



# 北京理工大学 校报

## 本期导读

2版:我校举行2023年新生开学典礼

3版:我校党委书记张军带队赴河北省开展调研

4版:新生故事 | 奋斗的青春从这里开始

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 2023年9月8日 星期五 第1016期 本期四版

网址:https://www.bit.edu.cn/xww/blxbnew/index.htm 投稿邮箱:xcb@bit.edu.cn

## 我校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结大会

8月31日,北京理工大学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结大会。校党委书记张军主持大会,并作总结讲话。

中央第五十四指导组组长靳诺出席并作指导讲话。

张军指出,开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,是党的二十大作出的重大部署。主题教育开展5个月以来,在中央第五十四指导组指导下,全校各级党组织和广大党员领导干部紧紧围绕党中央部署,紧扣立德树人根本任务,全面准确把握和落实主题教育的总要求、目标任务、方法措施,以高度的政治责任感和时代使命感抓实抓好主题教育,把扎实开展主题教育作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的实际行动,作为全面落实党的二十大精神,推进“教育、科技、人才”一体化部署的有效举措,坚持把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制有机融合、一体推进,推动全校党员师生以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,主题教育取得扎实成效。

张军指出,主题教育开展以来,学校党委坚持以主题教育引领正确方向,坚定理想信念,打造坚强肌体、锤炼过硬作风,紧紧围绕高质量发展的



要求,锻造强大“凝聚力”,跑出发展“加速度”,把主题教育成果切实转化为引领推动事业发展的实际成效。一是自主培养、绿色教育,一流拔尖人才培养再上新台阶;二是战略引领、锚定前沿,一流科技创新再创新佳绩;三是深化机制,厚植沃土,一流人才队伍再增新优势;四是分类发展,聚焦特色,一流学科建设再攀新高峰;五是顺势谋事,务实合作,一流对外合作再拓新局面;六是创新管理、智慧赋能,一流治理体系展现新风貌。通过持续推进主题教育走深走实,全体党员师生受

到了一次全面深刻的理论武装,政治教育、思想淬炼、精神洗礼,党员师生深刻感受到,凝心铸魂筑牢根本,思想根基进一步巩固;锤炼品格强化忠诚,政治之基进一步夯实;实干担当促进发展,事业之基进一步熔铸;践行宗旨为民造福,群众之基进一步厚植;廉洁奉公树立新风,作风之基进一步优化。

张军强调,全校党员干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面深入贯彻落实党的二十大精神,准确把握中国式现代化建设对教育强国建设、对高等教育改



8月31日上午,北京理工大学召开2023年年中工作会。全校校领导,原校领导,全体党委委员,全体中层领导人员,教师代表,民主党派和无党派人士代表,离退休教职工代表,学生代表等参加会议。会议在中关村、良乡两校区同步召开,副校长魏一鸣主持会议。

校长龙腾代表学校党委,以《凝心聚力、改革攻坚,奋力谱写教育强国建设的北理工新篇章》为题作工作报告。他指出,上半年,学校深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,以主题教育学习实效巩固学校发展优势,全校上下学深悟透、实干兴校,人才培养强势突破,科技创新优势巩固,师资队伍建强培优,学科水平稳步提升,合作发展再拓新局,校园建设加速推进,大学治理持续完善,文化传承包容创新,党的领导党的建设全面加强,一系列关键办学指标实现新跃升,学校各项事业取得丰硕成果。

龙腾深入分析了学校发展面临的形势任务、发展态势和困难挑战,明确了做好下一个阶段工作的总体思路。他强调,2023年下半年,要坚持先手布局、六级联动,深入开展攻坚克难六项行动,加快推进有限资源边界下的绿色高质量发展。一是要培养一流拔尖人才,强化“以教为先”育人氛围,推进人才培养提质增效,探索领军人才培养路径,强化思想政治教育实效,传承“延安根、军工魂”,培养“领军人才”。二是要创造一流科技成果,推进高水平创新平台重组新增,科技创新增势赋能,强化科技成果正本清源、合规转化,打造战略科技力量。三是要汇聚一流人才队伍,加大引才力度,完善专任教师招聘制度和晋升发展体系,抓牢抓实师德师风各项工作,大力培养造就领军人才。四是要打造一流学科高峰,推进文科、医工板块融合发展,持续优化多校区学科布局,加快建设新兴学科,提升国内国际影响力。五是要打造一流开放境界,推动国内合作拓展新局,融合发展,全面构建校友工作体系,提高学校全球知名度和影响力。六是要建立一流保障体系,强化资金边界与保障,加快基础建设,提升资源使用效能,系统推进信息化建设,打造宜学宜居校园。七是要铸就一流文化高地,加强校史研究,建好文化重点项目,加强文化育人资源转化。八是要坚持和加强党的全面领导,持续巩固深化主题教育成果,推动以高质量党建引领学校事业高质量发展不断取得新成效。

党委书记张军作总结讲话,对当前学校发展形势和上半年工作作出深刻分析,并对下半年工作进行系统部署。他表示,2023年学校抢抓历史机遇,奋发有为、趁势而上,持续深化巩固主题教育成效,由高速发展的“快车道”稳步迈向高质量发展“新阶段”。

张军强调,一是深刻把握教育强国建设对高等教育提出新任务新要求。要主动超前布局,大力加强基础学科、交叉学科建设,加强基础前沿探索和关键技术突破,建设高层次领军人才队伍和创新团队,布局重大科技创新平台,加速创新要素“裂变反应”。要有效应对变局,提升人才自主培养、学科自主建设、科技自立自强的能力水平,打造“三位一体”融合联动新增长极。要奋力开拓新局,深化改革创新,进一步解放思想、更新观念,深化改革,打破桎梏,加强协同,形成合力,积极争取战略主动。二是深刻认识学校发展中的问题不足,持续推进“双一流”建设。坚持把高质量发展作为首要任务,加快建设高质量教育体系,完善高质量人才培养体系、科技创新体系、学科建设体系、教师队伍体系、对外交流合作体系、大学治理体系,持续深化拔尖创新人才培养改革,塑造持续科技创新的生态体系,聚力建设世界一流学科群,加速壮大领军人才队伍,拓展更深层次、更具韧性的开放办学格局,智慧赋能治理体系治理能力现代化,为服务支撑教育强国建设,以高等教育现代化服务支撑中国式现代化贡献新的力量。三是以高质量党建引领事业高质量发展再上新台阶。要把准思想坐标,坚持用党的创新理论培根铸魂,进一步加强对党的创新理论武装。要把准价值坐标,砥砺服务“国之大事”的使命担当,不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要把准能力坐标,提升组织的整体效能,打造坚强战斗堡垒。要把准党性坐标,持之以恒推进全面从严治党,全力防范化解风险挑战,不断改进工作作风,牢记初心使命,以更深邃的战略眼光、更广阔的视野格局、更强烈的历史担当,奋力投身中国特色世界一流大学建设的火热实践,以实际行动谱写教育强国建设的北理工新篇章。

(文/党政办公室 图/党委宣传部 徐思军)

## 我校召开2023年年中工作会

## 我校党委理论学习中心组(扩大)开展主题教育专题民主生活会前专题学习

按照中央关于在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中开好专题民主生活会的部署要求,8月23日上午,北京理工大学党委理论学习中心组开展扩大学习,聚焦主题教育专题民主生活会,进一步统一思想、深化认识,为高质量高标准开好民主生活会打牢思想基础、理论基础、政治基础,提供根本遵循。本次学习还围绕深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述,结合落实以人民为中心的发展理念,持续推进宜学宜居校园建设开展集体学习研讨。校党委理论学习中心组成员、固定列席人员,有关处室负责同志,各基层党组织书记、各学院院长参加学习。党委书记张军主持学习。

校长龙腾学习了习近平总书记关于党的建设的重要思想,关于严肃党内政治生活的重要讲话,关于以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干等重要讲话,关于建设教育强国、关于高等教育等方面的重要讲话,以及党章、新形势下党内政治生活若干准则、县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会若干规定等党内法规;学习了习近平总书记关于全面落实以人民为中心的发展思想、扎实推进共同富裕等方面的重要论述。

副校长魏一鸣以《深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持“以师生为中心”,智慧赋能学校高质量发展》为题作了重点发言。他阐述了网络信息化建设贯彻以人民为中心发展思想的主攻方向,分析了学校网络信息化建设的现状和问题,交流了以师生为中心重塑信息化格局,驱动大学治理改革,以数字化转型推进高质量发展的思考和认识。

副校长李振健以《坚持绿色集约高效发展 打造中国式现代化高校一流保障体系》为题作了重点发言。他结合中国式现代化和以人民为中心发展思想的时代要求,讲解了打造学校一流保障体系的总体思路;围绕外拓资源绿色发展、内强统筹协调管理、智慧赋能高效服务三个方面,交流了学校有关工作成效、存在的问题和不足和下一步思路举措。

副校长汪本聪以《以师生为中心,科学谋划、创新管理、智慧赋能,加快推动一流服务保障能力建设》为题作了重点发言。他梳理了以“人民为中心”发展观的历史演进,交流了习近平总书记关于以人民为中心发展思想给高校服务保障工作的启示,围绕坚持问题导向,持续深化改革,完善服务保障体系,建设宜学宜居校园交流了思路举措。

张军在主持学习时表示,在专题民主生活会前对习近平总书记关于党的

建设重要思想,关于严肃党内政治生活、关于主题教育等重要讲话、重要指示批示进行集中学习回顾,目的是进一步提升思想认识,加强党性分析,督促领导干部真正把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

张军强调,要持续聚焦学思用相统一、知行信相统一,把主题教育成效不断转化为推动高质量跨越式发展的强大动能。一是进一步找准淬炼绝对忠诚的政治坐标,始终把牢正确方向。更加坚定自觉地用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。二是进一步找

准凝心铸魂的思想坐标,始终坚定理想信念。注重常学常新,深思细悟,躬身力行,进一步筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵。三是进一步找准不负师生的价值坐标,始终坚守初心使命。全面系统梳理,认真推动解决一批制约学校事业发展的重点难点问题,切实让广大师生的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。四是进一步找准自我革命的党性坐标,始终保持勤廉本色。增强纪律意识、规矩意识,树立和践行正确政绩观,大兴务实之风,弘扬清廉之风,养成俭朴之风,努力在新的赶考之路上考出好成绩。

(文/党委宣传部 图/徐思军)



建设重要思想,关于严肃党内政治生活、关于主题教育等重要讲话、重要指示批示进行集中学习回顾,目的是进一步提升思想认识,加强党性分析,督促领导干部真正把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

(文/党委宣传部 图/徐思军)

## 我校举办庆祝第39个教师节暨教师表彰大会



9月8日上午,北京理工大学“师缘·北理”庆祝第39个教师节暨教师表彰大会在良乡校区体育馆举行。党委书记张军、校长龙腾等全体在校校领导,荣休教师,受表彰教师,新人职教师代表,学生代表等欢聚一堂,共同庆祝这个属于教师的节日,共同感受人民教师的光荣。本次大会通过延河课堂进行了全程直播。

大会分为“感恩·师缘”“奋进·师缘”和“致敬·师缘”三个篇章,展现了北理工教师敬业奉献、砥砺奋进的昂

扬风貌和勇担大任、继往开来的志向与担当。

“你我的拼搏,汇聚创造北理工的加速度……”大会在《北理工加速度》主题短片中缓缓拉开帷幕。寒暑交替,四季耕耘,千百个奋斗在教学科研、管理服务一线的北理工教师爱岗敬业、不懈奋斗,共同推动了学校各项事业的高质量发展。他们默默耕耘,走稳走实北理工的发展路;他们拼搏奋进,汇聚创造北理工的加速度……

大会第一篇章“感恩·师缘”,在温

馨的荣休教师代表采访视频中开始,一幕幕熟悉的画面片段,引发了参会教师们的强烈情感共鸣。为感谢那些将宝贵青春奉献给学校教育事业的老教师们,大会为2022年至2023学年退休教师举行了荣休仪式。校党委书记张军、校长龙腾为荣休教师代表颁发荣休证书。

“师者·传承”环节中,荣休教师代表为青年教师代表佩戴校徽,一枚枚校徽代表了教师使命和北理工精神的传承。数学与统计学院青年教师洪一

平带领全体青年教师代表庄严宣誓,誓言铿锵,展现了北理工青年教师们站在新起点,面对新挑战,立志“传承延安根、铸牢军魂、培养领军人才”的使命与担当。

龙腾宣读了2022-2023学年优秀教师及集体的表彰决定,向广大教师同心聚力、迎难而上,追求卓越、团结奋斗,为学校各项事业的跃升发展作出的重要贡献表示衷心的感谢。

(下转第2版)

# 我校举行2023年新生开学典礼



9月8日上午,北京理工大学2023年新生开学典礼在良乡校区南操场举行。校党委书记张军院士、校长龙腾院士等全体在校校领导,安徽省教育招生考试院副院长胡雨生出席开学典礼,相关部门、各书院、学院负责人,北京理工大学全国优质生源基地中学校长代表们以及2023级全体新生通过线上线下相结合的方式参加了典礼。典礼由党委副书记、副校长庞思平主持。

特立书院2023级本科生彭宸作为新生代表发言,她分享了自己圆梦北理工的兴奋与喜悦,表达了2023级全体新生将在北理工这片

沃土上,与大师为伍、与智者同行、与团队携手,成就更精彩优秀的自己,以争一流的锐气开启新征程。机电学院2023级博士生许毅作为在校生代表发言,他寄语新同学要以梦为马,不负韶华,追求卓越,挺膺担当,迎难而上,勇往直前,把握时代机遇、树立远大理想、打牢知识基底、练就过硬本领,用不懈奋斗践行科研报国的青春誓言。前沿交叉科学研究院副教授边丽衡作为教师代表发言,他勉励广大同学要立大志、明大德,做矢志报国的担当者,行远道、攀顶峰,做开拓创新的领军人,吃得苦、耐得烦,做攻坚克难的冲锋兵,以更开阔的视野

去擘画自己的未来人生。安徽省教育招生考试院副院长胡雨生作为优质生源基地代表发言,他表示北理工是安徽省优秀学子、家长期盼的高校,希望学子们坚定信念、勇往直前,不断努力、不断进步、不断超越自己,为未来的发展打下坚实的基础。

主席台领导、嘉宾为新生代表佩戴校徽。从此,有着“北理工”标识的新一代北理工人,将传承红色基因,担负时代使命,续写光荣与梦想。

龙腾以《赓续红色基因 屹立时代潮头》为题寄语全体新同学。他代表全校师生员工向圆梦北理工的全体新同学表示祝贺,与同学们分享了观时代浪潮、望民族振兴、续北理荣光三点体会,希望同学们理解北理工的精神传承,并担负起更加宏大的时代使命。他勉励广大新同学,一要续延安根,坚定“使命在肩、强国有我”的时代担当,向革命先辈看齐,始终心怀“国之大者”,切实肩负起时代责任和使命,在强国之路上继续勇毅前行、接续奋斗。二要传军工魂,坚定“自强不息,百折不回”的长期奋斗,向科技先辈学习,勇于挑战、不惧困难,长期奋斗,百折不回,用一生的努力和奋斗,铸就国之重器和人生辉煌。三要做领军人,坚定“永争第一、舍我其谁”的卓越追求,向优秀学长学习,脚踏实地、仰望星空、奋勇争先,努力成长为各行各业的领军领导人才,在新时代中书写属于自己的精彩华章。

“清清延河水,抚育你茁壮成长,悠悠岁月长,磨练你意志如钢。”在激昂的校歌声中,典礼圆满结束。(文/学生工作部 图/党委宣传部)



## 我校举行2023年本科生军训结业典礼

9月7日下午,北京理工大学2023年本科生军训结业典礼在学校良乡校区举行。北京理工大学党委书记张军,党委副书记、副校长、军训工作领导小组组长庞思平,中国人民解放军战略支援部队/航天工程大学士官学校大校副校长兼教育长王金苗,以及军训旅全体师生参加结业典礼。典礼由学生工作部/党委武装部副部长周芳集主持。

在庄严的升旗仪式中,结业典礼正式拉开帷幕。军训旅各连队依次走过主席台前,接受检阅。秣马扬帆展风采,热血军训绽芳华。包含刺杀操、格斗术、警棍盾牌操、军体拳等内容的军训会操表演将整个典礼推向高潮。表演中,军训学员目光锐利、步履从容、挥汗如雨,喊声响彻整个训练场。军训会操表演结束后,学生工作部/党委武装部部长徐建宣读嘉奖令。

庞思平代表学校向王金苗授锦旗,并对本次军训工作进行总结。他向完成参训任务的全体同学表示祝贺,向全体教官和带队干部表示感谢。他从传承根脉、学以致用,做有志气的北理新人;牢记使命、勇于担当,做有骨气的时代骄子;敢闯会拼、勇争第一,做有底气的领军人三个方面对军训学员提出殷切期望,勉励师生只争朝夕、奋勇争先、不负韶华,在建设世界一流大学征途上共同谱写北京理工大学的新篇章。

张军向航天工程大学全体教官表示慰问和感谢。他表示,在军训旅全体教官师生的共同努力下,全体学子不畏烈日、踔厉奋发,积极学习各项军事技能,展现出良好的精神风貌,孕育出浓厚的爱国情怀。本次军训取得了预期效果,对大一新生扣好人生第一粒扣子、开启人生崭新篇章打下了重要基础。

# 赓续红色基因 屹立时代潮头

### ——校长龙腾院士在2023年开学典礼上的讲话

亲爱的同学们、老师们,各位远道而来的中学校长们:

今天,我们隆重举行2023级新生开学典礼,共同见证来自祖国各地的3995名本科生、7551名研究生,和来自91个国家的636名留学生的的人生重要时刻。在这里,我谨代表张军书记、代表全校师生员工,向你们表示热烈的欢迎!向一路培养你们的亲友和老师们表示衷心的感谢!

习近平总书记指出“每一种文明都延续着一个国家和民族的精神血脉,既需要薪火相传、代代守护,更需要与时俱进、勇于创新”。同学们,你们作为新一代北理工人,首先要理解北理工的精神传承,同时要担负起更加宏大的时代使命。作为你们的师长,有几点体会与大家分享。

一是观时代浪潮,当今世界局势风云变幻,全球治理体系和国际秩序正在经历深刻调整,人类面临着前所未有的机遇和挑战;同时,新一轮科技革命和产业变革正在深刻改变人类生产生活方式,人工智能、生物技术、数字经济等新领域的开拓,为社会进步和人类福祉提供了强大动能。在这样一个变革的时代,坚定文化自信,以新技术、新手段解决全球性问题,为大变局贡献中国智慧和方案,是我们屹立潮头的必要条件。

二是望民族振兴,中华民族是有着悠久历史和灿烂文化的伟大民族,五千年的历程,创造了无数光荣与辉煌,也承载过艰难的艰辛与苦难。近百年来,在党的坚强领导下,一代代革命先辈前赴后继、百折不回用汗水乃至生命创造了新民主主义革命、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设及新时代中国特色社会主义的伟大成就,让中国走向了世界舞台的中央。传承历史积淀的精神血脉,并将其转化为创新发展的不竭动能,是我们迈向新时代、奋进新征程不可忘却的根脉所在。

三是续北理荣光,八十三年前,北京理工大学的前身——自然科学院在延安诞生。从这天起,延河水畔的琅琅书声奏响了理工学子精研科技的自强号角,宝塔山下的青春儿女培育了民族解放的壮志豪情。自此,北京理工大学与党和国家的命运紧密相连!在红色基因的引领下,学校创造了新中国科技史上多个“第一”,填补了国家40多项科技空白。近年来,学校深耕国家战略急需,铸就“中国动力”,创造“北理精度”、突破“北理智造”,连续三年获得国家科技成果一等奖。持续传承北理荣光,为强国建设不断做出新的更大贡献,是我们所有北理工人一生牢记的责任和承诺。

四海英才,风华正茂,相约北理,梦起今朝。各位亲爱的同学们,愿你们接过先辈的接力棒,续延安根、传军工魂、做领军人,让新的梦想从今天扬帆起航。在此,对你们提出几点希望。



一要续延安根,坚定“使命在肩、强国有我”的时代担当。延安根就是北京理工大学在延安办学时期所形成的崇高的精神风貌,汇聚了坚如磐石的信念、艰苦奋斗的作风和自力更生的精神。我们的老院长李强同志就是其中一位传奇人物,根据党的工作要求,他先后领导过“五卅”学生运动、主持建造过短波电台、到苏联留学提出李强公式、建国后又投身外贸领域,他将一生都献给了中国的革命、建设和改革事业,在所从事的各项工作中都为党和国家的事业做出了重要贡献!同学们,从今天起,你们已经成为新一代的北理工人,要向革命先辈看齐,始终心怀“国之大者”,切实肩负起时代责任和使命,在强国之路上继续勇毅前行、接续奋斗。

二要传军工魂,坚定“自强不息,百折不回”的长期奋斗。军工魂就是北京理工大学在国防科技事业中所形成的意志品格,汇聚了矢志国防的坚守、严谨务实的态度和卓越精工的追求。上世纪七十年代,面对国家发展急需,学校56级本科生、杰出校友王小谟深刻意识到“要在信息化条件下捍卫国家领空,实现从国土防空型向攻防兼备型跃升,我国必须拥有预警机!”为了实现这一心愿,他数十年探索终磨一剑,设计提出的预警机装备体系为我国雷达和预警机事业发展做出了不可磨灭的贡献,他本人也于1995年当选中国工程院院士、2013年获国家最高科技奖。同学们,希望你们向科技先辈学习,勇于挑战、不惧困难,长期奋斗、百折不回,用一生的努力和奋斗,铸就国之重器和人生辉煌。

三要做领军人,坚定“永争第一、舍我其谁”的卓越追求。领军人就是具有北京理工大学特质的堪当民族复兴重任的时代新人,是在各行业、各领域引领发展的优秀人才。学校81级本科生、中软国际有限公司董事会主席兼CEO陈宇红就是其中之一。他毕业后,首先投身关键技术攻关,后带领团队一步步发展壮大,公司年产值过百亿,为国家软件产业高质量发展作出重要贡献;在此基础上,他还致力于产学研深度融合,捐赠上亿资金助力学校建

设信创大楼、反哺母校,并与学校共建信息技术创新学院、开设“开源鸿蒙英才班”,为党和国家培养新一代的软件领域领军人才。同学们,心怀高远、追求卓越,要成为北理工学子发自内心的自我要求,希望你们向优秀学长学习,脚踏实地、仰望星空、奋勇争先,努力成长为各行各业的领军领导人才,在新时代中书写属于自己的精彩华章。

各位亲爱的同学们,从今天起,北理工的烙印将会与你们相伴前行,希望你们能够传承“延安根,军工魂,领军人”的价值观,以“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”为准则,在中国式现代化建设中挺膺担当,为实现中华民族伟大复兴的中国梦汇聚力量!

(上接第1版)

他表示,在过去的一年中,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,全面开启了建设中国特色世界一流大学新征程。广大教师同心聚力、迎难而上,追求卓越、团结奋斗,为学校各项事业的跃升发展作出了重要贡献,一大批耕耘在教学科研、管理服务一线的先进个人和集体不断涌现,营造了尊师重教良好氛围。

他强调,全校教职工要向榜样学习,向典型看齐,立师德、铸师魂、强师能、展师风,在全面推进中国特色世界一流大学建设的新征程中,永葆“闯”的精神、“创”的劲头和“干”的作风,以落实立德树人根本任务和支撑高水平科技自立自强的实际行动,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标贡献智慧和力量。

大会第二篇章“奋进·师缘”中,分别为获得2022-2023学年教书育人、学术创新、优秀人才和党建思政四类奖项的教师代表颁奖。国家级教学成果奖获得者、宇航学院院长林德福,国家级高层次人才、计算机学院付莹,国家级青年人才、网络空间安全学院盖珂珂,北京高校优秀共产党员、机械与车辆学院郝佳分别作为获奖代表分享了自己在教育、科研、创新工作中的心得与感想。

大会第三篇章“致敬·师缘”中,学校对获得2023年度“懋勤育人奖”的先进典型进行了表彰。在2021年“三全育人”先进典型评选基础上,学校于2023年6月启动了“懋勤育人奖”评选申报工作,选树了一批在课程育人、科研育人、文化育人、管理育人、服务育人等方面取得突出成绩、作出突出贡献的优秀集体和个人。“懋勤育人奖”和学校人才培养最高荣誉——“懋勤终身成就奖”共同构成了学校教

师荣誉体系,旨在持续营造以教为先、教学求术、绿色高质、卓越引领的育人氛围,巩固全员全过程全方位育人格局,教育引导广大教职工爱岗敬业、潜心育人。

一首诗朗诵《铸魂 育人 砺才》,“懋勤育人奖”获奖教师代表与学生代表共同诉说着北理师生间的感人故事,动情阐述了北理师生将师学合一、同题共答,在新时代共同奋进、共创辉煌的使命与担当。

张军代表学校党委,向辛勤奉献的全体教职工致以节日的问候!向受到表彰的先进集体和个人表示热烈的祝贺!向为党的教育事业作出重要贡献的退休教师,也向一直以来关心支持学校事业发展的离退休教职工表示崇高的敬意!

张军表示,近年来,伴随党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,学校“双一流”建设持续跨步迈进、向上向好,一系列重点难点问题实现突破性进展,一系列关键办学指标实现指数级跃升,树立人才培养新标杆,攻克科技创新新高地,实现人才队伍新汇聚,开拓对外合作新局面,形成凝心聚力新氛围,树立卓越发展新形象,由高速发展的“快车道”稳步迈向高质量发展“新阶段”。

张军强调,教师是教育强国的第一资源,是科技强国的第一保障,是人才强国的第一支撑,造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍是“双一流”建设的“关键一步”。必须全面完善高质量教师队伍体系,强化一流培养一流,坚持一流教师上讲台,一流教师出教材,引导最优秀的教师主动投身拔尖创新人才培养;强化一流汇聚一流,深入落实“人才强校”战略,加速壮大领军人才队伍,加强青年科技人才培养和使用,持续做好人才梯队建设,强化一流引领一流,发挥优势学科辐射带动作用,重大科技平台和项目的战略支点作用,引领推动实现高水

平科技自立自强,全面构筑矢志一流、追求卓越的教育教学文化生态。

张军指出,面对新征程新使命新要求,广大教师要牢记习近平总书记的殷切嘱托,不断坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱之心,努力做“经师”和“人师”的相统一、“大先生”。一是要牢记教书育人、立德铸魂的初心,始终牢记“为党育人、为国育才”的初心使命,坚持“以教为先、以教为上”,切实提升教书育人的政治自觉、思想自觉和行动自觉,扎扎实实练好教学基本功,培养担当民族复兴大任的时代新人;二是要厚植严慈相济、润己泽人的爱心,始终秉承“仁者爱人、大爱育人”的情怀品格,以仁爱之心呵护学生,以人格魅力感染学生,以知识造诣启迪学生,用自己的一言一行、一举一动给学生们心灵埋下真善美的种子,帮助学生系好人生第一粒扣子;三是要秉持上下求索、革故鼎新的恒心,始终站在时代前列、知识前沿,不断增强学习新知的激情和探索未知的勇气,持续充实、拓展、提高自己,实现自身的长远可持续发展,更好地引领学生走向美好未来;四是要坚定矢志一流、追求卓越的决心,心怀“国之大者”,勇担历史使命,想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需,全力培养一流人才、创造一流成果、建设一流大学,以更坚决的行动、更一致的步调、更顽强的意志,全身心投入到扎根中国大地建设世界一流大学的火热实践中,共同谱写社会主义现代化强国建设新篇章!

大会现场,教师代表带来歌曲《筑梦》,表达了北理师生重任在肩、一往无前的决心与勇气,展现了北理工人勇担大任、继往开来的志向与担当。最后,在《北京理工大学校歌》的歌声中,北京理工大学“师缘·北理”庆祝第39个教师节暨教师表彰大会圆满落幕。

(文/党委宣传部 图/党委宣传部 徐思军)

# 我校党委书记张军带队赴河北省开展调研



为巩固深化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果,进一步深化校地合作,推动学校高质量内涵式发展,9月4日至6日,北京理工大学党委书记张军带队赴河北省开展调研,与河北省委、省政府主要领导进行会谈。党委书记、副校长王博参加调研。

张军与河北省委、省政府主要领导进行了座谈,就进一步推动省校高质量合作进行了深入交流。张军出席了“2023中国数字经济博览会”开幕式。开幕式上,河北省人民政府和北京理工大学签署了省校战略合作协议。

在冀期间,张军一行调研了河北医科大学,看望了在冀选调生校友,考察了井陘矿区办学旧址。

在井陘矿区,张军考察了井陘煤矿总办大楼和井陘矿区第一小学(华北大学工学院旧

址),听取了近年来学校与井陘矿区第一小学开展合作情况的汇报。张军指出,井陘矿区是北京理工大学办学史上一个重要的纪念地,也是辗转办学历程中重要的转折点。张军强调,一是要以史明理、寻根溯源,从学校在华北地区办学的历史中启迪智慧汲取力量,牢记办学治校初心,坚守为党育人、为国育才的使命。二是要以红为根、手手相依,要进一步深化与河北省在教育、科技、人才等领域的交流合作,更好地服务河北省经济社会建设。三是要以新求质、协同发展,以创新为驱动引领,加强双方在基础教育等各方面的经验互鉴和深入合作,多方位助力矿区建设发展。

调研期间,召开了北理工河北选调生座谈会,河北省委组织部副部长赵炎军参加并主持了会议。会上,北理工河北选调生代表交流分

享了基层工作经历与体会。张军对河北省委省政府对北理工学子的关心和培养表示感谢,对选调生校友取得的工作成绩表示祝贺。他指出,北理工高度重视选调生工作,鼓励毕业生深入基层、干事创业,希望未来有更多优秀校友投身燕赵大地经济社会建设,以实际行动服务国家战略。他强调,作为青年干部,一是要有大志,成大才,树立高远的目标和极致的追求,传承“延安根、军工魂”红色基因,争做各自领域的“领军人”。二是要明大德、勇担当,做到“德以明理”,把党和国家的事业作为最高追求,在本职岗位上秉持勇于创新、善作善成的精神,在攻坚克难中能担重任。三是要勤学习、强本领,做到“学以精工”,发扬精益求精的科学精神,深入基层、深学深悟,以实际行动彰显新时期优秀年轻干部力量。

张军与河北医科大学党委书记翟海魂、校长王宝山进行了会谈。翟海魂对张军一行表示欢迎,他希望两校牢牢把握京津冀协同发展重大历史机遇,共同培养出更多高层次创新型人才。张军对河北医科大学为我校医工融合实验班提供优质医学教育资源表示感谢,他指出,两校有着良好的合作基础和广阔的合作空间,希望双方充分发挥各自的特色与优势,通过建设联合实验室、加强人才交流、联合培养博士生、设立教学实习医院等举措深化交流合作,做好学科之间交叉融合,进一步促进两校医工融合,推动双方专业特色和科学研究内涵式发展,助力“双一流”建设再上新台阶。

学校党政办公室、教务处、研究生院、科学技术研究院、合作与发展部、学生就业指导中心、技术转移中心、档案馆、医学技术学院等单位负责人陪同调研。

(文/党政办公室 图/党委宣传部 郭强)



## 我校党委书记张军在良乡校区开展调研

8月30日下午,党委书记张军带队调研附属实验学校及良乡校区基础建设工作。在附属实验学校,张军全面检查了新学期开学准备工作情况,参观了高中国际部教室及办公室,并考察了高中楼施工情况。随后,张军一行前往良乡校区文博中心项目部、丹枫园D项目地块,仔细查看现场情况,详细了解了建设项目规划方案、材料控制、工程进度等各项工作。

张军与附属实验学校在岗教职工亲切交谈,与施工单位负责人及工程技术人员进行深入交流。他强调,一是要坚持以师生为中心,完善全员全过程全方位育人体制机制,强化优质

教育资源供给,持续提升服务保障能力和校园生态软实力,建设宜学宜居校园。二是要不断提升附属实验学校办学质量,探索大中小一体化人才培养新模式,进一步强化师资队伍建设,从细从实做好各项开学准备工作,以一流基础教育支撑一流大学建设。三是要慎终如始筑牢安全生产防线,在保质量抓安全的前提下,加快建设步伐,为师生全面成长搭建平台、拓展空间,为学校事业高质量内涵式发展提供坚实的保障。

党政办公室、后勤基建处、基础教育管理中心相关负责人参加了调研活动。

(文/党政办公室 图/党委宣传部 郭强)

# 我校“开源鸿蒙英才班”举办开班典礼



9月4日,北京理工大学信息技术创新学院首届“开源鸿蒙英才班”开班典礼在中关村校区举办。北京理工大学校长龙腾院士出席开班典礼,党委书记李振健,中软国际有限公司(简称中软国际)董事会主席兼首席执行官、深圳开鸿数字产业发展有限公司(简称开鸿)董事长陈宇红,中软国际执行董事、高级副总裁唐振明,深开鸿CEO王成录,华为终端软件部副总裁柳晓见参加开班典礼。学校党政办公室、教务处、研究生院、科学技术研究院、合作与发展部、教育基金会工作办公室、睿

信书院、计算机学院、信息技术创新学院等相关负责人,教师代表及首届开源鸿蒙英才班学生等60余人参加。开班典礼由李振健主持。

龙腾对中软国际、深开鸿、华为等合作企业的大力支持表示感谢。他指出,核心技术的自主可控已经上升到国家战略层面,迫切需要加强关键基础软件人才培养和科研攻关。在这样的背景下,北京理工大学与中软国际合作共建信息技术创新学院,开设“开源鸿蒙英才班”,重点聚焦开源鸿蒙领域的领军人才培养和科技创新,共同打造关键基础软件领域的

“国之重器”,推进计算机学科高质量建设,服务国家软件产业创新发展。他强调,希望同学们秉承“延安根、军工魂、领军人”的价值观,认真学习产业界最新的知识和技术,努力走在科技最前沿,成长为软件领域新一代领军领导人才。

陈宇红对北理工、华为一直以来的深度合作和支持表示感谢。他介绍,北理工信息技术创新学院是国内985院校设立的首个信创学院,“开源鸿蒙英才班”是信息技术创新学院专注根技术的首个专业班。他表示,中软国际将提供更多高质量企业师资队伍和实践项目资源,希望同学们以敢为人先的精神投身于关键基础软件领域核心技术攻关,繁荣开源鸿蒙生态,使中国作为软件第二极傲然屹立于世界之巅。

王成录表示,北京理工大学成立信息技术创新学院影响深远,开设“开源鸿蒙英才班”意义重大。深开鸿将投入更多资源,吸引企业、高校和优秀人才加入开源鸿蒙生态。柳晓见表示,目前鸿蒙生态设备已超7亿台,软硬件产品覆盖了金融、交通、教育等行业,希望同学们能够与全世界的开发者携手共创鸿蒙操作系统的新未来。

开班典礼后,与会人员参观了开源鸿蒙相关创新产品成果展示。王成录为同学们带来了题为“开源鸿蒙、开源未来”的开源鸿蒙第一课。

(文/党政办公室 图/党委宣传部 徐思军)



## 我校良乡校区信创楼A工程主体结构封顶

聚焦国家重大战略需求和经济社会发展需要,面向中国特色世界一流大学建设宏伟目标,学校在良乡校区规划建设信创楼A。8月28日上午,信创楼A结构封顶仪式在良乡校区项目工地举行。

北京理工大学校长龙腾出席封顶仪式,党委书记王博、副校长汪本聪,北京市房山区良乡大学城管理委员会主任苏震宇,学校有关部门负责人以及工程设计单位、监理单位、工程总承包单位负责人等参加封顶仪式。封顶仪式由汪本聪主持。

北京市建筑设计研究院总建筑师叶依谦表示,通过创新的设计理念和手段将信创楼A项目打造一座具有现代化、智能化、绿色环保等特点的标志性建筑,为学校发展和师生成长提供优质平台。

(文/后勤基建处 图/党委宣传部 郭强)

龙腾对信创楼A项目顺利封顶表示祝贺,对参建各方在项目建设过程中付出的辛勤努力表示衷心感谢。他指出,信创楼A项目的建设将为培养拔尖创新人才搭建成长平台,为培育重大科技成果提供条件保障,为打造领军人才队伍营造良好环境,为推进一流学科建设提供发展引擎,是推动学校事业高质量内涵式发展的重要举措。他希望,各参建单位积极落实五方主体责任,精诚合作,保证项目建设顺利推进,争取早日投入使用。

北京理工大学良乡校区信创楼A工程总建筑面积64820平方米,其中地上10层、建筑面积55000平方米,地下1层、建筑面积9820平方米。该工程计划2024年建成并投入使用。

# 我校教师在第三届全国高校教师教学创新大赛中再获佳绩

近日,第三届全国高校教师教学创新大赛全国赛落下帷幕,北理工马克思主义学院张虹老师团队荣获一等奖,机械与车辆学院郝佳副教授团队荣获三等奖,北京理工大学荣获优秀组织奖。

大赛以“推动教学创新,培养一流人才”为主题,旨在助力高校课程建设,推动信息技术与教育教学融合发展,引导教师潜心教书育人,打造高校教学改革风向标。

本次大赛于2022年10月26日启动,分新工科、新医科、新农科、新文科、基础课程、课程思政6个“赛道”,每个“赛道”又按照参赛教师专业技术职务分设正高、副高、中级及以下3个组别。大赛采用校赛、省赛、全国赛三级赛制,全国32个赛区共有来自1194所高校的83224名教师参加校赛,23088名教师参加省赛,最终进入全国赛的共有465门课程的1701位教师。

北京理工大学作为北京赛区的主要组织者,带领北京高校教师团队参加全国赛,最终取得了4个一等奖、5个二等奖、12个三等奖的优异成绩,展现了北京高校教师的教学创新能力。此前,在2023年4月22日举行的北京赛区比赛中,我校选送的五个参赛团队全部获奖,其中,一等奖2项、二等奖1项、优秀奖2项,成绩居北京高校前列。

(教育部、教师发展中心)



## 我校35个教育教学项目获北京高等教育类奖项

近日,北京市教育委员会公布了2023年度北京高校本科教学项目建设评选结果,在13类本科教学项目中,北理工共计35个项目(含继续教育类)获奖,在北京高校中名列前茅。

北京理工大学坚持立德树人、以教为先。近年来,学校全面实施教育教学综合改革,推动实践创新教育改革,不断提升教师教学水平、持续优化教学保障条件、推进专业建设、优化课程体系结构、完善教育教学各环节质量标准,努力构建高水平人才培养体系;通过构建教师荣誉和奖励体系,激励教师奋发有为,表彰全身心投入教学一线的师德高尚、业务精湛的教师,营造尊师重教的良好氛围,弘扬明德正身、卓越至臻的师风,引导广大教师争做“四有”好老师;发挥优秀教学项目的示范引领作用,引导全校教师积极开展系统性、前瞻性、持续性教学研究及探索,勇于创新、追求卓越,不断提高人才培养质量。

(教育部)

新生故事

## 奋斗的青春从这里开始



## 郭范结:

## 梦想成真,拥抱北理工未来精工技术

“672分!我成功了!”广州市第二中学的高考生郭范结在看到高考成绩揭晓的那一刻,内心充满了激动和喜悦。他是北理工今年在广东省录取的最高分学生,对于自己的表现,他感到非常满意和欣慰,因为这是对自己多年辛勤努力的最好回报。

对于郭范结来说,优异的成绩并非偶然。在过去的学习生涯中,他一直保持着刻苦钻研的态度和坚定的学习信念。他说:“学习中的每一分努力都是值得的。我相信只要付出足够的汗水和努力,就能收获丰硕的成果。”他不仅在课堂上认真听讲,还利用课余时间积极参与各种学科竞赛。他善于总结学习经验,不断完善学习方法,从而在各个学科中取得了优异的成绩。一个人可以走的更快,但一群人可以走的更远,“三五成群”“互帮互助”也成为了郭范结求学的关键词,在求索之路上,他并非只是独自埋头学习,而是与同学、老师交流讨论遇到的问题,借他山之石补己之不足,不断精进自己的学习方法,从而提高学习效率。

除了学业上的努力,郭范结还积极参与社会活动,拓宽自己的视野,提升人际交往能力。他曾参与学校的志愿者活动,为社区居民提供帮助,同时也加入了校园足球俱乐部,强健体魄,让学习效率倍增。这些经历不仅丰富了他的生活,还培养了他的领导才能和责任心。

在填报高考志愿时,郭范结经历了一段犹豫和深思熟虑的过程。他坦言:“面对众多优秀的大学,我曾对未来的选择感到迷茫,学校老师劝我要充分利用高考成绩来谋划未来,而在我心深处,我对北京理工大学有着浓厚的兴趣,因为我父亲曾于1995年9月至1998年2月在北京理工大学化学与化工学院攻读硕士学位。从我父亲身上,我看到了北理工学子严谨的治学态度和刚直不阿的道德品质以及对子女的严格要求。”在父亲的影响下,郭范结开始主动收集北理工的信息,除了和父亲交流在北理工的学习生活感受,他还利用假期参加了北京理工大学的招生宣讲会,倾听老师们对学校的介绍,认真观看学校的宣传片,感受北理工的学术氛围和生活环境。他在和招生组老师详细沟通后,尤其是在集成电路与电子学院邓小英老师和刘尧副院长的热情介绍后,他坚定地选择了北京理工大学填报在第一志愿。

最终,郭范结以广东省考生第一名的成绩,如愿录取到北理工未来精工技术学院,他希望能在他父亲毕业的大学里实现自己青春梦想。

填报志愿的过程虽然曲折,但对于自己的决定,郭范结并不后悔。他坚信自己选择的是一条让自己发挥潜能、收获满满的道路。他说:“在选择学校的时候,一定要坚持自己的信念,用心去感受每所学校的氛围和文化,选择适合自己发展的学府。”对于即将开启的大学生活,他充满期待和憧憬,郭范结说:“我迫不及待地想和新同学们一起开展这段学习之旅,在北理工浓厚的学术氛围下成长成才。”

郭范结从小就对数学和物理有着浓厚兴趣,于是他坚定地选择了未来精工技术学院。他坦言:“我对信息领域充满了热爱和兴趣,希望能在学院里接触学习到领域的前沿知识,未来能为国家的发展做出一份贡献。”对于未来的发展,郭范结信心满满:“我会努力学习,保持积极的态度。无论是学术研究还是实践应用,我都会勇往直前,不断探索,为自己的理想奋斗。”郭范结还鼓励其他与他一样即将入学的新北理工人:“只要心怀梦想,脚踏实地,努力奋斗,就能战胜一切困难。”



## 王子祺:

## 踏破千重浪,终得金榜题名时

“高考成绩出来以后,我第一时间填报了北京理工大学!”得知被录取后,陕西考生王子祺难掩兴奋与喜悦。

十二年的光阴,他用手中的笔书写着努力与奋斗,一张录取通知书,是不负韶华的最好诠释。今年,王子祺以664分,陕西省第784名的成绩考入北京理工大学。

优异成绩的背后,是不曾懈怠的付出。王子祺的备考之路并不轻松,成绩的起伏、紧张的备考环境、不断逼近的高考倒计时令他面临巨大挑战,但心中理想大学的这盏明灯,一直指引着他往光明处走,指引他到达理想的彼岸。

脚踏实地是王子祺取得优异成绩的秘诀。“在课堂上认真听讲,仔细做笔记,下课后第一时间回顾知识点,将老师讲授的知识消化吸收、融会贯通。”王子祺说。对于学习上的困境,王子祺认为心态与努力同等重要。“我会在课余时间与同学打乒乓球来调整心态、放松身体,做到劳逸结合。”

心中的理想一直赋予王子祺永不放弃的动力,也正是凭借前行的明灯,他坚定信心、始终向前,最终如愿。

选择北京理工大学,一直都是王子祺的目标。“北京理工大学作为一所专业特色鲜明的大学,有着众多传统优势工科,车辆工程、信息与通信工程、自动化等专业,为我提供了诸多发展方向。”王子祺说道。“作为特立书院的新生,我更加感到使命光荣,同时学院还提供了更多的专业选择机会,我希望能在将来成为一名为祖国发展贡献力量的人,北理工的红色基因和科研实力为我实现理想提供了宝贵的资源和平台。”

除了自身的兴趣爱好外,家人的鼓励也至关重要。“父母经常鼓励我,要成为一名对国家有用的人,他们经常给我讲述科学家的故事,与志同道合的朋友在广阔的科学精神深深感染着我。”

“八月里我最期待的一件事便是提着行李告别过去,步履坚定地迈向盼望已久的大学生活,迎接更美好的明天!”谈到大学的学习生活时,王子祺的眼里闪烁着光芒。

读万卷书,行万里路。作为一名新时代的大学生,王子祺深知,努力学习是第一重要的事情,“首先要打好基础,然后尽可能的拓展自己的知识面,找到自己真正热爱并值得奉献一生的事业,与志同道合的朋友在广阔的科学世界探索,在学习之余锻炼身体,去看更广阔的世界。”



## 王子祺:

## 鲜衣怒马,且歌且行,那那段沉默的时光叫扎根

“如果说高三时期心里的北理工是梦想和希望的代名词,那么对于大一新生的我来说,北京理工大学为我树立了立志明德、投身学业、报效国家的理想。立志报国,乃不枉为中国青年!”谈到心中的理想大学,陕西省考生王子祺总有说不完的憧憬,而他也以高考648分、陕西省第1450名的成绩考入北京理工大学。

“每个优秀的人,都有一段默默奋斗的扎根时光。”如今,王子祺乘风破浪踏云霞,来到了北理工,踏上了自己人生的新航路。

漫漫求学路,每个人都是历经千辛万苦一路走来。回望来时路,王子祺感慨道:“当学习状态低迷时,我也会疑惑未来路在何方。因为有同窗的奋笔疾书、家人的深夜的陪伴、朋友的热情鼓励,我坚信,只要坚持下去,就一定会到达梦想的彼岸!”

一本本的笔记、一张张的试卷、一遍遍地复习……谈到学习技巧时,王子祺说道:“学懂弄通知识点是取得高分的关键”,“学习是一场坚持不懈的长跑,寂寞是路途上的陪伴。成绩起伏起伏,更需要咬定青山不放松的坚持,充分利用课堂上的45分钟,不断巩固,一定能学有所成。”

不知何时起,北京理工大学便开始走入王子祺的视野,成为了他汇集梦想与希望的代名词。“最早关注北京理工大学是高二时的暑假,老师们让我们写下心中的理想大学,我就毫不犹豫地选择了北京理工大学。高三后,我进一步研究了各个学校的优势学科、招生政策、专业方向等,发现北理工的优势工科正是我的志向所在。”

同时,北京理工大学朴实的深厚的校风,注重实干的学风和诸多优秀特质深深吸引着希望报效国家的王子祺。“从高三下学期始,我就更加坚定了考入北京理工大学的决心,并为着这个目标不断努力。”

高山仰止,景行景止,虽不能至,然心向往之。“在未来四年里,会有惊喜、机遇和挑战,但对我而言,最重要的是懂道理、辨荣辱、报祖国、圆梦想。”

保持初心,砥砺前行,一步一行,终究芳华。展望未来,王子祺希望专攻学术,努力成为国家重点领域的有用人才。“我对大学的学习生活有很多期许和向往,我也相信在北理工这个优秀的平台里一定会实现我的愿望!”



## 李圣垚:

## 北理工,一直是我的奋斗目标!

“高考成绩出来的那一刻,我们全家都高兴坏了,我终于可以圆梦北理工了!”回想起高考出分那一刻,李圣垚依旧难掩激动的心情。来自山东省潍坊市昌乐二中的李圣垚,进入北京理工大学特立书院学习,他以674分的优异成绩,为自己难忘的高考圆梦之旅,画上了完美的句点。

“我决定把工科作为自己的专业方向,在对全国工科专业实力强劲的大学进行调研后,北京理工大学进入了我的视线。”然而,让李圣垚坚定报考北理工的决心,是因为他被北理工的光荣历史深深打动。“北理工校友彭士禄院士为国奉献一生,为了国家和理想,隐姓埋名,这种‘舍小我为大我’的奉献精神与默默坚守,让我深感震撼。一代代北理工人追求卓越、甘于奉献,为国家发展建设贡献着智慧与力量。我想成为这样的人,我想成为北理工精彩篇章中的一部分,延续光荣。”

高中三年,李圣垚一直将北京理工大学作为奋斗的目标。然而遗憾的是,第一次高考时,李圣垚的发挥并不理想,因此与北理工失之交臂。带着曾经的遗憾,抱着“我一定要考上北理工”的信念与决心,李圣垚决定复读,再次向梦想的北理工发起冲击。

“善始者实繁,克终者盖寡。”虽然有了明确的目标,但奋斗的道路唯有坚持不懈、勤勉不息。“高考试题的灵活性意味着刷题模式的结束,与其大量的刷题,不如勤于思考,多问几个为什么,不轻易放过任何一个有疑惑的问题,进而逐一查漏补缺,不断完善自己的知识体系,逐步提高自己的成绩。”李圣垚分享了自己的备考心得。

此外,在备考期间,李圣垚每天坚持跑步。他认为,跑步既可以增强身体素质,又能磨炼坚强的意志,二者者在备战高考中也是必不可少的。

苦心人,天不负。高考出分后,李圣垚第一时间联系了北理工山东招生组的老师,详细了解了徐特立英才班的培养模式,坚定报考并被成功录取,如愿以偿。成功不是一蹴而就的,正是有着坚定的信心和坚持的恒心,李圣垚一步一个脚印地踏入了北京理工大学的校门。

对于李圣垚而言,进入北京理工大学,只是梦想的起点。“我期待能在课堂上学习更多的专业知识,期待能够遇到志同道合的良师益友,期待丰富多彩的课余生活,更期待在这里绽放自己的光彩。”李圣垚对即将到来的大学生活,满怀憧憬。

展望未来,李圣垚也有着自己的规划,“未来,我希望能把航天作为我的主要研究方向,通过不断深造,逐步提升自己的学习能力和科研能力。我更倾向于成为一名研究型人才,将来为祖国的航天事业贡献自己的青春力量!”

“借此机会,我还想感谢家人们的陪伴与鼓励,感谢昌乐二中徐一雷老师的悉心指导,感谢赵林勇导师和朋友们的心心与支持。山高水长,此情依旧,我们各自努力,顶峰相见。”李圣垚的心中,充满感恩。

风帆正劲,年华正好,相信李圣垚定会在北理工度过一段充实、精彩的青春时光,祝他早日实现心中理想,不负韶华,扬帆起航!

(文/党委宣传部 吴楠、郭广洋、赵琳 图/本人提供)