



北京理工大学 校报

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

国内统一刊号: CN11-0822 / (G)

主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2015年11月16日 星期一 第875期 本期四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

本期导读

2版:[回声]专版

3版:勇于担当,投身国防,为祖国建设努力奋斗

——聆听许达哲局长《国防科技工业与国家安全战略》报告有感

4版:良乡,北理工,梦想

“部长进校园”首都大学生形势政策报告会在我校召开



11月9日上午,工业和信息化部党组副书记、副部长,国家国防科技工业局党组书记、局长许达哲来到北京理工大学,为师生带来了题为“国防科技工业与国家安全战略”的报告,这是北京市委教育工委组织的“部长进校园”首都大学生系列形势政策报告会之一。北京理工大学将本场报告会作为学校“国防科技大讲堂”的开班报告会。中共北京市委教育工委副书记韩俊兰主持报告会。

许达哲结合自身工作经历,分别从国家安全形势、国家安全战略、国防科技工业、责任使命担当四个方面作了报告。报告中,许达哲阐述了国际形势和我国周边环境,深刻分析了我国面临的发展机遇与挑战;结合国家安全涉及的领域,现代战争的特点和趋势,阐释了国防科技工业在维护国家安全中的重要作用,并提出“强国必须强国防,强军必须强军工”;结合我国国防科技工业发展从无到有、从小到大、从弱到强的发展进程,展示了多个系列装备研制案例,深入分析了我国国防装备的明显进步与现实差距,优秀事迹,回顾了我国“两弹一星”杰出科技工作者的优秀事迹,回忆了我国自主研发国防科技装备的峥嵘历

程。最后,许达哲希望青年学生能够积极关心和投身国防科技工业的发展,并对青年学生提出了“多学习,多思考,多实践,多感悟,多感恩,多合作,多一点坚守,多一点担当”的希望。

在交流提问环节,许达哲与现场青年学子进行了热烈的互动,就如如何吸引海外优秀人才和航天法制订等问题做出精彩阐释。

参加报告会的同学纷纷表达了自己聆听报告会后的感受。大家普遍认为,整场报告会条理清晰,案例丰富,思想深刻,极具说服力。北理工学院郝梦洋同学说:“我们不仅感受到许部长渊博的知识,儒雅的风范,也感受到了许部长对我国国防工业的热爱。许部长也解答了我一直以来对于‘中国航天法’立法方面存在的疑惑。”信息与电子学院郭亚丽同学认为:“许达哲部长的报告让我们直观认识我国所面临的国际形势,了解了国防事业,了解了国家安全战略,坚定了我们北理工人为国防事业而奋斗的信念。”人文学院李杨认为,许部长对于航天国防事业的热爱溢于言表,真情实感时刻打动在场的每一位。他所讲述的第一代国防科技工作者的事迹,不仅激励了千千万万的科技工作者为国防奋斗,也激励当代大学生不断进取,坚定投身国防事业的决心。

学生代表向许达哲赠送了北京理工大学校徽。报告内容丰富,深入浅出,讲解生动,对于广大师生全面学习国防科技工业现状,明确自身定位,增强服务祖国科技建设的使命感进而为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不断奋斗,具有很强的指导意义。

(文/学校办公室 任峻峰 图/新闻中心 斯君)

我校召开“十三五”专项规划汇报研讨会

10月23日,“十三五”专项规划汇报研讨会在2号办公楼233会议室召开。党委书记张炜、校长胡海岩、副校长陈杰出席了会议。会议由陈杰主持。学校办、组织部、宣传部、学工处、发规处、研究生院、教务处、科研院、人事处、招生就业处、国际交流合作处、国资处、实设处、财务处、基建处、留学生中心、校团委、体育部、网络中心负责人参加了会议。

会议首先听取了发规处李锁处长对前期规划编制工作开展总体情况的介绍,随后各专项规划责任单位就学科建设、人才培养、科学研究、队伍建设、国际化、能力建设、校园基本建设、信息化、大学治理与文化建设和等九个方面专项规划分别进行了专题汇报。

在听取了各专项规划汇报后,陈杰提出如下要求:第一,各个专题规划牵头单位,尤其是学科建设、人才培养、队伍建设、科学研究、国际化等专项,要积极主动与学院进行沟通交流,以便编制规划能够落地,以利于将来的实施;第二,九个专项规划之间要加强交流沟通,寻求相互支撑和支持,尤其是需

要相关政策、资源支持的规划更需要沟通,要与目前综合改革紧密结合衔接起来;第三,发展规划处要做好统筹协调,特别是对外沟通,获取其他学校和上级有关信息,来指导我校的工作。同时指出了“十二五”规划总结中的主要问题,希望各部门高度重视,抓好落实。

胡海岩在讲话中对各部门前期规划编制工作给予充分肯定,同时指出了目前各专项规划中需要重点关注的几个问题,一是目标要合理,规划中建设目标包括指标的可行性、合理性、可达性还需要进一步的推敲,专项规划必须要能够落地;二是重点要突出,规划中要有明确清晰的工作重点,明确什么地方需要补短板,什么地方将是亮点工作,规划不是日常工作的堆砌;三是要加强协调,部门和部门之间,子规划和子规划之间要加强协调性,希望各部门加大力度,按照“三严三实”要求,把各专项规划工作做透做彻。

张炜最后做了总结,他指出专项规划汇报交流

会有利于各部门相互沟通、相互学习、相互借鉴,对规划编制提出以下要求,一、规划编制要回头看。要与年初胡校长在教代会上的报告做对照,看看报告中的要求是否得到体现,要与学校下发的“北京理工大学“十三五”教育事业发展规划基本思路”做对照,看看基本思路是否都落地,要与学校“十二五”规划总结相衔接,与学校综合改革方案相协调,与学校“综合改革争一流大讨论”相结合,充分听取学院、包括教师的意见,不能闭门造车。二、目标定位要明确。建设亚洲一流大学及党代会明确的各项指标不能往后退,党代会没有明确的指标细化时不能太保守。三、各专项规划中,经费测算要合理准确,不能盲目。规划中所列的部分工作开展要与规划编制同步进行,不能等规划完全批复后才开始实施。最后强调各专项规划编制完成后,要以学校文件下发,并进行年度、中期、“十三五”末监督检查考核,希望各部门按照会议要求,对规划进一步完善,尽快编制完成。

(发展规划处)



智能机器人与系统高精尖创新中心
Beijing Advanced Innovation Center for Intelligent Robots and Systems

北京市教育委员会
Beijing Municipal Commission of Education
2015年7月

10月23日,北京市教育委员会召开了北京高校高精尖创新中心建设计划启动大会。恰逢首届“全国大众创业万众创新活动周”,启动大会安排在了双创活动周主题展区北京海淀区中关村国家自主创新示范区展示中心进行。

北京市委常委、教工委书记苟仲文,市委副秘书长郭广生、工信部人教司副巡视员刘素文、教育部科技司处长邵志智、市教委主任钱联平、市科委党组书记呼文亮、海淀区、中关村发展集团、市发改委、市经信委、市规政局、中关村管委会、经开区管委会等单位领导、在京央属市属各高校领导、以及相关单位等200多位代表参加了本次会议。隋振江副市长主持了会议。

钱联平结合《北京高等学校高精尖创新中心管理办法》,从高精尖中心的目标定位、组织、运行、经费、评价管理等几个方面详细解读了高精尖中心建设计划,并宣读了首批高精尖创新中心认定名单。

会议对首批获批的高精尖中心举行了授牌仪式。北京理工大学党委书记张炜代表学校上台领取了我校“智能机器人与系统高精尖创新中心”铭牌。

苟仲文在讲话中指出,在“双创周”期间召开高精尖中心的启动大会,意义十分重大。要充分认识实施创新驱动发展战略的重要意义,深化科技创新体制机制改革,构建高效的科研体系,发挥高精尖创新中心“特、重、新、通”的特点和优势。“特”就是特区政策,高精尖中心建设要采取科研、人才、经费管理的特殊创新政策,把中心建设成为顶尖人才密集、体制机制改革、创新高度活跃、成果贡献突出的科技特区和人才特区;“重”就是重点关注、重点领域,面对重大战略需求重点投入,解决重大问题,形成示范带动效应;“新”,就是采取新政策、新举措、新机制,搭建高水平国际化的新平台;“通”就是打通央属、市属高校协同发展的通道,打通国际创新人才与国内创新资源融合的通道,破除科学家、科技人员创新的障碍,吸引全球创新人才和创新资源有序在北京集聚,把创新成果变成实实在在的构建高精尖经济结构的现实生产力。

苟仲文对高精尖创新中心建设提出了几点要求:一是学校一把手要亲自抓,可以把中心作为学校综合改革的试点,把有利于科技创新的政策都拿出来试试;二是要保证中心的建设质量,我们要建设的是具有核心竞争力的创新中心,我们要开展的是具有重大影响力的创新项目,希望学校通过这个项目来巩固和发展特色优势,来增强核心竞争力,更好地服务经济和社会发展;同时要要求高精尖中心建设要与一流大学和一流学科建设结合起来,要根据有关文件要求做好制度建设和服务保障。

智能机器人与系统高精尖创新中心简介:
中心围绕智能机器人与系统的基础和前沿理论与技术,突破运动仿生学、人机融合、仿生感知与交互、系统控制与集成等理论方法和关键技术,重点解决智能机器人与系统的重大、前沿的科学问题和智能服务机器人产业发展的关键技术问题。

中心以智能机器人与系统等作为高端科学研究的技术集成平台,开展原创性科学研究,汇聚培养一批智能机器人领域世界顶尖水平的领军人才和团队,取得多项具有国际重要影响力的原创性成果,提升国际学术声誉;同时,创新体制机制,有效利用国际国内资源,探索全方位优质科技资源国际国内合作和产业发展的新模式;重点培育在家庭服务、健康管理、医疗辅助、航天服务、科普教育等方面应用的智能服务机器人产品,引领智能机器人及系统科技创新,培育助推相关产业发展,服务首都经济发展;最终将中心建设成为首都“高、精、尖”科技创新、人才培养和产业发展的重要基地。

(科学技术研究院 胡俊)

我校「智能机器人与系统高精尖创新中心」获授牌

北京高校思想政治理论课建设督查组专家莅临我校



10月29日上午,北京高校思想政治理论课建设督查组到我校开展督查指导工作。督查组由组长、北京市委教育工委常务副书记张雪带领,成员有北京印刷学院原党委书记崔立志、北京科技大学原党委副书记李宝林、清华大学教授吴潜涛、中央民族大学马克思主义学院院长孙英、北京工业大学马克思主义学院院长李东松、教育工委宣教处干部于海。学校党委书记张炜、副校长孙逢春、党委副书记副校长项昌乐、校长助理兼良乡校区管委会主任郝志强等领导出席,学校办公室、宣传部、学生工作部、研究生工作部、发展规划处、教务处、研究生院、科学技术研究院、人事处、财务处、良乡校区管理处、人文学院、马克思主义学院等相关单位的负责人及马克思主义学院教师代表参加了本次活动。本次督查工作分为专项汇报、审阅材料、实地考察、抽查听课及与师生代表座谈等环节。

专项汇报会上,张雪介绍了本次督查工作的背景。为贯彻落实中央和北京市关于加强思想政治理论课建设工作的精神,结合各校报送的思想政治理论课建设方案,对照教育部《高

等学校思想政治理论课建设标准》,通过督查将全面了解北京高校思想政治理论课建设基本状况,总结宣传各高校有特色的经验做法,对建设标准执行不完善的高校强化督查指导。

张炜致辞,对督查组的到来表示热烈欢迎,简要介绍了学校党委贯彻落实中央和北京市加强和改进思想政治理论课建设工作的精神和专家长期以来对我校思想政治理论课建设工作的关心和支持,表示学校将根据督查反馈意见做好相应的整改落实工作。特别指出,当前学校正在贯彻落实第十四次教代会精神,在学校综合改革和“十三五”规划实施中,将进一步推进马克思主义学院和马克思主义理论学科一级博士点的建设。

项昌乐以《延安根 军工魂 创特色 求实效》为题就学校思想政治理论课建设工作进行了汇报,报告围绕组织管理、教学管理、队伍建设、学科建设、特色优势等方面展开,我校传承延安精神和军工特色构建“大思政”育人格局,交叉融合探索创新新媒体教学模式等特色工作给专家留下深刻印象。张雪对我校教学模式探索、教师团队建设尤其是青年教师培养给予高度评价。

在张炜、项昌乐的陪同下,督查组一行考察了马克思主义学院办公场地、特色实验室。督查组专家审阅了我校思想政治理论课建设的工作材料,并深入课堂一线听课,随后分别召开了职能部门负责人、思想政治理论课教师代表座谈会和学生代表座谈会。

本次高校思想政治理论课建设督查工作,将进一步促进我校思想政治理论课的队伍建设和人才培养等工作。我校将继续充分发挥思想政治理论课的主渠道、主阵地作用,努力把握思想政治理论课的目标任务和本质规律,掌握新形势、新特点,不断创新思想政治理论课的理念、内容、形式,努力建设大学生真心喜爱、终身受益的思想政治理论课。

(文/马克思主义学院 李京 图/新闻中心 斯君)

我校举办2015年离退休教职工金婚庆典

11月5日,由离退休教职工党委、离退休工作处主办的“北京理工大学2015年离退休教职工金婚庆典”在北京理工大学国际交流中心二层多功能厅隆重举行。学校常务副校长、离退休工作领导小组副组长杨宾出席庆典活动,33对金婚伉俪(另有7对未能参加现场活动)与学校办、组织部及金婚伉俪原所在单位的领导们欢聚一堂,共同庆祝这一美好、幸福的时刻。庆典活动由离退休工作处副处长范友联主持,离退休教职工党委书记蔡婷婷宣读了金婚伉俪的名单,并代表离退休教职工党委、离退休工作处祝福金婚伉俪相亲相爱、幸福永久、同德同心、幸福绵长。

杨宾致贺词,代表学校党政领导向全体金婚伉俪表示诚挚的祝贺!他指出,在座的金婚伉俪是北京理工大学的开拓者和建设者,创造了北理工的辉煌,为学校又好又快的发展奠定了坚实的基础。饮水思源,学校高度重视并时时关注着离退休教职工的生活,努力营造和谐美好的校园氛围。今后,学校将结合上级的工作要求和自身发展实际,继续对老同志给予更多更好的关爱。他指出,五十年里金婚伉俪们互敬互爱、相濡

以沫,引领家庭和睦、代际和顺、社会和谐的良好风尚,这是家庭的幸福和骄傲,更是和谐社会的福祉。他希望金婚伉俪们能够进一步发挥典型示范的作用,为构建美好、和谐的校园贡献力量。杨宾常务副校长还向全校离退休教职工表达了良好的祝愿,祝老同志们身体健康、阖家幸福、万事如意!

机械与车辆学院退休教授姚钟鹏代表金婚伉俪发表感言。他首先代表金婚夫妇向学校、各机关部门和学院领导对老同志的关怀表示感谢。回忆过去,他畅谈50年夫妻相濡以沫、互敬互爱共同建设美好家庭的幸福和骄傲;展望未来,他以为学校发展再尽绵薄之力和为国家发展增添正能量与各位金婚夫妇共勉。

机械与车辆学院副院长左建华代表金婚伉俪原单位领导向在座的金婚伉俪送上祝福。他希望,金婚伉俪一如既往地关心和支持学院发展,进一步发挥典型示范作用,共同构建美好和谐的校园氛围。

活动现场,校工会杨静老师代表在教职工和自动化学院三年级研究生马俊杰为金婚伉俪们献上歌曲《常回家看看》,离退休工作处副处长范友联朗诵散文诗《一遍又一遍》,温馨的演唱和深情的朗诵深深地打动了在场的金婚伉俪。活动中,金婚伉俪原所在单位领导代表单位为金婚伉俪送上精致的纪念品。

金婚伉俪历经半个世纪沧桑,酝酿出的真挚感情深深打动了在场的每一个人,为留下这幸福美好的一刻,离退休工作处为金婚伉俪们拍摄了与学校领导、原单位领导合影照片,为每对夫妇单独拍摄了金婚纪念照,并送上金婚贺礼。

在本次金婚庆典活动中,金婚伉俪原所在单位、有关部门和国际教育交流中心给予了大力支持,展示出我校师生尊老、敬老、爱老、助老的和诣氛围。

(离退休教职工党委 离退休工作处)



【回声】我校开展学习中央领导同志教师节重要回信和讲话精神活动

【编者按】近期,中共教育部党组下发《中共教育部党组关于教育系统学习贯彻中央领导同志教师节重要回信和讲话精神的通知》(教党发【2015】30号)(以下简称《通知》),要求各级党组织通过中心组学习、组织座谈交流、专题讨论等多种方式,组织开展对于中央领导同志教师节重要回信和讲话精神的学习活动,深刻

领会精神实质。学校党委宣传部转发了《通知》及中央领导同志讲话原文,要求各基层党委、党总支、直属党支部将此次学习活动作为各单位开展教工思想政治工作和师德师风建设的重要活动之一,积极组织学习讨论,为推动学校综合改革、“十三五”规划进一步凝聚共识、营造氛围。中央领导同志教师节重要回信和讲话在广大

教师中引起热烈反响,教师普遍表示,党和国家领导人教师节重要回信和讲话充分体现了党和国家对教育事业和教师职业的高度重视,备受鼓舞、深感振奋,要将学习收获转化为实际行动,为教育事业贡献更大的力量。现将部分基层党委、党总支、直属党支部以及党支部的学习情况和部分教师的重点发言摘录如下:

信息学院分党委

在各基层单位组织学习的基础上,学院党委于10月26日召开了党支部书记座谈会,结合各单位的学习情况进行了座谈交流。

微波技术研究所党支部书记王学田教授在发言中表示,要通过学习活动进一步提高认识,把我们高校教师的个人工作同国家的航天战略、民族复兴、“中国梦”紧密结合,以此次学习活动为契机,对照教师这个神圣职业的标准寻找差距,不断提升自我。田卫明老师在发言中谈到,党中央领导的回信和讲话,全面概括了我国教师队伍工作的总要求:“教育改革的奋进者,学生成长的引导者”,“播撒创新的火种”,“学生的良师益友”更是对自己的具体要求,自己也深切感觉到,将科研工作和学生培养两方面工作相互促进,形成良性循环,是自己在工作中要重点关注解决的问题。

数学学院分党委

数学与统计学院党委组织召开了关于学习贯彻中央领导同志教师节重要回信和讲话精神的专题学习会。学院党委书记高伟涛、常务副院长田玉斌、副书记副院长衡靖、学院教师代表、全体辅导员参与了本次专题学习会。

衡靖在发言中提出以学院教授面对面活动为依托,挖掘、宣传学院优秀教师的感人事迹,用正能量在整个学院、学校加强尊师重教的氛围,把中央的要求转化为推动学院教学、育人事业发展的实际行动上。董学敏结合工作内容发言,她表示作为一线辅导员一定会按照本次学习精神严格要求自己,努力做学生的良师益友,用自己的实际行动影响并带动学生度过有意义的大学时光。王杰等教师在发言中指出,作为工作在一线的教师,大家要坚决执行中央的通知要求,结合学校和学院实际情况,始终把加强师德师风建设、培养社会主义合格建设者和接班人摆在首位,自觉引导广大教师潜心教书育人、立德树德、学教育齐头并进。

物理学院分党委

物理学院通过中心组学习、党支部学习讨论、教教研组研讨等形式学习讲话精神,参会老师结合自身工作,分别谈了自己的学习体会。吕勇军老师发言,教师的教育教学工作对国家发展和民族振兴具有举足轻重的意义。作为一名普通的高校教育工作者,要自觉贯彻落实中央领导讲话精神,把自己的本职工作和国家发展、民族振兴结合起来,以身作则、为人师表、为国育才,做让党放心、人民满意、学生永远铭记的高素质专业化的新时期好老师。

苏文勇老师发言,习主席这一席话让我感触特别深的是,老师要具有尊重学生、理解学生、宽容学生的品质。受到尊重、得到理解、得到宽容,是每一个人在人生各阶段都不可缺少的心理需要,儿童和青少年更是如此。好老师应该懂得既尊重学生,使学生充满自信、昂首挺胸,又通过尊重学生的言传身教

育学生尊重他人。

人文学院分党委

人文与社会科学学院组织召开专题学习会,青年教师专题座谈会,认真学习了习近平总书记、李克强总理、刘延东副总理的讲话。

有的教师讲到,思想政治教育应该关爱学生,把学生的实际需要有与思想政治教育结合起来,使学生处于思想政治教育的主体地位,充分从其全面发展的角度出发,来改革和实践思想政治教育,从而更好地服务于学生,实现学生全面而自由的发展。有的教师讲到,我们必须紧紧把握马克思主义与时俱进的理论品质和正确的方向,要发扬理论联系实际的优良学风,贴近时代、贴近实际、贴近学生,通过思想政治理论课程让学生学会以科学的政治分析方法,去思考和判断不断出现的政治现象和社会问题,从而理解和掌握政治、经济、法律等方面的知识,在此基础上规范自己的行为,塑造高尚的人格。

外国语学院分党委

学院党委书记陈大明同志传达了重要回信和讲话精神,并带领全系教师一同学习了《习近平总书记给“国培计划(2014)”北京师范大学贵州研修班参训教师的回信》和李克强总理在会见全国教书育人楷模及优秀乡村教师代表时的讲话。习近平总书记的回信和李克强总理的讲话,高屋建瓴、情真意切,深刻阐释了教育工作和教师工作的重要意义,充分体现了对广大教师的亲切关怀和对教师发展的殷切希望,是今后进一步加强教师工作的行动指南。希望全院教职工同时结合“三严三实”和师德师风建设的要求,学习贯彻落实好回信和讲话重要精神,各系室主要组织教职工广泛开展学习活动,要深刻把握新形势下教师工作的新内涵和新挑战,坚守教书育人的神圣职责,不辱使命。

在认真学习中央领导同志教师节重要回信和讲话精神后,与会教师争先发言,积极交流学习体会。纷纷表示,作为高等教育工作的一员,应当牢记使命、不忘初心,响应总书记、总理的谆谆教诲,把自己的全部精力和智慧投入到党和国家的教育事业当中去,潜心从教、为人师表,做人民满意的好教师。

设计学院分党委

各位领导和老师们通过集体学习和研读重要回信和讲话精神充分认识到了教育教师工作对国家发展和民族振兴的重要意义,增强加快推进教育现代化的责任感和使命感。深刻领会了新形势下国家对教师工作的新要求。总书记强调的“扶贫必扶智”发人深省,想要把贫困地区这块短板补上,只有教给他们先进的文化知识和与时俱进的理念,才能更好更快的建成小康社会。“少年强则国强”,作为一名教师,不忘自己工作的初心,努力做教育扶贫的先行者,严格要求自己,才能赢得学生的爱戴,家长的信赖和社会的认可。其次就是爱学生。老师的职责除了传授知识以外还包括关心学生的生活。在学生遇到生活上的困惑时,作为老师应该耐心的为学生解决难题,用自己正确

的价值观和积极的生活方式影响学生。让他们找到自己未来通向幸福的道路。再次,教师要在不断端正教育思想,更新教育观念的前提下,不断学习,提高加强自身的修养。

机关党委

在新形势下,对于教师,我们要加大投入、加强管理、提高教师待遇、改善教师工作和学习条件,使教师们牢记使命、不忘初衷、服务学生,努力做教育改革的奋进者、教育扶贫的先行者、学生成长的引导者,加强师德、以身作则、为人师表、为国育才,用心使每一位教师能够成为让党放心、让人民满意、让学生永远铭记的高素质专业化的新时期好老师。认真学习贯彻中央领导同志重要回信和讲话精神,认真学习贯彻习近平总书记视察北京师范大学重要讲话等关于教育教师工作的重要论述。需要我们加强领导、统筹安排,加强落实。以全国教书育人楷模、优秀乡村教师和本地本校优秀教师为榜样,加强正确的能量引导,树立正确的工作作风,切合实际的发展教育事业和教师队伍建设。为教育事业发展、为祖国下一代健康成长作出自己的贡献,努力实现科教兴国、人才强国的新篇章,做好学校的综合改革及“十三五规划”,为实现学校第十四次党代会提出的目标而努力奋斗。

郭景华 离退休教师

尊师重教是中华民族优良传统,党中央、国务院也高度重视教育工作。习近平总书记指出:发展教育事业,广大教师责任重大、使命光荣。李克强总理在第三十一个教师节来临之际会见全国教书育人楷模时指出:要实现中华民族伟大复兴的中国梦,推动中国经济发展和社会进步,必须在科技、知识、人才上赢得新优势,关键要提高教育的质量和水平。刚刚闭幕的十八届五中全会在教育方面指出,提高教育质量,推动义务教育均衡发展,普及高中阶段教育,逐步分类推进中等职业教育免除杂费。我身为教育战线的一名老兵亲历我国教育事业的改革发展,为我从事的工作感到骄傲和自豪,为我们祖国的未来充满了信心。我将一如既往,摆正自己位置,尽自己所能,为教育事业做贡献。

周俊杰 机械与车辆学院教师

领导同志的回信语气亲切、感情真挚,体现了他们对教育和教师工作的重视和期望,也体现了我们党对教育事业的一贯方针,这是我们教育工作者之幸事,也是时代之幸事。

我很认同习总书记提出的三点:对教育的执着,对知识的渴望、对学生的关爱。我认为这体现了我们教育工作者的核心价值观。对教育的执着,是职业观,是要求具有勇于奉献、甘于淡泊的人生气魄;对知识的渴望,是价值观,知识高于一切,是要求具有不断追求真理,不耽功名利禄的生命境界;对学生的关爱,是成功观,学生之于老师就如作品之于艺术家,对学生的关心和培养是我们的天命,“得天下英才而教之”乃人生大幸,这要求我们树立莫忘初衷,以培养培养为为中心的使命观念。

【回声】聆听“部长进校园”首都大学生形势政策报告之后

【编者按】11月9日上午,工业和信息化部党组副书记、副部长,国家国防科技工业局局长、党组书记许达哲来到北京理工大学,为师生带来了题为“国防科技工业与国家安全战略”的报告,这是北京市委教育工委组织的“部长进校园”首都大

学生系列形势政策报告会之一,也是学校“国防科技大讲堂”的开课报告会。许达哲结合自身工作经历,分别从国家安全形势、国家安全战略、国防科技工业、责任使命担当四个方面作了报告。报告内容丰富、深入浅出、讲解生动,对于广大师生

全面学习国防科技工业现状、明确自身定位、增强服务祖国科技建设的使命感进而为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不断奋斗,具有很强的指导意义。现将部分学生和教师的报告会心得摘录如下:

闫梅 机械与车辆学院学生

非常荣幸能参加这次“部长进校园”首都大学生形势政策报告会,工业和信息化部许达哲副部长结合自身经历给我们讲国防科技工业和国家安全的重要性,聆听了他从神舟一号飞船开始每一次神舟飞船发射都亲临现场的激动经历以及“两弹一星”杰出代表人物的伟人事迹,从这些无私奉献、为国献身的国防科技工作者身上我们深切地感受到了榜样的精神和力量。

这场报告会让我热血沸腾,使我迫不及待地想为祖国的国防事业做一些力所能及的事情。让我们从现在做起,做一个有责任、有使命、有担当的中国人,引用许部长的话就是:“多一点学习,多一点思考,多一点闯劲,多一点实干,多一点感恩,多一点合作,多一点坚守、多一点担当”。

李棚艳 光电学院学生

今天非常有幸能够参加“部长进校园”首都大学生形势政策报告会,与几百名各大高校的师生一起聆听工业和信息化部许达哲副部长的报告。

许部长所讲主题为“国防科技工业与国家安全战略”。他用深入浅出的语言给我们分析了当今世界国际局势以及我国国防所面临的机遇与挑战,使我们国家安全战略有了直观的认识。当今世界,总体呈现世界多极化和经济全球化趋势,记得美国学者昆西·赖特在《战争的研究》一书中指出:“和平乃是许多力量之间的平衡”。当今世界,霸权主义和单边主义有新的发展,围绕战略要地、战略资源和战略主导权的斗争此起彼伏,军事因素对国际格局和国家安全的影响不断上升,所以搞好国防事业是国家战略工作的重中之重。我国虽然取得了巨大的进步,但是我们必须清醒的认识到我国在很多方面还与世界先进水平存在一定差距,全国人民仍需共同努力,推进国防改革,提高国防科技水平。

“国无防不立,民无兵不安”,大学生作为当今社会中高文化素质的青年群体,是我国现代战争重要的后备军事力量,对我国的现代国防起着非常重要的作用。我们作为北理工人,在众多前辈的带领下,更要清楚地认识到自己的责任与义务,为北理工、为国家、贡献自己的一份力量。

姜艳莉 光电学院学生

今天,工业和信息化部许达哲副部长莅临北京理工大学为我们首都大学生做了一场形势与政策的报告,来自清华大学、北京航空航天大学、北京交通大学、北方工业大学、北京理工大学等高校的400多名师生参加了此次活动。

此次的报告题为《国防科技工业与国家安全战略》,令我感触颇深。众所周知,国防科技工业是国家战略性新兴产业,是国家经济、科技水平和综合国力的集中体现和重要标志,国防的强弱关系到国家的安危存亡、民族的兴衰荣辱。从毛泽东主席到习

近平主席,我国历届领导人都十分重视国防科技的发展。随着中国科技人才不断的努力和探索,中国的国防科技有了卓越的发展,中国在航空、航天事业均取得巨大的突破和成功。正如中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵所展示的,现代化的武器装备、先进的战斗机、轰炸机等向世界展示了我国国防科技的强大。现在,我国正在从国防科技大国向国防科技强国过渡,这就要求我们大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,牢记光荣使命,坚持自主创新,完善体制机制,加强团结协作,不断提高武器装备研制生产的质量和效益,为推动国防和军队现代化建设提供有力保障,为全面建设小康社会,实现中国梦作出新的贡献。

蔡利花 信息与电子学院学生

非常荣幸能参加这次“部长进校园”首都大学生形势政策报告会,主讲人是工信部副部长兼科工局局长、国家航天局局长、国家原子能局长许达哲。

本次报告的主题是国防科技工业与国家安全战略,许部长结合自身事例和老一辈科学家的事例讲述了科研工作十年如一日地在艰苦的环境下为中国国防科技事业做出贡献的伟大精神,有的科学家为了保护科研成果甚至献出了自己宝贵的生命。许部长还提出,中国国防科技成果可喜,差距可忧,鼓励大学生积极投入国防事业。

最后,我有幸作为学生代表送许部长北京理工大学校徽,并与许部长握手合影。许部长是一个朴实、和蔼、谦逊的长者,对同学们的每一个问题都认真回答。

这场报告会我受益匪浅,更加坚定了我为投身国防事业的决心,我迫不及待地想为祖国的国防事业做一些力所能及的事情。

李杨 人文与社会科学院学生

今天有幸参加“部长进校园”活动,聆听了工业和信息化部许达哲副部长关于国防科技工业与国家安全方面的讲座,许部长结合自身的工作经历娓娓道来,深深地打动了我们。

对于国防科技工业,我知之甚少。许部长讲述了1984年刚刚参加工作对我国国防事业的状况,近年来我国面临的国际安全形势以及我国国防科技工业取得的巨大进步,也强调了我国国防工业与发达国家的差距,包括原始创新能力方面的差距和海洋安全方面的差距,这既加深了我对国防科技工业的发展情况以及面对的挑战和困难的认识,又提升了我的爱国荣誉与热情。许部长指出在错综复杂的国际背景下,要想让国家蓬勃发展,国防科技是必不可缺少的。许部长还讲述了与国防事业有关的个人经历,对于航天国防事业的热爱溢于言表,真情实感时刻打动了在场的每一位听众。他所讲述的第一代国防科技工作者的事迹,不仅激励了千千万万的科技工作者为国而奋斗,也激励当代大学生不断进取,坚定投身国防事业的决心。

作为军工国防见长高校的学生,我们更应该增强使命感和责任感,奋发图强,在自己的领域耕耘出一片沃土。

张燕宁 人文与社会科学院学生

今天,很荣幸能参加这次“部长进校园”首都大学生形势政策报告会。许部长慷慨激昂、震撼人心的讲话,给我留下了深刻的印象。特别是许部长的奋斗经历和付出的努力,这种老一辈科研人员脚踏实地、一丝不苟的敬业精神,以及忠于国家和民族,立志报国的爱国精神,值得现在的年轻人学习。许部长还谈了自己关于国防科技工业和国家安全战略的独特见解,国防是国家的安危存亡、民族的兴衰荣辱的重要保证,我国需要航空航天领域的科研人员,为我国国防科技大国向国防科技强国过渡提供人才保证。这要求我们大学生更加踏实肯干,努力提高自己的能力和素质,为国家贡献一份力量。最后,许部长还对我们北京理工大学的学生提出了希望,他希望我们发挥好自己的优势,把学校的特色专业学好、学精,早日为祖国的科研工作做出贡献。

刘检华 机械与车辆学院教师

有幸听了11月9日工业和信息化部副部长许达哲的“国防科技工业与国家安全战略”报告,听完报告,我不仅对国防科技工业在维护国家安全中的重要作用有了更深刻的了解,更受到了老一辈军工人的“两弹一星”精神和担当精神的鼓舞,作为一名教育工作者,我更加充分认识到自身的历史使命和重要责任,我们应该扎实工作,努力做好科研工作,并把自己的本质工作和国家发展、民族振兴结合起来,培养对祖国有用的人才,为实现中华民族的伟大复兴贡献自身力量。

杨瑞伟 机电学院教师

当前的世界,虽然制约战争的因素在增多,但单极强权、局部争端、地区冲突的矛盾一刻也没有停止,国家安全和国家秘密安全挑战依旧严峻。

强国必须强国防。我国的国防工业经过几十年的发展,从无到有,由弱变强,虽然取得了一定的成绩,但与发达国家还有明显差距,与国家安全、国家秘密安全的需求还有较大差距。

北京理工大学作为一所传统意义上的军工院校,要培养国家国防建设的接班人,掌握精深的国防科技核心技术,同时更要让学生们传承“热爱祖国、无私奉献”的核心价值,“自力更生、勇于攀登”的创新精神,“大力协同、艰苦奋斗”的优良作风,多一份坚守,多一份担当,为国家安全,国防事业贡献自己的力量。

李汉军 机关干部

11月9日,我聆听了工业和信息化部党组副书记、副部长,国家国防科技工业局局长、党组书记许达哲所做的“国防科技工业与国家安全战略”的报告,很受教育与启迪,有三方面的体会:

第一,要忠诚,就是对国家、对学校、对单位忠诚,热爱本职工作;第二,要敢于担当,就是要少说多做,低调务实,积极作为;第三,就是要善于学习,善于思考,坚持感恩、坚持合作,坚持底线,乐于奉献。认真践行“三严三实”,推进机关作风建设,

为学校的“综合改革”、“十三五规划”、“争创一流”做出贡献!

张瑜 机关干部

作为具有国防特色高校的科技工作者,聆听许达哲副局长报告后我主要有以下几点体会:

一是国防科技实力显著增强,深感自豪。在许局长的报告中,提到今年9月3日我国举行纪念世界反法西斯战争胜利70周年的阅兵,装备的自主化和先进程度让人振奋,特别是提到了某些具体装备,深感我们不再是鸦片战争时期任人宰割的弱国,我们有能力保卫自己的国家领域和国家利益。特别是我校参与研制的装备也在阅兵方阵中,自豪感油然而生。

二是与世界强国的现实差距,深感责任重大。许局长提到的三军动力、大型装备、核心部件等与国外存在的现实差距,作为科技工作者也引起了强烈的共鸣。特别是陆军动力和火炸药与学校的科研密切相关,深感作为科技工作者身上的责任重大,如何能让我们启动动力保障我们的装备和将士驰骋疆场,如何能让火炸药提供能量密度,使我们的导弹打得更远,思虑良久。

三是与学校相关的科研问题,深感压力与动力。结合自身的具体工作,深感我们这一代人,我们这样的国防特色高校,我们这些科技工作者有责任把我国的科技水平搞上去,把国之重器的国防装备搞上去。工作中应当以更强的使命感、百折不挠的精神、艰苦奋斗的精神,以两弹一星精神、航天精神把工作做好、做实,把国防事业做强,让我们在边界纷争和利益争夺中说话更加充满底气。

王学普 机关干部

有国才有家,国家安全才有我们事业的发展进步和个人的安居乐业。作为一所具有深厚国防背景和特色的高等学府,必须时刻将国家的重大需求置于教育事业发展的头等重要位置,努力产出一流的国防科研成果、培养一流的国防人才;作为在这样一所高等学府中工作的干部,必须有历史使命感、责任感,认清一代人有一代人的使命、一届干部有一届干部的责任和担当,要坚持一切从服务师生出发、一切从服务教学科研工作出发,凡是有利于促进更多学术成果产出的,凡是有利于促进更多拔尖创新人才成长的,就坚决干、加油干、一刻不停歇地干,以严和实的精神做好各项工作。

李冰 机关干部

听了许部长的报告,我感到非常振奋。因为我是一名国防人而自豪。通过报告,我了解到我国国防科技工业的巨大进步,也清醒地认识到我们与发达国家的差距。在钦佩许部长的同时,决心以更加饱满的热情,坚定的信念,做好大学生的思政教育工作。时刻以许部长对广大青年人的几点希望自勉。“多一点学习,多一点思考,多一点闯劲,多一点实干,多一点感恩,多一点合作,多一点坚守,多一点担当”,为北理工贡献自己的力量。(党委宣传部)

勇于担当,投身国防,为祖国建设努力奋斗!

——聆听许达哲局长《国防科技工业与国家安全战略》报告有感

11月9日,北京市委教育工委举办了“部长进校园”首都大学生形势政策报告会,邀请了工业与信息化部副部长、党组副书记,国防科技工业局局长、党组书记许达哲。许局长走进北理工,与我们近距离接触,为同学们声情并茂地做了一场关于《国防科技工业与国家安全战略》的讲座。作为一名法律专业的研究生,我抱着对航天领域国防建设的好奇心和对未知的渴望,参加了这场报告会。

许局长参与国防建设多年,学识渊博、经验丰富,结合自身经历为我们介绍了我国国防科技工业与国家安全战略的现状。他以饱满的热情激励在场的学子们要用担当和使命积极投身到国防工业发展的建设大潮中,使我深受鼓舞、受益匪浅。让我尤为铭记和思考的,是许局长所讲的航天领域国防建设和青年学子的使命担当。

许局长在报告中提到,世界上具备完整国防工业体系的国家主要有美国、俄罗斯和中国。目

前,我国的国防科技工业体系,主要由兵器、核能、航空、航天、电子、舰船、军需等军事科研与生产部门构成,它们有其特殊的经营规则,是一个相对独立的开放系统。在我国国防科技工业体系中,航天领域是不可忽视的重中之重,也是提高国际竞争力的重点领域。作为一名法律专业的研究生,我认为,许局长的观点使我们在航天法领域的研究方面更加有动力,有信心。在活动的最后,我有幸得到一个向许局长提问的机会,我向许局长表达了我对我国航天法立法的看法,并向许局长请教了我对我国航天法缺失的原因以及航天法立法的必要性。许局长耐心而详细地回答了我的问题,他指出,我国航天领域的国防建设,必须要有航天法作为后盾,并且航天法已被纳入立法规划,航天法的出台指日可待。针对许局长所讲到的航天工业的发展问题,我认为,航天领域的发展,需要与之配套的法律来确保太空安全、保护中国空间基础设施、规范未来的航天活动、管理空间技术转移、促

进国际合作等等。宏观国际,已有《外空条约》、《月球协定》等文件规范和约束各国的航天活动。纵观各国,美国、俄罗斯等33个国家都已经制定了相对完善的航天法,以规范和保护本国的航天事业。反观我国,同样作为世界国防大国、航天大国,却仍没有一部完整的航天法。我认为,没有法律作为保障,航天事业的发展也必然会受到制约。我国在由航天大国向航天强国迈进的过程中,航天法立法必不可少。航天法立法不仅是我国航天产业可持续发展、维护中国外空资产和空间活动的安全、空间商业活动的发展、突破外空外交困境和发展中国外空战略的迫切要求,更是维护国家外空安全、加强国防建设、创新航天技术、完善中国特色社会主义法律体系、加强国际交流以及促进包容性发展的必然需求。通过许局长的讲解我们了解到,中国航天法立法已经具备一定的社会共识和立法实践、立法研究、国际立法借鉴以及国际合作等基础,因此航天法出台指日可待。

报告会中,同样让我感触颇深的是许局长所提到的,近年来国防科技工业取得了举世瞩目的成就,但是与国家安全形势和国防建设需要相比,还有着很大的差距。基础薄弱、技术储备不足对国防科技的整体发展形成一定的制约,科研生产水平和核心能力有待进一步提高;军、民技术的双向转移面临着壁垒,资源效能未能得到充分发挥;与武器装备发展需求相适应的体系化能力布局还没有形成。问题的背后,有历史的因素,也有体制观念的原因。作为当代大学生的我们,尤其是有着军工传统的北理工学子,如何担当起祖国建设的重任,投身到国防建设中,引起了我的深思。我们这一代人,生在新中国,长在红旗下,优越的生活环境使得不少人养成了好逸恶劳、娇惯柔弱的习惯和思想,远没有老一辈人的吃苦耐劳和勇于担当。当前正值我国努力实现民族复兴的伟大中国梦之时,我们这些即将离开校园奔赴工作岗位的学生,即将接过建设祖国的接力棒,更要明白责任和担

当之于个人之于国家的重要性。大禹治水“三过家门而不入”,这是对亿万苍生的责任与担当;林则徐“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”,这是对华夏民族的责任与担当。我们每个人心中都应有一份责任,言行中都应折射出一份担当。如若陶醉于游戏世界、沉迷于虚幻之中、游手好闲无所事事,将来如何接过国防建设的伟业,如何为国家的繁荣贡献出自己的一份力量?勇于担当,投身国防,不能只停留在口号和文字上,各行各业都应该以实际行动付诸实践。国防科技工业的建设,是一个庞大的系统工程,需要各行各业的人投身其中,在未来的道路上,我们要谨记许局长的教诲,“多一点学习,多一点思考,多一点闯劲,多一点实干,多一点感恩,多一点合作,多一点坚守,多一点担当。”勇于担当,投身国防,为祖国的国防科技事业贡献出自己的一份力量!

(法学院2014级研究生 郝梦洋)

满腔热忱,挥洒汗水,勇做默默后勤人

年年芳华永继,岁岁薪火相传。清廷河水流淌着希望,也点缀着感动。感动在“德以明理”,那是“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索”的执着;感动在“学以精工”,那是“归志宁无五亩园,读书本意在元元”的赤诚;感动更在“勤以务实”,那是“甘于人后,勤于人先,俯首耕耘”的奉献。每逢节日庆典,校园里总是群英荟萃,辉煌成绩与伟大构想总能在台前迎来热烈的掌声与闪烁的镁光灯。但是,热闹之余,是什么点亮了人们的视野?是什么挑动了你我的味蕾?是什么支撑了舞台的灯影闪烁?又是什么叫醒了深夜畅谈的室友情怀?是花木鲜妍,是饭香四溢,是电力畅通,是校舍明净……

刚刚结束的75周年校庆活动中,他们一如既往,默默无闻,大爱无声,燃烧自己,倾心奉献,让我们一起回到那些时日,了解这支后勤队伍在校庆期间的点点滴滴。

品味味道,忆当年情,餐饮喜迎校友归

校庆期间,后勤集团负责到访校友的供餐任务,同时还承担参与庆典服务教职工、志愿者及全体在校学生当天的就餐供应。在接到用餐任务的第一时间,成立校庆用餐



保障工作领导小组,下设四个具体工作组,分别为“统筹协调组”、“生产工作组”、“维修保养组”及“餐券印发组”,明确各组岗位职责,责任落实到人。在整个筹备过程中,领导班子多次召开食堂经理会议讨论并部署9月19日校庆当天伙食保障工作每个环节的具体内容,根据就餐信息变化,制定出一套切实可行的供餐方案。

为了确保校庆当天用餐原材料的新鲜度,食堂物资供应部与供应商沟通,要求所有原材料只能在校庆前一天到位,200多斤虾、300多斤牛肉、300多斤酥肉都是采用专业的箱体运输,然后放入指定冷库、冷库贮藏。采购员严格按照进货验收流程仔细查验所有货品入库。在不影响正常

早晚供餐的情况下,食堂所有员工于9月18日晚上加班加点对校庆用餐的原材料进行集体粗加工。截至到19日凌晨所有原材料粗加工的工作已经全部完成,水果也已分装完毕。

9月19日凌晨四点的校园很安静,但各食堂已经开始了热火朝天的校庆餐准备工作:洗菜、切菜、炒爆爆炒,烹煎贴烧,焖炖蒸余,一首锅碗瓢盆交响曲在校园的凌晨奏出了最美的声音。

酥炸青虾、炖小酥肉、肉烧茄子、宫爆土豆丁……校庆当天,这些在七八十年代大学食堂里的“老味道”又重新出现在食堂里。为了让这些“老味道”重现江湖,员工们向多名老食堂员工征集理工食堂七八十年代最受欢迎的“老味道”和“老菜名”,在筹备期间制作出了科学而又怀旧的特色菜谱。校友们在品尝了这些“老味道”后,都赞不绝口。

校庆前,各食堂还进行了全面的保洁和清理,门窗、玻璃、桌椅等擦拭一新,维修站的同志们更是全员上阵,不辞劳苦,奔波于各食堂之间。维修站站长武宇平为了保证新食堂扶梯能够正常使用,连夜监督扶梯维修进度,高强度的连续工作后在扶梯旁的地上沉沉睡去。

从饭菜、环境到服务,无不体现缜密的策划与用心的安排,为的就是让校友回到母校就跟回到家一样,享受记忆中的温馨。

根据统计数据,仅校庆当天中午,食堂共计接待校友用餐4000余人次,同时还保障了所有在校师生的正常用餐。

全心服务,喜迎校庆,零修人勇挑重担

后勤不“后”,零修不“零”。校庆期间,全体后勤零修员工齐心协力,克服困难,以高涨的服务热情、优质的服务质量圆满完成了校庆维修服务保障任务。

组织技术骨干,制定周密的服务保障方案。校庆前夕,后勤集团接到任务,负责中关村校区校庆活动区域的用电保障及设备检修、环境整治等具体工作。自9月14日至9月16日,安排维修部和设备部员工,对教学区、宿舍区的重点区域、设备进行巡视和检修,保证了校庆各项活动的顺利进行。

积极排查检修,建设优美的校园环境。针对中心花园的实际情况实施了一系列校园美化工程:对园内占地面积约170平米的木质座椅进行清理并重新刷漆;更换中心花园南北两侧道路周边的庭院灯罩为更加美观的荷花式灯罩;协调相关部门对中心花园西南角7#教学楼北侧的8盏庭院灯线路进行彻底排查和检修,恢复其正常照明。

组织维修人员拆除过期横幅,并彻底清理10余扇张贴小广告的宿舍门窗,确保整个楼体整洁,让八方校友重温回家的感觉。

对食堂的屋顶和墙面重新粉刷,为广大校友提供舒适的就餐环境。其中教工食堂粉刷面积195平米,新食堂粉刷面积486平米;检修新食堂三层的扶梯,确保扶梯用餐安全;将七食堂门口的近20平米的凹凸路面进行找平施工,确保车辆和行人顺畅通行。

严防严控,周密安排,力保校庆水电供应

为确保校庆工作的顺利进行,后勤集团积极部署、周密安排,全力保障校庆期间水电的正常运行。

(1)了解各会场供电需求,掌握电力负荷情况,制定了严密的保电方案;(2)组织技术骨干对活动会场的供电线路进行了检修排查,防范杜绝安全隐患;(3)加强对活动会场变压器、断路器、供电设施的检修,并对场内配电室、电气线路、控制开关、各种用电设备进行检查;(4)加强了活动会场供水线路水压巡查;(5)设立专人提前巡查活动会场,做好防范措施和现场应急处理各项保障,安排应急抢修人员在相应地点随时待命。

热忱饱满,忙碌穿梭,全力做好校园美化工作

开学伊始,刚刚忙完迎新工作,后勤物业人没有停歇,他们又用饱满的热情投入到了学校75周年校庆的服务保障工作中。大家马不停蹄,加班加点,每一张桌子的擦拭,每一把椅子的摆正,每一瓶饮用水的码放,每一张地毯的铺平,每一面彩旗的扦插,每一盆绿植的摆放,每一个条幅的悬挂,都是后勤物业人的热忱付出。

中教楼的大厅打蜡粉刷一新;全校四十余个花钵更换种植完毕;二百面彩旗迎风飘扬;体育馆内1700平米地毯整体更换,两千张固定座椅擦拭一新;紧急加送的几百株绿植马上换盆、浇水、码放就位,会场中已码放的900张嘉宾坐席整体后移4米;会议前十五分钟准备好茶水,水温不烫不冷,茶色不浓不淡……这不是“胜利日”的天安门广场,但物业人却用着“胜利日”的标准要求自己。

9月19日晚八点,演员们早已迎着镁光灯向观众鞠躬谢幕,只剩物业人正在默默地做好最后的收尾工作,等待展会公司的交接……

热情周到,温暖如春,努力做好接待服务工作

古人云:“兵马未动,粮草先行。”日复一日,年复一年,后勤服务保障工作如同学校发展中的车轮,前进无止境,接待服务工作亦是如此。接到校庆工作安排部署后,后勤集团对招待所、餐厅、车队车辆进行了全面的检查。

招待所提前筹备,在做好现有住宿客人的安排基础上,为校友提供充足的房间服务。同时清洗公共区域地

面,用鲜花装点门脸,自9月12日至9月25日,共接待校友130人,房间共计61间;延园餐厅提前规划了菜品,加强了环境清洁,预留了当日的包房,以供校友聚餐;客运部LED屏显示着校庆欢迎词,驾驶员都做好了工作准备,所有车辆随时待命,全力保证校庆用车。

科学安排,细致周到,认真做好校友参观工作

宿舍,是校友们的重点怀旧对象。后勤集团提前布置、科学安排,保证足够员工在岗服务,提前对宿舍及周边的废旧张贴物、废弃物和楼周边杂草、杂物、废弃物、砖石瓦砾进行清理,同时严查进楼人员和楼内环境,杜绝安全隐患。

为确保各个学生宿舍在正常运行的同时,做好迎接校友、为校友提供温馨服务的工作,宿舍值班员既高度警惕又热情解答;管理员既要忙楼内日常工作,又要时常接待校友入楼参观;保洁员在做好保洁工作的同时,也兼顾安全防范的职责。在工作人员热情陪同下,校友们都参观了宿舍楼,有一些还进入了当年自己入住的房间,重温那段青春岁月,并纷纷在宿舍内和宿舍楼前合影留念。



随着校庆工作的圆满结束,后勤集团承担的餐饮、维修、水电、绿化、住宿、参观等一系列服务保障任务也胜利落下帷幕,胜利的背后凝聚着每一位后勤人默默付出的辛苦与汗水。自开展校庆工作以来,集团上下齐心协力、反复研讨,以一如既往的激情和一流的服务奋战在各个工作岗位上,最终以优质高效的后勤服务保障向母校75周年完美献礼!但是,后勤人满腔热忱、挥洒汗水、默默无闻、勇于奉献的精神和行动并未停止脚步,他们将感动萦绕心间,迅即又俯首投入到了各项服务保障任务中……

(后勤集团)



“未来得及留恋夏季的温暖,秋天便迎着北湖的波光、抚着丹枫的红叶悄然而至。从清晨始,诵读梧桐下,漫步北湖畔,奋笔于窗明几净之室,思辨于舒展心胸之地,昼夜交替,月朗星稀下,点点知识的灯光,在良乡,照亮我的北理工梦。”
——良乡校区学生随笔



北京理工大学自延安创校以来,无论是辗转迁移,还是开辟新址,都饱含着北理工人办学求知、培育英才、服务国家、追求卓越的梦想。良乡校区自2005年拉开建设序幕,学校又一次在发展蓝图上写下了多校区办学关键而有力的一笔。

北京理工大学第十四次党代会提出了将良乡校区建设成为“以理科、文科、新兴交叉学科为主的人才培养基地和科学研究基地,同时逐步成为科技成果转化、高新技术产业培育基地”。围绕这样的定位与目标,良乡校区发展进入新的历史阶段。越来越多的中外学子在这里开启人生旅程,越来越多的科研教学力量在这里扎根生长。良乡校区,从一片荒芜变作生活热土,我们的北理工梦想在这里孕育、成长,北理工人在逐梦的道路上探索前行。

“在良乡,我们的工作井然有序!”

随着良乡校区的发展,校区功能从原有的生活学习支持逐渐向多元化转变。2014年9月,数学与统计学院成为第一家整体搬迁至良乡校区的专业学院,在空间“移形换位”后,逐渐褪去初期的“不适”,抓住新校区办学的优势,一步一个脚印地向着自己的北理工梦想迈进。

回顾一年“良乡路”,数学学院各项工作有序推进,在科学研究、人才培养、平台建设、师资队伍等方面取得了显著的成效。“整体搬迁后,虽然对于广大教师和学生尤其是毕业生来说还面临着很多困难,但整体制制的搬迁使人才培养的整体性和系统化建设更加受益。不仅能够使教师群体更加有效地开展教育教学工作,高低年级的传帮带作用也得到了充分的发挥。这一年,同学们,特别是在良乡校区的低年级学生对学院的认同度、归属感都有了显著的提高。”数学学院党委副书记、副院长衡靖这样分享了自己的感受。

人才培养是学校的中心工作,在两校区运行的情况下,教师与低年级本科生、高低年级学生之间的联系被空间距离“拉远”,为人才培养工作带来了诸多困难。数学学院整体搬迁后,学院敏锐的意识到,虽然搬迁会给学院的发展、教

师的工作带来新的问题,但是却给人才培养工作带来了新的契机。

学院抓住变化中的有利条件,大力推进育人工作的深入开展,在各项措施中,“讨论班”可谓最具特色。在中关村校区时,数学学院一直在研究生群体中开设学术讨论班。搬迁到良乡校区后,为了加强对本科生的培养,不仅将研究生的讨论班对本科生开放,一些优秀的专业教师还专门开设了本科生讨论班,为学院的本科生提供了从学习到学术的有力支持,蕴含着培育优秀数学人才的良苦用心。在良乡校区,在数学学院,经常会看到一个讨论班汇聚了博士生、硕士生和本科生,他们相互学习和探讨,由此形成的浓厚学术氛围是学院近些年来前所未有的。另外,数学学院针对本科生发展的不同阶段,还系统开展了“与教授面对面”、“德育小导师”、“新生教育”等一系列主题活动,为学生的成长发展,学术水平和科研能力的提升搭建了多样化的平台。

“很羡慕师弟师妹们在低年级时就能和硕士、博士甚至导师直接交流,各方面条件都变好了,研究生在良乡也都拥有了自己的讨论室和实验室,与过去相比真是好太多了,我上本科的时候,很难有这样的机会。”数学学院2007级本科生、2013级研究生高冰再回良乡时,感受颇深。

经过一年的建设与发展,学院广大教师以良乡为家,在教学科研工作中也倾注了更多的心血。作为承担全校基础课教学的重点单位,数学学院不仅在学院内部建设上取得了显著的成绩,全校数学类基础课的教学质量也得到了明显的提升。

在整体搬迁前,中关村校区办公资源非常紧张,教学任务也比较分散,教师在两校区间匆忙“赶路”成为家常便饭,课后辅导等工作也难以开展。“对于低年级学生来说,缺少与教师和高年级同学的沟通和互动,学术活动也不便于开展,已严重制约了学院的发展和人才培养质量的提高。”数学学院党委书记高伟涛介绍说。

搬迁后,数学学院第一时间对理科教学楼A段办公区进行改善,着手解决两校区办学给全校数学基础课教学带来的诸多不便。学院为任课教师配备了办公室,在满足教师的办公需求的同时,更利于为学生随时进行答疑解惑,促进教学工作的顺畅进行。学院还主动增设了多门数学实验选修课程,给更多喜欢数学的学生提供更加多元化的学习平台,这在搬迁前是难以实现的。

“学院整体搬迁到良乡校区消除了地理上的分割。无论是在师生交流,学院文化建设,高低年级传帮带方面,还是在学生本、硕、博贯穿式的培养方面,以及全校数学教学工作方面,工作更加顺畅有序。”高伟涛书记这样分析学院工作的变化。

“在良乡,我们在温暖中愉快的工作!”

作为第一批整体搬迁至良乡校区的学院之一,化学

学院紧抓难得的发展契机,从学院文化建设入手,绘制全新的蓝图,不断加快发展步伐,提升学院核心竞争力,使学院内外焕发蓬勃的生机。

2014年9月,化学学院积极响应学校号召,在新校区工业生态楼建设了自己全新的“根据地”。面对新空间,学院立足学院文化建设,抛开单纯的物理空间扩充的思考,从办公环境入手,融入学院办学理念与特色,通过精心的设计,实现了营造学术氛围、创新人才培养、提升科研水平以及增强服务能力的全面推进,使学院建设打开一片新天地。

“2014年9月以前,工业生态楼还保留着竣工时原有的模样。化学学院本着以人为本的原则,根据学校加强基层文化建设的指示,结合学校历史文化与化学学院的学科特色,对七至九层的办公环境进行了简装,使办公环境现代化、人性化,具有亲和力,吸引了更多的师生前往,起到了促进师生员工间交流,创造和谐文化氛围的作用。”化学学院党委副书记、副院长栗兴这样介绍化学学院的新空间。

与在中关村时期的办公区域分散、科研条件简陋不同,化学学院在新校区环境文化的建设充分体现了学院办学理念和整体设计规划的思路。学院设计了具有化学学科特色的办公区域和活动空间,不仅为教师提供了充足的实验办公平台,还积极构建学术讨论室、职工之家、阅览室、休闲活动室、水吧等公共空间,为师生在工作学习之余,提供了交流放松的场所。

化学学院对公共空间进行了精心的设计,从材质到内容,不仅充分体现北理工校园文化特色,还着力将化学的学科特色文化融入其中,达到了环境与人的有机结合,使得师生在此工作和学习变成一种兴趣与享受。“我们将原有的水房改造成简易的‘水吧’,让师生们能够在轻松、幸福的环境中工作和学习。”栗兴副书记这样介绍到。化学学院结合学术氛围的建设,还在生态楼一楼建设了百人规模的多功能报告厅,使之成为举行学术交流、文体活动和各类会议的核心活动场所,每周二晚上这里还会摇身一变成为小型影院,大大丰富了师生的课余生活。

“良乡校区的新平台,给了我们更多的空间,置身其中,似乎整个人的精神状态都愉悦起来。学生们也更愿意走近老师,走进学院,老师和同学们时刻洋溢着一种幸福感,更重要的是我感受到一种温暖,这是原来在中关村的‘地转白墙’所不能给予的,我们在这里可以愉快工作!”化学学院曲良体教授自豪地分享自己的感受。

在良乡校区,化学学院不仅获得了难得的发展机遇,而且在全新的建设蓝图中打下丰厚的文化底蕴,使得全院师生在空间和心里的距离更加靠近。

“在良乡,我们用实践创新培育英才!”

在良乡校区多年的发展历程中,有这样一批教师,他们驻守良乡,为学校的人才培养默默奉献,成为在良乡校区筑梦的守望者。这其中,物理实验中心的教师们,用自己的探索实践,真正实现了培育英才的北理工梦想。

物理学院承担着全校理工科《大学物理》公共基础课程的教学工作,而物理教学不可或缺的就是实验教学环节,物理实验中心担此重任,承担全校每年3000余人、48课时的大学物理实验课程。与任课教师的“穿梭往来”不同,实验中心恰恰需要一份驻守。

“物理实验课程是为了帮助同学们做好理论与实践的结合,希望能够从基础开始,培养低年级学生们的科学素养、学习实验基本方法,提升实践操作能力。”自2007年起便开始在良乡校区物理实验中心工作的史庆藩老师这样介绍中心的课程。物理实验中心作为2007年良乡校区第一批投入使用的实验教学平台,至今已经完成两万多名理工科学生的物理实验教学任务,为全校人才培养工作打下了坚实的基础,作出巨大的贡献。

物理实验中心的老师们,八年如一日地默默付出,守望着一批又一批北理工学子。他们不但要对实验设备进行维护,还要完成课程和教材的建设,并为同学们提供课程指导。谈及这八年来物理实验中心的发展变化,史老师说:“随着良乡校区软硬件设施的不断完善,我们亲眼见证了校区很多设施从无到有的过程。学校在学生创新实践活动中给予大力的支持,让我们在工作中找到了新的方向,开辟了新的人才培养路径。”

自良乡校区投入使用以来,学校不断加强校区建设。随着基础设施的不断完善,学校也逐渐加大对学生创新实践培养的力度。物理实验中心作为良乡校区的守望者,紧抓机遇,迎接挑战,成立大学生创新实践基地,以北京市物理竞赛和中国大学生物理学术竞赛为牵引,以物理实验中心的教师为指导,面向全校学生,开展学生科技创新活动,经过多年建设,取得了骄人的成绩。

信息学院2012级本科生武焯存的成长,可以说是物理实验中心实践创新育人的缩影。武焯存在大一时,通过参与大学生物理竞赛,被史老师所发现。史老师根据他的特点与潜力,进行了具有针对性的辅导与培养,他逐渐在各类物理竞赛中“摘金夺银”。通过实践创新平台的培养,武焯存在史老师的指导下发表了4篇SCI论文,在审2篇,同时还获得了《一种利用多姆兹共晶的声学实验装置》等三项专利。武焯存谈到自己的“物理梦”时说,“特别感谢物理实验中心创新基地这块筑梦之地,我现在所取得的成绩都得益于那一次参加的物理竞赛,史老师就是我的领路人。感谢老师们在我们需要帮助和指导的时候不遗余力、第一时间给我们带来帮助。”事实上武焯存只是史庆藩等老师多年来潜心育人的缩影,仅史老师所指导的参与创新实践的低年级本科生就已经发表了四十余篇具有影响力的学术论文。

文至此,让我们用物理实验中心刘伟老师的感受来收尾此文。2013年北大毕业来到良乡校区工作的刘伟老师看到简洁的建筑,朴实的校园,美丽的北湖,第一反应便是“这就是我脑海中现代化的大学,一眼便爱上了这里。”

“帮助他们实现自己的人生追求,也是自己的人生价值所在。”刘伟老师不仅喜爱良乡的校园,更喜爱与学生、与北理工同仁一起筑梦的人生追求。

在良乡,我们一起实现北理工梦想!
(文/党委宣传部 辛嘉洋 王征 图/魏天宇)



秋韵北理



秋韵北湖 (米凯旋)



一叶知秋 (马小伟)



北湖夜幕 (魏天宇)



秋之品格 (马小伟)



秋韵北理 (米凯旋)



银杏大道 (米凯旋)