



北京理工大学 校报

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

国内统一连续出版物号:CN 11-0822(G) 2024年11月22日 星期五 第1038期 本期四版

主管单位:工业和信息化部

主办单位:北京理工大学

出版单位:北京理工大学校报编辑部

本期导读

2版:创世界纪录!“火眼金睛”探测复杂世界的光谱密码

3版:我校9名师生获2024年度宝钢教育奖

4版:张小玲:为师一生,有幸有之

我校「工程学」进入全球前万分之一

11月14日,根据ESI(Essential Science Indicators,基本科学指标数据库)公布的最新数据显示,北京理工大学“工程学”进入ESI全球前万分之一行列,标志着北理工“工程学”学科领域研究水平和影响力达到世界顶尖层次,学校在中国大学特色、世界一流大学和优势学科建设上实现新突破。

近年来,学校深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,认真贯彻落实全国教育大会精神,以“科学组织的治校理教”统筹推进教育科技人才一体化改革,坚持“以教为先”,涵育潜心恒心教学科研土壤,全力打造人才自主培养坚强阵地,高水平科技自立自强战略要地,国内外一流人才汇聚高地,坚定走好红色育人路、强军报国路、创新发展路,为以中国式现代化全面推进强国建设提供北理工有力支撑。

学校坚持“顶尖工科、优质理科、精品文科、新兴医工”学科建设方针,加强基础学科、新兴学科和交叉学科建设,着力构建绿色学科发展体系,持续完善优势与特色、传统与新兴、应用与基础、综合与交叉相互促进、协同发展的学科总体布局。建立科技发展、国家战略需求牵引的学科设置调整机制,超前布局急需学科,聚焦“高精尖缺”领域打造多学科相互渗透、相互支撑的学科群。

学校学科水平和国际影响力持续保持高位发展态势,兵器科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、机械工程、网络空间安全、管理科学与工程等6个学科进入软科中国最好学科排名前3%,20个学科进入前12%,12个学科领域进入ESI全球前万分之一,其中工程学、材料科学、化学、计算机科学进入全球前千分之一,工程学为万分之一。2024年,学校在四大世界大学排名中平均位居全球第212名,近6年提升328名,发展速度位于“双一流”建设高校前列。(计划财务部)

我校召开院长、部(处)长联席会议暨学习贯彻落实党的二十届三中全会精神研讨会第二次会议

为深入学习贯彻落实党的二十届三中全会精神、全国教育大会精神、“科技三会”精神,切实把中央全面深化改革开放决策部署转化为加快推动学校高质量发展的有力举措,11月20日下午,北理工召开院长、部(处)长联席会议暨学习贯彻落实党的二十届三中全会精神研讨会第二次会议,全体校领导、各二级学院院长以及各职能部门负责同志参加会议。会议由校长姜澜主持。



会上,党委副书记包丽颖,党委副书记、纪委书记许安国,党委常委、副校长汪本聪,校长助理、党委常委、党委组织部部长阎艳,党委常委、党委宣传部部长姜伟依次进行交流分享,围绕“科学组织的治校理教”,聚焦分管核心领域工作,深入探讨改革的突出问题、目标思路和重点举措。

姜澜指出,要在进一步全面深化改革中展现新气象、实现新作为,一是推进党委领导下的科学组织的治校理教。要多级联动、多方协同,夯实新时代组织工作根基,一体推进党风政风、师德师风、校风学风建设,严守底线,稳中求进谋发展。二是推进党委领导下的科学组织的人才培养。要打造思政工作品牌,推进本硕博贯通培养,

守正创新推进改革是中国特色世界一流大学建设的根本动力,是一流大学适应时代需求、保持卓越发展的必由之路;全校干部队伍要进一步解放思想、坚定改革决心,以持续深化改革激发内生动力,汇聚学校事业发展强大动能。他指出,要以科学的世界观和方法论推进改革,树立战略思维、拓展历史思维、强化辩证思维、增强创新意识、坚持法治思维、坚守底线思维,以“六大思维”系统指引学校综合改革走深走实。他强调,实干担当、狠抓落实是推动改革行稳致远的制胜之道。一是要坚持党委领导,强化科学组织,把牢改革正确政治方向,充分调动各级党组织主观能动性。二是要紧密围绕中心、强化一体发力,将“畅通教育科技人才良性循环”作为各方面改革必须遵循的基本出发点和关键落脚点。三是要锻造过硬队伍,强化狠抓落实,各级党组织、党员干部队伍要强化闭环组织抓落实、高效协同抓落实、真刀真枪抓落实,切实强化改革责任,汇聚改革合力,做学校改革发展的积极参与者、全力贡献者。

(文/党政办公室 图/党委宣传部 李新宇)

我校举办第十一届“特立论坛”——国际青年学者论坛



为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神,进一步推进新时代人才强校战略,为学校高质量发展提供强有力人才支撑,11月20日,北京理工大学举办第十一届“特立论坛”——国际青年学者论坛。北京理工大学党委书记张军院士、校长姜澜院士出席论坛,在校校领导、各职能部门、专业学院负责人、94位海外优秀青年学者及青年教师代表等共计400余人参加论坛。论坛开幕式由党委常委、副校长魏一鸣主持。

张军致开幕词。首先,他向参会的海内外青年才俊致以热烈欢迎。他介绍到,北理工作为中国共产党创办的第一所理工科大学,建校80余年来,坚持为党育人、为国育才,始终与党和国家同呼吸、共命运,走出了一条德育为首、红专并举的“红色育人路”,一条矢志国防、强国铸器的“强军报国路”,一条开放包容、追求卓越的“创新发展路”,在把握世界前沿、服务国家战略需求中实现跨越提升。他强调,人才是决定国家经济社会发展的关键力量,更是学校跨越式发展的核心变量,希望青年学者勇担使命,主动作为。一是敢于“有梦”,树立大格局,进一步提高站位,找准自己的奋斗领域和奋斗方向,立志做大事,大胆开展新领域、新方向、新技术研究,为应对时代挑战、促进人类和平与发展贡献力量;二是勇于“追梦”,在经风雨中见世面,在真刀真枪中锤炼本领,在加快实现我国科技自立自强中勇当善作为,以过硬本领展现作为、不辱使命,在党和国家事业最需要的领域建功立业;三是勤于“圆梦”,勇挑重担不避难,赓续传承北理工的“红色基因”。(下转第4版)

“京”彩文化 青春绽放”行动计划——“强国复兴有我”首都高校新生教育主题“大思政课”在我校举行



11月13日,“京”彩文化 青春绽放”行动计划——“强国复兴有我”首都高校新生教育主题“大思政课”在北京理工大学举行。教育部党组成员、副部长何光彩,国家广电总局党组成员、副局长杨国瑞,北京市委常委、教育工委书记于英杰,北京理工大学党委书记张军院士,北京理工大学校长姜澜院士出席活动,中宣部、教育部、国家广电总局、北京市委宣传部、北京市委

教育工委等有关部门负责同志以及在京高校领导、师生代表共1300余人参加活动。

伴随着短片《点名》的播映,演出拉开帷幕。演出包括“青春始发站”“青春加油站”“青春下一站”三个篇章,以舞蹈、音乐剧、合唱等多种艺术方式,精彩演绎了一堂青春“大课”。舞蹈短剧《我们的课堂》、情景音乐短剧《让梦有方向》重现了不同历史时期的大学

课堂,讲述了一代代青年学子牢记使命、砥砺奋斗的家国情怀。舞蹈《大河之子》气势恢宏,将传统元素与现代审美相结合,展现了青年学子对中华文明的传承与颂扬。情景音乐剧《请放心》用艺术语言引导学生明辨是非、自信生活。戏曲《粹》、唢呐操《斑斓》、古典舞《帷帽仕女》和武术《自强有为》轮番上场、精彩纷呈。短片《立志》主题鲜明,阐释了“一代人有着一代人的担当”的深刻内涵,引导青年“逐梦未来、立志远方”。舞蹈朗诵《挑战》、歌舞《从这里启航》和情景合唱《有我》豪迈激昂,描绘了首都高校为党育人、为国育才的宏伟画卷,展现一代又一代的大学生不惧挑战、迎难而上的精神气象。“请放心、强国有我!”伴随着嘹亮的青春誓言,演出落下帷幕。

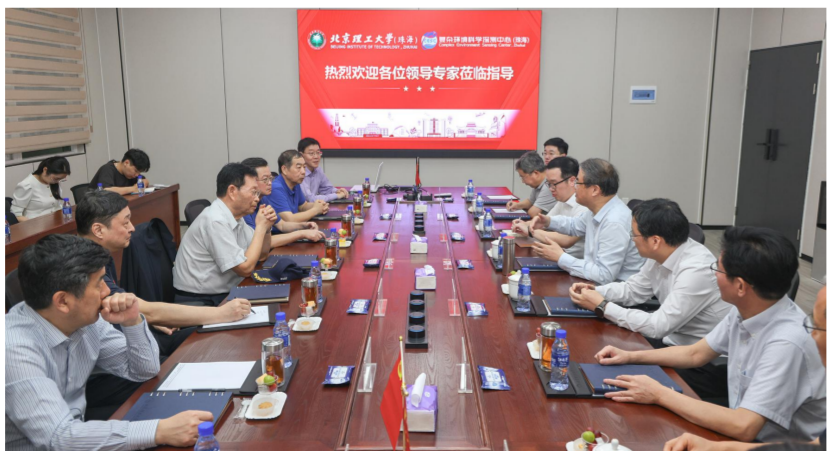
为学习贯彻习近平文化思想,贯彻落实全国教育大会精神,庆祝中华人民共和国成立75周年,教育引导大学生立报国强国大志向,做挺膺担当奋斗者,北京市委教育工委、北京市委

宣传部统筹首都30余所大中小学优势资源,精心打造本次活动,并纳入北京教育系统“爱国奉献担当 强国复兴有我”主题宣传教育活动。本次活动也是2024年“京”彩文化 青春绽放”行动计划代表性成果的展示平台。行动计划实施一年半来成果丰硕,累计举办活动2000余场,覆盖北大、清华等26所高校30余万人,线上传播量达4亿多次,打造了以文化人、立德树人的北京样板。

北京理工大学作为该行动计划的参与高校,承担了七大机制下的13项具体项目。自签约启动以来,学校高度重视“京”彩文化、青春绽放”行动计划,把行动计划作为加强师生思想引领、传承红色基因,建设“大思政课”的重要抓手。学校坚持把行动计划各项任务与日常教育教学工作相融合,鼓励更多师生积极参与各项活动,引导师生为首都高质量发展贡献青春力量。

(文/学生工作部 图/党委宣传部 郭强、李新宇)

我校党委书记张军同专家学者在珠海校区交流座谈



为深入学习贯彻习近平总书记的二十届三中全会、全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神,助推珠海校区更高层次、更广领域、更深内涵发展,11月12日,北京理工大学党委书记张军院士同中国兵器工业第二〇三研究所名誉所长王兴治院士,国家国防科工局原副局长、国防工业科技委副主任张建华,海军专业技术少将邱志明院

士,中国兵器首席科学家杨树兴院士,中国兵器工业集团公司总工程师邹汝平院士,中国工程物理研究院研究生部博士生导师黄辉院士,中国兵器工业集团有限公司首席科学家李春明院士,北京理工大学机电学院院长王海福院士在珠海校区交流座谈。北京理工大学党委副书记、副校长庞思平,党委常委、副校长、珠海校区党委书记兼校长邹美帅参加座谈。(下转第4版)

我校召开保密警示教育大会暨保密警示教育宣传周总结会

为深入贯彻党中央决策部署和习近平总书记关于保密工作的重要指示批示精神,坚持总体国家安全观,统筹发展和安全,大力加强保密能力建设,扎实开展警示教育,切实提升师生保密意识,营造良好的校园保密文化氛围,11月4日至8日,北京理工大学组织开展保密警示教育宣传周系列活动。

11月8日下午,学校召开保密警示教育大会暨保密警示教育宣传周总结会。校党委书记张军出席会议,党委常委、副校长汪本聪,党委常委、副校长邹美帅,党委副书记杨帆,各单位主要负责人、相关科研团队负责人及保密工作人员参加会议。会议由杨帆主持。

杨帆介绍了保密警示教育宣传周工作开展情况。他表示,本次保密警示教育宣传周活动以“筑牢防线,警钟长鸣”为主题,系统组织开展“五个一”活动,使广大师生深入了解当前保密工作形势,激发对保密法律法规、应知应会的学



习热情,提升对保密工作的认识和理解,进一步营造良好的校园保密安全文化氛围。

会议举行了“保密知识竞赛”表彰活动,汪本聪、邹美帅分别为本次“保密知识竞赛”优秀组织单位、先进个人代表进行颁奖。

保密办公室主任郑重通过真实案例深刻剖析失泄密原因、途径和给国家安全带来的严重

危害,提醒广大师生要时刻保持高度警惕,杜绝失泄密风险。

张军深入分析了当前反窃密斗争的严峻复杂形势,强调保密工作是贯彻落实习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党中央决策部署的必然要求,号召全校师生“提高政治站位,深刻认识保密工作的极端重要性”,奋力开创学校高质量发展新局面。他要求,各单位要深入组织开展新修订《保密法》及其实施条例的学习和宣贯工作,全面压实党管保密政治责任,推进依法治密,全面加强保密工作的能力建设,要坚持问题导向,狠抓责任落实,全面落实审计发现问题的整改要求,切实强化保密日常管理,提升保密工作水平,推动业务与保密管理工作相融合,共同保守好国家秘密,共同维护好国家安全和利益,为北京理工大学“双一流”建设提供坚强有力保障。

(文/保密办公室 图/党委宣传部 徐思军、李新宇)

创世界记录！

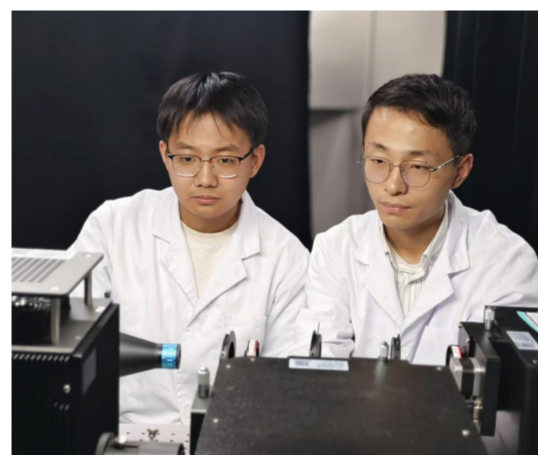
「火眼金睛」探测复杂世界的光谱密码



张军院士、边丽菡教授与团队学生交流



边丽菡和学生在实验室做实验



张宇哲、王振在实验室进行反复测试

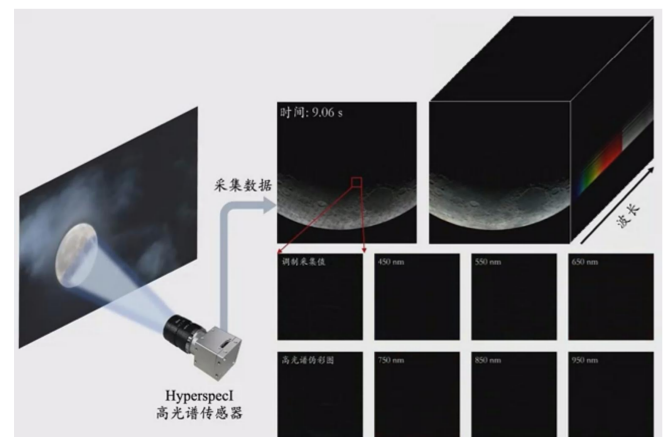
创新突破，开辟片上光学研究新领域

高光谱成像技术是一种能够同时获取目标空间几何信息和多波段光谱信息的光学探测技术，在卫星遥感、深空探测、新质装备等领域具有重大应用。然而，现有高光谱成像技术存在系统体积大、重量重、难集成等瓶颈问题，严重制约了其在重大领域、新质领域的发展和应用。北京理工大学张军院士带领团队秉承“报国担当，知微见著，交叉协同，卓越创新”的精神，不懈攻关，努力开拓，首创了片上光谱复用感知架构，研制了国际首款百通道百万像素高光谱实时成像器件，光能利用率创造世界最高记录。

11月7日，国际学术期刊《自然》对该成果进行了报道，北理工是该论文的唯一完成单位，张军院士、边丽菡教授为



高光谱智能成像器件体积仅有矿泉水瓶盖大小，具有集成度高、重量轻、成像速度快、成像精度高等特点



高光谱智能成像器件拍摄的月球表面实时光谱视频

共同通讯作者，博士研究生王振、硕士研究生张宇哲是文章主要完成人。片上光学研究是信息领域的前沿热点，相关成果能够获得《自然》刊发，充分彰显了北京理工大学复杂环境科学探测研究中心的原始创新能力，开启了学校信息领域基础研究的新篇章。

突破，实现“片上光学”重大创新

“科研创新实践要与国家发展丝丝相扣，要瞄准事关国家安全的重大战略需求，敢为人先，追求卓越。”智能化、微型化是新质领域探测装备的重要发展方向，其核心成像感知器件属于国家战略急需。“如何在自己的专业领域创新突破，应用高光谱成像技术服务国家战略急需？”边丽菡一直在思考着、实践着。

“越是急难险重的任务，越要迎难而上；越是国家需要，越要有人去做。”从2018年开始，边丽菡秉持这样的信念，开始了“片上光学”探索之路。从光刻集成到标定重构，从理论研究到应用实验，团队突破了多项瓶颈难题，首创了片上光谱复用感知架构，颠覆了传统几何分光架构、窄带测量机理、物理测量输出模式，实现了片上宽带差异化调控的计算光谱成像，完成了由空白到成型的艰难历程，开拓了片上光谱研究新领域。

科技创新是发展新质生产力的核心要素，理论创新为技术发明奠定了坚实基础。多年来，团队注重将原创性颠覆性技术转化为创新成果，并实现重大场景应用，形成新质生产力发展的澎湃动能。在实现理论突破的同时，团队强化材料、光学、电子、计算机等多学科交叉，打造了核心技术群，研制了国内首款百通道百万像素高光谱实时成像传感器，将光能利用率由典型的不足25%跨越提升至71.8%，创造世界最高记录；器件仅重数十克，体积仅有矿泉水瓶盖大小，工作波段覆盖了可见光和近红外超宽波段，具有国际领先的时-空-谱分辨率。相关成果获2023年度中国电子学会技术发明一等奖。

“你看，这是应用我们的高光谱智能成像器件拍摄的月球表面实时光谱视频，月表地形细节清晰，光谱探测精准高效，实现了对动态和弱光场景的高分辨率实时光谱成像。”谈到成果应用，边丽菡兴奋又自信。体积小、集成度高、重量轻、成像速度快、成像精度高等突出特点，使得这枚小小的器件在国家新一代遥感重大工程、智慧交通工程、未来新质装备等重大领域获得应用，并在公共安全、智慧农业、海洋科学、地质勘测等多个国家重点领域都具有广泛应用前景。

探索无人区，实现突破创新，既需要顽强的毅力、百折不挠的精神，更需要敏锐的洞察力和前瞻的科研视野。对于这一成果的产出，边丽菡坦言，“每当研究踟躇不前时，我们都会找张军老师一起讨论。他的科研指引和笃定坚持让我们能够有信心走下来，也教会了我们要把握科学规律，从源头探索、发现和解决问题。”

“人才培养与科技创新是一体化的，科研是发现知识、拓展认知边界、塑造科学思维的过程，更是培养人才、造就人才的过程。”入学之初与张军老师的对话，为张宇哲、王振的科研实践提供了动力源泉，也为团队的人才培养提供了指引。多年来，团队注重发挥科研育人功能，不断提升人才培养质量和人才原始创新能力。王振在2021年刚入学时还是一名科研的“门外汉”，但经过三年的潜心研究、攻坚克难，他已经能够跟材料、集成电路、计算机等不同领域的专家讨论交流，发现和解决问题，实现了科研能力和专业素养同步提升，塑造了坚韧不拔、不懈追求的意志品质。

“我们要做的就是给平台装上‘慧眼’，给装备装上‘明眸’，同时赋予机器更高维度的感知能力，事虽不易，但做科研是最酷的事儿。”高光谱智能成像方法的提出和样机制备，是一个从0到1的过程，很多时候，团队都是在茫茫的大海探索。王振说，“边老师总是站在科研最前线，每周甚至每天都跟我们进行高频次深入研讨，和我们拧成一股绳，一起面对每个困难，共同解决每一个问题。”

为者常成，行者常至。为了找到最合适的材料，团队师生不断突破自己的学术背景，阅读大量文献，测试了上百种材料；为了实现有效的芯片级光学调控，团队设计并实验了多种集成架构和制备工艺；为了达到高精度成像和光谱重建，团队对着数千万行代码反复进行修改测试，构建并不断优化光学系统与硬件结构的适配与效率；为了验证样机性能，团队进行上百次应用试验，采集了上万组数据。

“面对科技高峰，张老师和边老师给了我两把‘登山杖’，一把是瞄准国家重大战略和世界科技前沿的学术眼光，另一把是多学科交叉融合的科研方法，在他们的支撑下我得以大步向前。”张宇哲在硕士毕业论文致谢中写道。2024年7月，张宇哲硕士毕业就入职一家人工智能龙头企业，继续开展前沿研究。王振在科研道路上，继续追随张军和边丽菡的脚步，以兴趣为导向，以勇气为羽翼，立志成为“为国家科技进步做贡献”的领军人。

托举，造就一流人才队伍

2018年，边丽菡从清华大学博士毕业，加入张军院士团队。边丽菡在博士期间的主要研究方向是计算光学成像。来到团队后，张军鼓励他要瞄准国家急需，结合个人的专业和兴趣开展研究。“理想、时间、协作、灵感、机遇，缺一不可。”边丽菡记在心里，行在脚下，始终以“报国担当、卓越创新”为目标，向着空白领域的科研高峰不断攀登。

“探测装备小型化、集成化、高性能，最早是张老师引导我做的方向。高光谱成像目前有很多人去做，但如何能够做出体积小、便于携带、应用广泛的器件，是目前研究中的难点和热点。”边丽菡介绍道。“我们团队有着非常开放、平等的科研氛围，即使在行政事务非常繁忙的情况下，张老师也会定期与我们交流讨论。”张军在科研方向上的远见卓识、在科研工程中的悉心指导，为边丽菡锲而不舍、矢志攻关提供了方向指引和坚强保障。

“开展颠覆性原始创新研究，风险未知、成果待定、时间漫长，不仅要着眼当下快速起步，更要耐得住寂寞，从基础研究中寻找突破。”片上高光谱智能成像研究，无前人经验可循、无成果可参考。经冬复立春，6年时间里，团队戒骄戒躁、求真务实，在“冷板凳”上钻研“热课题”，攻克了一个个关键核心技术难题，实现了多个“国内首创”、“国际领先”。

青年人才要快速成长为科研骨干，既要有良师指引，也要有充足的资源保障。在张军院士团队，“团队托举、压茬培养”已成为一种传统。边丽菡刚到团队时，自己的科研经费、学生数量都很有限，团队统筹资源为他蓄势聚力，支持他出成果出成绩。如今，边丽菡已成为团队的核心骨干，高水平成果陆续产出，并成功入选国家级青年人才计划。积极成果、聚沙成塔，在这样的培养模式下，团队近三年陆续有5位青年教师入选国家级青年人才计划，牵头获得3项省部级科技一等奖。

随着片上光学技术的不断发展和应用推广，边丽菡将继续深耕这一领域，不断探索新的研究方向和应用场景。边丽菡的成长与发展是张军院士团队倾心培育一流人才的生动缩影。多年来，团队始终坚持“有设计、有组织的科研”，统筹谋划科研布局，为青年人才规划成长路径，精准服务国家战略急需，高水平论文、原始创新成果如井喷之势持续产出，打造了一支服务国家科技自立自强的高水平人才队伍。

近年来，北京理工大学坚持教育、科技、人才“三位一体”统筹推进，大力实施“科学组织的治校理教”，加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，一大批青年教师取得大成果，实现大发展，为学校高质量发展注入了澎湃动力。未来，学校将全面贯彻党的二十大精神，加强前瞻性和全局性谋划，战略性布局、整体性推进，一大批青年教师取得大成果，实现大发展，为学校高质量发展注入了澎湃动力。未来，学校将全面贯彻党的二十大精神，加强前瞻性和全局性谋划，战略性布局、整体性推进，一大批青年教师取得大成果，实现大发展，为学校高质量发展注入了澎湃动力。

(文/党委宣传部 刘晓倩、臧瑞楠 图/郭强)

卓越，培育科研领军人才

“科研过程漫长且艰辛，张老师和边老师勇攀高峰、追求真理的科学精神，成为了我学术道路上的灯塔。靠着导师们的指引与团队协作，凭借信念和热爱，才有了现在的成果。”作为一名硕士研究生，能够在《自然》上发表文章，张宇哲内心无比激动。无数个在复杂环境科学探测研究中心实验室与各类仪器相伴的日夜，失败与转机不断重复，失望与欣喜交织错杂……都已成为这一成果的生动注脚。



张军院士、边丽菡教授与团队学生交流

我校9名师生获2024年度宝钢教育奖

近日,宝钢教育基金会2024年度宝钢教育奖评审结果揭晓。我校推荐的9名师生全部获奖,其中自动化学院王美玲教授荣获宝钢优秀教师特等奖(全国仅10人)。机械与车辆学院胡耀光教授、信息与电子学院罗森林教授、物理学院胡海云教授获宝钢优秀教师奖。宇航学院樊宇翔、机械与车辆学院黄汝臣、信息与电子学院许琦、自动化学院邓一楠、先进技术结构研究院苏茹月获宝钢优秀学生奖。

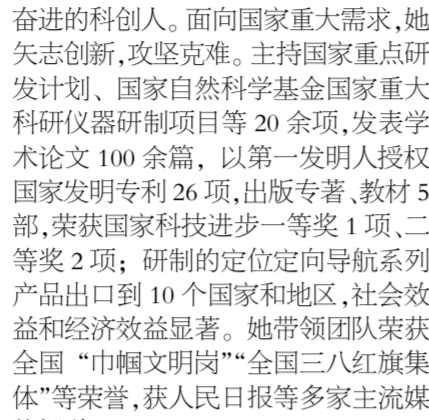


王美玲,自动化学院党委书记,长江学者特聘教授,北京市高等学校教学名师,享受国务院政府特殊津贴专家,高等学校电气类专业教学指导委员会委员。

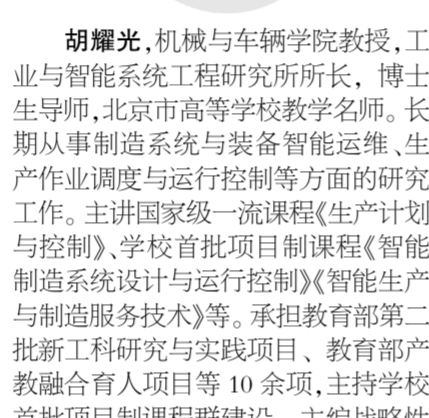
躬耕教坛,诲人不倦,做一个深耕不辍的授业者。“要做好一流拔尖人才培养,教学是第一位的”。29年来,始终坚守教学一线,承担本科生“模拟电子技术基础”“数字电子技术基础”的理论与实践课,主讲“地理信息系统”等研究生课程,被学生们评为“我爱我师”——我心中最优秀的教师。主持教育部产学研合作育人项目5项,牵头建设的电子技术课程群虚拟教研室入选北京高校虚拟教研室建设试点;主编的国家级规划教材《数字电子技术基础》入选“十三五”国家重点出版物规划项目,牵头的“数字电子技术基础”课程入选国家级一流本科课程。

立德树人,育才造士,做拔尖创新人才的筑梦人。她指导学生参加科技创新竞赛,获中国国际大学生创新大赛金奖、“挑战杯”全国大学生科技创新竞赛一等奖、日内瓦国际发明展金奖等。作为“徐特立自动化英才班”专业责任教授,全力推进人才培养方案改革,主持的第二批新工科研究与实践项目获评优秀,牵头项目荣获北京市高等教育教学成果一等奖、国家级教学成果二等奖。参与讲授的党课“悟学深思强党性 夯实堡垒建新功”入选2023年高校党组织示范微党课。作为学院党委书记,以高质量党建引领一流学科建设,荣获“北京市优秀党务工作者”,学院党委入选第四批“全国党建工作标杆院系”培育创建单位。

矢志创新,报国担当,做一名砥柱



奋进的科创人。面向国家重大需求,她矢志创新,攻坚克难。主持国家重点研发计划、国家自然科学基金国家重大科研仪器研制项目等20余项,发表学术论文100余篇,以第一发明人授权国家发明专利26项,出版专著、教材5部,荣获国家科技进步一等奖1项、二等奖2项;研制的定位定向导航系列产品出口到10个国家和地区,社会效益和经济效益显著。她带领团队荣获全国“巾帼文明岗”“全国三八红旗集体”等荣誉,获人民日报等多家主流媒体报道。



胡耀光,机械与车辆学院教授,工业与智能系统工程研究所所长,博士生导师,北京市高等学校教学名师。长期从事制造系统与装备智能运维、生产作业调度与运行控制等方面的研究工作。主讲国家级一流课程《生产计划与控制》,学校首批自制课程《智能制造系统设计与运行控制》《智能生产与制造服务技术》等。承担教育部第二批新工科研究与实践项目、教育部产教融合育人项目等10余项,主持学校首批自制课程群建设。主编战略性新兴产业“十四五”高等教育系列教材《智能制造系统设计与运行控制》,工业和信息化部“十四五”规划教材《智能制造工程:理论与方法与技术》等,出版专著3本。获国家级教学成果二等奖、北京市教育教学成果一等奖、北京市高等学校教学名师奖、北京高校教师教学创新大赛一等奖、第六届北京市青年教师教学基本功比赛一等奖等。

罗森林,信息与电子学院特聘教



授、博士生导师,北京市高等学校教学名师,工信部实验中心主任,教育部专业虚拟教研室负责人。研究方向为网络空间安全、人工智能与大数据、情报分析与决策等。开创了信息对抗技术专业,入选首批国家一流本科专业、教育部特色专业、北京市特色专业和工信部重点专业。创建首批国家一流本科课程、国家级精品课程等20余门;出版国家级规划教材、省部级精品教材等15部,获全国优秀教材一等奖等。领衔建设国家级优秀教学团队,基于教育部、北京市重点教改项目的研究实践,提出了教育教学系统方法论。创建信息安全与对抗技术竞赛(ISCCT),入选全国普通高校毕业生竞赛目录。获国家级教学成果奖、北京市教学成果奖等省部级以上教育教学类奖励荣誉60余项,发表学术论文240余篇,获发明专利60余项,研制教学平台10余项。



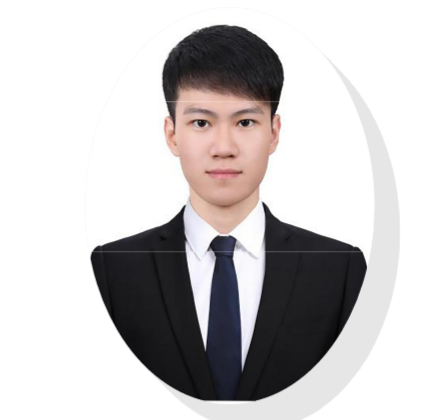
胡海云,物理学院特聘教授,大学物理教学与实验中心主任,北京市高等学校教学名师、北京高校优秀专业课(公共课)主讲教师、北京市课程思政教学名师、北京市教育先锋。主讲《大

学物理》《普通物理》等课程,牵头建设了基于知识图谱的“大学物理A II”智慧化课程并应用于教学。主讲课程获国家精品视频公开课、国家精品在线开放课程、首批国家级线上一流课程、国家级线上线下混合式一流课程。主讲课程4门,获评学堂在线MOOC教学先锋、中国大学MOOC优秀教师,主讲的慕课入选高校在线开放课程联盟联席会优秀案例和慕课十年典型案例。主编出版教材14本、翻译国外教材3本。获首届高校教师教学创新大赛全国三等奖和北京赛区特等奖、全国“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛特等奖、全国高校混合式教学设计创新大赛设计之星。负责的团队获北京市课程思政示范课程团队、北京高校优秀本科育人团队等。



樊宇翔,宇航学院2022级博士研究生。在读期间成绩优异,先后获得国家公派留学奖学金、特等学业奖学金、一等学业奖学金、北京理工大学优秀学生、优秀团员、优秀团干部、创业实践之星等多项奖项荣誉。在AIAA Journal, Physics of Fluids, 航空学报等期刊上发表多篇学术论文,多次参加国内外学术会议并获优秀会议论文奖,获得同行高度评价。授权多项国家发明专利,在科技创新竞赛中获得二等奖、三等奖等奖项。

黄汝臣,机械与车辆学院2022级博士研究生,德国慕尼黑工业大学联合培养博士研究生。硕博在读期间,课程优良率均为100%,发表学术论文30余篇,其中以第一作者发表高水平SCI论文11篇(包括中科院一区TOP期



刊7篇,中科院二区TOP期刊3篇);以第一作者授权或公开发明专利5项,登记软件著作权5件;深度参与多项国家级科研项目,主持2项校级重点科研项目;担任多家国际知名期刊审稿人;曾获博士研究生国家奖学金、国家公派出国留学基金、中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖,获评北京理工大学“优秀研究生干部”、“优秀研究生标兵”等多项荣誉。



许琦,信息与电子学院2021级博士研究生。研究方向为通信系统编码调制、信道感知及损伤抑制等关键技术领域,参与多项国家重点研发计划及省部级科研项目,以第一作者身份在顶级SCI期刊发表论文3篇,累计发表SCI论文12篇(其中10篇为顶级期刊),获国家发明专利2项;多次获得北京理工大学“优秀学生”“青研之星”等荣誉。

邓一楠,自动化学院2023级博士生,现为组合导航与智能导航实验室成员。本科期间获国家奖学金和迪文



奖学金各1次;硕博阶段课程优良率达100%,获国家奖学金,多次被评为校级优秀学生和优秀团员。在机器人与具身智能领域,以第一作者身份在SCI顶级期刊发表论文3篇,EI顶级会议发表论文2篇;参与国家级重点科研项目4项,以学生第一作者身份申请专利3件,参与申请专利3件,在国家级以上科技竞赛中屡获佳绩,包括特等奖1项,一等奖、二等奖、三等奖各2项。



苏茹月,先进结构技术研究院2021级博士研究生。研究方向为功能陶瓷材料及器件3D打印。博士期间,以第一作者在顶级期刊上发表高水平SCI论文4篇,其中1篇被ESI高被引收录,1篇入选热点论文,累计影响因子55.6;以学生第一作者申请发明专利1项,参与申请专利3项;参与国际学术会议,并作口头报告;参与多项国家级科研项目及北理工研究生水平和创新能力提升专项计划重点项目。

(教育部、学生服务中心)

我校教授王帅获“中国青年科技奖特别奖”



通信领域的著名专家、北理工网络空间安全学院院长安建平教授,长期从事空间安全通信网络领域的应用基础研究、关键技术攻关、创新装备研制和高端人才培养等工作。兼任“社会治理互联网技术”工业和信息化部重点实验室副主任、“空天信息网络与安全博奕”教育部重点实验室副主任、国家科技重大专项专家组成员、中国航天科技创新研究院科技委专家

组成员。王帅主持承担及完成多个国家重大、重点科研项目;发表高水平学术论文40余篇,获得国家发明专利90余项,以第一作者出版学术专著2部;在卫星通信、数据链技术领域攻克多项关键技术难题,创造了行业内多项第一,得到相关单位高度认可。先后以第二完成人获得国家技术发明二等奖、中国电子学会技术发明一等奖、中国通信学会科学技术一等奖各1项。

近年来,王帅获评工业和信息化部首届“工信杰出青年”(工信部全系统驻京和地方机关、事业单位、高校、企业共2.4万名40岁以下青年中选树20人),获中国电子学会“十佳”优秀科技工作者、教育部霍英东高等院校青年科学奖以及北京市学联“精研覃思”创新创业优秀青年导师等荣誉称号或奖励。指导学生获得第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总冠军,第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国家级金奖,第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛主赛道国家级特等奖。

通信领域的著名专家、北理工网络空间安全学院院长安建平教授,长期从事空间安全通信网络领域的应用基础研究、关键技术攻关、创新装备研制和高端人才培养等工作。兼任“社会治理互联网技术”工业和信息化部重点实验室副主任、“空天信息网络与安全博奕”教育部重点实验室副主任、国家科技重大专项专家组成员、中国航天科技创新研究院科技委专家

组成员。王帅主持承担及完成多个国家重大、重点科研项目;发表高水平学术论文40余篇,获得国家发明专利90余项,以第一作者出版学术专著2部;在卫星通信、数据链技术领域攻克多项关键技术难题,创造了行业内多项第一,得到相关单位高度认可。先后以第二完成人获得国家技术发明二等奖、中国电子学会技术发明一等奖、中国通信学会科学技术一等奖各1项。

第九届中国廉政文化书画展在我校举行

11月15日上午,第九届中国廉政文化书画展开幕式在北京理工大学文博中心举行。本次展览由中国行为法学会指导,由中国行为法学会廉政书画院、北京理工大学、中国行为法学会廉政研究委员会共同主办。中国行为法学会相关领导、专家、书画家和北京理工大学校领导出席开幕式,来自北理工和北理工附属实验学校的师生共300余人参加活动。

北理工党委副书记杨帆代表学校党委向支持参与本届书画展筹备的领导嘉宾表示衷心感谢和诚挚欢迎。他表示,学校高度重视廉政文化建设,通过开展党风廉政宣传教育月等活动,不断夯实基层党组织政治责任,切实推动干部廉洁从政、教师廉洁从教、职工廉洁从业、学生廉洁修身,营造了“风清气正、团结



和谐、绿色高质、追求卓越”的宜学宜教校园文明生态。在北理工校园中举办中国廉政文化书画展,既是加强学校新时代廉洁文化建设的有力举措,也为师生们提供了一堂蕴含中华优秀传统文化基因的廉洁大课。北京理工大学将以本次展览为契机,进一步加强新时代廉洁文化建设,积极宣传廉洁理念、廉洁典型,引导广大师生不断提高自身修养,牢固树立廉洁自律意识,营造崇廉拒腐的良好风尚。

开幕式上,中国行为法学会顾问连辑、中国行为法学会总监事李文燕、中国行为法学会廉政书画院院长边保华分别致辞,原总参副总参谋长、上将张黎宣布书画展开幕。

开幕式结束后,与会领导嘉宾共同参观了现场展出的300余幅廉政书画作品。部分书法家还开展了现场笔会活动。展览将持续展出至11月30日,欢迎广大师生前往参观。

(文/党委宣传部 姜曼 图/李新宇)

我校开展2024年“最美辅导员”荣誉推选展示活动

为深入学习贯彻全国教育大会精神,全面实施“新时代立德树人工程”,选树新时代北理工辅导员先进典型,学校启动了2024年北京理工大学“最美辅导员”荣誉推选展示活动。11月14日下午,推选展示现场答辩在中关村校区举行,党委副书记杨帆,党委组织部、党委宣传部、人力资源部、学生工作部、书院党委、学生服务中心相关负责人,专家代表和学生代表共同组成评审小组,专兼职辅导员、“卓越领航”辅导员和学生代表到场观摩。

北京理工大学“最美辅导员”荣誉推选展示活动面向长期在一线从事大学生思想政治教育工作的在岗专职辅导员开展,从政治立场坚定、师德师风优良、素质能力过硬、育人实效突出、示

范作用显著五个方面,选树辅导员队伍先进典型。经各单位推荐提名、材料初审,共9位辅导员入围现场答辩环节。

9位辅导员依次进行精彩的答辩展示。答辩结束后,各位评委从取长补短、突出特色、凝练成果等方面提出建议。

杨帆进行总结点评,针对辅导员队伍如何提升个人素质,展现学校特色,发挥示范效应提出三点意见。一是要自觉提高站位,对标全国“最美高校辅导员”标准,既要体现出对“美”的理解,又要把握好“最”字的含义,总结凝练有特色、有亮点、有成效的事迹和经验。二是要不断解放思想,跳出惯性思维,融入学校事业发展大局,充分挖掘北理工特色精神文化元素,强化思想政治工作的亲

和力和感染力。三是要准确把握要义,深刻理解辅导员榜样人物的典型性、示范性、引领性,把握好开场“一分钟”和结束“一分钟”,充分展现北理工辅导员队伍风采。

最终,孙硕、韩彬获评北京理工大学“最美辅导员”,史继筠、侯明佳获评北京理工大学“最美辅导员提名”。

本次推选展示活动为辅导员队伍总结经验、自我提升、交流互鉴提供了良好平台。学校将继续以全国“最美高校辅导员”为标杆,完善辅导员分类卓越培养方案,加大支持保障力度,真正做到工作有条件、干事有平台、发展有空间,激励辅导员队伍为加快建设教育强国而不懈奋斗。

(学生工作部)

匠心师者

张小玲:为师一生,何幸有之



张小玲,北京理工大学化学与化工学院教授,博士生导师。2005年来到北京理工大学,在学校的19年里,她坚守立德树人初心,沉心扎根三尺讲台,用师者“匠心”阐释教书育人的使命。

言传身教·“教师是最光荣的职业”

三尺讲台,四季耕耘,年年育桃李,岁岁吐芬芳。张小玲与三尺讲台的故事,还得从她小时候说起。

张小玲出生于陕北榆林佳县的一个教师家庭,从小跟随父母生活在校园里。受到家中父母和周边长辈们的影响,她从小就仰慕老师这个职业,甚至在玩过家家游戏的时候都会扮演老师,“从那个时候,我就觉得教师是最光荣的职业,我愿意将教师作为自己一生的事业。”

在获得硕士博士学位后,张小玲毫不犹豫地选择成为一名教师,几十年的教学生涯,她用饱满的热情认真对待每一节课,从未缺席任何一节课。“化学最大的魅力是能够创造这个世界上不曾有的新物质”,课堂上,张小玲描述着化学领域的奇妙世界,向同学们展示各类化合物。“美轮美奂的颜色,形态各异的结构,像艺术品一样让人无限着迷”,她对化学怀着无限热爱,这种热爱影响着每一位同学,激发了他们对科学知识学习的热情。

在一次《分析化学》实验课结束时,有同学在实验报告最后一页写道:“张老师对化学的热爱影响着我,我要用最严谨的态度、最规范的操作来表达我对化学的敬

师者匠心,止于至善;师者如光,微以致远。作为一名有“匠心”的老师,她常说:“为师一生,何幸有之。”从教37年来,她站在讲台上享受“师者传道授业解惑”的幸福,她主讲《分析化学》《仪器分析》《生命分析化学》等本科生课程,主编或参编出版教材5部,荣获省部级教学成果二等奖2项。在课堂上,她讲述着每种化合物的“艺术之美”,她参与的科研成果获国家技术发明二等奖1项、省部级科技成果一等奖2项、二等奖3项……她就是北京理工大学化学与化工学院荣休教师张小玲。

和热爱。”看到这段话,张小玲的眼睛微微湿润了,“自己的努力和付出在学生心中扎根发芽,这就是作为老师的最大成就感。”

师者匠心·“老师是学生成长发展的引路人”

匠心育人,就是言传身教,精雕细琢。张小玲主讲分析化学类相关课程已经有37年,担任化学与化工学院教学副院长近10年,多年探索实践让她坚信,“为师贵在启发学生们独立思考、解决问题的能力,激发他们的求知欲,并教会他们求知的方法。一个优秀的老师对学生的成长发展有深远的影响。”

作为教学副院长,她在化学与化工学院内推进实施“低年级组会制、高年级导师制”,即低年级循环参加不同课题组,寻求科研兴趣点,高年级选择配备导师,参与科研项目开展科研训练。作为专业基础课授课教师,她及时跟进新的教学理念和教学方法,将学科前沿融入专业课堂教学,带领学生参加国际仪器展及学术大会,拓展学生学术视野。

“闭门造车不如出门问道”,张小玲坚信,科研不仅要有深厚的学识,更要有长远的眼光。每年暑假,她都会带领同学们深入科研院所进行科研实践。以重大基础科学问题为基础,学生们根据兴趣确定题目,在导师指导下完成查阅文献、方案设计、实验操作、数据分析、论文撰写等环节,进行系统的科研训练。

在研究生培养中,她积极为学生拓展海外交流学习的机会,并鼓励他们从事科研工作。她经常勉励同学们,“学术研究要有家国情怀”,在她的努力和影响下,一批批学有所成的学子纷纷回国,在各自的领域不断取得成就。

为师一生·“我愿做照亮学生前路的萤火微光”

师者如光,微以致远,可皓月千里。鲁迅曾说过:“教育植根于爱。”每个人对幸福都有不同的理解,对于张小玲来说,“我的幸福就是站在讲台上,把知识传授给同学们,用自己的行动,照亮学生前进的道路。”

张小玲从事教学工作以来,已经教过了37届学生,培养了89名研究生。她对教育事业的热爱与奉献,影响了一批学生选择从事教师职业。

在张小玲退休前最后一节课上,课堂的后排多了一个陌生的身影。下课后,“陌生人”摘下口罩手捧鲜花走到台前。张小玲一眼就认出来,这是她教过的2005级学生张齐。他听说张老师要退休了,担心以后在教室里再也见不到张老师,就特意赶回来再听一节课。

与他一同献花的,还有几位留校任教的学生,他们送上一张贺卡,上边写到:“祝张老师荣休快乐,感谢老师对我们的培养,我们会把您身上的‘光’继续传递给每一位学生。感恩遇到您!”这张贺卡不仅仅是学生对老师的感激,更是对张小玲教师生涯最好的总结。她用自己的奉献,点亮了无数学生的未来,成为了他们人生道路上的一盏明灯。

“为师一生,何幸有之。”这是张小玲对教师生涯的总结。退休后的张小玲依旧舍不得她的三尺讲台,她奔赴珠海校区,担任《纳米生物材料与材料》课程主讲人,继续在她无限热爱的教书事业上奉献无限的热情。

一支粉笔,两袖微尘,三尺讲台,四季耕耘。张小玲用一颗党员教师的教育初心诠释着师者的责任和荣光,影响着一届届北理工学子。“初心一铸终无悔,韶光只为桃李芬”便是她无悔人生的真实写照。

(文/党委宣传部 郭广泽 图/受访者提供)



张小玲(后排右一)出生于陕北榆林县



张小玲与同学们交流谈心、答疑解惑



退休前最后一节课后,张小玲与同学们合影留念

我校徐特立学院/未来精工技术学院举办第七届学术论坛

为深入学习贯彻党的二十大精神,统筹推进教育、科技、人才体制机制一体改革,着力培养拔尖创新人才,强化学生学术规范意识、提升科研水平与交流能力,持续营造良好学术氛围,11月10日,北理工徐特立学院/未来精工技术学院举办以“交叉融合、协同创新、博渊相济、卓越一流”为主题的第七届学术论坛。

中国科学院院士毛明,北京理工大学党委副书记杨帆,研究生院、自动化学学院、网络空间安全学院、前沿交叉科学研究院、教务部、学生工作部、校团委、机电学院、宇航学院、机械与车辆学院、光电学院、信息与电子学院、集成电路与电子学院等单位负责人和专家教授参加活动。清华大学行健书院、上海交通大学致远学院、东南大学吴健雄学院、北京航空航天大学未来空天技术学院、西安交通大学钱学森学院等荣誉学院学生代表参会并做报告。开幕式由徐特立学院院长冯慧华主持,主论坛由徐特立学院/未来精工技术学院/卓越工程师学院常务副院长王军政主持。

杨帆在论坛开幕式上致辞。他表示,徐特立学院

成立十余年来,致力于服务国家战略,持续创新人才自主培养模式,不断探索荣誉教育办学模式,形成了突出的办学影响力。他鼓励参会同学借助本次学术论坛平台,与专家学者深入交流互动,进一步提升原始创新能力和学术科研能力,为成长为行业领军领导人才而不懈奋斗。

毛明院士以《以科学思维促进技术创新》为题作报告。他谈到,研究人员要以着眼大局,把握本质,实事求是,不断完善系统思维为总方法,以实用、科学、创造为典型特征的技术科学思维为出发点,以一切皆可数字化、一切都在数字化,实现数据驱动、厚积数字资产的数字化思维为抓手和落脚点,以优化技术、KBE技术和AI技术为基本技术路径,有效促进技术创新。

开幕式上,杨帆、毛明向王美玲、祝烈煌、陈棋、邓方、龚建伟、付莹、石青7位教授颁发徐特立学院/未来精工技术学院“优秀学术导师”荣誉证书。王军政、冯慧华向陈久宸、秦博扬、李东晓、李让、黄婧睿、席浩洋等12位学生颁发徐特立学院/未来精工技术学院“本科生优秀学术表现奖”。

在特邀报告环节,网络空间安全学院党委书记祝烈煌以《面向数据要素流通的隐私计算技术》为题,深入论述了数据要素流通面临的主要挑战和安全需求,以及隐私计算技术的现状和发展趋势。前沿交叉科学研究院院长陈棋以《新一代光伏材料与光伏技术》为题,论述了钙钛矿光伏作为新兴光伏技术的优势、面临的问题、技术解决思路与发展前景。

在学生报告环节,徐特立学院2017级学生雷诺,2018级学生梁瑛平,前沿交叉科学研究院博士生王振,机械与车辆学院博士生林根分享了最新研究成果。

本次论坛设立“机械与运载”“信息与电子”“计算机与控制”三个分论坛,清华大学行健书院强宜凯、沈芸伍,上海交通大学致远学院王朴一,东南大学吴健雄学院黄天宇,北京航空航天大学未来空天技术学院赵一硕,西安交通大学钱学森学院高宁等作为荣誉学院学生代表作报告。29位学生报告人交流分享心得,汇报研究成果。经过3个小时的报告展示和评委会审议,3位同学获得本届学术论坛一等奖,6位同学荣获二等奖,20位同学荣获三等奖。

(徐特立学院/未来精工技术学院)

我校举办第十一届“特立论坛”

(上接第1版)厚植爱国情怀,扎根祖国,服务人民,把个人理想融入党和国家事业之中,为祖国和人民贡献青春和力量。

姜澜作题为《同行同心同书北理工绚丽篇章》的主旨报告。他围绕北理工“红、小、精、快、实”的突出特点,从悠久的办学历史、斐然的办学成果等方面详细介绍了学校的基本情况,向海外青年学者展示了学校一流的人才培养、一流的科技创新、一流的学科实力、一流的师资队伍、一流的开放办学,并介绍了学校优美的校园环境、优越的生活条件、优质的教育资源。他指出,北理工正处于从“量的积累”到“质的飞跃”的关键期,在当前大国博弈日趋激烈、人工智能重塑教育科技人才的时代背景下,学校将继续勇担国家战略使命,悉心涵育“潜心恒心”的文化与土壤,畅通教育科技人才良性循环,朝着新时代发展目标奋力前行,在进一步全

面深化改革、推进中国式现代化中作出新贡献。最后诚邀海内外英才同行同心同书北理工绚丽篇章。

光电学院徐可来教授、机电学院邵建锐教授作为海外归国青年教师代表,分别作了题为《世界不能没有光,哪怕只有一个光子》《相聚北理,共攀高峰》的主旨报告,分享了加盟北理工的亲身经历和入职以来的心得体会,讲述了自己扎根在北理工这一片沃土上,如何与学校双向奔赴、相互成就,共赢未来,并用自己的亲身奋斗经历向大家解答了“何以北理”之问。

11月21日为分论坛环节,各学院(研究院)将组织专题报告、学术研讨、人才洽谈等多种形式的交流活动,与会青年学者深入学院、团队,一对一交流,共谋未来发展之路。

(文/人力资源部/高层次人才办公室 图/党委宣传部 李新宇)

我校党委书记张军同专家学者在珠海校区交流座谈

(上接第1版)

来京一行实地考察北京理工大学大湾区创新研究院、珠海校区复杂环境科学探测中心,参观北京理工大学办学成果展、南狮文化传承基地和校园生态建设,了解北京理工大学红色育人史、办学成果成就及珠海校区历史沿革,听取珠海校区总体规划、学科建设、科技创新、人才引进等方面汇报,并围绕一体推进教育发展、科技创新、人才培养及高质量发展建设珠海校区进行座谈交流。

张军代表北京理工大学向到访的科学家们表示热烈欢迎。他表示,在“当今世界正经历百年未有之大变局”和“建设高等教育强国”的双重战略期,学校朝着世界一流大学建设目标迈进,步入了高质量发展快车道的新阶段,进入历史发展的最好时期。北京理工大学按照“高起点、高水平、强特色”标准,聚焦“一流生源、一流人才、一流平台”建设珠海校区,致力将珠海校区建成中国特色高等教育的改革示范区和中国式高等教育现代化的先行区。珠海校区将全面深化改革,积极融入粤港澳大湾区发展,在高质量人才培育和科技创新落地中做好文章,为北理工建设中国特色世界一流大

学赋能增势,为实现教育强国目标贡献力量。近年来学校取得的办学成就离不开科学家们的倾心关注和鼎力支持,希望科学家们一如既往地支持学校发展,加强交流联络,欢迎广大科学家在科技成果嫁接、创新交叉融合等方面与珠海校区开展高质量合作,为服务粤港澳大湾区建设发展等国家重大战略蓄积势能。

王兴治代表来访科学家们对北京理工大学的欢迎表示感谢,对学校近年来的高速发展和珠海校区聚焦前沿科学研究、创新学域布局规划、服务粤港澳大湾区和地方经济社会发展等方面取得的新突破新进展表示赞赏。他表示,北京理工大学的办学历程中流淌着始自革命圣地延安的红色基因,从延安到北京再走向全国,成为培养卓越科学家和领军领导人才的摇篮,将一如既往地支持北京理工大学建设,关注珠海校区高质量发展,共同探索尖端科技“新知”,高水平人才培养“新制”,展现科学家担当,为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

在珠期间,张军受邀参加第十五届中国航空航天博览会开幕式等相关活动。(珠海校区)

教育部继续教育质量评价试点专家组来我校调研

为深入贯彻落实党的二十大精神,加快推进健全教育评价制度,推进新时代普通高等院校继续教育改革有效落实,促进普通高等院校继续教育高质量发展,教育部开展了普通高等院校继续教育质量评价试点工作。11月20日,教育部质量评价试点工作专家组入校实地调研,质量评价试点工作专家会议在中关村校区2号楼133会议室召开。专家组组长、教育部评估中心原副主任李志宏,成员北京交通大学远程与继续教育学院院长陈庚、重庆科技大学原校长严欣平、华东师范大学开放教育学院院长闫寒冰以及工作秘书,北京理工大学党委常委、副校长王博、党委常委、副校长邹美帅参加会议。会议由教育部部长王亚斌主持。



会上,专家组分别听取了王博关于学校总体情况的介绍,以及继续教育学院院长林杰关于学校学历继续教育自评工作的汇报,并就相关问题进行提问交流。专家组现场查看了支撑材料,实地考察了电

动车辆国家工程研究中心和继续教育学院,与部分管理人员、教师代表、校外教学点管理人员进行了座谈交流。

专家组一致认为,学校认真全面地完成了自评工作,提供了丰富的支撑材料,客观剖析问题,为全国质量评价试点工作作出了示范。专家组对学校的学历继续教育教育工作给予充分肯定,并提出宝贵意见和建议。邹美帅衷心感谢专家组对学校继续教育工作的把脉问诊,表示将进一步制定措施、方案和时间表,不断提高继续教育质量和水平。

学校将以此次质量评价试点工作为契机,坚定不移走高质量、有特色、可持续发展的开放式发展道路,努力打造具有北理工特色的一流继续教育,为提高民生保障力贡献智慧和力量。(继续教育学院 杨光)