



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) 2025 年 4 月 18 日 星期五 第 1045 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:[深聚焦]全方位 AI 赋能,不止 DeepSeek!

3版:我校团队在第 50 届日内瓦国际发明展斩获金奖

4版:刘思宇:探索“脑机互联”,助力“心想事成”

我校举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题培训班

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,教育引导党员领导干部锲而不舍贯彻中央八项规定精神,锻造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,3月31日至4月3日,学校党委组织部/党校联合纪检监察机构选调部分新任干部、年轻干部和关键岗位干部,在党校(国家行政学院)举办“深入贯彻中央八项规定精神学习教育,有力保障建设中国特色世界一流大学”专题培训班。

校党委书记、党校校长张军以《深入学习领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,做忠诚干净担当好干部》为题作开班讲话和首场辅导报告。张军首先领学了习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,从历史、现实、政党建设三个逻辑系统阐述了党开展自我革命的必要性。立足时代发展形势,聚焦教育、科技、人才“三位一体”发展要求,结合高校全面从严治校目标任务,从铸就政治忠诚、筑牢信仰根基,坚定理想信念、坚守初心使命,提升能力本领、锤炼过硬内功,强化担当作为、勇挑发展重任,严守纪律规矩,涵养清廉底色五个方面,对开展好深入贯彻中央八项规定精神学习教育,造就忠诚干净担当的高素质干部队伍提出要求。

本次专题培训班是 2025 年校党校干部培训的首个班次,也是重点班次。结合深入贯彻中央八项规定精神学习教育要求,专门制定《学员加强党性锻炼实施方案》,进一步突出教育培训的党性特点和党性要求,把强化思想淬炼和党性锻炼放在突出位置,贯穿教育培训全过程。

校党委副书记、纪委书记、监察专员许安国以《永葆清正廉洁政治本色,在遵规守纪中担当作为》



为题讲授廉洁教育课,并进行干部集体廉政谈话。他深刻剖析了权力与腐败、组织与纪律、严管与厚爱、监督与保护等之间的关系,并就对清正廉洁应该“如何看”“怎么办”等问题进行了系统讲解。他谈道,领导干部要筑牢思想防线、守住做人做事底线、不踩纪律规矩红线,坚决不碰纪法高压线,清清白白做人、干干净净做事。

中央党校(国家行政学院)党的建设教研部教授马丽、中宣部全国宣传干部学院教研部主任秦强等高水平专家,学校有关部门负责同志,重点围绕习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想、关于加强党的作风建设的重要论述、关于巡视工作的重要论述、关于审计工作的重要论述等内容进行专题授课。同时,为提升警示教育感染力、震慑力,培训班还组织全体学员赴某监狱开展警示教育,教育引导党员干部常紧纪律之弦、常存敬畏之心。

培训期间,学员组成学习小组开展集体学习,逐字逐句学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》,围绕“深入学习习近平总书记关于教育的重要论述,聚焦教育强国规划纲要,结合岗位实际,推动学校绿色高质量发展”等主题进行深入研讨。

校党委副书记包颖出席结业式并作总结讲话。她谈道,举办此次培训班是推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要举措,是加强高素质专业化干部队伍建设的抓手,要以此次学习培训为契机,锲而不舍、不折不扣贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,推动党的作风持续向上向好。她强调,党员领导干部要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。她还从吃透上级精神、把握工作规律、抓好重点任务、破解难点问题、练就过硬本领等方面,对参训学员进一步提升政治素质和履职能力提出要求。

结业式上,培训班 4 名学员代表发言,汇报交流了学习收获。

2025 年是学校“干部能力素质提升年”,学校党委将聚焦学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题主线,深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神,围绕锻造忠诚干净担当的高素质干部队伍和建设教育强国所需的高素质人才队伍要求精准开展教育培训,不断提升领导干部政治素质、履职能力,进一步夯实推动学校事业高质量发展的干部人才保障。

(文/党委组织部 吴昊 图/党委宣传部 李新宇)



4月7日,北京理工大学举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班开班式暨党委理论学习中心组扩大学习,深刻学习领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,推动作风建设常态化、长效化,推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实,为学校事业高质量发展提供有力保障。党委理论学习中心组成员、固定列席人员,各部门负责人,各基层党组织书记、各学院院长参加学习。校党委书记张军主持学习。

开班式上,马克思主义学院教师张尔霞围绕《百年大党风建设的历史回望与时代答卷》进行专题讲授。

校党委副书记、纪委书记许安国以《深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神 以作风建设新成效护航学校绿色高质量发展》为题作重点发言。他从历史回溯与成效经验、时代逻辑与深谋远虑、直面问题与走深走实等方面梳理并阐释了中央八项规定出台的背景、特点,给党风政风社风带来的深刻变化及其深远影响和重大意义,总结了学校深入贯彻中央八项规定精神取得的阶段成果,强调要扎实开展学习教育,以严的基调深化全面从严治党,持续涵养风清气正的政治生态,以作风建设新成效为学校全面深化改革、加快推进“双一流”建设提供坚强保障。

张军结合学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,以及中央八项规定及其实施细则精神作重点发言。以小见大观全局,要从中央八项规定实施看党风之变。八项规定不仅优化了国家治理生态,也重塑了高校政治生态、学术生态和育人生态。要深刻体悟党中央坚定不移正风肃纪、激浊扬清的坚强决心和强大定力,进一步在思想上对标对表、在作风上从严从实,以学习教育成效推动学校作风建设进一步全面优化、全面过硬。人心向背靠作风,要从中央八项规定精神看作风建设之本。作风建设是党的建设的重要内容,是衡量党群关系、干群关系的重要标尺。要将其作为一种政治要求、一项政治任务,落实到推动干部队伍作风实现根本性转变,校领导班子要带头贯彻落实中央八项规定精神,以“关键少数”引领“绝大多数”,汇聚推动学校事业高质量发展的强大正能量。实干兴校聚合力,要从学习教育中汲取奋进力量。开展好深入贯彻中央八项规定精神学习教育,必须与落实党中央决策部署和学校重点任务紧密结合,与更好推进学校主责主业相结合,与密切党群干群关系相结合,与进一步提振广大干部师生干劲热情相结合。要深刻认识作风问题本质上是党性问题,坚持把党的政治建设摆在首位;要深刻认识中央八项规定精神的核心要义在于党要管党、全面从严治党,持续推进全面从严治党向纵深发展;要深刻认识作风建设的效果要以保障推动事业发展成效来检验,不断提升真抓实干、担当作为的主动性、自觉性。

(下转第 3 版)

我校举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班开班式暨党委理论学习中心组扩大学习

我校党委书记张军讲授专题党课

为推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实,以优良党风正校风,强教风,优学风,进一步激发党员干部干事创业热情干劲,3月31日,校党委书记张军以《深入学习领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想 做忠诚干净担当好干部》为主题,为党员干部师生讲授党课。

全体中层领导干部,师生党支部书记代表,国家级青年人才代表,全体组织员等千余名师生党员分别在中关村校区、良乡校区、珠海校区和各校地合作机构聆听了党课。党课由校党委副书记包颖主持。

张军首先领学了习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,系统梳理了发展脉络,深入剖析了“九个以”的精髓要义,从历史逻辑、现实逻辑、政党建设逻辑三个维度阐述了党开展自我革命的必要性,号召全体党员干部都要深学细悟精神实质,坚持全面从严治党永远在路上、党的自我革命永远在路上,一步不停歇、半步不退让,坚定不移把反腐败斗争向纵深推进。

张军围绕时代发展形势和教育、科技、人才“三位一体”的重要性,结合高校的特殊使命与学

校的实际情况,分析了高校全面从严治党的紧迫性,明确了造就一支忠诚干净担当的高素质干部队伍的重要性。他强调,要进一步强化“严”的基调,持续巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成效,开展好深入贯彻中央八项规定精神学习教育,进一步引导党员干部队伍锤炼党性、提高思想觉悟,为进一步推动“双一流”高质量建设打牢坚实基础、汇聚强大力量。

为打造一流党员干部队伍,张军对党员干部提出了五点要求:一是铸就政治忠诚,筑牢信仰根基。要坚持不懈用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,强化理想信念教育,全面加强“政德教育”,传承北理工人的精神根脉,更好地贯彻落实党中央决策部署。二是坚定理想信念,坚守初心使命。要始终坚守扎根中国大地办大学的定力和自信,坚守并不断发扬光大红色育人路、强军报国路、创新发展路,坚定不移朝着学校“1-10-100”的目标前进。三是提升能力本领,锤炼过硬内功。要重点提升过硬政治能力,增强对“国之大者”的

认识与把握,提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力;提升科学组织能力,把握方向、整合资源、支持保障,把人物有效组织起来,把事业发展高效开展起来;提升教育治理能力,掌握现代大学制度与治理体系的运行逻辑,切实推动学校治理体系和治理能力现代化;提升国际开拓能力,全方位提升对外交流合作质效,为学校拓展国际发展空间,为中国深度融入全球治理贡献力量。四是强化担当作为,勇挑发展重任。在学校“双一流”建设的关键时期,要敢于扛重活、打头阵,敢于直面矛盾、破解难题,把不可能变为可能,把可能变成更好,以实干实绩诠释担当,用结果效果检验能力。五是严守纪律规矩,涵养清廉底色。要发扬彻底的自我革命精神,自觉做良好政治生态的有力促进者,主动适应监督,自觉接受监督,清清白白做人,干干净净做事,营造风清气正的校园政治生态。党员干部必须练就履职尽责的真本事,硬脊梁、铁肩膀,担责尽责、不负重托、不辱使命,为加快推进“双一流”建设,服务支撑强国建设、民族复兴贡献更大力量!

(文/党委组织部 图/党委宣传部 李新宇)

我校校长姜澜率队赴粤深化校地协同创新



为进一步贯彻落实教育科技人才一体化发展战略部署,4月15日至16日,校长姜澜院士率队赴广东,围绕全方位推动校地深度合作、推进大-中卓越人才培养、夯实珠海校区建设发展等深入调研。党委常委、副校长邹美帅参加活动。

深化校地合作 共谋高质量发展新篇章

姜澜会见珠海市市长吴泽桐,就全方位推动校

地深度合作、服务支撑粤港澳大湾区建设深入交流。

吴泽桐对北理工长期以来对珠海市的支持表示感谢,对珠海校区取得的成绩表示祝贺。珠海市将全力支持珠海校区建设成为世界一流校区,期待校地双方充分紧密对接,进一步整合优势资源、拓展合作领域,为珠海推动科技创新和产业创新深度融合、加快塑造高质量发展新动能新优势助力赋能,为强国建设做出新的更大贡献。

姜澜表示,北京理工大学始终以服务国家战略需求为己任,正努力加速迈向世界一流大学前列。长期以来,学校与珠海市开展了全方位、多领域、深层次的合作。未来,将充分发挥珠海校区学科优势、人才资源和创新平台作用,加速科技成果转化,推动重点实验室落地,培育本土拔尖人才,携手实现更高水平合作共赢,共同书写中国式现代化建设新篇章。

优化生源布局 探索大-中卓越人才培养

姜澜走访广东省教育考试院,会见广东省教育厅党组成员、省教育考试院党委书记、院长李向明,召开北京理工大学 2025 年广东省大-中卓越人才培养座谈会。

(下转第 3 版)

阿联酋哈里发大学代表团访问我校

4月7日上午,阿联酋哈里发大学(Khalifa University)校长易卜拉欣·哈吉里(Ebrahim Al Hajri)和对外关系代理副校长阿什拉夫·纳吉达维(Ashraf Al Najdawi)一行访问北理工。校长姜澜院士在 2 号楼 334 会议室会见外宾,党委常委、副校长魏一鸣陪同出席。

姜澜对哈吉里一行首次访问北理工表示热烈欢迎,他介绍了我校近年来高质量发展情况,回顾了我校与阿联酋高校、科研院所以及政府机构深化合作的历程。他指出,作为中阿高等教育合作的典范,两校在人才培养与科学研究领域始终保持紧密协作,双方共建的国际联合实验室在国际科技赛事、前沿技术攻关等方面成效显著。他表示,哈里发大学是北理工在中东地区最重要的战略合作伙伴,期待双方以共建世界一流联合实验室为基础,进一步拓展多维度合作格局;在人工智能、绿色能源等前沿领域共建“绿色技术中心”与“技术商业化流程体系”,在工程与管理学



科推进“双校园双学位”培养项目,并有序推动互设海外办公室,共同谱写中阿高等教育合作的新篇章。

哈吉里对北理工的热情接待表示衷心感谢,他介绍此行是担任校长后首次访华,北理工作为其中国行的首站高校具有特殊意义。他高度评价我校在科技创新、人才培养及国际合作等方面的综合实力,指出哈

里发大学为阿联酋国家战略重点支持的研究型大学,近年来持续推进产教融合与科研成果转化,致力于服务国家能源转型与科技发展目标。哈吉里强调,哈里发大学高度重视对华合作,尤其重视与北理工的深厚合作基础和丰硕成果,期待双方在联合科研、师生交流、学科共建等领域进一步拓展合作的广度与深度,共同推动中阿高校合作实现新突破。他相信,在双方共同努力下,两校将为促进中阿科技创新与人文交流注入更强劲动力。

会谈期间,双方围绕深化科研协同机制、拓展师生交流项目等议题展开务实探讨,达成多项合作共识。

会谈结束后,代表团还访问了国际联合实验室,听取实验室建设成果汇报,并就未来发展规划、产学研融合路径等进行了深入交流。

北京理工大学宇航学院、管理学院、国际交流合作处相关负责人参加会见。(文/国际交流合作处 图/党委宣传部 李新宇)

【编者按】2025 年是“十四五”规划收官之年,是“十五五”规划谋篇布局之年,更是进一步全面深化改革、加速推进教育强国建设的关键之年。党委宣传部特别推出“深聚焦”专题报道,聚焦基层一线,立体化、多形式、全维度讲述学校全面深化综合改革的思路举措、成果成效,激励和鼓舞广大师生紧抓战略机遇,勇于攻坚克难,砥砺团结奋斗,朝着建成中国特色世界一流大学扎实迈进!



全方位 AI 赋能 不止 DeepSeek!

人工智能的快速发展为各行各业提供了新的机遇。今年,是北理工“人工智能年”,为营造“全员拥抱 AI”浓厚文化氛围,满足办学发展全方位,人工智能(AI)赋能需求,北京理工大学组合推出三大人工智能平台“智能体广场”、“模型开放平台”和“智算平台”。

“智能体广场”降低 AI 门槛——人人皆可“智慧”

“除了问答,AI 还能如何融入工作学习?”

学校推出的“智能体广场”将在一定程度上解决这个问题,为校内师生提供不同层级的个性化 AI 应用自主搭建服务,“Build Agent Yourself”。

作为一款校内 AI 智能体开发平台,“智能体广场”具备低代码构建、场景化模版、丰富的专业模块及灵活的自定义插件等特点,师生可以结合自己的工作学习场景,通过直观的可视化界面,个性化自主创建 AI 智能体。

该平台在提供 AI 服务的同时,有效降低了师生员工使用 AI 的技术门槛,推动运用 AI 提升学习工作效率的创意快速转化落地,不用再依托专业技术团队进行长周期开发。师生设计搭建的高质量 AI 应用,还可以融入艾比特智创体系,汇聚起建设“智慧北理”的新势能。

“模型开放平台”提供优质模型——部门、团队皆可“智调”

为满足校内单位及教学、科研团队对人工智能模型本地部署的需求,学校推出“模型开放平台”,作为校级模型统一管理平台,通过标准化接口提供各类模型的调用服务。

“模型开放平台”在确保敏感数据安全的前提下,选择合适的大模型进行本地化部署,包括满血版深度求索

(DeepSeek-R1)、通义千问(Qwen)、LLaMA、Falcon 等在内的多种优秀人工智能模型,为学校科研创新和办公应用开发提供有力支撑。

此外,“模型开放平台”通过统一版本迭代和集中资源调度,在充分保障校内模型调用需求的同时,有效提高了学校算力资源利用率和管理效率,有力推动学校信息化建设提质增效。

“智算平台”供给规模算力——教学、科研皆可“智享”

为了更好推动校内科研、教学和管理等各领域工作实现“AI 赋能”,学校推出“智算平台”,提供校级图形处理器(GPU)计算资源服务。

“智算平台”作为校级智算算力底座,具备百卡调用和数据高速读写的强大能力,可有力支撑垂直领域模型构建、课程 AI 实训、AI 算法训练等科研和教学工作的开展。

目前,“智算平台”已纳管数十台异构算力设备和数百卡图形处理器(GPU),国产化设备比例超 50%。通过多卡图形处理器(GPU)参数面组网和高速专用存储样本面组网,实现了模型训练加速和数据读取速度提升,为超大规模复杂模型训练和算力计算提供坚实支撑。

近年来,北京理工大学持续深化“智慧北理”建设,以信息化手段推进一流大学治理体系和治理能力现代化。学校 AI 专属助理“艾比特”上线以来,已为全校师生打造了多个 AI 应用场景和工具,推动人工智能全员、全过程、全方位赋能。此次三大人工智能技术服务平台的推出,进一步构建了全方位、多层次的人工智能赋能体系,标志着“智慧北理”建设再上新台阶,助力打造人人参与学习 AI、研究 AI 和应用 AI 的校园 AI 新生态。



低空经济复合型人才培养,北理工这样干!



低空经济相关本科专业一经“上新”便引发社会关注,近日,北京理工大学举办“低空交通规划课程作品暨低空经济人才培养成果展”,集中展现“金融科技(低空经济方向)”专业本科特色班人才培养成果。

此次展览聚焦的金融科技(低空经济方向)专业是全国首批低空经济方向本科专业,也是北理工与中央财经大学校际深度协同建设的特色项目,通过融合北理工的硬核理工技术与中央财经大学金融科技学科优势,开创了“金融科技+低空经济”的复合型人才培养新范式。

作为全国首批探索“低空经济+金融科技”复合型人才培养体系的高校,北理工在该领域积极作为,成效初显。在建设创新课程、打造多元师资、搭建实践平台、拓展校企合作、深化产教融合等方面,北理工经济学院大胆开拓,蹚出一条“教育链-人才链-产业链”深度融合的育人路径。

创新课程:聚焦“低空+金融”,打造复合型人才

低空经济作为战略性新兴产业,是推动新质生产力发展的关键引擎。2024 年 9 月,北京理工大学携手中央财经大学面向国家重大需求,设立全国首批“金融科技(低空经济方向)”专业本科特色班,入校选拔 20 位优秀新生,以小班化、导师制、定制化培养模式推动人才成长。

课程体系融合金融科技与低空经济核心内容,包括《低空交通规划》《低空经济学》《低空空域治理》《金融科技学》《大数据与金融》《人工智能原理与金融应用》等。课程坚持系统性与实用性并重,其中,专业核心课《低空交通规划》要求学生以家乡城市为实践蓝本,围绕“灵穹·阡陌”主题,借助数字孪生平台开展低空交通系统规划设计。学生吕洪宇结合宁夏银川的地理与文化资源,提出“低空+生态”方案,获得银川市阅海商务区的良好评价,是课程实践与社会价值结合的典范。

金融科技(低空经济)特色班与青海民族大学通过慕课西行,云端互联共研“金融科技在保险领域的应用”

多元师资:多领域专家共建“低空人才池”

北理工积极构建“低空经济+金融科技”智库平台,汇聚高校教师、产业专家、金融从业者、出版界人士等多方力量,深度参与课程体系设计、项目指导与教学研讨。通过“专家入课、入研、入项目”,智库成员全程参与人才培养链条,确保教育内容与行业需求精准匹配,推动低空教育高质量发展。

实践平台:课堂走进产业,理论落地一线

金融科技(低空经济方向)特色班注重实践驱动,构建“课程-实践-研究”联动体系。课程阶段,学生项目紧密贴合产业背景。实践环节,组织班级学生前往微至航空、淳一航空等企业实地调研,深入了解无人机制造流程、低空物流应用场景。研究阶段,多名导师牵头开展低空经济大创项目,助力学生开启科研之路。

此外,北理工还定期邀请产业专家开展“低空经济讲堂”,围绕航空法规、交通监管、金融大数据等主题授课。这一系列举措有效打通理论与实践的通道,让学生从一开始就“面向产业而学”,以真实问题驱动成长。

校企合作:搭建“低空+金融”融合实训平台

日前,北京理工大学经济学院与北京银行、航景创新、金元证券三家企业签署合作协议,并挂牌大学生实习实践基地。合作企业覆盖金融科技与低空制造两大关键领域,并由北理工校友牵线支持,深度融入学生实训全过程。

企业不仅提供实习岗位,更参与课程共建、项目孵化等环节,为学生搭建真实职业发展通道。通过企业现场指导、项目反哺教学、联合课题研究等方式,学生不仅“知其然”,更能“知其所以然”。

以“高起点、高标准、高质量”为原则,北理工将持续完善跨学科育人机制,在“低空经济+金融科技”领域形成集教育、科研、产业于一体的系统化人才供给链,服务国家低空经济发展大局。

(经济学院)



北理工经济学院赴中央财经大学开展金融科技专业人才培养调研座谈



学生前往微至航空、淳一航空等企业实地调研



学生前往微至航空、淳一航空等企业实地调研



突破,跨越,提升! 北理工「文」力强劲

近年来,北京理工大学高度重视哲学社会科学建设,在“复兴使命、强基厚蕴、交渗透通、精品一流”理念指导下,大力推进“理工管文”交叉融合,以高水平科学研究促进精品文科生态体系不断优化。

学校人文社科类项目获批实现连续突破,平台建设稳步推进,服务党和国家科学决策能力不断提升,高水平成果不断涌现,人文社科科研持续提质增效。



人文社科科研项目持续突破

深入挖掘科研潜力,理工管文交叉促内涵提质,人文社科科研活力持续释放。“十四五”以来,高水平人文社科科研项目获批数量、经费持续突破,实现多个历史首次。累计获批国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部人文社科项目、北京市自然科学基金、北京市社会科学基金等各类省部级以上项目 300 余项,获批经费超 1.7 亿元。获批国家自然科学基金基础科学中心项目和重大项目(管理学部)、国家社会科学基金研究阐释党的全会精神重大专项、中华学术外译项目、冷门绝学专项、教育部高校思想政治理论课教师研究专项、高校辅导员研究专项等。其中国家社会科学基金项目获批 115 项,相较“十三五”时期增长近 180%,围绕能源与环境政策、数字经济、党建研究等优势领域和智慧教育、科技+法律、文化遗产保护、语言认知等新兴领域,谋划重大项目,累计获批国家社会科学基金重大类项目 14 项,重点项目 20 项,获批项目数量实现跃升。

人文社科平台建设有序推进

服务国家战略需求,进一步深化“理工管文”交叉融合,推动人文社科类平台高质量发展。“十四五”以来,新增航空数字经济研究基地、网络空间国际治理研究基地 2 个省部级科研平台,以重大理论和现实问题为主题开展研究,取得丰硕成果,为推动经济社会发展提供智力支撑和人才保障。航空数字经济研究基地获评北京市哲学社会科学“优秀研究基地”。

学校成立国家治理研究院、廉洁教育与研究中心等新型研究平台,形成跨机构、跨学科、跨地域的

新型教学科研团队,努力建成一流学科交叉平台、智库平台和人才培养基地。

智库建设层次不断跃升

坚持“四个面向”,围绕中心、服务大局,积极打造“战略引领、北理学派、一流品牌”的智库体系。“十四五”以来,学校立足学科和人才优势,面向安全与发展,积极开展高水平决策咨询研究和智力服务,资政建言水平和影响力大幅提升。

此外,学校充分发挥院士、专家队伍引领和战略支撑作用,积极开展决策咨询研究,承担中国工程院战略咨询项目 50 余项,经费 3000 余万元,在国家重点领域产出一批重要研究成果。入选工信部优秀研究成果 8 项。

高水平成果不断涌现

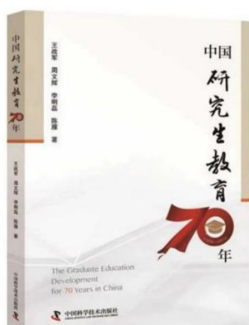
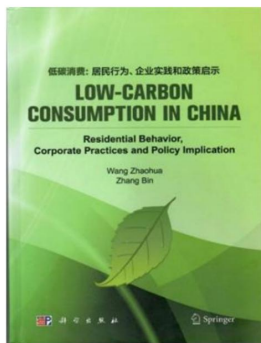
以科研项目为牵引,扎实开展研究,产出高水平成果,获评社科成果奖多项,连续刊发高水平文章。2020 年以来,学校获得省部级社科成果奖 7 项。

5 项成果分别获得教育部第八届和第九届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学),2 项成果分别获得北京市第十六届和第十七届哲学社会科学优秀成果奖。其中,《气候工程治理:碳捕集与封存技术管理》《中国低碳消费:居民行为、企业实践和政策启示》获得一等奖,实现社科成果一等奖不断线。此外,在《人民日报》《光明日报》《中国社会科学》《管理世界》《经济研究》《中国法学》《自然·气候变化》等高水平报刊发表多篇文章。

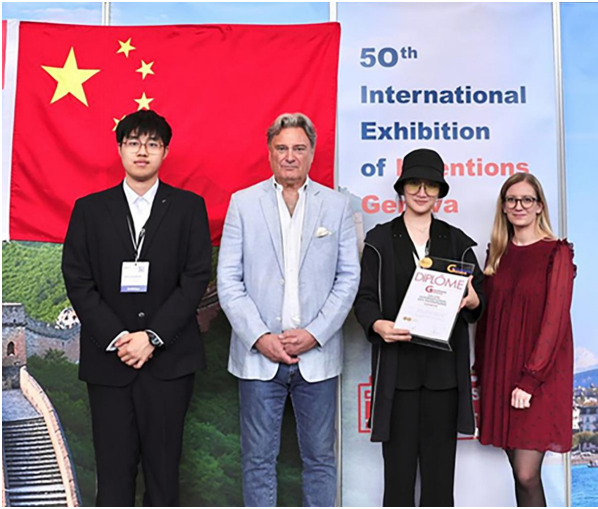
人文社科科研是一流大学塑造深厚文化底蕴与人文精神的基础,在培养全面发展的创新人才、推动社会进步方面发挥着不可替代的作用。学校将以习

近平文化思想为引领,以国家战略为目标,以学科交叉为方向,以重大项目为抓手,以人才团队为支撑,继续推进人文社科高质量发展,深入研究和阐释中国式现代化理论,在构建中国哲学社会科学自主知识体系中持续展现北理工担当,发出北理工声音,贡献北理工力量。

(科学技术研究院)



我校团队在第50届日内瓦国际发明展斩获金奖



在第50届日内瓦国际发明展览会上，北京理工大学先进结构技术研究院团队研发的项目《YOCC - Bioinspired design of human armor based on Beetle elytra - 甲虫仿生人体护具类用品》荣获金奖。

自然界中存在部分鞘翅退化、无法飞行但具备高度抗压抗拉能力的甲虫种类，这些甲虫的结构在保持抗压特性的同时表现出不同程度的形态特性。2020年“魔鬼铁甲虫”(Phloeodes diabolicus)登上《Nature》。北理工团队发现，在我国亦存在多种具备类似结构的甲虫，他们进一步研究了多种本土甲虫呈现出不同的界面连接形态(椭圆形、圆形甚至是近似三角形等)。

受此启发，项目团队针对复杂极端环境下的抗冲击吸能结构性能弱、可重复使用性能差等问题，基于课题组在界面先进结构设计和智能传感上的研究基础，提出了基于界面摩擦机制的新型可重复缓冲结构设计方法，探索出一种兼具灵活性、高刚度与能量分散能力的理想构型，开发了具备显著缓冲冲击性能和智能感知能力的新型摩擦式缓冲复合超结构及一系列护具产品。

我校举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班开班式暨党委理论学习中心组扩大学习

(上接第1版) 张军就开展好深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班和全面推进学习教育各项工作作出部署。学习中央八项规定精神，推进理论学习“入脑”更“入心”。全校各级党组织和党员干部师生要把深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想、关于加强党的作风建设的论述和中央八项规定精神及其实施细则内容作为一项长期政治任务，常思常悟、细照笃行。各基层党组织、各部门、各单位要把学习纳入重要日程，办好本单位领导班子专题读书班，创新学习方式，高标准严格要求推动学习教育走深走实、入脑入心。践行中央八项规定精神，确保问题查摆“动真”更“碰硬”。要坚持“学查改”一体推进，力戒形式主义，摒弃应付思想，查找落实中央八项规定精神、加强作风建设方面的问题短板。要抓早抓小、防微杜渐，对苗头性、倾向性问题及时提醒纠正。要紧密结合学校实际，运用由风及腐案例加强警示教育，始终保持对“四风”问题的高度警惕。要抓好开门教育，畅通群众监督渠道，了解师生急难

愁盼，及时发现問題并加以整改。深化中央八项规定精神，推动整改落实“见效”更“长效”。要制定好整改措施，做到立查立改、即知即改，以抓铁有痕、踏石留印的劲头，推动作风建设常态化长效化。要针对性解决师生急难愁盼问题，让师生群众对学习教有成效可感可及。要一体推进党风政风、师德师风、校风学风建设，以良好作风推动各项工作任务落实，营造风清气正的政治生态，推动学校高质量、内涵式发展取得新进展新成效。

开班式结束后，校领导班子成员集中一天时间闭门读书，原原本本学习《深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想》《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》，学习上级和学校关于贯彻中央八项规定精神及其实施细则的制度文件汇编等资料，集体观看电视专题片《永远吹冲锋号》之《铁规矩硬杠杠》，并结合理论学习和工作实际进行交流研讨，分享认识体悟、明确思路举措，切实将学习成果转化为推动工作的强大动力。

(党委宣传部)

我校校长姜澜率队赴粤深化校地协同创新

(上接第1版) 姜澜对广东省委省政府及省教育厅、教育考试院等对学校的关心和支持表示感谢。介绍了北理工近年来建设发展成就，强调要落实《教育强国建设规划纲要》，持续推动大中衔接，深化贯通式、一体化、全过程人才培养模式，深化教育模式改革，强化智慧变革，加强高水平师资队伍建设。希望与各方加强联动，共同探索拔尖创新人才共育的新模式和新途径。

构筑发展特区 擘画珠海校区发展蓝图

高水平推进珠海校区建设，是学校2025年重点工作之一。在珠海校区，姜澜召开干部座谈会，听取建设进展汇报，充分肯定取得的阶段性成果。他强调，珠海校区要锚定建设目标，立足自身独特优势，精准突破发展瓶颈，形成特色发展路径。围绕优化招生结构、招聘机制、协同创新、项目申报、资源筹措和政策供给等六个方面持续发力，提振精神、鼓足干

劲，推动珠海校区内涵式特色化发展，为学校发展和粤港澳大湾区建设作出更大贡献。

“了解学生所思所想、解决学生所需所虑对推动学校事业发展和各项重点工作至关重要”，姜澜走进智慧教室，与校区硕博研究生和留学生代表亲切座谈交流，结合自身科研经历，寄语学子潜心钻研，恒心奋斗，不负时代，不负韶华。勉励大家保持谦逊与专注，在科学探索中精益求精；坚定理想信念，在时代使命中锚定奋斗坐标；把握潜心与恒心的辩证关系，在守正创新中实现人生价值。希望每一位学子以“国之大者”的胸怀，投身国家事业，用潜心与恒心书写无愧于时代的答卷。

期间，姜澜还实地考察了北京理工大学大湾区创新研究院。学校党政办公室、教务部、珠海校区班子成员和相关部门负责同志参加调研。

(珠海校区)

我校召开二十届中央任期第五轮校内巡视工作动员部署暨业务培训会

4月9日上午，二十届中央任期第五轮校内巡视工作动员部署暨业务培训会在中关村校区2号办公楼133会议室召开。校党委副书记、纪委书记许安国出席会议。相关职能部门主要负责人、被巡视党组织主要负责人、二十届中央任期第五轮巡视巡视组全体成员参加会议。会议由党委巡视办公室主任肖雄主持。

动员部署会上，党委组织部相关

同志宣读了巡视组成员名单及任务分工。本轮巡视共成立4个巡视组，抽调人员27名，对材料学院、生命学院、长三角研究院3个二级单位党组织开展常规巡视，专项巡视实验室安全工作。

许安国以《贯彻落实〈中国共产党巡视工作条例〉推动学校巡视工作高质量发展》为题作辅导报告。他

从是什么、巡什么、怎么巡三方面

深入解读巡视工作要点，强调各巡视组要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述精神，坚持围绕中心、服务大局，深化政治巡视，深入查找影响学校事业高质量发展的主要矛盾、落实改革部署中的重大偏差、全面从严治党方面的突出问题。他要求全体巡视成员要提高政治站位，践行“实准严改”标准，以高质量巡视工作推动学校

“双一流”事业高质量发展。动员会上对二十届中央任期第四轮校内巡视“优秀组员”进行了表彰。

培训会共持续三天时间。相关职能部门负责人结合巡视监督检查点，就相关文件及政策规定进行了解读，并对相关问题进行了巡前情况通报，助力巡视组靶向精准开展监督。

(党委巡视办公室)

我校举办第五届全国高校教师教学创新大赛启动会暨专家培训会

4月8日，第五届全国高校教师教学创新大赛(以下简称大赛)启动会暨专家培训会在北京理工大学召开。教育部高等教育司副司长武世兴、中国高等教育学会副会长、秘书长李楠，北京市教育委员会副主任张耀天，北京理工大学党委常委、副校长魏一鸣、校长助理、党委常委阎艳等出席会议。高等教育学会副秘书长吴英策主持启动会。

魏一鸣表示，北京理工大学作为大赛承办单位，将以“赛”为媒、以“创”

为魂、以“育”为本，全力保障赛事服务，推动教学改革创新，为构建高质量教育体系贡献“北理工智慧”与“北理工方案”。

武世兴作题为《全面提升教师教学能力 推动高等教育高质量发展》的主题报告。他从深化课程思政内涵建设、全面启动“四新”2.0建设、加快推进国家战略急需人才超常规培养、推动人工智能赋能高等教育创新等方面详细介绍了推动高等教育综合改革的思路举措。他希望能以赛促教，激发高

等教育发展新活力，不断持续提升大赛影响力。

李楠希望各赛区协同合作，共同办好本届大赛。张耀天希望大赛为全国高校教师教育教学理念更新、技能更新创造更大舞台。阎艳介绍了第五届大赛的筹备工作进展和下一步工作安排。

武世兴、李楠、吴英策、魏一鸣共同启动了第五届全国高校教师教学创新大赛。第五届大赛全国赛拟于8月在北京理工大学举办。

专家培训会由教育部副部长肖焰主持。复旦大学陆昉，电子科技大学黄廷祝，哈尔滨工程大学李明伟分别作题为《教学创新大赛内涵及评审要点》《教学创新大赛和AI时代课程教学的主动变革》《面向初心课程教学实质创新共识》的报告。

大赛32个赛区主办单位负责人现场参会，线上线下近3000位专家参加培训会，直播观看6.8万人次。

(教务部)

我校学子在第二届全国大学生职业规划大赛北京市赛中取得佳绩

2025年4月，由教育部发起、北京市教育委员会举办的第二届全国大学生职业规划大赛北京市赛圆满收官。我校7名参赛选手全部获奖，斩获金奖5项，银奖、铜奖各1项，金奖数量在北京顶尖高校遥遥领先。

自2024年11月第二届全国大学生职业规划大赛启动以来，学校党委高度重视，前瞻谋划、科学组织，紧扣“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军领导人才培养目标，构建了“宣贯—集训—选拔—辅导—实训”一体化备赛机制。

坚持以赛促学，通过举办政策宣讲会、集训营等形式进行线上线下广泛宣传动员和选手能力培养，累计1500余人次报名参赛，有效提升了广大学生的综合素质和就业竞争力。坚持以赛促教，以赛事为牵引，开展课程建设，通过赛事检验就业育人课程的针对性、有效性和吸引力，不断提升就



从左到右依次为：范帅、李天宇、胡宇昂、曹俊维、高云宜、谢枫苒、赵杨坤熨

业工作队伍的专业化能力和水平。坚持以赛促“就”，邀请重点领域、重点行业专家参与选手辅导和实训，运用AI技术辅助模拟答辩。通过“一人一策”精准辅导，提升参赛选手竞争力，有效拓展校企联合培养拔尖人才的新模式、新路径。

为深入贯彻落实习近平总书记关于促进高质量充分就业的重要指示精神，学校党委扛牢责任、科学组织、主动作为、创新举措，力促毕业生

“上大舞台，干大事业”，实现高质量充分就业。学校党委带领全校师生从讲政治的高度看就业，从保民生的角度稳就业，从谋发展的要求促就业，强化党建引领，引导毕业生树立正确的成才观、职业观和就业观。从生涯规划、职业选择、求职能力等方面全流程靶向赋能，有力提升毕业生就业竞争力和岗位胜任力。打造“AI+就业”新模式，建设“智慧就业”四大在线平台，提供全天候、一站式、高

效精准的全链条就业指导服务。拓展优质职位资源，校领导班子带队联系对接重点行业、重点单位，开展多次“访企拓岗”促就业专项活动。强化岗位供给，实现精准匹配，举办多场大型综合招聘会 and “小而美、专而精”的分群体分领域招聘活动。近年来，学校毕业生就业质量一直位居“双一流”高校前列。

(学生就业指导中心)

我校举办“北京几何日”活动

为落实教育科技人才一体化发展，高质量推进基础学科建设，4月5日，北京理工大学举办“北京几何日(Beijing Geometry Day)”第十一次会议，来自北京大学、清华大学、中国科学院、北京师范大学、首都师范大学、中国人民大学、北京航空航天大学等单位的190余位专家学者和学生参加会议。

会前，校党委书记、中国工程院院士张军会见了民盟中央副主席、中国科学院院士、北京大学教授田刚，首都师范大学校长、中国科学院院士方复全。张军指出，北京理工大学的前身延安自然科学学院，是中国共产党历史上第一个开展自然科学教学与研究的专门机构。近年来，学校大力推进基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养，整体实力显著提升，各项关键办学指标创历史新高，学校进入高质

量发展新阶段。他强调，北理工高度重视数学类学科建设，坚持教育科技人才“三位一体”，持续推进基础学科发展迈上新台阶。

田刚、方复全对北理工的精心筹办表示感谢，高度评价了北理工在数学领域的学科布局与创新成果，希望进一步加强学术交流与合作，促进北京高校数学类学科协同高质量发展。

开幕式上，田刚、方复全、数学与统计学院党委书记、院长张希承作大会致辞。田刚回顾了“北京几何日”的创办初衷，表示该系列会议已成为几何学研究常态化交流的重要机制，期待有更多高水平成果通过这一平台涌现。方复全强调，几何学作为数学的核心分支，正与物理学、计算机科学等领域产生深度交叉，青年学者应勇于探索前沿问题，推动学科融合创新。张希承介绍了北理工数学学科的发展历



程，特别是近年来在几何分析、子流形几何等领域的突破性进展。

会议聚焦几何分析、低维拓扑、复几何等展开了学术研讨。中科院数学所何思奇、北京大学谢羿、周易、梁睿明，清华大学王高明和复旦大学周朴淳等6位青年学者依次作大会报告，围绕特殊拉格朗日子流形、弧的嵌入空间与四维流形的映射类群、具有夹紧Ricci曲率的紧致子流形、非紧阿贝

尔纤维化三维流形上的完备 Calabi-Yau 度量、具有平均凸边界的三维流形的分裂定理、无限圆盘三角剖分上的组合里奇流等前沿课题进行分享。

本次“北京几何日”活动，为青年学者提供了展示才华、交流学习、成长成才的良好平台，对提升学校影响力、推动数学学科协同创新发展发挥了积极作用。

(数学与统计学院)

我校举办全国化工学科建设与发展论坛

3月30日，全国化工学科建设与发展论坛在北京举行。本次论坛主题为“智启未来：AI驱动下的化工学科重构与协同创新”，聚焦数智化浪潮下化工学科建设的前沿发展，促进AI赋能学科创新，推动化工学科高质量内涵式发展。中国科学院院士张锁江、中国工程院院士任其龙以及来自全国化工领域的专家、学者、高校负责人80余人参加会议。开幕式由北京理工大学研究生院副院长何洪文主持。

北京理工大学党委常委、副校长邹美帅向与会专家学者的到来表示热烈欢迎。他表示，人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，正在深刻重塑化工学科的发展范式。北京理工大学始终坚持服务国家战略需求，践行“为党育人、为国育才”



初心使命，积极推进“AI+”深度融入学科建设，希望此次论坛能为参会专家学者搭建交流合作平台，共谋化工学科发展新蓝图。

北京理工大学化学与化工学院党委书记王振华介绍了学校化工学科发

展历程及学科建设规划，期待与各位专家学者携手并进，共同书写化工学科新篇章。

张锁江做大会主题报告，围绕国家战略需求剖析化工学科发展的“变”与“不变”，强调了优化学科布局和创

新人才培养模式对于化工学科建设的重要性。他还分享了河南大学在教育模式变革以及实践创新改革等方面的探索。

浙江大学化学工程与生物工程学院院长申有青、南京工业大学副校长顾学红、华东理工大学化工学院院长徐至、天津大学化工学院副院长韩伟、南京理工大学化学与化工学院党委书记张文超、清华大学化学工程系党委书记吕阳成、大连理工大学化工学院副院长李琳、北京化工大学化学工程学院院长程道建、北京理工大学化学与化工学院院长张加涛作交流分享。

论坛结束后，与会嘉宾参观了“挺起民族的脊梁——党领导的人民军工”展馆。

北京理工大学将以此次论坛举办为契机，进一步加强院校、校所之间的合作交流，优势互补、共同发展，助推新时代化工学科的创新发

(化学与化工学院)

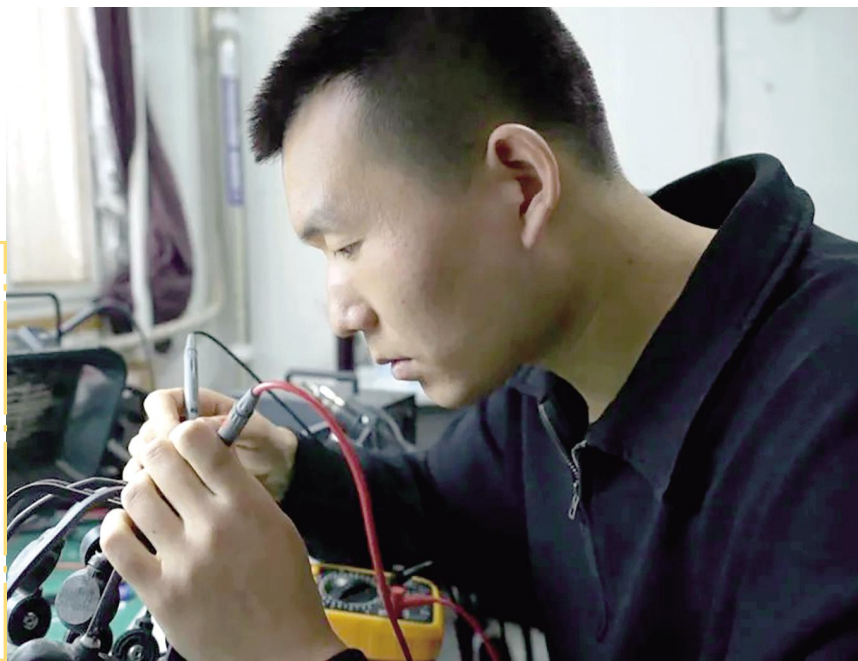
刘思宇：探索“脑机互联”，助力“心想事成”

他获得全国大学生自强之星、国家奖学金、中国品牌联盟年度品牌人物、北京市三好学生、北京市优秀毕业生、北京市优秀创业团队负责人、第十三届“青春北理”年度榜样人物、北理工“驼峰领航”博士拔尖人才等多项荣誉。

他从事医学人工智能领域研究工作，作为第一负责人获批并完成多个科研项目，发表高水平学术论文 11 篇，申请发明专利 18 项，授权软件著作权 17 项。作为项目负责人，他带领团队获得国家级奖项 20 余项，其中国家级一等奖 12 项。

他面向健康中国战略，带领团队自主研发安全驾驶机器人脑机控制研究平台，并创办公司，获得北京市教育委员会和北京市高校大学生创业园扶持，将科研成果进行产业落地，用实际行动回馈社会。

他就是医学技术学院 2021 级博士研究生刘思宇，本硕博均就读于生物医学工程专业，是我校本硕博贯通领军人才自主培养的一个缩影。



不忘初心，矢志科技报国

谈到为什么要选择生物医学工程专业，刘思宇说：“这还要从十几年前说起。”2009 年，还是一名初中生的刘思宇常常在放学后去当地的养老院开展志愿服务。



团队进行项目开发工作

在那里，他注意到许多老年人和残疾人在日常生活中都面临着诸多障碍，而市场上的助老助残类医疗器械并不能满足他们的需求。那时起，帮助老年人和残疾人研发更加便捷的医疗器械的想法，在刘思宇的心底生了根、发了芽。

“生物医学工程专业是一门涵盖了生物学、医学和工程学的跨领域、多学科交叉专业，可以应用工程原理和技术解决人类医学领域的诸多问题。”2014 年，刘思宇以优异的成绩考入北京理工大学，并选择将生物医学工程作为自己的专业方向，他立志要用自己所学的知识和技能，为老年人和残疾人设计、研发出更加先进、实用的助老助残类医疗器械。

在大学期间，刘思宇选修了闫天翼教授的脑科学课程。“闫老师深入浅出的讲解和前沿的研究视角，让我对脑机接口领域产生了浓厚的兴趣。”在闫天翼教授的引导下，刘思宇系统学习了医学、计算机和工程学相关知识，为后续的研究打下了坚实基础。2017 年，刘思宇加入闫天翼教授课题组攻读生物医学工程硕士学位，开展脑科学领域的技术研究。2021 年，为了继续深入探索这个充满挑战的领域，刘思宇在闫天翼教授课题组继续攻读生物医学工程博士学位。

2024 年 5 月 9 日，在北京理工大学“青年盛典”暨第十三届“青春北理”年度榜样人物（团队）讲述活动上，刘思宇作为青年榜样分享了自己的奋斗故事。全国大学生自强之星、国家奖学金获得者、北京市三好学生、北京市优秀毕业生……一项项荣誉，是对刘思宇十年来一步一个脚印，脚踏实地，努力攀登的最好注脚。

勇于创新，钻研“脑机互联”

脑机接口，也称作“大脑端口”或者“脑机融合感知”，它是在人或动物脑（或者脑细胞的培养物）与外部设备间建立的直接连接，实现脑与信息交换。在人口老龄化背景下，脑机接口（BCI）技术的发展和运用能够为老年人群体提供更多的帮助，对于应对老龄化挑战具有重要意义。

现阶段，脑机接口技术在医学领域应用广泛，它可以帮助失去运动能力的老年人借助外部设备重新获得运动能力。但是，当前利用该项技术在实现驾驶移动控制方面，仍面临着诸多挑战，例如控制装置对体虚失能的老人或者残疾人存在较重负担、长时间控制存在不稳定性、意外事件的处理应对能力较差等等。

针对上述问题，刘思宇带领团队将人工智能、自动驾驶和脑机接口技术相结合，建立了一个基于 BCI-AI 优化技术的脑机控制协同实验平台，主要包括定位、环境感知、路径规划、运动控制和脑电指令接口五个关键模块，从而实现人类思维与外部智能设备的互联。基于此平台，团队开展了一系列脑科学与自动控制相关的研究，完成了脑机协同（Human-AI Copilot System）安全驾驶装置样机 1 份，发表学术论文、软件著作权、发明专利等 10 余篇。团队创新提出的控制方法极大地提高了运动控制的精准性和反应速度，通过可靠地解码控制意图，使脑机协同控制系统更加精确和灵活。

在日常科研工作之外，刘思宇还积极参加创新创业比赛。他作为项目负责人组建多支参赛团队，参加了多项国家级科创赛事，获得全国高校计算机大赛特等奖、全国大学生集成电路创新创业大赛一等奖、全国大学生生物医学工程竞赛一等奖、全国 iCAN 大学生创新创业大赛特等奖、第十届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛国家一等奖等多项荣誉。“在参加比赛的过程中，我的综合协调能力、临场应变能力、演讲表达能力等都得到了很好的锻炼，这些实践经历是非常宝贵的。”刘思宇说。

躬身力行，创业回馈社会

“作为一名科研人员，要有社会责任感，努力将自己的科研成果服务于社会，服务于百姓。”2021 年，刘思宇作为核心创始人，与来自北京理工大学、清华大学、北京大学、香港中文大学等高校的研究员组建科研团队，并注册成立了一家科技公司，致力于脑机接口核心技术的研发。

刘思宇团队的研究成果得到了社会各界的认可。2021 年 6 月，在中国移动集团举办的“2021 年中国移动融通创新主题日”上，团队同中国移动集团签署战略合作协议，成为中国移动集团的星辰合作伙伴。2021 年 7 月，团队获得北京市优秀创业团队一等奖，并获北京市教委支持，入驻国防科技园办公。2021 年 9 月，团队得到 HICOOL 全球创业者峰会邀请，作为受邀嘉宾企业，在峰会上展示自主研发的脑控智能轮椅，并与国内外上下游企业进行了深入交流。

“我们团队最大的优势就是技术优势。”刘思宇认为，“在创业过程中一定不能忽略研发的价值，想要保持核心竞争力，就要不断进行技术创新。”目前，刘思宇的创业团队已经与北京、武汉等多家企业签订了战略合作协议。“我们做研究，搞创新创业，就是为了掌握核心技术，不断提升我国在科技领域的国际影响力。”刘思宇对未来信心满满。

在业余时间，作为学院“健康中国”宣讲实践团成员，刘思宇还多次带着研究成果参加北理工附属小学校园科技节活动、东方剑桥幼儿园科普活动等社会公益活动，为小朋友们普及科学知识，培养他们的科学兴趣，为大中小学思政一体化建设贡献力量。

“心怀感恩，用自己的努力给予社会最好的回馈。”刘思宇始终怀揣一颗用行动感恩、用奋斗报国的赤子之心，不断前行着。“未来，我将继续努力突破脑机接口领域的关键核心技术，自觉肩负起时代赋予青年的责任，努力成长为医工领域的领军领导人才。”

（文/党委宣传部 吴楠 图/本人提供）

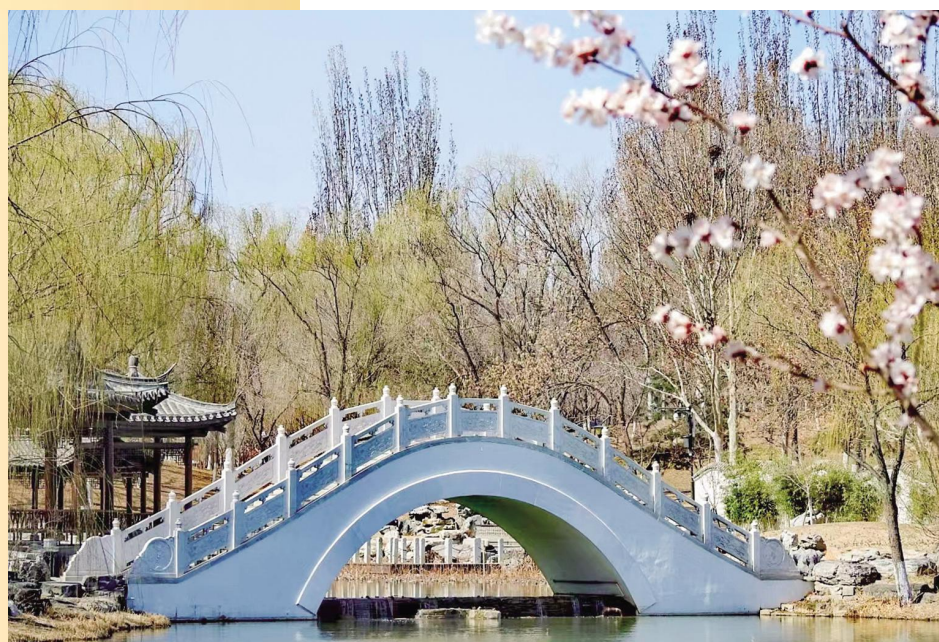
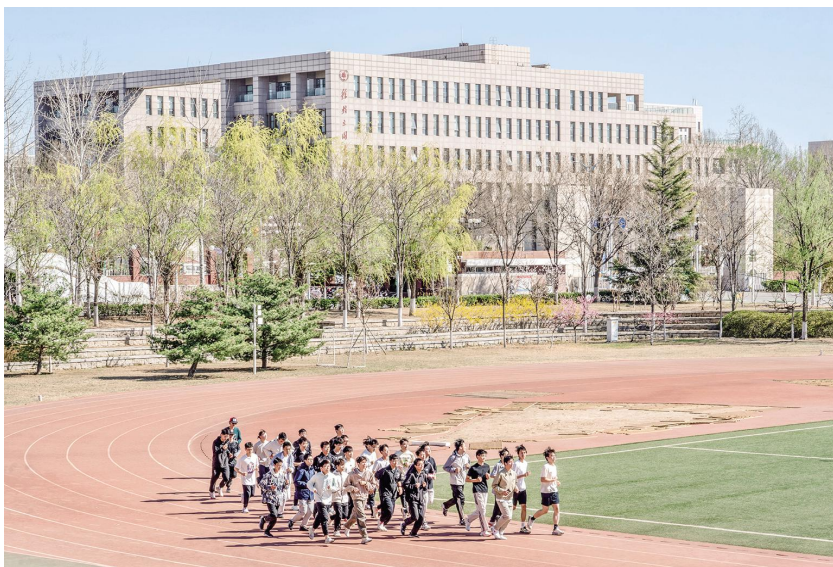


刘思宇为小朋友们普及科学知识



春和景明，书卷生香
当北京理工大学中心花园的玉兰缀满枝头
北湖畔的垂柳抽出新芽
每一缕春风都在向高考学子诉说
坚持奋斗、全力以赴
所有努力都将迎来绽放的时刻
北理工的故事
等你来书写新篇

共赴一场梦想之约
春日北理工邀你



（图/李新宇、胡喆熙、白健强、陈彦兵、王玮凯、王续童、文弈达、杨昊诚、赵婉妮、朱雅妮）