



# 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7月26日 星期五 第1032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:北京理工大学:高站位、高起点、高标准,推动党纪学习教育走深走实

3版:我校党委书记讲授纪律党课

4版:新生故事系列报道

## 我校师生学习热议党的二十届三中全会精神



中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议,于2024年7月15日至18日在北京举行。习近平总书记作重要讲话。北京理工大学党委组织师生第一时间通过多种方式学习全会精神。广大师生反响热烈,纷纷表示要深入学习领会全会精神,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化贡献北理工力量。

题传达学习党的二十届三中全会精神。党委书记张军主持会议。会议强调,全校上下要把学习好贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,不断增强坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉,与深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革、关于教育科技人才的重要论述一体贯通起来,与从政治

高度推进学校事业改革发展,特别是超前谋划学校“十五五”规划有机结合起来,深刻认识全会精神重大意义,准确把握重点学习内容,密切联系学校办学实践,以有力举措坚决抓好贯彻落实各项工作,切实把全会精神转化为推动高质量发展的实际成效。要迅速制定学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神方案,掀起学习宣传贯彻全会精神热潮。要切实扛牢“红色育人、强国铸器”使命责任,紧扣推进中国式现代化主题,聚焦高质量发展首要任务,全面推进“科学组织的治校理政”。要围绕深化教育科技人才体制机制一体改革,持续深化综合改革,以深化拔尖创新人才培养改革,全面提高人才自主培养质量;以优化面向国家急需的学科设置和科研组织机制,大力培育新质生产力和新质战斗力;以推进人才工作体系改革,聚力打造世界重要人才中心和创新高地;不断健全完善以高质量党建引领高质量发展的制度机制,持续激发加快建设中国特色世界一流大学的动力合力,为以教育强国建设支撑引领中国式现代化不断做出新的更大的贡献。(下转2版)



为深入学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神,为把粤港澳大湾区建设成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地提供更强有力的战略支撑,推动“双一流”建设与粤港澳大湾区发展同向发力、同频共振,近日,北京理工大学党委书记张军院士、校长姜澜院士带队赴广东,围绕高站位布局在粤办学、高质量深化校地共建、高标准建强珠海校区、高品质推动校企合作等工作开展访问和系列调研。党委常委、副校长邹美帅,校务委员会副主任秦志辉参加活动。

带动省校多领域合作不断取得新进展、新成效。广东愿在已有合作基础上,与北理工进一步完善合作机制、丰富合作内容。希望北理工立足特色,聚焦广东科技产业发展所需,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,引导更多科技成果在粤转移转化,不断提升产学研合作成效。他表示,广东将一如既往坚定支持北理工办好珠海校区,珠海市要进一步增强机遇意识,把办好北理工珠海校区作为大事全力支持好保障好,为实现高质量发展打下坚实的教育科技人才基础。

张军、姜澜感谢广东省委、省政府长期以来对北京理工大学在粤事业发展给予的支持和帮助。他们表示,北京理工大学是党创办的第一所理工科大学,在84年办学实践中,始终秉承“红色育人、强国铸器”理念,在培养担当民族复兴大任的领军领导人才、服务高水平科技自立自强等方面作出重要贡献。学校高度重视与广东省的全方位、多层次交流合作,在校省精诚合作、共同推动下,北京理工大学珠海校区建设取得实质性进展,办学基础进一步巩固,办学实力进一步提升。面向教育强国、科技强国建设和粤港澳大湾区发展战略,北京理工大学将坚持以“高于本部、快于本部、优于本部”的标准,高质量推进珠海校区建设,持续加大资源投入力度,扎实落地国家级重大科研项目和国家级创新平台,加快汇聚高层次人才队伍,以教育科技人才“三位一体”协同发展推动广东高质量发展提供更高水平的创新引领和智力支撑。(下转第3版)

张军、姜澜感谢广东省委、省政府长期以来对北京理工大学在粤事业发展给予的支持和帮助。他们表示,北京理工大学是党创办的第一所理工科大学,在84年办学实践中,始终秉承“红色育人、强国铸器”理念,在培养担当民族复兴大任的领军领导人才、服务高水平科技自立自强等方面作出重要贡献。学校高度重视与广东省的全方位、多层次交流合作,在校省精诚合作、共同推动下,北京理工大学珠海校区建设取得实质性进展,办学基础进一步巩固,办学实力进一步提升。面向教育强国、科技强国建设和粤港澳大湾区发展战略,北京理工大学将坚持以“高于本部、快于本部、优于本部”的标准,高质量推进珠海校区建设,持续加大资源投入力度,扎实落地国家级重大科研项目和国家级创新平台,加快汇聚高层次人才队伍,以教育科技人才“三位一体”协同发展推动广东高质量发展提供更高水平的创新引领和智力支撑。(下转第3版)

## 我校主要领导赴粤推进珠海校区建设

## 我校召开校领导班子2024年暑期务虚会

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育科技人才工作系列重要论述精神,在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会和在中共中央政治局第十五次集体学习时的重要讲话精神,持续推动党纪学习教育走深走实,6月29日,北理工在良乡校区召开校领导班子暑期务虚会,全体校领导以及各职能部门(机构)负责人参加会议。校党委书记张军主持会议。



会议通报了学校开展党纪学习教育情况,校领导班子围绕“加快推进高质量发展,向着中国特色、世界一流的建设目标勇毅前行”主题进行了深入交流研讨,系统总结上半年工作情况,认真分析当前面临的形势任务和制约发展的重点难点问题,提出下半年工作举措。

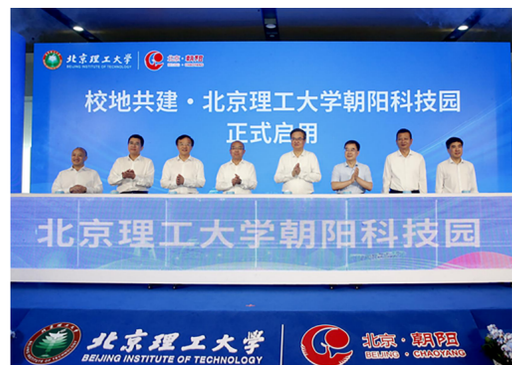
校长姜澜在点评讲话中指出,要深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的精髓要义和实践要求,推进入脑入心、活学活用,以党纪学习教育为契机,加强和改进党的建设,深化全面从严治党,推进以高质量党建引领学校事业高质量发展。要心怀“国之大者”,强化教育科技人才“三位一体”,围绕培养领军领导人才,扎实推进“以教为先”理念落地落实,强化智慧赋能,促进内涵提质,打造人才培养品牌。要强化学科引领发展,以精准发力推进工科领先,以精准服务推进理科领先,以精

准支持推进文科领先,以精准切入推进新兴交叉学科领先,持续巩固深化国防特色优势,增强“十年磨一剑”的定力,培育潜心、静心、恒心做科研的土壤,万人聚力、千人牵引,百项攻关、十项突破,更好地服务科技自立自强。要打造高层次人才队伍,立足国防底色特色,加强人才工作前瞻谋划,聚焦新形势新赛道下先手棋,塑造发展新优势新格局,持续提升一流大学治理效能,坚持特色发展,把握好“守城”和“攻城”的关系,打通体制机制堵点,全面提高资源统筹效率,精准高效用好用活各类资源,有力破解发展瓶颈。

张军在总结讲话中强调,要认真学习贯彻习近平总书记“科技三会”、在中央政治局第十五次集体学习时的重要讲话精神,面向“国之大者”新要求,集聚合力持续推动学校事业高质量发展。一是科学总结规律,坚守自信定力,推进学校事业发展高质量。要坚持基础

性稳扎稳打,竞争性指标跨越增长,开拓性布局精准发力,内涵建设久久为功,准确把握教育发展规律,持续巩固国防特色优势,大力强化全员协同联动,充分激发师生担当作为,全面构筑一流文化生态,推进学校事业在高质量发展新阶段迅速打开新局面、形成新优势。二是强化问题导向,发挥制度优势,深入推进一流大学建设走深走实。要紧紧围绕提升“组织效能”这一核心,推进“有组织”的治校理政,深化人才培养改革“有组织”通盘设计,加强科研创新攻关“有组织”重点推进,推进人才队伍建设“有组织”前瞻布局,以重点攻克堵点痛点难点,带动实现新一轮跨越赶超。三是严肃纪律规矩,狠抓工作落实,充分激发全校干部师生动力合力。要以学纪守纪促进担当善为,推动党员干部在学深悟透中将遵规守纪刻在心、落于行;要以共建共治促进效能增效,不断健全现代大学制度体系,加大资源整合配置统筹力度,要以风清气正促进卓越发展,持续强化正风肃纪,严抓严管党员干部师德师风操守,加强对师生关心关爱,加快推进学校已有文化资源向育人转化,不断巩固学校风清气正、团结和谐、绿色高质、追求卓越的办学生态,推动“双一流”高质量建设行稳致远。(文/党政办公室 图/党委宣传部 郭强)

## 我校举行朝阳科技园揭牌暨入驻机构签约仪式



为加快推进教育、科技、人才“三位一体”融合发展,深入实施创新驱动发展战略,培育新质生产力,服务区域经济发展,7月8日上午,北京理工大学举行朝阳科技园揭牌暨入驻机构签约仪式。北京市委常委、教育工委书记于英杰,市委教育工委副书记、市教育委员会主任、市政府教育督导室主任李奕,市科委、中关村管委会党组成员、副主任龚维霖,市经济和信息化局副局长姜军成,朝阳区委书记文敬,区委副书记、区长吴小杰,北京理工大学党委书记、中国工程院院士张军,党委常委、副校长李振健,党委常委、副校长邹美帅出席活动。活动由邹美帅主持。

于英杰、张军、李奕、文敬、吴小杰、龚维霖、姜军成、李振健共同为北京理工大学朝阳科技园揭牌。北京理工大学国际组织创新学院、北京高校技术转移联盟秘书处、北京理工大学技术转移中心、北京理工大学孵化加速平台、学科性公司、校友企业、校友之家等入驻机构代表接受钥匙。张军表示,朝阳区与北京理工大学都以服务强国建设作为建设之基、发展之核,区校共建北京理工大学朝阳科技园是对推动实现习近平总书记赋予首都“两区”建设的使命任务,扎实推进教育、科技、人才实现良性循环的创新举措和生动实践。北京理工大学将广泛汇聚区域优势资源,坚持与首都发展同向而行,将学校科技创新优势与首都发展深度链接,为首都经济发展贡献智慧和力量;与朝阳区发展同心戮力,聚焦朝阳区未来产业重点打造国际未来产业园,成为区域高质量发展新引擎;与时代发展同频共振,汇聚更多国际创新资源,将北京理工大学朝阳科技园建成国际创新新高地和新兴产业集聚主阵地。(下转第3版)

## 我校党委书记张军、校长姜澜现场指导招生工作

7月24日,北京理工大学党委书记张军院士、校长姜澜院士来到学校本科招生录取现场,检查指导本科招生录取工作,并亲切慰问在录取现场日夜奋战的工作人员。

张军和姜澜听取了招生办公室负责人关于全国各省份招生录取工作进展情况的汇报。普通一批理科整体生源质量大幅提升,在目前已投档的24个省份中,有23个省份录取最低位次创历史新高。

张军、姜澜对2024年本科招生工作给予充分肯定,并向全体奋战在招生录取一线的工作人员表示诚挚敬意和衷心感谢。他们强调,一流生源是一流大学人才培养的起点和基础,近年来学校生源质量节节攀升,体现了广大考生和家长对北京理工大学的充分认可和肯定。学校始终坚持为党育人、为国育才,各项办学事业实现跨越式发展,迈入高质量发展“新阶段”,已进入历史最好发展时期。在今后工作中,要进一步把握学校发展大势,讲好北理工快速高质量发展的奋进故事,发出北理工“红色育人、强国铸器”的时代强音,勇于创新、敢于争先,汇聚合力,追求卓越,奋力开创中国特色社会主义一流大学新局面。



在录取现场,张军、姜澜与考生代表合影留念。张军勉励考生要肩负起传承“延安根、军魂、领军人”的光荣使命,刻苦钻研,矢志强国。姜澜表示,北京理工大学一直是自己梦想的高等学府,入校后一定会夯实基础,坚定理想,奋力拼搏,砥砺前行,养成创新求实、坚韧不拔的品格,努力成长为国家和时代所需要的栋梁之才。

在录取现场,张军为考生代表签送图书礼盒,姜澜为考生代表签发录取通知书。校长助理、党委常委陶培陪同调研。目前,各省份录取工作继续稳步推进,学校将第一时间发布录取结果,并以最快速度将录取通知书送达考生手中。考生可登录“北京理工大学本科招生网”查询录取结果。(文/招生办公室 图/党委宣传部 徐思军)

# 北京理工大学：高站位、高起点、高标准，推动党纪学习教育走深走实

“要持续推动党纪学习教育走深走实，进一步统一思想、统一意志、统一行动，切实将党纪学习教育成效转化为推进学校事业高质量发展成果……”日前，北京理工大学党委书记张军以《严守纪律规矩 强化责任担当 以高质量党建引领学校高质量发展》为主题，为全校千余名干部师生讲授了一堂生动的纪律党课。

党纪学习教育开展以来，北京理工大学党委深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，坚持高站位谋划、高起点部署、高标准落实，确保党纪学习教育开好局、起好步、有成效。学校党委书记履行第一责任人责任，第一时间组织召开会议研究部署，成立领导小组和工作专班，精心研究制定学校《党纪学习教育工作方案》，统筹落实12项重点举措，形成上下联动、协同推进、高效运转的工作机制，让严的纪律成为各项工作攻坚克难、爬坡过坎的政治保障。

学校党委坚持把“学思想”摆在首要位置，突出理论学习的先导功能，充分发挥党委理论中心组“三级联动”辐射带动作用，开展各级理论学习中心组专题学习以及党纪学习教育读书班等，扎实推进党纪学习教育“全覆盖”。针对不同群体开展“精准滴灌”，以领导班子头雁效应“示范学”、基层党组织积极响应“扎实学”、警

示教育强化震慑“触动学”、智慧赋能线上线下“立体学”的“四学联动模式”，推进党的创新理论入心见行，持续引领带动党员干部师生学纪、知纪、明纪、守纪。校领导班子先学一步、学深一层，做好示范，以上率下，以集体读书、交流研讨、辅导报告等形式原原本本学，并结合学习思考讲认识、谈体会、做交流。

学校各级党组织迅速开展多层次、多形式、高质量的学习活动，通过在思想上高度重视、工作上加强协同，责任上层层压实，实施上精心组织，高质量开展党纪学习教育并形成促进学校高质量发展的长效机制。各二级党组织第一时间召开会议，制定本单位的党纪学习教育工作方案，明确工作安排，细化工作举措，有序举办基层党委理论中心组学习、专题读书班，突出学习重点、丰富学习形式，推动党纪学习教育见行见效；各师生党支部利用“三会一课”、主题党日等形式多样的活动，讲认识、谈体会，推动党纪学习教育入脑入心。

学之愈深，方能知之愈明、信之愈坚、行之愈笃。警示教育是最好的清醒剂。学校党委通过召开全校党员干部警示教育大会，开展以“正心修身守纪法，崇廉拒腐扬清风”为主题的党风廉政建设宣传教育月等，教育引导党员干部从身边人、身边事中受警醒、明底线、知敬畏。打造“线上云平台+线下大课堂”立体化教育阵地，

运用虚拟现实、人工智能等创新教育载体，开展5G+VR沉浸式体验学习教育。搭建校企、校地、校校“三结合”联学联建平台，通过案例式教学、翻转课堂、沉浸式教学、调研实践、微党课等特色培训模块，促进干部教师学深悟透、学以致用，坚持用党规党纪校正思想和行动，切实增强服务学校高质量发展的能力素养。

此外，为确保党纪学习教育见行见效，学校党委坚持全覆盖全过程精准指导，定期发布党纪学习教育《工作提示单》《学习专刊》《党支部开展组织生活的指导意见》。充分发挥宣传阵地作用，营造浓厚的党纪学习教育氛围，制作专题网页，及时跟踪报道各级党组织工作进展，充分发挥新媒体矩阵传播优势，全方位、多角度展示党纪学习教育成果。

“党纪学习教育开展以来，党员干部师生推动学校事业高质量发展的使命担当和素质能力进一步增强，学校推进教育、科技、人才‘三位一体’融合发展不断提速，风清气正、团结和谐、追求卓越的宜学宜教生态进一步巩固。下一步，学校将从‘常、长、效、制’四个层面推动党纪学习教育常态化长效化，以高质量发展的实际成效检验党纪学习教育成果。”张军说。

(文章来源：光明日报客户端)

## 我校师生学习热议党的二十届三中全会精神

(上接第1版)

**校党委书记、中国工程院院士 张军：**在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，党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出整体部署，明确了进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措和根本保证，为我们谱写改革开放新篇章、创造事业发展新辉煌进一步指明了方向、提供了根本遵循。北京理工大学把学习好贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务抓紧抓实，紧扣推进中国式现代化主题，聚焦高质量发展首要任务，主动担当、深化改革、积极作为，切实扛牢“红色育人、强国铸器”使命责任，全面推进“科学组织的治校理教”，围绕强化教育、科技、人才“三位一体”，系统推动学科体系、教学体系、治理体系等方面的变革提质，持续激发加快建设中国特色世界一流大学的动力合力，为以教育强国建设支撑引领中国式现代化不断作出新的更大的贡献！

**校长、中国科学院院士 姜澜：**党的二十届三中全会的胜利召开，充分彰显了以习近平同志为核心的党中央以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心。北京理工大学将深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，坚决贯彻落实党中央决策部署，自觉把改革摆在更加突出位置，聚焦教育、科技、人才“三位一体”，涵育“静心、潜心、恒心”教育科研文化土壤，深入推进教育教学改革，持续推动“以教为先”落地落地，引导教师回归育人初心，在教育教学中投入更多时间精力。系统推进科研评价机制改革，强化原始创新评价导向，完善容错机制，引导科研人员心无旁骛、潜心钻研。推动人才发展机制改革创新，优化多元化人才聘用体系，创新考核激励机制，不断释放人才创新潜能，坚定不移以全面深化改革推动学校事业高质量发展，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献北理工力量。

**党委教师工作部/人力资源部部长 金海波：**党的二十届三中全会是我们党在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的具有里程碑意义的重要会议，习近平总书记对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出了重要战略部署。我们将深入学习贯彻全会精神，进一步增强改革精神、强化改革意识、提升改革本领，以推动教育科技人才良性循环为目标，全面落实学校党委关于实施“人才强校”战略各项举措，持续深化人才发展体制机制改革，实行更加积极、更加开放、更加有效的人事人才政策，营造尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好生态氛围，着力保障广大教师潜心育人、锐意进取、追求卓越、矢志创新，为学校教育事业改革发展奠定坚实的人才队伍基础。

**教务部部长兼招生办公室主任 王亚斌：**党的二十届三中全会胜利召开，对围绕中国式现代化进一步全面深化改革作出总体部署，具有里程碑意义。我认真学习了全会精神，深受鼓舞，倍增信心。我们要以改革创新为动力，以支撑中国式现代化为目标，用改革的方法破解制约发展的难题，鼓足“创”的劲头，发扬“干”的作风，以系统思维深化教育教学改革，以数字化赋能新时代人才培养；努力打破学科专业壁垒，促进多学科交叉融合；加强基础学科人才培养，实现更多原创性突破；培养学生创新精神和思维，全面提高拔尖创新人才自主培养质量；凝聚强大工作合力，为发展新质生产力注入人才活水，扎实推动教育、科技、人才一体化高质量发展。

**研究生院常务副院长 邓方：**党的二十届三中全会提出，教育、科

技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。拔尖创新人才自主培养是实现高水平科技自立自强的重要支撑，是建设教育强国、科技强国和人才强国的必然要求，是推进中国式现代化的必由之路。下一步，我们一方面要深化产教融合，着力构建跨界融合创新工程人才培养新生态，坚持国家产业发展需求导向，打造校企协同育人创新体，为国家急需领域培养更多卓越工程技术人才。另一方面，要强化数智增效，用新技术赋能全新教育，将人工智能融入人才培养全过程、各环节，培养具备跨界跨学科创新思维能力的交叉复合型人才，为推进中国式现代化培养更多堪当民族复兴重任的领军领导人才。

**合作与发展部部长兼教育基金会工作办公室主任 徐建：**党的二十届三中全会围绕中国式现代化对进一步全面深化改革作出了总体部署，擘画出推进强国建设、实现民族复兴伟业的宏伟蓝图。对高校来说，作为畅通教育、科技、人才良性循环的关键汇聚点，翻开改革的“时代新篇”，带来的是对服务落实国家战略和助力区域创新发展能力提升的更高要求。要紧紧围绕学校事业发展需要，加快推进有组织合作发展，主动融入国家战略，聚焦区域发展急需，融汇校内优势资源和创新力量，将办学优势转化为发展效能，优化布局、一地一策，做实贡献，开创对外合作高质量发展新格局，打造助力区域创新发展的主力军和支撑学校一流建设的新引擎。

**中国工程院院士、机电学院院长 王海福：**党的二十届三中全会关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的战略部署，充分体现了以习近平同志为核心的党中央开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心、政治智慧和历史担当。全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑，国防和军队现代化是中国式现代化的重要组成部分。作为一名兵器科学与技术领域的科教工作者，我将牢记“为党育人、为国育才”光荣使命，深入推进国家重点领域拔尖创新人才培养改革；始终聚焦国家科技重点领域，锚定新质新域新场景新需求，以全局观念和系统思维带领学院和团队谋划开展有组织的科研，不断开辟新空间、迸发新活力、产出新成果，为全面建成社会主义现代化强国作出新的更大贡献！

**机械与车辆学院党委书记 刘检华：**党的二十届三中全会的胜利召开，不仅是国家政治生活中的一件大事，更是推动中国式现代化进程的重要里程碑。我对此次会议的召开热切关注，并对中国在推进现代化进程中取得的显著成就感到由衷自豪。在教育 and 科技领域，我认为深化教育改革，推动教育现代化，是实现中国式现代化的关键一环。通过优化教育资源配置，提升教育质量，提高科技创新能力，培养更多高素质人才，为发展新质生产力、为国家的长远发展提供坚实的智力支持和人才保障。同时，改革创新教育模式，激发学生的创新精神和实践能力，也是推动人才培养和科技创新的重要途径。我期待在全会精神的指引下，教育科技领域能够迎来更多的革新和发展。

**管理学院院长 唐葆君：**党的二十届三中全会聚焦进一步全面深化改革、推进中国式现代化，举国关注，举世瞩目。全会提出，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化，推动生态环境根本好转是全面深化改革、实现中国式现代化的重要目标之一。作为一名新时代从事绿色低碳经济研究工作的高校教育工作者，我将深刻把握中国式现代化对高质量发展提出的新任务新要求，带领学院始终以国家战略需求为导向，落实好立德树人根本任务，争做科技创新主力军，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极参与构建高质量教育体系，强化

理论支撑、阐释中国实践、讲好中国故事、发出管院声音，为建设教育强国和科技强国贡献北理工人的智慧力量。

**经济学院党委书记 张瑜：**作为一名高校的教育工作者，我深感党的二十届三中全会关于教育、科技、人才在中国式现代化中基础性、战略性支撑地位的论断具有深远意义。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，我们必须清醒认识到，只有不断深化改革，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，不断提高教育质量和科技创新能力，培养更多高素质人才，才能为国家的长远发展提供有力支撑。在未来的工作中，我将深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，坚持以学生为中心，以立德树人为根本任务，不断提高教育教学质量，努力培养学生的创新精神和实践能力，以更加昂扬的斗志和更加务实的作风，为统筹推进教育科技人才体制机制一体改革贡献自己的力量。

**国家级高层次青年人才、计算机学院教授 付莹：**党的二十届三中全会明确了新时代背景下的改革方向和具体措施，充分体现了党中央在推进中国式现代化中的坚定决心和战略定力。全会提出的统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能等战略部署，与我们计算机科学领域的发展方向高度契合，不仅为我们提供了强有力的政策支持，更激发了广大科研人员的创新热情。近年来，中国在高性能计算、人工智能、大数据等领域取得了显著成就，作为一名教育工作者，我将继续致力于培养具有创新能力和实践精神的高素质人才，为实现中国式现代化贡献智慧和力量。

**国家级高层次青年人才、物理学院教授 周家东：**党的二十届三中全会的胜利召开，让我倍感振奋，备受鼓舞。全会公报提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。作为一名青年教师，我深刻感受到，全会取得的每一项成果，都凝聚了全体中国人民的智慧和力量。近年来，我国在科技创新、教育普及、民生改善等方面的成就举世瞩目，这些都充分展现了中国式现代化的独特魅力和广阔前景。我对我国未来全面深化改革充满信心，也将积极投身到改革的洪流中，为深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，提升国家创新体系整体效能努力培养更多优秀人才。

**宇航学院博士研究生 张宝超：**党的二十届三中全会胜利召开，让我备受鼓舞，对推进中国式现代化的前景充满信心。习近平总书记指出，“中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干”。当前，在重大装备研制、绿色低碳发展、科技冬奥保障等领域都活跃着北理工人实干奋斗的身影。作为一名北理工的博士生，我们是祖国未来科技创新和深化改革的生力军，要自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，将自身的科研学习同国家需求相结合，将个人发展融入到全面深化改革、推进中国式现代化的伟大事业中。

**徐特立学院本科生 秦博扬：**党的二十届三中全会的胜利召开，让我倍感振奋，充满信心！我进一步看到新时代以来全面深化改革的成功实践和伟大成就，进一步看到我们党在全面深化改革进程中前所未有的决心。我坚信在党的领导下，在十四亿人民胼手胝足地奋斗下，中国式现代化的美好图景必能变为现实！作为传承北理工“延安根、军工魂、领军人”精神品格的新时代青年，我们更要牢牢把握中华民族伟大复兴的历史机遇，坚定理想信念，练就过硬本领，在进一步全面深化改革、推进中国式现代化的进程中，奋勇争先、挺膺担当，以奋斗昂扬姿态展现青春风采，努力为强国建设、民族复兴贡献北理工学子的力量。

(文/党委宣传部 图/徐思军)

## 我校党委书记讲授纪律党课

为持续推动党纪学习教育走深走实,进一步统一思想、统一意志、统一行动,将党纪学习教育成效转化为推进学校事业高质量发展成效,7月5日,校党委书记张军以《严守纪律规矩 强化责任担当 以高质量党建引领事业高质量发展》为主题为师生上了一堂生动的纪律党课。全体在校校领导、党委委员、纪委委员、全体中层领导人员、全体教职工党支部书记、研究生党支部书记、全体组织员、全体七级管理人员以及师生代表等千余名师生党员聆听了党课。党课由校党委副书记、副校长庞思平主持。



张军首先领学了习近平总书记关于党的建设的重要思想,关于党纪学习教育的重要讲话、重要指示批示精神,结合学校实际解读了《中国共产党纪律处分条例》的主旨要义,对强化纪律规矩,加强党性修养,砥砺意志品质,推进学校事业高质量发展进行了系统指导。

张军系统回顾了近年来北理工党委以高质量党建引领高质量发展开展的生动实践,以及取得的突出成效。他指出,北京理工大学由党缔造、因党而兴,办学84年来,全体北理工人坚持将党的事业作为奋斗方向,开拓走出了一条德育为首、红专并重的红色育人路,一条矢志国防、强国铸器的强国报国路,一条开放包容、追求卓越的创新发展路,书写了党创办和领导中国特色高等教育生动实践的北理工篇章。特别是近年来,学校坚持教育科技人才“三位一体”,坚守办学传统与大胆开拓创新形成良性互动,主要办学指标连续保持高位增长,人均发展水平位居前列实现高效发展,外拓校区和资源集聚可持续发展能力,世界一流大学核心特征已经基本显现。

张军客观分析了强国建设、民族复兴对高等教育高质量发展提出的新的形势任务要求,提出了要进一步发挥坚持党对学校领导的最大政治

优势,不断提升学校各级党组织的政治领导力、思想引领力、事业组织力、师生号召力,以“有组织的治校理政”打造高校党建引领治理新范式。要坚持围绕中心、服务大局,一体推进有组织的人才培养、学科建设、科技创新、人才队伍建设,不断提升治校理政的组织化、系统化、智能化、科学化水平。要强化事业为上、师生为本,抓好党支部书记“关键少数”,带动党支部书记切实做好心中有党,做理想信仰的引路人;心中有民,做师生信赖的贴心人;心中有责,做事业发展的开路者;心中有戒,做优良风气的带头人。要坚持能力为重、品格为要,不断提升一流意识、一流标准、一流能力,持续促进党员干部队伍敢闯敢干、善谋会干、真抓实干,实现能力提升、工作提质、发展提效。要抓好源头治理、综合治理,一体厚植党风政风校风教风学风,全面打造风清气正的政治生态、潜心治学的学术生态、绿色高质的发展生态、追求卓越的创新生态,以清风正气推动事业持续发展向上向好,以优异成绩迎接建校85周年,加快建成中国特色、世界一流大学!

(文/党委组织部 图/党委宣传部 郭强)



7月16日下午,重庆市委常委、两江新区党工委书记罗蕾来校调研,围绕进一步深化校地高质量合作与学校党委书记张军进行深入交流。重庆两江新区党工委委员、管委会副主任李洁,学校党委常委、副校长邹美帅参加座谈。

罗蕾介绍了近年来重庆市发展情况,向北理工大学一直以来对重庆市经济社会发展做出的贡献表示感谢。他谈到,双方以北理工重庆创新中心为合作载体,在科技创新、成果转化、人才培养、企业孵化等方面开展了深入合作,取得了丰硕的成果,达成了预期目标。今后,希望双方立足于新质生产力培育,围绕新能源汽车、智能网联、电子信息、智能制造等相关领域进一步拓展合作布局,强化创新引领、科技赋能、产业支撑,做实科技成果转化。重庆市及两江新区将持续做好各类对接服务,携手北理工迈入高质量发展新阶段,共同支撑成渝经济区新时代国家战略腹地核心承载区建设。

张军对罗蕾一行的到来表示欢迎,向重庆市和两江新区给予北理工大学教育事业发展的全力支持表示衷心感谢,并介绍了北理工近年来事业发展情况。他谈到,重庆是两江通衢之地,西部大开发的重要战略支点,两江新区是重庆经济发展的主战场和重要增长极,北理工将着眼于贯彻落实国家区域重大发展战略和习近平总书记考察重庆重要讲话精神,以北理工重庆创新中心建设为纽带,举全校之力务实推进与重庆市及两江新区的合作,聚焦先进应用研究牵引、重大工程研发支撑、硬核科技企业孵化和卓越工程师人才培养等,进一步强化科技创新和产业创新深度融合,也希望重庆市及两江新区为北理工重庆创新中心建设提供持续有力支持,共同打造校地合作标杆工程。

座谈会前,罗蕾一行参观了校史馆、科技成就展和雷达技术研究院。重庆两江新区招商集团、办公室、科创局、协同创新区公司等单位负责人,学校党政办公室、科学技术研究院、合作与发展部、技术转移中心、重庆创新中心负责人等参加活动。

(文/合作与发展部 图/党委宣传部 徐思军)

## 我校召开赴珠海实践锻炼干部教师座谈会



7月19日,北京理工大学召开赴珠海实践锻炼干部教师座谈会。校党委副书记、副校长庞思平,党委常委、副校长邹美帅出席会议。党委组织部、党委宣传部、纪委办公室、人力资源部、学生工作部、珠海校区相关负责人,派出干部教师所在单位相关负责人,全体赴珠海实践锻炼干部教师参加会议。会议由校长助理、党委常委、党委组织部部长阎艳主持。

会上,珠海校区总务部部长陈洋介绍了赴珠海实践锻炼干部教师工作开展情况。颜笑、宋天宇、武波、单捷飞、陈海汇、张宇6位赴珠海实践锻炼干部教师代表发言,从不同角度、不同侧面,

讲述了过去一年在珠海的收获和感悟。他们表示,通过一年的锻炼,同志们增长了才干,建立了深厚的情谊。未来将带着这一年收获的信心和力量,肩负重任、再度出发,为学校事业高质量发展贡献新的力量。与会人员就珠海校区建设发展、年轻干部锻炼成长等展开交流。

邹美帅介绍了近期珠海校区建设发展取得的一系列振奋人心的成绩。他向各派出单位支持珠海校区建设发展所做出的贡献表示感谢,对锻炼干部教师一年来的辛勤付出和无私奉献表示由衷敬意。他表示,各位干部教师为珠海校区建设提供了强有力的支撑,为全面开启高水平一流校区建设新征程做出了重要贡献。希望各位年轻同志保持干事创业的劲头,在不同岗位上继续发光发热,用实干实绩服务学校事业高质量发展。

庞思平对派出单位和全体实践锻炼干部教师的付出和贡献表示感谢。他表示,选派优秀年轻干部教师到珠海实践锻炼,是学校科学组织治校理政的生动实践。在珠海校区建设发展的关键时期,各位干部教师积极响应学校党委号召,克服自身困难,奔赴珠海开展工作,展现出北理工人勇于担当、敢于拼搏的精神品质。他对各位同志一年来取得的成绩收获感到高兴,希望大家把在珠海锻炼的经验转化为未来工作的推进剂,在各自的工作岗位上,持续为学校事业高质量发展做出新的更大贡献。

(文/党委组织部 图/党委宣传部 徐思军)

## 中南民族大学一行到我校调研交流



为促进延河高校人才培养联盟校际交流与合作,加强红色育人共同体建设,7月15日上午,中南民族大学党委副书记、副校长宋发军带队到我校开展调研交流。学校党委常委、副校长李振健出席座谈会。

座谈会上,李振健对中南民族大学一行到来表示热烈欢迎。他介绍了延河高校人才培养联盟的成立初衷和协同育人理念,表示中南民族大学加入延河联盟,有助于延河联盟在学科特色、专业领域等方面进一步发展,希望两校共同传承红色基因,加强交流,互促互鉴,打造出一条新时代红色育人路。

宋发军介绍了中南民族大学的起源、发展、办学特色以及本次调研的目的。他表示,中南民族大学作为国家民委、教育

部、湖北省共建高校,积极打造“中华民族共同体”和理工农医学科,希望未来两校进一步增强合作,以延河联盟为平台,协同打造育人新范式。

教育部副部长、精工书院副院长陈浩介绍了延河联盟工作运行机制和五年系列活动开展情况。参会人员就师生互派、课程共享、博士后引育、实践基地共建、科研合作等方面开展深入交流讨论。

中南民族大学党政办公室、教务处、研究生院、人事处、科学研究发展院、实验教学与工程训练中心以及部分学院负责人,学校党政办公室、教育部、研究生院、科学技术研究院、合作与发展部、学生创新创业实践中心、集成电路与电子学院、化学与化工学院、生命学院、管理学院负责人参加座谈交流。(教务处)

## 东南大学一行到我校调研拔尖创新人才培养工作

7月16日下午,东南大学副校长金石一行到我校,就荣誉学院建设、拔尖创新人才培养等进行专题调研。北京理工大学党委常委、副校长王博,教育部、徐特立学院/未来精工技术学院相关负责人,东南大学教务处、吴健雄学院相关负责人参加调研交流。

王博对东南大学一行的到来表示热烈欢迎。他介绍了北京理工大学的发展历程和拔尖创新人才培养情况,并表示希望进一步加强同东南大学等兄弟高校之间的交流与合作,共同推进国内高等教育水平持续提升。

金石介绍了东南大学的基本情况,并就本次调研的背景和内容进行了具体说明。他表示,两校同属卓越联盟,在学校特色、学科布局、人才培养等方面有诸多相近之处,期待通过加强协作,共同推进两校办学事业快速发展。

与会人员围绕荣誉学院管理模式与组织架构、培养模式与教学运行、政策措施与资源保障、书院建设与学生管理等开展了深入交流讨论。(徐特立学院)



## 我校举行朝阳科技园揭牌暨入驻机构签约仪式

(上接第1版)

文献表示,北京理工大学朝阳科技园的落地,翻开了朝阳区“商务+科技”双轮驱动发展战略新的一页,相信双方的合作将汇聚更多创新资源,取得更多丰硕成果,为北京国际科技创新中心建设作出更大贡献。朝阳区将依托区域优势,促进更多创新资源集聚,更多科技成果转化,推动新质生产力融合发展。

于英杰高度肯定了北京理工大学朝阳科技园建设取得的阶段性成效。他表示,朝阳科技园是落实教育科技人才一体推进,探索校企三方协同合作,助力区域高质量发展的一次新尝试。希望各方秉持共商、共建、共享的理念,求同存异、合作共赢,瞄准未来科技和产业未来发展制高点,充分发挥各自在科技、人才、商务以及国际化等方面优势,创新体制机制,持续深化合作,积极引导

校友企业、国际组织、高科技创新企业等落地,加快产学研一体化平台建设,以首善标准加快推动科技园高质量发展,努力打造区校协同、产教融合的新标杆,为北京市建设国际科技创新中心和高水平人才高地建设作出更大贡献。

北京理工大学国际组织创新学院、三博脑科等入驻机构代表分别发言,分享了入驻后的发展计划。

揭牌仪式上,于英杰、张军一行参观了北京理工大学朝阳科技园主题创新中心。创新展包含国际组织、科技创新、产业集群三大主题,充分展示了园区特色和入驻企业的发展成果。

北京市委教育工委、市教委有关部门负责人,朝阳区相关部门负责人,学校相关职能部门和学院负责人参加活动。(文/合作与发展部 图/党委宣传部 郭强)

(上接第1版)

为高质量深化校地共建,加速推进北京理工大学“双一流”建设,高水平服务珠海市高质量发展,7月2日,张军在珠海校区与珠海市委书记陈勇进行座谈交流。

陈勇表示,珠海市与北京理工大学有着深厚的友谊,立足推进中国式现代化建设及粤港澳大湾区高质量发展,对双方合作前景充满期待。珠海市将坚定落实校地协议,一如既往地支持北理工珠海校区建设,为北理工各类人才、科研团队和科技企业在珠海创新创业提供优质服务、创造优良条件。希望双方前瞻布局、深度融合,在高等教育发展、高水平人才引育和高科技产业提质等方面深化务实合作,共同为中国式现代化建设作出新的更大贡献。

张军对珠海市长期以来给予北京理工大学在珠海办学发展的大力支持帮助表示感谢。他指出,珠海校区回归办学初心,在拔尖人才培养、高层次人才队伍建设、科学研究重大专项布局等方面取得重要进展,迈向

了高标准建设、高质量发展的快车道,北京理工大学将紧密结合粤港澳大湾区建设战略需要,持续向珠海校区注入优势办学资源,打造“硬核”科技力量,深度服务地方经济社会发展,实现北京理工大学“双一流”建设与珠海市高质量发展互促共赢,为珠海打造中国式现代化城市样板贡献力量。

围绕高标准建强珠海校区,张军视察珠海校区科研平台建设、智慧教室建设及校园环境升级等推进情况,召开干部座谈会。张军强调,珠海校区建设责任重大、使命光荣,各位同志要提高站位,将珠海校区纳入北京理工大学世界一流大学建设整体谋划,把珠海校区打造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;要善谋善战,继续发扬敢于担当、善于斗争、攻坚克难、永不言败的

精神,直面工作中的各种挑战,高质量推进校区建设;要协同联动,完善治理体系,提升管理效能,强化统筹协调和各级联动,确保各项工作有序、科学高效推进;要慎独慎行,在各种复杂环境中始终保持坚定站位和清醒头脑,做到心有所戒、行有所止,不断自我完善提高,营造风清气正发展生态。

为高品质推进校企合作,促进科技成果转化落地转化,提升人才培养质量,在珠期间,张军与陈勇共同见证北京理工大学与珠海市人民医院签署战略合作协议,双方以共建医学院为契机,实现平台共建与学科共融,扎实推进医教研融合创新和成果转化,“校企双聘”引进高层次人才,培养医学拔尖创新人才,为湾区人民服务,为国家教育、科技和医疗卫生事业发展贡献更大增量。

北京理工大学与迈为技术(珠

海)有限公司签署研究生联合培养协议,双方强化以工程项目为依托,深化产教融合,深入推进高层次卓越工程师人才培养,发挥双方优势,通过科技赋能解决国家所需,打造校企合作样板工程。

张军一行还参观调研珠海重点企业,与珠海格力电器股份有限公司董事长董明珠、珠海云洲智能科技有限公司董事长张云飞就持续深化科学技术攻关、尖端领域创新、人才培养改革等全方面合作进行交流座谈。各方表示,要坚持心怀“国之大者”、矢志国之重器,以国家战略需求为导向,集聚力量开展原创性、引领性科技攻关,赋能粤港澳大湾区建设。

党政办公室、研究生院、珠海校区、集成电路与电子学院、生命学院相关负责人参加部分调研。(党政办公室)

## 我校主要领导赴粤推进珠海校区建设



黄艺博与家人在一起

## 书记、校长现场连线！他是新生黄艺博！

回想起高考出分那一刻，来自北京人大附中的黄艺博露出了满意的笑容。他说道：“对我来说，能取得680分的好成绩绝非偶然。这是十二年的积累沉淀与不懈努力，再加上行之有效的学习方法共同作用的结果，才使我如愿进入北理工大学。”

### 秉持热爱，奔赴山海

事必有法，然后可成。掌握行之有效的学习方法和制定合理计划是黄艺博始终保持优异成绩的“制胜法宝”。在长期的学习和探索中，黄艺博认为最值得分享的学习方法，便是构建自己的知识图谱。“相比于被动地接受知识，我更倾向于主动寻找知识点之间的关联，根据自己的消化和理解构建知识图

谱，这样既是对所学内容的体系化梳理，又能把知识之间的内在联系相互串联从而加强记忆。此外，对于学习的时间规划，黄艺博也有自己独到的见解。他认为时间规划重点在于两方面：一方面是对实际效果的保障，另一方面是心理上满足感。在计划实行过程中，他注重自身的感受，如果身心不适或是状态不佳时给自己施加压力，那一定会事半功半，所以结合自己的实际情况制定合适且合理的计划尤为重要。

“黄艺博在学习中表现出极高的专注度和良好的学习习惯，这是他能够取得优异成绩的关键。”高中班主任韩老师这样评价他。

当谈及家人对他的影响，黄艺博讲述了自己的故事。“我的父亲在贵州工作，他在

忙碌的工作之余还在攻读博士学位。他几乎背诵了高考必备的全部古诗词，由于工作地点遥远，父亲无法经常和我面对面交流，但会坚持每周在电话中和我一起复习各种诗句，那成为了我在备战高考的紧张阶段最为沉静和放松的时光。父亲的毅力和坚韧不拔的劲头深深鼓励了我，像一盏明灯般温和地照亮着我。”不弃微末，久久为功，在父亲的鼓励和影响下，黄艺博学习的动力一如既往地充沛。

在学习之余，黄艺博不忘培养诸多兴趣爱好，如乒乓球、游泳、篮球等。这些兴趣爱好不仅丰富了你的生活，还增强了身体素质，磨炼了坚强的意志，让他成为内核稳定、坚持不懈的人。

### 北理工是我的唯一选择

于黄艺博而言，北京理工大学不是梦的终曲，而是对未来的坚定选择，是新的序章。高三阶段，黄艺博与家长一起了解了北理工等理工强校，“红色基因、家国情怀和追逐科技前沿是我对北理工的‘初印象’”。

高考结束后，黄艺博通过北京理工大学官方微信公众平台、校园网站和校园开放日等招生宣传途径，进一步了解学校的方方面面。填报志愿时，他与北京理工大学招生组王桂雪老师取得了联系，王老师耐心细致地解惑和对他的殷殷关切，让他充分感受到北理工在人文关怀、人才培养、科研创新等方面的理念、工作和成果。黄艺博坦言，

“北理工的招生宣传深入人心，我认为这是学校自信自强、尊重学生，并具有优秀的组织能力体现的体现。”

黄艺博还来到北理工良乡校区参观体验，“科技感”满满的教学楼、工训楼宽敞整洁、设施齐全，在未排课的空教室里有许多同学在安静自习，在精密的仪器前同学们聚精会神地进行着各种实验操作，自带书香气的徐特立图书馆座无虚席……北理工同学们专注投入的学习气氛让他感到一种强烈的代入感。走在校园里，道路两旁高大浓密的树木为他挡住了夏天的灼热，北湖生机勃勃、绿意盎然的美景也让黄艺博流连忘返。经过此次参观之旅，他深刻地感受到北理工的环境优美，宜学宜居。这次参观过后，黄艺博心中便有了答案——北京理工大学是他的“唯一坚定选择”。

### 前路漫漫，吾将上下而求索

在了解到北理工未来精工技术学院面向国家未来高新技术产业发展，为国家提供新质生产力的培养方向，以及入学一年后选专业的培养模式后，黄艺博确定要进入未来精工技术学院学习。

“生物医学工程、自动化控制都是我感兴趣的方向。”黄艺博希望在大一第一年的学习中筑牢基础，继续摸索出契合自身的学习方法，并找到自己最感兴趣的方向后再做出选择。尤为幸运的是，他的高中同班同学也来到了北理工，之后还能在北理工的校园里继续延续这份弥足珍贵的同学友情。“高中时，我们一起并肩作战，相互陪伴，一同交流探讨，是高考道路上志同道合的战友。在即将开启的大学生活里，我们会继续砥砺前行，一起朝着各自心中梦想努力奋斗。”黄艺博如是说。

崭新的、同样也是更加充实的大学生活即将拉开帷幕，黄艺博早早开始了预习，他希望提前进入状态，为入学后学习专业知识、锻炼实践能力打下牢固的基础。谈及对大学四年的畅想，黄艺博饱含热情，他希望自己能够在北理工培养出创新求实、坚韧不拔的品格，奋力拼搏、精益求精，成为一名德才兼备、勇挑时代重任的有为青年，为解决国家和时代需要做出自己的贡献。

(文/党委宣传部 崔雨涵 图/本人提供)

## 陈宁新：从小小隔间，走向大大天地

“终于踏实了！”接过录取通知书的那一刻，陈宁新和家人心里的石头终于落了地。十年磨剑，只为今朝锋芒毕现。从拥挤的学习间到广阔的人生舞台，从“挤”出来的时间到无限可能的未来，陈宁新用坚强与坚韧，敲开通往理想的大门。

### “挤”出来的大学生

走进陈宁新的“家”，首先映入眼帘的是一摞摞水泥袋、漆桶，这间略显拥挤又井然有序的店面就是陈宁新一家生活的地方。在店角落里有一间不到10平方米的隔间，一家五口人平日学习、办公和吃饭，都在这简陋的空间里。

陈宁新一家来自湖南，在广东扎根已有10余年。他们曾是建档立卡贫困户，如今生活渐渐好转，便租了一间简单店面做建筑材料零售。

“孩子学习自觉，也很懂事，帮我们分担了很多家里的事情。”陈宁新妈妈说。陈宁新经常和妹妹一起兼顾家务、照顾生病不能自理的哥哥，十来岁就开始帮父母搬货、做手工补贴家用。一次为了给爸爸买生日礼物，年仅12岁的陈宁新和妹妹一起做手工挣钱，双手磨出了很大的水泡，令父母既心疼又欣慰。

有些腼腆内向的陈宁新不善言辞，性格里却多了一份超乎常人的坚韧与乐观。他总能在困难中找到希望，在挫折中汲取力量。一次模拟考试生物没考好，拿回试卷后他仔细分析错题，回顾知识体系，又一遍遍在练习中巩固记忆，直到再也不会犯类似的错误。

“三好学生”“学习标兵”“优秀班干部”……小隔间里，两面墙上贴满了陈宁新从小到大的奖状，陈宁新的妈妈如数家珍，还从柜子里小心翼翼地拿出另一叠奖状，满脸欣慰和自豪地说：“奖状多得不够地方张贴了。”

陈宁新从小就懂得兼顾家务和平衡学习，在有限时间内保持专注高效的学习，是陈宁新练就的本领，也是他高考取得佳绩的关键诀窍。结束一天的学习后，陈宁新还会及时总结回顾。每每夜深人静，店里那张办公桌上的台灯下，是他埋头苦读的身影。“时间就是海绵里的水，挤一挤总是有的。”靠着日复一日“挤”出来的积累，陈宁新朝着自己的理想一步步迈进。

### “做对国家有用的人”

“能取得今天的成绩不仅仅是我一个人努力的结果，我收获了太多来自家人的爱和社会的关爱。只有做一个对国家有用的人，才能回报这份关爱。”陈宁新说道。

即使生活空间有限，陈宁新一家五口人相互扶持，生活充满了爱意。2024年高考物理试题难度较大，答题时间较为紧张，考试结束后陈宁新的心态始终无法放松下来，怕出现漏涂答题卡的情况，陈妈妈和陈爸爸为了缓解儿子的紧张情绪，一直陪着他聊天直至深夜。这样日夜夜的陪伴，让陈宁新逐渐找回了自信。665分！高考成绩公布后，陈宁新一家人终于放下心来。

“国家给予我们很多帮助，我们在农村老



家的新房子也建起来了，生活好多了。”陈宁新妈妈说。她常常告诉孩子们，一定要好好学习，未来尽自己所能回馈国家，“赚钱多少都没关系，最重要的是做个对国家有用的人”。

立志报国的种子，由此在陈宁新心中种下。面对志愿填报，陈宁新始终铭记科技报国初心，认准“国防七子”的他在深思熟虑后，将



北理工老师为陈宁新送录取通知书

首选定为北京理工大学的“未来精工技术班”。“未来精工技术班”实行“全硕博贯通、全院士团队导师、全融通教育”培养，主要聚焦“智能无人+”“智慧能源车辆”等前沿领域和关键技术方向。“我在北理工学校官网上，读到了王越、毛二可先生等老一辈科学家科研报国的故事，深受鼓舞，我也想成为他们那样的人，用我的专长，为国家科技事业添砖加瓦。”

为陈宁新科技报国的理想保驾护航，学校已为其申请“启航”助学金，还特意将陈宁新送去行李箱、校园文化衫、水杯、校徽、充电宝等暖心礼品，校友也为其捐赠往返北京与广东的机票……学校未来将通过多种渠道为陈宁新提供更多保障，让他安心求学。

### 家门口的顶尖大学

“作为一所红色高校，北理工从延安走来，在北京声名卓著，如今也可以选择珠海校区就读，以后在家门口也能上顶尖大学了！”吸引陈宁新报考北理工的另一个原因，是“未来精工技术班”与珠海校区联合培养的模式。

今年，北京理工大学首次将往年报考热度最高的“未来精工技术班”与珠海校区联合培养进行招生，学子本科前三年在北京校区就读，大四和研究生期间可在北京校区和珠海校区间自由选择。在“3+1+X”的专业培养模式下，学子可以享受到北京校区和珠海校区的“双重buff”叠加。学校还将电子信息、计算机、航空航天等一批广东、粤港澳大湾区经济发展急需的学科专业纳入培养体系。雄厚的师资队伍、硬核的科研实力、前沿的创新理念和广阔的发展空间，正在让这里更具魅力。

2024年这个专业在全国共招收150人，其中在广东投放10个招生计划，录取最高位次为全省第694名，最低位次为全省第1031名，珠海校区投档分数线位居广东省内高校（校区）第一。

位于珠海市高新区的北京理工大学珠海校区，距离陈宁新中山坦洲的家只有30分钟车程。“能收到北理工珠海校区首批本科生的首份录取通知书，我真的好幸运。作为准北理工人，我希望能做到青春与时代同向同行，与学校共发展。”

从未一个人独自远行的陈宁新，即将第一次来到首都北京，开启属于他的大学梦想之旅。“很兴奋，也很期待，希望能带着父母一起去北京，看一次升旗仪式。”求知、探索、创造，属于陈宁新的青春，才刚刚开始。

(文/党委宣传部 戴瑞楠 图/珠海校区 王华璋)

