北京理工大學校报

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

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

址:http://xiaobao.bit.edu.cn

投稿信箱:xcb@bit.edu.cn

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

5月18日下午,中组部"两学一做"学习 教育协调小组督导二组组长、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、教育部思政司副司长王 光彦,督导组成员祝念峰、瞿宛林、曹亮到我 校调研督导"两学一做"学习教育开展情况。 校党委书记赵长禄,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 育协调小组成员学校办公室、组织部、宣传 部、纪委办公室、学生工作部、机关党委、后勤 集团党委、离退休教职工党委负责人参加调

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,为学校教育事业发展"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。

王光彦充分认可我校"两学一做"学习教 育工作思路。他谈到,北理工将"两学一做"学 习教育与办学理念和传统优势相结合,与抓 基层打基础加强党建责任制相结合, 与选树 开展党建工作品牌创建活动相结合,与身边 优秀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

(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。校党委理论中心组成员,全 体党委委员、纪委委员,"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、重温人党 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、纪委委员如何在"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党员。他希望 全体"两委"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,就是要学习他爱党爱国,对国防、对 学校、对事业饱含深爱的情怀;学习他艰苦 奋斗、牺牲奉献、大公无私的精神;学习他崇 尚事业追求、忘找钻研、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

我校党委理论中心组(扩大)开展『

两

做

专题学

2

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 矢志军工、献身国防,勇攀科学高峰的历程, 深切感受了徐老严谨治学、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 旗下重温人党誓词。

(文/党委宣传部 肖坤

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

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 系统电子信息技术重点实验室、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 书记杨志宏、党委副书记副校长项昌乐、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,北京月坛大厦房 地产开发有限公司董事长、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, 雕塑落成揭幕仪式在北京理工大学中关村校 在我国航天事业刚刚起步后不久,大型天象 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!"的雄音伟志。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、赵卉玲、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,发奋图强。

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,最难能可贵 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,展现出北理工的风采,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 学校还调动了优秀师资力量,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 艺术团的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、副校长王晓锋在招生就业工作处处长李振键的 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 工作处副处长张东从"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、 优秀生源基地展开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)

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 校签署了两校合作协议。根据协议,双方每 年的学生交换人数由 2 人 / 年增加至 10 人

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、交流一科科长毛字峰。

(毛宇峰)

我校隆重举办 2016 年"青年盛典"



榜样是鲜活的价值观,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 京市委员会副书记杨海滨,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)



887 期 2016 年 6 月 8 日 责任编辑:辛嘉洋

【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"习近平总书记在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、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,广大党员干部和党员要率先垂范,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髓与实际工作结合, 既要胸怀大局,与学校发展共进步,又要脚踏实 地,将贯彻行动落细落小落实。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 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》多次谈到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进行学术研究,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当中的一个插 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"。"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。

育结合起来,广大党员干部和党员要率先垂范,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髓与实际工作结合, 既要胸怀大局,与学校发展共进步,又要脚踏实 地,将贯彻行动落细落小落实。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的重要讲话,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社会建设与发展。

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急迫性;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的指导;十是对哲学社会工作者的要求。马克思主义理论研究者,应树立"六个意识":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, 闪耀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 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者,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宣传贯彻习总书记重 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好现代传媒的发展规 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 确中创新表达,在观点中融入情感,讲好故事,回 答好关切,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

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丽同学 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区政府的领导下,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"评选工作。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,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人围全国大学生"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市长奖"及"全国青少年科技创新市长奖"及"全国青少年科技创新

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、面上项目、 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"、"总装备部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驰检测 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。

"中国首台大型天象仪"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天象仪到 1976 年中国首台自主研制的大型天象仪问世的艰辛历程。据他介绍,国产天象仪是世界上唯一采用地心布局的大型天象仪,是迄今为止所有光学-机械式天象仪中精密度最高的。

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

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"中国首台大型天象仪"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。

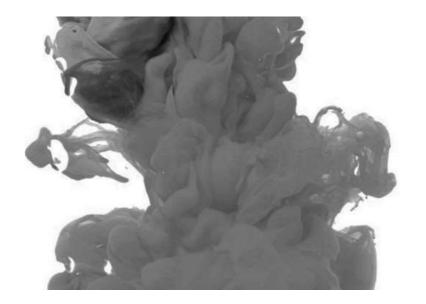
捐赠校友代表江榕在致辞中深情感怀了母校的培养之情,表达了作为一名北理工人的骄傲。他表示,母校是一个人成长中的重要环节,校友的发展与母校的培养息息相关,并愿意积极投身母校的发展建设中,为北理工取得更加辉煌的成就尽一份北理工人应有的责任与担当。

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)



北理工人的





你是一树一树的花开,是燕在梁间呢喃。 你是爱,是暖,是希望 你是人间的四月天。

——林徽因《人间四月天》 四月,一场及时的春雨收服了北理工校园里

的乌云,轻轻把温暖洒向人间。 或许很多人都在这样的人间四月天里轻描淡 写地过着自己独有的生活,但也有些人、有些家庭

纷飞的柳絮,还来阵阵清新。雨后的阳光挤出遮盖

正经历着一生中刻骨铭心的难捱岁月。 4岁的星星(化名)是北理工校友龙华(化名) 夫妇的可爱女儿,就在去年的这个时候,星星突然 被确诊为恶性肿瘤,原本快乐而充满希望的家庭 在刹那间陷入绝望与煎熬。也正是那个时候,万千 北理工师生校友伸出援助之手,用"大爱"在乌云 中拨出一抹阳光,用北理工人的"情"与"义"点亮

了星星的救助之路。 在北理工,无论师生、校友遇到怎样的艰难与 险阻,我们看到的永远是一双双毫不犹豫伸出的 援助之手: 当学子担心逐梦路途遥远,"梦想起航 助学基金"为他点亮启航前行的灯塔;当他担忧学 费压弯了父母的肩膀,学校用丰富的奖助学金为 他找到人生困境的出口; 当他面临灾难或疾病带 来的痛苦,"大爱救助基金"为他擦干眼泪,教他如 何学会坚强……在北京理工大学这所烙刻着延安 圣地红色情怀的校园里,"情"与"义"始终流淌在 一代代北理工人的血液里,外化在行动中,而北京 理工大学教育基金会,则承载着万千善良淳朴北 理工人的博大胸怀, 谱写并讲述着一个个动人的 故事。

让"情"与"义"在阳光下传递

勇敢的星星在万千北理工人爱心的帮助下完 成了化疗-移植-放疗等过程,病情时刻牵动着 每一个北理工人的心。北京理工大学师生捐助三 十余万元,基金会更是及时为星星的家庭送上"大 爱救助基金",师生携手雪中送炭,让校友家庭感 受到来自母校的温暖和支持。然而,病痛之下仍保 持天使般笑容的她却因肺部复发大出血,在2016 年 4 月永远的离开了我们,龙华夫妇强忍悲痛,在 第一时间将剩余捐款退还或转捐,"无论是哪一种 2000人,总金额逾725万元;大爱基金资助5名校 选择,我们都特别感恩,由星星汇聚的大家的爱心 像是一盏明灯照亮了我们的心灵, 我们更要怀揣 这份爱和感恩重新开始工作和生活, 永远将这份

大爱传递下去。"

就是像这样,每每有需要,基金会便会将来自 校内外个人、集体的小爱汇聚成的参天"大爱",传 递给每一个需要帮扶的北理工人。

2010年1月11日,北京理工大学教育基金会 (以下简称基金会)在国家民政部正式登记注册, 注册资金 2000 万元。带着一份热忱、一份活力、一 份情义,基金会作为北京高校非公募基金的新生 力量不断前进。目前已成长为拥有"发展类基金"、 "资助类基金"以及"奖励类基金"三大类别,包含 "大爱救助基金"、"梦想启航助学基金"、"漫步者 奖(教)学金"、"华瑞世纪创新基金"等七十余项资 助项目的民政部 4A 级基金会,不断支持北京理工 大学在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承 与创新等领域追求卓越、做出贡献。

75 载风雨,北理工秉承延安根、军工魂,铸守 国防情、北理梦,培育了一批又一批优秀人才,他 们接受母校的熏陶与培养, 在各自的岗位上发光 发热。"很多受到母校情怀和知识莹润的优秀校友 都希望能够通过自己的力量回馈母校,回报社会, 他们找到基金会,找到适合自己的方式和方向对 校内外需要帮助的人进行捐助,将爱心传递下 去。"北理工基金会秘书长项昌乐介绍说。

北理工杰出校友、新字投资(集团)有限公司 董事长唐南军发起的"唐南军慈善基金"是基金会 管理的数十项奖助学金项目中数额最大的一项, 每年金额 100 万元,奖励和资助学生 230 人,连续 资助 10年。自 2008年基金设立以来,该基金已先 后奖励和资助了近2000名北理工学子,支出总额 度达 840 万元。"这些钱对于那些贫困大学生而 言,也许可以改变他们的人生。一个人应该懂得知 足和感恩,北理工的'情'与'义'曾伴我成长,将这 份'情'与'义'传递下去是我发自内心的愿望,帮 助他们,我责无旁贷。"唐南军在接受采访时说。

如今,曾经受到唐南军奖助学金资助的北理 工学子纷纷步人工作岗位,"我永远也不会忘记在 我最困难的时候拿到的助学金,这份最初的温暖 一直激励着我不断前进,我也会努力去帮助需要 帮助的人。"曾获得唐南军助学金的黄同学在回访 时谈到。

仅 2015 年度,基金会共计奖励和资助了近 友及2名在校生,救助总金额61万元;"爱心传递 助学工程"获得百余位校友的支持,资助了38名 家庭经济困难的新生,每一笔善款都凝结了师生

校友对学子的期待与关爱。

"基金会的工作是桥梁、是纽带,传递着每一 个热爱北理工、知足感恩、担当责任的北理工人的 情谊和爱心, 让捐助人和受助人都能够感受到大 家庭的温暖,这也正是基金会存在最重要的意 义。"项昌乐说。

双向反馈,让爱的温度有增无减

每一份爱心的播种都是北理工人的"情"与 "义"的无声传递,为了将这些爱的温度有增无减, 基金会用心管理70余项基金,努力在工作模式中 让捐赠人和受助人都能够感受到无微不至的温 暖,让慈善事业在阳光下进行。

以唐南军奖助学金为范例,基金会建立了"企 业捐资 - 项目执行 - 项目反馈 - 受助回访"的工 作模式,形成"捐资一实施一总结一反馈一回访一 再捐资"的良性循环。一方面,基金会开展受助学 生回访工作,建立成长跟踪反馈机制,了解获得奖 助学金学生受助后的学习、生活情况,为他们建立 起与企业、基金会、校友会三者之间的稳定联系, 保证资助项目的有效落实。另一方面,积极开展捐 资企业的回访工作,建立项目反馈机制,将捐资使 用情况、受资助人情况有效及时地反馈给项目捐 资方,建立起捐资企业与学校间健全的反馈机制。

2014年寒假期间,基金会办公室组织志愿者 通过邮件、电话、信件等形式开展回访,全面分析 五年来 700 余名"唐南军奖助学金"获得者的工 作、生活、学习情况,并将所有学生的情况汇集成 册,完成了数据清晰的分析报告,反馈给了唐南军 校友。此举得到了唐南军的高度肯定,他表示这让 他和夫人都很感动。他决定在该项目结束后,继续 追加资金支持该项目。

这项工作制度实施以来,基金会已先后完成 30 余项奖助学金的实施总结, 先后回访了 10 余 家捐资企业,取得了良好的效果。

2012年7月,基金会拟成立"大爱救助"基 金。唐南军在了解该项目缺少资金的情况下,又当 即毫不犹豫地向大爱救助基金捐赠 40 万元。问及 原因, 他说:"只是有感于学校对唐南军慈善基金 的细致工作,这么多年来一直向我反馈项目实施 情况,我相信你们。

为了保证所有项目的透明化, 奖助学金在评 定过程中始终坚持"公开、公平、公正"的原则,评 审经过学院内公示、组织校级评审会、全校范围内

公示、报送设奖单位进行最终复核以及公布最终 名单等多个环节。学校还制定并发布了《北京理工 大学校级奖助学金评选结果公示办法》,在整个评 审过程中引入纪委监督和学生党风廉政监督员计 票监察等机制,学生党风廉政监督员密切联系学 院,并列席学院内部评审推荐会,保证评选过程在 监督下进行,以保证每一笔善款都用到实处。

"很多人认为,基金会工作每天只是'要钱'和 '花钱'。事实上,基金会的工作是'用情'的工作, 每一笔资金、每一个项目、每一个捐赠人、每一个 受助人,都是我们用情用义去关注的对象。如何争 取更多的教育资源,并把资源用于实处,保持这份 爱的温度有增无减,这不仅仅是份工作,更是需要 用心去琢磨、去感受、去付诸行动的事情。"基金会 办公室主任余海滨说。

前路漫漫,势必做好北理工人的爱心接力

一直以来,基金会所收到的每一笔捐赠款都 根据捐赠人意愿, 用于支持学校教育发展及社会 公益事业。其中,发展类基金用于支持学校教育、 科研事业和办公环境的发展建设;资助类基金用 于资助贫困学生,学生科技创新、学科竞赛,基础 研究、教学研究和著作出版,以及教师出国深造及 参加国际学术合作和国际会议等; 奖励类基金主 要用于奖励优秀学生和优秀教师。六年来,受益师 生校友共计两万余人次。

如今的基金会已不再是单纯的进行资金的筹 募和资助,在某种意义上讲,它更多地成为北理工 人的感情寄托。我们设立不同的项目类型,根据捐 赠人的意愿资助给他们所希望资助的人、事、物 上,将这份爱心传递工作做到最大的人性化。

中新网曾以《北理工校友陈立光捐赠千万母 校鼓励后辈创新》为题,报道了我校91届校友、华 瑞世纪投资集团公司董事长陈立光,为学校捐赠 1000万元人民币设立"华瑞世纪创新基金",资助 我校大学生开展创新活动,引起学校内外广泛关 注。陈立光认为,创新无处不在,这种意识和能力 的培养要从大学阶段开始。"作为一个农民子弟, 能够取得今天的小小成就, 靠的是母校教育与培 养。我愿意通过自己的微薄之力回馈母校,让更多 像我一样的普通子弟能够通过接受良好的教育, 在不断地创新中取得成功",陈立光说。该基金的 设立在推动学校创新活动的开展、提高教育教学 质量、促进拔尖创新人才的培养等方面产生了积

极的作用。

北理工人的这份"情"与"义"并非一朝一夕。 一点一滴,正如涓涓细流,长久绵延。

这其中,在SMC(中国)有限公司总经理赵彤 校友的多方沟通下,SMC 奖学金已经持续捐赠近 20年。他还在北京理工大学捐资建立科研实验 室,为学校的科研工作创造良好的环境与平台。黎 扬等老校友十年如一日持续捐赠徐特立奖学金, 一方面鼓励学生爱校荣校,另一方面表达对徐特 立老院长的无限缅怀。王双、王乐乐、郭小燕等近 百名杰出校友与北京理工大学教育基金会共同设 立"芝兰基金",通过"芝兰成长计划""芝兰奖学 金""芝兰俱乐部"等名义组织、培养和奖励更多德 才兼备、品性才华出众的大学生,引导大学生树立 积极乐观、健康向上的人生态度。

在广大充满"情"与"义"的北理工人的支持 下,北京理工大学的公益事业大步前行。在3月结 束的教育基金会 2016 年第一次理事会上, 理事 们纷纷对基金会的发展建言献策。北理工常务副 校长、基金会理事长杨宾强调,在新的历史发展 阶段,基金会将放眼80周年校庆,进行长远规 划。"立足学校'双一流'建设的要求,在原有的基 础上,基金会要创新发展渠道,参考国际一流大 学基金会的运行模式,建设专兼结合、校友为主 体的团队,开展基金会资金的运作,实现基金会 资产更高水平增值。"杨宾在谈到基金会未来发 展时说。

理事会上,北京理工大学校长、基金会理事胡 海岩对基金会的工作给予了充分肯定,并提出了 新的希望: "2016年作为基金会发展第二个五年 的开端,希望基金会围绕学校综合改革、'十三五' 规划、'双一流'建设等中心工作,不断夯实基础工 作,创新工作方法,更好地服务于学校各项事业; 要通过更多的方式加强校企合作,搭建好产学研 合作平台,做好科技成果和知识成果的转移;要借 助校友资源,开发无限的情感支持,实现多方共 赢。总而言之,我们要保护好北理工人的'情'与 '义',努力营造'爱校''荣校'的文化氛围,做好北 理工人的爱心接力!

清清延河水, 悠悠岁月长, 无论我们身在何 方,都不会忘记北理工人肩负的责任与担当!涓涓 细流,终聚成河,让爱心在奉献中起航,让心灵在 助人中成长,让北理工人的"情"与"义"在奉献中 源沅流长!

(党委宣传部 辛嘉洋)

我校荣获工信部"先进老干部之家"荣誉称号

老干部之家"荣誉称号。

信息化部党组《关于加强新形势下离退休干部工作的意见》(工信 部党[2010]45号)精神,在校党委的领导下,我校积极申报创建工 信部"先进老干部之家"。在创建工作过程当中,我校按照《工业和 信息化部创建"老干部之家"活动实施方案》的要求,按照以评促 建、评建结合的工作思路,多部门形成工作合力,积极开展"先进 老干部之家"的创建工作,并于2015年10月底顺利通过了工信

近日,工业和信息化部办公厅正式下发文件,授予我校"先进 部离退休干部局的现场验收评审。

通过本次"先进老干部之家"创建活动,以离退休党建工作为 为贯彻落实全国离退休干部"双先"表彰会议精神和工业和 引领,进一步梳理和健全了离退休工作相关规章制度,加强了离 退休教职工活动中心建设,加大了老年大学的建设投入,提升了 离退休工作人员管理服务水平,营造了尊老、爱老、敬老的和谐氛 围, 为我校老同志离退休后的幸福生活构建了一个温馨的大 "家",为进一步引领离退休教职工为党和人民的事业增添正能量 奠定了坚实的基础。

(离退休教职工党委 离退休工作处)

(上接第一版) 记李冠华, 团市委大学部、学校各相关部处负责 发有为的北理工人积极进取的青春朝气,激发了广大团员青年践 人,以及各学院主管学生工作的副书记、副院长,专职团干部,青 年教师代表,学生代表参加了此次"青年盛典"。

"青年盛典"以第五届"青春北理"年度十大青春榜样评选结 果揭晓、视频展示及表彰为主线,对五年来青春榜样选树的历程 进行了梳理与回顾,穿插进行了2015—2016年度共青团系统评 优中产生的"三走"工作先进组织单位、"十佳团支部"等奖项以及 第十三届"世纪杯"竞赛相关奖项的表彰。自 2014 年开始,榜样人 物评选活动得到了北京理工大学出版社的大力支持,年度十大榜 样人物(团队)分别获得"理工社"榜样基金1万元的奖励支持。

"青年盛典"现场,一句句朴实的话语,一段段感人的画面,通 过榜样的视频短片展示,现场气氛被一次次推向高潮。他们中有 踏实奋进、用积累成就硕果的品学兼优榜样金颜必佳;有自信飞 扬、用创新改变未来的科研创新榜样武烨存;有任劳任怨、用热忱 温暖人心的学生领袖榜样贺璇敏;有乐观自强、用勇敢跨越荆棘 的自强不息榜样刘力;有持之以恒、用付出传递希望的志愿公益 榜样孙一铭;有坚毅果敢,用大义谱写赞歌的崇义友善榜样李东 伟;有勤恳认真、用歌声点亮舞台的艺术体育榜样覃艺雯;有开拓 进取、用奋斗守候花开的榜样团队——关注留守儿童实践团、生 态科考团、雪雕队;还有五年来为青春榜样评选工作和校级榜样 库建设做出突出贡献的机械与车辆学院车类俱乐部团体。榜样的 事迹充分体现了北理工广大师生甘于奉献的思想境界、自强不息 的意志品质、朝气蓬勃的精神风貌。一个个生动的故事,描摹了奋

行崇高使命的青春热情。

颁奖典礼上,年度崇义友善榜样李东伟老师表示了对学校的 感激之情,自患病以来,学校、老师和同学们给予了他众多关怀与 帮助,让他重燃与病魔抗争的勇气,并将生的希望传递下去。颁奖 嘉宾杨海滨对获奖的个人和集体表示祝贺,并从"信仰""方向" "探险""青春"四个方面对在座的青年学生提出了寄语。

在 2011 年开展的"党建带团建——暨共青团系统创先争优" 工作的大背景下,我校共青团系统以推选具有榜样示范意义的青 年学生为抓手,以校院两级榜样库建设为载体,开展了青春榜样 系列活动。五年来,共推选校级榜样人物(团队)322个,年度榜样 人物(团队)47个。在第五届"青春北理"年度榜样人物(团队)评选 活动中,校团委对选树机制进行了革新,实现了青春榜样评选活动 五年来的"三个第一次":青年盛典第一次走进良乡校区;年度榜样 结果第一次完全由学生评委投票决定;青春榜样库第一次与团支 部"活力提升"工程相结合。随着评选活动的深入开展,全校团员青 年、各个团支部纷纷开展榜样先进事迹主题学习活动,在全校范围 内掀起了走近榜样、学习榜样、争当榜样的热潮。

豪情振笔歌新岁,骏马加鞭奔坦途。在共青团下一阶段的工作 中,学校各级团组织将围绕学校人才培养中心工作,继续加强团员 青年思想引领,团结凝聚全体团员青年,为建设世界一流理工大学 贡献青春、智慧与力量!

(文/校团委 纪惠文 图/校团委 李广东)

李德仁院士做客我校科学讲堂

-谣感大数据及其应用学术报告

5月29日,中国科学院、中国工程院、国际欧亚科学 院李德仁院士受邀来到北京理工大学,在中教报告厅作 了题为"遥感大数据及其应用"的学术报告。相关学院教 师及学生共约500人参加了报告会。科学技术研究院基 础科研部马少鹏部长主持本次学术报告。在报告会开始 之前,陈杰副校长对李院士的科研经历及所获荣誉进行 了重点介绍。

在报告中,李德仁院士首先对大数据进行了科普, 接着深入浅出地介绍了遥感大数据的特点,然后给出了 数据挖掘在军事、农业、经济社会等领域的典型应用,最 后的总结中对遥感大数据进行了深刻而令人振奋的展

报告结束后,李德仁院士与在场师生就遥感大数据 的技术及应用等方面进行了深入的互动交流。此外,李 院士还和在场研究生导师就如何培养研究生分享了自 己的经验,他指出要放手让学生去做,让年轻人尽快到 第一线做创新,要因材施教,有教无类。

主讲人简介:

李德仁,中国科学院院士,中国工程院院士,国际欧 亚科学院院士,摄影测量与遥感学家,武汉大学教授、博 士生导师, 测绘遥感信息工程国家重点实验室主任。 1985年获联邦德国斯图加特大学博士学位。2008年被 苏黎世理工大学授予名誉博士学位。国家级有突出贡献 中青年专家(1988年)。1991年当选中国科学院院士, 1994年当选中国工程院院士,1999年10月当选国际欧 亚科学院院士。历任武汉测绘科技大学校长,武汉大学 学术委员会主任、测绘遥感信息工程国家重点实验室主 任、学术委员会主任,湖北省科协副主席,国务院学位委 员会学科评议组成员,国家 973 专家顾问组成员,中国 科学院的学部常委、副主任,中国博士后管委会专家委 员会成员,国家遥感中心专家组成员,中国图形图象学

会副理事长,中国 GIS 协会顾问,中国测绘学会理事长, 中国地理学会环境遥感分会理事长,亚洲 GIS 协会创会 会长,国际摄影测量与遥感学会第三、六专业委员会主 席,国际欧亚科学院院士,清华大学、北京大学、浙江大 学、瑞士苏黎世联邦理工大学、澳大利亚昆士兰理工大 学、加拿大卡尔加里大学等50多所大学顾问或名誉教 授。长期从事遥感、全球卫星定位和地理信息系统为代 表的地球空间信息学的教学与研究,曾提出可靠性和可 区分理论处理测量误差,"解决了测量学一个百年来的 问题"被国际同行称为"李德仁法",专著《空间数据挖掘 理论与应用》被誉为"空间数据挖掘里程碑",其英文版 被 SpringerNature 选为首页代表作,30 项成果分别获国 家科技进步一等奖、二等奖及省部级奖、全国优秀教材 奖、全国优秀教学成果奖、中华优秀出版物奖、德国"汉 莎航空测量奖",1999年获何梁何利基金科学与技术进 步奖。培养的学生,很多已经成长为院士、长江学者、"杰 出青年"等,是历届全国优秀博士学位论文评选中获得 指导教师奖最多的博士生导师。

(文/科研院 关庆玲 图/新闻中心 郭强)



刊

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系列丛书?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 《汽车科技文献智能资源库及 服务平台》《高等院校突发事件 台》《成长快乐:初高中移动交 出版社的品牌建设和出版能力。 互式趣味课堂》3个项目。

五"规划人选项目取得了可喜 第十二位。人选的 11 个项目分

为图书和电子出版物两类,涉及了航天技术、 记系列重要讲话精神,服务党和国家工作大 工业技术、铁路交通、物理学、文化、教育等方 局,进一步提高精品出版能力,满足人民群众 面,充分体现了出版社发展方向。

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 全工程》8个项目,电子出版物 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 应急管理与安全教育演练平 础,以大众出版为出版社发展契机,大力推进

"十三五"时期(2016—2020年)是全面建 北理工出版社本次"十三 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 的成绩,人选数量位列全国大期。科学编制和有效实施"十三五"出版规划, 学出版社第六位,全国出版社 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 精神文化需求,不断提升我国出版总体实力和 《"十三五"国家重点图书、音像、电子出版 核心竞争力,增强中华文化软实力具有十分重 物出版规划》编制工作从2014年8月开始启 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。





















