

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第409期 ■ 2015年5月25日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G

我校顺利通过

国防科技质量管理体系综合评议

本报讯 5月18日至5月20日，中国新时代认证中心组织专家组对北京化工大学国防科技质量管理体系进行综合评议。

5月18日上午，审核组组织召开了首次会议。审核组专家，军代表，北京化工大学党委书记王芳，副校长王峰，总会计师查道林，科研院，人事处，财务处，国资处，化工学院，材料学院，理学院，生命学院，质量管理体系科研生产部、市场部、质量部，重点实验室相关责任人和项目负责人、质量员参加了会议。会议由审核组组长左晓光主持。

首次会议上，左晓光组长介绍了本次审核的目的、范围、方法及要求。王芳书记代表学校对审核专家的到来表示欢迎，希望通过审核促进我校的国防科技质量管理体系的建设和运行，学校全体人员将积极主动配合审核专家组的工作。

审核专家组通过咨询、查阅资料、现场考核等方法对我校所有研究方向和科研生产的产品进行了全过程的审核，审核



了学校质量管理体系的主管领导和相关管理部门，各个研究方向的设计、开发、生产、检验等项目研发及生产的全部过程，尤其是对产品质量影响较大的关键过程进行了深度审核。审核过程中，科研院、质量管理体系相关部门积极协调，受审核项目负责人、质量员积极配合，保证了此次综合评议工作的顺利完成。

5月20日下午，审核组与军代表及领导层进行了

深入沟通并举行了末次会议。左晓光组长首先介绍了此次审核的整体情况和不符合项，宣读了现场审核结论：经审核认为北京化工大学国防质量管理体系总体运行有效，同意继续推荐北京化工大学保持质量体系认证注册资格。同时表示目前全国都在推行质量工程，加强国防科技质量管理工作，希望学校今后进一步加强质量管理体系建设，保障质量管理体系运行的有效性和符

合性，全面保障科研生产的质量。

王峰副校长代表学校对专家的辛勤工作表示了感谢，按照审核组提出的意见和建议积极组织整改，并按期完成整改工作，确保质量管理体系的有效运行和持续改进。

此次综合评议的顺利通过，为保持我校军品科研生产资质奠定了基础，为我校科技工作的可持续发展提供了有力保障。

(吕晓苗 撰稿)

教育部直属高校基本建设规范化管理专项检查组莅临我校检查工作。检查组由组长西北农林科技大学副校长冷畅俭、副组长北京外国语大学副校长贾德忠和电子科技大学副校长朱宏等一行10人组成。我校党委书记王芳、党委副书记兼纪委书记关昌峰、校长助理李新军及校长办公室、监察室、审计室、财务处、国资处、基建处和新校区建设指挥部等部门负责人参加专项检查会议。会议由党委副书记兼纪委书记关昌峰主持。

检查组组长冷畅俭首先就此次检查的目的、主要内容、检查方式等作了说明。王芳书记代表学校对检查组的到来表示热烈欢迎，从学校办学条件、基本建设管理及新校区建设等方面进行了着重介绍，并真诚的希望检查组多提宝贵意见，学校也将以本次检查为契机，梳理存在的问题，加强整改落实，推动我校基本建设规范化管理工作迈上一个新的台阶。

基建处处长姜吉道从《教育部直属高校基本建设廉政风险防控手册》的学习情况、学校基本建设规范化管理自查情况、办公用房清理整改情况、纪念设施建设管理情况、中央预算内投资项目执行情况等方面向检查组进行了详细汇报。会后，检查组分组检查了校领导、机关部处及各学院正处级干部的办公用房使用情况，查阅和审核了基本建设规范化管理的相关材料及项目资料，并对我校昌平新校区进行了实地考察。

考察结束后，检查组召开了检查结果反馈会。检查组就我校在基建管理方面认真扎实的工作给予了充分肯定，对我校在新校区校园总体规划及基本建设信息化建设等方面的工作进行了高度评价；在办公用房清理整改方面，我校办公用房整体比较紧张，无超标现象。检查组对我校基本建设规范化管理和新校区建设提出了指导性意见和建议。

校长助理李新军代表学校对检查组的辛苦工作表示感谢，并表示学校将根据检查组反馈意见中提出的建议，对存在的问题认真进行分析研究，整改落实。今年昌平新校区建设将进入全面施工阶段，我校将严格按照基本建设规范化管理程序，确保新校区建设高效、安全、有序、廉洁运行。

(新校区建设指挥部 供稿)

教育部直属高校基本建设规范化管理专项检查组

莅临我校检查工作

国家外国专家局领导

视察我校“111”引智基地

本报讯 5月19日，国家外国专家局教科文卫专家司刘懋洲司长、计划处龔海春处长一行视察我校高等学校学科创新引智基地（简称“111”）。我校副校长陈冬生，“111”引智基地负责人段雪院士、陈建峰院长，引智基地海外专家代表戴伟教授、邓炳华教授，各基地骨干成员于中振副院长、李建伟副院长、卫敏教授等，及国际交流与合作处处长耿海萍等参加了座谈和交流。

陈冬生副校长首先代表学校对刘懋洲司长一行表示欢迎，对多年来国家外专局给予我校引智工作

的支持和指导表示感谢。刘司长一行逐一听取了“插层结构分子材料的组装化学”、“先进炭材料及特种高分子”、“微生物绿色制造技术”和“有机无机复合材料绿色制造”四个引智基地的工作汇报。段雪院士特别介绍了戴伟教授在我国化学学科普方面所做的突出贡献，并希望未来在全国建设一套完整的化学科普模式和

课程。会上还介绍了邓炳华教授在引智基地开展的科研工作，以及邓教授利用自己在专利服务方面所长服务全校的情况。

陈冬生副校长指出，多年来我校“111”计划等一批引智项目在国家外专局的大力支持下得以顺利实施并取得显著成效，为我校科研水平提升和学科建设及人才培养做出了巨大贡献，希望国家外专局

今后继续对我校“111”引智基地的后续建设给予资金支持，助其不断发展壮大，服务国家科技进步。刘懋洲司长肯定了我校引智工作所取得的成绩，介绍了外专局引智工作中的新举措，并对我校引智工作提出了很好的建议。

座谈之后，刘司长一行逐一参观了四个引智基地相关实验室。参观过程中，对各引智基地的扎实

的优势学科队伍中引进、汇聚1000余名海外学术大师、学术骨干，配备一批国内优秀的科研骨干，形成高水平的研究队伍，建设100个左右世界一流的学科创新基地，努力创造具有国际影响的科研成果，提高高等学校的整体水平和国际地位。自2007年以来，我校已先后建成“插层结构分子材料的组装化学”、“先进炭材料及特种高分子”、“微生物绿色制造技术”、“有机无机复合材料绿色制造”等四个“111”引智基地。

(张静 撰稿)

本版责编、版式/张弘鹏 江晓 魏长林

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

教育教学工作会议系列报道—— 学校召开思想政治理论工作与课程建设研讨会

本报讯 5月11日上午,学校党委副书记兼副校长任新钢在行政楼203会议室主持召开学校思想政治理论工作与课程建设研讨会。宣传部、教务处、人事处、学工办、研究生院、马克思主义学院、校团委、思政中心负责人以及教务处相关人员参加会议。

会议旨在进一步贯彻落实习近平总书记关于加强高校党的建设、加强和改进高校思想政治理论工作与课程建设的重要批示

精神,落实刘延东同志关于学习清华大学思想政治理论课建设模式、推进思想政治理论工作与课程建设的要求,贯彻落实学校第二次教育教学工作会议精神,针对目前学校思想政治理论工作与课程建设相关问题以及学校制订的推进思想政治理论课建设方案进行了研讨,确保学校思想政治理论工作与课程建设得到扎实推进。

学校党委副书记兼副校长任新钢传达了《中共北京市委教育工作委员会

关于落实北京高校思想政治理论课建设现场会有关文件精神与要求的通知》精神和学校“大思政、大德育、大教育”的育人思想。与会人员围绕学校思想政治理论的学科建设、课程建设、课堂教学、教学研究、人才培养、社会服务等进行了热烈讨论。

任新钢副校长指出:教务处与马列主义学院牵头,进一步细化完善学校进一步推进思想政治理论工作与课程建设的工作方案,把思想政治理论课作

为学校人才培养环节的重要内容,落实学校思想政治理论课建设“三个注重”,即:注重专业特色和学生特点相结合,注重课堂教学和社会实践相结合,注重网上网下教学互动相结合。增强广大师生的“四个自信”,即:增强学生中国特色社会主义道路自信、理论自信和制度自信,将学校思想政治理论课建设各项工作真正做好。

(孟文庆 撰稿)

王峰副校长率队赴安庆市参加 我校首家技术转移中心揭牌仪式

本报讯 5月12日上午,北京化工大学安庆技术转移中心揭牌仪式在安庆市科技创业园举行。安庆市委常委、常务副市长刘大群、我校副校长王峰出席仪式。安庆市科技局、我校科研院等部门主要负责人及园内企业代表参加了本次活动。

刘大群副市长致欢迎辞。他指出,北京化工大学安庆技术转移中心揭牌成立,标志着市校合作迈入实质性阶段,将会积极

促进当地产业优化结构和转型升级。他强调,当地石化产业升级发展离不开高校支持,战略性新兴产业培育少不了高校参与,市内企业要充分利用好这一平台,不断提升自主创新能力,积极拓宽校企合作空间和对接领域,共同努力打造产学研合作共赢的良好格局。

王峰副校长代表学校对安庆市委、市政府在学校安庆技术转移中心建设中给予的大力支

持表示感谢。他谈到,学校依托大化工特色优势,结合当地石化产业禀赋,果断决策,扎实部署,携手安庆共同投资建设了首家技术转移中心,在学校“3+6+N”技术转移战略体系中再添亮点。他希望,市校双方一要找准定位,用足政策,搭稳平台;二要选对企业,组好团队,务实合作;三要创新模式,建成样板,示范带动。

王峰副校长和刘大群

副市长一同为我校安庆技术转移中心揭牌。随后,出席仪式的市校领导和企业代表共同参观了我校安庆技术转移中心办公区域。

揭牌仪式前,王峰副校长会见了安庆市委常委、副市长施泽彪,共同探讨了产业培育、招才引智等事宜。此外,王峰副校长一行还走访了中石化安庆分公司等重点企业。

(科学技术发展研究院 供稿)

我校与滨州北海经济开发区 滨州蓝之业新材料科技 有限公司签订合作协议

本报讯 5月18日,校党委副书记兼纪委书记关昌峰率领机电工程学院王奎升院长、薛平教授、贾明印副教授等一行5人对滨州北海经济开发区进行了考察交流,并与滨州北海经济开发区管委会、滨州蓝之业新材料科技有限公司签订了“赤泥资源化新材料研发中心”合作协议。赤泥是以铝土矿为原料生产氧化铝过程中产生的极细颗粒强碱性固体废物,每生产一吨氧化铝,大约产生赤泥0.8-1.5吨,滨州北海经济开发区的赤泥废弃物产量约1000万吨/年。“赤泥资源化新材料研发中心”的建立,其宗旨是三方在北京化工大学研究成果领域合作,建立

产学研联合体,开发赤泥高值化综合利用新技术,促进北京化工大学科技成果转化,为滨州北海经济开发区和滨州蓝之业新材料科技有限公司提供技术支持。

参加签约仪式的有滨州北海经济开发区区党工委书记、管委会主任王力,区管委会副主任吕明涛、田发元、张惠民等,滨州蓝之业新材料科技有限公司董事长吴天致,总经理张志平。

签约仪式后,关昌峰副书记一行考察了山东珑耀塑胶有限公司,双方围绕赤泥在塑料管材产品中的应用问题进行了交流与探讨。

(机电学院 供稿)

校长助理宋来新 走访学院调研就业工作

本报讯 5月6日至12日,校长助理宋来新率队走访各学院,进行2015届毕业生就业工作调研。学工办主任商云龙、及就业中心各部门负责老师陪同调研。各学院书记、院

体体现着学校人才培养水平,是“招生、培养、就业”三者形成良性循环的关键。提高就业工作水平要从长期发展计划和短期行动目标两方面入手:长期发展方面要注重修炼内功,切实提升人才培养质量。短期目标要在集中派遣前扎实、高效推进就业困难群体指导和推荐工作。

各学院学生工作负责人分别介绍了学院的就业进展情况,深入分析了当前就业工作存在的困难,对目前未就业学生的情况进行了全面的剖析,提出了继续推进就业工作和服务毕业生的具体措施。

商云龙主任对各学院的现阶段就业工作给予了高度的肯定,重点关注了各学院就业困难学生的分类指导方法,并对就业实践基地建设方案听取了意见。同时,结合学院的就业进展情况和各自特点,就如何进一步做好就业工作给出了指导意见。

宋来新助理特别强调了做好毕业生就业工作的重要意义。他指出,各高校的毕业生就业质量报告受到全社会的高度关注,

宋来新助理对如何推进2015届毕业生就业工作提出了五点要求:一是各学院要高度重视,关注就业困难群体,积极开展就业帮扶。二是积极发动全体教师参、校友等资源,形成合力共同促进就业。三是结合学院特色,建立学院层面的就业实习实践基地,开拓学院层面的就业市场,举办学院的专场招聘。四是加强创新创业教育,关注创业学生,开展创业帮扶。五是加强学生工作部门与教学部门的沟通,建立长效沟通机制。各学院领导均表示将举全院之力,为毕业生就业保驾护航。

(宋家博 邹海燕 撰稿)

我校外籍专家 戴伟教授参加全国科技活动周

本报讯 2015年全国科技活动周于5月16日-24日举行。我校外籍教授戴伟(David G. Evans)参加活动周“国际科普体验园”活动。本届科技活动周以“创新创业、科技惠民”为主题,宣传创新驱动经济社会发展、创新创业成果服务改善民生,进一步提高公众科技意识和科学素养,为建设创新型国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定坚实的社会基础。

5月16日,中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东,中共中央政治局委员、北京市委书记郭金龙,全国政协副主席、科技部部长万钢等领导参加全国科技活动周启动式,并饶有兴致的参观了戴伟教授主持的“国际科普体



验园”展区。

活动期间,戴伟教授向参加科技周活动的各界人士介绍了北京化工大学

及我校化工资源有效利用国家重点实验室为科技创新及惠民所做出的成果,并引领大家一起体验生活

中的化学小实验,包括“几个变化”、“大象的牙膏”、“蠕虫实验”和“化学红绿灯”,旨在介

绍什么是化学反应,告诉大家化学变化就在你我身边。通过实验展示充分调动了公众尤其是青少年对科技的兴趣及热情,发挥了群众性科技活动在科学技术普及和提升公民科学

素质中的重要作用。

参与“国际科普体验园”活动的还有我校周阿武、陈宇迪、邢威瀚、李明哲四位研究生志愿者。

(李莎 撰稿)

我校离退休健身舞队代表 北京教育系统老同志参加北京市老干部健身活动展示大会



本报讯 5月21日, 我校离退休健身舞队代表北京教育系统老同志在北京光彩体育馆参加由北京市老干部局、北京市体育局、北京市体育总会主办, 北京市社会体育管理中心、北京市老年人体育协会承办的“展示阳光心态、体验美好生活、畅谈发展变化”北京市老干部健身活动展示大会。当晚北京新闻对展示大会活动进行了报导。

北京市老干部健身活动展示大会, 是贯彻落实习近平总书记在全国离退休干部“双先”表彰大会上重要讲话及全国老干部局长会议精神的重要举措, 以健身展示形式展现全市离退休老干部积极向上的精神风貌, 市委常委、组织部长姜志刚参加会议并致辞。19个展示项目分别由全市各区县和国资委、教育系统、政法系统等800余名老同志代表演出, 其中我校离退休健身舞队表演的健身舞《红

红的日子》充分展现了北京教育系统离退休老同志昂扬向上、和谐幸福的风采, 为整个健身活动展示大会增添了一道亮丽的风景, 赢得大家的阵阵掌声。

此外, 5月20日上午, 我校离退休健身舞队表演的《红红的日子》健身舞在北京理工大学体育馆参加了由市委教育工委、市教委主办, 北京教育老干部活动中心、北京理工大学承办的“阳光健身心、幸福好生活”北京高校老同志健身项目展示活动。30余位老同志将我校离退休老同志的精神风貌和化大风采融入到优美旋律之中, 将大家祥和愉悦的幸福梦想流露在欢快喜庆的彩绸舞里, 赢得了现场评委和观众的赞扬, 并荣获演出“最佳风采奖”。

(汪杰 撰稿 | 张丕人 摄影)

我校召开「我的北化我代言」 招生宣传社会实践总结表彰会

学生寒假社会实践活动的开展实施情况。校团委书记邹立娜宣读学生寒假社会实践优秀个人和优秀团队名单。

与会领导分别为社会实践优秀个人、社会实践金奖、银奖、铜奖团队获奖代表颁奖。作为金奖团队, 赴辽宁抚顺实践团团长马忠宁同学从实践内容、成果及意义、经验及总结三个方面分享了个人参与本次活动的感悟。教师代表、云南招生组组长张英奎教授就如何做好招生宣传、招生服务、为母校代言作经验交流发言。

李显扬副校长作总结讲话。他首先代表学校向在本次实践活动中辛勤付出、为学校本科招生宣传工作带来新亮点的实践团成员表示衷心感谢。他就如何做好招生宣传工作提出以下要求: 第一, 招生质量直接影响着学校人才培养战略目标的实现, 本次实践活动通过化大学子在大学和高中之间架起了一座朋辈交流的桥梁, 让更多的高中同学了解北化、关注北化、选择北化。他希望同学们要进一步牢固树立“爱校荣校”观念, 在实践活动中践行“务实笃行”校风, 倡导“化育天工”精神; 第二, 相关部门要进一步完善学生参与招生宣传实践活动的组织流程, 调动更多的学生参与代言活动; 第三, 号召全校师生要重视本科招生宣传工作, 让更多的高中优秀学子牵手北化, 共同谋划北化发展

新篇章。今年1月, 招生办、校团委、北区办联合举办了“带着我的大学走近你——我的北化我代言”学生寒假社会实践活动, 共组建50个团队奔赴全国20多个省市开展了形式多样的招生宣传实践活动, 得到了相关中学师生的广泛好评, 为今后我校进一步依托学生资源做好招生宣传工作积累了宝贵的经验。

(李浚 撰稿)

原无机系60级校友举办 毕业50年感恩聚会

本报讯 5月10日, 北京化工大学原无机系60级校友与无机系老师50年再相聚活动在图书馆会议中心举行。本次活动迎来了70多位来自全国各地以及定居国外的校友和近40多位无机系的老师重返母校, 共叙师生情。

大会开始, 纪克敏老师介绍参会的各位老师。校友代表介绍各班同学并

发言。校友代表们回顾了在校读书的时光, 并对母校的培养表示感谢。在座的老校友们感叹于母校这些年来的飞速发展, 祝愿母校的明天更加美好!

李显扬副校长讲话。他对参会的老校友们表示热烈的欢迎。他介绍了学校发展概况, 在教学和科研中取得的成绩, 以及新校区的建设, 希望大家有

机会前去参观。最后, 他感谢老校友们对母校发展做出的贡献, 并祝大家身体健康, 欢迎大家常会母校看看。

(原无机系60级余一 撰稿)

长张英奎、北区辅导员代表、实践团全体成员和学生代表参加会议。表彰会由招生办主任许海军主持。

会上, 招生办公室主任许海军详细介绍了基于本科招生宣传主题而开展的“带着我的大学走近你——我的北化我代言”

我校举办2015年春季长走健身活动

本报讯 为培养健身意识, 提高健康素质, 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, 5月17日, 校工会在奥林匹克森林公园举办了2015年春季长走健身活动。副校长王贵、李显扬出席并参与活动。我校1000多名教职

工参加了活动。活动分为竞技长走、健身长走两组。在活动开始前, 李显扬副校长致辞, 希望大家提高健身意识, 努力做到健身和本职工作全面发展。活动过程中, 参加竞技长走的老师你追我赶, 参加健身长走的老师则一边走一边交

流, 一边呼吸着清新的空气, 欣赏公园的美景。健走活动将努力促进教职工身体健康、提高生活质量、保持饱满的工作状态, 为实现学校发展目标贡献力量。

(校工会 供稿)

聚餐后出事, 算不算工伤?

2015年3月一天, 小张下班后与几位同事聚餐。21时左右, 小张吃完饭回家的途中, 在一路口被陈某驾驶的两轮摩托车碰撞, 造成重伤, 送至医院抢救。治疗期间, 小张家属向当地劳动与社会保障局提出工伤认定申请, 认为小张系部门聚餐回家途中遭遇机动车事故伤害, 应认定为工伤, 享受工伤待遇。但当地劳动与社会保障局则认为, 小张是下班后外出遭受车祸, 不当认定为工伤。后小张家属将该机构诉至法院。

最高人民法院关于审理工伤保险案件若干问题的规定》的第6条对“上下班途中”做了进一步的细化规定, 其可为: (一) 在合理时间内往返于工作地与住所地、经常居住地、单位宿舍的合理路线的上下班途中; (二) 在合理时间内往返于工作地与配偶、父母、子女居住地的合理路线的上下班途中; (三) 从事属于日常工作生活所需要的活动, 且在合理时间和合理路线的上下班途中; (四) 在合理时间内其他合理路线的上下班途中。

而在本案中, 小张事故的发生时间为21左右, 距离下班时间已经很久。而事故的发生地点位于聚餐地点至小张住处的路途中, 且仅有小张与几位同事参加聚餐, 很难将其认定为公司的集体活动或工作内容的延伸。故小张并非在上下班途中发生机动车事故。当地劳动与社会保障局做出小张不构成工伤的认定是合理的。

执笔人: 陈传法
审稿人: 王吟元

5月25日(谐音我爱我家)是全国大学生心理健康日, 设立心理健康日的目的就是提醒大学生关注心理健康, 珍惜生命、关爱自己。

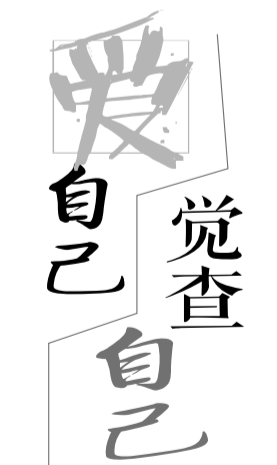
关爱自己的含义很多, 比如认识自己、接纳自己等。古希腊太阳神庙上刻着一句话“人啊,

认识你自己!”认识自己自古以来就是人们不断探索的课题。从心理学的角度来说, 认识自己可以从觉察自己开始。很多心理问题、人际关系问题都源于对自己的觉察不够。

觉察自己可以先练习觉察自己的身体状态。人的身体状态与情绪状态和性格特点紧密相关。比如当一个男士生气时, 他的身体可能是僵硬的, 双手可能不自觉地握拳, 并表现出心跳和呼吸加快。当一个人抑郁时, 身体的表现可能是疲惫的、无力地。我们的身体状态常常与我们性格中的某些特点以及我们的情绪状态有关。例如, 在人际交往中偏向于委屈自己讨好别人的人, 常常易患胃病, 而倾向于指责别人的人, 易患高血压。

觉察自己的情绪对觉察自己也非常重要。比如

女生宿舍里大家在讨论减肥话题, 两个身材比较胖的女生A和女生B反映截然不同, 女生A高高兴兴的加入大家的讨论, 女生B则愤怒的摔门出去。为什么会有不同的情绪反应呢? 可能与两个人对胖的态度、过去的经历有关。也许女生A认为胖影响健康, 女生B则认为胖是让人难堪的, 也许女生B曾经因为身材受到过别人的嘲笑, 所以当大家提到胖的话题时, 她可能不自觉地陷入了以前受到嘲笑的创伤情境中, 从而产生了被羞辱的愤怒情绪。如果女生B能够觉察到自己的愤怒情绪, 就会意识到自己的愤怒情绪与同学们的谈话无关, 并在内心里告诉自己: 这是不同的情境, 同学们并没有伤害自己, 从而让自己迅速地脱离创伤情境中跳出来回到宿舍的谈话场景中。



觉察自己的身体、觉察自己的情绪、觉察自己的需求……, 当我们关注自己的状态时慢慢呈现出来的会是一个更清晰的自己。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

法博士专栏



本报讯 5月15日晚, 我校“国旗班卓越人才培养计划启动仪式”在会议中心举行。校党委书记王芳、校长助理宋来新、党委组织部部长毛立新、教务处处长姜广峰、团委书记邹立娜、学工办副主任崔春花、机电工程学院分党委副书记于洪杰、2011至2014级国旗护卫队队员参加启动仪式。仪式由武装部部长丛迪主持。

丛迪老师首先介绍了“国旗班卓越人才培养计划”的工作目标和实施方案。随着毛立新部长宣布《北京化工大学关于在学生组织中成立临时党支部的决定》, 我校国旗班党支部正式成立。国旗班第

我校举行 “国旗班卓越人才培养计划” 启动仪式

一任党支部书记、国旗护卫队2012级指导老师齐放作任职发言, 并带领所有学生党员重温入党誓词。姜广峰处长向国旗班学员代表颁发《国旗班学员学习手册》、赠送书籍。国旗护卫队2011级毕业生包文华作为学员代表发言, 她分享了自己在国旗护卫队的成长心路, 倡议所有学员珍惜学习机会, 勤

于思考实践。国旗班VI (Visual Identity) 视觉识别系统在启动仪式正式发布。

宋来新老师在讲话中指出, 以国旗护卫队建设为载体的第二课堂人才培养工作, 是全面贯彻落实学校教育教学工作会议精神

的体现, 是多学科交叉的人才培养、多课堂人才培养和多样化人才培养的生动实践。“国旗班卓越人才培养计划”的实施, 是在新的认知水平和新的发展层次下, 把国旗护卫队建设得更加优秀的新的探索。他希望在开展国旗班人才培养工作时, 能够开拓思路、创新形式, 能够从国家发展、民族振兴的高度去思考国旗护卫队的人才培养问题; 能够紧紧把握培育和践行社会主义核

心价值观这一主线; 希望国旗班学员能够珍惜资源、虚心学习、勤于思考、关心国家、关心世界、稳重自持、从容自信。

仪式结束后, 王芳书记围绕“读书与青年信仰”为国旗班学员带来“国旗班人才培养计划第二课堂教学活动”第一堂课。王芳书记以生动的故事案例, 风趣幽默的语言

和当代青年的话语体系, 解读了什么是信仰, 指出当代青年在塑造个人价值观时, 要努力实现从“相信”到“自信”、从“仰视”到“仰望”的自我跨越。王芳书记同时建议国旗班学员要多读书、多好书、善读书, 她与国旗班学员分享了自己阅读《红岩》、《欧阳海之歌》等这些对自己价值观形成具有深远影响书籍的心得感悟。同时, 她希望大家能够多读马克思主义经典著作, 多读古今中外优秀经典, 提升思想境界, 陶冶道德情操。

王芳书记授课后, 国旗班学员开展了分组讨论。
(刘刚 付婷婷 撰稿)

北化学子

她是一个传奇, 无论比赛多么激烈, 却总能获得最终的胜利; 她是一位战士, 无论困难多么艰巨, 但前进的步伐永不停息。对于北京化工大学的师生来说, “于洋洋”这个名字, 几乎是无人不知, 无人不晓。因为她不仅集校长奖、世界冠军等光环于一身, 更重要的是她的精神与事迹, 激励着更多青年学子为了梦想, 奋力前行。

有一颗冠军的心, 何惧风雨

2012年全国健美操冠军赛女单冠军; 2013年世界运动会健美操项目有氧舞蹈冠军, 有氧踏板冠军、全国健美操冠军赛女单冠军; 14年全国健美操锦标赛女单冠军、有氧舞蹈冠军, 有氧踏板冠军、世界健美操锦标赛有氧踏板冠军; 2014年全国健美操冠军赛女单冠军, 混双冠军。2015年伊始, 她又获得了日本世界杯女单冠军。短短入校三年的时间里, 于洋洋包揽了六个世界冠军, 七个全国冠军。这份令人瞠目结舌的成绩单背后, 是于洋洋超脱常人的禀赋, 当然, 更少不了她日日夜夜辛苦异常的训练。

“我从小酷爱舞蹈, 喜欢随着音乐舞动。”94年出生的于洋洋, 在幼年就表现出与其他小朋友不一样的地方。8岁的于洋洋刚一接触便爱上了健美操, 但此时的她没有想到自己居然会在这条道路上越走越远, 更不会想到今后会获得一个接一个令人羡慕的成绩。“在父母的

影响下, 之前的三年我学过艺术体操, 有一些舞蹈的基础功底, 在官园儿童活动中心开始了我的健美操生涯。”正是凭借着自己的天赋和勤奋, 于洋洋渐渐的从群体中脱颖而出。

离开家, 来到北京化工大学的于洋洋, 开始进入了一个崭新的时期。“这十几年来, 我一直没有放弃, 从最初的懵懂, 到现在的优秀运动员, 一路坚持少不了家人的鼓励与支持。与伤病作斗争已经成为家常便饭。因为喜欢, 所以哪怕再累也是快乐的, 我很享受这种用汗水和泪水换来成绩的过程。”正是凭着这份坚持和毅力, 于洋洋不断积累着经验和教训, 此时的她像是一匹黑马, 跃然跨进了人们的视野。从2012年开始, 北京化工大学的于洋洋逐渐包揽了国内健美操大小比赛的单人赛冠军, 2014年于洋洋率队征战全国健美操锦标赛, 她在赛场上无与伦比的表现, 征服了所有观众和评委, 顺利拿下了女单冠军, 包括有氧舞蹈冠军, 有氧踏板冠军的两顶桂冠, 成为赛场上无可争辩的王者, 此时的于洋洋已不再是过去懵懂的少女, 而是真正成长为一个杰出的强者。

有一段风雨的路, 何必在意

然而, 在对接踵而至的荣誉的同时, 于洋洋却依然保持着难得冷静和理性, 她说: “我在每次比赛的时候注重的不是结果, 而是很看重平时训练的过程, 我相信一分耕耘一分收获, 我付出了, 我真的努力了, 就算最后结果不如人意, 我还是会

欣然面对。拿到了好成绩我也不会骄傲, 因为我知道这只是成功路上的一块儿垫脚石, 我离成功还很远。”由于保持这份清醒和谦逊, 在每一次比赛中能够保持自己最优秀的水平。“我还没有拿过世界单人赛冠军, 所以现在还

快, 在教练和队友的鼓励下, 她迅速战胜了沮丧情绪, 在经历漫长冬训后, 于洋洋获得了日本世界杯比赛的冠军, 重新站在世人面前的她, 诠释了什么是王者回归, 什么是永不言弃, 对于她自己而言, 这段经历也变得尤为珍贵。



不能说是最棒的。我希望有一天能够站到世界大赛的最高领奖台上, 这也是我的终极奋斗目标!”正是由于有着更大的梦想, 不肯满足现状的于洋洋能够继续奋发向上, 以最饱满的精神迎接挑战。

荣誉固然光耀, 但挫折更加深刻, 在于洋洋心中最耿耿于怀的“在去年的日本赛中, 我因为一个大难度的失败, 而没能登上领奖台, 我很可惜, 很后悔, 没有在平时训练的时候练的更扎实一点。回来后我一直很内疚, 很自责。”但失败的阴影并没有一直困扰于洋洋, 很

感谢你们, 让成长从不孤独

在生活中, 于洋洋好像从来都是充满乐观的阳光女孩。父母对自己的关爱让自己时刻感受到温暖, 在比赛中父母总是无条件的支持她, 亲情是于洋洋强大的后盾, “他们都很支持我鼓励我。不然也不会有我今天的好成绩。”也正是父母能够充分认识和肯定于洋洋的天分和努力, 她从未想要过放弃。

“他很有责任心, 他可以帮助我们放弃自己的业余时间, 放弃自己与家

人团聚的时间。一心一意的陪着我们度过每一天辛苦和充实的一天。他不仅是我的教练, 更像是一位父亲, 用他的爱来保护着我们这个队伍里的每一位成员。”在谈到自己的教练时, 于洋洋总是有着发自内心的感恩。同时她也

时累了我们互相放松。赛前压力大我们会互相开导大家。动作不准确我们互相给对方指导动作。我们彼此谁都离不开谁。”于洋洋说, 感受到最深的就是教练对我的付出, 以及队友之间的相互鼓励, 打造出了今天一个坚强的自己, 在令人喘不过气的压力面前, 总能从教练和朋友哪里得到很多正能量, 让自己一步步成长。“感谢学校和教练对我的栽培与鼓励, 也感谢身边朋友们给我的鼓励与支持, 使我更加充满自信的去面对未来的挑战!”

母校之光, 让希望从不褪去

“宏德博学, 化育天工”在校训的激励下, 于洋洋和众多优秀的北化学子一起在未来的道路继续远航, 创造更熠熠生辉的成绩。作为一个“资深”的冠军, 于洋洋说: “母校提供的平台, 使我有机会培养特长并放飞梦想, 我们很荣幸, 也会勿忘初心, 再创佳绩, 为祖国和母校争得更多荣誉, 也为自己的青春和人生绽放更多光彩!”

附录:

校长奖颁奖词

动感青春——于洋洋
骄阳似火汗流背,
寒冰若铁无惧畏。
漫舞青春靓舞团,
健美佳人斗芳菲。
洋洋洒洒展风姿,
袅袅婷婷展折桂。
百尺竿头放步行,
再攀高峰迎朝晖。

(王昆 秦晓燕 撰稿)

动感青春红于火 校长奖和世界冠军获得者于洋洋同学的「光环之下」

难掩与队友相处的喜悦, “他们都是很真实, 很淳朴。我们从全国各地来, 我们天天朝夕相处, 我们就是一个大家庭。我们互相鼓励, 互相加油, 平