

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第458期 2018年4月10日 国内统一刊号CN11-0826/G

我校新增3个博士(硕士)学位授权点

本报讯 3月27日，国务院学位委员会公布了《关于下达2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》(学位〔2018〕9号)。我校生物工程一级学科博士学位授权点、信息与通信工程一级学科硕士学位授权点和会计硕士(MPAcc)专业学位授权点通过审核。至此，我校共有8个一级学科博士学位授权点、21个一级学科硕士学位授权点、2个二级学科硕士学位授权点和6个硕士专业学位类别。

本次新增学位授权审核工作自2017年4月启动以来，学校围绕国家战略和首都功能，统筹谋划，科学布局，精心组织，注重内涵式发展，按时保质完成了授权审核各项工作。本次授权审核工作由各学院论证申报、学校组织专家评审推荐、北京市学位委员会资格核查并组织评议、国务院学位委员会组织复审，最终由国务院学位委员会正式审批。本次授权审核进一步优化了我校学科布局，将全面支撑学校“双一流”建设工作。

(研究生院 供稿)

我校召开2018年全面从严治党工作会议



园，打好作风建设的持久战，学会做群众工作，让学校师生感觉到学校的温暖。第四，学校发展要与全面从严治党同步推进，要及时发现和解决“蝇贪”现象，健全完善不想腐、不能腐、不敢腐的长效机制。

王芳书记强调，在学校全面推进双一流建设过程中，要保证学校发展必须全面从严治党，必须把各项责任落实到位。人人都是学校发展建设的参与者，人人都要扛起责任，时刻敲响警钟、警钟长鸣。

会议还传达了习近平总书记在十九届中央纪委二次全会上的重要讲话和二次全会精神，分析学校全面从严治党面临的形势，对2018年学校全面从严治党工作进行部署。

(纪检监察办公室 供稿)

本报讯 3月29日下午，我校召开2018年全面从严治党工作会议。全体校领导、中层干部、后勤集团领导及下属中心主任、化大投资公司及下属企业领导人员、全体教工党支部书记等160余名同志参加会议。会议由纪委副书记罗兵同志主持。

校党委书记王芳同志作重要讲话。王芳书记对2018年我校全面从严治党工作提出四个要求：第一，要以党的政治建设为统领，强化四个意识，维护党中央权威和集中统一领导，牢牢掌握意识形态主导权；总结学校的办学经验，真正把社会

主义核心价值观用北化形式表述出来；要把基层党组织建设好，落实三会一课，团结广大教师，激发正能量。第二，要大力严明政治纪律和政治规矩，这是底线，任何人不能逾越。第三，要营造风清气正的政治生态环境，把学校真正建成光明洁净的校

北京市委常委、市委教工委书记林克庆一行来我校昌平校区走访调研

本报讯 3月30日上午，北京市委常委、市委教工委书记林克庆一行来我校昌平校区走访调研。林克庆书记一行首先乘车参观了学生食堂、实验楼、体育馆，并就我校昌平校区目前面临的问题进行现场办公，研究解决方案。随后来到智慧教学中控室，观摩我校自主开发的智慧课堂教学管理新模式，听取了教务处处长苏海佳关于学校课程育人现状的汇报，随后步行至图书馆参观并座谈。

座谈中，王芳书记首先代表学校向林克庆书记一行表示热烈欢迎，并对北京市委市政府、市委

教工委和市教委长期以来对学校的关心和支持表示衷心的感谢。学生工作办公室主任商云龙汇报了我校大学生思想政治状况大数据分析、形势政策课、学业指导课、辅导员深度辅导等方面的工作开展情况。李新军副校长就新校区建设过程风险防控体系做了汇报。谭天伟校长就新校区建设相关问题进行了汇报。

在听取完学校汇报和交流的基础上，林克庆书记充分肯定了学校各项事业的发展。他指出，北京化工大学思想政治教育基础扎实、成果显著，辅导员队伍建设稳定且

素质不断提升，智慧课堂教学管理的模式新颖；新校区的建设符合中央及北京市疏解非首都核心功能政策的实施，既有利于优化北京高等教育的空间布局，同时也提升了学校的办学条件，学校在新校区建设管理上的宝贵经验值得借鉴。他希望，学校进一步加强党建与思想政治工作，落实立德树人根本任务，继续从国家战略需求出发，从服务地方经济社会发展出发，从带动市属高校提升学科建设水平出发，充分发挥学校专业特色和科技优势，努力推进北京市地方人才培养和科技创新工作。他表示，

市委市政府、市委教工委和市教委将进一步加大对学校的支持力度，助力学校发展。

市委副秘书长郑登文，昌平区委副书记王合生，市委教工委委员、市教委副主任叶茂林，市教工委办公室主任刘晓明、宣教处副处长寇红江一同走访调研。北京化工大学党委书记王芳、校长谭天伟、副校长任新钢、副校长李新军、党委副书记宋来新，党委办公室、校长办公室、教务处、学工办、北区办、保卫处等相关部门参加调研。

(党委办公室 供稿)

我校原校长庞瑶琳获“大学女校长终身荣誉奖”

本报讯 4月8日，第八届“世界大学女校长论坛”在武汉大学开幕，来自联合国教科文组织和世界51个国家和地区的150余位大学女校长、专家、学者出席本届论坛。该论坛围绕“未来教育·新型领导力·人类命运共同体”主题，探究信息化时代的高等教育愿景，继续关切女性发展，致力于新型领导力的研讨。

会上，我校原校长庞瑶琳获得“大学女校长终

身荣誉奖”。该奖项是为表彰大学女校长对高等教育的贡献，颁发给年龄在70岁以上、长期在高等教育领域工作、对论坛发展做出积极贡献的大学女校长。来自中国、俄罗斯美国、澳大利亚等国家和地区12位大学女校长、董事长获此荣誉。

庞瑶琳(1934.7—)，1985年1月至1993年10月任北京化工学院院长。

(离退休人员工作处、党委宣传部 供稿)

北京化工大学—石油化工科学研究院交流会在我校举行

本报讯 3月27日下午, 石油化工科学研究院达志坚院长带队来访我校, 随行的有石油化工科学研究院侯栓弟副院长、宗保宁副总工程师、科研处慕旭宏处长、院办公室侯明铨主任、人力资源处杨惠斌副处长。我校谭天伟校长、王峰副校长、校长办公室任钟旗主任、科研院杨小平常务副院长、教务处苏海佳处长、研究生院宋宇飞常务副院长、材料学院徐福建副院长、生命学院罗施中副院长、科研院王华庆副院长和朱保宁副院长等参加了交流会, 会议由王峰副校长主持。

谭天伟校长代表学校对达志坚院长一行的到来表示欢迎。他表示, 双方经过多年的合作, 已具有了良好的合作基础, 希望能够通过双方交流, 进一步推进科研项目合作、工程人才共享、研究生联合培养、国际合作方面的更高层次合作。能够在未来的几年, 通过双方的支持联合组装凝练国家重



大项目, 各取所长, 共同探索形成具有前瞻性的中长期的在石油化工行业深入合作模式, 欢迎石油化工科学研究院优秀的工程化人才来我校开设工程化实习、实践课程, 联合开展专业学位硕士培养, 加强合作的国际化, 共同实现在石油化工领域的合作共赢。

达志坚院长介绍了石油化工科学研究院的发展

历史和基本情况, 简要总结了与我校的合作历史, 并表达了双方积极推进技术创新、加强产学研交流合作的意愿, 希望双方能够结合自身实际需要开展科学研究、技术开发、人才培养等方面的合作, 建立正式的校企战略合作关系, 共同促进能源及石油化工事业及教育事业的发展。

我校王峰副校长和石

油化工科学研究院侯栓弟副院长代表双方签署了《北京化工大学—石油化工科学研究院战略合作协议》。

会上, 我校科研院常务副院长杨小平教授介绍了我校科研工作整体情况, 石油化工科学研究院科技处处长慕旭宏教授介绍了石科院整体科技情况。随后, 双方参会人员进行了充分的交流。(科学技术发展研究院 供稿)

霍尼韦尔公司张宇峰总裁一行来校交流

本报讯 4月9日, 霍尼韦尔科技事业部全球总裁张宇峰、科技事业部副总裁兼中国区总经理罗文中、科技事业部全球总法律顾问连莲、过程控制部业务总监徐水根及公司相关研发、人才发展部门负责人一行7人来校洽谈科技合作。张宇峰总裁一行分别到化工学院、材料学院、机电学院、信息学院、生命学院相关实验室参观走访, 并与相关领域的院士、教授们进行了详细交流, 就双方意向合作的技术领域提出了初步构想。

交流会由科研院常务副院长杨小平主持。校长谭天伟、副校长王峰, 校长办、教务处、研究生院、机电学院相关负责人出席了交流会。会上, 谭天伟校长首先对张宇峰总裁一行来访表示欢迎, 并介绍了北京化工大学的学科优势、近年发展和人才培养情况。他表示, 学校的发展需要企业的合作与支持, 希望与霍尼韦尔不断深化合作、引领、推动相



关学科的前沿发展, 打造校企合作示范基地。

张宇峰总裁介绍了霍尼韦尔在中国的业务发展情况, 他表示公司在中国的市场发展迅速、取得了骄人业绩, 希望通过双方后续在更多领域、更广阔层面扎实紧密的合作, 加快新产品的研发及产业化进程, 促进科研成果的转化, 形成国际上有重大影响的项目。

会上, 科研院常务副院长杨小平介绍了学校科研工作整体情况, 王峰副校长与罗文中副总裁代表双方签署了合作谅解备忘录, 谭天伟校长与张宇峰总裁共同为“北京化工大学—霍尼韦尔技术创新研究院”揭牌。随后, 双方参会人员进行了充分的交流讨论。

霍尼韦尔(Honeywell International)是一家营业

额达300多亿美元的多元化高科技和制造企业, 在全球, 其业务涉及: 航空产品和服务、楼宇、家庭和工业控制技术、汽车产品、涡轮增压器以及特殊材料。霍尼韦尔公司总部位于美国新泽西州莫里斯镇。2017年6月7日, 2017年《财富》美国500强排行榜发布, 霍尼韦尔排名第73位。

(校长办公室 供稿)

阿根廷东北国立大学代表团访问我校

本报讯 4月3日, 阿根廷东北国立大学校长María Delfina Veirave女士率团访问我校, 代表团成员还有阿根廷大使馆文化参赞María Borsellino Noel女士、阿根廷东北国立大学国际交流处处长Gustavo A. Tripaldi先生、阿根廷大使馆官员Xu Ying以及其他随行人员。陈建峰副校长会见了代表团。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, 国际教育学院留学生办公室和汉语国际教育中心相关人员参加会谈。

陈建峰副校长欢迎María Delfina Veirave校长一行人的到来。他介绍了北京化工大学的办学理念、学科特色、优势领域及国际合作的进展与成果, 并重点介绍了北化来华留学生教育、中外合作联合培养项目以及与南美洲国家和高校合作等情况, 希望充分依托两校的资源与优势, 搭建与阿根廷东北国立大学的合作平台, 并期待取得丰硕成果。

María Delfina Veirave校长对陈建峰副校长的接待表示感谢。她介绍了阿根廷东北国立大学的人才培养、学科设置及重点研究领域等情况, 并提出希望尽快开展与亚洲国家高校的合作。

随后, 双方围绕留学生教育、语言生和本科生的交流互换与合作培养模式、开设孔子学院以及在光伏、饲料、化工、食品等领域的科研合作进行了讨论。同时, 与会双方

希望在签署合作备忘录(MOU)的基础上, 进一步加强交流, 逐步开展实质性合作项目。

阿根廷东北国立大学简介:

阿根廷东北国立大学始建于1956年, 整合了海岸国立大学、土库曼国立大学的一些院系以及当地其他学术机构, 是阿根廷最重要的六大高校之一。学校主校区位于科连特斯省省府科连特斯市, 第二校区位于查科省省府雷西斯滕西亚市, 另外在科连特斯省和查科省的多个城市设有分校区。学校有学生近7万人, 设有11个学院: 建筑与城市学院、艺术文化学院、农业科学学院、经济学院、精密科学学院、自然与测量学院、兽医科学学院、法学和社会科学学院、人文学院、工程学院、医学院和牙科学院。(国际处、国际教育学院 供稿)

人民日报官微平台关注我校辅导员学生发展辅导课程

本报讯 4月9日, 人民日报官方微博平台以《中枪! 争论中总能听到的#10大思维陷阱#, 你中了几条?》为题, 介绍了我校2015级辅导员吴星老师《大学生思维训练》课程的相关教学内容, 引发网友热议。目前微博转发1.2万次, 话题阅读量超过800万次。

《大学生思维训练》是我校辅导员学生发展辅导系列课程中的一门校级公选课, 是吴星老师从其参与授课的《大学生学业发展辅导课》中《学会提问》专题扩展延伸的进阶课程。

近年来, 我校不断强化辅导员专业化核心能力建设。重点建设辅导员深度辅导能力、教学能

力、科研能力三大提升体系。通过每年举办学生发展辅导课教学评比、选派辅导员参与各级教学基本功大赛等路径, 辅导员教学能力得到显著提升。学工系统承担起全校《形势与政策》、《就业创业指导》、《军事理论》等必修课程的教学任务。以辅导员分类发展团队和辅导员工作室建设为抓手, 学生发展辅导课程平台和学生发展团体工作坊为基础, 培育了一批学生发展辅导精品课程, 并在专、兼职辅导员中培养出一批深受学生欢迎的教学能手, 逐步打造出在首都高校学工领域具有较大影响力的辅导员教学品牌。

(学生工作办公室 供稿)

我校召开学院校友会成立筹备大会

本报讯 4月8日, 我校学院校友会成立筹备大会在主教123会议室召开。党委书记王芳、副校长任新钢, 党办、校办、宣传部、校庆办、学工办、研工部、工会、科研院、基建处、离退休人员工作处、国内合作交流处、国际交流与合作处、团委、图书馆负责人, 各学院党委书记参加会议。大会由任新钢副校长主持。

国内合作交流处处长何雨骏阐述了学院二级校友会成立的必要性及组织人员的构成, 强调在北京化工大学校庆即将来临之际, 正是学院校友会成立发展的重要契机。各学院校友会成立工作预计在5月中旬完成。

校庆筹备工作办公室主任邹立娜就校庆的筹备和今后的计划做了介绍, 并提出在创建各学院特色文化活动、邀请校友等方面需要学院校友会制定出各学院自己的方案。

任新钢副校长进一步



阐释了学院校友会成立的重要意义, 细化了建立各学院校友会的原因, 提出学院校友会的工作不是简单地从校友总会中分解出来, 必须落到实处。随后他对校庆筹备的前期工作给予了肯定, 并指出更要加强后期筹备工作, 我们要总结60年历史, 凝聚人心, 广泛联络校友, 为学

校的发展做出贡献。

王芳书记作总结讲话。她指出, 北京化工大学在60年发展过程中承担着人才培养和科学研究的重担, 走出了一条应用基础研究和产业化发展道路。2018年是学校开启新征程的关键一年, 恰逢建校60周年, 因此, 总结学校的办学经验、彰显学

校的办学实力就是此次校庆的目的。王芳书记对校庆活动提出了具体要求: 一是要高端大气上档次、讲政治、讲历史担当、讲北化传承; 二是要突出重点、精益求精、出精品、留遗产; 三是要凝心聚力, 发动全校师生、海内外校友、社会各界力量。

(国内合作交流处供稿)

『优秀校友回母校』专题报告会

我校举办

本报讯 4月3日, 我校七级优秀校友, 原海峡两岸关系协会副秘书长王小兵应邀回到母校, 在会议中心举办了以《贯彻十九大精神, 把握台海局势, 推进祖国统一》为主题的报告会。我校离退休老领导、老教授、关工委委员、老教师代表以及“老少共建”研究生支部的学生党员等80余人参加了报告会。会议由离退休处处长兼党总支书记高红峡主持。

高红峡处长向大家介绍了“优秀校友回母校”专题报告会是北京化工大学60周年校庆离退休人员“爱·校园”系列活动的主要内容之一, 她代表学校对王小兵校友回访母校表示热烈的欢迎, 并简要介绍了王小兵校友的个人经历。王小兵校友在国台办和海协会从事对台工作近30年, 曾多次深入台湾岛内调查研究, 广泛接触社会各界, 走遍了台湾386个县市乡镇, 对台湾问题和两岸关系有全面深入的了解, 非常熟悉党的对台方针政策, 具有丰富的对台工作经验等。

报告会上, 王小兵秘书长以十九大对两岸关系的论述为开端, 回顾了长期以来两岸关系发展的历程, 就当前台海形势及对台工作中遇到的一些焦点问题, 结合自己多年工作实践, 以大量具体的实例, 深刻阐释了坚持“一

个中国原则”和“九二共识”的重要性, 透彻分析了当前台湾的基本情况、民意变化以及未来几年两岸关系的走向。报告内容丰富、深入浅出、生动鲜活, 让大家对正确认识和把握当前台海局势有了更深刻的了解, 对外交工作的敏感性、复杂性和严谨性有了更深刻的体会。

报告结束后, 高红峡处长对王小兵秘书长带来的激情洋溢、充满正能量的报告表示感谢, 希望王小兵校友今后能常“回家”看看, 多给学校提供一些高水平的报告和讲座, 跟学校师生进行更多的沟通和交流。

(离退休人员工作处供稿)

学校举办第五届校友分会秘书长工作会议暨科技成果推广大会



本报讯 3月31日, 由我校校友总会主办、江苏校友会承办的北京化工大学第五届校友分会秘书长工作会议暨科技成果推广大会在南京召开。副校长任新钢, 学校相关部门负责人和相关领域专家教授出席会议, 来自全球各地35个校友分会的负责人应邀参加会议。

大会第一阶段为科技成果推广大会, 由我校科研院副院长朱保宁主持。来自学校的专家学者和校友企业家代表为大家带来了内容充实、解说精彩的学术报告, 参会校友纷纷表示受益良多, 交流高效。

大会第二阶段为北京化工大学第五届校友分会秘书长工作会议。会议由

国内合作交流处副处长、校友总会副秘书长刘宏伟主持。

江苏校友会会长柳阳君在致辞中说道, 很荣幸代表江苏校友会欢迎北化的兄弟姐妹们相聚六朝古都, 叙深情谋发展。感谢莅临指导的学校领导和各校友分会同仁。预祝大家满载而归, 满心欢喜盈同学挚谊, 收获母校前沿科技讯息, 群策群力为母校教育事业发展和60周年校庆献礼。

会议中, 各校友分会代表纷纷畅谈关于学校教育事业建设、北化校友会发展和扩大北化社会影响力、美誉度的设想建议, 就如何组织各分会开展60周年特别活动, 展开了真挚热烈的讨论。

国内合作交流处处长、校友总会秘书长何雨骏做了主题为“甲子薪传筑梦百年”的工作汇报。围绕校友会近年发展向校友们作了全面生动的介绍, 清晰阐述了校友会工作的宗旨及学校对校友会工作的历来重视和积极支持。对于今年即将迎来的60年校庆, 他介绍了校友会依照学校工作精神策划的“60”主题系列活动, 同时向校友们推介了基金会为60校庆定制的微信捐赠项目。希望校友们踊跃返校, 尽智尽力, 积极参与校友会活动, 共襄母校华诞盛举。

校庆筹备办公室主任邹立娜向校友们介绍了学校围绕60校庆所付出的努力, 解构了校庆工作的目

标、意义和日程安排, 展示了现阶段工作成果, 并展望了庆典盛况。

任新钢副校长做总结讲话。他指出, 我校近年来的校友工作卓有成效: 一是校友组织建设规范有序; 二是校友联络双向增进, 联络渠道不断创新, 校友联络体系日趋完善; 三是校友活动从联络联谊到互助共享, 不忘初心、与时俱进; 四是服务学校中心工作成绩突出。值此60校庆盛典之际, 热烈欢迎校友返校, 参加母校生日聚会, 再回首意气风发少年时, 齐谱写与时俱进北化曲, 同构建放眼全球校友格局, 共追逐蓬勃发展前景。

(国内合作交流处供稿)

公民有权以祖辈姓氏进行出生户籍登记

【案情介绍】

原告法定代理人夏某(原告祖母姓夏)和赵某于2009年6月登记结婚, 并生育一子, 因原告祖父姓耿, 故给原告取名耿某。后夏某到某市公安局京城路派出所(被告, 以下简称京城路派出所)给原告申请出生户籍登记时, 被告京城路派出所认为依照《婚姻法》第二十二条“子女可以随父姓, 可以随母姓”的规定, 原告的姓氏须与父母一方姓氏保持一致才能进行出生户籍登记, 不能更改其他姓氏进行登记, 故而未给原告进行登记。夏某认为被告侵犯了原告的姓名权, 遂以原告名义起诉, 请求法院判决被告履行法定职责, 为原告办理出生户籍登记手续。

【法博士解析】

婴儿自出生之日起自然具有民事权利能力, 享有姓名权, 其命名权由其监护人代为行使。原告为无民事行为能力人, 由其法定代理人代理行使其

姓名权符合法律规定。《婚姻法》第二十二条规定“子女可以随父姓, 可以随母姓”。根据该条款中“可以”二字可以看出本条不是强制性法律规范。此外, 全国人大常委会也有立法解释规定: “公民原则上应当随父姓或者母姓。有下列情形之一的, 可以在父姓和母姓之外选取姓氏: (一) 选取其他直系长辈血亲的姓氏; (二) 因由法定扶养人以外的人扶养而选取扶养人姓氏; (三) 有不违反公序良俗的其他正当理由。”本案中, 原告选取的是其直系长辈(祖父)的姓氏, 并不违反法律的规定。被告作为户口登记机关, 有职责对其户籍管辖区内的人员进行户口管理。故判决被告京城路派出所依法为原告耿某办理户籍登记。

执笔人: 李玉新
审查人: 陈伟法

法博士专栏



我校与绍兴市人民政府签订“人才智力校地合作”协议书

本报讯 3月24日,“活力绍兴 智引全球”新闻发布会暨2018绍兴市招才引智高校行活动在北京友谊宾馆举行,绍兴市委常委、市委组织部部长徐晓光,绍兴市副市长康忠贵出席。我校党委副书记宋来新应邀出席,我校就业中心老师以及部分应届毕业生参加。

发布会上,绍兴市有关领导介绍了绍兴“海内外英才计划”、“招才引智高校行·春季专列”有关情况以及人才政策及需求。校党委副书记宋来新代表学校与绍兴市人民政府签订“人才智力校地合作”协议书,旨在固化现有的互访交流、人才交流模式,并积极搭建实习实践、产学研一体化、高层次人才培养的合作平台。会上绍兴市人民政府向我校就业中心授予“浙江绍兴引才工作联络点”匾牌,标志着我校与绍兴市的人才合作进入新阶段。新闻发布会后,“北京站”人才专场招聘会正式开始,



共有来自绍兴市的200余家企事业单位亲赴现场。绍兴市能源化工、新材料、生物医药领域与我校专业高度契合,本次招聘会提供招聘岗位数量多、待遇优厚,我校组织近20名毕业生参与了此次招聘活动。

此前浙江闰土股份有限公司、浙江新和成股份有限公司、浙江佑谦等绍兴企业与我校在招聘就业、人才培养方面有着紧

密的联系,经一段时间的沉淀与积累,就业中心积极与绍兴市政府沟通,达成建立人才智力战略合作意向,力争“以点辐射至面”。3月23日,绍兴市副市长康忠贵一行莅临我校,与我校党委副书记宋来新、校院两级就业工作负责老师深入洽谈。宋来新副书记充分肯定了校地合作的意义,希望通过双方的努力,开展多元化的合作模式。双方充分讨论

后,就建立人才智力战略合作协议达成共识。

就业中心在“点线面”三位一体的就业市场布局战略下,广泛拓展区域性合作,形成优势互补、互利共赢的模式,并为推动精准就业提供强有力支持,为毕业生搭建更为广阔、精准就业平台,助力毕业生高水平就业。

(学生工作办公室 供稿)

学校举办「北京化工大学—英国皇家化学学会化学新星挑战赛」总决赛

本报讯 3月24-25日,第三届“北京化工大学—英国皇家化学学会化学新星挑战赛”总决赛举行。北京化工大学原副校长李显扬,化工资源有效利用国家重点实验室David G. Evans教授、招生办公室主任许海军,理学院教授张丽丹,英国皇家化学学会Nicolas Law博士、Susan Schamp博士,英国素质教育认证中心廖望博士参加活动。

原副校长李显扬在开幕式上致辞,他首先对参加此次总决赛的各位同学表示祝贺,他指出“化学能够陶冶心灵,化学能够鼓舞人心,化学能够丰富人生”。参加此次总决赛的235名队员是从全国29个省份、224所中学、共计5400余人中脱颖而出佼佼者。大家都是热爱化学,喜欢化学,能够在化学学科上有独特认识并愿意为之付出实践和努力的化学之星。同时他勉励大家“要幸福就要奋斗”,期待大家能够在将来走进北京化工大学,在北京化工大学“绿色化学化工及材料”国家重点建设一流学科里,一起探索“绿色化工、美丽化工”的无穷魅力!

总决赛以4人一组的团队合作形式举行,参赛小组需要在组内通过一起探讨,充分发挥各自专业潜质,相互配合,共同提出解决方案。在实验过程中各参赛小组巧妙的利用给出的仪器,搭建微型反应装置,共同完成实验测试。同时David教授、Susan博士和王桂荣博士作为主考官,在仪器操作、实验记录、团队协作等方面对每一组参赛队伍进行评分。来自“北京化工大学—英国皇家化学学会学生俱乐部”的21名研究生志愿者全程参与这次决赛准备与考务工作。在第一天两场测试实验结束后,David教授利用晚上时间为参赛选手对全天的实验进行点评,同时结合“双氧水丰富多彩的化学反应”中微妙的反应装置,指导学生巧妙利用所提供的实验器材,合理分析实验数据,充分论证实验结果,使得测试实验科学有效。

在各参赛队员的比

赛过程中,许海军主任和张丽丹教授分别为各组带队老师作了“考试招生制度改革大背景下的北京化工大学招生政策介绍”和“教师的学术研究对提高教与学水平的促进作用”的讲座报告。许主任向带队老师系统的介绍了我校发展历史、学科和教学特色、师资队伍、国际合作及毕业生就业等情况,同时许主任就近年来进行的高考改革向中学老师作了解读。张丽丹教授结合自己多年的教学经验,向中学老师介绍了如何培养适合高校的学科特长生,同时张教授还与各中学老师在化学实验室共建上进行了交流。

本次比赛充分的培养了中学生的团队协作意识,极大开阔了学生们的视野,丰富了高中生的课外生活,为学生提供一个互相交流学习、开拓视野、激发兴趣的学科展示平台。让喜爱化学及其相关领域的年轻人汲取更为有效的、有用的养分,让更多的学生关注化学学科进步,认识并热爱化学。同时通过此次竞赛,也进一步增强了我校优势学科的影响力,促进了与优质生源基地的联系,夯实了我校提高优质生源的基础,为我校今年的招生奠定坚实基础。

(招生办公室 供稿)

我校师生前往南口镇参加义务植树活动

本报讯 4月2日党和国家领导人习近平等集体前往北京市通州区同首都群众一起参加义务植树活动,习近平总书记在活动中指出“要像对待生命一样对待生态环境”。为响应党和国家号召,深入贯彻落实习近平总书记以人民为中心的绿化思想,为建设美丽中国贡献力量。4月7日上午,校党委副书记宋来新带队前往南口镇参加义务植树活动,北区办主任白守礼、校团委书记丁贞栋、我校40位师生同南口镇全体党政干部一起参加活动。

活动现场宋来新副书记号召大家认真领会习近平总书记的环境保护思想,积极参加国土绿化,通过身体力行建设美丽中国、推进生态文明建设,让祖国大地不断绿起来、美起来。



活动中,师生们一起扶苗、培土、围堰、浇灌,在大家的辛勤劳作下,一棵棵新栽的苗木挺拔在南口的土地上,让初春的昌平更显盎然生机和蓬勃朝气。植树过程中各位领导与同学们就生态保护工作,美丽中国的建设

进行了交流。

本次植树活动,不仅为助力首都增绿减霾、建设美好家园尽了一份力,更是用自己的实际行动树立绿色生态理念,践行环保责任意识,用汗水和热情践行了“绿水青山就是金山银山”的生态文明发

展理念。希望化大师生进一步培育生态文明与环境保护意识,积极发扬“勤于付诸行动、敢于从我做起”的精神,永葆一颗绿色之心,共建地球美好家园。

(校团委、北区办 供稿)

我校获评教育部“全国国防教育特色学校”

本报讯 近期,教育部下发了《关于公布2017年国防教育特色学校名单的通知》(教体艺函[2018]1号),我校被教育部评为“全国国防教育特色学校”。“国防教育特色学校”的评选,旨在推动学校创造性地开展国防

教育,鼓励创新发展,探索典型经验,突出区域特色,发挥特色学校在学校教育中的示范作用。特色学校遴选包括学校自主申报、省级教育部门推荐和教育部认定三个阶段。2016年、2017年,共有包括清华、北大、北京

化工大学等在内的9所在京部属高校获评该项荣誉。

3月29日-30日,“全国高校第二届国防教育特色学校研讨会”在海南大学举行。教育部、中国高等教育学会国防教育工作委员会、海南省军区相关部委机构负责人和来自全

国200多所高校的国防教育工作者参加了会议。我校与海南大学作为普通高校代表作大会典型发言。我校从课程育人、服务育人、组织育人、创新驱动等四个方面介绍了在国防教育方面的思路、做法与成效。

我校历来高度重视国防教育工作,特别是在党的“十八大”以来,我校逐步形成了以军事课教育为主体、以大学生参军入伍和国防类学生组织建设为抓手的“一体两翼”国防教育工作格局,并在理论创新研究、

新媒体建设等方面有了新的突破,形成了自己的特色,工作成效显著,有力地服务于学校育人和国防军队现代化建设,得到了中央和北京市领导的高度肯定。

(武装部 供稿)