



# 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9月25日 星期三 第1035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:我校师生学习热议习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神

3版:我校获批2项国家自然科学基金基础科学中心项目

4版:宋婷婷:数字公益的“婷”亭玉立!

## 我校召开学习全国教育大会精神专题会议

9月11日上午,学校召开党委常委会,专题传达学习全国教育大会精神。党委书记张军主持会议。

会议强调,习近平总书记的重要讲话站在党和国家事业发展全局的战略高度,全面总结了新时代教育事业取得的历史性成就、发生的格局性变化,系统阐释了教育强国的科学内涵和基本路径,深刻阐述了教育强国建设要正确处理好的重大关系,系统部署了全面推进教育强国建设的战略任务和重大举措。

全校上下要认真学习领会、深入贯彻落实,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,务实功、出实招、求实效。要迅速组织制定大会精神的专项学习宣传贯彻方案,校领导和中层领导人员带头,先学一步、学深一层,率先在全校学起来,各有关部门分头

行动,组织开展好干部师生学习传达,迅速掀起学习热潮。要注重强化二十届三中全会精神、“科技三会”精神和全国教育大会精神的一体贯通学、联系实际学,并对对标表贯彻落实到下半年工作以及“十五五”规划论证制定中,不断提升学校“双一流”建设对教育强国建设的服力、支撑度,奋力谱写教育强国建设崭新篇章。(党委宣传部)



9月23日上午,北理工党委召开党纪学习教育总结推进会,总结学校党纪学习教育情况,部署推进党纪学习教育常态化长效化工作。全体校领导、各党群部门负责人,基层党委、党总支、直属党支部书记,相关部门负责人等参加会议。党委副书记包丽颖主持会议。

党委书记张军作学校党纪学习教育情况总结,并对持续推进党纪学习教育常态化长效化进行部署。他指出,开展党纪学习教育,是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。党纪学习教育开展以来,学校党委深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述、关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示批示精神,紧扣新征程上党的中心任务和高等教育的使命责任,坚持高起点谋划、高标准部署、高标准落实,取得了扎实成效:党员、干部、师生遵规守纪、依法治校的意识进一步增强,干事创业内生动力持续提升,推动办学关键核心优势加速汇聚,高质量党建引领事业高质量发展形成蓬勃向上态势,党纪学习教育成果有效转化为学校事业发展的前进力量。

张军强调,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示和中央有关会议精神,认真贯彻落实《关于推进党纪学习教育常态化长效化的意见》,结合深入贯彻党的二十届三中全会精神、全国教育大会精神和“科技三会”精神,以及扎实推进审计整改,建立健全长效机制,以优良党风政风引领师德师风、校风教风学风建设,持续巩固深化党纪学习教育成效。一是坚持思想引领,把握根本遵循,健全落实以铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制,不断强化政治锤炼、筑牢政治忠诚。二是坚持聚焦中心,保障推动发展。健全高质量党建引领保障高质量发展长效机制,持续完善党的组织体系、制度体系、工作机制,进一步提升基层党组织围绕中心、服务大局能力。三是坚持常态长效,务求工作实效。要系统总结党纪学习教育成效,结合学校实际细化落实《关于推进党纪学习教育常态化长效化的意见》要求,建立经常性和集中性相结合的教育机制,引领全体师生员工在知法守法、遵规守纪前提下,勤奮工作、放手干事、锐意进取、积极作为,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。(文/党委组织部 图/党委宣传部 郭强)

## 我校党委部署推进党纪学习教育常态化长效化工作

## 我校举行建校84周年校庆开放日暨校友返校纪念大会

9月21日上午,北京理工大学建校84周年校庆开放日暨校友返校纪念大会在中关村校区体育馆举行。北京理工大学校长姜澜,1980级校友、北京航空航天大学党委书记赵长禄,1980级校友、大连理工大学党委书记项昌乐,焦文俊、匡镜明等原校领导,在校校领导,千余名返校校友、教师代表、学生代表、各学院和职能部门负责人参加大会。大会由校党委常委、副校长邹美帅主持。

姜澜代表全校师生员工向海内外广大校友致以亲切的问候和良好的祝愿,向长期以来关心支持学校发展的各界人士致以衷心的感谢。

姜澜表示,84年来,一代代北理工人赓续红色血脉,团结、勤奋、求实、创新,以实际行动践行北理工精神,谱写了精彩的时代华章。学校在四大世界大学排名中平均位居全球第220位;理科本科稳居全国“双一流”高校前列,在招本科专业全部入选国家一流专业建设点,教育部来华留学质量认证获评全国首个A+,2023年获国家教学成果奖13项,其中一等奖3项;2024年牵头获国家科学技术奖6项;连续四届院士增选不断线,连续3年年度新增高层次人才超过100人;高质量推进珠海校区高水平一流大学校区建设,办学资源实现快速提升。学校将一体贯彻落实党的二十届三中全会精神、“科技三会”精神、全国教育大会精神,紧扣中国式现代化这一最大的政治,准确把握中国特色世界一流大学建设的时代坐标,大力推进“科学组织的治校理教”,持续涵育“以教为先”“潜心恒心”的文化和土壤,为建设教育国际强校、科技国际强校、人才国际强校不懈奋斗。



姜澜强调,校友对学校的认同与支持是世界一流大学的重要标志。40万校友是学校赓续红色血脉、坚定办学自信、实现可持续发展、迈向世界一流的重要支撑。学校将始终秉持“学校帮校友,校友帮校友,校友帮学校”的理念,面向广大校友开展有温度的互动,提供有温度的服务、促进有深度的合作,希望广大校友与学校一道打造“情感共鸣、事业共创、平台共享、使命共担”的北理工共同体,为以中国式现代化推进中华民族伟大复兴贡献智慧与力量。(下转第3版)

姜澜强调,校友对学校的认同与支持是世界一流大学的重要标志。40万校友是学校赓续红色血脉、坚定办学自信、实现可持续发展、迈向世界一流的重要支撑。学校将始终秉持“学校帮校友,校友帮校友,校友帮学校”的理念,面向广大校友开展有温度的互动,提供有温度的服务、促进有深度的合作,希望广大校友与学校一道打造“情感共鸣、事业共创、平台共享、使命共担”的北理工共同体,为以中国式现代化推进中华民族伟大复兴贡献智慧与力量。(下转第3版)

## 我校党委书记张军率团访问古巴和墨西哥

2024年是习近平主席提出构建中拉命运共同体十周年,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,积极响应习近平主席向拉美和加勒比国家共同体第七届峰会的致辞精神,扩大我校在拉美地区的对话合作,推进共建“一带一路”,推动中拉教育对外开放走深走实,统筹“引进来”和“走出去”,促进国际学术交流和教育科研合作,积极参与全球教育治理,应古巴和墨西哥相关单位的邀请,9月14日至22日,党委书记张军一行前往古巴和墨西哥开展交流合作活动,与当地政府部门、高校和科研机构开展对话合作,取得丰硕成果。

古巴是西半球第一个同新中国建立外交关系的国家,中古关系成为社会主义国家团结合作、发展中国家真诚互助的典范。在古巴期间,张军一行与古巴高等教育部部长巴卢哈(Walter Baluja García)和副部长维拉斯贵支(Reynaldo Velázquez Zaldivar)举行会谈,先后访问了古巴免疫检测分析中心、哈瓦那大学以及哈瓦那科技大学,与上述机构签署了合作备忘录,拜会了中国驻古巴大使华昕。这是我校校级代表团首次访问古巴。

在古巴期间,时值我校与古巴免疫检测分析中心科技合作项目启动,张军在古巴免疫检测分析中心与古巴生物医药集团主席毛利(Mayda Mauri Pérez)以及古巴免疫检测分析中心局长卡洛斯(Niurka Carlos Pias)会谈,共同商讨在生命科学、医学工程领域扩大合作事宜。双方共同见证了我校与古巴免疫检测分析中心共建联合实验室协议签署仪式。我校集成电路与电子学院张帅龙与古巴免疫检测分析中心成功立项政府间科技合作项目“基于数字微流控的呼吸道传染病自动化检测设备开发与应用研究”,是2023年我国与古巴医学技术领域唯一获批的国家级重点研发计划。

在古巴高等教育部,张军与巴卢哈和维拉斯贵支进行会谈,双方围绕促进学生交流和科研合作进行交流。张军介绍了我校近年来高质量发展的情况并回顾了我校与古巴高等教育部、高校以及科研院所交流合作的情况。他表示我校非常愿意全面深化与古巴领先高校的科研合作,并欢迎高等教育部推荐优秀学生留学北理。巴卢哈十分赞赏我校与古巴高校和机构的合作成果,他建议在绿色可持续发展等领域深化合作,并鼓励古巴学生赴华进行信息、交通、人工智能等专业学习深造。

在古巴哈瓦那大学,张军与校长尼卡多(Miriam Nicado García)和副校长扎尔迪瓦(Dionisio Zaldivar Silva)进行会谈。尼卡多欢迎我校代表团访问,她介绍了哈瓦那大学建校历史、优势学科、研究特色等情况。张军介绍了我校与古巴的科研合作情况,希望双方在优势学科领域增进学生交流和科研合作。随后,张军和尼卡多代表双方续签了校际合作备忘录。(下转第3版)

## 我校校长姜澜院士与2024级新生代表座谈

9月13日下午,2024级新生代表座谈会在2号办公楼211会议室举行。校长姜澜院士与12位来自各书院、学院的本科生、硕士研究生、博士研究生新生代表亲切交流。校党委副书记杨帆主持会议。

从高考结束后立志报考北理工到初到大学的感受体会,从争做领军人物的志向到大学生活的规划……同学们将自己入学以来的所思所想、所感所悟娓娓道来,座谈氛围轻松、热烈。

在认真听取同学们的发言后,姜澜从长者、师者、学者角度深情寄语广大新生。他结合全国教育大会精神,从教育的政治属性、人民属性和战略属性为同学们讲解了一流大学承载的重要使命,阐述了当前北理工所处的历史方位,阐明了大学生生活的重要意义。他从知识养成、品德能力、身心健康和人际关系等方面对2024级新生提出殷切希望。

一是珍惜韶华,奋发有为,勇做走在时代前面的奋进者、开拓者、奉献者。大学是人生最美好的时光,也是一个人成长成才的重要阶段。希望同学们立足当下、潜心



求索、积极进取,倾心体验大学生活中每一个奋斗过程,用心感受每一次经历带来的喜悦与收获,让丰富的经历成为人生宝贵的财富。二是发现潜力,培养天赋。任何成功者都不是天生的,成功的重要原因之一在于他们能够准确发掘自身潜力,激发兴趣,成就天赋。而发现潜力,不仅在于老

师,更在于学生本身。希望同学们在成长的道路上不断挖掘自身潜力,准确定位优势所在,让能力长板成为迈向成功的有力支撑。

三是强化坚韧,恒心致远。能够承受失败的人才能获得更多成功。一个人看待事物的态度往往比事物本身更重要。只有以积极的态度去接纳失败,以坚定的信念去追求成功,才能在人生道路上走得更远,收获更多辉煌。希望同学们以积极的心态面对成功与挫折,将失败作为成功的阶梯,积蓄坚韧之力,成就卓然而立的人生。

四是塑造习惯,成就人生。“业精于勤,荒于嬉。行成于思,毁于随。”习惯塑造品格,品格成就人生。良好的习惯能够增强神经可塑性,让大脑越来越聪明。希望同学们克服惰性,勇敢走出舒适区,在大学四年中培养四个良好的习惯,成己达人,常怀感恩、宽容自省、奉献社会,努力成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

座谈会结束后,姜澜向新生代表赠送精心挑选的图书《从一到无穷大》,希望同学们通过阅读感受科学的“哲学”美感,培养思辨精神,挖掘自身潜能,从现在开始做起,积蓄力量,传承“延安根”、永铸“军工魂”,争做“领军人”。

新生代表向姜澜校长赠送他们精心准备的礼物——《校长卡通肖像》,表达了对校长的崇敬之意。党委宣传部、学生工作部、教务部、研究生院、书院党委等部门相关负责人参加座谈。(文/学生工作部 图/党委宣传部 徐思军)

## 我校校长姜澜带队赴珠海校区推进改革发展

为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,推动教育科技人才有效贯通融合,进一步激发珠海校区办学活力、增强发展动力,以高质量发展服务支撑粤港澳大湾区建设,为学校建设中国特色世界一流大学赋能增势,9月7日,校长姜澜在珠海校区调研指导并参加相关活动。校党委副书记包丽颖,党委常委、副校长邹美帅,校务委员会副主任秦志辉等相关人员参加活动。

聚焦校地深度融合,推动北京理工大学与广东省、珠海市紧密合作、双向赋能,9月7日上午,姜澜在珠海校区与珠海市委书记、广东省委常委、副省长陈勇深入交流,共同见证北京理工大学与珠海市签署共建珠海校区合作协议、北京理工大学与珠海高新

区签署共建北理工附属实验学校(珠海)合作协议,并为北京理工大学珠海科技园、珠海市RISC-V生态建设人才培养基地揭牌。广东省教育厅副厅长邵允振,珠海市委常委、副市长晁桂明及包丽颖、邹美帅、秦志辉等出席签约和揭牌仪式。

陈勇代表珠海市委、市政府对北京理工大学长期以来对珠海经济社会发展的大力支持表示感谢。他表示,珠海正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对广东、珠海系列重要讲话和重要指示批示精神,进一步全面深化改革,奋力打造粤港澳大湾区重要增长极、珠江口西岸核心城市,努力建设成为中国式现代化的城市样板,实现这些目标任务,离不开教育、科技、人才战略支撑。希望双方以签署共建

协议为契机,进一步精诚合作,紧密围绕高质量发展需求,协同布局建设一批特色工科学科群,积极引育高层次创新人才,引导更多科技成果转移转化,共同打造校地协同创新发展典范。珠海将一如既往支持北京理工大学办好珠海校区,努力为师生在珠工作生活、创新创业提供良好环境。

姜澜感谢广东省、珠海市长长期以来对北京理工大学事业发展和珠海校区建设给予的关心支持。他表示,北京理工大学作为党创办的第一所理工科大学、新中国第一所国防工业院校,始终与党和国家同呼吸、共命运,瞄准国家重大战略需求和世界科技发展前沿作出了积极贡献。(下转第3版)

# 我校师生学习热议习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神

全国教育大会9日至10日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。北京理工大学党委第一时间组织师生通过多种方式学习习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神。

习近平总书记的重要讲话,在广大师生中引发热烈反响。大家纷纷表示要认真学习领会,深入贯彻落实,为加快建设中国特色世界一流大学、奋力谱写教育强国建设崭新篇章、全力服务支撑中国式现代化贡献北理工力量!

**校党委书记、中国工程院院士 张军:**习近平总书记出席全国教育大会并发表重要讲话,充分彰显了新征程上教育的特殊重要地位和作用,鲜明昭示了党中央建成教育强国的坚定决心与顽强意志。北京理工大学将传承红色基因、坚定办学自信,进一步增强主动投身强国建设、民族复兴伟业的政治责任感、历史使命感,深刻领会和把握习近平总书记重要讲话蕴含的真理穿透力、价值感召力、实践引领力;以重要讲话为牵引,一体贯通学习宣传贯彻落实党的二十届三中全会精神、“科技三会”精神、全国教育大会精神;重点围绕统筹推进教育科技人才一体化改革,全面实施“科学组织的治理理教”,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,为奋力谱写教育强国建设崭新篇章、全力服务支撑中国式现代化作出新的北理工贡献。

**校长、中国科学院院士 姜澜:**习近平总书记的重要讲话,站在历史和时代的高度分析了当前局势、明确了发展目标、作出了前瞻性部署,为“强国建设,教育何为”进一步指明了方向。作为党创办的第一所理工科大学,北京理工大学将继续坚定贯彻落实党中央决策部署,进一步全面深化改革,推进“科学组织的治理理教”,悉心涵育“潜心恒心”文化与土壤,畅通教育科技人才良性循环。以完善人才自主培养模式为根本,落实“立德树人、以教为先”,推进高质量科教融合、产教融合,构建卓越学科体系。以创新一流科研范式为核心,推动原始创新、集成创新、开放创新一体设计,持续增强创新活力,培育重大成果。以汇聚顶尖师资队伍为引擎,夯实师德师风第一标准,传承发扬教育家精神、科学家精神,推动考核评价机制改革,为加快建设教育强国、科技强国、人才强国贡献智慧与力量。

**全国优秀教师、信息与电子学院教授 陶然:**习近平总书记指出,“让教师享有崇高社会声望,成为最受社会尊重的职业之一”,让我特别感动、深受鼓舞。实施教育家精神铸魂强师行动,是对我们广大教育工作者提出的更高期望,要求我们既要师德高尚又要业务精湛。作为一名大学教师,我将始终坚持立德树人根本任务,传承“延安根、军工魂”红色基因,弘扬教育家精神、科学家精神,围绕国家重大战略需求开展研究,矢志创新、勇攀高峰,解决我国雷达、通信、电子对抗领域的卡脖子难题。以科研促教学,让最新成果进课堂、进教材,锐意改革,创新教学方法,不断提高教学水平,为教育强国建设贡献力量,为祖国的繁荣昌盛和中华民族的伟大复兴再立新功。

**党委教师工作部/人力资源部副部长 金海波:**在第四十个教师节到来之际,习近平总书记在全国教育大会上发表重要讲话,向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候,对进一步做好教师工作提出明确

要求,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对教师队伍建设的高度重视。我们要把学习贯彻习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神 and 学习贯彻党的二十届三中全会精神贯通起来,瞄准高质量发展目标,遵循教师成长规律,持续深化人事人才工作体制机制改革;切实以教育家精神为引领,涵养高尚师德师风、提升教师专业素养、加强教师权益保障,着力打造一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍,为教育强国建设提供有力人才支撑。

**学生工作部副部长/党委武装部副部长(主持工作) 史建伟:**党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。习近平总书记在全国教育大会上发表的重要讲话,为坚定不移走中国特色社会主义教育发展道路指明了前进方向、提供了根本遵循。我们将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,在学校党委坚强领导下,坚决落实立德树人根本任务,持续深入推动“时代新人铸魂工程”,落实好新时代立德树人工程,建立健全领军领导人才培养体系,持续完善全员全程全方位育人的体制机制,进一步强化优质教育资源供给,引领学生赓续红色基因、牢记强国使命,努力成长为堪当民族复兴重任的领军领导人才。

**教务部部长兼招生办公室主任 王亚斌:**在第四十个教师节来临之际,全国教育大会隆重召开,习近平总书记出席并发表重要讲话,充分彰显了党中央对教育事业的高度重视。当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,教育作为科技、人才、创新的关键纽带,担负着驱动科技进步、培养创新人才的重要使命。我们要坚定走好红色育人路,锚定党和国家重大战略需求,持续深入推进“i-SPACE+X”全方位教育教学改革,探索人才自主培养新模式;实施好“强基计划”“拔尖计划”,强化实践创新能力培养,促进学生有价值成长;推动学科交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,进一步提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力,为社会主义现代化强国建设汇聚人才要素和科教资源。

**研究生院常务副院长 邓方:**习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话,深刻阐述了教育强国建设要正确处理好的重大关系,系统部署了全面推进教育强国建设的战略任务和重大举措。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,始终瞄准国家战略急需,以培养更多领军领导人才为己任,聚焦关键环节抓落实,推动高层次人才培养改革走深走实。贯彻落实《学位法》,构建工程类专业学位人才培养评价体系标准;强化思政引领,传承红色基因,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人;坚持精准分类培养,让“学术更学术,专业更专业”;运用AI赋能教育教学,打造全流程培养质量保障体系;深化校企合作,高质量推动工程硕博培养。

**学生服务中心主任 徐贵宝:**在第四十个教师节到来之际,习近平总书记在全国教育大会上发表重要讲话,强调要“紧紧围绕立德树人根本任务,朝着建成教育强国战略目标扎实推进”。我们将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,不断拓宽工作视野格局,进一步加强专业化队伍建设,扎实履职尽责,勇于担当作为,锻造“育人为本、务实

温暖、专业高效、服务一流”的工作作风,为学生提供更多的优质服务体验和实践岗位锻炼机会,以一流服务为一流人才培养提供坚实保障,为推动学校高质量发展、加快建设教育强国贡献力量。

**珠海校区综合办公室主任 高伟涛:**习近平总书记在全国教育大会上发表的重要讲话,为建设教育强国指明了前进方向、提供了根本遵循。珠海校区是学校可持续发展主动力、广东省高校排头兵,我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,不断完善旗帜型领军人才引育机制,系统实施全体教职工提质增效工程,为教师成长发展搭建平台、创造条件,以高水平人才队伍建设支撑世界一流校区发展;引导校区师生紧紧围绕立德树人根本任务,不断弘扬践行教育家精神,心怀“国之大者”,将个人发展融入到党和国家事业中、融入校区事业发展中,在服务教育强国战略和粤港澳大湾区国家战略中勇立潮头、奋楫争先。

**宇航学院党委书记兼常务副院长 龙腾:**在全国教育大会上,习近平总书记发表了重要讲话,为我国教育事业的发展指明了新的方向与道路。我们将深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,进一步营造“以教为先、科教融合、精益求精”育人新格局,将学校红色基因与谱系化航天精神相结合,厚植培根铸魂土壤,构建“产学研赛研用”“五位一体”特色育人新路径;引导全院教师以习近平总书记重要讲话精神为指引,坚持立德树人根本任务,指导学生面向航天重大需求,开展有价值的创新研究,做好学生成长成才的引路人,持续为航天强国建设培养忠诚担当的拔尖创新人才。

**机械与车辆学院院长、党委副书记兼北理鲍曼学院院长 席军强:**习近平总书记在全国教育大会上发表的重要讲话,高屋建瓴、情真意切,充分肯定了广大教师的重大贡献,明确了其时代重任,指明了未来的努力方向,极大地提振了广大教师和教育工作者的信心。面向新时代新使命,我们将全面落实立德树人根本任务,弘扬教育家精神,着力培养堪当民族复兴重任的时代新人;不断提高原始创新和突破“卡脖子”关键技术能力,更好服务制造强国、交通强国战略,将高水平科研优势转化为高质量育人能力;坚持把教师队伍建设作为基础工作,激励青年人才挑大梁、担重任,以实际行动奋力书写教育强国建设的高校答卷。

**生命学院党委书记 常非:**习近平总书记在全国教育大会上发表的重要讲话,高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,是指引新时代新征程教育工作的纲领性文献,为建设教育强国指明了前进方向、提供了根本遵循。我们将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,结合学院实际,加快推动教育教学改革,肩负起选拔培育造就拔尖创新人才的重要使命;坚持落实立德树人根本任务,加强拔尖创新人才培养;厚培学科创新发展优势,推动平台资源优化配置;发挥学科领军人才引领作用,加快推进高层次人才队伍汇聚;坚持聚合合力、争一流,团结带领全院师生奋力谱写高质量发展新篇章。

**数学与统计学院党委书记 张希承:**习近平总书记在全国教育大会上强调,要统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,一体推进教育发展、科技创新、人才培养。基础学科在科技发展和创新驱动发展中具有重要支撑作用。坚持走基础研究人才自主培养之路,能够实现科技自立自强

夯实人才根基。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,聚焦实现基础学科建设与科技人才培养的高度融合,进一步深化教育教学改革,注重基础学科与科技应用的紧密结合,增加跨学科课程和项目,注重在创新活动中培育人才,加强科教融合、校企联合协同育人,努力培养造就植根祖国大地、着眼社会需要、解决现实问题的基础学科领域优秀人才。

**教育学院副院长(主持工作) 嵩天:**习近平总书记在全国教育大会上强调,要“让教师享有崇高社会声望”,为进一步继承弘扬中华民族尊师重教的优良传统,提高教师的政治地位、社会地位、职业地位,形成全社会尊重知识、认识规律、有效创新的良好氛围提供了根本遵循。我们将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,立足新时代教育学科服务强国战略总体要求,探索新质生产力推动下的新型教育关系及教育形态变革,大力弘扬教育家精神,培养新时代高水平教师队伍,走稳走实以智慧教育为旗帜的教育学发展路径,为全面深化教育综合改革建言献策,为推动教育学发展、支撑教育强国建设贡献北理工方案。

**第四届全国高校教师教学创新大赛一等奖获得者、教学运行与考务中心主任 曹峰梅:**在第四十个教师节来临之际,习近平总书记在全国教育大会上发表重要讲话,令人振奋、深受鼓舞。当前,我国教育事业取得历史性成就、发生格局性变化,教育强国建设迈出坚实步伐。与此同时,大数据、人工智能等技术变革也对传统教育模式提出了新的挑战。我们将以习近平总书记重要讲话精神为指引,继续秉承“军工为底、守正为引、聚创新之光;系统为体、混合为术、构思维之像”的教育教学理念,一方面将红色基因融入课堂,引导学生坚守军工底色、树立报国志向,另一方面通过创新教学方法手段,采用线上线下混合式教学方式,拓展教与学的时空手段,不断启发学生的创新意识,努力培养具有创新工科思维和科技报国理想的卓越工程科技人才。

**前沿交叉科学研究院青年教师 边丽霁:**习近平总书记指出,要以科技发展、国家战略需求为牵引,加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养,让更多科技成果尽快转化为现实生产力。作为新时代的青年教师,我们的科研实践要与国家发展丝丝相扣,瞄准事关国家安全的重大战略需求,敢为人先、追求卓越,实现从理论研究到应用实验、从本学科到多学科交叉融合,突破“卡脖子”瓶颈难题,走出一条立足中国大地、“从0到1”、从空白到成型的原始创新道路。未来,我们会继续秉承“报国担当、知微见著、交叉协同、卓越创新”的团队精神,传承“延安根”,筑牢“军工魂”,培育“领军人才”,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

**马克思主义学院特聘副教授 李永进:**习近平总书记在全国教育大会上的讲话系统回答了“为什么要建设教育强国”“建设什么样的教育强国”以及“怎样建设教育强国”等重大课题,为新时代新征程全面推进教育强国建设提供了根本遵循。习近平总书记特别强调“不断加强和改进新时代学校思想政治教育,教育引导青少年学生坚定马克思主义信仰、中国特色社会主义信念、中华民族伟大复兴信心,立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者。”作为一名高校思政课教师,我备受鼓舞,深感重任在肩。我将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育

人、为党育人、为国育才,以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基,将新时代的伟大实践变革融入教学课堂,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

**马克思主义学院特聘副教授 吴倩:**习近平总书记在全国教育大会上指出,要注重运用新时代伟大变革成功案例,充分发挥红色资源育人功能。作为思政课教师,我们将持续推进思政“科技文物仿真建模”实践活动,组织学生走进博物馆、纪念馆、科技馆等场所,以红色科技文物进行数字仿真建模,挖掘新时代以来重要科技成果背后的历史故事和红色精神,加深学生对科学家精神的感悟。我们将充分发挥学生主体作用和专业特长,通过智慧赋能思政课堂,探索思政课数字化转型,提升思政课教学实效。通过探索理工科优势院校思政课教学改革新方式,让数字技术手段丰富、发展思政课教学形态、延伸教学内容,更加适应时代要求、教育和学生成长规律,更好地激发学生的爱国热情和历史使命感。

**教育学院辅导员 丁戈:**习近平总书记在全国教育大会上强调,要“不断加强和改进新时代学校思想政治教育,教育引导青少年学生坚定马克思主义信仰、中国特色社会主义信念、中华民族伟大复兴信心,立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者”。作为一名教育一线工作者,我们更应该与时代同频共振,与国家同向同行,为教育事业发光发热。要坚定理想信念,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,为青年学生扣好人生的第一粒扣子;要不间断锤炼技能,始终围绕学生、服务学生、关照学生,为培养担当民族复兴大任的时代新人贡献力量。

**徐特立学院辅导员 赵方:**习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话充分显示了党中央对教育工作的高度重视和对教育工作者的深切关怀,让我们倍感振奋、备受鼓舞。作为一名辅导员,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,充分认识教育作为“国之大计、党之大计”的重要地位,落实立德树人任务,潜心育人,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,教育引导传承红色基因,增强立志报国情怀,培育卓越能力,早日成长为堪当民族复兴重任的领军领导人才。

**机电学院博士研究生 胡倩然:**习近平总书记在全国教育大会上强调,我们要建成的教育强国是中国特色社会主义教育强国,应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。这一点我感触颇深,从小学一路成长为北京理工大学的一名博士研究生,我深刻感受到国家日益繁荣昌盛。在未来的求学路上,我将继续将个人发展嵌入到国家发展的大坐标系中,立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者,为推进高水平科技自立自强贡献自己的绵薄之力。

**机械与车辆学院硕士研究生 朱宇华:**习近平总书记在全国教育大会上的讲话,使我深感振奋、备受鼓舞。作为一名理工科高校的研究生,我不仅要钻研学术,更要注重培养综合素质,努力成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。未来,我将进一步坚定理想信念,努力学习知识,不断提升自己的专业素养和创新能力,积极参与社会实践,立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者。

## 我校获批2项国家自然科学基金基础科学中心项目

近日,北理工成功获批2个基础科学中心项目,位居2024年度全国高校最前列。姜澜院士主持的“极端光场制造科学与工程”基础科学中心项目(B类)和魏一鸣教授主持的“能源经济与气候政策研究”基础科学中心项目(A类)获国家自然科学基金委员会立项资助。

基础科学中心项目是国家自然科学基金委员会定位最高、资助强度最大的人才类项目,旨在集中和整合国内优势科研资源,瞄准国际科学前沿,超前部署,充分发挥科学基金制的优势和特色,依靠高水平学术带头人,吸引和凝聚国内外优秀科技人才,着力推动学科深度交叉融合,相对长期稳定地支持科研人员潜心研究和探索,致力科学前沿突破,产出一批国际领先水平的原创成果,抢占

国际科学发展的制高点,形成若干具有重要国际影响的学术高地。从2024年起,基础科学中心项目分为A类和B类两个亚类,其中B类为今年首次设立,全国共获批8项。

近年来,学校高度重视基础研究工作,坚持有组织的科研,涵育“潜心恒心”的科研文化和土壤,以解决重大科学前沿问题和基础科学问题为核心,持续优化重大基础问题研究的组织和攻关模式,实施“支持自由学术探索”和“鼓励重大基础研究”的双元支持模式,打造特色理科和优势工科融合、共同支撑优势学科发展的基础研究组织体系,不断营造基础研究良好氛围,持续提升原始创新和自主创新能力,为实现高水平科技自立自强贡献北理工力量!

### 附项目简介:

“极端光场制造科学与工程”基础科学中心项目以北京理工大学为依托单位,联合河南省科学院、中国科学院光电技术研究所共同申报,中心学术带头人是来自制造学科的姜澜院士,骨干成员包括徐红星院士、罗先刚院士和两位国家杰出青年科学基金获得者。该中心面向国家重要领域、新兴产业、未来产业中的共性关键制造挑战,聚焦研究极端光场与材料相互作用机理、超快超短光场电子动态调控制造、纳米限域光场超衍射极限制造,旨在为新型生产力发展、经济主战场竞争、国家重要装备研制奠定关键制造基石,形成“创新构建”的极端光场制造理论与技术体系,构筑制造领域国际领先优势。8月29日,中心通过了国家自然科学基金委员会

会的现场考察。

“能源经济与气候政策研究”基础科学中心项目以北京理工大学为依托单位,联合南京大学、华中科技大学共同申报,中心负责人为魏一鸣教授。该中心旨在探索多系统多层次交互新规律、碳排放协同控制新原理、气候与环境风险演化新机理,跨期动态气候博弈新机制,构建能源经济与气候政策研究的新理论、新方法和新场景,研创能源与气候智能决策大模型,提出气候治理新方案,开创能源与气候交叉研究新范式,建成复合型人才培养重镇,打造国际学术高地和学术交流中心。8月24日,中心通过了国家自然科学基金委员会的现场考察。

(科学技术研究院)

## 我校在北京市“育人榜样(先锋)”评选活动中再获佳绩

近日,由中共北京市委教育工委、北京市教育委员会、北京市教育工会联合开展的2024年北京市教育系统“育人榜样(先锋)”推荐和评选活动评选结果揭晓,北京理工大学共9名教师获奖,再获佳绩。

其中,5位教师荣获“教书育人先锋”荣誉称号。全国创新争先奖获得者、北京市优秀研究生指导教师、光电学院院长赵维谦经过现场答辩评比荣获北京市“教书育人榜样”荣誉称号。医学技术学院陈瑞端、数学与统计学院李炳照、教育学院葛天、马克思主义学院吴倩分别荣获“教书育人先锋”荣誉称号,信息与电子学院侯明佳、纪委

办公室胡雪娜荣获“管理育人先锋”荣誉称号。党委宣传部姜曼、书院党委秦月荣获“服务育人先锋”荣誉称号。

为更好发挥典型引领作用,塑造一流教师队伍,大力营造团结卓越育人氛围,6月以来,按照上级工作部署,全校积极开展北京市“育人榜样(先锋)”评选宣传和推荐活动。为确保推荐程序规范高效,校工会通过组织基层民主推荐、校内初评和教代会常设主席团、工会委员会审议等工作,深入挖掘一线教师和管理人员的典型事迹,充分展现北理工教师的良好精神风貌。

(校工会)

## 我校举行建校84周年校庆开放日暨校友返校纪念大会

(上接第1版)

网络空间安全学院特聘教授、“工信杰出青年”获得者王帅作为教师代表讲述了“人民科学家”校友王小谟院士的事迹。他表示要继承和发扬北理工精神,致力于培养具有“延安根、军工魂、领军人才”品格的领军人才,努力成为知识的传播者、创新的推动者、品德的示范者。

宇航学院2022级博士研究生、“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛特等奖和创业计划竞赛金奖获得者王祎婧作为学生代表发言。她表示要向前辈们、校友们学习,要做有理想、敢担当,能吃苦、肯奋斗的新时代青年,以火热青春为祖国献礼,以昂扬姿态勇担强国之责。

三博脑科医院管理集团股份有限公司董事长兼总经理,机电学院本科毕业生、管理学院硕士生张阳校

友在发言中表达了对恩师的感激之情和对母校的真挚祝福。他表示作为北理工校友,将传承弘扬学校的红色基因和优良传统,坚持不懈,开拓奋进,持续关注和支支持母校事业发展,为母校早日建成中国特色世界一流大学、为强国建设贡献力量!

校友代表为恩师献花,向恩师致以最诚挚的敬意与祝福。

明年学校将迎来85周年校庆,在大会现场举行了85周年校庆启动仪式,诚邀全球校友、社会各界在2025年金秋时节莅临庆典,共贺母校85周年华诞!

校庆期间,学校还举办了建校84周年“校庆杯”校友足球赛,珠海校区组织了首届羽毛球联谊赛,各学院组织了丰富多彩校友返校活动、主题校友论坛。

(文/合作与发展部 图/党委宣传部)

## “工信青年学习汇”活动在我校举办

为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,学习贯彻全国教育大会精神,教育引导青年继承发扬“延安根、军工魂”“哈军工”等优良传统,在推进新型工业化进程中贡献青春力量,9月19日下午,工信部直属机关党委主办的“工信青年学习汇”活动在北京理工大学良乡校区举行。工信部直属机关团委书记、二级巡视员倪玉婷,北京理工大学党委副书记杨帆,工信部机关青年代表,北理工专职团干部及青年师生代表70余人参加活动。

与会参观了“挺起民族的脊梁——党领导的人民军工”展览,并在国家级思政课虚拟仿真体验中心进行沉浸式党课学习。

交流研讨环节,工信部人教司一



级调研员郑天翔、机关党委干部郝金珂,北理工网络空间安全学院教授王帅、马克思主义学院博士研究生李岱

分享交流。倪玉婷充分肯定了北理工共青团和青年工作取得的突出成绩,感谢学校对本次活动的全力支持,希望以此

次活动为契机,促进工信部直属机关与学校青年间的交流学习,共同推动部系统青年工作再上新台阶,以实际行动彰显新时代青年的责任与担当。

杨帆对倪玉婷一行莅临学校表示热烈欢迎,并介绍了学校青年工作情况。他讲到,作为中国共产党创办的第一所理工科大学,北京理工大学坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,传承“延安根、军工魂、领军人才”红色基因,为社会主义现代化建设培养了大批优秀青年人才。下一步,学校将深入学习贯彻全国教育大会精神,扎实做好教育改革、科技创新、人才培养工作,为加快建设教育强国、科技强国、人才强国贡献智慧与力量。

(文/校团委 图/党委宣传部 徐思军)

## 我校作品在第五届金芦苇工业设计奖决赛中获未来之星奖

近日,第五届金芦苇工业设计奖(Goldreed Industrial Design Award)决赛在雄安新区举行,北京理工大学设计与艺术学院开放设计实验室孙博文老师团队的参赛作品“Harvest Hand 面向西非地区棉花种植业的便携式手持采棉机”从7106件参赛作品中脱颖而出,荣获概念设计奖中最高奖项——未来之星奖。

金芦苇工业设计奖自2019年启动以来,五年来累计吸纳来自全球80多个国家和地区的35318件设计作品参赛,助力中国设计提升新质生产力,推动中国设计走向世界。

Harvest Hand是一款面向西非地区低成本的棉花采摘可穿戴一体设备设计,可广泛应用于棉花产业需要,便于向普通老百姓普及。当前,农

业是非洲众多国家的支柱产业,以西非贝宁为例,棉花是主要经济来源,创造了40%的外汇收入和13%的国内生产总值,为农村地区提供和创造了40%以上的就业机会,并养活了约50%的人口。目前贝宁棉花采摘的方式主要有大型机械采摘和手工采摘两种,机械采摘成本巨大,手工采摘效率低下,同时易对用户造成伤害。

本次 Harvest Hand 设计通过产品使用方式创新、结构优化与用户体验改良,极大降低使用成本,提升采摘效率、改善工作条件,为推动非洲农业现代化发展提供思路。目前团队正在积极与贝宁政府开展密切交流,加紧产品开发研制,争取早日投放西非市场。

(设计学院)

## 我校党委书记张军率团访问古巴和墨西哥

(上接第1版)

在古巴哈瓦那科技大学,张军与校长戴尔加多(Martha Delgado)和基金会主席皮格拉丝(Danae Pigueiras Otero)会谈。双方表示,北理工与哈瓦那科技大学同为两国优势工科院校,专业设置有很多共同点,希望未来增进学生联合培养,并在工程领域开展广泛学术交流。张军与戴尔加多代表两校签署了校级合作备忘录,调研实验室运行和疫苗生产等情况。

在中国驻古巴大使馆,张军与华昕大使围绕两国关系、科技合作等议题做深入交流讨论,华昕赞赏我校与古巴科研机构以及高校开展的合作,他表示,使馆将全力支持北理工与古巴各界开展高质量学术和科技合作。

墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家,中墨是全面战略伙伴。在墨西哥期间,张军一行先后访问了墨西哥蒙特雷科技大学、墨西哥国立自治大学以及墨西哥自治理工学院,与墨西哥国立自治大学签署了合作备忘录,拜会了中国驻墨西哥大使张润,并会见了墨西哥侨界和商界人士代表。

在墨西哥蒙特雷科技大学,张军与副校长巴艾兹(Jose Paez)和墨西哥城校区负责人进行会谈。张军表示,我校与蒙特雷科技大学开展了各类学生交流项目,希望学习借鉴教学改革方面的宝贵经验,在全球治理、管理、工程学科深化合作。巴艾兹表示蒙特雷科技大学积极参与中国一流院校的师生交流合作,并分享了该校在多层次

运行管理、教学改革、校企联动等方面的举措和成效。

在墨西哥国立自治大学,张军与副校长威廉·李(William Lee)进行了会谈。张军介绍了我校近年来在教学、科研、人才等领域高水平发展的情况,肯定了墨西哥国立自治大学多校区运行和国际影响力提升方面取得的成就。威廉·李表示该校重视与中国合作,希望全面加强工程领域的交流对话,希望全面加强工程领域的交流对话。随后,双方校领导签署了校级合作备忘录,张军还向该校生物技术研究所在校两名与我校有十余年合作的教授授予北理工客座教授聘书。

在墨西哥自治理工学院,张军与教务长埃尔南德斯(Alejandro Hernández Delgado)进行了双向项目、特色金融项目等进行交流对话,希望未来增进师生互访,联合举办MBA和EMBA项目,为中墨两国学者和学生增进互相了解贡献力量。

在中国驻墨西哥大使馆,张军与张润围绕深化中墨学术交流、扩大国际科技合作、设立美洲交流中心等议题深入交流。张润表示,我国高度重视发展中墨关系,当前两国关系保持良好发展,战略性、互补性、互利性不断显现,希望北理工发挥专业领域优势,助力中墨航空领域合作更上一层楼。

在墨期间,张军一行还将会见了华人华侨总会以及商界人士代表。

我校国际交流合作处、管理学院相关负责人陪同参加活动 图/国际交流合作处、管理学院等)

### 古韵新辉共此时

## 第三届中秋雅集游园会圆满落幕



为丰富校园文化生活,传承弘扬中华优秀传统文化,9月17日晚,由学生工作部、心理健康教育与咨询中心、教育学院、人文素质教研部联合主办,设计与艺术学院、化学与化工学院、明德书院协办的北京理工大学第三届“月映北湖”中秋雅集游园会在良乡校区北湖西畔举行。

此次北湖雅集游园会共设置十个打卡点位,复现了“香、茗、琴、诗、书”等中华古典文化元素。师生们通过观赏古琴、歌曲、茶道、舞蹈等节目表演,体验诗词、灯谜、漆扇等活动项目,感

受传统文化的博大精深,共度中秋佳节。现场各式各样的汉服、灯笼等元素,更添古色古香之韵,为师生们带来了一个难忘的中秋之夜。

游园会在宣传推广期间,就得到了众多师生的关注,活动当晚更是吸引了广大师生的热情参与。活动现场张灯结彩,热闹非凡。廊桥之上,灯谜高悬,引人深思;祈福许愿区,师生们虔诚写下自己的心愿,寄托对未来美好生活的期许;吟诗作对、茗香品茶、墨书寄怀,师生们在明月的清辉下品味诗词的美妙,感受歌舞的韵律,领略

茶道的雅致,陶醉于传统文化的无穷魅力之中。

此外,活动还设置了海棠市集、怀旧游戏、汉服 cosplay 等有趣的环节,师生们可以亲身体验非遗漆扇、手绘纹身、月球灯等传统与现代手工艺品的制作,在欢乐的氛围中感受节日的喜悦,还可以换上精美的汉服,摇身化作古代文人墨客与佳人,体验穿越古今的乐趣。

此次中秋雅集活动,不仅丰富了师生们的校园文化生活,促进彼此间生活志趣的交流,也让大家在忙碌的学习工作之余,感受到传统文化的无穷魅力。活动巧妙地将美育与心育融合在一起,使学生们在亲身体验和感受中国传统文化的过程中,深入领悟传统艺术背后的思想观念、人文精神、道德规范以及生活智慧,进而塑造正确的人生观和价值观。

“之前很少有亲自体验传统手工艺品制作的机会,今天在北湖畔伴着

月色画团扇,真是别有一番风味。”特立书院2024级本科生张惠妍同学表示。

“挂满廊桥的秀美花灯,各具特色的手工活动,处处都展现着学校的文化氛围和人文关怀。”求是书院2023级本科生李晓东同学说道。“通过学校组织的活动,能和朋友们一起度过一个别样的中秋,学校瞬间就充满了家的味道。”明德书院2023级本科生郭书雨同学分享着激动的心情。

“月映北湖”中秋雅集活动是北京理工大学在中秋佳节之际为全体师生精心打造的中华优秀传统文化与身心陶冶于一体的教育活动,是“心育+美育”教育模式的深入探索,旨在通过丰富多彩的传统艺术形式,浸润学生心灵,帮助学生获得积极心理体验,同时促进师生、同学间的情感交流,营造温馨和谐的校园环境氛围,为学校“双一流”建设和领军人才培养增添助力。

(心理中心、人文素质教研部)

## 我校校长姜澜带队赴珠海校区推进改革发展

(上接第1版)学校高度重视与广东省、珠海市全方位、多领域深度合作,希望校地以贯彻落实党的二十届三中全会精神为新起点,共同推进教育、科技、人才体制机制一体改革,实现优势互补、资源共享、互惠共赢。北京理工大学将面向教育强国、科技强国建设和粤港澳大湾区发展,高质量建设珠海校区,持续注入优势资源,通过

布局一流学科,汇聚一流人才,实施一流科研、服务一流产业等,形成粤港澳大湾区创新发展战略支点,助力地方经济社会高质量发展。

聚焦珠海校区全面深化改革,进一步凝聚发展共识,明确发展思路,增强发展动能,9月7日下午,姜澜与教职工代表、珠海校区领导班子分别座谈交流,调研珠海校区建设发展的意

见建议,听取珠海校区发展规划报告,并在第40个教师节来临之际向广大教职工致以节日问候。

他指出,珠海校区是北京理工大学“双一流”建设的重要增长极,必须以更高标准、更快速度实现更高质量发展。发展进程中必然伴随矛盾问题,坚持问题导向是马克思主义的鲜明特点,实现高质量发展更要直面问

题、破解难题,向改革要动力,用改革增活力,以改革聚合力。广大干部师生要凝心聚力、奋发进取,与珠海校区共同成长,既要有实事求是直面问题的勇气,更要有解放思想提出问题的担当,瞄准现实问题去改革,奔着深层问题去深化,着眼解决问题去推进,有效化解前进道路上遇到的矛盾问题。

他强调,要做到三个细化、三个注重,以改革攻坚促内涵提质。

要细化定位,充分认识珠海校区作为北京理工大学可持续发展主动力、广东省高校排头兵的定位,明确学科发展方向,做大做强增量,实现内涵

式发展;要细化问题,坚持问题导向和系统思维,深入细致调研,精准全面研判校区高质量发展面临的难点痛点堵点;要细化路径,通过多级联动,集思广益,出奇招、出实招、出关键招,务求实效时效。

要注重资源,充分用好中央重大决策、地方政策支持以及学校保障支持,激活校区现有资源,量入为出,增强校区发展内驱力;要注重人才,牢牢抓住人才第一资源,多方发力,加大力度引进旗帜型领军人才,用好落地科研团队优秀人才,打造珠海校区人才高地品牌;要注重特色,坚持小而精、

精而实的发展特色,做优做强一流学科,建好建强一流校区,擦亮北京理工大学办学“发展特区”金字招牌。

在珠期间,姜澜还参加了珠海校区首届全日制研究生开学典礼,视察了珠海校区教学科研及基础保障设施建设情况。

广东省教育厅、珠海市、珠海高新区有关委办局、珠海中科先进技术研究院,北京理工大学党政办公室、党委组织部、研究生院、合作与发展部、国际教育学院、基础教育管理中心、珠海校区相关负责人参加部分活动。(珠海校区)



她是全国三八红旗手，曾获全国五一劳动奖章、首都精神文明建设奖；她是读万卷书的“代言人”，她是行万里路的“公益人”，她致力于呵护“她力量”，她就是北京理工大学信息与电子学院 2001 级校友宋婷婷。

深入田间地头，走进偏远山区，宋婷婷的身影遍布全国 28 个省份，行程逾 15 万公里。在以脚步丈量广袤土地之后，她又迈向直播间的镜头前，化身为产品代言人，开展了多达 720 余场直播带货活动，助力 20 余万建档立卡贫困户实现增收致富。2015 年加入北京快手科技有限公司的宋婷婷，如今已成长为公司副总裁、北京快手公益基金会理事长，并兼任妇联主席。她满怀热忱投身公益，其参与的公益事业也受到越来越广泛的关注。

而她的非凡经历始于 2001 年的北京理工大学。

## 宋婷婷：数字公益的「婷」亭玉立！

### 一念初心，步履不停歇

谈及自己是如何踏上互联网扶贫这条道路时，宋婷婷目光熠熠。“在北京理工大学求学期间，我就关注校内的公益组织动态。同学们分享的公益经历在我的心中埋下了助人的种子。随着快手受到的社会关注度越来越高，我们觉得时机已到，应当在更大的层面上发挥互联网平台的社会价值。于是，2018 年我牵头成立了快手扶贫办公室，试图借助互联网平台，为脱贫攻坚事业贡献自己的一份力量。”

万事开头难。“最开始的时候，对于互联网扶贫，我的心里是没底的。”宋婷婷的担忧主要源自两个方面：一是心态认知层面，乡亲和地方领导能否接纳以短视频形式开展扶贫工作；二是实现路径方面，怎样才能让短视频精准且有效地助力扶贫。面对种种未知，她决定行动起来：“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。”

“当真正来到了田间地头，我们发现很多问题也找到了答案。乡亲们不信任，我们就找驻村书记做工作；乡亲们畏难，我们就找‘幸福乡村带头人’做先锋；带头人不会，我们就开启‘幸福学堂’培训；产品质量、宣传遇到了问题，我们就开展‘福苗’计划一对一提升解决问题。”正如兵来将挡、水来土掩一般，宋婷婷带领着大家勇往直前，愈战愈勇。

多年以来，宋婷婷带领团队踏遍全国 28 个省份，行程超 15 万公里。她在乡村人才振兴、产业振兴、文化振兴以及生态振兴等诸多方面积极尝试，堪称一位名副其实的“互联网公益人”。“这一身份使我得以深入中国广袤大地的神经末梢去体悟、去奉献。同时，也见证了互联网作为一种媒介，在助力基层治理和经济发展方面所具有的可能性。”宋婷婷如是说。



2021 年 10 月，宋婷婷在云南省麻栗坡县开展公益工作时与当地少数民族孩子合影

【编者按】一流大学是高水平人才培养的主力军。建校 80 余年来，北京理工大学坚持为党育人、为国育才，始终与党和国家同呼吸、共命运，致力于培养具有“延安根、军工魂、领军人”品格的领军领导人才，为科技创新、国家发展和社会文明进步作出了重要贡献。在全校上下深入贯彻落实党的二十届三中全会精神、全国教育大会精神之际，党委宣传部特别推出“领军人”专题报道，讲述师生校友的成长奋斗故事，旨在激励和鼓舞全体师生潜心求索、恒心致远，自信自强、踔厉奋发，努力成长为各行各业的领军领导人才，为强国建设贡献更多的北理工智慧与力量。

### 一心向学，梦始北理工

2001 年，宋婷婷以优异的成绩考入北京理工大学（以下简称北理工）电子工程系。“印象最深刻的就是王越院士的课。在课堂上，老先生深入浅出、幽默风趣的讲授，让我对专业知识和研究领域有了更加深入的了解，与此同时，先生的爱国之情和报国志也深深影响着我，指引着我为热爱的研究方向而不懈努力。”

北京理工大学教师严谨治学的态度、精益求精的精神以及无私奉献的品质，在宋婷婷的人生轨迹中留下了难以磨灭的印记。大一刚入校，她便迫不及待地一头扎进那浩如烟海的书籍世界里。图书馆的灯光之下，常常能看见她无比专注的身影。为了能够更加深入地领会专业知识，她踊跃参与各类学术研讨会，与老师以及同学们尽情交流学习心得。

“母校不但塑造了我的人生观与价值观，而且在我参加工作后依然给予我关心和支持。”毕业多年，宋婷婷始终积极与北京理工大学的老师和校友展开合作，以回馈母校的培育之恩。2022 年，宋婷婷推动快手向北京理工大学



教育基金会捐款 200 万元，用于支持学校承办的“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛。2024 年“三八国际妇女节”之时，宋婷婷回到学校，与众多优秀老师进行座谈交流。“我一直觉得北理工人之间有着言语难以描述的亲切感，和大家在一起，就如同跟家人相处一般。”

### 一同成长，汇聚“她力量”

作为“她力量”的有力代表，宋婷婷说，“在北理工读书的时候，学校中男女数量虽然不是那么平衡，但学校从未因此落下谁，提供的帮助也不见少。我意识到女性被看见是需要平台的。‘她力量’不仅仅是对女性角色、女性社会付出的认可，更是助力女性发展的推力。”正因为心中这般清醒的认识，毕业后的宋婷婷致力于为职场的女性中提供助力。她也在回校的演讲中对学妹们提供了真诚的发展建议。

当今，新质生产力为千行百业赋予强大动能，科技创新如雨后春笋般层出不穷，女性所面临的发展机遇持续攀升。宋婷婷激励女性勇敢地抓住这弥足珍贵的契机。她表示：“推动行业发展，必然离不开个人能力的快速迭代与提升。职场女性首先应树立发展信心，并相互传递信心，彼此扶持；其次要互帮互助，共同创造学习与成长的良好条件。”宋婷婷说到做到。近些年来，她和她的团队倾心致力于为乡村女性创造机会与条件，在女性创业、人才培养、产业孵化以及产品推广等方面给予支持。

面向未来，宋婷婷将一如既往地开展公益事业，持续拼搏奋进。她表示：“一方面，在巩固并深化乡村振兴工作的基础之上，我将逐步向更多的公益领域拓展延伸；另一方面，在全面铺开公益事业的同时，我也会在重点领域扎实推进、深入耕耘。”

宋婷婷也给北理工在校学子送出寄语，“希望学弟学妹们在各自领域拼搏进取，努力成为北理工的骄傲。面向新时代，建议学弟学妹们保持对知识的渴望和对梦想的追求，将服务国家、奉献社会作为人生态度和努力方向。”

（文/党委宣传部、校友会秘书处 图/本人提供）



2021 年 10 月，宋婷婷在云南红河州金平县开展公益项目调研



2019 年 7 月，宋婷婷在贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县占里村调研



2023 年 11 月，宋婷婷参加第六届巴黎和平论坛并发言