，为学校改革和发展提供智力支持；要进一

步明确研究要求与结题要求，切实能出成果、出好成绩；要进一步在研究成果的推广使用上进行积极探索，可以通过结集、出版等多种方式提升推广价值。

(党委宣传部 供稿 | 刘骞 摄影)

很多时候，我们做某件事情并不是因为我们喜欢，而是因为大多数人都

在做，就像双十一我们本来不需要买东西，但是大从数人都在买，于是我们也买了，这就是我们经常说的随大流，心理学称为从众现象。

## 口头解除劳动关系是否有效？

### 【案情介绍】

2008年9月1日，李某到济南某科技公司工作，双方签订了期限为1年的劳动合同。合同约定：李某的职位为营运经理，月工资为4000元。2010年1月，李某向科技公司提交了一份病假条，休病假理由为阑尾炎，假期为1周，但李某直到3月份仍未上班。科技公司为李某发放工资至2010年2月，缴纳社会保险费至2010年4月。2010年7月13日，科技公司以李某长期旷工为由书面解除了与李某的劳动合同关系，李某于次日收到该通知。2010年7月20日，李某向济南市市中区劳动争议仲裁委员会申请仲裁，要求科技公司支付2010年3月1日至2010年7月14日的工资及解除劳动合同经济补偿。仲裁

委裁决后，双方均不服，诉至市中区法院。科技公司辩称，公司已在2010年3月15日口头通知李某解除劳动合同，2010年7月又向李某发出解除劳动合同通知，因此，双方的劳动关系已于2010年3月15日解除。法院经审理认定科技公司口头解除劳动合同无效，判决科技公司支付李某2010年3月1日至2010年7月14日的工资17806.45元，解除劳动合同经济补偿8000元。

### 【法博士解析】

科技公司称其在2010年3月15日口头通知李某解除劳动合同，但是根据《劳动法》第26条规定，用人单位解除劳动合同应当提前30日以书面形式通知劳动者。因

此即使科技公司所述属实，其解除行为也因不符合法定程序而无效。本案应当视为是科技公司向李某提出解除劳动合同并与李某协商一致于2010年7月14日解除劳动合同，科技公司应当向李某支付相应的解除劳动合同经济补偿。李某2010年3月之后未能正常上班的原因是科技公司违法与其解除劳动合同，而非李某自身原因所致，因此科技公司应当按照李某正常工作期间的每月4000元的工资标准为李某发放工资。据此，法院的判决是正确的。

执笔人：葛宝财  
审查人：陈伟法

## 为什么随大流

因为群体身份使人们感觉更强大、更安全。从属于某一个群体可以满足人们“爱与归属”的需要。

关于从众现象的发生，有很多研究。比如心理学家所罗门·阿希研究发现，当一个人周围的很多人都在做同一件事情或者坚持同一个观点时，会产生公众压力，随着公众压力的增大，很多人会选择屈服。比如某位同学本来不想考研究生，但是宿舍里的其他同学都准备考研究生，这位同学会感到公众压力，有可能也改变自己的就业计划转而开始复习考研究生了。

心理学家米尔格拉姆通过心理学实验发现，人类有一种服从权威命令的天性，盲目服从权威也

是从众现象发生的原因之一。在某些特殊情景下，人们甚至会背叛自己一直以来遵守的道德规范，听从权威人士的命令或引导去伤害无辜的人。在信息化时代，网络上有很多“大咖”，这些“大咖”多数是某些领域的权威人士，粉丝很多，很多粉丝盲目崇拜、服从“大咖”，“大咖”怎么做自己就怎么做，有时候甚至不自觉地成为网络暴力的一份子。再比如很多产品找名人代言后，销量增加，原因之一也是人们会盲目服从权威。

随大流并不能简单地评判好与不好，但是当今社会，网络发达，网络上充斥着各种声音、各种判断。当我们要随大流的时候不妨先停一下，思考一下。在这个信息多样化的网络时代，保持独立思考很重要。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

# “燕之源杯”第四届北京高校分子模型组装大赛在我校圆满落幕

本报讯 11月21日下午,由我校主办,清华大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京科技大学、中国地质大学(北京)、北京林业大学、中国农业大学、中国石油大学(北京)、北京工商大学、北京服装学院、北京石油化工学院11所高校协办的“燕之源杯”第四届北京高校分子模型组装大赛决赛及颁奖仪式我校多功能厅举行。校长助理宋来新、京环兴宇(唐山)橡塑环保科技有限公司董事长余继红、中国地质大学(北京)材料科学与工程学院党委书记尹明哲、北京理工大学材料科学与工程学院党委副书记兼副院长张帆月、北京航空航天大学材料科学与工程学院党委副书记马锐、北京科技大学材料科学与工程学院党委副书记张毅、北京石油化工学院材料科学与工程学院党委副书记兼副院长黄建平、北京服装学院材料科学与工程学院党总支副书记陈森、清



华大学材料学院学生工作组组长冉锐、北京林业大学材料科学与技术学院团委书记苏辉辉,以及我校团委书记丁贞栋、教务处副处长兼理学院党委副书记郑秀英、材料学院党委书记赵静、副院长张晓丰、副院长程珏、党委副书记李承明出席闭幕仪式,参赛团队成员与我校学生代

表参加活动。

北京化工大学材料科学与工程学院党委副书记李承明介绍北京高校分子模型组装大赛发展历程。他指出,创办分子模型组装大赛的初衷是为了激发学习兴趣,强化专业认知、培养实践能力,通过一二课堂的有机结合,巩固课堂学习效果,最终促进优

良学风的形成。

参赛队伍现场展示分子模型组装过程。宋来新老师和余继红先生分别为参赛选手抽取化学物质名称,选手冷静思考、迅速拼装,转眼间两个复杂分子模型就出现在观众眼前,展现了参赛选手丰富的专业知识储备和出色的动手实践能力。

北京化工大学材料科学与工程学院党委书记赵静宣布获奖团队名单。北京化工大学队A队获得一等奖,北京理工大学与北京化工大学B队、C队获得二等奖。校长助理宋来新和京环兴宇董事长余继红等为一等奖团队颁奖。

校长助理宋来新讲话。他指出,我校现在正在全面推进“双一流”建设,创新人才培养的质量是“双一流”建设水平的重要指标,学校以学生发展为中心,构建“大德育、大教育”体系,把一二课堂协同育人作为深化教育教学改革的重要思路,努力提高创新人才培养的质量。北京高校分子模型组装大赛正是实现第一课堂与第二课堂联动,达到协同育人目标,推动创新人才培养的特色教育平台。他希望,通过分子模型组装大赛的举办,同学们能够不断积累专业知识,传承创新精神,锻炼实践能力,提升

综合素质,努力把自己培养成高素质、高技能、适应国家需求和行业发展的合格人才。

北京高校分子模型组装大赛2013年由我校材料科学与工程学院创办,经过三年的传承与创新,逐渐成为深受北京高校学生欢迎的大学生品牌活动。第四届“燕之源”北京高校分子模型组装大赛邀请到北京12所高校参加比赛,其中正式报名496组,参赛人数达到了1500人。分子模型组装大赛注重激发学生对于专业知识的兴趣,着力提升学生的学习能力和知识储备,在全校乃至北京高校范围内营造“爱专业、知专业、学专业”的良好氛围。分子模型组装大赛注重实践能力的考察与培养,在第二课堂中充分将专业知识教育与实践能力的培养结合,最终实现创新人才培养“1+1>2”的效果。

(李占强 撰稿 | 材料学院 供稿)

## 我校在学生公寓6号楼举行消防安全综合疏散演练



本报讯 为切实落实《中华人民共和国消防法》、《高等学校消防安全管理规定》的相关要求和习近平总书记关于公共安全教育的重要指示精神,学校在2016年“119”消防安全宣传月期间举行消防安全综合疏散演练,旨在动员校内各方力量,深入开展系列消防安全宣传教育工作,全面普及消防安全常识,不断增强全体师生消防安全意识,掀起全校防控火灾高潮,为我校冬春季期间火

灾形势稳定打下坚实基础。

演练内容包括:与亚运村消防中队合作,实际模拟一旦火灾发生后处置的全过程;亚运村消防中队和搜救犬中队的消防技能、消防设备操作展示;灭火技能培训和操作体验以及参观消防车和消防设备。

北京化工大学党委副书记兼纪委书记关昌峰、北京市公安局文保总队二大队大队长张勇、北京市公安局和平派出所所长

柴征勋、朝阳消防支队防火监督科科长王利、亚运村消防中队中队长武云龙、和平街道办事处防火办主任王志钰、北京市公安局文保总队警官马亮、和平派出所警官缪志伟应邀出席演练活动。保卫处处长王小健、国资处处长李文中、后勤集团总经理赵恩平、宣传部副部长邹立娜、研工部副部长于洪杰、学工办副主任丛迪以及学校相关部门负责人、各学院安全工作负责人、

教师和学生代表、保卫处相关人员参加了演习。演练由保卫处副处长姚望主持。

11月18日14时00分,演练总指挥、校党委副书记兼纪委书记关昌峰下达演练开始的指令,6号公寓8层847房间烟感报警,消防中控室接报后及时向现场指挥部报告,并启动消防应急处置程序,总指挥下令微型工作站成员携带装备进入火警地点进行灭火处置工作,现场燃放烟雾弹,随着消防报警联动警报声响,现场工作人员组织学生有序疏散到集合场地,并清点疏散人数。

朝阳消防支队亚运村消防中队消防员接警后,三辆消防车到达现场,并向篮球场方向喷水模拟灭火,火情得到控制。消防中队向参加模拟演习的师生演练了搜救犬表演。随着消防救援人员响亮干脆的命令,三只拉布拉多搜救犬乖巧地听从救援人员的指令,迅速地坐下,然后又站起跟随救援人员奔跑。搜救犬就像一个训练有素的战士,熟练地完成了各种动作。这次消防演习中的搜救犬表演,是搜救犬在学校消防演练中的首秀。(下转2版)

本报讯 11月19日,2016年“创青春”全国大学生创业大赛在成都闭幕。团中央书记处第一书记秦宜智、四川省省长尹力、省委副书记刘国中出席闭幕式。我校最终获得全国赛一银三铜的成绩,并获得优秀组织奖。其中,由我校杨卫民教授和蔡中华教授指导的“精准医疗3D制造”团队经过层层角逐,最终荣获全国银奖。

我校自去年12月启动以来,校团委、教务处、学工办、科研院、研工部、北区办、北化大投资有限公司、大学生科技园等部门通力合作,组委会综合天工杯、天辰杯、萌芽杯等校内大赛推荐及学院团委初赛推荐,成立创业导师团,举行多场针对性培训,遴选75组作品进入校级大赛评审,并推荐13件作品参加“创青春”2016年首都大学生创业大赛。获得北京市金奖2个、银奖3个、铜奖5个,最终有4件作品进入全国终审决赛。

2016年“创青春”全国大学生创业大赛包括大学生创业计划竞赛、创业实践挑战赛、公益创业赛等三项主体赛事。大赛由共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、四川省人民政府主办,电子科技大学、共青团四川省委、成都市人民政府、绵阳市人民政府承办。2016年“创青春”全国大学生创业大赛在原“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛基础上提档升级,下设“挑战杯”大学生创业计划竞赛、创业实践挑战赛、公益创业赛三项主体赛事,共收到来自全国2200余所高校的11万余件参赛作品。经过校赛、省赛、全国复赛选拔,共有来自全国31个省市220所高校的399件作品入围终审决赛。

(解静、李晓忆 撰稿)

『创青春』全国大学生创业大赛优秀组织奖

我校荣获2016年