

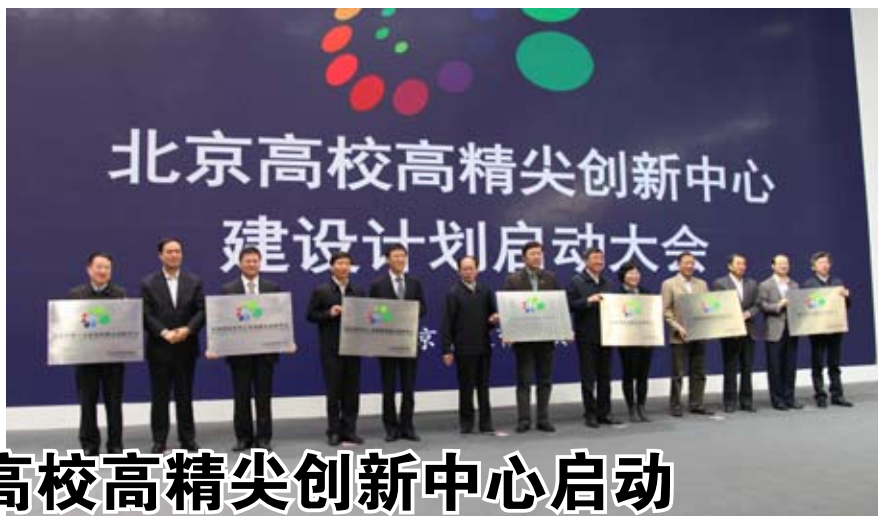
# 北京化工大学

## 校报

北京化工大学主办 第416期 2015年10月25日 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 10月23日上午,北京高等学校高精尖创新中心建设计划启动大会在海淀展览中心举行,市委常委、教工委书记苟仲文出席并讲话,我校校长谭天伟院士及相关高校负责人、北京市有关职能部门负责人出席会议,副市长隋振江主持大会。

北京市教委首批认定了13家高精尖创新中心,将每年给予每中心5000万



## 首批北京高校高精尖创新中心启动

# 软物质工程与科学中心落户我校

元至1亿元的经费投入,鼓励高校科研创新。这13家高精尖创新中心分别来自北京大学、清华大学、中国人民大学、北京工业大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京化工大学、中国农业大学、首都医科大学、北京师范大学、首都师范大学、中央美术学院等高校。研究范围涵盖软物质科学与工

程、工程科学与新兴技术、未来芯片技术、大数据科学与脑机智能、智能机器人与系统、食品营养与人类健康等领域。

市委常委、教工委书记苟仲文,副市长隋振江,市委副书记郭广生,市教委主任线联平等领导为13所高校授牌。谭天伟校长代表我校接受了牌匾。

会后,校长谭天伟院士作为高校校长代表接受了北京电视台的采访,介绍了我校在科技创新和人才培养等方面的一些新举措和新思路。

此次高精尖计划是将中央在京高校、市属高校和国际创新资源等多方力量进行有效整合,建立国内与国外创新资源深度融合、科研与应用相互促

进、科技创新与人才培养有机结合、央属院校与市属院校共同发展的长效机制。该计划目标建设20个左右的高精尖中心,实施50个左右的高精尖项目,产出一批有影响力的成果,切实解决重大科学问题、产业发展问题,造就一批杰出人才,打造在国内外具有重大影响的科技创新和人才培养基

地、高校科技特区和人才特区。

北京市财政对高精尖中心按照项目建设周期给予支持,5年为一周期,每年给予每中心5000万至1亿元的经费投入。除了一般的专项经费支出范围外,增加了列支人员聘任费和中心建设与运行管理费。原则上,不低于70%的经费额度要用于国际创新人才

的聘用、国内创新人才资源的整合(其中不低于50%的人员聘任费要用于国际人才的聘用,不低于20%的人员聘任费要用于京外人才的聘用),引进的国内外高端人才中45岁以下青年科学家的比例原则上不低于50%。

软物质科学与工程高精尖创新中心的启动和建设将会进一步提高我校科技创新的能力和人才培养的质量。

(校长办公室 供稿)

本报讯 10月5日至14日,谭天伟校长率团访问德国汉堡工业大学(TU Hamburg)和洛伊特林根应用技术大学(Reutlingen University),法国巴黎国立高等化学学院(Chimie ParisTech)和雷恩国立高等化学学院(ENSCR),英国格拉斯哥大学(University of Glasgow)和帝国理工学院(Imperial College London)等6所大学和巴黎高科集团(ParisTech Group)。代表团成员包括国内合作交流处处长何雨骏、国际教育学院院长刘广青、侯德榜工程师学院院长苏海佳、材料学院郭嘉博士。

受汉堡工大校长邀请,代表团分别会见了汉堡工大校长Garabed Antranikian教授、院长Irina Smirnova教授、An-Ping Zeng教授。代表团介绍了北化的发展历史和教学科研现状;汉堡工大介绍了其学科方向及办学特色。双方就研究生联合培养、博士生联合指导及科研合作达成合作共识,并将于近期启动合作计划。

代表团受到德国洛伊特林根大学校长Hendrik

Brumme教授、副校长兼国际关系部主任Baldur Veit教授、应用化学学院院长Günter Lorenz教授,以及副院长Wolfgang Honnen教授、及Rumen Krastev等教授的会见及热情接待。基于2014年会谈基础,双方进行了深入、务实而卓有成效的讨论,达成多项共识,制定了具体工作计划,稳步推进中德合作办学项目。

在法国,代表团首先访问了巴黎高科集团,与Jean-Philippe Vanot主席进行了亲切会谈。代表团向主席先生介绍了北化的发展历程和基本概况,主席先生介绍了集团成员学校的特点和优势专业。随后双方就学生联合培养、留学奖学金、博士联合指导等方面进行交流,并达成多项共识。

在巴黎国立高等化学学院,代表团受到校长Christian Lermignaux教授、常务副校长Michael Tatoulian教授,外事副校长Christophe Thomas教授、教务主任Phillipe Barboux,以及Min-hui Li教授的热情接待,双方就中法工程师学院的筹备工作进行了深



## 谭天伟校长率团访问德法英高校

入、坦诚、务实的交流,达成多项共识,并制定了详细的工作计划。随后,代表团参观了学校的教学科研场所,包括图书馆、材料表面分析实验室和微流体实验室。

在雷恩,代表团与雷恩国立化学学院院长兼法国化学工程师院校联盟(FGL)执行主席Pierre Le Cloirec教授及法国国立高等工业技术工程师学院

(ENSGTI)校长Jacques Mercadier教授进行了会晤。代表团表示欢迎FGL成员院校参与北化的中法工程师学院建设,并为未来学院提供师资支持及学生赴法国留学、实习机会。

在法国访问期间,北京化工大学法国校友联谊会会在巴黎举行,谭天伟校长会见校友并讲话。他介绍了学校近年来的建设

和发展情况,并对在法国生活、工作的校友给予勉励。他强调,学校已进入发展的关键期,能否挖掘和依托校友资源,凝聚和发挥校友力量,为学校建设和发展提供坚实有力的支持,直接关系到母校事业可持续发展的大局。他希望广大校友能够保持联系,互帮互助,积极帮助母校拓展和争取各方资源,为母校教育事业的发展提供支持。

在英国,代表团首先访问了格拉斯哥大学,得到副校长James Conroy教授、副校长John Chapman教授和副校长Jon Cooper教授的热情接待。同时,代表团还会见了化学系主任Stephen Clark教授、生物材料系主任Manuel Salmeron-Sanchez教授,及这两个系的部分教授代表。双方就两校在材料、化学等领域的教学科研合作展开了深入交流,并就联合培养项目、合作办学项目的进一步合作达成共识。此外,

代表团参观了格拉斯哥大学化学系及工学院的相关教学场所和实验室。

伦敦是此行的最后一站,代表团访问了帝国理工学院,与Nick Quirke教授就两校科研合作、学生交换、联合培养等方面的合作进行了交流,随后参观了该校的教学与科研场所。

(郭嘉 撰稿 | 何雨骏 摄影)

本报讯 10月23日是我校知名教授金日光82岁生日,做为中央统战部重点联系的无党派代表人士之一,金老师度过了一个特别的生日,在中央统战部的指示下,学校统战部为金老师制作了精美的生日贺报,中央统战部副部长陈喜庆、北京市委常委统战部长戴均良分别为金老师撰写了贺词,金老师的学生们也纷纷用回忆文章为金先生祝寿。

23日下午,中央统战部六局领导来到金教授家中探望,转达了部领导对金老师的问候,对他多年来在分子物理学、高聚物流变学、模糊群子理论、第四统计力学等领域所做的贡献给予了高度评价,对他多年以来做为知名党外代表人士所做的各种建言献策表示了感谢,祝愿他生活幸福,健康长寿! (统战部 供稿)

从容淡定 直道而行  
中央统战部祝贺我校金日光教授82岁寿辰



# “北京化工大学知名学者高端科普报告”走进内蒙古七所优质生源高中

本报讯 10月15日至18日, 副校长李显扬带队, 我校知名特聘外籍教授David G. Evans, 招生办主任许海军, 北区办主任白守礼, 内蒙招生组组长杨俊佼和理学院王云老师, 赴内蒙古自治区呼市二中、呼市一中、北重三中、包钢一中、包头一中、包头九中和鄂尔多斯第一中学共7所省一级重点中学, 举办“北京化工大学知名学者高端科普报告进中学”等系列专题科普报告。此次走访交流受到当地中学领导的高度重视和热情接待。

走访过程中, 李显扬副校长重点介绍了学校近年来的发展情况、人才培养、科研成果、新校区建设、国际合作及毕业生就业等情况。他希望通过“北京化工大学知名学者高端科普报告进中学”等



系列报告活动, 进一步加强北京化工大学与内蒙古自治区重点中学, 尤其是我校优质生源基地高中校之间的交流与合作, 为我校输送高素质拔尖人才。

许海军主任重点解读了我校本科招生的相关情况和政策, 并重点介绍了学校的学科优势、特殊类型招生政策以及2015年在内蒙招生的新特点。

David教授在三天半的时间内, 为七所中学的师生带来了主题为“双氧水丰富多彩的化学反应”的精彩讲座, 每场讲座均有近千名学生和化学教师

参加。David教授通过演示“变色反应”、“时钟反应”、“震荡反应”、“发光反应”、“歧化反应”五组十个化学实验的神奇效果, 结合相关理论知识的讲解, 将深奥的化学原理用通俗易懂和趣味奇幻的形式进行了重新诠释, 极大地激发了在场学生对学习化学的浓厚兴趣, 展示了科学研究和化学实验的严谨、严肃、认真、细致等科学态度, 解读了科学观点是不断被否定、被革新、被证实、被完善的过程, 提高了学生追求科学、探究真理的热情, 启发了学生创新性思维。David教授语言风趣幽默, 实验神奇妙幻, 还现场邀请多名学生积极参与了现场化学实验演示, 在短短的一个半小时的讲座过程中, 同学们掌声不断, 欢呼连连。David G.

Evans教授指出化学的魅力和作用是无穷的, 欢迎爱好化学的同学们到我校继续深造学习, 为社会和我国化工事业的发展做出贡献。讲座结束后, David G. Evans教授还与学生进行亲切交流, 认真解答同学们的疑问。

本次走访的七所中学在2015年共为我校输送51名优质生源。迄今为止, 内蒙古已发展北京化工大学“优质生源基地”中学18所, 内蒙招生组基于“知名学者科普报告宣讲团走进中学”、“优质生源基地中学教师研修班”、“优秀学子回高中母校”等方式, 积极开展我校与内蒙重点中学的交流与合作, 拓宽了双方共同培养优秀创新人才方式, 为扩大我校在内蒙古的影响力、进一步拓宽优质生源渠道打下了良好的基础。

(杨俊佼 撰稿)

美国纽约州立大学环境科学与林业学院教务长

## 访问我校并为新生做报告

本报讯 10月16日, 美国纽约州立大学环境科学与林业学院(SUNY-ESF分校)教务长Bruce C. Bongarten教授访问我校, 副校长陈冬生、国际交流与合作处处长毛立新、国际教育学院院长刘广青、副院长冯江鸿等参加了会谈, 会议由刘广青院长主持。

陈冬生副校长对Bongarten教务长的来访表示热烈欢迎。他介绍了两校共同举办的生物工程专业首届学生顺利招生和报到的相关情况, 展望了合作办学项目的美好发展前景, 并希望两校以合作办学为契机, 进一步加强在教学、科研、学生培养和文化交流等各个方面的合作。Bongarten教务长也表示基于两校良好的合作基础和生物工程专业办学的推进, 将努力拓展全方位的合作, 包括教师学术合作, 学生交换和冬夏令营

等短期交流。陈校长诚邀SUNY-ESF分校师生来北化进行各种形式的交流, 体验中国文化, 取得更多的合作成果。

下午, Bongarten教务长为生物工程合作办学项目新生做了精彩的讲座。他向学生介绍了SUNY-ESF分校的学科设置和生物工程专业的优势与特色, 尤其对专业发展前景、学生在美学习和学校对国际生的配套服务进行了详细的讲解。学生对Bongarten教务长带来的精彩内容表示欢迎, 并对所关心的未来深造和就业前景等问题与Bongarten教务长进行了积极的互动交流。通过本次报告学生加深了对该合作办学项目的了解, 同时对三年后赴美学习的目标与计划有了更清晰的认识, 对未来充满了信心。报告在热烈融洽的气氛中圆满结束。(刘晓英 撰稿)

10月6日, 巡演团赶往布里斯班市, 应昆士兰大学孔子学院邀请, 巡演团在当地的Camp Hill State Infants and Primary School为该学校幼儿和小学生带来此次巡演活动最后一场演出, 该校校长Drivers女士、昆士兰大学孔子学院外院长陈平教授出席, Drivers

魅力。

10月8日, 巡演团圆满完成巡演任务并安全抵达首都国际机场, 陈冬生副校长及国际处、学校国家大学生素质教育基地相关教师亲自赶赴机场迎接。陈冬生副校长亲切慰问了巡演团师生代表, 并对巡演团成员圆满完成此次巡

提升节目的艺术水准和整体质量。在两国巡演过程中, 部分学生在身体严重不适情况下, 仍然坚持带病演出, 艺术团全体师生团结一致, 努力克服各种困难, 最终确保了此次巡演活动圆满成功。

通过此次巡演活动, 我校学生艺术团不仅向海



## 2015年我校艺术团赴

# 斐济、澳大利亚巡演圆满成功

本报讯 受国家汉办、孔子学院总部委派, 斐济南太平洋大学、澳大利亚达尔文大学、纽卡斯尔大学、昆士兰大学等四所高校孔子学院邀请, 我校学生艺术团一行23人于9月25日至10月8日赴斐济、澳大利亚开展艺术巡演活动。

9月29日巡演团顺利结束了首站在斐济的演出后, 又辗转前往澳大利亚, 分别在达尔文、纽卡斯尔、布里斯班三座城市开展了5场艺术巡演活动。9月30日, 巡演团抵达澳大利亚达尔文市。查尔斯·达尔文大学对此次巡演活动高度重视, 通过多种渠道对巡演团进行前期宣传, 近千张演出门票早在巡演团抵达之前便被领取一空, 当地电台和

电视台对艺术团师生代表进行了专题采访和报道, 有效提升了此次活动的影响力。10月1日, 演出在达尔文市Entertainment Centre正式与观众见面, 查尔斯·达尔文大学副校长Simon Maddocks出席并致欢迎词, 查尔斯·达尔文大学孔子学院精心组织了4个节目与巡演团一道为近千名观众呈现出一场精彩的视听盛宴, 演出结束后, 观众们意犹未尽, 经久不息的掌声让同学们

深受鼓舞, 为答谢观众, 巡演团又加演了二胡独奏——《战马奔腾》, 整场演出在激昂的二胡声中落下帷幕; 10月3日至10月4日, 巡演团在纽卡斯尔市连续进行了3场演出。作为当地“中国文化周”开幕式的重要组成部分, 我校艺术团承担了露天演出任务, 顶着近35℃高温连续演出5个小时, 精彩的演出与活动现场浓郁的中国风相得益彰, 吸引了许多游人驻足观看、掌声不断;

女士代表学校师生对巡演团一行的到来表示热烈欢迎, 并表示今天的演出是孩子们第一次近距离接触中国文化, 这必将成为孩子们认知和学习中国文化的新起点, 这种积极影响或许会让孩子们受益终生。巡演团成员用精彩的民乐、舞蹈、武术和书法为现场孩子们生动地讲述了别样“中国故事”, 并与孩子们亲切互动, 使孩子们在欣赏和参与的过程中领略到中国文化的独特

魅力。

此次艺术巡演是我校继2014年赴匈牙利、波兰艺术巡演后第二次接受国家汉办、孔子学院总部委派赴海外开展艺术巡演活动, 体现了国家汉办、孔子学院总部对于我校艺术团的肯定与信任。此次巡演活动路程远、任务重、难度大, 累计行程近40000公里, 覆盖2个国家6座城市不同观众群体3000余人, 巡演团师生为此放弃暑期时间组织集训, 不断

外展示了中国文化的异彩纷呈, 展现了我校大学生蓬勃向上的精神风貌, 加深了外国民众对中国文化的认识与了解, 更推进了艺术团的国际化、专业化和品牌化建设进程。与此同时, 艺术团在演出过程中亦进一步提升了技能, 深化了对中国文化的“再学习”和“再认识”, 为更好地学习、践行和传播中国传统文化奠定了坚实的基础。

(姜男 撰稿 | 张亮 摄影)



# 我校材料科学与工程专业博士学位点国际自评估顺利通过

本报讯 10月15日, 我校材料学院材料科学与工程专业博士学位点国际自评估会议顺利召开。本次评估会议国际评审专家组由Prof. Stephen Cheng (University of Akron)、Prof. Yiu-Wing Mai (University of Sydney)、Prof. En-Tang Kang (National University of Singapore)、Prof. Liming Dai (Case Western Reserve University)、Prof. Robert K. Y. Li (City University of Hong Kong)五位国际知名专家组成。

15日上午, 评审组在行政楼203召开答辩会。副校长陈标华、副校长王峰出席会议。研究生院常务副院长曹兵、研究生院副

院长杨晓进以及材料学院全体院领导参加会议。杨万泰院长主持会议。

会议上, 陈标华副校长发表致辞, 他首先介绍了本次学位点国际自评估对学院未来发展的重要性, 并希望各位评审专家对材料科学与工程学位点提出宝贵的意见, 多找缺点与不足, 督促学院在接下来的工作中综合专家意见, 加强改进, 为顺利通过正式评估打下坚实基础。随后, 材料学院常务副院长张立群教授向专家们介绍了本学位点的相关情况, 主要从学科水平及国内外影响力、学位培养体系、特色及优势、存在的问题等方面进行了汇



报。汇报内容以及查阅纸质材料, 专家们针对报告内容和评估材料, 结合各自大学的情况, 提出了很

多建设性意见和建议, 学院全体领导和工作人员进行了认真解答。

15日下午, 评审专家

在有机楼312召开讨论会并形成最终评估结论。五位专家从科研实力、师资队伍建设和人才培养、国

际化程度、社会服务、学科水平、规章制度等方面进行全方位深度审核, 探讨。充分肯定了本学位点所取得的成绩, 并针对目前不足, 给出一系列的高水平建议。最终五位专家一致表示材料科学与工程博士学位点通过自评估。

讨论会结束后, 杨万泰院长代表学院对专家们的辛勤工作表示感谢, 并希望学院全体领导和老师, 按照专家们给出的意见和建议积极改进, 努力将材料科学与工程专业打造成国内一流、国际知名的一流专业, 为国家培养出一批批卓越的专业型人才。

(材料学院 供稿)

## 我校举办二〇一五年

## 秋季长走健身活动

本报讯 10月17日(星期六)上午9:00, 在奥林匹克森林公园, 随着王贵副校长一声令下, 我校近1000名教职工开始了近6公里的长走活动。

此次长走活动是校工会举办的2015年秋长走健身活动, 目的是为了培养广大教职工健身意识, 提高教职工健康素质, 使广大教职工以健康的体魄积极投身教育教学改革, 不断推进和谐校园建设。

在各分工会的大力协助下, 到上午11点, 此次长走活动圆满结束。

(校工会 供稿)

## 我校举办2015年

## “我和我的学生”、“我和我的辅导员”演讲比赛

本报讯 10月22日下午, 我校举办2015年“我和我的学生”、“我和我的辅导员”主题演讲比赛。校长助理宋来新出席, 对外经济贸易大学学生工作部副部长李峰、文法学院教授唐帼丽、北区办副主任付国柱、学工办迪丽努尔担任比赛评委, 材料学院分党委书记李承明、信息学院分党委书记汪雪琴、理学院分党委书记郑秀英、文法学院分党委书记李富家、东校区辅导员及学生代

表参加了此次活动。

今年是我校举办“我和我的学生”、“我和我的辅导员”演讲比赛的第五年, 在传承“讲真人真事, 述真情真感”的基础上, 今年的演讲比赛以“勿忘国耻·圆梦中华”为主题, 突出展现辅导员和学生“圆梦”的心路历程。经过学院选拔与推荐, 9位辅导员老师、10名学生进入演讲决赛, 他们共同讲述了《成长路上, 你我相随》的感动。辅导员深情描绘着他们的梦想, “用四年, 在学生心中种下一颗美丽的种子, 待毕业散落各地, 种子生

根发芽!”他们, 是学生“前进路上的引路者, 失落流泪的陪伴者, 成长成熟的见证者, 青春梦想的守护者”。同学们在演讲中充满感激地说: “学会成人、不畏风雨, 是他教我们的成长; 不忘历史、圆梦中华, 是他教我们的责任; 乐于付出, 心怀感恩, 是他教我们的情怀”。留学生和大家分享《我和我的中国辅导员》的故事, 他激动的说: “I love China! 我的梦想是在北京化工大学完成我的大学学业, 然后在这里读研究生, 将来为中国和牙买加的文化交流和友谊做出

贡献。”

唐帼丽教授对演讲比赛进行了点评。她认为整个比赛“选题好、内容好、形式好”。真实的故事直指人心, 又辅以优美的文辞、准确的表达以及多媒体的展现形式。比赛中辅导员和学生交流思想、传递情怀、让观众获得美好的情感感受, 展现出真实而温暖的艺术。演讲中的一个个小故事, 既道出了辅导员工作的细致与用心, 也彰显了化大优良的育人传统。

比赛现场, 校长助理宋来新宣读了获奖名单。

(李浚、张宏婷 撰稿)

## 快递 丢件 赔多少?

去年11月13日, 黄女士将价值2100元的土特产打包委托A快递公司寄给自己的朋友蔡先生, 并支付了32元运费。12月6日, 由于快递单上的收件人蔡先生并不在家, 快递员与他进行了电话联系。在确认蔡先生不在家的情况下, 快递员擅自将快递放到了当时并没有人看管的小区物管处, 导致快递丢失。由于协商赔偿未果, 黄女士将快递公司告上了法庭, 要求其原价赔偿损失物品。而快递公司认为, 黄女士所寄物品价值2100元, 并未按照快递单上的要求进行保价, 物品放在物管处后没有电话告知收件人, 出于人性化考虑愿意按照快递服务合同的赔偿上限赔偿5倍运费, 即160元。

### 【法博士解析】

本案争议的焦点便在于若未保价的快递丢失, 快

递公司究竟应当赔偿多少。

在该问题上, 快递公司多认为应当仅赔偿快递费的3倍左右, 其主要依据有二。第一, 我国《邮政法》第47条第2款规定: 未保价的邮件丢失、损毁或者内件短少的, 按照实际损失赔偿, 但最高赔偿额不超过所收取资费的三倍。第二, 快递单背面的《快递服务合同》亦多规定若快递丢失仅赔偿快递费用的3~5倍。

但是, 这两条依据皆存在问题。首先, 《邮政法》第47条的规定仅适用于邮政企业, 并不适用于快递公司。我国《邮政法》明确规定快件的损失赔偿适用民事法律规定。其次, 《快递服务合同》属于格式合同, 而我国

《合同法》第39条规定提供格式条款的一方应当采取合理的方式提请对方注意免除或者限制其责任的条款, 并按照对方的要求对该条款予以说明; 第40条规定提供格式条款一方免除其责任、加重对方责任、排除对方主要权利的, 该条款无效。因此, 快递公司所持的两条依据皆不能成立。

因此, 快递服务合同作为运输合同的一种, 快件丢失的赔偿额应依据《合同法》第312条确定, 有约定的从约定, 无约定且依《合同法》61条仍不能确定, 按照交付或应当交付时货物到达地的市场价格计算。

撰稿人: 王吟元

审查人: 陈传法

## 法博士专栏



进入我校的大一新生在中学时一定都是班里的佼佼者, 但是许多新生来到大学后发现身边同学个个都很优秀, 自己心理上的优越感逐渐消失, 有少部分同学对自己的评价可能会出现很大的逆转, 从自我感觉良好到自我感觉极差。学会自我评价也是大一新生要学习的课题之一。

自我评价是指一个人对自己的自身条件、素质、才能以及自己所处的地位、与他人及社会关系等的认识和评价。大一新生对自己的评价是否恰当, 直接影响着大一新生的自信心, 甚至关系到四年大学生活的效率与质量。

自我评价一般可以通过两个渠道: 一是直接自我评价; 二是间接的自我评价。直接自我评价是指对自身各方面的评价, 包括身体自然条件, 如身高、外貌等、性格特点、

气质类型, 能力、特长等。间接评价是指通过与他人进行对比, 对自己进行评价。少部分大一新生自我评价明显偏低常常是源于与他人进行对比, 尤其是与他人的长处进行对比, 从而导致自我评价过低。

大一新生在进行自我评价时要注意以下几点: 一是要找到自己的长处, 肯定自己, 增强自信心。“尺有所短, 寸有所长”, 每一个人都有自己的长处, 比如执着、认真, 动手能力强、记忆力强、人际关系好, 有一定的才艺等; 二是与他人进行比较时要尽量客观, 不要总以自己的短处与别人的长处相比, 比如自己不会唱歌, 却要与别人比唱歌; 自己打篮球是弱项, 却要与别人比篮球, 这样就会越比越没有信心。三是要与自己比较。新生进

## 和新生

## 谈适应 (四)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com



# 我校举办第十二届“萌芽杯”科技竞赛启动仪式

本报讯 10月23日下午,我校第十二届“萌芽杯”科技竞赛启动仪式暨第十一届“萌芽杯”科技竞赛表彰仪式在我校北功厅举行。校长助理宋来新出席。学工办、北区办、研究生院等有关部门负责人、各学院学生工作负责人、指导教师代表、北区全体辅导员及学生代表参加活动。北区办副主任许利民老师主持活动。

仪式上,北区办李雪光老师对第十一届“萌芽杯”科技竞赛的开展情况进行了总结,并与在座的学生分享了三个萌芽杯的小故事,鼓励低年级学生通过萌芽杯的学习,历练自己。学工办主任商云龙老师宣读第十一届“萌芽杯”科技竞赛获奖团队名单和优秀组织奖名单,并为获奖团队代表颁奖。校长助理宋来新老师为优秀组织奖获奖学院颁奖。理学院陈炳达同学作为获奖团队学生代表发言,分享了自己往来东、北校区不



断进行实验,在磨砺中感受科研魅力的经历。

接下来,北区办许利民老师介绍了第十二届“萌芽杯”科技竞赛的流程。北区办白守礼老师及研究生院于洪杰老师分别为新一届受聘指导教师及博士生助教代表、科技引领员代表颁发聘书。2014级博士研究生助教代表李启行同学发言,他表示正是受益于大学时参加科技

活动,自己积累了扎实的科研基础能力,才能在现在的科研学习中得心应手,取得好成绩。他还以指导教师的身份向同学们提出了订好思路、找好伙伴、做好计划的建议。新一届萌芽杯参赛学生代表王济同学宣读倡议书。

最后,校长助理宋来新发表了重要讲话。他表示改革创新是一个国家发展的持续驱动力,高校是创新

人才培养的重阵地。各部门和各学院要健全“萌芽杯”的培训体系、完善“萌芽杯”的评价体系、发挥“萌芽杯”的启蒙作用。他希望相关部门通力合作,构筑我校人才培养的无缝对接平台。并希望参赛本科同学、研究生科技引领员和指导老师各尽其责、各有所获,在学术诚信的基础上,寻求创新突破。(北校区工作办公室 供稿)

我校召开北京化工大学二〇一五年

## 博士生校长奖学金专家评审会

本报讯 北京化工大学2015年博士生校长奖学金专家评审会于2015年10月16日上午在行政楼203会议室举行。出席评审会的专家有包括来自清华大学、北京化工研究院在内的校内外教授专家共计15人。评审会由我校副校长陈标华教授主持。

来自化学工程学院、材料科学与工程学院、机电工程学院、信息科学与技术学院、理学院、生命科学与技术学院的19名获得学院推荐资格的参选博士生参加了评审汇报。经过个人成果汇报、专家问答、评委投票评选等环节,评审会最终产生6名北京化工大学2015年博士生校长奖学金获奖博士生,名单已向全校公示。

北京化工大学博士生校长奖学金设立于2014年,旨在奖励在基础理论研究和学术前沿探索方面取得重大突破、在应用技术创新和工业化应用方面做出重大贡献的博士研究生,每年奖励名额不多于10名,其中基础理论研究和学术前沿探索方面不多于5名,应用技术创新和工业化应用方面不多于5名,奖励标准为5万元/生。

2015年我校校长奖学金评审结果:

基础理论研究和学术前沿探索方面获奖博士生:张苏,肖萌,管伟江。

应用技术创新和工业化应用方面获奖博士生:杨宇成,陶一峰,李启行。(高晓旭 撰稿)

## 北京化工大学第十三届

### 「烛光超市杯」篮球联赛揭开序幕

十二届联赛冠军——研究生院代表队归还的冠军奖杯。随后,北京化工大学学生会主席袁霖介绍了本届联赛的基本规则和赛程安排,后勤集团党总支书记裴永昕代表联赛组委会为篮球协会颁发聘书,运动员代表和裁判员代表分别进行庄严宣誓。

最后,校长助理宋来新为联赛致辞。他首先对全体运动员、裁判员、工作人员、赞助方等表示问候与感谢,并鼓励同学们以篮球赛为契机广泛开展健身运动,将其与感受体育精神、坚定理想信念和倡导健康生活相结合,积极走下网络、走出宿舍、走向操场。最后,宋来新老师宣布本届篮球联赛正式开幕,并为A组化工学院代表队与经管学院代表队的对战开球。

本届篮球联赛共有十一支学院代表队参加,其中包括10支本科生队伍和1支研究生队伍。比赛采用单循环制和淘汰赛制的方式进行,分别设置冠、亚、季军等团队奖及最佳运动员、最佳裁判员等单项奖,总决赛将于十一月中旬举行。

众多灌篮高手,点燃激情校园。龙争虎斗的比赛,将为入秋的校园注入活力,并对提高全校学生身体素质,增强身心修养发挥积极作用。化大学子的精彩表现,让我们拭目以待! (校团委 供稿)

本报讯 10月23日下午,第十二期“育学同行”工程启动仪式在北校区110会议室顺利举行。校长助理宋来新出席启动仪式。学生工作办公室主任商云龙、北校区工作办公室主任白守礼、各学院学生工

导员团队建设为依托,与学工办提出的“九个素质能力提升计划”和“十二个分类发展方向”相对接,又结合了北校区目前的现状,将辅导员分成辅导员团队建设、信息化团队建设、宿舍学长团队建



## 第十二期“育学同行”工程启动仪式在北校区举行

作负责人、北校区全体低年级辅导员参加启动仪式。会议由北校区工作办公室主任许利民主持。

启动仪式上,许利民副主任首先介绍了新一期“育学同行”工程的工作理念和分组情况,第十二期“育学同行”工程以辅

设、创新创业教育、校园文化建设5个小组开展工作。接下来,各工作小组负责人汇报了新一期工作计划。

校长助理宋来新做总结发言。他指出了“育学同行”的双关含义,他认为辅导员作为学生工作的

执行者、实践者和组织管理者,对学生起到的培育作用与辅导员自身的学习过程同步进行;而辅导员

学生解决实际困难。鼓励大家靠平时的一言一行感化学生,努力为学生搭建好成长成才的平台,积极发挥思想政治教育在学生成长过程中的作用。

针对“育学同行”五个工作小组的工作计划,校长助理宋来新提出了辅导员建设专家化、信息化建设多元化、宿舍学长建设制度化、创新创业教育实践化、校园文化建设向上化的五点要求,并希望辅导员对于“育学同行”工程多做研讨,将理论成果运用到润物细无声的德育工作和日常管理中去,为推动我校的学生工作理论研究和德育育人平台的建设贡献力量。

启动仪式结束之后,

作为学生的培育者,学生作为求学的求知者,两者相辅相成,一路同行。他认为辅导员只有首先成为学生的知心朋友,才能成为他们的人生导师,他希望辅导员在思想教育和日常管理中把学生当做自己的亲人,踏踏实实地帮助

低年级辅导员在大学生活动中心开展了辅导员团队建设的第一项活动——踢毽比赛,大家在运动与欢笑中开始了新一期“育学同行”的旅程。

(北校区工作办公室 供稿)