



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 2016年6月8日 星期三 第887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:我校召开座谈会学习习近平总书记
在哲学社会科学工作座谈会上重要讲话精神
- 3版:北理工人的“情”与“义”
- 4版:北理工出版社11个项目入选
“十三五”国家重点出版规划

中组部“两学一做”学习教育督导组二组到我校调研督导

5月18日下午,中组部“两学一做”学习教育协调小组督导组二组组长、中组部党员教育和干部测评中心主任、基层办副主任陈燕楠,督导二组副组长、教育部思政司司长王光彦,督导组副组长、北京理工大学党委书记赵长禄,纪委书记杨志宏,党委副书记、副校长项昌乐,学校“两学一做”学习教育协调小组成员单位负责人参加调研。

赵长禄代表学校党委从筹备部署、统筹推进、营造氛围三方面汇报了我校“两学一做”学习教育开展整体情况。他指出,我校作为中国共产党创办的第一所理工科大学,党建和思想政治工作是学校的传统和优势,“延

安根,军工魂”更是学校的文化特色,在“两学一做”学习教育中,我校立足学校实际,与优良传统党建品牌“五个三比”活动相结合,在师生中提出立足岗位做表率,做合格党员的要求,通过学习教育进一步凝心聚力,夯实组织基础,为学校教育事业“十三五”规划起步、“双一流”建设、国防科技事业发展做出新的更大贡献。

王光彦充分肯定我校“两学一做”学习教育工作思路。他谈到,北理工将“两学一做”学习教育与办学理念 and 传统优势相结合,与抓基层党建品牌创建活动相结合,与身边优秀共产党员示范带头作用相结合,主旨清晰,特点鲜明,希望学校在党的经常性教育上继续探索,形成好的经验。

陈燕楠对学校“两学一做”学习教育的安

排部署给予充分肯定。他指出,北理工“两学一做”学习教育开局态势好,学校党委上下高度重视,希望在下一步工作开展中,进一步落实好中央强调的“三个基本要求”,以党支部为基本单位,以“三会一课”等党的组织生活为基本形式,以落实党员教育管理制度为基本依托,用好先进典型,特别是加大宣传献身国防的优秀党员事迹,弘扬学校发展正能量;促进中心工作,激发师生思想认识上的动力,为学校“双一流”建设提供支持保障。

督导组全体成员参加了机电学院党委“学习徐更光院士事迹,做矢志国防的优秀党员”学习教育活动,并对机械与车辆学院大学生科技创新团队、自动化学学院复杂系统智能控制与决策国家重点实验室等有关建设情况进行了实地考察。

(党委组织部 胡雪娜)



5月25日下午,北理工党委理论中心组(扩大)在2号楼211会议室举办“两学一做”专题学习会。校党委理论中心组全体成员、全体党委委员、纪委书记,“两学一做”学习教育协调小组成员单位负责人参加学习。会议由校党委书记赵长禄主持。

本次学习安排了集中学习、交流、学习身边的榜样——参观徐更光院士展、重温入党誓词等三个环节。

在集中学习交流环节,赵长禄带领大家原原本本学习了党章规定的党员义务,并就党委委员、纪委书记如何在“两学一做”学习教育中发挥先锋模范作用提出要求:一是要率先垂范、发挥模范带头作用,坚持好双重组织生活、“三会一课”等制度。二是要在党性修养和强化宗旨意识方面树立正确观念,在日常工作中,摒弃“只要求别人、不要求自己”、“忽视学习、不加强自我锻炼”等错误想法,要主动把自己摆进去,带头学、带头做。三是要善于在普通党员中发现学习的对象,放下身段认真学习身边的优秀共产党员。他希望全体“两学一做”委员在“两学一做”学习教育中和学校事业发展中更好地发挥模范带头作用,带动广大师生凝心聚力,扎实推进学校“双一流”建设。

赵长禄着重强调,此次安排参观徐更光院士展,就是要学习他热爱祖国、对国防、对学校、对事业饱含深情的情怀;学习他艰苦奋斗、牺牲奉献、大公无私的人格魅力;学习他崇尚事业追求、忘我钻研、痴迷投入的追求以

及恪守科技工作者胸怀、乐观面对生活的境界。

校长胡海岩,纪委书记杨志宏,副书记、副校长项昌乐先后做了重点发言。

胡海岩深情回忆了近几年与徐更光院士交往的点滴过程和感人故事,指出他的一生是精忠报国的一生,是知行合一的一生,是严谨治学的一生,是全体党员干部、师生员工学习的楷模。要通过学习徐老等身边的优秀共产党员,不断提升修养和境界,更好的为学校和社会发展做贡献。

杨志宏在发言中论述了党内法规的重要作用与意义,简要介绍了党章、廉洁自律准则、纪律处分条例、党政机关厉行节约反对浪费条例等重要党内法规。

项昌乐从“七大”党章开始,系统梳理了历次党章对党员学习内容的规定,详细阐述了习近平总书记对加强学习的系列重要论述。

集中学习交流后,全体与会成员来到徐更光院士展厅,详细聆听了徐老将远大的共产主义理想、为人民服务的宗旨融入日常工作、学习、生活的一个个故事,深入了解了徐老作为一名普通共产党员,在平凡的岗位上矢志不渝、献身国防、勇攀科学高峰的历程,深切感受到了徐老严谨治学、实事求是的科学精神、艰苦奋斗、大公无私的人格魅力。

最后,赵长禄带领全体人员在鲜红的党旗下面重温入党誓词。

(文/党委宣传部 肖坤 图/党委宣传部 郭强)

我校党委理论中心组(扩大)开展“两学一做”专题学习

我校校长胡海岩率队赴国家空间科学中心调研

2016年5月27日下午,校长胡海岩、副校长陈杰一行前往中国科学院国家空间科学中心调研,洽谈深化合作事宜。中心主任吴季、副主任孟新接待调研并召开座谈会。座谈会由吴季主持。

孟新和陈杰分别介绍了中心及学校基本情况,并对双方合作进行展望。与会人员就合作进展及下一阶段合作进行交流。

胡海岩高度评价了中心在“发展中的准确定位,以及对未来发展的充分谋划。他认为双

方优势互补,前期合作广泛,在人才培养、科学研究领域具有开展深度合作的基础。胡海岩要求学校职能部门对合作需求进行梳理论证,明确合作定位、合作领域与方式,将人才培养与科研项目申报相结合,开展专项、深层次合作,在合作中提高相关学科整体水平。吴季建议学校在知识创新方面给予支持,鼓励师生在科学前沿有所突破。他希望双方深入对接、凝练问题、梳理清单、注重落实,推动原始创新与基础创新,共同推进双方合作进入

新阶段。

调研期间,胡海岩一行参观了空间环境预报大厅、微波遥感技术重点实验室、复杂航天系统电子信息重点实验室、863重点项目“地球同步轨道毫米波大气温度探测仪”现场、空间科学任务论证大厅。

学校办公室、发展规划处、研究生院、科学技术研究院、宇航学院、光电学院、信息与电子学院、生命学院、物理学院的负责同志参加调研。

(学校办公室 张忱)

我校举行“中国首台大型天象仪”校园雕塑落成揭幕仪式

5月26日,“中国首台大型天象仪”校园雕塑落成揭幕仪式在北京理工大学中关村校区举行。北京理工大学党委书记赵长禄,纪委书记杨志宏,党委副书记项昌乐、原党委书记谈天民、原党委书记焦文俊及北京天文馆馆长朱进等领导和嘉宾,北京电影学院党委书记、44771班侯光明,北京月坛大房地产开发公司董事长、43791班江榕,北京恩吉威机电科技发展有限公司总经理、43791班郭小燕,北京九城口岸软件科技有限公司董事长、42811班王双等校友代表出席揭幕仪式。仪式由杨志宏主持。

大型天象仪是北京理工大学具有代表性

的“新中国第一”系列科技成果之一。1957年,在我国航天事业刚刚起步后不久,大型天象仪被北京工业学院(北京理工大学前身)确定为向国庆献礼的重点科技攻关项目,牵头研制该仪器的学校师生发出了“我们要在宇宙空间占一个位置!”的雄伟壮志。1958年,经过100天的攻关奋战,中国首台大型天象仪诞生,华丽再现了遥远的宇宙苍穹。大型天象仪的成功研制不仅填补了我国在这一领域的空白,还有效提升了学校在光学、机械、控制和天文等学科的研究水平,提升了组织多学科交叉融合、协同攻关的能力,是我国光学仪器科研领域的标志性成就。

2015年,学校于75周年校庆之际,启动了“新中国第一”系列校园景观建设工程,并将“新中国第一台大型天象仪”作为开篇之作。学校邀请参与大型天象仪研制的光电学院退休教师伍少昊老师担任顾问,并前往北京天文馆进行实地走访和测量,组织专业设计力量,完成大型天象仪三维数字模型建设,校园雕塑的方案设计并制作落成。天象仪雕塑项目得到了江榕、郭小燕、王双、赵尹玲、陈宇红等校友的慷慨捐资和支持。

在落成仪式上,赵长禄发表讲话。他指出,“中国首台大型天象仪”校园雕塑是学校“新中国第一”系列校园景观建设工程的开篇之作,是近年来最具代表性的校园雕塑之一。雕塑的落成,不仅是在校园中树立起的一座文化地标,更是为全体北理工人镌刻下北理工精神的标尺,它将鞭策着北理工人秉承延安精神,忠于军工品质、激荡国防情怀、拥抱北理梦想,也必将激励着北理工人坚定发展信心,发扬优势特色,积极面对挑战,奋发图强。

赵长禄强调,创建“世界一流”理工大学是北理工人的历史责任与使命担当。天象仪雕塑鲜明体现了学校交叉融合的学科发展理念、协同攻关的精神,科技工作者潜心钻研、协作配合、牺牲奉献的精神以及北理工人高度的社会责任感、历史使命感与大局意识,最可贵的是它所展现出的坚强自信,这种自信是基于北理工人潜心钻研学术的深厚积累,源于科研人员对攀登科研高峰的执着探索,这些理念与精神值得代代北理工人薪火相传。正是以“新中国第一”系列成就为代表的科技贡献及贡献背后所展现出的北理工精神,奠定并铸就了北理工文化最坚实的基础,也是(下转第二版)



我校举办“相约北理”2016 校园开放日活动

为了让广大考生和家长更加深入了解北京理工大学,展现北理工的风采,我校于5月28日在中关村校区举办了“相约北理”2016 校园开放日活动。开放日当天校园内彩旗飘扬,微风拂面,鲜花摇曳,前来参观、咨询的考生和家长络绎不绝,活动吸引了近3000名考生和家长前来。

我校通过66块整齐划一的展板向考生和家长充分展示了北京理工大学的招生政策、办学特色、就业深造、国际交流等备受关注的热点问题。同时学校还邀请了优秀师资力量,邀请了各学院的院长、书记、教学副院长、主管学生副书记、副院长、专业责任教授、学科带头人、外籍教师、外国留学生和国防生等,为考生和家长详细解答有关专业的培养方向、课程体系等具体问题。在咨询现场,工作人员耐心细致的讲解得到了考生和家长的一致好评。

活动期间,我校大学生科技创新作品展、大学生艺术团现场表演让考生和家长更加直观的体会到北理工在大学生科技创新、综合素质培养方面的突出成就。各个专业学院也充分展示了各自特色。

学校领导高度重视此次活动,校党委书记赵长禄、副校长王昭锋在招生就业处处长李振键的陪同下第一时间来到开放日现场指导工作,与考生家长亲切交谈并慰问了现场师生员工。

今年开放日,我校在中心教学楼报告厅推出了两场招生政策说明会。会上,广大考生和家长首先观看了我校最新推出的招生宣传片,随后招生就业处副处长张东从“北理印象、人才培养、就业深造、招生政策”四个方面进行了专题介绍。现场座无虚席,家长认真聆听,其间迸发出阵阵会心的笑声。

通过说明会,考生和家长深入了解了我校辉煌历史、校风学风、学科特色、学生创新、国际交流、毕业就业、留学深造以及2016年最新招生政策,进一步拉近了北京理工大学与考生、家长的距离。

我校此次校园开放日活动还邀请了重庆大学、大连理工大学、东南大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学、天津大学、同济大学、西北工业大学、北京航空航天大学、哈尔滨工程大学、南京航空航天大学、南京理工大学、上海交通大学等25所兄弟高校参加。

随着校园开放日的成功举办,全国招生宣传活动正式拉开序幕。近期,我校将针对全国重点中学、优秀生源基地开展密集的招生宣传与咨询活动,具体行程安排也将陆续在学校本科招生网进行更新。学校还将在6月下旬举办针对考生具体情况,量体裁衣的志愿填报咨询活动。

(招生就业工作处 王浩宇)

我校隆重举办2016年“青年盛典”



榜样是鲜活的价值观念,是有形的正能量,为表彰先进集体和个人,传播青春榜样正能量,5月19日晚,2016年“青年盛典”——第五届“青春北理”年度榜样人物(团队)暨共青团系统五四评优颁奖典礼在良乡校区图书馆音乐厅隆重举行。校党委书记赵长禄,校党委副书记、副校长项昌乐,共青团北京市委副秘书长杨海滨,校长助理郝志强,共青团北京市房山区委员会书(下转第三版)

德国达姆施塔特工业大学校长访问我校

5月24日上午,德国达姆施塔特工业大学校长 Proemel 率团访问我校。胡海岩校长在2号楼133会议室会见了来宾。

胡海岩对首次来我校访问的 Proemel 校长表示欢迎。胡海岩向来宾介绍了我校的发展历史、学科设置、科研进展和国际合作情况。胡海岩表示,北京理工大学与德国高校合作密切,希望与达姆施塔特工业大学在现有学生交流的基础上开拓科研领域合作。

Proemel 校长感谢胡海岩校长的热情接

待。他介绍了达姆施塔特工业大学的建校历史、办学特色以及学校在6个新兴交叉学科的研究情况。Proemel 表示,达姆施塔特工业大学与科技界、产业界的合作非常广泛。这次访问对北理工的学术实力印象深刻,希望今后能够同我校教师合作,在研究生联合培养方面有新的进展。

随后,我校计算机科学与技术学院刘辉副教授介绍了他和学生同达姆施塔特工业大学教师合作研究的情况。

会谈后,胡海岩和 Proemel 分别代表两校签署了校际合作协议。根据协议,双方每年的学生交换人数由2人/年增加至10人/年。

达姆施塔特工业大学代表团成员还有该校中国联络办公室主任 Isabelle Harbrecht 女士。北京理工大学参加会谈的人员有:计算机科学与技术学院副教授刘辉,国际交流合作处处长唐水源、交流一科科长毛宇峰。

(毛宇峰)



【回声】我校召开座谈会学习习近平总书记 在哲学社会科学工作座谈会上重要讲话精神

5月17日上午,习近平总书记在京主持召开哲学社会科学工作座谈会并发表重要讲话。总书记强调,一个没有发达的自然科学的国家不可能走在世界前列,一个没有繁荣的哲学社会科学的国家也不可能走在世界前列。坚持和发展中国特色社会主义,必须高度重视哲学社会科学,结合中国特色社会主义伟大实践,加快构建中国特色哲学社会科学。习总书记讲话在北京理工大学师生中引起了强烈反响。

5月27日下午,学校组织召开了“习近平总书记哲学社会科学工作座谈会上重要讲话”的专题学习会议。校党委书记、马克思主义学院院长赵长禄出席会议并讲话。马克思主义学院、人文与社会科学学院师生代表、学校办公室、组织部、宣传部、学生(研究生)工作部等部门负责人以及辅导员代表参加会议。

赵长禄指出,习总书记讲话着眼人类社会历史发展规律,从党和国家事业发展全局出发,科学分析我国哲学社会科学工作面临的新形势新任务,就结合中国特色社会主义伟大实践,加快构建中国特色哲学社会科学作出全面部署。这一重要讲话,为繁荣发展我国哲学社会科学事业提供了思想指南和实践动力。深刻领会,准确把握习总书记讲话我们要从三个维度上着手,一是从学校维度,二是从学校的哲学社会科学工作者维度,三是从马克思主义学院教师维度,每个维度应当有自己的理解和贯彻落实方式,都应当从自身的职责和使命出发,深入思考,认真贯彻落实。

他提出,一要深刻理解哲学社会科学的地位和作用,习总书记强调,哲学社会科学具有不可替代的重要地位,哲学社会科学工作者具有不可替代的重要作用,我们广大哲学社会科学工作者要坚定信念,增强自信,把握机遇,不辱使命;二要深刻理解马克思主义在我国哲学社会科学领域的指导地位,坚持以马克思主义为指导,是当代中国哲学社会科学区别于其他哲学社会科学的根本标志,必须旗帜鲜明加以坚持,必须旗帜鲜明加以发展。三是要把学习讲话精神与“两学一做”学习教育结合起来,广大党员和干部要率先垂范,先学、先做、先思考,结合自身的工作岗位,理解自身的职责使命。将习总书记讲话精神与学校发展相结合,将习总书记重要讲话精神与实际工作相结合,既要胸怀大局,与学校发展共进步,又要脚踏实地,将贯彻行动落到实处。他强调,学校、学校哲学社会科学工作者、马克思主义学院教师,在不同维度、不同岗位上一起努力,为繁荣发展我国哲学社会科学事业,为把北京理工大学建设成为世界一流理工大学作出贡献。

马克思主义学院副教授、“马克思主义基本原理概论”课程负责人刘新刚认为,习总书记在《哲学社会科学工作座谈会上的讲话》中,对马克思主义的重视,这是有深层次时代背景的。新自由主义等流派在西方资本主义世界运行了几十年,对世界产生了非常大的影响,使得西方国家出现了经济持续低迷、两极分化加剧、社会矛盾加深等问题。西方发展模式的危机,使得以反思西方模式为主旨的《资本论》等马克思主义著作又得到全

球的重视,在这种背景下,作为社会主义国家的中国更应该有我们的理论自信,以马克思主义为指导发展有中国特色、中国风格、中国气派的哲学社会科学。基于对《资本论》十余年的研究经历,随着研究的加深,越发感觉其是真理,能够真正揭开资本时代全球发展的秘密,并为走出资本迷局,提供破题之路。哲学社会科学工作者应更加努力地推进学术研究工作,以不辜负这个哲学社会科学大发展的时代。

马克思主义学院副教授、“中国近现代史纲要”课程负责人杨才林认为,总书记讲话登高望远,为我们哲学社会科学规划了蓝图,激荡人心,深受鼓舞。作为哲学社会科学工作群体的普通一员,不能辜负了习总书记的期望,应该站在时代的潮头,通古今之变化、发思想之先声,积极为党和人民述学立论、建言献策,担负起历史赋予的光荣使命。要在教学研究中坚持问题导向,在研究工作中,站在中国立场解决中国问题,解读中国实践,构建中国理论,传播中国智慧,提出中国方案,向世界发出中国的声音。我们国家是一个世界上唯一具有五千年绵延不绝文化的国家,近代一百多年的不幸遭遇只是我们历史文化中的一个插曲,国家现在正在走向复兴,中国文化将会凤凰涅槃,因此对中国文化自信的重建是我们这代人的使命,也是对历史负责的一个回应。

马克思主义学院青年教师赵亮表示,习总书记在讲话中讲到了“为什么人的问题”。“为什么人的问题”是哲学社会科学研究的根本性、原则性问题。为谁著书、为谁立说,是为少数人服务还是为绝大多数人服务,是必须搞清楚的问题。同时要始终坚持,以全心全意为人民服务作为一切工作的出发点和落脚点。这里既包括了共产党员,也包括了哲学社会科学工作者。作为哲学社会科学工作者,学习、学术研究始终要坚持以人民为中心作为研究导向,同时,教学工作始终要以全心全意为人民服务为宗旨。要端正学习和工作的态度,真正为这个社会、为这个国家、民族和人民,踏踏实实地从点滴做起,做实事、办好事。

马克思主义学院青年教师李京谈到,习总书记在哲学社会科学工作座谈会上的讲话,让我们倍受鼓舞,深感责任重大,使命光荣。从比较政治学的角度来说,当我们的社会发展达到一定阶段,我们需要大量优秀的哲学社会科学人才来破解困局。习近平总书记讲话特别谈到哲学社会科学育人的功能,强调我们要重视面向全体学生的通识教育。在科研教学中,应始终坚持以马克思主义为指导,立足中国,继承与发扬优良传统,不断吸收和借鉴人类优秀文明成果,追踪中国特色社会主义实践发展,总结实践经验,形成理论、发展理论,以科学理论贡献中国建设与发展。

马克思主义学院副教授、“思想道德修养与法律基础”课程负责人张毅翔谈了对习总书记讲话精神十个方面内容的理解。一是发展哲学社会科学的重要战略意义;二是从经济、政治、党的建设、文化发展四个方面把握当前发展哲学社会科学的紧迫性;三是哲学社会科学当前存在的问题;四是坚持发展哲学社会科学的原则和立场;五是关于

坚持马克思主义在哲学社会科学领域的指导地位;六是如何对待中华优秀传统文化;七是如何对待西方某些理论的立场;八是我国建设中国特色哲学社会科学应具有的特点;九是加强党对哲学社会科学工作的指导;十是对哲学社会科学工作者的要求。马克思主义理论研究者,应树立“四个意识”:使命意识、方法意识、服务意识、问题意识、责任意识、做人意识。

马克思主义学院常务副院长、教授、马克思主义理论学科负责人李林英谈了三点体会,一是习总书记讲话站在了全人类的视野,从哲学社会科学促进整个国家的、生存和发展把哲学社会科学的重要性提升到前所未有的历史高度,也提出了更高的标准和要求,同时提升了哲学社会科学工作者思考问题的高度和观察世界的广度,体现了党中央对哲学社会科学发展的高度重视,对哲学社会科学工作者的亲切关爱,给高校哲学社会科学理论工作者以极大的鼓舞。二是要加快构建中国特色哲学社会科学。中国的发展速度震撼了整个世界,解决和基本解决了世界上占五分之一人口脱贫的问题,但在国际上的我们的话语优势并不凸显,中国的发展特别需要理论的支撑,要把发展的优势转化为话语的优势,关键在于理论创新和特色建构。哲学社会科学工作者有责任、有义务做出努力。三是思想政治理论课教师责任重大,使命光荣,马克思主义学院以及思想政治理论课教师应该在人才培养当中,在马克思主义中国化的理论研究中,有自己的一席之地。

人文与社会科学学院经济系主任、副教授钟惠波谈到,学习习总书记“哲学社会科学工作座谈会”重要讲话,深感自豪、备受鼓舞、信念更加坚定、方向更为明确。深感自豪的是,哲学社会科学研究工作的重要性得到习总书记的充分肯定;备受鼓舞的是,习总书记高瞻远瞩地指出我们当前正处在一个哲学社会科学大发展的时代;更加坚定的信念是,以马克思主义为指导是当代中国哲学社会科学区别于其他哲学社会科学的根本标志;更加明确的方向是,自觉坚持以马克思主义为指导,以人民为中心的研究导向,积极为党和人民述学立论、建言献策,担负起加快构建中国特色哲学社会科学的光荣使命。

人文与社会科学学院经济系副教授宋宪萍表示,作为一个哲学社会科学的工作者,学习习总书记在哲学社会科学工作座谈会上的讲话,收获很大、对哲学社会科学的研究方向更加明确、更有信心。在构建我国自身特质的学科体系、学术体系、话语体系的过程中,一是要自觉坚持以马克思主义为指导,自觉把中国特色社会主义理论体系贯穿研究和教学全过程,转化为清醒的理论自觉、坚定的政治信念、科学的思维方法。二是积极吸取先进的优秀思想、理念和有效的方法,我们坚持不忘本来,同时吸收外来,只有百家争鸣、百花齐放才能进步,对国外的优秀管理方法、市场运行方式和先进的经济学理念,我们必须积极借鉴,提高我们的效率。三是不断创新,结合问题导向,着力推进理论思想、学术观点创新,提出有客观依据、经得起中国实践和历史检验的原创性理

论学术观点。

人文学院副院长、教授贾利军表示,习总书记在讲话中强调“以我们正在做的事情为中心,从我国改革发展的实践中挖掘新材料、发现新问题、提出新观点、构建新理论”,这为我们广大哲学社会科学青年工作者明确了研究的方向。回顾人类思想史上,闪烁着伟大思想智慧的优秀的哲学社会科学成果,无一不直面现实,自觉地直接回答时代问题,因此真正的科学活动应当是理论与实践的统一、理想与激情的统一。当今中国正进行着前所未有的历史变革,中国特色社会主义的建设过程中不断有大量新的实践课题需要做出理论回答,巨大社会变革中出现的一系列热点问题,更需要我们进行理论阐释和提升。作为青年一代的哲学社会科学工作者,我们更有责任承担起这样的历史使命,要力戒浮躁,敬畏学术,严谨治学,坚持以马克思主义为指导,以问题为导向,从实践中汲取理论创新的智慧和源泉,不断推进理论创新,努力开辟中国特色哲学社会科学研究的新境界。

全国政协委员、人文学院院长李健讲到,习总书记在哲学社会科学工作座谈会上的重要讲话,是引领我国哲学社会科学事业发展的纲领性文献,我们要认真学习,深刻领会,坚决贯彻落实,充分认识新时期建设哲学社会科学的重大意义,把总书记重要讲话精神作为推进学校哲学社会科学建设的总依据和总指南。习总书记用五个迫切形容了哲学社会科学的重要性,新形势下哲学社会科学地位更加重要,任务更加繁重,需要所有人认真学习。加快构建中国特色哲学社会科学,具体讲就是加快学科建设,加快教材建设,加快话语体系建设。面对国家战略需求,哲学社会科学工作者要积极开展研究,肩负起社会责任,积极在社会上发出正面的声音。

党委宣传部部长包丽颖认为,完成好宣传思想工作“巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位,巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础”的根本任务,要注重哲学社会科学的力量介入和作用发挥。作为学校宣传思想工作,要更加充分地认识习总书记讲话的重要意义和作用,明确自身肩负的历史使命,准确地把握好工作定位,在当前和今后一段时期把学习贯彻习总书记重要讲话精神作为一项非常重要的政治任务宣传好、阐释好。哲学社会科学话语体系是主流意识形态建设的重要方面,无论是讲述中国故事还是解决中国问题,无论是阐释中国道路还是梳理中国经验,都需要中国学术、中国表达和中国声音。从宣传思想工作视角来思考哲学社会科学话语体系建设,就是要在工作中把握现代传媒的发展规律,适应全媒体时代的特点和大众传播分众化趋势,创新“学者+宣传工作者”的话语新体系,把学者的智慧、学理的逻辑和学术的支撑插上传媒的翅膀,运用新闻的视角,借助媒体的眼光,借鉴记者的语言,依靠多维的传媒,形成立体声势。在准确切入、解答关切,在观点中融入情感,讲好故事,回答好关键问题,解答好疑惑,创新哲学社会科学的大众话语,在权威上提高实效。

党委学生工作部部长、研究生工作部部长郭

彦懿谈到,习总书记在哲学社会科学工作座谈会上指出,坚持以马克思主义为指导,首先要解决真懂真信的问题,核心要解决好为什么人的问题,最终要落实到怎么用上来。引导大学生信仰马克思主义是我们的重要责任。目前学生思想活跃,关注面广,如何用马克思主义科学理论武装学生,引导学生真懂、真信,具有深远意义。全体教师要坚持学习,特别是党员教师,真懂、真信、做表率。从不同的方面影响学生,针对热点社会问题、历史问题、学生自身发展问题,积极发声,正向影响学生信仰马克思主义,追求伟大中国梦的实现;学生工作干部带头努力学习,坚定理想信念,要充分发挥思想政治辅导员的作用,在立德树人、思想引领、培养人才方面发挥重要作用,全面关心、帮助学生,充分发挥学生党员、积极分子的榜样示范作用,引领引导学生信仰马克思主义。在具体的教育实践中,创新方式方法,贴近学生的生活学习,充分发挥网络媒体作用,明辨是非,坚决同不良思想观点做斗争,提升思想政治教育活动的针对性、实效性和感染力。

部分辅导员和学生代表参加了座谈会。人文与社会科学学院团委书记、辅导员孙硕认为,解决大学生“真学、真懂、真信、真用”问题,必须首先解决好我们辅导员的“真学、真懂、真信、真用”问题。要用科学的理论武装头脑,坚持问题导向,加强思政教育经验总结,开展科学研究。必须创新思想理论教育的理念和方法。当今学生已经进入无网不在、无网不行的网络时代,作为大学生良师益友的辅导员群体,更应不断创新教育方式,引入“互联网+”的工作思维。设计与艺术学院辅导员欧阳哲认为,学风问题跟高校是息息相关的,包括跟辅导员自身也是非常息息相关的。孔子在论语中曾提到:“其身正,不令而行,其身不正,虽令不从”这句话就是要求教育工作者在自身的工作当中,能够以身作则,用自己的行动,用自己的行为来感化教育学生,对解决学生学风问题有着重要意义。2014级马克思主义理论硕士研究生卢鑫同学认为,马克思主义理论符合当前哲学社会科学的主要方向;在新形势下,哲学社会科学理论需要“创新”;在研究过程中,要注重马克思主义理论观点与中国实际的结合,建立具有中国特色的哲学社会科学体系。马克思主义学院研二学生赵雨同学认为,现阶段既是社会科学发展的黄金时期,对哲学社会科学工作者和学生提出了更高的要求,相信哲学社会科学学科将进入一个大踏步前进的阶段。

当代中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革,也正在进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。“这是一个需要理论而且一定能够产生理论的时代,这是一个需要思想而且一定能够产生思想的时代。”北京理工大学师生和哲学社会科学工作者一致表示,我国已经进入实现中华民族伟大复兴的关键阶段,我们要坚持正确方向,与时代共奋进、与人民同呼吸,书写中国特色哲学社会科学的新篇章,发挥思想和理论的力量,推进民族复兴的伟大事业。

(党委宣传部)

我校杨毅老师被授予第八届海淀区“十大杰出青年”称号

近日,由共青团北京市海淀区委员会、北京市海淀区青年联合会共同开展的第八届海淀区“十大杰出青年”评选活动结果揭晓,北京理工大学自动化学院教师杨毅获此称号。

多年来,海淀区广大青年在北京团市委和区委政府的领导下,在全区各级团组织的带领下,在全面推进全国科技创新中心核心区建设、深入开展疏解非首都功能、加快形成“大众创业、万众创新”新格局的进程中,

充分发挥了生力军和先锋队作用,彰显了当代海淀青年敢于拼搏、甘于奉献、勇于进取、善于创新的时代形象。为树立和宣传当代海淀青年先进典型,营造崇尚先进、学习先进的良好氛围,引导全区广大青年践行社会主义核心价值观,积极投身全国科技创新中心核心区建设事业,开展了第八届海淀区“十大杰出青年”评选活动。经过候选人推荐、资格审核、评审投票和社会公示,共青团北京市海淀区委员会、北京市海淀区青年联合会研究决定授予北理工教师杨毅等10名同志第八届海淀区“十大杰出青年”称号。

杨毅是北京理工大学自动化学院教师,在做好教书育人本职工作的同时,他积极投身科研项目,并指导学生科技创新团队开展科技创新活动,培养了大批科技创新人才,为服务社会做出贡献。

杨毅简介:杨毅,博士,副教授,现任北京理工大学自动化学院组合导航与智能导航研究室地面无人平台方向负责人;北京理工大学ININ与普林斯顿大学PAVE“汽车主动安全技术”联合实验室副主任。

在教学方面,重视学生创新精神与创

新能力的综合培养,多年持续在一线指导学生科技创新实践,2011、2013和2015年连续三届指导学生科技创新作品入围全国大学生“挑战杯”总决赛,获得特等奖1项、一等奖2项,2014年被团中央授予全国大学生“小平科技创新团队”称号;同时积极投身青少年科技创新教育工作,担任北京市青少年科技后备人才早期培养计划指导教师,联合中学培养学生获得“明天小小科学家”称号、“北京市青少年科技创新市长奖”及“全国青少年科技创新大赛”一等奖等多人。

在科研方面,长期从事地面无人平台智能导航方向研究,主持国家自然科学基金青年基金项目,国防973项目子课题,总装“十二五”重点项目等,发表学术论文20余篇,申请国家发明专利20余项;参与出版著作3部、译著1部;多次指导并率队参加“中国智能车未来挑战赛”、“总装装备跨越险阻地面无人平台越野挑战赛”,得到组委会及专家组高度评价,相关研究成果成功应用于纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年的“阅兵方队车辆队形跟踪检测系统”。研究成果获得国家科技进步二等奖1项,北京市科学技术奖一等奖、二等奖各1项,国防科学技术进步二等奖、三等奖各1项,日内瓦国际发明展金奖1项等。

(文/图 自动化学院)

(上接第一版)

北理工今日蓬勃发展的不竭动力。面对国家争创“双一流”的号召,北理工人应牢记历史,学习榜样,不辱使命。

“中国首台大型气象仪”项目参研教师代表、光电学院退休教师伍少昊在致辞中回顾了科研团队自1958年研制出第一台大型气象仪到1976年中国首台自主研制的大型气象仪问世的艰辛历程。据他介绍,国产气象仪是世界上唯一采用地心布局的大型气象仪,是迄今为止所有光学-机械式气象仪中精度最高的。

朱进在致辞中介绍,在北京天文馆建馆近60年的历史中,该气象仪在北京天文馆服役30余年,演绎数十部经典气象节目,接待了上千万观众,承载了几代人的集体记忆。朱进表示,气象仪是天文馆的“心脏”,该气象仪促成了北京天文馆与北理工的深厚渊源,希望这份缘分延续下去,建立更多的合作。

侯光明作为捐赠发起人代表致辞。他代表校友对母校的培养表示感谢。侯光明说,以“中国首台大型气象仪”为代表的北理工“新中国第一”系列科技成果,是“德以明理,学以精工”校训的呈现与标志,也是“团结、勤奋、求实、创新”校风的集中体现。

捐赠校友代表江榕在致辞中深情感怀了母校的培养之情,表达了作为一名北理工人的骄傲。他表示,母校是一个人成长中的重要环节,校友的发展与母校的培养息息相关,并愿意积极投身母校的发展建设中,为北理工取得更加辉煌的成就尽一份北理工人应有的责任与担当。

领导、嘉宾、原参研教师代表及捐赠校友共同为雕塑揭幕并合影留念。学校相关职能部门负责人、光电学院负责人、师生代表及离退休教师代表参加揭幕仪式。新华社、《人民日报》、《光明日报》、《北京日报》、《中国教育报》等多家媒体莅临现场。

(文/党委宣传部 马瑶 图/党委宣传部 徐思军)



北理工出版社 11个项目入选“十三五”国家重点出版规划



近日,国家新闻出版广电总局发布了《关于实施“十三五”国家重点图书、音像、电子出版物出版规划》的通知(新广出发[2016]33号),北理工出版社共有11个项目入选,其中包括图书《天基信息系统丛书》《空间科学与技术研究丛书》《现代光学与光子学技术及应用丛书》《陆战装备科学与技术研究丛书》《装甲车辆》《发现梦中的香格里拉》《突发事件应急与救援系列丛书》《新能源汽车关键技术研

究丛书(第2辑)》《汽车碰撞安全工程》8个项目,电子出版物《汽车科技文献智能资源库及服务平台》《高等院校突发事件应急管理安全教育演练平台》《成长快乐:初中生移动交互趣味课堂》3个项目。

北理工出版社本次“十三五”规划入选项目取得了可喜的成绩,入选数量位列全国大学出版社第六位,全国出版社第十二位。入选的11个项目分为图书和电子出版物两类,涉及了航天技术、工业技术、铁路交通、物理学、文化、教育等方面,充分体现了出版社发展方向。

《“十三五”国家重点图书、音像、电子出版物出版规划》编制工作从2014年8月开始启动,经历了前期调研、项目申报、专家论证、征求意见四个阶段,首次遴选的“十三五”出版规划项目共2171种,未来五年“十三五”出版规划总体规模为3000种左右。

近几年,北理工出版社始终坚持正确的出版方向,走学术出版、特色出版的道路,坚持以数字出版为出版社发展未来,以学术出版为出版社发展根本,以教育出版为出版社发展基础,以大众出版为出版社发展契机,大力推进出版社的品牌建设和出版能力。

“十三五”时期(2016—2020年)是全面建成小康社会决胜阶段,也是推动社会主义文化繁荣发展、建设社会主义文化强国的重要时期。科学编制和有效实施“十三五”出版规划,对于出版业全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,服务党和国家工作大局,进一步提高精品出版能力,满足人民群众精神文化需求,不断提升我国出版总体实力和核心竞争力,增强中华文化软实力具有十分重要的意义。北理工出版社将以高度负责的态度做好规划的实施工作,充分发挥国家规划的示范、引领作用,提高精品力作的影响力。

(出版社)

为实现强军兴军目标,锤炼国防生精武强能、奋勇争先的顽强战斗精神,锻造国防生过硬的军事体育素质,5月14日上午,北京理工大学在中关村校区举办第三届国防生军事体育运动会。北京航空航天大学、北京交通大学、北京林业大学三校的国防生代表也应邀参赛,四所高校300多名国防生运动员参加19个项目的角逐。本届运动会共设置了包括田赛、径赛、趣味项目、军事技能竞技等在内的19个比赛项目,既符合体育活动的趣味性,又

体现了鲜明的军事特色:百米冲刺饱含激情,万米长跑传递默契,铁人三项考验毅力,拔河尽显团结的力量。每位参赛国防生都为了自己的目标奋力拼搏,为了荣誉不断挑战自身极限,上演了一场精彩绝伦的大比拼,充分展现了“更高,更快,更强”的运动精神。一次次速度和耐力的角逐,一次次综合素质和协同能力的比拼,一次次体能基础军事技能的较量,让整个比赛现场“战味”十足。



【北理工瞬间】
我校举办第三届国防生军事体育运动会

北理毕业季

你总说毕业遥遥无期,才发现时间未曾留下痕迹。当六月的夏风吹绿校园,又是一年毕业季悄然而至。北理工各学院开启了“感谢恩师、毕业纪念”主题系列活动,为毕业生们留下最美好的回忆。让我们共同回顾那些精彩的瞬间。

文/学生记者 高幸

