



北京理工大学 校报

国内统一刊号:CN11-0822/(G) BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE
主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2020年1月21日 星期一 第953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:北京理工大学2019年十大新闻

3版:我校举行八十周年校庆首次捐赠签约仪式

4版:让党徽在平凡岗位上熠熠生辉

我校召开“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会

1月10日下午,北京理工大学召开“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会,深入学习贯彻习近平总书记中央主题教育总结大会上的重要讲话精神,全面回顾学校主题教育开展情况,部署巩固深化主题教育成果工作。学校党委书记赵长禄作总结报告。中央第一指导组组长、十三届全国政协委员、原中央党校副校长黄宪起出席会议并讲话,指导组其他同志到会指导。校领导、校长助理、部分老领导、党委委员、纪委委员、学校主题教育领导小组办公室及巡回指导组全体成员、中层领导人员、教职工党员代表和学生党员代表共450余人参加大会。会议由校长张军主持。



赵长禄在总结讲话中谈到,“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来,学校党委严格落实中央部署要求,紧紧围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一根本任务,把开展主题教育与坚持和加强党对学校工作的全面领导相结合,与加快推进“双一流”建设相结合,顺利完成主题教育相关安排。赵长禄从六个方面总结了学校主题教育的做法与特色:一是精心筹划部署,做好思想发动;二是聚焦主题主线,找准学习着力点;三是突出问题导向,深入调查研究;四是勇于刀刃向内,深刻检视剖析;五是落实落细责任,强化整改成效;六是抓住教育契机,推动重点工作。在中央第一指导组的精心指导下,学校主题教育取得扎实成效,进一步锤炼了政治品格,增强了担当精神,解决了一些突出问题,完善了制度,推动了事业发展,取得了新的收获。

赵长禄表示,学校党委和各级党组织要把“不忘初心、牢记使命”作为党的建设的永恒课题和全体党员干部的终身课题,持续巩固和深化主题教育成果。一是要学深悟透,进一步融会贯通、见行见效;二是要回望初心,进一步追本溯源、牢记使命;三是要务实求真,进一步从严从实、抓牢整改。要坚守“为党育人、为国育才”的使命担当,紧紧围绕中国特色世界一流大学这一建设目标,以“永不倦怠、永不止步”的决心,以“善始善终、善作善成”的抱负,将北理工答卷写得更加扎实精彩。

黄宪起围绕学习贯彻习近平总书记在中央主题教育总结大会上的讲话等一系列重要讲话精神,就进一步巩固扩大主题教育成果提出五点意见。一是坚持不懈学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,筑牢“不忘初心、牢记使命”的思想根基。二是自觉提升政治站位,推动广大党员干部增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”。三是坚定不移贯彻落实习近平总书记关于教育工作的重要讲话和重要指示批示精神,确保党中央决策部署落地见效。四是充分运用党的自我革命的丰富成果,组织党员干部经常性

检视和解决违背初心使命的问题。五是持续抓好整改落实,确保主题教育确定的整改任务,特别是专项整治工作落到实处。张军在主持讲话中表示,全校各级党组织、全体党员特别是学校领导班子和中层领导人员要认真学习贯彻习近平总书记在中央主题教育总结大会上的重要讲话精神,贯彻落实好中央指导组的要求,把思想、意志、行动统一到党中央决策部署上来,巩固拓展好主题教育成果。要发扬斗争精神,勇于担当作为,不断提高学校的治理能力和治理水平。要锤炼好“延安根、军魂魂”新时代表达,把学校的党建优势更好地转化为推动学校事业发展的效能,充分发挥中国特色社会主义大学的制度优势,始终以支撑党和国家重大战略为导向,奋力开启中国特色世界一流大学建设的新征程,为实现“两个一百年”奋斗目标作出北理工人新的贡献。

(文/北理工“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组办公室 图/新闻中心 徐思军)

我校牵头的5项成果获国家科学技术奖

中共中央、国务院10日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。习近平为最高奖获得者颁奖。

北京理工大学牵头的5项成果获国家科学技术奖,其中国家技术发明奖一等奖1项、国家技术发明奖二等奖2项、国家科技进步奖二等奖2项。项昌乐院士作为获奖代表上台领奖。其中,由项昌乐院士主持完成的“大功率高速机电复合传动技术与装置”项目获得国家技术发明奖一等奖,由安建平教授主持完成的“卫星通信阵列测量技术与应用”项目获得国家技术发明奖二等奖,由崔堃教授主持完成的“天基空间目标广角凝视探测雷达技术

及应用”项目获得国家技术发明奖二等奖,由王成教授主持完成的“易燃易爆危险物质爆炸防控关键技术与装备”项目获得国家科技进步奖二等奖,由席军强教授主持完成的“车用自动机械变速操控系统”项目获得国家科技进步奖二等奖。

2019年,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕加快建设中国特色世界一流大学的目标,不忘初心、牢记使命,坚持面向国家重大战略需求和世界科技前沿,坚持创新驱动、特色发展,潜心研究、锐意进取,取得了一系列重大科技创新成果,有力地推动了相关学科领域的跨越式发展和学校“双一流”建设。

(科研院)

我校领导班子召开2020年寒假务虚会



1月18日,学校领导班子召开寒假务虚会,会议围绕加强学校顶层战略谋划,推动“双一流”建设内涵式发展进行了深入研讨。全体校领导、校长助理、全体党委委员,相关部门负责人出席会议。校党委书记赵长禄主持会议。

会上,校领导、校长助理分别进行主题发言,总结经验成果,交流工作思路,谋划未来事业发展。校长张军总结了学校建设发展成绩,并就落实下一步工作提出了具体要求。他强调,一年来,学校各项事业稳中求进、又快又好,已全面迈入高质量发展快车道。2020年是学校发展的战略交汇期,全校上下必须紧紧围绕内涵和质量发力,在重点领域、关键环节取得突破,以更深入的改革提高人才培养质量,以更开阔的视野汇聚高素质人才队伍,以更高的站位推进一流大学建设,落实“创

新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念,实现有坐标的内涵式发展、有特色的“双一流”建设、有灵魂的高质量发展。

赵长禄对校领导、校长助理的报告进行点评,围绕新时代谋划和推进学校建设发展进行了系统阐述。他表示,第十四次党代会以来,学校党委坚持党的全面领导,落实立德树人根本任务,扎根中国大地办一流大学,团结带领全体干部师生,深化改革,开拓奋进,全面完成了第十四次党代会既定目标。他要求,全体党委委员和各单位负责人,要站在新的历史起点上,围绕一流大学的内涵发展、特色发展,进一步深入思考谋划,系统凝练北理工办学经验和办学精神,分析新时代北京理工大学历史使命,思考办学中的传承和创新,进一步深入研讨、科学谋划、凝聚共识,朝着建设中国特色世界一流大学的目标扎实迈进。

(文/党政办公室 图/新闻中心 郭强)

我校举办2020年新春团拜会

金猪辞旧岁,玉鼠传佳音。1月16日下午,北京理工大学举办2020年新春团拜会,全体校领导、校长助理、老领导、院士,各部门主要负责人,各学院院长、书记,离退休教职工代表以及师生代表等150余人欢聚一堂,共迎新春佳节。校长张军主持团拜会。

与会人员观看了北理工建设发展专题片,回顾了2019年学校取得的可喜成就。一年来,学校深化人才培养改革,提质双领人才培养,联合9校牵头成立“延河高校人才培养联盟”,发布延河宣言,共同探索红色基因协同育人新模式;组织5058名师生参与到国庆70周年庆祝活动,用实际行动诠释着北理工人的爱国热情和使命担当。学校推进人事制度改革,汇聚全球英才,新增中国工程院院士1人,“长江学者”“国家杰青”等高层次人才和国家级人才奖项59人次,数量实现

翻番,高层次人才比例达到12%;完善教师荣誉激励制度,持续加强师德师风引领。学校完善协同创新机制,推进科研尖端突破,坚持服务国家重大战略需求,牵头获得国家科学技术奖5项,实现国家一等奖不断线;建设中国工程科技前沿交叉战略研究中心、国际争端预防和解决研究院等跨学科交叉融合新型研究机构;成功发射“北理工1号”卫星。学校坚持以师生为中心,构建宜学宜居校园,扩建了大学生创新创业实践基地,开放了良乡校区体育馆,建设了多功能新型食堂,实现了宿舍环境改造升级,师生获得感、幸福感、安全感进一步提升。2019年,学校事业发展取得了长足进步,已经步入高质量发展的快车道。

团拜会上,党委常务副书记项昌乐,副校长王晓峰、李和章,党委副书记包丽颖,副校长龙腾、魏一鸣、王博分别结合生动的图片讲述了一年来的

在各领域的亮点工作。

教师代表黄佳琦、学生代表李英萌围绕“我在北理工的点滴事迹”,分享了一年中的教学科研经历和学习生活感受。

张军向出席团拜会的各位同志,向全校师生员工、离退休教职工致以节日的问候和诚挚的祝福。他强调,2019年是新中国成立70周年,也是北京理工大学深化改革、内涵提质、深入推进“双一流”建设,实现“三步走”发展战略第一步的关键之年。一年来,全体师生员工凝心聚力、开拓进取,展现出了只争朝夕的责任意识和奋发有为的精神状态,用青春和奉献开创了辉煌事业。他表示,同心砥砺新时代,继往开来新征程,2020年,学校将迎来80岁生日,并召开第十五次党代会,这是学校发展的重要里程碑,也是北理工朝着建设中国特色世界一流大学目标奋进的新起点。希望全体北理工人以更加坚定的信心、拼搏的决心、持久的恒心,勇担时代使命,共同开创北京理工大学更加美好的未来。

校党委书记赵长禄代表学校党委向全体师生员工致以新春祝福。他表示,2019年,学校事业发展取得了辉煌成绩,背后凝聚着每一位北理工人的辛勤汗水,尤其是平凡岗位上的师生和他们做出的业绩,蕴含着感人至深的精神力量。赵长禄代表学校党委向广大干部师生员工、离退休老同志表示衷心感谢和诚挚敬意。赵长禄强调,2020年是学校发展的关键之年,希望全体师生员工瞄准一流大学建设目标,谋划推动未来发展,坚持把党的政治建设贯穿办学治校全过程,坚持把党的政治优势转化为办学的内在动力、转化为干事创业的激情,直面困难,勇挑重担,在实现中华民族伟大复兴的宏伟事业中,谱写中国特色世界一流大学建设的崭新篇章。

团拜会上,我校人文与社会科学学院教师余凤霞,学生舞蹈团成员翟好,民族管弦乐团成员房涵等表演了精彩纷呈的文艺节目,现场掌声不断,欢声笑语间洋溢着节日的喜庆气氛。

(文/党政办公室 图/新闻中心 郭强)



我校“高能量物质”前沿科学中心获批立项建设

近日,教育部正式发布《教育部关于2019年度前沿科学中心立项建设的通知》,我校“高能量物质”前沿科学中心(以下简称“中心”)获批立项建设。

中心立足北京理工大学长期服务国家战略需求的优良传统和高能量物质领域的优势特色,依托学校“兵器科学与技术”“材料科学与工程”两个“双一流”A类学科和“航空、力学、物理、化学”等基础核心学科,汇聚学校相关领域最为优质的科研/人才资源,瞄准高能量物质领域前沿科学方向和问题,围绕“原子尺度高能量物质计算与模拟、多模式储能和能量调控机制、高能量物质的可定制释放与机理、能量时空协同转化与精准控制、一体化先进结构设计”五大研究方向,从微观

结构调控到宏观储能释能的重大基础研究领域开展研究,探索新理论,构建新方法,建设国际领先的开放性前沿基础条件平台。

中心作为探索现代大学制度的试验区和学校人才培养、科学研究、学科建设的枢纽,将努力建成高能量物质领域前沿理论的发源地,颠覆技术的产生地,关键技术的突破地,顶尖人才的培养地,以成为具备国际“领跑者”地位的学术高地,加快推进学校实现“双一流”建设目标的进程。

在2019年度北京全国科技创新中心大会上,北京市联合教育部共同为“高能量物质”前沿科学中心等4个中心揭牌。

(科研院)



北京理工大学2019年十大新闻

1 北理工扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育



9月12日上午，北京理工大学召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会，党委书记赵长禄作动员讲话，对全校开展主题教育进行全面动员与重点部署。主题教育开展以来，学校党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，聚焦主题主线，牢牢把握目标任务，坚持学思结合、查改贯通，推动重点措施有机融合。坚持立德树人根本任务，传承和弘扬“延安根、军工魂”红色基因。突出问题导向，将“改”字贯穿始终，找准症结，解决问题，通过建设教师服务大厅、建成国内首家高校职业体验中心、为社区老旧小区加装电梯等有力举措，切实提升师生的幸福感、获得感。认真学习贯彻党的十九届四中全会精神，推进大学治理体系和治理能力现代化。学校主题教育活动受到《人民日报》、新华社等主流媒体关注，11月5日《光明日报》红船初心特刊整版报道学校主题教育活动。

2 北理工全力服务保障庆祝中华人民共和国成立70周年活动



在国庆70周年庆祝活动中，北京理工大学共参与了阅兵式受阅装备中12个空中方队中的10个方队、32个地面装备方队中的26个方队的装备研制工作，彰显学校国防办学特色。学校累计派出5058名师生参与到阅兵式、群众游行、广场合唱、联欢活动、国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式、志愿服务和庆祝活动道具安检7项任务中，成为直接参与国庆70周年庆祝活动人数最多的高校之一。北理工数字表演与仿真技术团队、焰火技术团队、彩车设计团队为国庆庆祝活动提供重要技术支持。国庆庆祝活动后，学校党委迅速挖掘参与国庆活动形成的宝贵精神财富，通过召开师生座谈会、宣讲会和总结表彰大会，精心组织宣讲团赴湖南省开展宣讲活动等形式，在全校上下打造加强爱国主义教育、弘扬爱国主义精神的生动课堂，掀起北理工人弘扬爱国奋斗精神新高潮。

3 北理工高质量通过“双一流”建设中期评估，学科建设取得新成绩



9月5日，北京理工大学召开“双一流”建设中期评估会，专家组对学校“双一流”建设取得的成绩给予高度评价，经过讨论和评审，形成了评估意见，认为学校高质量完成“双一流”建设中期目标。5月16日，北京理工大学“数字表演与创意学”“光机电微纳制造科学与技术”和“空天智能信息网络科学与技术”三个学科入选北京高校高精尖学科建设名单，这将进一步推动学校学科布局的调整和优化，为学校“双一流”建设提供强有力的支撑。11月9日，北京理工大学马克思主义学院入选北京市首批重点建设马克思主义学院名单。学校还通过增列马克思主义一级理论学科授权点、建设学校党建研究中心等方式，不断加强马克思主义理论学科。11月，北京理工大学管理与经济学院顺利通过AACSB认证，标志着管理学院正式加入国际精英商学院行列。2019年，学校揭牌成立国际争端预防和解决研究院、未来立体交通研究院。

4 北理工发起成立“延河联盟”，共同发布“延河宣言”，探索红色育人新模式



3月16日，延河高校人才培养联盟成立大会暨第一次联席会议在延安大学举行。在北京理工大学的发起和倡议下，延河高校人才培养联盟（延河联盟）由中国人民大学、北京理工大学、中国农业大学、北京外国语大学、中央音乐学院、中央美术学院、中央戏剧学院、中央民族大学、延安大学9所诞生于延安的高校自愿组成联合组织。11月30日，学校在京举办“延河高校人才培养联盟宣言”发布会。全年深入开展“担复兴大任、做时代新人”主题教育活动，深入学习习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话精神，发布“青春奋进十大行动”，深化学思践悟相统一的思想引领长效机制，探索中国特色高等教育的红色育人之路。

5 北理工牵头的6项成果获2018年度国家科学技术奖，科技创新不断提质



1月8日，国家科学技术奖励大会举行。北京理工大学牵头的6项成果获国家科学技术奖，其中国家科技进步奖一等奖1项、国家自然科学奖二等奖1项、国家技术发明奖二等奖4项。学校加快科技创新提质，“高能物质前沿科学中心”已获授牌，“多模态智能机器人及系统集成攻关大平台”获批立项。这一年，学校科研团队也荣获佳绩，1月，高能材料设计与合成创新团队入选2018年度国防科技创新团队（基础领域），远程火箭研制团队当选2018年度国防科技工业十大创新人物（团队）。

6 北理工项昌乐教授当选中国工程院院士，师资队伍取得可喜成绩



11月22日，北京理工大学项昌乐教授当选中国工程院院士（机械与运载工程学部）。至此，在校工作的两院院士共有23位。2019年，学校持续深入推进“人才强校”战略，放眼国际构筑全球人才选聘体系，举办“特立论坛”广揽英才，全球新设18个人才工作站，1名外籍全职教授荣获中国政府友谊奖，新增“长江学者”“国家杰青”等高层次人才和国家级人才奖项59人次，获批优秀青年人才数量翻倍，205名预聘制青年骨干教师通过入职评审，博士后质量双升。学校高度重视师德师风建设，着力打造“师缘·北理”等教师思政工作品牌。

7 书写决胜脱贫攻坚的北理工答卷



2019年4月，在地方党委政府和北京理工大学共同努力下，北理工定点扶贫县——山西省吕梁市方山县顺利脱贫摘帽。北理工动员全校之力，整合校内外资源，坚决助力方山县打赢脱贫攻坚战。截至2018年底，在校地双方的共同努力下，方山县贫困村由118个减至7个，贫困户由20015户51486人减至283户670人，贫困发生率由45%减至0.63%。学校扶贫工作得到山西省和吕梁市党组织和政府高度肯定，多次作为典型案例被媒体广泛报道。

8 北理工本科生招生录取成绩全面刷新



2019年，北京理工大学继续实施本科一批“0退档0调剂”优惠政策，进行大类招生培养，新开设人工智能、数据科学与大数据技术、智能制造工程3个新工科专业，分别纳入“信息科学技术”和“智能制造与车辆实验班”进行招生。2019年学校各省招生录取成绩斐然，继续全面刷新历史最好成绩，本科生源质量实现跨越式提升。学校在所有省份实现“双一流”A类高校排名较2018年持平或提升，其中6个省份持平，24个省份提升。24个省份理科录取分数排名进入全省考生总数前1%，本科理科招生成绩跃升至全国“双一流”高校第12位。

9 “北理工1号”卫星发射成功



7月25日，第一颗由北京理工大学研制的卫星“北理工1号”搭乘星际荣耀公司的双曲线一号火箭在中国酒泉卫星发射中心成功发射。“北理工1号”卫星，代号为BP-1B，是由北京理工大学作为总体研制单位，与兰州空间技术物理研究所联合研制，是学校新技术验证系列卫星的第一颗卫星。在本次发射任务中，“北理工1号”卫星完成了帆板航天器技术和新型空间电台技术两项具有创新性的科研验证任务。

10 北理工新文化体育中心和书院社区全面启用，构建宜学宜居“幸福园”



4月27日，北京理工大学良乡校区文化体育中心正式启用，该中心主要建筑功能包括主场馆、游泳馆以及其他文体活动场所等，项目荣获“北京市建筑钢结构长城杯金质奖”，成为校园新地标。2019年，学校印发《北京理工大学“书院制”育人工作实施方案》，经过多次论证，统筹资源，于年内建成承载师生导学、学业指导、学术沙龙、社团活动、小型报告、心理辅导、社团活动等功能的社区空间约4000平方米，精工、睿信、求是、明德、特立、北京等六个书院社区投入使用，形成了“一书院一社区”的工作格局，为书院“家文化”建设提供了有形载体。中关村校区持续美化，良乡校区提质升级，前沿交叉科学研究院大楼和博士后宿舍楼封顶，生活区组团6栋宿舍楼建成，教学组团和校园网即将落成。

我校举行八十周年校庆首次捐赠签约仪式

1月9日上午，北京理工大学八十周年校庆首次捐赠签约仪式在学校2号办公楼211会议室举行。在此次捐赠签约仪式上，北理工校友唐远明通过上市公司泰安机电捐赠1000万元；校友苏钢、范钢娟夫妇以个人名义捐赠200万元，三位校友希望通过捐赠的方式回馈母校，支持学校教育事业。学校党委书记赵长禄、副校长魏一鸣出席签约仪式，仪式由魏一鸣主持。

魏一鸣谈到，2020年金秋将迎来

北京理工大学建校八十周年。建校八十周年是学校发展的重要里程碑，更是新时代北京理工大学朝着建设中国特色世界一流大学目标奋进的新起点。值此校庆年伊始，三位校友慷慨捐赠回馈母校，为校庆活动打开新的篇章。

“我感谢这个时代，更感谢母校，让我从农村走出来，成就今天的自己”，唐远明在致辞中提到，作为78级的校友，改革开放给了他进入大学校园的机会，北理工的老师给了他

受益终身的良好教育。这些年，他深刻地感觉到，一个国家和教育息息相关，他希望通过这笔基金，为学校培养更多一流优秀人才。唐远明是北理工机电学院84781班校友，9年来由他出资设立的84781奖学金累计捐赠230万元，获奖学生300余人。2018年唐远明校友返回母校，捐赠300万元设立“泰安学者基金”。

苏钢、范钢娟是北理工机械与车辆学院73852班校友，毕业后喜结伉俪，在仪式现场，他们将个人捐赠的

200万元命名为“秋实基金”，“就像农民渴望秋天的收获一样，我们也期待母校的发展和这笔基金能结出丰硕的成果。”苏钢表示，“秋实”也与“求是”谐音，大学本就是一个追求真理的地方，希望能尽一份绵薄之力，祝福母校越办越好。

赵长禄代表学校和广大师生员工对校友们表示衷心的感谢。他谈到，在校庆年伊始，校友们的慷慨捐赠意义重大，是学校80周年校庆活动的“开门红”。广大校友在开创事业的同时，始终关心和支持学校发展，为学校事业发展提供了强有力的物质支持和精神力量，体现了校友们的爱国主义精神、社会责任感和北理工情怀。

赵长禄表示，学校将坚持开放办学，加强与各位校友的联系和合作，充分整合创新要素和社会资源，在不断提升服务国家战略和区域经济社会发展能力的同时，继续争创一流业绩，让广大校友更加自豪。

随后，唐远明以及苏钢、范钢娟夫妇与魏一鸣进行了现场捐赠协议签约。

赵长禄向捐赠人颁发捐赠证书。学校党政办公室、人力资源部、计划财务部、科学技术研究院、机电学院、机械与车辆学院、校友会工作办公室、教育基金会工作办公室相关负责人参加了此次捐赠签约仪式。

(文/教育基金会工作办公室 图/新闻中心 郭强)



我校与中国运载火箭技术研究院 签署战略合作备忘录



1月7日，中国运载火箭技术研究院院长王小军、原副院长王国庆、副院长王晓东一行来访北京理工大学，双方签署战略合作备忘录。学校校长张军院士、党委常务副书记项昌乐院士、中国科学院院士方岱宁、校长助理杨亚政出席签约仪式。签约仪式由项昌乐主持。

张军代表学校对中国运载火箭技术研究院一行的到来表示欢迎。他谈到，双方合作渊源深厚，覆盖范围广，合作内容深，取得了有目共睹的成绩。北理工始终秉承“延安根、军工魂”的精神文化内涵，充分发挥在人才培养、科技创新等方面的优势，服务国家重大战略需求、服务航天事业发展。近年来多项核心办学指标显著提升，已经步入高质量发展的快车道。他表示，中国运载火箭技术研究院为国家航天事业作出了重大的贡献，希望双方在已有基础上，加强顶层设计和统筹谋划，推进合作落实落地，实现共赢发展。

王小军对北京理工大学为中国运载火箭技术研究院输送大批优秀人才表示感谢。他讲到，院校双方合作历史

悠久、合作成果丰硕，希望能够以签署战略合作备忘录为契机，进一步加强沟通交流，充分发挥双方优势资源，推进合作内涵式发展，不断推动前沿技术水平提升，共同为国家航天事业发展贡献力量。

项昌乐和王晓东代表双方签署《中国运载火箭技术研究院-北京理工大学战略合作备忘录》，杨亚政与中国运载火箭技术研究院总体设计部主任王国防共同签署《共建航天运载器先进结构实验室框架协议》。

签约仪式前，王小军一行参观了学校校史馆，考察了北京理工雷科电子信息技术有限公司和智能机器人与系统高精尖创新中心。

中国运载火箭技术研究院有关部门负责同志、有关研究所主要领导参加活动。学校党政办公室、科学技术研究院、宇航学院、机电学院、机械与车辆学院、自动化学院、材料学院、先进结构技术研究院相关负责人参加签约仪式。

(文/党政办公室 图/新闻中心 徐思军)

我校与中兴通讯股份有限公司签署战略合作框架协议

1月10日，北京理工大学与中兴通讯股份有限公司签署战略合作框架协议。中兴通讯董事长李自学、高级副总裁朱永涛、学校党委书记赵长禄等出席签约仪式。签约仪式由副校长龙腾主持。

龙腾与朱永涛代表双方签署《北京理工大学-中兴通讯股份有限公司战略合作框架协议》，根据协议，双方将围绕5G、云计算、大数据等领域开

展全面合作。

李自学对学校长期以来大力支持中兴通讯的发展表示衷心感谢。他表示，北理工历史底蕴深厚，办学特色鲜明、科研能力突出，在电子信息等领域与中兴通讯具有很高的契合度，希望双方能够充分发挥各自优势，以本次签约为契机全面加强沟通协作，推动产学研用深度融合，促进高新技术在产业领域的嫁接应用，实

现关键技术突破和互利共赢发展，打造校企合作新典范。

赵长禄代表学校向双方开启战略合作表示祝贺，对中兴通讯为国家经济社会发展做出的突出贡献表示敬意。他表示，服务国家战略，推动信息通讯产业发展是双方义不容辞的责任，与中兴通讯开展合作也是学校优化学科布局的内在需求。希望双方坚持“干大事、干实事”的理念，共同

提升面向未来的人才培养和科技创新能力，带动传统产业改造升级，为国家富强、民族振兴、人民幸福做出更大的贡献。

中兴通讯股份有限公司政务副总总监亮及相关职能部门负责人参加活动，学校党政办公室、科学技术研究院、信息与电子学院、技术转移中心相关负责人参加签约仪式。

(党政办公室)

我校与运城市签署合作协议

1月7日，北京理工大学与运城市签署合作协议，开启双方合作新篇章。运城市委书记丁小强、市长朱鹏，学校副校长龙腾、学校党委原书记魏文俊出席签约仪式，签约仪式由运城市副市长卫再学主持。

朱鹏与龙腾代表双方签署《运城市人民政府与北京理工大学合作协议》，学校相关科研团队负责人与运城市相关企业事业单位负责人签署4项落地项目合作协议。

丁小强、朱鹏代表市委市政府对

北理工长期以来关心和支持运城改革发展表示感谢，他们表示，运城市与北京理工大学的合作是双方深入贯彻落实党中央重大战略部署的积极探索，是推动运城高质量发展迫切需要的，必将为运城带来发展的信心、创新的动力、人才的支持。运城市将为双方合作协议落地落实创造最优环境、提供最佳服务，希望北理工能够进一步加大对运城的支持力度，围绕运城发展实际，打造科技研发和人才培养的实践基地，实现资源

共享、优势互补、共赢发展，打造校地合作示范样板。

龙腾表示，运城市与北京理工大学优势资源互补、发展目标一致、奋斗精神相通，双方的全面合作是深入贯彻落实创新驱动发展战略的务实举措和重要探索，对于推动运城市高质量发展、推进北理工“双一流”建设意义重大，学校将充分发挥科技创新、成果转化、人才队伍等方面的优势，进一步加强产学研协同创新，汇聚科技创新人才，提升运城市新技

术产品研发与产业化水平，突破关键技术瓶颈，推动运城市经济社会发展和学校“双一流”建设迈上新台阶。

运城市委、市政府办公室、市教育局、科学技术局、工业和信息化局负责同志及相关企业负责人等参加签约仪式。学校对外合作办公室、教务部、科学技术研究院、自动化学院、计算机学院、教育基金会工作办公室、技术转移中心、校友会工作办公室相关负责人及教师代表参加签约仪式。

(党政办公室)

我校举行北京高校青年教师“创新教研工作室”授牌仪式

1月16日，北京理工大学举行北京高校青年教师“创新教研工作室”授牌仪式。北理工副校长李和章、研究生院、教务部、校工会、自动化学院相关负责人，自动化学院各研究所所长、团队负责人及青年教师代表出席了仪式。授牌仪式由校工会主席郝晓玲主持。

郝晓玲介绍了北京高校青年教师“创新教研工作室”的基本情况。北京市委教育工委、北京市教委、北京市教育工会联合授予自动化学院“北京高校青年教师创新教研工作室”，旨在持续助推青年教师职业发展，立足北理，面向全市，全面提高青年教师教学素养、教学能力和教学水平。

自动化学院院长夏元清介绍了学院青年教师情况。他讲到，青年教师是学校学院持续发展的主力军，是高校教学质量的关键，学院高度重视青年教师队伍建设，通过为青年教师建立多层次多层次的沟通交流平台、提供教学技能的培训等措施，引导青年教师开展教学分析、激发教师教学热情，营造大学教学文化氛围，敦促青年教师开展教学学术研究，鼓励青年教师经常进行教学反思，形成青年教师教学实践智慧。

李和章为创新教研工作室负责



人曾祥远授牌。

创新教研工作室负责人曾祥远汇报了工作设想，他表示，今后将依托创新教研工作室，充分发挥自己在教研工作中的示范和引领作用，聚焦教育教学一线的青年，以有效解决教育教学中的真问题为切入点，运用同伴互助、项目带动、梳理提升等有效形式，助推青年教师快速成长。

李和章在总结讲话中充分肯定

了自动化学院在青年教师队伍建设方面所做的工作，并鼓励广大青年教师再接再厉，在育人实践中始终传承“延安根、军工魂”红色基因和徐特立教育思想，牢记扎根中国大地建设世界一流大学的任务，坚持培养“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”德智体美劳全面发展的领军领导人才。

李和章表示，青年教师是学校人才培养工作的生力军，也是未来

工作的骨干力量。希望曾祥远教师团队以及广大青年教师，继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人根本任务，坚持以学生为中心的理念，进一步激发教学团队的创新活力，进一步提升教学水平，努力打造人才培养北理品牌，为学校加快推进“双一流”建设、培养领军领导人才做出更大的贡献。

(自动化学院)

十年征战！牢记初心，让晶莹白雪讲述红船故事



2020年新年伊始，一艘“雪雕红船”亮相正在冰城哈尔滨举办的第十二届国际大学生雪雕大赛，题为《红色基因》的雪雕作品，凭借出色创意和出众的雕塑造型水平，荣获本次大赛特等奖和最佳创意奖。而这用红色基因“点亮”冰雪的雪雕作品，出自于北京理工大学雪雕队，这也是他们出征该项赛事的第十个年头。

“1921年，中国共产党诞生于嘉兴南湖的红船之上，建党以来，中国共产党不忘初心、牢记使命，取得了许多伟大成就。”北理工雪雕队队长、设计与艺术学院2018级研究生任光祺介绍。为了第十次征战国际大学生雪雕大赛，学校自2019年10月就启动了备赛工作，依托设计与艺术学院全面开展方案征集和队员选拔工作，最终经过遴选组成了一支由专业素质突出的研究生担当主力的参赛队伍。

“要在严寒的室外条件下长时间作业，一个坚强有力的政治核心是不可或缺的。”设计与艺术学院党委副书记、副院长孙飞介绍，“结合‘不忘初心，牢记使命’主题教育，雪雕队成立了临时党支部，为队伍提供思想和组织保障，筑牢战斗堡垒。”

在作品策划阶段，雪雕队初步将“红船”作为创作主题。为了能更真实地呈现红船实体，准确传递红船精神，雪雕队深入开展了学习实践活动。11月底，雪雕队临时党支部带着几处修改完善的红船雕塑泥稿，前往嘉兴南湖开展实践学习；12月底，临时党支部参观了国庆70周年成就

展，开展学习采风。

经过反复推敲设计，最终形成了本次获奖作品的泥稿模型。本次获奖的北理工雪雕作品，以红船造型为主体，以岩石造型为基础，侧面以DNA螺旋结构寓意红色基因代代传承，岩石上方以巨大的历史画卷，展示中国共产党的历史成就。

“这次我们的雪雕作品，用岩石托起红船，代表着党领导建立新中国，在画卷正面展示了青葱麦草变成丰收麦穗，寓意着伟大祖国历经重重磨难，取得今天的成就。画卷的背面，我们用延河宝塔体现北理工的红色原点，用桥、路、车、网等元素彰显新时代国家的发展建设。我们还在红船顶设计了展翅白鸽，这取自学校校徽元素，体现了追求和平、不断进取的昂扬气质。”任光祺谈到雪雕作品的造型设计，充满自豪。

1月4日，雪雕队前往哈尔滨开启比赛。三天的比赛时间里，雪雕队冒着零下20摄氏度的低温，在临时党支部带领下，经受了恶劣自然条件和长时间高强度的户外作业的考验，齐心协力、拼搏奋斗，把红船精神注入作品，让冰雪焕发出火热的生命力。

在最后的评比阶段，大赛评委从选题立意、创意创新、创作难度、技能技巧和艺术表现力等方面对各参赛队伍进行了综合评判。最终，北理工雪雕作品《红色基因》荣获大赛特等奖和最佳创意奖。

(文/设计与艺术学院、党委宣传部 图/设计与艺术学院)

让党徽在平凡岗位上熠熠生辉

【编者按】在深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的背景下，为进一步“树榜样、立标杆”，结合北京理工资产经营有限公司党委开展的“党员先锋岗”评选活动，党委宣传部聚焦八位工作在一线服务保障岗位上的党员进行报道，希望以他们平凡感人的事迹和默默奉献的故事，持续激励全校师生员工矢志一流，干事创业。

2018年，学校党委启动新一轮机构改革，组建物业管理与后勤服务公司，由资产经营有限公司管理，致力于开创“大资产”经营服务工作新局面。为构建好“大资产”工作格局，资产经营有限公司党委确立四项工作目标：提高国有资产保值增值能力，成为学校“双一流”建设的重要支撑；搭建产学研合作平台，成为学校科技创新体系的重要组成部分；服务大学生创新创业，成为学校人才培养的重要力量；打造一流的物业后勤，服务建设宜学宜居校园。

资产经营有限公司全体员工，不忘初心，牢记使命，在平凡岗位上尽职尽责、默默奉献。无论是保障校园幸福和谐，还是服务师生工作学习，亦或是助力科技成果转化落地，他们用踏实勤奋的作风，在北理工“大资产”格局中书写着优秀共产党员的风采。

今天，让我们走近北京理工资产经营有限公司的党员先锋代表们，走近身边平凡却熠熠生辉的“不凡”。

王庆华：“做热腾腾的饭，干热乎乎的事儿！”

从一名普通的炊事员，到主食班长，再到食堂副经理，在北理工的“伙食战线”上，寒来暑往的三十个春秋，青丝变白发，王庆华默默耕耘，守护着师生们舌尖上的安全，践行着一个餐饮人的承诺。

“鸡块炖土豆里的土豆有点硬”，在一次食堂日常巡查中，本是一位学生随口说的表达，但在王庆华听来却是学生最宝贵的反馈，他随即又征求了多名师生对这道菜品的建议，并及时将这些意见反馈给厨师，厨师们很快对烹饪方法进行了调整，改进这道菜品的口感，“鸡块炖土豆”成为食堂最受欢迎的菜品之一。

后厨食品加工、食堂经营定位、餐厅维修改造、设备折旧更新、专业厨师队伍建设、良好就餐文化营造……让师生从“吃得饱”到“吃得好”，王庆华事无巨细，处处留心。数十年如一日，王庆华每天早上5点之前到达工作岗位，带领食堂员工开启一天的工作。“老师们就是我的家人，学生们就像我的孩子，我要让他们吃胖胖的、壮壮的，热腾腾的米饭、香喷喷的菜肴，就是我的职责和爱好。”王庆华用勤劳的双手，把服务师生的真情，揉进面里、煮到饭里、熬进汤里。



王庆华



王希生



靳海江



郭斌

2018年9月的一天，王庆华在巡查食堂时，发现一个书包静静地“睡”在餐椅上，经检查里面有大量现金。为了避免失主着急，他第一时间联系保卫处，在得知失主也刚刚到保卫处报案后，他骑自行车，马不停蹄地以最快的速度将书包送回到失主手里。“做热腾腾的饭，干热乎乎的事儿。”作为一名工作在普通岗位上的北理工餐饮人，王庆华始终牢记使命所在，让自己平凡的岗位熠熠生辉。

王希生：后勤维修“全能手”

“这位师傅手艺好，这位师傅肯钻研，这位师傅技术高”，接受过后勤维修班王希生师傅服务的师生，总是这样频频点赞。王希生，物业服务中心水电维修班班长，有一手过硬的技术，人称北理工后勤维修“全能手”。

“要不是物业师傅有股钻研劲头，我们喝开水这个小问题恐怕不好解决”，这是宇航楼里师生的评价反馈。2019年初，宇航楼一台开水器频繁断电，王希生赶到现场检修，经过检测发现电源正常，控制电路完好，加热管也好无碍，但是通电后一段时间就会自动断电，影响了楼宇内师生的正常使用。面对棘手问题，王希生本着“为师生服务没有小事”的理念，凭着多年的经验和钻研劲头，认真研究，最终确定了防干烧系统的行程开关绝缘不良，排除了故障。

自2013年以来，王希生每年都带领班组成员为全国英语四六级考试、研究生入学考试、校园开放日、迎新等大型活动提供30次电力保障，日常要完成学校教学区、学生生活区、家属区日常维修，以及处理各种校园突发水电气抢修，全年维修总量达到4万余单。高质量的维修保障工作，得到了师生们的认可！

“师生的事无小事，用户利益大如天。”这是王希生始终牢记的服务理念。即使是在工作之余接到突发的紧急报修电话，王希生总是第一时间赶到现场进行处理，任劳任怨、耐心细致地为师生用户提供帮助。

水电维修，看似零星，消耗资源却着实不小。立足学校发展，王希生始终把“节约”放在第一位，在符合行业规范和安全的条件下，他总能把能修复的设备尽量修复，不能修复的设备拆散当配件使用，还组织大家将回收的旧灯管擦拭干净整理入库以便备用，做到“修旧利废、节材降耗”，为学校节省维修费用成本。近年来，王希生带领维修班组成员，积极落实学校“美丽校园”建设，完成了节能灯管改造工程、架空线入地改造和校园亮化等工程，“不简单”的王希生，用技术过硬、认真负责和任劳任怨，赢得了师生们喜爱，书写岗位不凡。

靳海江：“三尺讲台”背后的默默驻守

他不是教师，也不是学生，但在北理工的大小教室中，他却留下了最多的时光，保障教室干净整洁，温度适宜，灯光明亮，他用自己的倾心投入和辛勤工作，在北理工精彩的“三尺讲台”背后，默默奉献，无怨无悔。他就是物业中心教学服务综合班班长靳海江。

2018年8月，一场军转干部考试需要在中心教学楼进行，恰逢楼内正在进行施工，导致楼内公共区域卫生不佳。“虽然施工情有可原，但咱们北理工的教学楼就代表着学校的形象”，为了确保考生们能在整洁舒适的环境中考试，展示学校良好风貌，靳海江亲自带领五十多名保洁员，一起展开保洁行动，大家工作到凌晨四点，终于确保考试在干净整洁的环境中顺利进行。

靳海江负责学校各个教学楼的卫生保洁、环境安全等管理工作。漏水跑水，他总是第一时间赶到现场排查维修；各种改造工程开工前，他总是积极配合，提出建议，做好前期准备；采购保洁用品，他总是积极跑市场，货比三家，为学校开源节流。面对琐碎、繁杂和单调的工作，靳海江始终以一名党员的标准严格要求自己，身先士卒；处理棘手问题时，他更是讲求方法，宽严相济，晓之以理，动之以情。

“同心山成玉，协力土变金”，作为物业中心的基层管理人员靳海江特别强调一线物业团队的团结，他不仅把团结协作当成一种应有的态度和应尽的责任，更是处处当好表率，不仅在教学服务部紧密联系同事，也和各单位各部门建立起和谐信任关系，营造出良好的工作氛围。

风霜雪雨，阻不断值守教室踏实的脚步；晨星夜幕，隔不断关注师生温暖的目光，心中有爱，立足岗位，把师生扎根在心里。

郭斌：守护校园也是保卫祖国

“我是一个兵，来自老百姓……”郭斌，外号叫“老兵”，是北理工国际交流大厦保安部的一名普通保安员，也是一名光荣的武警退伍军人，尽管已经告别军营，但“老兵”身上却始终保持着军人的坚毅与刚强。

2017年，郭斌从四川来到北京，成为北京理工大学的一名保安员，负责学校国际交流大厦的安保工作，从此他与同事们安保巡逻，排除隐患，开启了他在北理工的新生活。

某个冬夜，值夜班的郭斌刚刚结束夜间巡逻，遇到一位酒醉归来的住店宾客，刚刚出电梯就醉倒在地，郭斌只好将他扶到值班室，为他盖上被子，守了两个小时。缓缓地恢复意识后，客人端着郭斌送上的热水，连声道谢。郭斌只是笑笑：“这都是应该的，您是住在这里的客人，我们要为您的安全负责。”安保工作看似简单，其实却很复杂，无论是接待访客、协调车位的笑脸相迎，还是面对不理解的指责时任劳任怨，“老兵”对待工作一丝不苟，总是尽自己所能协调矛盾、处理问题，细心周到的服务，赢得师生和客人的赞许。

自己所能协调矛盾、处理问题，细心周到的服务，赢得师生和客人的赞许。

工作两年多来，郭斌理论结合实践，不断学习安保业务技能，在国家和学校诸多重要活动中承担安保工作，在全国“两会”、“一带一路”国际合作高峰论坛、庆祝新中国成立70周年等重大活动期间，他坚守岗位、尽职尽责，为学校的安全稳定保驾护航。

作为一名老兵，郭斌退伍不退色，在学校的安保岗位上，将军人的责任感与使命感发扬光大，踏实进取，认真负责，发挥着党员的先锋模范作用。

王军：每天往返150公里，守护这方理工书库

“我担任物流中心主任至今，已逾十年，出版社的图书品种从最初的1500种，增加到现在的14115种，入库存码洋从1.5亿元增加到5.07亿元。十余年来，物流中心发货一切正常，库房没有出现过一例安全事故。”每当谈起物流中心的工作，王军的脸上都写满自豪。

“三天三夜没有离开库房一步。”回想起2018年那场持续三天的暴雨，王军仍然记忆犹新。当时，出版社库房刚刚完成新一轮的搬迁，暴雨的到来，让库内排水道出现井口返水，部分区域积水达到10公分，为防止库房内图书货品出现损失，王军带领库房所有工作人员，科学应对，坚守阵地，轮流值班，有效应对了这次洪涝风险，保证了库房图书无一受损。

除了身先士卒，王军的爱岗敬业还体现在科学管理上，他牵头制定库房安全生产管理规定，确保物流中心历年未出现一例事故；组织开展图书盘点信息系统，大大降低了人工操作的差错率；亲自编写《入发退操作流程》，让出版社的物流高效有序开展。“科学高效管理库房，保障社内各部门运行”，是王军始终追求的目标。

2008年至今，王军在物流中心主任的岗位已经12年了，由于库房远在河北，12年里，王军每天都要驱车150公里往返于家和单位，风雨无阻，这在旁人眼中几乎不可能做到的事情，王军却几乎是家常便饭。“我觉得社里让我守着这份宝贵的财产，是对我的信任，无论多艰苦，必须坚持下去！”面对困难，王军憨憨一笑。作一颗小小的螺丝钉，坚守在自己的岗位上，从心出发，王军为学校的“双一流”建设贡献着自己的一份力！

张金：招待所里的“带头大哥”

“延园招待所的一切事务，无论大小，都可以直接找我，我手机24小时开机！”这是资产公司商业经营管理部招待所客房部（外专公寓）主管张金常常挂在嘴边的一句话，他也是一名有着25年党龄的老党员。多年来，张金始终以饱满的热情和认真的态度，立足岗位，任劳任怨，不计较个人得失，牢记一名共产党员的责任和义务，发挥先锋模范作用。

2019年10月的一天，招待所4017房间里的消防喷淋系统突然漏水，消防水喷涌而出。正在值夜班的张金第一时间冲到现场，迅速把客人的物品抱出房间，并指挥关掉水闸、切断电源，和服务员一起把客房的物品一一搬出房间，打扫干净。等一切收拾妥当后，张金才顾得拿出毛巾擦一擦脸上的水滴，此时冰冷的水已经浇透了张金的全身。

作为客房部领班，张金要负责招待所140间和外专公寓45间客房的安全管理工作，需要定期对各处水、电、管线进行检查，防止事故发生。每天清晨他都早早开始巡视检查，无论严寒酷暑，他的身影总是奋斗在工作一线，事无巨细，亲力亲为。在管理工作中，张金积极利用各种形式深入开展安全宣传教育，不断增强和提高职工的安全意识，使“保安全”成为招待所员工的共同追求。

工作上事事带头、时时带头、处处带头，勤勤恳恳、任劳任怨，生活中带着温暖和爱心，谁有困难他都真诚以待，伸出援手，老党员张金的先锋模范带头作用得到大家的一致称赞。

几十年如一日，在平凡的岗位上默默奉献，张金用优质的服务、敬业的精神，书写出精彩篇章！

李连连：“没问题，交给我，我试试”

“负责任，敢担当。”是很多人对后勤服务公司办公室副主任李连连的评价，工作遇到困难，同事们总是第一时间想到她，而她挂在嘴边的话总是“没问题”“交给我”“我试试”。

2018年，伴随着学校持续深入推动机构改革，全新的物业管理与后勤服务公司成立，李连连服从组织工作安排，在改革的关键期勇挑重任，从原后勤集团学生宿舍管理中心来到了后勤服务公司办公室。在新公司成立初期，各项业务职能转变、机构设置调整等新挑战的不断涌现，李连连迅速进入角色，积极开展大量调研学习，很快全面掌握了业务工作，并且针对后勤服务工作改革提出很多建设性的想法和建议。

“把工作做在前面，把事情想得全面”是李连连鲜明的工作作风，多年的工作中，“早、全、深”成为她下足功夫的三个字。带着工作的主动性和针对性，面对工作她早学习、早介入，做到心中有数；熟知上情、知晓下情，成为部门之间的桥梁和纽带；深入一线、调查研究，掌握一手材料，积极建言献策。她精明强干，组织公司的各类会议、活动井然有序；她敢于较真，核查各部门的工作一丝不苟；她积极向上，面对纷繁复杂的情况，勇于挑战，给大家带来满满正能量。

“家里供暖不热，不知道找谁报，也不知您管不管这事儿……”，2018年冬天，李连连在办公室接到一位老人



王军



张金



李连连



刘增猛

求助电话。她耐心安慰老人，细致询问住址，立即联系维修人员上门服务，直到问题彻底解决。在之后的电话回访中，老人激动地表示：“真的没想到，你这儿不是管维修的，也没把我支别的地方去，还一直盯着这事儿。”以身作则，将物业后勤的管理理念贯彻到行动中，在李连连的身上，“物业后勤是服务部门，办公室更是服务的窗口”不是一句口号。

李连连没有什么轰轰烈烈的事迹，有的只是在后勤管理岗位上，爱岗敬业、辛勤奋斗的质朴奉献，将党员的先锋模范作用，书写在日常繁杂的工作中，她交出了满意的答卷，写出了精彩答案。

刘增猛：用专注和专心做专业的事儿

“做好成果转化服务，不仅要求专业，更需要情怀。”北京理工技术转移有限公司副总经理刘增猛谈到自己的工作，很有感触。2012年从母校毕业后，刘增猛先后在科研院所和技术转移中心工作，与科技成果转化工作结下了不解之缘。

2016年，学校新设立了技术转移中心。“面对市场，我们真正体验到了‘创业者’的艰辛，事业化管理与市场化运营相结合，这是学校探索的特色技术转移机构建设模式，如何‘生存’下去，是我们这个新机构的首要任务之一”，在部门领导带领下，刘增猛和同事们发挥吃苦耐劳、艰苦奋斗的精神，把每一份经费、每一份精力都花在“刀刃”上。2018年为申报《北京市军民科技协同创新平台》，刘增猛连续加班两个通宵完善申报材料，最终这一市级公共服务平台落户北理工。

近年来，作为中心的骨干，刘增猛全面参与了北理工科技成果转化“大讲堂”“直通车”“合伙人”等系列活动的组织策划和实施。2017年，在由他重点负责的北理工长沙专题项目路演活动中，我校“柔性防爆”项目得到了社会广泛关注并正式开启产业化，目前该项目已经成为高校科技成果转化的一张名片，多次得到央视等重要媒体关注，取得了显著经济社会效益，助力学校一流大学建设。

虽然工作取得成绩，但是在刘增猛看来“专业化”才是他要面对的重要挑战。“老师们的时间都是十分宝贵的，我们必须更加专业地为他们提供精准有效的服务。”之后，刘增猛潜心学习，不仅通过了北京市技术经纪人培训考试并获得证书，还考取了基金从业资格等，不断强化自身专业能力，提高专业水平和服务能力。

对刘增猛来说，做好北理工的科技成果转化，不仅仅是一项工作，更有一份传承红色基因，对母校对国家的情感和责任融汇其中。做一名合格的技术经理人，提供专业技术转化服务，让更多北理工的优秀成果服务于国家建设和人民生活，助力“双一流”建设，刘增猛的奋斗，永远在路上！

(文/资产公司 王燕京、党委宣传部 图/资产公司)