



创先争优担使命 奋楫扬帆建新功 学校召开庆祝中国共产党成立104周年暨“两优一先”表彰大会

本报讯 6月26日下午,学校召开庆祝中国共产党成立104周年暨“两优一先”表彰大会,表彰先进、提振干劲。全体在校领导、党委常委,全体处级干部,受表彰的基层党组织和个人,党支部书记、高层次人才、师生党员代表参加会议。

校党委书记郑宇代表学校党委,向全体师生党员致以节日的问候,向受到表彰的先进集体和个人表示祝贺,向长期以来为学校建设发展作出重要贡献的老领导、老党员、老同志致以崇高的敬意,向共同致力于学校发展的学校各民主党派和无党派人士表示衷心的感谢。他强调,各级党组织和党员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,坚决把中央和市委决策部署落实到学校办学治校全过程、各环节;要更好地担当起为党育人、为国育才的光荣使命,在推动学校事业高质量发展、服务教育强国首善之区建设的新征程中发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。

郑宇指出,今年以来,学校深入学习贯彻党的二十届三中全会精神、全国和全市教育大会精神,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,坚持以高质量党建引领学校事业高质量发展,深入践行“建筑领域人才培养的摇篮、技术创新的策源地、中华建筑文明的守护者与传播者”角色担当,鲜明提出“建设中国特色、建筑领域、世界一流大学”目标,在党的建设、人才引进、学科专业、就业工作、五育融合、教育科技人才一体化发展、对外交流、国际合作、为师生办实事等各方面工作呈现出蓬勃发展的喜人气象。



郑宇向全校各级党组织和广大党员提出三点要求。一是要坚定理想信念,牢记初心使命。坚守扎根中国大地办好土木建筑高等教育的定力和自信,坚定不移朝着建设“中国特色、建筑领域、世界一流大学”目标前进。二是要强化担当作为,带头砥砺奋进。全校党

员要切实发挥先锋模范作用,以“时时放心不下”的责任感、积极担当作为的精气神履职尽责,带头发扬“爱国奉献 坚毅笃行 诚信朴实 敢为人先”的北建大精神,带动全校师生员工一同推动学校高质量发展,形成强大合力。三是要锤炼纪律作风,营造良好政治生

态。全校上下要提高政治站位,深刻把握开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重大政治意义,并以此为契机进一步巩固深化主题教育和党纪学习教育成果,纵深推进全面从严治党。进一步密切党群干群关系、为师生办实事、解难题。进一步贯彻落实全国和全市教育大会精神、为推进更高水平特色型大学建设提供坚强保障。

校党委副书记、校长张金玉主持会议并宣读了《中共北京建筑大学委员会关于表彰先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者的决定》(获颁“光荣在党50年”纪念章人员名单)。他指出,今年是中国共产党成立104周年,是全面贯彻党的二十届三中全会精神的关键之年,是“十四五”规划收官、“十五五”谋划之年,也是学校对标《教育强国建设规划纲要》,全力谋划“双一流”建设,坚定不移朝着高水平特色型大学建设的奋进之年,广大党员干部要勇当作风根基、永葆政治本色,以奋发有为的精神面貌和更加务实的作风建设奋力开创学校事业发展新局面。

全体参会校领导为受表彰的先进基层党组织代表和优秀共产党员、优秀党务工作者颁发了奖牌和证书。

先进基层党组织代表、机电学院党委书记李大为,测绘学院测绘工程系教工党支部书记、全国高校“双带头人”教师党支部书记、“强国行”专项行动团队负责人蒋捷,优秀共产党员代表、土木工程专业本科生王亚维,优秀党务工作者代表、环能学院专职组织员赵亮进行了分享交流。(王喆)

学校开展2025年师生党员集中培训“同上一堂课”第二讲

本报讯 6月10日,学校开展2025年师生党员集中培训“同上一堂课”第二讲暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题辅导报告会,集体观看中央党校(国家行政学院)党的建设教研部副主任祝灵君教授讲授的《学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定精神》课程视频,切实将学校深入贯彻中央八项规定精神学习教育同师生党员集中培训一体谋划、系统推进,教育引导广大师生党员,特别是各级领导干部深入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的精髓要义,不断增强贯彻落实的思想自觉、政治自觉、行动自觉。全体在校校领导、党委常委,全校3287名师生党员和领导干部在主场和两校区14个分会场参加学习,部分在京兄弟高校代表到校观摩,校党委书记郑宇主持培训。

祝灵君系统梳理了习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述形成与发展的过程,结合生动事例和详实数据解读了为什么党的作风关系党的形象、关系人心向背、关系党的生死存亡,决定党和国家事业成

败。并从选准入口、高层带头、立行立改、改革创新、严的标准、集中教育六个方面对党的自我革命精神进行了系统阐释。

祝灵君指出,在我们党不断发展壮大的历史进程中的每一个关键节点上,党中央均以作风建设开局破题。抓党的作风建设,就要驰而不息、持之以恒,就要一个节点一个节点抓、一个时期一个时期抓,就要哪里严重抓哪里。要深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神,狠刹歪风邪气,推进作风建设常态化、长效化。一要做到学有质量,学深悟透习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,深刻理解这一重要论述的重大意义、本质属性、核心要义、重大举措、重点任务、实现途径、重要目的和制度保障;二要做到查有力度,对照问题清单“过筛子”,主动查摆个人问题,不逃避不回避;三要做到改有成效,融入日常、抓在经常,用“马列主义手电筒”先照自己,从日常小事改起,与错误观念决裂,坚定作风建设永远在路上的思想自觉和行动自觉。

郑宇在讲话中指出,祝灵君教授从“党风问题关系党的生死存亡”“以自我革命精神全面加强党的作风建设”“深入贯彻落实中央八项规定精神,推动党的作风建设常态化长效化”三个方面系统阐述了加强党的作风建设的重要意义、实践路径和长效机制,并对中央八项规定及其实施细则的内涵要义进行了系统解读,授课内容详实、意蕴丰富,为我们深入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、高质量开展学习教育夯实了思想根基。

郑宇强调,培训结束后,各二级单位党组织要及时组织请假党员集中补课,确保教育培训全覆盖;要聚焦培训主题,以党支部为单位,有侧重、有针对性地组织党员进行深入学习研讨,推动培训成效入脑入心、走深走实;校党委校要加强对二级分校后续工作的指导,上下协同做好“训后再学习”工作。

学校全体非党员处级、科级干部在主场参加学习。(曹宇曦)

党委书记郑宇讲授深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课

本报讯 为推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实,6月26日,校党委书记郑宇以“深入学习贯彻中央八项规定精神,以作风建设新成效推动学校事业高质量发展”为题,讲授深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课。全体校领导、党委常委,全体处级干部,党支部书记、师生党员代表等参加学习。

郑宇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央将作风建设摆在新时代党的建设总体布局重要位置,把制定实施中央八项规定作为党在新时代的徙木立信之举。在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是以习近平总书记为核心的党中央着眼巩固党的长期执政地位、实现新时代新征程党的中心任务作出的重大部署,对于弘扬党的优良作风、保持党的先进性和纯洁性、密切党群干群关系、更好推进中国式现代化,具有十分重要的意义。

郑宇从深刻领会深入贯彻中央八项规定精神学习教育的历史逻辑、理论逻辑和实践逻辑,准确把握党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验,以学习教育新成效推动学校事业高质量发展等方面作了深刻讲述。

郑宇指出,党的作风建设是党和人民事业不断取得胜利的重要保障。党的十八大以来,习近平总书记对制定和落实中央八项规定作出一系列重要论述、提出一系列明确要求,持之以恒抓中央八项规定精神贯彻落实,推动党的作风建设取得新成效。要准确把握深入贯彻中央八项规定精神取得的显著成效和积累的宝贵经验,将这些经验运用到健全作风建设常态化长效化制度机制的具体实践。

郑宇强调,要锲而不舍落实中央八项规定精神,持之以恒以优良党风引领学校事业高质量发展。一是坚



持学深悟透,筑牢作风建设思想根基。要深入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,把学习中央八项规定精神与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、关于教育的重要论述结合起来,从思想上固本培元,在深学中把握精神实质,在细悟中提高党性觉悟。二是坚持系统施治,一体推进正风肃纪反腐。紧扣制度建设这一治本之策,把学校推进纪检监察、巡察监督、财务监督、审计监督协同联动等好经验好做法固定下来,进一步健全完

腐同查同治工作机制,营造风清气正的政治生态和育人环境。三是坚持真抓实干,推动学校事业高质量发展。学习好运用好深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验,一体推进学查改,确保学有质量、查有力度、改有成效。着力突破阻碍学校事业发展的体制机制性障碍,主动展现教育强国首善之区大学的担当作为,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出北建大贡献。(党政办)

学校党委理论学习中心组举行专题学习会

本报讯 为扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育,持续推进作风建设常态化长效化,6月19日,学校党委理论学习中心组举行专题学习会,专题学习习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示批示精神、关于厉行节约反对浪费的重要讲话和重要指示批示精神,班子成员结合工作实际和亲身体会进行交流发言和深入研讨。

校党委书记郑宇学习习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育和关于厉行节约反对浪费的重要讲话、新修订的《党政机关厉行节约反对浪费条例》、中央纪委国家监委网站刊发的《八项规定改变中国》等学习内容,他指出,要教育引导广大党员干部深刻认识贯彻中央八项规定精神取得的伟大成就、带来的重大改变,进一步增强贯彻执行自觉性主动性。我们要深刻认识到,中央八项规定是新时代党的作风建设“点睛之笔”“破题之举”,突出以上率下,深刻改变了党内政治生态。八项规定历史性地改变中国,已经成为新时代管党治党的“金色名片”,必须倍加珍惜、不断擦亮。

郑宇指出,要深刻认识到贯彻中央八项规定精神,既是“祛病强身”,也是“赋能增效”,要坚持首善标准,切实在加强作风建设上走在前列。要锤炼坚强党性,自觉筑牢优良作风的思想根基,把理论学习和自身工作更紧密地结合起来;要树牢宗旨意识,牢牢把握作风建设的价值取向,坚持以师生为本走好新时代党的群众路线;要强化务实担当,以优良作风为首都工作和教育事业提供有力保障,不断提升工作效能。各级党组织要把加强作风建设和鼓励担当作为结合起来,为担当者担当、为负责者撑腰。党员干部要永葆清正廉洁,把中央八项规定精神作为铁规矩、硬杠杠,守牢作风建设底线红线,自觉锤炼优良作风。

郑宇强调,学校要突出问题导向一体推进学查改,不断推动学习教育走深走实。要提升学的质量,及时跟进学习习近平总书记关于开展学习教育的重要讲话精神,增强贯彻落实中央八项规定精神的自觉性和坚定性;要加大查的力度,开展系统整治,结合典型案例,动态更新问题清单,坚持立行立改;要拓展改的成效,对整改落实情况进行跟踪问效,驰而不息把作风建设向纵深推进,为不断推进学校事业高质量发展筑牢坚实基础、提供有力保障。

在交流发言环节,校党委副书记、校长张金玉,党委常委、副校长李俊奇、杨建伟、朱静、伊廷华,党委常委、组织部部长王震远,党委常委、宣传部部长魏楚元作重点发言,围绕深入贯彻中央八项规定精神学习教育,结合自身所思所想,联系自身思想和工作实际,深入交流学习体会。

会议就相关工作开展研讨交流,并对学习教育下一阶段重点工作进行部署和安排。(朱岩)

北京建筑大学与中国建筑科学研究院签署战略合作框架协议
第02版 建大新闻

走进北建大“学术天团”
探寻科研密码
第03版 专题新闻

毕业快乐 扬帆起航
奔赴下一场山海!
第04版 校园文化

北京建筑大学与中国建筑科学研究院签署战略合作框架协议

本报讯 为深入贯彻落实创新驱动发展战略,推动建筑行业转型升级,6月27日,北京建筑大学与中国建筑科学研究院举行战略合作框架协议签约仪式暨“微专业联合建设基地”揭牌仪式。北京建筑大学党委书记郑宇,党委常委、副校长陈朝晖,党委常委、副校长朱静,中国建筑科学研究院党委书记、董事长许杰峰,党委副书记王阳出席仪式。签约仪式由郑宇主持。

郑宇对许杰峰一行的到访表示欢迎,向中国建研院长期以来对学校事业发展给予的支持表示感谢。他指出,北京建筑大学始终致力于为行业企业培养输送适配的应用型人才,此次合作标志着双方在产教融合、协同育人方面迈入新阶段。他表示,希望双方以此次合作为新的起点,发挥双方各自优势特色,以“建领域”“四好”建设为牵引,积极应对建筑行业“四化”转型需求,培养更多高素质复合型人才,推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,共同为住建事业高质量发展和教育强国建设作出新的贡献。

许杰峰对北京建筑大学长期以来的支持表示感谢。他指出,作为全国建筑行业权威科研机构,建研院始终面向国家战略需求,在绿色节能、智慧建造等领域取得重要突破。此次签约将推动双方在核心技术攻关、微专业建设等方面深化合作,建研院将充分发挥企业优势,全面开放专业资源,与学校共同培养行业急需人才,同时期待引进更多优秀毕业生,为建筑行业高质量发展提供人才支撑。

签约仪式上,陈朝晖和王阳分别代表北京建筑大学、中国建筑研究院签约。根据协议,双方本着“平等协商、真诚合作、互惠互利、共同发展”的原则,在科学研究、平台建设、成果转化、人才培养、国际合作等领域开展多形式、深层次的合作。



北建大党政办、人力资源处、学工部、研究生院、教务处、科发院、对外处、土木与交通工程学院等相关职能部门负责人,建研院人事部、科技标准部、办公室等部门负责人,建研院子公司北京构力科技有限公司、建研院防火科技有限公司负责人参加签约仪式。

会前,与会人员参观了北京建筑大学办学成果展、数智赋能人民城市建设工作展、云冈十八窟等比例高保真复制模型和大型多功能振动台实验室。

(李昕/文 方欣荣/摄)

2025“建筑创作未来”——第二届“建筑教育与创作实践”学术论坛暨“技术赋能·营建未来”研讨系列学术活动隆重举办

本报讯 6月5日至6日,2025“建筑创作未来”——第二届“建筑教育与创作实践”学术论坛暨“技术赋能·营建未来”研讨等系列学术活动于上海隆重举办。

本次论坛由同济大学、北京建筑大学、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、北京市建筑设计研究院股份有限公司、北京北建大建筑设计研究院有限公司主办,同济大学建筑与城市规划学院、北京建筑大学建筑与城市规划学院、《建筑创作》编辑部共同承办,《建筑技艺》杂志社、Perspectives in Architecture and Urbanism 杂志社协办。论坛邀请20余位全国工程勘察设计大师、100余位一线设计院总建筑师、高校知名教授等行业专家,围绕智能建造、绿色技术、教育创新等核心议题开展深度研讨,搭建理论与实践的深度交流平台,推动建筑行业在新时代背景下的高质量发展。论坛包括主题论坛、沙龙研讨、大师评图、青年论坛等系列活动。

同济大学建筑与城市规划学院教授、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司董事长郑时龄,同济大学建筑与城市规划学院教授吴志强,同济大学建筑与城市规划学院教授常青,中国建筑学会理事长修龙,北京建筑大学校长张大玉,同济大学党委常委、副校长石振明,北京市建筑设计研究院股份有限公司董事长徐全胜,全国工程勘察设计大师、北京建筑大学教授、北京市建筑设计研究院股份有限公司总建筑师、《建筑创作》杂志主编胡越,全国工程勘察设计大师、北京市建筑设计研究院股份有限公司总建筑师张宇,全国工程勘察设计大师、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司总工程师丁浩民,全国工程勘察设计大师、华东建筑设计研究院有限公司总建筑师汪孝安,全国工程勘察设计大师、华南理工大学建筑设计研究院有限公司总建筑师倪阳,全国工程勘察设计大师、中国建筑设计研究院首席总建筑师崔彤,全国工程勘察设计大师、北京市建筑设计研究院股份有限公司首席总建筑师邵平,全国工程勘察设计大师、华东建筑集团股份有限公司资深总建筑师沈迪,全国工程勘察设计大师、中国建筑第五工程局有限公司总建筑师、设计研究总院院长杨瑛,全国工程勘察设计大

师、国家教学名师、华南理工大学建筑学院教授、华中科技大学建筑与城市规划学院副院长孙一民,全国工程勘察设计大师、内蒙古工业大学学术委员会主任、教授张鹏举,全国工程勘察设计大师、清华大学建筑学院教授、北京建筑大学建筑与城市规划学院特聘院长张杰,全国工程勘察设计大师、同济大学建筑与城市规划学院教授周伦,全国工程勘察设计大师、山东大卫国际建筑设计有限公司总建筑师申作伟,全国工程勘察设计大师、中国建筑西南设计研究院有限公司总建筑师钱方,全国工程勘察设计大师、中南建筑设计院股份有限公司首席总建筑师桂学文,全国工程勘察设计大师、中衡设计集团股份有限公司董事长、首席总建筑师冯正功,全国工程勘察设计大师、山东大学建筑设计研究院有限公司总建筑师申作伟,全国工程勘察设计大师、中国建筑学会秘书长,中国建科首席专家李存东,全国工程勘察设计大师、中国城市规划设计研究院院长王凯,全国工程勘察设计大师、东南大学建筑学院教授、东南大学建筑设计研究院有限公司总建筑师韩冬青,全国工程勘察设计大师、同济大学建筑与城市规划学院教授,同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司总建筑师钱锋等出席了本次系列学术活动。

6月6日主题论坛的学术报告由汤朔宁总裁、穆钧执行院长主持,11位大师及专家学者围绕“建筑教育与创作实践”的关系,以“技术赋能·营建未来”为主题,聚焦结构技术革新、智能建造升级、数字设计驱动以及绿色生态技术等前沿领域,多维度探讨数智化浪潮下建筑行业如何创造可持续发展的未来。他们在交流中分享了各自在建筑领域取得的最新研究成果与实践心得,并针对当前行业所面临的机遇与挑战阐述了独到的见解。

在精彩的学术报告后,分别举行了两场“建筑教育与创作实践”主题沙龙研讨,研讨嘉宾展开精彩纷呈地讨论,旨在重新思考新时代高质量发展要求下建筑学在方法论、思维逻辑,乃至人才教育模式上的创新,着力破解建筑教育与实践的协同发展命题,推动建筑行业的持续健康发展。

6月5日下午,论坛还举行了两场别开生面的“大师评图”活动,活动邀请大师、专家分别对同济大学研究生组、本科生组两组课程优秀作业进行逐一点评,最终评出了卓越奖、优胜奖、入围奖,同时由网络公开投票选出最佳人气奖,并由现场评委颁发证书,以表彰学生的卓越才华与不懈努力,激励更多学子勇攀建筑设计高峰。

6月5日下午,与大师评图同期召开了以“共生与重构——数字技术驱动下的建筑教育与实践”为主题的青年论坛活动。活动邀请了钱锋大师、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司副总裁、副总建筑师邹子敬作为主持嘉宾,由邵平大师、同济大学建筑与城市规划学院副院长袁烽教授致辞,由闫超、苑思楠、华好、徐跃家、张继元、孟媛、黄潇潇、杜明、周泽瀛进行报告,并进行了沙龙研讨,研讨由北京建筑大学建筑与城市规划学院副院长、《建筑创作》杂志副主编陈志凌主持。青年论坛聚焦数字技术在建筑教育及设计实践中的应用,探讨生成式AI与参数化工具如何打破边界,重构“人机协同”的创作流程,从而推动建筑教育范式革新,驱动设计—建造全链条升级转型,构建数智时代设计新生态。

“建筑创作未来”品牌学术论坛由《建筑创作》主编胡越大师发起,通过“一年一城一主题”的巡回论坛机制,聚焦“建筑教育与创作实践”,构建“教育—科研—实践”三位一体的学术交流平台。今年在同济大学和同济大学设计研究院举办的论坛接续去年的盛会,大师云集、务实思辨,是一场建筑领域的设计实践与教育科研的思想碰撞和深度交流。本次2025“建筑创作未来”——第二届“建筑教育与创作实践”学术论坛的成功举办,响应了前不久在“新时代土木建筑类高等教育改革发展大会”上发布的《教育强国——土木建筑类大学行动宣言》,不仅为建筑教育与创作实践搭建了“教育—科研—实践”三位一体的学术交流平台,还继续助力推动建筑学科的发展,为培养出更多适应未来社会需求的高素质建筑人才贡献力量。

(陈一凡 项曦)

北京建筑大学接受来华留学生高等教育质量认证(初次认证)现场审查

本报讯 6月9日至10日,受教育部委托,以中国教育国际交流协会副秘书长安延为带队领导、浙江大学原国际教育学院院长沈杰为组长的认证专家组一行到我校开展来华留学生高等教育质量认证(初次认证)现场审查。学校党委书记郑宇,党委副书记、校长张大玉,党委常委、副校长陈朝晖参加现场审查工作。6月9日上午,张大玉主持专家组进校说明会。

进校说明会上,郑宇对认证专家组莅临学校指导来华留学工作表示热烈欢迎。他指出,在深入学习贯彻习近平总书记关于建设教育强国的重大论述精神、全面落实《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》之际,开展来华留学生教育质量认证现场审查,对于提高学校来华留学生教育培养质量和管理服务水平,积极参与全球教育治理,服务构建高水平对外开放新格局具有重要作用。郑宇讲到,学校始终将来华留学生教育作为国际化办学的重要组成,纳入学校整体发展规划,深入实施“留学北建大工程”,构建了本硕博全链条来华留学生教育培养体系,形成以全英文硕士项目为特色、多类型培养并行的格局。近年来,通过发起“一带一路”建筑类大学国际联盟,建设海外人才培养实践基地等举措,学校留学生培养质量和国际影响力持续提升,参与全球教育治理更有成效。他表示,学校将以认证为契机,全方位检视工作成效,优化培养体系,进一步聚焦城市建设领域国际人才培养,强化质量保障,为推动教育对外开放,建设具有全球影响力的重要教育中心贡献北建大力量。

安延代表中国教育国际交流协会向北建大大学长期以来对协会工作的大力支持,特别是对来华留学生教育质量认证工作的高度重视,表示衷心的感谢。她介绍了来华留学生高等教育质量认证工作情况,肯定学校来华留学教育成绩。她表示,来华留学是教育对外开放重要窗口,质量认证是提升内涵式发展关键举措,可引导高校以评促建、以评促改,提升国际化办学与治理水平,服务国家外交和教育强国建设。她指出,北京建筑大学国际化资源丰富,牵头成立“一带一路”建筑类大学国际联盟,此次认证彰显学校信心与决心。希望学校以审查为起点,优化工作机制,深化教学改革,提升管理服务效能,在培养知华友华国际人才上发挥更大作用。

沈杰介绍了本次现场审查情况和要求,他讲到,专家组已于学校自评报告完成初步审议,入校后将通过查阅资料、实地考察、听课访谈等方式,对来华留学工作的顶层设计、培养体系、管理服务及质量保障等进行全面评估。他强调,专家组将恪守客观公正原则,严格执行标准,确保评价基于事实。希望学校各部门如实反映情况,与专家组共同梳理问题、总结经验,为来华留学教育可持续发展提供科学建议。

陈朝晖以“融筑京华,智创未来,培养引领国际土木建筑发展的新力量”为题,向专家组汇报学校来华留学工作及自评自改情况。她从学校国际化办学战略出发,介绍了来华留学生招生规模、专业布局、培养模式等基本情况,重点阐述了学校在“强化工程实践能力培养”“推进趋同化管理改革”“构建国情文化教育体系”等方面的特色做法。她表示,学校将聚焦“大外事”格局构建,在亚非拉布局海外基地矩阵,优化信息化管理,完善“五维联动”质量保障体系,提升来华留学教育规范化水平。

为期两天的现场审查,专家组实地考察了图书馆、大型多功能振动台实验室、工程实践创新中心、“一站式”学生社区、留学生公寓、学生食堂等场所,对留学生教育的保障条件进行检查;开展与主管领导、职能部门负责人、培养院系负责人、教师代表、留学生代表以及归口管理部门人员的多场访谈,深入了解来华留学生培养的具体举措、管理模式和成效;查阅相关档案材料,到课堂听课,深入评估学校在留学生管理、教学、培养等方面的指标符合度和教学质量。

在6月10日举行的现场审查意见初步反馈及工作交流会上,沈杰代表专家组对我校来华留学生教育工作的整体情况进行初步反馈。专家组认为,北京建筑大学立足建筑类高校特色,来华留学工作目标明确、体系健全,在工程类专业人才培养、实践教学基地建设、中外学生融合教育等方面亮点突出,人才培养成效显著。同时,专家组提出针对性建议:一是强化顶层设计,完善校院协同机制,将来华留学纳入“大外事”格局统筹推进;二是优化生源结构,加大中亚、东南亚等重点区域招生力度,培育联盟院校生源基地,扩大非学历项目规模;三是加强国际化师资建设,重点提升汉语及国情课程教学水平;四是深化校友工作,依托行业企业建立海外校友网络,提升“留学北建大”品牌影响力。

张大玉代表学校向专家组在来华留学生高等教育质量认证中的辛勤付出和悉心指导表示诚挚感谢。他谈到,此次质量认证现场审查,是检验学校来华留学教育工作的关键环节,更是推动学校国际化办学提质增效的关键契机。专家组的反馈意见客观精准,既肯定了学校的特色优势,又指出了存在的问题和改进方向,具有很强的指导价值和实践意义。他表示,学校将立足首都区位优势,强化学科特色,根据反馈意见,以钉钉子精神从以下四个方面抓部署、抓整改、抓落实。一是统一思想,迅速动员部署整改工作。学校将增强全天候专题会,逐条逐项对照研究,切实增强紧迫感、责任感,健全问题清单与整改台账。明确责任单位、责任人、整改措施和完成时限,实行挂图作战、对账销号,确保整改任务不折不扣、落实落细、见底见效。三是标本兼治,完善国际交流合作长效机制。坚持立行立改与建章立制同步推进,将来华留学生教育有机融入学校的发展规划和顶层设计之中,使其真正成为学校育人体系的重要组成部分和未来发展的重要引擎。四是聚焦特色,打造教育国际交流合作大平台。紧密围绕服务国家战略和首都城市定位,依托“一带一路”建筑类大学国际联盟和高水平科研合作平台,打造具有建筑特色的国际化办学品牌,全面提升学校来华留学办学水平。

(王硕)

【简讯】

5月30日上午,国际科学理事会(ISC)主席彼得·格鲁克曼、中国科技协会中国际科技交流中心副主任秦久怡、中国测绘学会副理事长兼秘书长张绍杰等一行来访我校,围绕筹备2026年国际科学理事会中期会员大会“地球与城市可持续发展”卫星会议(以下简称“卫星会议”)等事宜开展交流。学校党委副书记、校长张大玉,党委常委、副校长李俊奇,党委常委、副校长伊廷华,中国际科技交流中心履职事务处,中国测绘学会科普处,学校科学技术发展研究院,对外交流合作处、测绘与城市空间信息学院负责人参加交流活动。

(屈晓)

6月23日,我校与俄罗斯莫斯科国立建筑大学签署结构工程、数学与计算机建模双学位联合培养项目课程计划。该项目作为我校首个融合高水平来华留学与境外合作办学模式的创新实践,具有里程碑意义。校党委副书记、校长张大玉与俄罗斯莫斯科国立建筑大学校长阿基莫夫分别代表两校进行协议签署。

(屈晓)

近日,北京市大学生工程实践与创新能力大赛暨2025年中国大学生工程实践与创新能力大赛北京市选拔赛公布比赛成绩。我校学子在11个赛道中共斩获多项特等奖、10项一等奖,其中8支参赛队获得国赛参赛资格,学校获优秀组织奖。本届大赛我校获市赛特等奖数、获国赛参赛资格数均排名北京地区高校第一,创造了我校该项赛事历史最好成绩。

(化凤芳)

北京建筑大学“校长、院长与学生面对面”活动圆满举行

本报讯 6月17日,研究生院联合学工部、各学院共同组织成功举办“校长、院长与学生面对面”活动。校长张大玉、副校长杨建伟、研究生院常务副院长周霞、学工部部长卫巍和各学院院长、分管研究生教育工作副院长、分管学生工作副书记、学科负责人出席,学校全体高年级本科生和硕士研究生参加,活动由副校长杨建伟主持。本次活动在学校大兴校区小鸟巢报告厅主会场及8个学院分会场同步举行,旨在帮助全体高年级学生分析行业形势,正确把握未来人生方向,助力高质量就业与升学。

张大玉校长发表重要讲话,聚焦新形势下住建行业发展需求以及学校未来发展规划进行深入阐释。他指出,住建行业正经历一场浴火重生般的转型升级,有一个更高质量、更具创新力的未来,等待同学们去定义、去创造。当前在城市化达到成熟期后转入存量更新发展阶段,人民群众对住房品质有了更高要求,期盼拥有更舒适安全的居住条件、更便捷高效的公共服务设施、更优美宜人的城乡环境;城市发展进入城市更新的重要时期,需要进一步提升品质、调整结构、完善功能、增强韧性;建筑业面临工业化、数字化、绿色化转型,需要大力发展现代化建筑产业,擦亮“中国建筑”品牌。同时,他针对同学们关心的升学问题进行了全面剖析,强调高层次的学位是进入北京高端建设领域的重要通行证,掌握新知识、新技能、具备战略视野的高端人才,将变得前所未有的稀缺和珍贵!他鼓

励全体同学通过硕士与博士研究生阶段的学习加速提升个人专业竞争力,学校完整的“学士—硕士—博士—博士后”建筑类专门人才培养体系以及首都建设发展生动、丰富的实践场景将为同学们成才提供坚实保障。最后,他鼓励同学们坚定信心,勇于面对挑战,积极规划自身职业发展,以更为丰富的知识和能力储备应对行业发展变化。

随后,张大玉校长为研招宣传志愿者代表授旗,鼓励大家以最饱满的热情、最专业的素养、最真诚的态度,展现建大学子昂扬向上、追求卓越的良好形象,讲好建大故事,传播建大声音,以优异的表现为学校2026年的研究生招生宣传工作增光添彩。

最后主会场和分会场各学院院长、学科负责人以校长讲话为导引,围绕学生发展与成长的关键问题,为同学们带来深层次、具有鲜明学科特点的职业规划和研究生升学指导,切实为学生成长成才保驾护航,引导同学们树立坚定信心,苦练过硬本领,成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年。

本次活动精准靶向人才培养、深度聚焦学生关切,深入解读了国家就业政策和研究生招生考试的主要变化,为科学规划个人职业生涯提供了重要参考。与会同学们表示,依托学校优质的育人平台和全体老师的悉心指导,必将自信迎接人生新阶段,在研究生求学与就业的道路上持续追寻自己的人生价值,以实际行动为住建行业转型发展注入青春力量。(王明玮)



走进北建大“学术天团”，探寻科研密码

三喜临门！两个月连发两篇SCI论文，一作均为本科生；斩获“挑战杯”科技作品竞赛主赛道特等奖，成员系本科生团队……这些成果均出自环境学院王崇臣教授课题组，这群“00后”科研新星如何炼成？让我们走进这支团队，揭秘科研创新背后的独家密码。

2025年6月6日，SCI期刊Environmental Research在线发表了北京建筑大学王崇臣教授团队在核壳纳米材料活化臭氧增强有机污染物降解的研究成果，论文第一作者为环境科学221班本科生柴雨彤。1个月前，中文SCI期刊《无机化学学报》在线发表了团队在地铁隧道回收的零价铁去除有机污染物领域的研究成果，论文第一作者为柴雨彤同班同学于昕鑫及水211班刘永幸。同时，于昕鑫、宋士博、陈赵琦、柴雨彤和李冰霏为成员的本科生团队以《“化废为宝”——地铁隧道回收磁性颗粒物光催化活化过二硫酸盐降解有机污染物》为题斩获“青创北京”2025年“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛主赛道特等奖。

小柴与“蓝朋友”的一波三折路

在王崇臣教授课题组深耕将近3年，普鲁士蓝基衍生物活化臭氧降解新污染物是柴雨彤攻关的小目标，也是她的“蓝朋友”。

2023年寒假，刚加入课题组的柴雨彤即投入材料制备的基础工作。800 mg普鲁士蓝原材在管式炉中历经7小时的煅烧，冷却后只剩400 mg黝黑固体。“我小心翼翼地将其研磨成粉，每一粒粉末都像未来科研蓝图的拼图。”温热的研钵是她的科研初体验。

整个冬天，她都在为“蓝朋友”忙碌：在寒冷的清晨准时推开实验室大门，在冷凝管、马弗炉陪伴的实验中度过难忘的日夜；遇到难题，就向师兄王飞请教……本以为实验会顺利推进，挑战却突如其来！精心制备的材料降解新污染物的性能突然断崖式下降，那些天，她从清晨到深夜持续工作，面对实验数据的反复波动和抽屉里堆成山的合成材料，却不能获得一个实验所需的最佳性能，眼泪不争气地滴落下来。课题组师兄师姐们的关怀和帮助如暖流涌来，从复盘实验、清洗管式炉、调整合成温度，到关注重要参数、记录异常现象，最终她完成了全部研究实验。

更大的挑战来自论文写作。面对还不太成熟的初稿，王飞帮助柴雨彤逐句修改，图表标题要包含关键数据、时态统一用过去式、上下标题区分，密密麻麻红色修订线遍布全章，摘要都改了20多次。

机理图绘制是一块硬骨头。为了准确呈现材料的机理过程，柴雨彤先将一个个组件画好，再合并重新排版，经过了几十次的修改调整，终于定稿。当她拿着投稿版的机理图向导师王崇臣教授展示时，收获了“逻辑清晰、美观专业”的评价，“那一刻，我感觉这一切都值得了。”

论文投稿历经波折。第一次投稿，收到的回复却是“不适合本期刊”；第二次投稿之后，仍然被拒；第三次转投Environmental Research期刊后，受到了编辑老师和审稿专家的认可，在补充了三组对照实验、重新绘制图表、回复各种疑问后。终于在投稿后的第37天收到了“Final Decision”邮件。

从寒冬到盛夏，两年多的科研旅程像一场跌宕的马拉松。柴雨彤也从一个电镜制样都手抖的新手，成长为



能独立操作相关仪器设备、独立分析数据的高手，“那些失败的实验案例、修改了几十稿的论文、几十张机理图绘制，最终都成为我刻骨铭心的科研独家体验。”

小于的“点石成金”路

这个夏天，在科研之路上，北京建筑大学环境科学专业2022级本科生于昕鑫也收获了成功的喜悦。她和同伴们围绕地铁隧道回收的零价铁去除有机污染物开展研究，找到化废为宝的方法，今年5月成功发表于中文SCI期刊《无机化学学报》。

2025年5月，中文SCI期刊《无机化学学报》在线发表王崇臣教授团队在地铁隧道回收的零价铁去除有机污染物领域的研究成果，一作为于昕鑫、刘永幸。

一切的缘起，始于一堂名为《无机化学》的课程，于昕鑫被主讲老师王崇臣幽默的风格和渊博的知识所吸引，随后加入课题组，在衣晓虹博士一对一指导下，开展地铁隧道回收的零价铁光催化活化过二硫酸盐降解有机污染物项目。她基础学起，逐步掌握了实验操作的技巧与数据分析的方法，科研能力得到快速提升。

大二暑假，于昕鑫和刘永幸主动留校开展性能和机理探究实验。30多个日夜，实验室成了第二个家。然而，就在实验即将收尾时，残酷的现实摆在眼前——材料提纯失败，杂质严重影响降解效果，这意味着整个暑假的努力可能付诸东流。窗外大雨倾盆，狂风呼啸，树枝撞在玻璃上“咚咚”作响，内心的挫败感几乎要将人淹没。这时，课题组博士后衣晓虹轻轻拍了拍她的肩膀：“别灰心，我读博时把实验做反过三次呢，科研哪有一次就能成功的？当年我提纯样品失败，最后是在凌晨三点的实验室突然想通了关键步骤。”衣晓虹博士的话像石子投入心湖，荡开焦虑的涟漪。

科研攻坚阶段也正是压力爆发的时段，期末备考的繁重、英语六级的失利，实验数据频频不理想，于昕鑫的科研脚步渐渐变得沉重。导师王崇臣敏锐察觉到

她的低落，只发来9个字：“心心在一艺，其艺必工。”导师的鼓励，却如同一束光照亮了少年迷茫的心。

最终，于昕鑫和同学们将原本被视为污染物的地铁隧道颗粒物提纯后得到成分为零价铁的材料，这些零价铁材料能够在低功率紫外光、可见光甚至真实太阳光照射下高效活化过二硫酸盐，产生硫酸根自由基、羟基自由基等活性物质，如同“环境清道夫”一样，在2分钟内即可将10 mg/L的罗丹明B污染物99.99%降解。

2024年5月，于昕鑫成功收获人生第一篇SCI论文，她也顺利通过六级，并以专业第一成绩完成期末考核。每一个奋斗的日夜都在这一刻绽放成初夏的繁花！

大王老师的“梦中情赛”

一支由环科221于昕鑫、柴雨彤，未来建筑技术学院宋士博、环科231班陈赵琦以及水242李冰霏组成的团队，在王崇臣老师“一切皆有可能”的激励下，燃起了斗志，将目标锁定在2025年“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛自然科学类主体赛上。

他们以《“化废为宝”——地铁隧道回收磁性颗粒物光催化活化过二硫酸盐降解有机污染物》为题，向挑战杯发起冲击。面对参赛论文的审稿阶段和赛道的激烈竞争，王崇臣、王鹏、衣晓虹三位导师在恳谈会上建议用“把创新点讲成故事”的方法，指引团队坚定向前迈进。“五一”期间，在得到校外专家点拨后，他们对着屏幕反复打磨答辩细节，PPT 历经了惊人的127版迭代。那20页的演示文稿，承载着团队200多个日夜的奋斗结晶，备忘录里密密麻麻的文字记录着他们并肩作战的充实时光。

然而，命运似乎有意设置考验。他们抽到了答辩末位签，更在凌晨两点接到PPT文件损坏的通知。在焦虑弥漫之际，王鹏老师稳住了军心：“别担心，好好休息！”答辩当日，仪器插座又突发故障。关键时刻，学院孙强、杨亚利、李志军等多位老师火速驰援抢修。

终于，团队带着修复的装置走上了答辩台。彼此对视的眼神里，充满了信任与坚定。他们将三年的科研心血娓娓道来，面对评委提问沉着应答。

当特等奖的喜讯传来，团队成员相拥而泣。“在荆棘丛生的科研路上，只要心怀梦想，有良师指引，有伙伴同行，终能等来东风。”

团队传承出硕果

名校硕博深造、发表学校史上首篇Nature子刊、走上央视推广科普……近年来，王崇臣教授团队接连取得一连串亮眼育人成果，背后的“科研密码”是什么？

王崇臣介绍，自2009年开始，他与王鹏老师共同探索本科生科研培养，逐步形成科教融合、本研贯通，以课题组为单元的拔尖创新人才培养模式，构建“导师—研究生—高年级本科生—低年级本科生”金字塔梯队。在这种模式之下，团队逐步摸索出“大一进组接受熏陶、大二上手夯实基础、大三收获出成果、大四考研/出国开启新征程”的链条式培养体系，全方位激发创新思维，实现“以用促学，学以致用”。

在学术探索道路上，团队始终秉持精益求精的态度。每周定期召开高质量组会，聚焦前沿学术探讨，碰撞思维火花；科研周报犹如导航仪，清晰记录研究进展，及时发现并解决潜在问题。实验与写作过程中，朋辈相互鼓励、共同打磨成果；导师凭借丰富经验全程指引；良好的团队文化氛围，让大家在轻松愉悦的环境中发挥专长。多因素协同助力下，团队最终收获了令人欣喜的成绩。培养科生在国家级挑战杯/创青春竞赛中获奖10余项、国家级节能减排竞赛获奖11项、首都挑战杯/创青春竞赛获奖23项；本科生发表论文30篇（SCI一作4篇），获得专利12项；近5年课题组已毕业本科生68人，其中29人在国内攻读硕士研究生，17人出国攻读硕士研究生；培养模式入选《北京市高等教育质量报告（2015）》教学改革典型案例，获北京市教改立项并在《中国高等教育》刊发成果。

科研锦囊：

个性引导。在朋辈传承之中受益，在课题组中成长。通过结合本科生自身性格、兴趣，高年级学生协助带领，以阶梯式目标设置，让本科生进组有事做、有目标，快速度过迷茫期，进入科研“福流”状态，在环境核心期刊发表论文。

实验避坑。操作求精，珍视材料；记录异常现象，捕捉关键突破点。实验失败及时复盘、总结经验，将大实验拆解为日常任务，并用生活中的小美好维持积极心态，动力十足地投入下一项工作。

写作破壁。通过大量文献阅读和积累好词好句，反复打磨逻辑和语言培养论文表达，借鉴优秀案例练习绘图。遇到瓶颈时，可以通过转换场景激发新思路，也可以与同伴彼此鼓励抵御消极情绪。

拒稿为梯。修改为进阶的指南，始终保持进取之心。被拒稿是科研的常态，不要因此陷入自我否定。深度消化审稿意见并逐条完善，在投稿等待期间合理规划时间，转战新实验、新研究，努力向成功靠近。

柴雨彤、于昕鑫、王殊奇、李紫珍/文 受访者/供图

北京榜样！从北建大校园走出的测绘人

在2025年度“北京榜样·青年榜样”荣耀榜单上，北京建筑大学2007级测绘工程专业校友马新建光荣上榜。这位从北建大校园走出的测绘人，以“实事求是、精益求精”的校训为指引，在测绘领域深耕不辍，用青春和汗水诠释了新时代青年的责任与担当，成为新时代首都青年的杰出代表。

近日，《自然》杂志以《匠心绘京华 青春筑经纬》为题报道马新建相关事迹。

求学岁月 校训浸润，奠定成长基石

在北建大的求学时光，是马新建人生的重要转折点。在这里，“实事求是，精益求精”的校训精神如春风化雨，浸润着他的成长之路。作为测绘工程专业的学生，马新建始终以严谨的态度对待每一门课程。他深知，测绘工作容不得半点马虎，一个数据的偏差就可能导致严重后果。课堂上，他认真听讲、积极思考；课后，他常常泡在图书馆和实验室，查阅资料、钻研技术。这种实事求是的学习态度，让他打下了扎实的

个人简介：

马新建，测绘工程专业2011届毕业生杰出校友。

现任北京市测绘设计研究院团委书记、城市副中心部副部长。曾在2017年获评全国测绘地理信息行业技能人才，2018年获评首都劳动奖章，2019年获评全国测绘地理信息技能人才，2020年获评北京市市属机关优秀共产党员，2021年获评全国五一劳动奖章，2024年取得教授级高级工程师职称。他作为市测绘院知识型、技能型、创新型人才的代表，是首都测绘地理信息行业技能人才学习的榜样和先进典型。



的专业基础。

在学科竞赛和科研实践中，马新建更是将精益求精的精神发挥到极致。他带领团队参加北京市大学生测绘技能大赛，为了取得优异成绩，他和队员们在校园测绘实训基地反复练习，不断优化测量方案。从仪器调试到数据处理，每个环节都

力求精准无误。无数个日夜的坚持与付出，不仅为学校赢得了荣誉，更培养了他严谨细致的工作作风和攻坚克难的毅力。

作为班长，马新建不仅自己追求卓越，还积极带动身边同学共同进步。他组织各类学习活动，帮助同学们解决专业难题；策划丰富多彩的院级活动，增强班级凝聚力。在他的带领下，班级形成了互帮互助、共同进步的良好氛围，生动诠释了北建大学子团结友爱的优良传统。

职场征程 匠心坚守，书写时代答卷

毕业后，马新建将校训精神带到工作岗位，在测绘一线绽放青春光彩。他用实际行动证明，平凡的岗位同样可以创造不平凡的业绩。

在重大项目建设中，马新建带领团队运用先进测绘技术，为国家重点工程提供精准数据支撑。从延庆冬奥会场馆竣工测绘到北京大兴国际机场地形测绘，再到通州“三大建筑”全景三维测绘，每一个项目都凝聚着他的智慧和汗水。面对复杂的地形条件和技术难题，他始终保持实事求是的态度，深入实地勘察，反复验证数据，确保每一个测量结果都真实可靠。

在城市副中心建设中，马新建发挥专业优势，主持参与工程测量内外业一体化软件开发项目。为解决生产数据库内外业联动的技术难点，他和团队成员查阅大量资料，开展无数次试验，经过不懈努力，终于实现项目内外业数据联动，大幅提升了工作效率。在他的带领下，团队先后完成50余项国家和北京市重点测绘项目，为城市副中心的科学规划和建设作出重要贡献。

作为北京市测绘设计研究院团委书记和城市副中

心部副部长，马新建不仅在专业领域成绩斐然，还十分重视青年人才培养。他组织“测绘技能大讲堂”，通过“老带新”“项目实战”等方式，将自己的经验和技能毫无保留地传授给年轻同事。在他的悉心指导下，一批批优秀青年人才脱颖而出，成为测绘行业的中坚力量。

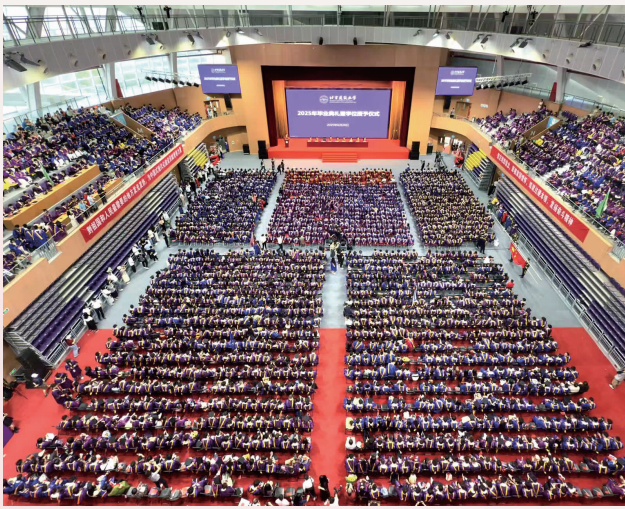
精神传承 匠心坚守，书写时代答卷

回顾自己的成长历程，马新建始终心怀感恩。他深知，正是北建大的培养，才成就了今天的自己。在给学弟学妹的寄语中，他深情地说：“希望大家珍惜在校时光，既要扎实学好专业知识，更要敢于走出课堂，在实践中锤炼本领。测绘工作或许平凡，但只要坚守初心、敢于创新，定能在平凡的岗位上做出不平凡的业绩。”

马新建校友的成长轨迹，生动展现了北京建筑大学“以理论筑基，以实践育人”的办学特色和育人成效。学校始终坚持以国家战略需求为导向，深化产教融合，加强学生职业生涯规划教育，引导学生将个人发展与国家需要紧密结合。未来，北建大将继续完善人才培养体系，培养更多像马新建一样政治坚定、技艺精湛的新时代建设者，让更多青年学子在服务国家建设的实践中绽放青春光彩，为新时代首都高质量发展和现代化建设贡献北建大力量。

从校园到职场，从学生到行业精英，马新建用奋斗书写青春，用匠心铸就辉煌。他的故事，不仅是个人成长的精彩篇章，更是北建大精神传承的生动写照。相信在他的榜样引领下，会有更多北建大学子以梦为马，不负韶华，在新时代的征程中，书写属于自己的精彩人生。（唐皓）

毕业快乐 扬帆起航 奔赴下一场山海!



六月的风,轻拂少年们的衣袍,晃动礼帽的垂穗。这个夏天,不是终点,而是人生新篇的开幕!

2025年6月26日,北京建筑大学2025年毕业典礼暨学位授予仪式在大兴校区综合体育馆隆重举行。共同见证2045名本科生、1159名研究生圆满完成学业,带着热爱,奔赴未来。

学校党委书记郑宇,党委副书记、校长张大玉,党委副书记王爱军,党委常委、副校长陈朝晖,党委常委、副校长陈红兵,党委常委、纪委书记薛晏,党委常委、副校长杨建伟,党委常委、副校长朱静,党委常委、副校长伊廷华,党委常委、校学术委员会委员,各学院领导班子成员,相关职能部门负责人,教职工代表,2025届毕业生参加典礼。

让歌声唱响未来的征程,前程四海,来日方长;让音符编织梦想的羽翼,海阔天空,情谊绵长。祝大家毕业快乐!

冉冉升起的红旗,如你我赤诚的心,激昂热忱的国歌,唱响属于你我的青春。

校党委副书记、校长张大玉祝贺3200余名毕业生圆满完成学业。他回顾了同学们的成长足迹和学校的发展轨迹。同学们在学校学习生活的这几年,是学校事业发展最快速的几年,是学校全力营造最关爱学生大学的几年,也是见证大家成长成才的几年。

张大玉谈到,同学们即将告别熟悉的校园,进入人生新的起点,你们生逢其时,也重任在肩。你们的人生黄金期恰好与全面建设社会主义现代化国家的进程高度契合,注定要在民族复兴的伟大事业中书写精彩篇章。面对未来,张大玉对毕业生提出三点期望:第一,希望你们胸怀“国之大者”,在服务国家战略中锚定奋斗坐标;第二,希望你们坚守笃行,在长期主义中涵养专业定力;第三,希望你们自我成峰,在不懈进取中成就更好人生。千川汇海阔,风好正扬帆。前路浩荡,万里可期。张大玉深情寄语:“愿你们心有山海,以梦为马,不负韶华,在强国建设、民族复兴的伟大征程中勇担使命、挺膺前行,书写无愧于自己、无愧于时代的人生答卷!”

2025年,学校准予朱子豪等1968名本科生、凯特等4名国际本科生、苏莹等73名成人高等教育本科毕业生毕业;准予马婷婷等11名博士研究生,李英汉等1144名硕士研究生,魏杰森1名国际博士研究生、阿岚等3名国际硕士研究生毕业。罗金霞等109名本科生的毕业设计(论文)被评为校级“优秀毕业设计(论文)”;张信宇等67名研究生的学位论文被评为校级“优秀硕士学位论文”。学校授予陈华源等286名本科生“北京建筑大学优秀毕业生”荣誉称号;授予张琳等117名研究生“北京建筑大学优秀毕业生”荣誉称号。学校授予代家兴等101名本科生“北京市普通高等学校优秀毕业生”荣誉称号;授予李宇嘉等57名研究生“北京市普通高等学校优秀毕业生”荣誉称号。

刘正星作为本科生代表发言。他深情回望岁月的长廊,每一帧青春剪影都绘满了成长的痕迹,知识殿堂的每一角,都激荡着求知的渴望与探索的火花,生活诗篇的每一行,都洋溢着青春的激情与真挚的情感,无论未来征途多远,建大学子都将筑梦为马,不负韶华,矢志不渝地成为民族复兴征途上的璀璨星辰。张晓杰作为研究生代表发言。读研阶段,她潜心科研,匠心筑梦,以创新致远,刻苦钻研,静心沉淀,以学术为基,探索专业价值,切身体验,赋能发展,以实践为行,丈量社会温度,科技助力,奋勇追梦,以多元为翼,拥抱时代使命。毕业之后,她将赴基层投身治理,将知识转换为行动,以青春之我,筑好人民之城。来自斯里兰卡的魏杰森博士作为国际学生代表发言。他真挚感恩母校,开拓筑风骨,严谨助创新,学术沃土启智慧,终身学习映日辉,心之所向,身之所往,立足当下,锚定未来,学而不厌,诲人不倦,满怀信心前进,迎接明天。土木学院马超作为教师代表发言。他勉励同学们立大志,将梦想种进时代的土壤,让青春与家国同频生长,勤修身,以澄澈之心守道德之光,以坚韧之志破万里风浪,学不辍,科技飞跃,时代发展,但算法精密难量人文之光,唯学习之舟能载人远航,此去星辰大海愿你们——前程似锦,鹏程万里!

毕业生代表为教职工代表献花,手捧鲜花献给恩师,感恩多年来的谆谆教诲。校领导为学生代表颁发证书,荣誉背后,是实验室不灭灯光,是边疆、基层的印记。魏新冠,授予学位,金色穗丝划过弧线,为求学生涯画上圆满句点,写下人生新篇的序章。

数载星月兼程,今朝得试锋芒,你以三尺之功,汇聚前程无限锦绣,人生的十字路就在眼前,去吧!建大学子,愿你学有所成,不负韶华,以少年璀璨之梦,托举属于你的未来。

校旗飘扬,校训朗朗,建大学子歌声响。数载寒窗情,一生报国志,你们与母校共脉搏,与祖国共成长。愿前程辉煌,丈以三载光阴,描摹四时经纬,愿壮志不负,年少正值锦绣,书剑仅待功成。

星辰大海,壮阔启航,愿你们共赴远方,崭露锋芒,青衿志远,前途无量,愿你们迎风翱翔,不坠青云之志。拨穗礼成,非是终章,淬火成器,得创辉煌!

毕业不是终点,而是人生新篇的扉页,请带着亲朋好友的祝福,奔赴下一场山海。

愿你们以热爱刺破迷雾,以锋芒照亮前路,愿我们乘风破浪,光芒万丈,征程再启,未来可期。

(王姝奇 鲁馨冉 朱宋林 陶瑾 / 文 方欣荣 黎耀宗 孙奕明 洪墨柏 肖雨锋 单坤 齐溢 宋天翔 冯一鸣 / 摄)



毕业啦! 致敬我们的青春



同建大墙垣并肩
把青春定格取景框!
高能镜头——批毕业季大片来袭。

我们毕业啦!
镜头载满微笑
快门定格盛夏
又是一年毕业季
画册里呈现了青涩的面庞
看似随性的摆拍式样
实际每一帧笑靥如花放
每一幕皆青春序章

心情如胶片显影渐明亮
思绪如镜头聚焦滚烫
为填满这一本画册
我们笑按快门
用青春生动存档

一季花开,一季落叶
一季向往,一季离别
天台月漫过毕业夏
还尚未谱完毕业曲
转眼就要各奏新声浪

在林间树荫,在明湖书院
在图书馆,在自习室……
明年蝉鸣依旧
此处仍喧闹
可惜再无我们的哈哈大笑

最后一次,看暮色漫进空教室

最后一次,绕着操场橡胶跑道
最后一次,将夜谈塞进蚊帐褶
共同探讨对未来的憧憬

曾觉得教室的钟摆走得慢
走廊的风永远裹着蝉鸣
可时光突然按下快进键
最后一场考试的铃声响起
才惊觉青春早已写满了试卷的边角

一起合个影吧
旧故事折成纸飞机飞向记忆深处
新旅程的站台已亮起信号灯
此刻不是结束
而是新征程的开始
愿我们在各自的星辰大海里
共同续写永不褪色的少年诗行

树叶在风里打着旋儿
影子被拉得老长
曾并肩追逐过的晚霞
此刻成了离别的幕布
有人红了眼眶
有人笑着祝福
未来山高水长
愿此去乘风破浪
祝所有毕业生
一路繁花相伴
前程似锦

(周耘帆 冯冉冉 / 文 方欣荣 王梦梦 肖雨锋 陈子洋 / 摄)

