



2022年11月15日

北京建筑大学

校报

总第 564 期

北京建筑大学主管主办

国内统一刊号:CN11-0967(G)

主编:魏楚元 执行主编:高蕾

学习党的二十大精神 建设高水平特色型大学 服务新时代首都发展

北建大召开办学 115 周年创新发展论坛

本报讯 百余载栉风沐雨，百余载风华正茂。11月12日，在全国上下深入学习宣传贯彻党的二十大精神的重要时期，北京建筑大学迎来了115岁生日。上午9时30分，“深入学习宣传贯彻党的二十大精神加快建设高水平特色型大学 服务新时代首都发展——北京建筑大学办学115周年创新发展论坛”在大兴校区综合楼五层报告厅举行，学校微信公众号同步直播。会议邀请上级主管部门、属地政府、兄弟单位、专家学者、校友等相关领导和代表，深入学习党的二十大精神，围绕建设高水平特色型大学，共同探讨服务新时代首都建设、推动学校高质量发展的教育大计。

校党委书记李军锋主持会议。他代表学校向长期以来关心学校发展建设的各位领导嘉宾表示热烈欢迎和衷心感谢，向全校师生员工和海内外校友致以诚挚问候和节日祝福。

北京市委教育工委分管日常工作副书记张革出席线上会议。住房和城乡建设部人事司二级巡视员何志方，北京市西城区委副书记、代区长刘东伟，北京市大兴区委副书记、区长刘学亮，第十三届全国政协常委、中国科学院院士、清华大学副校长王光谦，中国工程院院士、中国建筑设计研究院有限公司名誉院长、总建筑师、北京建筑大学发展咨询委员会专家崔愬，北京石油化工学院院长罗学科，北京印刷学院副院长刘杰民出席会议。

1977级校友、国家突出贡献专家、中冶建筑研究总院原院长、北京宝维森新材料科技发展有限公司董事长李佩勋，1977级校友、全国工程勘察设计大师、北京市勘察设计研究院顾问总工程师，中国勘察设计协会监事长沈小克，1977级校友、原铁道部全路优秀科技工作者、中国铁道科学研究院原养路机械工程事业部主任陆亦群，1978级校友、北京市交通委员会原党组书记、主任、北京市政协人口资源环境和建设委员会原主任、北京市轨道交通学会会长周正宇，1978级校友、北京市城市规划设计研究院原副院长、北京市有突出贡献专家、享受国务院特殊津贴专家潘一玲，1979级校友、北京市重大项目指挥部办公室原党组书记王钢，1979级校友、北京建工集团原董事马铁山，1979级校友、全国工程勘察设计大师、北京测绘学会理事长杨伯钢，1980级校友、北京市建筑设计研究院有限公司原副总建筑师褚平，1983级校友、华润集团驻北京首席代表魏成林，1984级校友、中建集团中国建筑大师，享受国务院津贴专家、中建设计研究院党委书记、总建筑师，2022年“北京榜样最美退役军人”薛峰，2002级研究生校友、北京市规划和自然资源委员会党组成员、副主任杨浚等校友代表线下出席会议。



1977级校友、中国兵器科学研究院原副局级领导

职务、教授级高级工程师杨文正，1979级校友、原国家测绘地理信息局法规与行业管理司司长张万峰，1981级校友、北京燃气集团党委书记、董事长、国际燃气联盟主席、中国城市燃气协会执行理事长李雅兰，1984级校友、首发集团党委常委张长缨，1985级校友、全国工程勘察设计大师、北京城建勘测设计研究院党委书记、董事长马海志，1986级校友、北京市给排水集团党委书记、董事长张建新，1986级校友、北京市给排水集团副总经理邝诺，1987级校友、北京天鸿控股(集团)有限公司党委书记、董事长柴志坤以及部分学校老领导、老同志、海内外校友代表和各学院各部门师生员工代表出席线上会议。
(下转04版)

“一带一路”建筑类大学国际联盟成立五周年纪念大会暨建筑类高等教育论坛成功举办

本报讯 筑撷硕果，筑联五年，筑启未来。11月11日，“一带一路”建筑类大学国际联盟成立五周年纪念大会暨建筑类高等教育论坛以线上形式召开。会议共吸引来自中国、英国、法国、波黑、波兰、意大利、塞尔维亚、黑山共和国、希腊、亚美尼亚、俄罗斯、马来西亚、印度尼西亚、吉尔吉斯斯坦等14个国家40余所国内外高校与机构的200余名代表参加。各位代表在“联盟”五周年庆典之际，回首过去，展望未来。共同探讨全球疫情常态化背景下，如何应对世界形势变化带来的新机遇与新挑战，以期进一步推动“一带一路”沿线国家建筑类大学的交流合作。

北京市人民政府外事办公室副主任李铁，北京市教委副主任孙其军，北京市科学技术协会副主席郭鲁钢，北京建筑大学校领导李军锋、张大玉、李维平、李爱群、李俊奇、陈红兵，党委常委孙景仙、孙冬梅、白筠，校长助理蔡国庆及相关部门负责人参加会议。

本报讯 11月4日，校党委书记李军锋、党委副书记李维平代表校领导班子慰问学工系统疫情防控一线工作人员，学工部、团委有关人员，各学院党委副书记、全体辅导员参加。会议由党委常委、发展规划处处长白筠主持。

李军锋代表学校党委对学工系统在学校疫情防控工作中辛苦付出表示感谢。他结合自身学生工作经历指出，全体辅导员要有热心、真心、细心、耐心，能吃苦、能担当、善总结，发扬连续作战精神，坚决巩固住来之不易的疫情防控成果。他强调，在接下来的工作中，一是要用好思想政治工作“传家宝”，主动接受历练、快速成长、能担大任；二是要坚持科学精准做好疫情防控，在不断变化的疫情防控中总结经验，统筹做好疫情防控和教育教学工作；三是做好关心关爱工作，提高思政工作的针对性、有效性，做学生成才的资源供给者。用党的初心使命感召青年，做青年的知心人、热心人、引路人。

李维平指出，在校园疫情防控中，学工系统承担着十分重要的任务。未来疫情防控依旧面临着疫情形势波动、学生诉求多样、多项工作叠加等诸多考验，希望全体辅导员和学工队伍顺利通过本次疫情防控大考，积极引导学生同心“战疫”，讲好疫情防控“思政大课”，增进学生的思想认同、价值认同、使命认同，引领学生在“战疫”中提升认识、凝聚力量，实现更好成长。

学工部副部长冯永龙对学工系统近期疫情防控工作进行了总结，并对后续工作做了相关部署。辅导员代表电信学院阚帅、经管学院陈冰、机电学院傅景泉分别发言，他们从基层辅导员的角度分享了思想引领、居店隔离、全程驻校、数据台账、防疫宣传、贴心服务等疫情防控一线工作的温情故事与责任担当。

最后，与会领导向学工系统疫情防控一线工作人员代表赠送慰问品。

后续学工系统将切实以党的二十大精神为指导，坚决贯彻落实学校党委部署和学校疫情防控领导小组各项要求，继续全力以赴筑牢抗疫防线，精准科学防控，维护校园平安稳定，培育有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

(黄兴 陈发伟)

学校召开疫情防控工作调度会

本报讯 11月8日，学校召开疫情防控工作调度会，传达学习国务院联防联控机制新闻发布会和北京教育系统疫情防控相关会议精神，研究部署近期学校疫情防控工作。党委书记李军锋，党委副书记、校长张大玉，副校长李爱群，纪委书记黄京红，副校长李俊奇，副校长陈红兵，相关职能部门负责人，各二级单位党组织负责人，疫情防控专班成员参加会议，会议由党委副书记李维平主持。

会议指出，全校要进一步贯彻落实北京教育系统疫情防控相关会议精神，深刻认识当前疫情防控工作的严峻性、复杂性、艰巨性，对下一阶段学校疫情防控工作要再强调、再动员、再部署，进一步全面提升学校对疫情防控工作的水平和能力，筑牢校园安全防线，全力以赴保障师生员工身体健康和校园安全稳定。

李军锋强调，要深刻把握疫情防控工作的严峻性，认清当前社会面疫情的复杂形势，筑牢疫情防控的各项防线，确保校园疫情防控工作落细落实。他要求，一是认清形势，坚决筑牢疫情防控的思想防线。要牢牢把握中央的决策部署和工作要求，充分认识“动态清零”的必要性，做好打持久战的准备。二是坚持严字当头，科学精准筑牢疫情防控的工作防线。要坚持问题导向，梳理薄弱环节，查漏补缺，进一步完善疫情防控体制机制建设。加强统筹协调，各部门、各单位要增强工作主动性，密切配合。完善应急处置机制和动态调整，细化完善各类应急预案，根据疫情防控形势变化实时调整学校防疫措施。三是齐心协力，做好服务保障的基础防线。要关心关爱师生，着力解决师生员工急难愁盼的问题。统筹做好疫情防控和教育教学工作，妥善安排好期末学生学习、科研、实习、考试等环节。严格按照疫情防控的工作要求，用心用情做好各项工作，切实践行科学、精准防控。

张大玉强调，要充分认识疫情形势的严峻性。他要求，各部门、各单位要认清形势，提高站位，切实提高工作标准和质量，抓实抓细各项校园疫情防控工作；要摸清底数，持续优化学校各项人员台账，科学精准制定各项防控政策；进一步规范核酸检测，提升校内采样点管理机制和服务水平；科学制定各项应急预案，确保可以随时启用，提高校园服务保障能力；压实压实工作责任，强化协同联动，形成工作合力，用心用情做好各项工作，切实践行科学、精准防控。

会上，李维平传达了国务院联防联控机制新闻发布会和北京教育系统疫情防控相关会议精神，对近期学校校园疫情防控工作进行了具体部署。党政办公室、宣传部、保卫部、后勤处、国资处、学工部和纪委分别汇报了学校疫情防控、意识形态及舆情、校园安全、核酸检查和保供、台账核查、学生工作、监督检查等工作。(王刚)

深入学习宣传贯彻党的二十大精神

本报讯 11月7日，在全市上下深入学习宣传贯彻党的二十大精神的重要时期，北建大举行“党的二十大精神融入思政课程与课程思政”集体备课会，进一步深入学习宣传贯彻党的二十大精神，促进党的二十大精神进课堂、进教材、进头脑。校党委书记李军锋，党委副书记李维平，党委常委、副校长李爱群，党委常委、副校长陈红兵，党委常委孙景仙出席会议，党政办、宣传部、研究生院、教务处等部门负责人，马克思主义学院部分思政课教师代表、各学院部分专业课教师代表参加集体备课会。会议由李军锋主持。

马克思主义学院教师代表于红、许亮分别做了题为《以“三个全面”求“三度”实效——党的二十大精神融入〈概论课〉的思考》《党的二十大精神有机融入“思想道德与法治”课教学计划》的汇报，从思政课程方面阐述了党的二十大精神的融入方案。建筑学院教师俞天琦和环能学院教师张晓然分别从本科生专业课程《绿色建筑设计原理》和《有机化学》等课程，结合党的二十大精神融入本科生课程建设方面进行了汇报。建筑学院教师孙立和电信学院教师马鸿雁分别从《城市规划评析》和《最优控制》两门硕博课程阐述了党的二十大精神融入研究生课程建设方面的思路。

马克思主义学院、研究生院、教务处负责人分别汇报了“党的二十大精神进思政课与专业课实施方案”。马克思主义学院党委书记孙景仙从理论结合实际、加强党的二十大精神的研究阐释工作、全面提升马克思主义学科建设水平、提升人才培养质量、提升社会服务水平五个方面汇报了党的二十大精神融入思政课程建设方案；研究生院常务副院长周霞从培养方案、教学大纲、制度建设、建设落实、宣传推广、考核联动、建议意见七个方面汇报了党的二十大精神融入研究生课堂实施方案；教务处副处长许鹰从多元协同促落实、全面覆盖有亮点、督导并重检实效三个思政融入原则，学、融、导、督四项思政融入举措汇报了本科生课程思政建设方案。

与会校领导与教师代表围绕党的二十大报告中的新观点、新论断、新思想如何融入思政课程和课程思政的路径和方法、以及人才培养模式改革和教育教学改革的工作思路进行了交流研讨。

陈红兵在交流研讨时表示，围绕党的二十大精神融入思政课程与课程思政，第一要举全校之力强化协同，既包括校内部门之间的协同，也包括校内外的协同，相关部门要制定文件，调动老师们的积极性，通过支部活动等多种形式增加党的二十大精神融入思政课程和课程思政的方法和途径；第二是从课程类型、专任教师、本硕博学生三个维度全面覆盖；第三是从培养方案、课程大纲、具体教案、相应教材四个方面进行深度融入；第四是务求时效，要有抓手、有指标、有成果。

(下转03版)

【导读】

校领导分别带队检查 全面从严治党(党建)工作

北建大全国高校黄大年式教师团队集体学习党的二十大精神

第 02 版 建大新闻

王琴:做学生成长成才的引路人

第 03 版 专题新闻

“喜庆党的二十大，
喜迎学校 115 华诞”
书画作品艺术展开展

第 04 版 校园文化

北建大召开「党的二十大精神融入思政课程与课程思政」集体备课会

校领导分别带队检查全面从严治党(党建)工作

本报讯 11月2日至10日,学校党委组成八个考核组,分别由校领导带队,现场检查14家二级单位党组织2022年全面从严治党(党建)工作。

本次检查将《基本标准》自查自评情况检查、全面从严治党(党建)工作考核、学习党的二十大精神检查等统筹进行,通过听取汇报、党建基础知识测试、实地走访、查阅资料等方式,较全面了解了各二级单位党组织2018年以来党建思想政治工作取得的成就、2022年落实全面从严治党主体责任等方面情况。

11月2日,党委书记李军锋同志带队赴建筑与城市规划学院党委检查全面从严治党(党建)工作。李军锋对建筑学院党委切实履行全面从严治党主体责任,落实中央和市委决策部署,扎实推进学校年度重点工作

作任务落实,主动服务首都规划建设,统筹常态化疫情防控和推进事业发展工作中取得的良好成绩表示肯定。他强调,一是要迅速兴起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。二是要坚决扛起管党治党政治责任,坚定不移推进全面从严治党。三是要加强基层党组织建设,推动党建与事业发展深度融合。

11月4日,党委副书记、校长张大玉同志带队赴土木与交通工程学院党委检查全面从严治党(党建)工作。张大玉对土木学院党委认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,严格落实学校重大决策部署,统筹推进党建和业务工作,扎实有效开展疫情防控等方面工作表示肯定。他强调,一是要深入学习宣传贯

彻党的二十大精神,把深入学习习近平总书记报告精神作为首要政治任务。二是要进一步压紧压实管党治党政治责任,坚持不懈推动全面从严治党向纵深发展。三是要充分发挥党建引领作用,推动事业高质量发展。

校领导李维平、李爱群、黄京红、李俊奇、陈红兵,党委常委白莽分别带队赴电气与信息工程学院党委、马克思主义学院党委,机电与车辆工程学院党委、图书馆直属党支部,城市经济与管理学院党委、体育教研部直属党支部,测绘与城市空间信息学院党委、机关党委,理学院党委、继续教育学院直属党支部,环境与能源工程学院党委、后勤系统党总支开展检查工作。(陆地)

全面从严治党

ISPRS“地理信息科学支持减灾与智慧城市管理”国际学术研讨会成功举办

本报讯 2022年11月1-3日,由北京建筑大学主办的国际摄影测量与遥感学会(ISPRS)“地理信息科学支持减灾与智慧城市管理”国际学术研讨会在京成功举办。

会议获得了众多国际国内学术机构和企业的支持,汇聚了国内外摄影测量、遥感与地理信息科学领域的专家学者,探讨了地理信息科学在减灾与智慧城市管理方面最新的研究思路、研究成果、先进技术和应用经验,促进了本该领域的科学家、研究人员和从业者的交流与合作,得到了与会人员的一致好评。

会议围绕“减灾”和“城市”两个主题进行了内容组织。

会议以线上线下结合的方式举行,来自中国、土耳其、德国、澳大利亚、加拿大、荷兰、新西兰、意大利、菲律宾、塞尔维亚、日本等11个国家和地区的大学、科研院所和专业机构的专家、学者以及老师与学生参加了会议,围绕会议主题呈现了高水平学术报告,并开展了热的讨论。

开幕式上,中国测绘学会理事长宋超智先生代表中国测绘学会对会议的召开表示热烈祝贺。他表示,中国测绘学会代表中国测绘界参加国际摄影测量与遥感学会等国际测绘学术团体,积极支持我国专家学者和机构参与相关学术交流活动,鼓励他们在其中担任职务,促进国际科学技术合作。今后,中国测绘学会将进一步促进中国测绘地理信息界与各国同行的相互了解、交流合作,为各国的经济社会发展提供优质高效的支持。

北京建筑大学副校长李爱群教授在开幕式上简要介绍了学校的发展历程和办学特色,围绕国际化人才培养与国际科技合作交流展望了学校打造国际教育品牌项目的蓝图。他希望通过组织举办此次学术研讨会,搭建国际科技交流平台,汇集国内外相关技术发展与应用的先进经验、最新成果,推进优势互补的广泛合作。

ISPRS秘书长蒋捷教授在开幕式中详细介绍了ISPRS的发展历史、工作宗旨、组织架构和2022-2026任期的重点工作计划,以及中国科技人员参与ISPRS活动的方式与途径。

开幕式之后安排了三个主旨报告单元,邀请9位活跃在本领域科研应用一线的专家做了主旨报告。报告内容丰富精彩,为听众提供了一次高端学术盛宴。

本次会议接收全文评审、摘要评审两种方式的论文。共同收到了71篇全文(其中减灾方向44篇、城市空间信息方向27篇)和37篇摘要(其中减灾方向22篇、城市空间信息方向27篇)。经过国内外专家严格评审,最后接收了40篇全文评审论文、33篇摘要评审论文。

本次会议安排了4场减灾方向(GI4DM)的学术单元(24个口头报告)、5个城市空间信息方向(Urban Geo-informatics)的学术单元(30个口头报告)。报告人展示了最新的研究成果,分享了成功经验,研讨了相关的学术技术发展方向。报告不少听众踊跃提问讨论,气氛热烈。

(郭贤 何静涵 罗娜娜)

国际摄影测量与遥感学会(ISPRS)空间信息科学支持减灾和智慧城市管理国际学术研讨会开幕

本报讯 11月1日,由北京建筑大学主办的国际摄影测量与遥感学会(ISPRS)“空间信息科学支持减灾和智慧城市管理国际学术研讨会”在北京西苑饭店顺利开幕。本次大会获得了中国测绘学会、中国地理信息产业协会、中国卫星导航定位协会、中国国际科技交流中心、北京科技国际交流中心、国际科学理事会地学联盟减灾常设委员会、联合国全球地理信息管理专家委员会学术



网络、国家对地观测科学数据中心、自然资源部城市空间信息重点实验室、全联城市基础设施商会新基建分会和中关村空间信息产业技术创新联盟的支持。

会议以线上线下结合的方式举行,中国测绘学会理事长宋超智、北京建筑大学副校长李爱群教授、ISPRS秘书长蒋捷教授、北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室史培军教授、中关村空间信息产业技术创新联盟秘书长南顺仙、中测国际地理信息有限公司副总经理吴强等领导和专家现场出席开幕式,现场参加开幕式和主旨报告单元的还有北京师范大学、中国地质大学、北京建筑大学、首都师范大学等高校的师生。线上参会的包括ISPRS荣誉会员Orhan Altan教授、技术委员会主席Sisi Zlatanova教授、会士Songnian Li教授,还有来自中国、土耳其、德国、澳大利亚、加拿大、新西兰、意大利、菲律宾、塞尔维亚等多个国家和地区科研院所以及专业机构的专家、学者,线上线下听众数百人。开幕式由北京建筑大学测绘与城市空间信息学院副院长刘祥磊教授主持。

中国测绘学会理事长宋超智出席会议并致辞,他代表中国测绘学会对会议的召开表示热烈祝贺。宋超智表示,中国测绘学会代表中国测绘界参加国际摄影测量与遥感学会等国际测绘学术团体,积极支持我国专家学者和机构参与相关学术交流活动,鼓励他们在其中担任职务,促进国际科学技术合作。今后,中国测绘学会将进一步促进中国测绘地理信息界与各国同行的相互了解、交流合作,为各国的经济社会发展提供优质高效的支持。

国际摄影测量与遥感学会秘书长、北京建筑大学国际化发展研究院(国际教育学院)特聘院长蒋捷教授在致辞中着重介绍了ISPRS的组织架构和2022-2026任期的工作计划,并指出空间信息科学支持减灾和智慧城市管理是ISPRS工作的重要内容。

本次学术会议将持续3天,共15个学术单元,其中包括9个特邀报告和74个学术报告。会议期间,还将召开“防灾减灾的开放科学方法”“一站式遥感大数据的线上服务”和“中欧班列沿线城市的生态环境监测”3个专题会议。与会专家将围绕灾害管理技术发展、遥感与摄影测量技术在灾害监测与管理中的应用、数字孪生、韧性城市建设等议题进行研讨与交流。(何静涵/文 王博良/摄)

北京市第九中学成为我校优质生源基地校

本报讯 10月31日,我校赴北京市第九中学举行优质生源基地校挂牌仪式。北京建筑大学校长助理蔡国庆,电气与信息工程学院院长郭茂祖,副院长马鸿雁,教务处副处长兼招生办公室主任黄鹤,招生科科长刘杰,北京市第九中学党委书记梁燕、校长林乐光、副校长肖伟华、校长助理王德光、教务处主任段长波、德育处主任邵莹莹参加仪式并座谈。

蔡国庆对北京九中长期以来为北京建筑大学不断输送的优质生源表示感谢,他指出,作为一所大学,吸引优质生源、培养优秀人才的同时,给予中学生关于专业科普的启蒙,为中学的科技创新工作提供服务和支持,也是大学义不容辞的责任。黄鹤从北京建筑大学“十大特色优势”、专业设置特点、人才培养质量等方面介绍了我校的办学特色和综合实力,希望后续通过为北京九中师生提供的多方位服务,让学生认识、认知、认可、认准北京建筑大学。郭茂祖以“构建智慧城市新生态,开启城市美好未来”为主题,从学院简介、专业设置、师资队伍、人才培养等方面,介绍了电气与信息工程学院的基本情况。马鸿雁提出,希望通过学院多年信息类竞赛辅导经验,邀请中学生参观学院、体验竞赛场地,培养学生对专业的兴趣,以赛促学、相互促进。

林乐光对北京建筑大学一行的到来表示欢迎和感谢,希望通过此次合作机会,与大学携手、与专业携手、与专家携手,共同打造专业的成长通道、营造学生的成长空间。梁燕从北京九中办学历史、课程体系、特色教育等方面阐释了北京九中“砺身、砺志、博爱、博学”的办学理念和“博学向上、博爱向善、博雅向美”文化精神。肖伟华指出,当前中学生对大学和专业选择的盲目性,真诚希望大学向中学提供更多指导,引导学生在志愿选择上实现与兴趣相结合。

座谈会上,两校围绕“立德树人”根本任务、做好基础教育与大学教育的衔接展开讨论,决定重点在开设专业科普课程、助力中学生发展、输送优质生源等方面深化合作。

蔡国庆代表学校向北京九中授予“优质生源基地”牌匾,黄鹤向北京九中赠予我校工程实践创新中心制作的“开学第一日”纸雕作品,段长波代表北京九中向我校赠予了学校漆盘纪念品。(刘爽)

我校首届管理岗位青年教职工职业能力竞赛圆满举行



本报讯 为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,落实学校综合改革任务,加强青年管理干部队伍建设,助力青年干部提升综合素质、管理能力和服务水平,11月4日,校工会、党委组织部、人力资源处主办,机关党委承办的北京建筑大学首届管理岗位青年教职工职业能力竞赛决赛(以下简称“校青管赛”)在综合楼5层报告厅圆满举行。

校青管赛对标北京市青管赛赛事标准,以“学校青年教职工发展助推工程”为主题,从方案设计、现场展示、总结提高三个阶段进行考察,共吸引来自10个学院、9个机关部门不同岗位的48名选手,跨部门组成了16只队伍参赛。比赛于7月初启动,历时近5个月。

决赛由现场展示、总结提高两部分组成,在12组入围选手中展开精彩角逐。选手们按照抽签顺序进行现场展示,每组限时20分钟。选手们结合自身岗位的工作经验和青年教职工的实际需求,通过多样化的视觉媒体,配合演讲、采访、对谈等丰富的表达形式,展示出我校青年管理干部开拓进取的蓬勃朝气。在总结提高阶段的比赛中,选手们要求随机抽取一道题目,限时作答,聚焦工作实际,考察选手实际应变、问题解决、思路构架、文字表达等多方面的能力。

本次比赛是立德树人根本任务在高校管理中的具体实践。为了“以赛促管、以赛促育”,本次比赛组委会为参赛选手举办了两期赛前培训、一期管理经典书籍共读。后续,校工会将继续联合兄弟单位,不断深耕校青管赛品牌活动,探索增值、丰富成果,以赛促管,助力青年管理干部全面发展,不断支持青年教职工增才干、长本领,促进四有好老师队伍建设,为学校事业高质量发展贡献力量。

(张睿/文 刘子通/摄)

我校牵头主编的《城镇水务系统碳核算与减排技术指南》发布会成功举办

本报讯 10月31日,中国城镇供水排水协会举办了《城镇水务系统碳核算与减排技术指南》(以下简称《指南》)新书发布会,我校副校长李俊奇出席并为新书发布会揭幕,郝晓地教授作为该《指南》的牵头主编受邀参与新书发布会,并就《指南》相关内容作了线上讲解和指导。

发布会上,中国城镇供水排水协会章林伟会长介绍了新书的编制和发布背景及其在“双碳目标”下的重要意义。张林伟与李俊奇共同为新书揭幕。郝晓地教授进行线上讲解,介绍《指南》编制的意义、编制过程、重点内容等。

《指南》从编写到出版发行历时1年完成,由总则、城镇水务系统及其碳排放、碳排放核算原则与程序、规划建设、运行维护、资产重置与拆除、城镇水务系统碳减排路径、数据获取与管理、结果分析与报告、附录共计10个篇章组成。《指南》将城镇水务系统分为给水系统、污水系统、再生水系统和雨水系统四个子系统,对全生命周期不同阶段的碳排放核算方法进行了规范,明确了不同子系统的碳排放活动位点,统一了碳排放核算边界,给出了透明的碳排放因子,提出了统一的碳排放核算与报告模板。同时,从源头控制、过程优化、工艺升级、碳能源和植物增汇等五个方面,提出了城镇水务系统碳减排的方向、路径和策略,具有科学性、一致性、模块化、全面性、层次性、指导性等六大特色。

近年来,北京建筑大学环境与能源工程学院积极响应国家需求,着力布局环境和能源方面领域支撑“双碳目标”进程的人才培养和科学探究,成立北京节能减排与城乡可持续发展协同创新中心,深入开展节能减排技术研究与推广运用,努力为建筑能源高效利用、生态修复与水资源可持续利用、绿色建材/结构与建造、未来城市设计与建成遗产保护等相关领域,解决低碳和可持续发展的关键问题。随着该《指南》的正式发布,将进一步指导城镇水务行业有序开展碳核算与碳减排工作,有效引导城镇水务系统碳足迹核算标准化、碳中和路径明晰化,助力我国双碳目标实现以及减排技术革新与实践。(刘然彬)

学校教育基金会召开理事会全体会议



本报讯 11月2日,学校教育基金会理事会召开两校区视频会议,研究理事会换届事宜并研讨近期基金会重点工作,基金会第一届理事会成员、第二届理事会理事候选人共同参加会议。基金会理事长白莽主持会议。

会上,白莽代表第一届理事会作工作报告。新一届理事会秘书长候选人徐敬明汇报了教育基金会工作总体情况及近期重点工作。理事候选人刘祥磊代表测绘学院就募捐工作开展情况进行了经验分享。交流研讨环节,与会理事结合近年来基金会工作总体情况,针对如何做好下一阶段理事会工作

提出了建设性意见。

白莽在总结中指出,新一届理事会要贯彻落实党的二十大精神,以纪念学校办学115周年为契机,继承和发扬基金会优良传统和作风,守正创新、奋发有为,做好新阶段基金会各项工作。一是要抓住机遇,坚定信心,进一步加强做好基金会工作的责任感和使命感;二是要齐心协力,敢于担当,充分发挥理事会的领导作用;三是要开拓创新,狠抓落实,开拓基金会工作新局面;四是规范管理,检查反馈,提质增效做好基金会各项工作,为学校教育事业发展凝聚更大向心力。(崔荣臻/文 王博良/摄)

(上接01版)

“一带一路”建筑类大学国际联盟成立五周年纪念大会暨建筑类高等教育论坛成功举办

北京市人民政府外事办公室副主任李铁充分肯定了“联盟”自成立以来所取得的显著成绩。他表示，“联盟”成立5年来，积极融入首都“大外事”格局，助力首都国际交往中心能力建设。2021年，“联盟”克服疫情挑战，积极承办第五届中国—中东欧国家首都市长论坛框架下“韧性城市·智慧城市”平行论坛，引领与会各高校围绕全球挑战下的城市治理交流真知灼见，增进北京与中东欧首都城市的经验分享，提升了北京对外交往品牌活动的号召力。在“联盟”未来发展征程上，市外办将一如既往地支持“联盟”做大做强，期待更多国际知名高校和机构加入“联盟”，推动开展更多国际化科研实践、产学研项目整合转化以及创新人才培养，推动更广领域、更深层次的人文交流，不断提升在国际建筑和城市建设领域的影响力。

北京市教委副主任孙其军线上出席并致辞。他表示，由北京建筑大学发起并成立的“一带一路”建筑类大学国际联盟，在发展过程中始终践行以人才培养和科研创新为牵引、打造跨国界的协同创新平台这一目标。经过5年的精心打磨与大胆探索，“联盟”已经摸索出自身独特的理论和实践立足点，拓展出一条汇聚各方力量、助力全球教育交流的特色道路。“联盟”始终将高质量发展作为主要任务，打造一批国际交流品牌项目。推动跨学科的开放和交流，真正探索形成了多主体协同的科技合作机制，助力形成更高层次首都教育对外开放新格局。市教委将一如既往地支持“联盟”发展，积极搭建全球高等教育合作对话的重要平台，不断营造更加完善的教育服务环境，持续推动首都教育对外开放取得更多新成果。

北京市科学技术协会副主席郭鲁钢表示，“一带一路”建筑类大学国际联盟自成立以来以科研项目和技术创新为牵引，打造跨国界的协同创新平台，在培养高素质、国际化工程技术人才，促进大学间跨国界科技人文交流等方面发挥了重要作用。北京建筑大学作为“联盟”发起者，持续吸纳国内外优质建筑类大学和工科大学加入，积极与ISPRS等国际学术组织和俄罗斯国家公路公司等知名企业建立合作关系，不断加强“一带一路”沿线国家科技交流合作，在“联盟”高校间增进了了解、加深友谊、汇聚共识，取得了非常好的示范效果。市科协将继续支持推动“联盟”高校科技合作与共建，支持中外高校以多种国际交流合作形式，更好地服务于教育科技创新和国际化人才培养。

“联盟”高校代表，俄罗斯莫斯科国立建筑大学校长帕维尔(Pavel Akimov)院士和亚美尼亚国立建筑大学校长叶吉亚扎尔(Yeghiazzar Vardanyan)表示，“联盟”在培养人才和促进学术合作等方面，已成为建筑类高等教育的重要载体和平台。未来，相信“联盟”院校间能够进一步开展富有成效的合作，有效提升和促进本国国际教育水平和科学事业的发展。

本年度，“联盟”接收中国南昌大学、哈萨克斯坦赛福林农业大学2所高水平大学加入了联盟大家庭，目前成员已由最初的19个国家的44所高校，扩展至28个国家的74所高校。

作为“联盟”的特色品牌活动之一，“一带一路”国际大学生数字建筑设计竞赛组委会积极创新常态化疫情防控条件下对外交往新模式，以“线上+线下”相融合模式，打造“云竞赛”“云展览”等系列品牌活动，至今成功举办2020年至2022年三届大赛。经过3年的探索与发展，竞赛的影响力、知名度、专业权威性及参与率与日俱增，已成为国际大学生之间的学术和文化交流盛会。

2022“一带一路”国际大学生数字建筑设计竞赛以“铁路—架起‘丝路’新纽带”为主题，旨在引导各国民大学生以“数字化”思维思考铁路及沿线城市的历史文脉延续、综合品质提升与可持续发展，围绕铁路及设施



建设与管理、城市更新、建筑遗产保护、环境监测等方面，运用计算机辅助、虚拟现实、数字孪生、地理信息系统、遥感技术等新技术，设立了数字化建筑设计、数字化结构设计、地理场景建模与表达三个赛题方向。本届竞赛参赛团队数量和作品提交数量再创历史新高，吸引了来自11个国家的45所高校、650余名师生参与，提交参赛作品百余件。党委常委、副校长李爱群主持竞赛颁奖仪式暨基金捐赠仪式。

竞赛协办单位中国丝路集团有限公司董事长闫立金谈到，丝路集团自2020年起持续关注“一带一路”建筑类大学国际联盟大学生设计竞赛，陪伴“联盟”竞赛从初试啼声成长为今日汇集丝绸之路沿线各国英才同场竞技的知名品牌活动，着力推动丝绸之路沿线教育领域的交流与务实合作；他呼吁，丝绸之路沿线国家大学生积极发挥青年新血液的活力，推进绿色建筑、数字建筑产业的发展，用数字孪生构建元宇宙智慧城市。

竞赛协办单位北京国际和平文化基金会主席李若弘表示，2022“一带一路”国际大学生数字建筑设计竞赛带领各大学生共同构想了数字化发展的新格局。北京国际和平文化基金会作为联合国教科文组织的官方合作伙伴，愿与“一带一路”建筑类大学国际联盟携手，以多种形式与跨界合作扩大“和平+1”的国际交往，助力青年的终生价值，造福人类美好的生活空间。

作为竞赛的协办单位和支持单位，中国丝路集团有限公司、广联达科技股份有限公司和武汉大势智慧科技有限公司通过中国宋庆龄基金会丝路国际公益基金共计捐款33万元。

本届大赛组委会聘请中国工程院院士、全国工程勘察设计大师崔愬、挪威工程院院士贾军波、国际摄影测量与遥感学会第四技术委员会主席Sisi Zlatanova为特聘专家进行指导，共11个国家的24名专家组成三个方向的评审小组，最终评选出获奖作品。其中，北京建筑大学王国利、郭明老师指导作品《中老铁路上的“雀舞之翎”》("Dancing Feather" on China-Laos Railway -Xishuangbanna Station)获一等奖；胡梦涵、龙佩恒老师指导作品《荔樟丝梦》(Libo Dream Silk Bridge)获二等奖；任中琦、蒋蔚老师指导作品《乡村引线》(Rural Lead)和刘扬、李洋老师指导作品《一带一路：运城老站》(Old Railway Station in Yuncheng along the Belt

and Road)分别获三等奖。

在以“打造‘一带一路’建筑类教育行动升级版”为主题的建筑类高等教育论坛上，共有来自中国南昌大学、中国武汉大学、印度尼西亚泗水理工学院、意大利米兰理工大学、英国东伦敦大学的6位专家作主旨报告，紧密围绕“联盟”在促进成员高校建筑类教育发展中的作用、全球疫情考验下的建筑类高等教育新趋势、建筑类大学治理体系建设经验、建筑类高校服务“一带一路”建设的实践探索与理论创新及如何打造服务“一带一路”建筑类教育升级版等开展研讨。具体以开展国际教育的背景、培养方案、课程体系、国际师资建设、建设成效以及未来设想，提升学生国际交流能力、国际胜任力、国际竞争力方面的有益做法等方面为切入点，结合各自院校实践经验进行深入交流。

过去5年，“联盟”积极进行顶层设计、完善运行机制，发布《“一带一路”建筑类大学国际联盟发展宣言》和《“一带一路”建筑类大学国际联盟五年行动计划(2021—2025年)》；不断深化与“一带一路”沿线国家高校与机构的交流合作；积极创新常态化疫情防控条件下的对外交往新模式，实施“云竞赛”“云署校”“云展览”等“线上+线下”相融合的系列品牌活动；已连续举办6届“联盟”大会暨教育论坛、6届“一带一路”暑期国际学校、3届“一带一路”国际大学生数字建筑设计竞赛、2届Global Campus—暑校共享计划，在建筑类人才培养和科技合作创新方面取得显著成效，已将“联盟”建设成有较高知名度、工作务实的专业类大学国际联盟。

近年来，我校以“联盟”为依托，坚持开放办校，广泛开展国际教育交流，拓展国际合作网络，已与美国、法国、英国、俄罗斯等44个国家和地区的104所院校和机构建立了合作交流关系。学校集聚国内外优势资源，积极推进国际创新合作，已构建“一带一路”城市国际化创新中心和7个专题国际创新合作平台，并与多个国家学术组织建立了密切的合作关系。同时，积极推动建筑类工程教育国际化，拓展高水平实质性交流与实践，加强师生国际交流，带动学校教师整体能力提升，营造多元校园文化氛围和国际化育人环境。

凝心聚力助发展，五年砥砺结硕果，接续奋斗向未来，让我们携手并进、共同期盼下一个五年！

(刘书青/文 陈欣欣/摄)

(上接01版)

李爱群表示，此次备课会恰逢其时，对于党的二十大精神融入思政课程和课程思政，意义重大而深远。他指出，第一是要统筹课程思政、思政课程建设工作，包括课上课下、校内外、理论与实践的统筹；第二是进一步把握教学基本点，切实把握课程基本原理、内涵、方法、路径，让思政课能够直入心灵，启迪智慧，引发思考并最终引领学生发展；第三是进一步创新教育教学模式和方法，坚持以学生为中心的育人理念，把案例教学、启发式教学、研讨式教学融入课程管理中。

李维平表示，首先要围绕学习宣传贯彻党的二十大精神系统制定工作方案，确定工作重点和实施步骤；其次，在方案实施过程中要注重归纳总结、提炼成果，形成特色和亮点，加强宣传和案例推广，使党的二十大精神融入思政课程与课程思政优秀成果深入人心；第三，要注重效果评估，马克思主义学院要和学校相关单位紧密配合，深度融合融入团队，形成课程思政和思政课程的建设成果，实现建设质量和育人效果的统一。

在认真听取汇报和交流后，李军锋对大家所作的工作给予充分肯定，并就如何推动党的二十大精神进思政课程和课程思政提出了期望和要求。他指出，党的二十大报告主题鲜明、思想深邃、站位高远、视野宏阔，是党和人民智慧的结晶，是党团结带领全国各族人民夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领，是马克思主义的纲领性文献。党的二十大报告在城市规划、城市更新、乡村振兴、生态环境保护、绿色低碳发展、遗产保护、智慧城市等方面的重要论述与我校学科、专业紧密相关，都需要我们认真学习，深入研究。

李军锋强调，第一，要充分认识到党的二十大精神融入思政课程与课程思政的重要性，既是高校立德树人根本任务和“为党育人、为国育才”使命要求，也是思政课程和课程思政与时俱进的需要，是学校当前首要的政治任务。第二，要在“学”字上下功夫。要读原文悟原理，原原本本地学习党的二十大报告和党章，坚持全面准确，做到学深悟透；要坚持结合学校人才培养的实际全面系统地学；要把握城市建设和发展规律，结合建大的学科领域和所涉及的国家重大工程的实际需求去学；要坚持个人学习、集体学习、讨论学习等多种形式深入学。第三，要在“融”字上下功夫。要在党的二十大报告提出的立场、观点、方法、价值、理念等重点上下功夫，结合学生特点、专业特色和教师特长有针对性地融入思政课程与课程思政；结合建筑类大学的学科特色“融”；坚持“实事求是、精益求精”的校训精神，结合学校的历史传统和学生的成长实际去“融”，把立场、观点和方法等融入学生的血脉之中，培养他们未来解决问题的能力。第四，要在“统”字上下功夫。要统筹校内各部门各单位，系统制定工作方案和工作机制，统筹组织、制度、经费、平台、专项各方面的资源，有组织地学习宣传贯彻党的二十大精神，提升思政课程与课程思政建设的质量与水平。第五，要在“达”字上下功夫。学习宣传贯彻党的二十大精神要与学校的人才培养目标达成一致，要通过思政课程和课程思政建设帮助学生实现信仰、信念、信心达成一致，立场、观点、方法达成一致，知识、修养、能力达成一致，把学生培养成有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，帮助学生成长为堪当民族复兴大任的时代新人。最后，李军锋勉励全体教师要落实立德树人根本任务，坚守“为党育人、为国育才”的初心使命，带头学习宣传贯彻党的二十大精神，讲好育人思政大课，为培养更多优秀的规划师、设计师、建筑师人才作出积极贡献。

(高蕾 唐道莹)

【建大·青椒】

王琴：做学生成长成才的引路人

关心每个学生的成长、记住每个学生的名字，她是学生眼中热情、有爱心、有责任心、有情怀的老师；科研项目满载而归、学术成果成绩斐然，她是同事眼中的科研达人。她就是土木学院青年教师王琴。

爱心浇灌，静待花开

“大学者，非有大楼之谓也，有大师之谓也，有大爱之谓也。”作为教师，王琴在课堂上注重提升教学效果，不仅讲授专业知识，还鼓励同学多思考、多提问题，锻炼逻辑思维、写作表达以及分析解决问题的能力。她将最新科研成果和行业发展动态引入教学环节，鼓励学生互动讨论，培养批判性思维。

在育人道路上，王琴始终坚信“人人皆可成才，人人尽展其才”的理念。她认为对学生的培养不只在课堂，更在课堂外；不只在宣教，而在于沟通。

在课堂学习之外，她为同学们创造多种机会开拓眼界、增长见识：鼓励学生走出课堂，与全国建材学子同台竞技，交流学习；走出校园，了解民生百态，用知识服务社会。

她参与策划并组织了第二届“建材人生”沙龙活动，该活动由北建大发起，东南大学、同济大学等六所高校联合举办。她多次指导学生在全国大学生混凝土材料设计大赛、首都大学生创业计划竞赛、全国高校土木工程专业大学生论坛等赛事活动中获奖。她还利用暑期多次带领学生到厦门、山西等地开展社会实践。她希望在朝夕相处中践行言传身教，通过活动比赛锤炼磨练，全方位促进同学们成长成才。

用心育人，成效显著

王琴曾担任土木学院本科生14班班级导师，该班升学率超过50%，就业率达100%，其中有十几位同学前往美国科罗拉多大学、美国加州伯克利大学、英国伦敦大学、同济大学等国内外知名高校深造，还



有多人入职故宫博物院、中建集团等对口单位。

谈到班级建设心得，王琴分享道：“真教育是心心相印的事业，唯独从心出发，才能抵达心灵深处。”她以学生为本，想学生之所想，急学生之所急，通过了解学生的学习生活困惑以及职业规划，有针对性地提供各种帮助。例如，介绍实习单位，带学生参加各种社会实践及学术会议，带学生参加各种

科创比赛，鼓励本科生进入研究生课题团队，推荐学生到更高的平台深造，帮助毕业生推荐合适的工作等。

在她看来，班级氛围也非常重要，在积极向上的学习氛围中，每个同学都会受益良多。她鼓励同学们目光长远一点，视野开阔一点，走出校园，走出北京，跟全国高校的学子同台交流竞争。

正在美国科罗拉多大学读博的董贻晨回忆：“王老师关心班级里的每一个同学，经常带我们一起做科研。让我印象最深的是，有一次，大晚上她带着先生和女儿过来，一家三口陪我们一起熬夜准备答辩PPT。王老师还多次带我们参加科创比赛，获得了多项奖励，对我出国留学申请帮助很大。”

在王琴的课题组，多位研究生连续多年获得国家奖学金、北建大优秀毕业论文等荣誉，不少毕业生前往清华大学、中国矿业大学等高校读博，或在中国建科院、北京建材院等单位工作，为国家和行业的新技术发展贡献力量。

“王老师是我科研道路的领路人，读研期间，每周的组会和汇报总结对我的科技论文写作帮助很大。她带我们参加国内外学术会议进行交流，让我见识到更广阔的学术平台。”谈起导师，获得清华博士学位的王健总是心存感激：“王老师对科学的研究的热情，在学术上的纯粹和认真对我影响至深，使我坚定了在学术道路上继续前行的决心。”

恒心相伴，科研攻关

除了教学，科学研究也是培养学生的重要阵地。近几年来，王琴科研成果丰硕，主持国家自然科学基金2项、北京市自然科学基金1项、企业共同研发课题等10余项。尤其是在2022年，她签约的科研项目获得突破，获得了国家自然科学基金面上项目以及来自运城市科委、北京建材院、东方雨虹等单位的项目支持，累计科研经费达200万。虽然压力很大，但王琴也希望通过对团队的不懈努力做出好成果，不负政府和企业的信任。

王琴还特别关注科技成果的转化和工程应用，她与山西佳维及清华大学共同研发的减水剂和速凝剂应用于川藏铁路等高速铁路等重要工程。

除了完成科研工作，王琴还积极参与行业发展和社会服务。她利用寒暑假课余时间为山西省万荣县职业教育中心化工专业学生授课，并结合当地外加剂产业发展和专业特色，在专业建设、课程设置、实验方案、课外实践活动和人才培养等环节提出建设性意见。她热切关注家乡的发展，通过各种渠道和方式，为当地外加剂产业的发展献计献策，助力当地支柱产业的发展。

“在今后的科研中，我将面向行业和实际工程的重要需求，继续做有良心、有意义的科学研究，推动行业和地方经济的发展，把论文写在祖国大地上。”王琴说。

(王琴/文并图)

从教感悟：

当老师，是个良心活儿。对每一个学生都要真诚相待，不着急、不功利，真诚交流，静待花开。我时刻提醒自己，要做学生的良师益友，做学生成长成才的引路人，不仅传授专业知识和实用技能，更希望用行动、热情、信心和坚持感染他们，促进师生共同成长。我希望，每个同学把自身成长和学校发展、企业需求以及国家命运结合起来，做一个有知识、有梦想、有情怀的新时代青年。

北京建筑大学离退休教职工 “喜庆党的二十大，喜迎学校115华诞”书画艺术作品展开展

本报讯 为庆祝党的二十大胜利召开，喜迎我校115华诞，展现老同志“老有所学、老有所乐、老有所为”的精神风貌，在学校党委的亲切关怀和各相关部门的大力支持下，11月8日，由学校组织部/离退休办公室、北建大金秋书画协会、北建大金秋摄影协会举办的北京建筑大学离退休教职工“喜庆党的二十大胜利召开，喜迎学校115华诞”书画艺术作品展在学校离退休活动中心开展，校党委书记李军锋、校长张大玉出席学术展。

书画艺术作品展在征稿期间得到学校离退休教职工的积极响应，他们纷纷将家国情怀、爱校之心凝于笔端，将信仰初心寄于丹青，创作了一批主题鲜明、内容丰富、形式多样、表情意深的精品佳作。此次展览共展出书法、国画、摄影、篆刻等作品92幅。

丹青敷彩歌盛世，翰墨流霞抒豪情，一幅幅色彩明快、遒劲流美的书画作品，以丰富的艺术性、坚贞的思想性，凝聚了老同志对生活的热爱和对艺术的追求，阐释了为党和人民事业增添正能量的价值取向，表达了听党话、感党恩、跟党走的坚定信心，抒发了矢志不渝为建设高水平特色型大学永葆活力的魅力风采。激励全校离退休教职工工作踔厉奋进新征程，笃行不怠谱新篇，以实际行动喜庆党的二十大胜利召开，喜迎学校115华诞。组织部/离退休办公室工作人员、相关职能部门负责人、各学院党委书记及关工委部分老同志一同参加艺术展。

(离退休办/文 陈欣欣/摄)



北京建筑大学纪念办学115周年成果展开展

本报讯 近日，北京建筑大学纪念办学115周年成果展在大兴校区图书馆六层中国建筑师作品展示馆开展。

本次展览由文化发展研究院主办，党委宣传部、党建工作处、学生工作部、研究生院、教务处、科学技术发展研究院、国际化发展研究院、人力资源处、团委、北京建大资产管理有限公司和体育部等部门共同协办，展览围绕学校“十三五”以来的发展历程，展示了学校党的建设、人才培养、学科建设、科技创新、师资队伍、校园文化、国际交流和服务社会等方面取得的丰硕成果，展现了北建大人接续奋斗的弘毅之志。

展览将持续到12月31日。欢迎广大师生前来参观。
(吴金金)

(上接01版)

“云校庆”邀您跨越山海，云端相聚



本报讯 纪念北京建筑大学办学115周年，北京建筑大学“云校庆”小程序邀您跨越山海，云中相聚。

“云校庆”平台设置6个版块，让您更生动、更形象、更具体地了解北京建筑大学，与学校进行“云相聚”，同时，让您回忆曾经在这里的美好时光，畅叙师生同窗情谊，共庆母校115周年华诞。

云打卡，填写、提交准确的个人信息、联系方式与现任职务，与多年未见的同窗一起重温校园生活，共忆美好年华。

云祝福，以文字表达您对母校最真诚的祝福，保存一份北京建筑大学115周年云祝愿。

云点亮，“凝四海情谊，聚九州星火”，点亮当地地图，共同点亮校友的“足迹”。

云合影，可选择单人云合影或多人大合影，上传个人照片或珍贵合影专属合影自动生成，留存一份北建大的专属记忆。

云游览，720°全景技术，全景VR系统及预览地图，立体化呈现校园美景，校园电子地图，一键导航，云端共启北建大的宝贵回忆。

云捐赠，汇聚校友爱心，传达您对学校的认可和深长爱恋，永久留存您为办学事业做出的一份助力。

用技术打通时空距离，让我们相聚云端，联结北建大的记忆。

无论您身处何地，纵使万水千山，我们诚挚邀请您参加云校庆！
(崔荣臻)



扫描二维码
跳转至“云校庆”小程序

诗咏会

母校

■ 纽利民 北建大燃气 1983级校友

当一场秋雨洗净尘埃
酝酿已久的校庆正式走来

北建大115岁华诞的序幕
在校友们的朋友圈缓缓打开

百年树人赓续精彩
母校就是首都建设行业神一样的存在

桃李满园几百万
广大校友就是建大的底牌

学校的每一点成绩
校友都如沐春晖

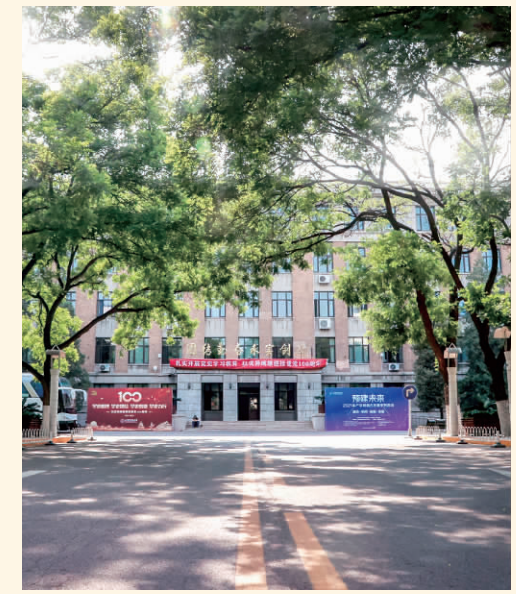
校友与校友之间
学校搭建了平台

实事求是精益求精
是办校的理念也是建大学子的朴实所在

子承父业
建大精神传承一代又一代

疫情线下不聚集
对母校的感恩情深似海

祝福母校祝福校友
共同抒写更加美好的未来



北京建筑大学西城校区。(陈欣欣/摄)

那一年

■ 纽利民 北建大燃气 1983级校友

今天重回校园
往事一幕幕浮现眼前

莫问唏嘘何年
没有比较就没有发言权

那一年
我是为数不多的外地生源

每个月等待着挂号信
期盼着家乡寄来的热钱

用毛巾缝制的袋子
裹着碗勺随身携带身边

早上的炸馒头酱豆腐
每每想起都能勾起几滴馋液

中午的叉烧肉
至今再也无缘见面

晚上偶尔遇到肉龙
那就是学生的肥年

课余时间的操场
足球就是我们的整个世界

而今的美丽校园
昔日情景难以再现

学生随身背着笔记本
用微信保持外联

早上吃着豆腐脑
心里瞄着考研

中午干干净净的餐盘
无需自己洗涮

午后的绿荫操场
漫步着取快递的小靴

晚上宽敞的图书馆
像百舸争流的海面

那一年
是心中愈来愈浓的痴念

那是一位老校友
对母校日新月异变发自内心的赞叹

北建大召开办学115周年创新发展论坛

校委副书记、校长张大玉作了题为《抢抓机遇 踔厉奋发 奋力谱写高水平特色型大学建设新篇章》的致辞。学校诞生于国家危难之际，成长于民族复兴的伟大进程中，坚持在实业报国中传承红色根脉、在精益求精中践行育人使命，在拼搏奋进中不断提升办学水平，在强化特色中履行社会担当。在一代代北建大人精神的鼓舞下，学校在党建和思想政治工作、人才培养水平、专业与学科建设、师资队伍建设、科技创新能力、服务社会能力、对外交流与合作、两校区并重协调发展、打赢校园疫情防控阻击战等方面不断取得新发展，获得新成绩。

张大玉表示，在迈向第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的新征程中，学校要抢抓时代机遇、科技机遇、行业机遇、政策机遇、区位机遇，以北建大“小逻辑”主动遵循回应北京发展“大逻辑”，瞄准高质量人才培养、高精尖学科与一流专业、高水平科技创新与社会服务、高素质专业化师资队伍、高融合开放与合作、高站位办学布局等主要目标，不断加强内涵建设，推进高质量发展。面向未来，学校将紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以党的二十大精神为指引，奋力谱写高水平特色型大学建设新篇章，为教育强国、科技强国、人才强国建设做出新的更大贡献！

北京市委教育工委分管日常工作的副书记张革在讲话中指出，北京建筑大学从肇始之初的京师初等工业学堂，以开创国家实业人才培养先河的创新精神，历经115周年发展成为现在的一所高水平万人高校实属不易。他强调，党的二十大报告突出创新在我国现代化建设全局中的核心地位，将教育、科技、人才进行统筹部署、专题论述，并摆放在更加突出的位置，极具战略意义和深远影响。他希望学校以办学115周年为新的起点，在加强党的政治建设方面立标杆，在落实立德树人根本任务上举新措，在服务新时代首都发展上立新功，主动融入、主动对标，主动服务首都发展，为首都率先基本实现社会主义现代化提供创新驱动和人才支撑。北京市委教育工委、市教委将一如既往的关心支持学校发展，助力学校早日建成国内一流、国际知名、具有鲜明建筑特色的高水平、开放式、创新型大学。

住房和城乡建设部人事司二级巡视员何志方在讲话中指出，北京建筑大学是北京市与住建部共建高校，在长期的办学发展过程中，住建部与学校在人才培养、科学研究、学科建设、社会服务等各项工作中深入开展

了百余项合作，取得了一系列标志性成果。党的二十大报告为奋进新时代、开创住房城乡建设事业高质量发展新局面指明了方向，明确了任务。面向未来，他希望学校始终秉承爱国奉献、坚毅笃行、诚信朴实、敢为人先的北建大精神，切实发挥建筑类高校的人才优势和智力优势，进一步深化市部共建成果，大力培养创新实践型人才、形成更多科研创新成果、助力京津冀地区新型城镇化建设。住建部也将继续认真履行共建责任，加大对学校的支持力度，在政策资源等方面帮助学校进一步提升核心竞争力和社会影响力。

北京市西城区委副书记、代理区长刘东伟在讲话中指出，北京建筑大学积极融入首都经济社会发展，参与西城区历史文化名城保护、现代城市精细化治理等方面的实践，保护了北京历史文脉，营造了更加宜居的生活环境。他希望学校继续发挥科研创新的源头活水作用和高层次人才优势，加强产学研协同，更加紧密地与西城区融合发展。西城区将继续为北建大建设高水平特色型大学提供全方位支持，依托校企共建机制，持续为师生朋友们搭建更广阔的实践交流平台。

北京市大兴区委副书记、区长刘学亮在讲话中指出，北京建筑大学与大兴区合作广泛，在京南大学联盟中发挥了高校间聚集发展的作用，取得了辉煌成绩。他希望学校继续发挥自身优势，加深与大兴区的校地合作，优化人才发展环境，拓展科研合作领域，促进科技成果的就地转化，实现地方经济社会与高校发展的双丰收，让校地之间绽放出更加绚烂的友谊之花。

兄弟高校代表、第十三届全国政协委员、清华大学副校长王光谦院士致辞。他回顾了两校在共同发展历程中的历史渊源，表示两校部分建筑类学科同根同源、一脉相传，并为学校今天取得的成就和发展表示祝贺。他希望两校能够进一步加强交流合作，增进友谊，共谋发展，在建筑类拔尖创新人才培养、国家级科研平台建设、高层次人才交流、高水平成果产出等方面不断深化合作，共同为高等教育事业发展作出新的更大的贡献。

学校发展咨询委员会代表崔恺院士线上致辞。他指出北京建筑大学与中国建筑设计研究院关系密切，合作广泛。学校在城市设计方面，尤其是历史城区更新领域的研究成果丰硕，这些研究也为教学实践奠定了基础。目前，国家已经进入城市更新存量发展新时期，希望学校师生继续聚焦城市更新、城市品质提升、城市

文化振兴等重大专题，服务国家战略需求和北京市绿色发展需求，为我国建筑教育事业做出更大贡献。

校友代表、中建集团中国建筑大师、享受国务院津贴专家、中建设设计研究院总建筑师、2022年“北京榜样最美退役军人”、建筑学专业1984级校友薛峰发言。他回忆了在母校学习的时光，表示多年来秉承着“爱国奉献、坚毅笃行、诚信朴实、敢为人先”的北建大精神，参与到首都城市治理与城市建设当中，见证了首都建设的历史性变革。他呼吁广大校友要心系母校建设与发展，以实际行动为母校添能蓄力。他表示，中建设设计研究院将进一步推动与母校的全面合作，牢牢把握首都城市战略定位，加强与母校在城市更新、绿色建筑、无障碍设计等领域深入合作，资源共享、联合创新，共同赋能首都高质量发展。

教师代表、环境与能源工程学院白小娟发言。她从课堂教学、学生培养、科研平台建设、科研思路等方面，谈了学校对她的培养。并从激发学生追求知识的内在动力、夯实价值塑造的“元实力”，构建高价值知识体系、提高系统构建的“硬实力”，优化保障创新人才成长的教育教学管理手段、提升体系建设的“锐实力”等方面谈了对创新人才培养的三点思考和体会。

李军锋宣布北京建筑大学未来建筑技术学院成立。何志方、王光谦、刘东伟、刘学亮、李军锋、张大玉共同为学院揭牌。

李军锋指出，高校作为人才培养的重要阵地，作为国家创新体系的重要组成部分，面临前所未有的机遇、使命和责任。成立未来建筑技术学院是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，是学校落实立德树人根本任务的重要载体；是学校落实《中国教育现代化2035》，紧密围绕建设高水平特色型大学目标定位的创新实践；也是学校把握未来工程教育变革带来的新机遇，实现拔尖创新人才培养的深入探索。面向未来，我们将举全校之力，聚最强资源、选最优生源，打造一个本硕博贯通培养、多学科交叉的品牌实体学院。通过产教融合、科教融汇，推动理论与实践互动结合，尊重学生的个性化成长，聚焦培养创新型、复合型、实践型人才的新要求，着力培养社会主义事业建设者和接班人，使学生真正成长为担当民族复兴大任的时代新人。

校领导、党委常委、校长助理及相关职能部门负责人出席会议。
(李守玉/文 陈欣欣/摄)