



北京建筑大学召开 2022 年秋季学期工作务虚会暨新学期工作部署会

本报讯 8月23日至25日,北京建筑大学召开2022年秋季学期工作务虚会暨新学期工作部署会。会议以“开拓视野、统一思想,以人才培养为根本,以学科建设为龙头,科学谋划高水平特色型大学建设”为主题,深入分析学校发展面临的机遇和挑战,全面部署下半年工作。全体校领导、党委常委、全体处级和科级干部,部分学科带头人、专业负责人以及师生代表等参加会议,离退休党支部书记和支部委员线上参会。

会上,校党委书记李军锋首先传达了2022年北京高校暑期工作会精神。他指出,要准确把握首都高等教育发展的新形势、新要求,紧密围绕新时代首都发展需要,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,积极推动学校内涵发展、特色发展、差异化发展;学校始终与首都这座伟大城市的发展同向同行,必须找准契合点和突破口,始终坚持扎根首都建设,建设符合社会需求和发展的特色学科生态体系,构建有组织科研新形态,不断增强服务发展的办学实力,更好融入和服务构建首都新发展格局;始终坚持统筹发展和安全,健全学校治理体系和治理能力,稳步推进学校各项事业高质量内涵式发展,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

李军锋谈到,今年暑假很多干部坚守岗位,思考谋划推动学校重点工作,充分体现了建大的干部“讲政治、有情怀、能扛活、肯奉献”。本次务虚会主题突出,准备充分,研讨热烈,分析了形势、开阔了视野、促进了思考、发现了问题、明确了方向、统一了思想。



在务虚会期间,校领导分组成组深入学院调研,充分听取学院一线教师的意见和建议,学校将针对这些意见和建议制定具体措施和工作方案,后续跟进推进落实。

李军锋指出,面对中华民族伟大复兴的战略全局

和世界百年未有之大变局,要跳出教育看教育,跳出学校看学校,深刻把握时代之变、社会之变、行业之变、首都之变、学生之变“五个之变”,精准识变、科学应变、主动求变,坚定信心、拥抱变革,赢在转折点,实现弯道超车。在主动求变的同时,坚守“不变”,坚

持社会主义办学方向、加强党对学校工作的全面领导不能变,坚守为党育人、为国育才的初心使命不能变,坚持高水平特色型大学的办学定位不能变,坚持传承115周年深厚办学文化底蕴和精神底色不能变,坚持教育以学生为本、办学以教师为本的理念不能变,发挥组织优势集中力量办大事的方法不能变,坚持目标导向和绩效导向的要求不能变。他强调,我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述精神,全面贯彻新发展理念,变思想观念、变方法路径、变体制机制,从人才培养模式、科研体制、人才人事制度、治理体系和治理能力建设等方面推动变革,大胆试点、小心求证、小步快跑,推动高水平特色型大学建设。

李军锋要求,下半年工作要紧紧围绕迎接和学习宣传贯彻党的二十大这条主线,抓好常态化疫情防控和安全稳定工作,以迎接党建《基本标准》检查提升学校党建工作科学化水平,以做好本科教学审核评估全面提升人才培养质量,以纪念办学115周年汇聚促进学校发展的力量,以干部建设情况调研推动干部队伍建设。他表示,站在新起点,我们面临更加难得的发展机遇,也面临着更加艰巨的发展任务,希望全体建大人能够共同攻坚克难、披荆斩棘,以更加奋发有为的状态,按照会议提出的任务和要求,推进下半年各项工作高质量完成,为学校高水平特色型大学建设,为新时代首都发展做出新的贡献。

(下转 03 版)

北建大党委书记李军锋、校长张大玉带队调研中国建筑设计研究院

本报讯 8月18日,学校党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉带队赴中国建筑设计研究院有限公司走访调研。中国建筑设计研究院有限公司名誉院长、总建筑师崔愷,公司党委副书记路秀科等参加座谈。

李军锋代表学校向中国建筑设计研究院有限公司长期以来对学校发展的持续关注、大力支持与诸多帮助表示感谢,并简要介绍了近期学校事业发展的情况。他表示,当前建筑行业面临行业转型,从国家、城市、人文的关怀和理解基础上,到与社会面的互动上,如何抓好人才培养、做好顶层设计,还欠缺系统性的构建。学校和企业都应树立信心,推进面向社会化需求的教育深化改革,双方皆大有可为。他强调,学校应该在人才培养的“知”与“行”方面多下功夫,在学生“脱实向虚”的拉拽上多下功夫,教育改革迫切需要匹配社会需求,愿同企业一道培养更多适应社会需求的建筑行业复合型人才。未来,希望北建大能与中国建筑设计研究院有限公

司携手,持续推进双方在复合型、创新型人才培养模式上的改革,为人才联合培养做好顶层设计,为建设美丽中国作出更大贡献。

张大玉对中国建筑设计研究院有限公司、崔愷院士团队在学校高精尖创新发展、人才培养提升等方面的支持与帮助表示感谢。他表示,北京建筑大学始终贯彻落实立德树人的根本任务,坚持高水平特色型大学发展定位,学校目前正在围绕学科提升、人才培养、师资队伍等方面持续发力,并积极推进大师进课堂、院士专家工作站落地进校、深化人才培养建设和课程建设改革,希望北建大携手崔愷院士及团队,共同推进探索新时代建筑类“校-企”创新型人才培养模式的改革。

崔愷在讲话中简要回顾了公司及团队以往的设计案例。他表示,中国建筑设计研究院有限公司及北京未来城市设计高精尖创新中心与北建大之间合作密切,发展势头良好,离不开学校全力以赴的支持工作。在北京国际城市设计大会、小微空间改造、大学

生设计联合工作营等项目上,双方不断深化合作。崔愷表示,城市的发展转型是一个长期的过程,对应的教育也应相应改革。在课程建设改革上,专家要带着实际问题去讲课,要按职业的培养模式去教,学生则要按照学习是一种“职业”去学。他强调,在推进建筑类人才培养模式改革上,一是要做科研教育,持续推动科研产业化;二是要做实事,大学育人要回归科研,回归教学;三是要人才培养改革,在行业大形势“下行”的环境下,推进培养“全科复合型”人才。

路秀科对北建大长期以来对中国建筑设计研究院有限公司的人才支持表示感谢,并期待双方在新时代建筑类人才培养模式方面持续加强沟通、深化建设,以习近平总书记提出的“把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务”为准则,以需求为导向,在人才培养上加深与北建大的合作。

会上,与会人员还参观了建筑设计研究院有限公司一层建筑案例模型展、党政办、设计院、人资处、建筑学院有关负责人陪同调研。(陈欣欣)

北建大党委书记李军锋、校长张大玉带队调研北京排水集团

本报讯 8月17日,校党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉带队赴北京排水集团走访调研。北京排水集团党委书记、董事长张建新,党委副书记、总经理张荣兵,集团董事长、副总经理蒋勇,副总经理丁诺,北建大副校长李俊奇等参加座谈。蒋勇主持会议。

李军锋对北京排水集团近年来取得的成绩表示祝贺,并高度赞扬了双方合作基础。他指出,北京这座伟大的城市深刻转型离不开北京排水集团等企业的贡献,北京排水集团承担了北京城市建设大量“隐性”的重要工作,是有责任担当的企业,是一值得尊敬的企业,对北京排水集团未来在创新驱动、内涵发展、高质量发展等方面充满期待。他强调,双方合作应发挥先天优势条件,在“人亲、路近、事和”等要素影响下,在伟大城市的现代化治理方面,不断深化双方合作基础,拓展双方合作空间。他表示,在北京市第十三次党代会以后,双方应坚持高质量党建引领高质量发展,在服务首都高质量发展上相互支持,给予帮助,推动服务首都高质量发展

展开新局面。最后,值此办学115周年之际,向北京排水集团的领导、校友发出诚挚的邀请,希望校友更多地参与和支持学校的发展,欢迎校友届时返校,为学校发展建言献策。

张大玉对北京排水集团长期以来对学校事业发展的支持和帮助表示感谢,并简要介绍了学校的发展定位、办学特色以及相关优势。他指出,双方一直保持着紧密联系和广泛合作,希望今后双方进一步发挥各自优势,在人才培养、科研项目合作、科研成果转化以及重大科研奖励申报等领域深化全面合作,实现资源互补、强强联合、全面合作,谱写校企合作新典范,携手为北京建设国际一流和谐宜居之都作出更大贡献。

张建新表示,北京建筑大学作为北京市属龙头高校,是北京地区唯一一所建筑类高校,百年老校、历史悠久,很高兴看到北建大近年来所取得的成绩。张建新强调,北建大与北排水集团在服务首都城市发展方向目标一致,历史合作基础扎实,在促进科研人才交流,促进成果的产业化等方面,成

果丰富显著。在超大城市治理、城市更新等问题中的海绵城市建设、老城区改造中排水系统的升级改造、再生水资源的再利用等方面还需要破解很多难题,未来双方有很多深化合作的空间。感谢北建大在北排水集团发展上给予的人才方面的支持,作为一名校友,祝愿母校办学越来越好,未来也将持续关注母校的发展,持续推动双方合作深化走实。

张荣兵表示,北建大与北京排水集团同属市属,双方围绕“建筑”和“水”,共同为北京市城市发展助力蓄能,目标高度契合。北京排水集团未来将立足排水行业如何实现碳中和、全方位推进水资源化的再利用、排水管网更新、防涝排涝、系统化管理升级等方面奋力勇为,将携手北建大推动各项合作落地落实,高质量服务北京城市发展。

座谈会上,与会人员围绕科研项目合作与转化、重大科研奖励申报、人才培养输送等方面的合作前景与领域展开深入交流。

北京建筑大学、北京排水集团等相关部门负责人一同参加座谈会。(陈欣欣)

新时代土建类人才培养暨第二届校长论坛成功举办

本报讯 8月5日,由中国高等教育学会主办,北京建筑大学和西安建筑科技大学等单位共同承办的新时代土建类人才培养暨第二届校长论坛在陕西西安国际会展中心成功举办。作为第57届中国高等教育博览会的重要组成部分,论坛围绕土建行业拔尖创新人才培养、土建类学科交叉融合、土建行业转型发展等问题展开研讨,旨在推进高等教育教学改革,促进建筑行业在新时代背景下与新科技融合创新,更好地服务国家和区域经济社会发展。来自全国110多家高校的专家学者和相关企业负责人300余人参会。

在上午举行的主论坛中,中国工程院院士、日本工程院外籍院士周绪红,同济大学副校长顾祥林,我校校长张大玉以及西安建筑科技大学校长王树声围绕新时代土建类人才培养这一核心话题分别作了主旨报告。

张大玉做了题为《新时代建筑类高校创新型人

才培养模式的改革与实践》的报告。张大玉强调,聚焦当前土建类人才培养过程中存在的突出问题,北京建筑大学始终贯彻落实立德树人的根本任务,坚持高水平特色型大学发展定位,结合学科专业及行业资源优势,积极探索新时代建筑类高校创新型人才培养模式改革。一是优化重构,贯彻“一化三型”的创新型人才培养理念;二是内培外引,打造“专兼结合”的创新型育人师资队伍;三是增量提质,更新“课程+项目”的创新型育人课程体系;四是创新拓展,构建“多元协同”的创新型育人平台;五是多措并举,完善“全过程”的创新型育人评价与保障机制。张大玉通过“小空间 大生活”项目,学生进课题、进实验室、进团队,老城保护更新基地,暑期城市设计联合工作营,七省市大学生“返家乡”自建房安全隐患排查暑期实践活动等案例,详细介绍了学校在创新型人才培养模式改革方面的经验做法。

下午,论坛分别以“双碳”和“智能化和数字化”

背景下土建类人才培养模式创新与实践为主题举办两场分论坛。在“智能化和数字化”背景下土建类人才培养模式创新与实践”分论坛中,全国工程勘察设计大师、我校建筑与城市规划学院院长张杰做了题为《服务首都规划建设的多层次人才培养体系》的报告。张杰介绍了学校建筑学院“一个核心,三个层次,四大方向”的人才培养体系构建。结合学校办学定位与特色,从老城整体保护、城市街区更新、生态智慧城市、城乡协同发展四个方面入手,每个方向又分别以问题的聚焦、优化课程体系、实践教学改革和科教融合四个维度展开精彩介绍。张杰同时还对未来建筑人才培养做出展望,着重强调应注意以下四点:一是瞄准重大需求为导向,二是多学科专业交叉协同,三是“产-学-研”一体化联动,四是人才分类分层培养。该分论坛由我校副校长陈红兵主持。

(张亚京 李天骄 杨天宇)

我校首次立项教育部高校思想政治理论课教师专项教学研究项目

本报讯 近日,教育部公布《关于2022年度高校思想政治理论课教师研究专项一般项目立项的通知》(教社科司函〔2022〕103号)。经教育部社科司组织专家严格评审和面向社会公示,教育部“高校哲学社会科学繁荣计划专项”中设立的教育部人文社会科学研究高校思想政治理论课教师研究专项项目,2022年度共有198项批准立项。其中,教育部高校思想政治理论课教师专项教学研究项目共计100项获准立项。我校马克思主义学院张溢水申报的《建筑类高校思政课与建筑文化融合育人的建构逻辑与实践路径研究》获准立项为教育部人文社会科学研究高校思想政治理论课教师研究专项教学研究项目。这是我首次获批准立项该类项目,是我校近年来思想政治教育工作创新发展,尤其是入选北京市第三批重点建设马克思主义学院以来取得的又一项标志性成果。

教育部高校思想政治理论课教师研究专项一般项目是教育部为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神,贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述,特别是在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神,贯彻落实《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》《关于加强新时代马克思主义学院建设的意见》,增强思政课教师队伍综合素质,推动新时代高校思政课高质量发展,更好发挥高校思政课落实立德树人根本任务的关键课程作用。其中,教学研究项目专项支持全国普通高等学校专职思政课教师开展针对高校思政课教学重难点、教学方法改革创新、教学中的理论与实践问题等进行深入研究,每年度全国设立100项左右,研究年限为2年。

我校马克思主义学院将以项目建设为契机,以提升人才培养质量和马克思主义理论研究水平为重点,积极拓展多种资源渠道,落实立德树人根本任务,稳步推进以“八个统一”为目标导向的融入专业特色的教学模式改革,融入问题导向的教学方法改革,融入三师培养的实践教学体系的“三融入”综合改革,突出效果成果结果导向,进一步推动思政课程建设与科学研究深度融合融入学校各学院各专业人才培养体系,助力红色三师人才培养,争取早日建成小而精、优而特的高水平特色型马克思主义学院。(张溢水)

【导读】

学校召开意识形态与舆情会商
重大专题暨安全稳定与安全生产
研判工作会

第 02 版 建大新闻

7年!他从科研小白成长为国奖获得者

第 03 版 专题新闻

北建大青年深入京郊
开展乡村振兴社会实践

第 04 版 校园文化

学校召开意识形态与舆情会商重大专题暨安全稳定与安全生产研判工作会

本报讯 8月22日,学校召开意识形态与舆情会商重大专题暨安全稳定与安全生产研判工作会,深入学习贯彻落实市委、教工委关于意识形态和安全生产工作的有关精神,进一步夯实秋季学期学校意识形态和安全生产工作。会议由校党委副书记李维平主持。

党委常委、党政办、组织部、宣传部、纪检监察办、学工部、教工部、保卫部、机关党委、研究生院、教务处、科发院、国发院、国资处、财务处、后勤与基建处、网信中心负责人及各二级单位党组织书记在两校区参会。

会上,李维平首先传达了近期北京教育系统秋季学期开学疫情防控与安全稳定工作专题视频会议精神和学校应对召开的安全稳定形势研判和安全生产工作

排查动员部署会议精神,传达校党委书记李军锋在会上明确提出的相关要求:一是要绷紧弦,提高政治站位,即时进入工作状态;二是要瞄准点,快速找到薄弱环节,以问题为导向,发现问题隐患要及时处置;三是要用好力,持续狠抓工作落实,推进各项安全稳定和安全生产工作落实,发现一件解决一件;四是要扛起责,各单位要坚决扛起政治责任,统筹好发展与安全稳定。

李维平对近期疫情防控、意识形态、安全稳定、安全生产等工作做出部署。他强调,校园安全稳定对国家、首都和学校来讲非常重要,今年是政治大年,维护安全稳定的任务比以往更艰巨,做好当前安全稳定工作意义重大,责任重大。各单位、各部门要积极传达精神、明确责任、系统谋划、精细布置、狠抓落实,确保学校上下的安

全稳定,为党的二十大胜利召开创造安全稳定的校园环境营造良好的舆论氛围。他强调:一是要深刻认识本阶段安全稳定工作的重要政治意义;二是要深刻认识到学校安全稳定工作还存在短板和不足,时刻绷紧安全这根弦;三是要从问题导向出发,全面与重点相结合开展安全生产隐患排查整治;四是要盯紧重点部位,确保安全生产事故不发生;五是要高度重视意识形态安全,严抓意识形态阵地管理,做好舆情管控。

党委宣传部和保卫部负责人分别总结了暑假期间安全稳定与意识形态工作开展的情况,就近期需要重视的具体工作提出了要求。与会各单位、各部门负责同志针对开学前学校疫情防控和安全生产工作进行了提醒和研判。(章瑾)

北建大“筑梦青春”青年突击队获评“北京市青年突击队”

本报讯 近日,共青团北京市委办公室印发了《关于命名在服务保障2022年北京冬奥会和冬残奥会工作中北京市青年突击队的决定》,授予100支青年突击队为“北京市青年突击队”。我校“筑梦青春”青年突击队获评“北京市青年突击队”荣誉称号(京内共有16所高校获评,其中市属高校2所获评)。这是我校青年志愿服务队首次获此称号,也是团队继“北京2022年冬奥会、冬残奥会北京市先进集体”后的又一殊荣。

北京市青年突击队自1954年发起以来,其主题活动评选旨在更好地凝聚和动员团员青年,促进青年突击队成为共青团提升组织力、引领力、服务力和大局贡献度的重要载体,进一步激励全市各级单位团委(团工委)和广大团员青年担当实干,努力书写新时代党领导青年运动的新篇章。

在服务保障2022年北京冬奥会、冬残奥会工作中,北京建筑大学“筑梦青春”青年突击队凝聚207名青年师生力量,其中142名志愿者在首都体育馆连续上岗28天,服务9个业务领域18场赛事,累计服务25210小时,见证了中国体育代表团首金、第二金和收官之金的历史时刻,有力保障赛事平稳运行,热情周到的服务赢得各方点赞。65名学生承担了冬残奥会闭幕式礼仪、引导员、旗帜标兵、站岗标兵四类任务,在历时107天闭环管理和63次训练彩排后,以饱满的状态、勃发的英姿、顶尖的技艺站在国家最高舞台上,助力为北京双奥画下圆满句号。学校冬奥会志愿服务与冬残奥会闭幕式演出工作被新华社、央视、人民日报、北京卫视、北京日报等主流媒体报道56次,总浏览与转发量累计超过30万余次。

此次入选是对我校青年在冬奥会志愿服务和冬残奥会闭幕式演出服务保障任务中表现出的勇于担当、奋发向上、无私奉献给予的充分肯定,是对学校持续推进志愿服务育人成效的充分认可,是对学校开展大学生志愿服务项目精细化、专业化、品牌化建设的充分激励。

近年来,校团委认真贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想和系列重要讲话精神,始终在服务保障党和国家重大活动、服务保障校园防疫和人才培养大局、服务首都经济社会发展中引领青年、凝聚青年、服务青年,坚定不移“听党话、跟党走”,踔厉奋发、勇毅争先。在下一阶段的工作中,校团委将继续团结和带领广大团员青年,持续发挥好“青年突击队”的榜样示范和引领作用,胸怀“国之大者”,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

(陈笑彤)

中国残疾人联合会副主席吕世明向老城保护更新基地捐赠图书

本报讯 8月23日,中国残疾人联合会副主席吕世明来到北京建筑大学老城保护更新基地参加市规自委组织的无障碍方面的课题研讨会,并向基地捐赠图书。

会上,吕世明参观了基地新街口历史影像展、红色印记展等相关展览,听取了北京建筑大学服务新街口街道的相关情况介绍。在参观过程中,吕世明还对老城保护更新基地室内无障碍环境设计提出了指导性意见和建议。

在翻阅了老城保护更新基地的图书后,吕世明向基地捐赠了无障碍法律法规(国际篇)、无障碍环境蓝皮书、机场航站楼无障碍设计系统导则及图示、哈尔滨无障碍专项规划设计导则丛书等20余本无障碍方面的图书及文件材料,希望通过基地的图书角使更多人了解并参与到无障碍环境建设中来。

北京老城保护更新基地由北京建筑大学与北京市西城区新街口街道共建,聚焦“历史文化传承、传统街区有机更新、美好宜居社区营造”,搭建了“建筑师、规划师、设计师”亲近社区、服务居民的平台,协助街道解民忧、惠民生、补短板、微更新,全面提升新街口乃至整个老城环境品质与治理水平,助推老城高质量发展,建设人民满意城市。(孙瑶)

学校开展2022年秋季学期学生返校全流程演练

本报讯 8月23日,学校在大兴校区南门开展学生返校全流程演练。党委副书记李维平,学校疫情防控工作学生工作组、安全保卫组、医疗与后勤保障组等相关工作组负责人,各学院党委副书记、辅导员和学生代表等参与演练。演练工作由党委常委白莽主持。

李维平作演练动员讲话,他强调,当前疫情防控形势严峻复杂,在此形势下组织符合返校报到条件的学生分批返校面临很大的考验和挑战,要做好各项演练工作,达到“以练代战”的目的。

演练过程中,李维平带队仔细检查了各个点位,充分肯定了此次演练的作用和效果,并提出进一步优化和完善的指导性意见。他强调,各单位要高度重视演练工作,充分认识到学生返校和返校后疫情防控工作的复杂性、艰巨性;要加强协调联动,强化演练各场景和联合响应的衔接,演练之后要复盘问题和加固薄弱环节,织密织牢全员、全过程、全方位联防联控工作网络;要坚持“以学生为中心”,既“严”字当头,严格每一个环节,坚决把疫情风险阻隔在校门之外,又做好学生关心关爱,帮助学生解决实际问题和具体困难,确保平安、圆满完成学生返校、报到工作。

演练中,学生代表模拟入校,从排队查验“北京健康码宝”“通信行程卡”、核酸检测证明、行李消杀、体温检测、刷码签到、应急处置等流程进行了全过程演练。全体工作人员及学生代表按照预先设置的现场消杀演练、体温异常送医演练、相关材料异常演练等场景处置进行了“实战性”过程推演和观摩。

演练结束后,各工作组现场进行了问题归纳、查漏



补缺,进一步细化优化相关工作流程。

为开展好此次演练工作,学校精细制定演练方案,坚持做到以人为本、安全第一,协调联动、科学有效,根据工作内容及有可能发生的情形,设置了综合协调组、交通疏导组、消毒防护组、体温检测组、行李运输组、医

学观察组、学生工作组等演练专项工作组,优化环节、责任到人,运用信息化手段实施各项数据动态监测,为学生返校报到和常态化疫情防控下的校园有序管理夯实了基础。

(王潇 冯永龙/文 陈欣欣/摄)

我校喜迎2022级首批“双培计划”新生报到

本报讯 8月17日,我校与清华大学联合培养的6名“双培计划”新生率先拉开报到帷幕,开启人生新阶段。首批新生在西城区校区完成报到注册并参加迎新座谈会后,由我校统一送往清华大学,参加联合培养高校后续各项教学活动。

迎新座谈会上,我校建筑学院、教务处相关负责人分别进行迎新动员,对同学们的课程学习提出相关要求,对五年的大学生活寄予殷切期望,希望同学们只争朝夕、不负韶华,成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。最后由建筑学院2019级“双培计划”学生为新生们作经验分享和交流。

在疫情防控常态化背景下,为更好“双培计划”新生的迎新工作,学校党政办、学工部、教务处、国资处、后勤处、保卫处、财务处、网信中心等职能部门及相关学院全力以赴、通力合作,提前筹划准备,确保迎新工作有序进行。后续我校还将有126名“双培计划”新生陆续报到。

“双培计划”是2015年北京教育领域推出的“北京高等学校高水平人才交叉培养计划”项目,是高等教育改革的一项重大举措,我校已连续7年参加该项

目的招生及合作培养。2022年的“双培计划”涉及15个本科专业、133名本科生(计划招生),共对接八所部属高校,包括清华大学、北京大学、北京航空航天大学、北京理工大学等。其中建筑学和城乡规划专业对接清华大学;建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、能源与动力工程专业对接北京大学;计算机科学与技术、机械工程专业对接北京航空航天大学;自动化专业对接北京理工大学;法学专业对接中国政法大学;环境科学专业对接北京师范大学;车辆工程、电气工程及其自动化、交通工程、信息与计算科学专业对接北京交通大学;风景园林专业对接北京林业大学。

通过实施“双培计划”项目合作,实现了部属高校与市属高校之间教学资源共享,形成了高校间优势学科资源在人才培养方面的合力,激发了我校教育教学改革创新活力,更好地践行了高水平人才交叉培养理念,为培养具有社会责任感、创新精神和国际视野的城乡建设领域高级专业骨干和领军人才提供了有力支撑。

(刘畅)

我校学生作品连续五年荣获中国国际「互联网+」大学生创新创业大赛(北京赛区)一等奖

本报讯 近日,第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(北京赛区)落幕,我校精心选拔的32个高教主赛道项目和17个“青年红色筑梦之旅”赛道项目获奖,共斩获一等奖1项、二等奖1项、三等奖47项,获奖数量再创历史新高。我校学生双创作品连续五年荣获高教主赛道一等奖,学校连续五年蝉联大赛“优秀组织奖”。

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(北京赛区)于今年4月启动,共吸引1.5万支项目报名参赛,参赛人次超过5.4万;经过网络初审,48所高校的544支团队进入复赛,以“云路演+云评审”的“云赛场”模式,在北京赛区高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道和产业命题赛道进行激烈角逐。最终,我校学生49项作品脱颖而出,斩获高教主赛道一等奖1项、二等奖1项、三等奖30项,“青年红色筑梦之旅”赛道斩获三等奖17项,我校在该赛道获奖数量位居市属高校第一,全市高校第四。

本次大赛得到了学校职能部门和各学院师生的大力支持,竞赛筹备工作自2月启动以来,师生携手共克疫情带来的重重困难,校团委联合各学院聚焦竞赛内涵、赛道解读、项目提升、答辩技巧、展示优化进行全方位辅导,共组织竞赛宣讲、分享沙龙、项目辅导与模拟路演20余场,经过校内初评,共有388支团队参加校内选拔赛,最终确定了66项作品代表学校参加首都赛事。

我校始终将大学生创新创业教育作为立德树人的一环,积极探索具有北建大特色的“覆盖全生命周期的创新创业教育体系”。接下来,学校将继续落实好各项创新创业教育举措,以双创竞赛为平台,引领更多北建大青年刻苦钻研、锐意创新,不断夯实专业基础、提高综合素质,培养创新精神和实践能力,让青春在创新磨炼中出彩,努力成长为德才兼备的新时代新人,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!

(董礼 刘倩)

我校中外青年参加世界青年发展论坛

本报讯 “促进青年发展、塑造共同未来”,7月21日至23日,世界青年发展论坛在京举行,我校1名专职团干部作为受邀嘉宾、2名国际学生作为注册代表以及17名学生志愿者参加开幕式和全体会议。

论坛以“促进青年发展、塑造共同未来”为主题,分设“就业创业”“气候变化和绿色发展”“数字经济”“包容和公平的优质教育”四个主题论坛,面向全世界发出《青年优先发展国际倡议》,启动全球青年发展行动计划相关筹备工作。论坛由中华全国青年联合会主办,国际劳工组织、联合国教科文组织、联合国开发计划署、联合国人口基金、联合国防治荒漠化公约、联合国驻华系统、世界经济论坛共同支持,共吸引100多位中外嘉宾和100多个国家约2000名青年代表通过线上线下方式参加。

在为期3天的论坛上,我校中外学生分别在现场和“云”端聆听习近平总书记致以论坛的贺信;志愿者

们分别在就业创业主题论坛、包容和公平的优质教育主题论坛上协助工作人员进行嘉宾联络、车辆引导、人员签到和物资发放等工作,他们热情洋溢的青春姿态、细致周到的专业服务、精益求精的工作作风得到了主办方和嘉宾们的一致认可。

青年是国家的未来,也是世界的未来。学校高度重视青年发展工作与中外青年交流融合,并于今年入团中央留学平台试点高校(北京市10所高校入围)。近年来,作为主要参与高校多次组织中外学生参加团市委主办的“未来领袖 青春使者”北京国际青年社会实践夏令营,围绕“传承匠心 续写文脉——寻访城市中轴线”“城市街道空间的解读与重塑”等主题进行实践,让不同国家、不同院校、不同专业的青年在实践中全面了解真实的中国发展,建立更加宽广深厚的友谊、收获全方位的综合素质提升。

(王喆 刘倩)

【简讯】

8月6日,测绘学院举办“自然资源部城市空间信息重点实验室第三届学术委员会第一次全体会议”。副校长李俊奇教授出席会议并致辞。科发院副院长李雪莹宣布了由15位专家组成的实验室学术委员会名单,李俊奇致欢迎辞并向新一届实验室学术委员会主任及委员、实验室管理委员会主任和委员颁发了聘书。(张健钦)

近日,第19届京台青年科学家论坛建筑遗产保护与发展研讨会在线上举办。本次活动由中国测绘学会、北京市科学技术协会指导,北京建筑大学主办,活动吸引了中国国家博物馆、北京大学、清华大学、北京交通大学、中央美术学院、台科大、台中科技大学等京台两地10余所高校与科研机构200余人参与。(文发院 人文学院)

8月13日,2021年中国自动化大会专题论坛“智能建筑”在线上成功举办。中国自动化大会是由中国自动化学会主办的国内最高层次的自动化、信息与智能科学领域的大型综合性学术会议。北京建筑大学电气与信息工程学院承办了本次大会“智能建筑”专题论坛。(电信学院)

7月16日至17日,由北京茅以升科技教育基金会、清华大学、北京建筑大学联合主办,清华大学土木水利学院、北京建筑大学土木与交通工程学院承办的“中铁十四局杯”第四届“茅以升公益桥—小桥工程”创新设计大赛决赛在线上举行。我校土木与交通工程学院“归乡桥”和“皖星桥”两项作品分别获得一等奖和二等奖,取得我校参加该项比赛的最佳成绩。(乔宏 焦驰宇)

8月14日,第四届北京市大学生节能减排低碳减排社会实践与科技竞赛决赛在我校大兴校区举办。本届竞赛以“创新引领、科教融合、学生主体、社会参与”为原则,以“立足北京,放眼全国,以节能减排、节约用水、绿色发展”为主题。27所高校320余项优秀作品参赛,经过资格审查及初赛,162项作品通过初评入围终审决赛。总决赛获奖名单将于近期公布。(齐欣宇)

7月29日,学校首届全国优秀大学生夏令营活动顺利落下帷幕。本次夏令营活动面向来自全国各地的2023届本科毕业生,是学校吸引优秀生源、提升人才培养质量、培养拔尖创新人才的重要举措。本次夏令营吸引了来自全国高校的200余名应届本科生报名参加,192名学生获得入营资格,经过学科专业考核测评,最终77名营员获评优秀营员。(李昕)

7年!他从科研小白成长为国奖获得者



本科时期他平凡无奇，默默地在各种社团活动中锻炼自己、提升技能，从普通的干事一路升为院学生会主席；研究生时期，他厚积薄发，学分绩专业排名第一，发表论文7篇……他是国家奖学金获得者、北京市优秀毕业生、土木与交通工程学院彭庚。

潜心投入 精益求精

作为一名在本校读研的七年“建大老学长”，彭庚没有因为熟悉的环境选择惬意生活，而是凭借他本科时担任学生会主席期间积累的管理与表达能力，负责起多项专业课及专业小组的日常学习工作。

研究生阶段的学习与本科大不相同。在这个阶段，课程的设置专业性更强，课余时间更多，并且教师们并不会照本宣科地讲授知识，而是利用翻转课堂等授课模式，引领学生更深刻地理解专业知识。

因此，彭庚认为，这个阶段的学习切不可局限于课本知识，还要广泛阅读相关的专业文献，尤其像道路工程这类应用属性更强的学科，在有条件的情况下要走进实验室动手实践操作。

例如，在道路工程专业，有一门课程叫《新

型沥青及沥青混合料》，该课程讲授了不同类型沥青材料的性能特点及应用范围，同时还有检验沥青各项性能的试验方法，这些试验从课本上读起来晦涩难懂。为此，在课余时间，彭庚经常自行到实验室中参照规范进行试验操作，以此加深对专业知识的理解。

除了研一阶段的专业知识学习，研二及研三期间的自主科研更为重要。所谓“师傅领进门，修行在个人。”在研究生三年的学习中，彭庚频繁进出道路实验室，与同学激烈探讨专业知识，不断更新自己的研究数据，以期得到科学合理的研究成果。

最终，在对专业知识的不断钻研学习下，彭庚不仅取得了专业第一的学分绩，还先后发表了7篇学术论文，授权了1项软件著作权，申请了2项国家发明专利，并顺利获得研究生国

家奖学金等荣誉。

勤于创新 勇于实践

从本科开始，彭庚便参与到徐世法教授团队的“新一代聚合物混凝土桥面铺装材料研发”课题当中。该材料打破了传统沥青基材料高耗能、高污染的缺陷，具有常温生产施工、强度与韧性兼备的优势，是道路工程材料领域的“未来之星”。

在本科期间，彭庚通过参与各类课外学术科技竞赛，对这个新材料产生了浓厚的兴趣，于是以此作为他的本科毕业设计内容，并在升入研究生阶段后继续参与该课题的研究。

为了深入探究该材料的性能特点，除了日复一日在实验室进行研究，他还先后实地参与了新材料在北京市房山区、昌平区、河南省濮阳市及山西省长治市的多项试验段铺装工程。为了试验段的铺装工作顺利地完成，他与课题组成员一同参与到施工当中，胶浆、污泥、粉尘沾满全身，但炙热的科研热情让他坚持到竣工完成，不断向习近平总书记所倡导的“把论文写在祖国大地上”的目标而努力。

管理情绪 捋清思路

“负面情绪永远是你最大的敌人。”在遇到事情难以开展，内心苦闷烦躁时，彭庚总会用这句话暗暗激励自己。

在研究生期间，无论是专业知识学习还是科研工作，困难总会伴随左右。他说，在遇到困难的时候，负面情绪总是第一个跳出来告诉你“放弃吧”，如果你的意志不够坚定，这种声音便会越来越大，最终导致你真的放弃。更可怕的是，有些事情的放弃并不一定会导致严重的负面后果，但这种性质的放弃极易变为一种做事的习惯，最终恶性循环、酿成大错。

例如，在研究生毕业论文试验的最后一个微观试验时，由于仪器设备长期闲置，导致该设备的测试精度和操作都存在未知性。彭庚回忆：“说实话，当时这个试验是可以放弃不做的，论文的整体试验量已经足够了，这个仪器的麻烦程度让我当时很是烦躁，差点就放弃了。”

但是，为了提高论文内容的新颖性，他还是从零开始，联系厂商咨询了仪器的操作方法，并多次对仪器的精度进行标定，前前后后忙活了2个多月才完成了试验，并在毕业之际被评选为北京市优秀毕业生。

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。”这是彭庚喜欢的座右铭，“人生漫漫，学生时代只是一个开始，愿诸位保持初心，积极阳光地生活、脚踏实地地工作，沿着自己认准的道路前行。”

(彭庚/文 供图)

个人名片：

彭庚，男，满族，中共党员，土木学院道路与铁道工程专业2019级研究生，硕士生导师徐世法教授，主要从事道路材料的研发及应用研究。硕士3年来，学分绩排名专业第一，先后发表7篇论文，其中SCI 3篇、EI 1篇，中文核心1篇，其他论文2篇，授权软件著作权1项、申请国家发明专利2项。获北京市优秀毕业生、研究生国家奖学金、学业一等奖学金、新生奖学金等荣誉。

分享时间：

彭庚的两个情绪管理技巧

- 1.遇到困难烦躁时：相信“办法总比困难多”的主观心理，积极思考办法对策，并付诸于实践。长此以往，便会不断提高自己做事的自信心，克服烦躁心理。
- 2.与人发生矛盾时：多尝试换位思考，尝试将清对方如此做事的缘由，找到问题的症结所在。长此以往，便会逐步减少易怒情绪，与他人合作更加顺利。

北建大“95后”小伙儿“越讲越爱讲”

95后”小伙子王子睿是北京建筑大学的一名学生，也是史家胡同博物馆的志愿讲解员。生在北京、长在北京，让他对这座古城的历史和文化情有独钟。打小喜欢逛胡同、收藏老物件的他用地道的京腔和自己的建筑学专业知识，在博物馆里一讲就是3年多。

每次去史家胡同博物馆，王子睿都会带着相机，随手拍拍四合院的大门、门墩、门簪，再看看胡同口来来往往的人群和公交车，无论“上岗”前、“下班”后，他都要拍上半个小时。“想要有的讲，自己就得多看、多学、多和胡同里的叔叔阿姨聊天，这些照片都是提升讲解水平的资料。”王子睿说。

王子睿和胡同的缘分始于小学三年级，一次偶然的机会，他在学校图书馆发现了一本翁同龢写的《北京的胡同》。“一个个四合院组成了胡同，一条条胡同组成了北京城，从那时起，我对胡同的兴趣越来越浓，没事的时候就喜欢逛胡同，打听胡同里的掌故。”

2015年，还在上中学的王子睿第一次来到史家胡同博物馆，顿时被这里展陈的史家胡同模型、沙盘和老物件“圈粉”。24号、51号、53号……他在沙盘上寻找着一座又一座名人故居，并俯下身去，仔细观察建筑开门的方向和位置。

“我在沙盘上找到了等级较高的广亮大门、金柱大门，还有比较普通的如意门、蛮子门。”王子睿说，通过这些建筑模型，很多书上的结论得到了证实，心中的疑问也有了答案。当天，他在史家胡同博物馆足足参观了几个小时，每个展厅的讲解都听了一遍，心中产生了一个念头：如果我也能成为一名讲解员，那该有多好。

此后，王子睿经常来史家胡同博物馆参观，并把每个展厅的讲解重点都记录下来。在北京建筑大学学习建筑学专业后，他对于老北京建筑的理解愈发深入，终于鼓起勇气，在2019年



报名成为一名志愿讲解员。

“不算王府，四合院大门的门扇越往里开，表示宅子等级越高。门扇开在房脊的正下方的叫广亮大门，往外是金柱大门，都有门洞。蛮子门和如意门门扇都在檐柱下面，基本和墙持平，没有门洞。不同等级的大门，证明了不同的阶层都在史家胡同住过。”

每次讲解，除了擅长的专业知识外，王子睿还会根据参观者的身份调整讲解方式。如果遇到老人多的情况，他会建议大家到陈列着各种生活老物件的第七展厅去看看；如果听众是年轻人，他会多分享一些史家胡同里的名人轶事。

3年多的讲解中，王子睿把自己的所学、所

感都融入了讲解词，并且通过实际行动给史家胡同博物馆添砖加瓦。

在展厅不起眼的角落，摆放着几张老车票：红色的地铁票、黄色的长途车票、绿色的公交车票，这是王子睿捐赠的。把自家“宝贝”捐给博物馆，王子睿给它们找了个好归宿。

如今的王子睿已经是博物馆里经验丰富的讲解员了，可20出头的他觉得自己的提升空间还很大。“当志愿者的过程也是自我提升、自我学习的过程。”王子睿说，“北京城有3000多年的历史，像一本厚厚的书，里面可讲的内容太多了。我越讲越爱讲，我想一直讲下去，把史家胡同里的人和事讲给更多的人。”

(张懿 武亦彬/文 受访者/供图)

本报讯 近日，2022年度“北京榜样·最美退役军人”发布仪式在首都剧场举行。我校建筑学专业1988届毕业生校友、中建设计研究院总建筑师薛峰在仪式上被授予“北京榜样·最美退役军人”称号。

据悉，为讲好退役军人故事，持续激发退役军人荣誉感、责任感，中共北京市委宣传部分、北京市退役军人事务局、北京卫戍区政治工作部联合开展了2022年“北京榜样·最美退役军人”学习宣传活动。经过广泛动员、层层推荐、严格遴选，共有2个集体和我校校友薛峰等6个人被授予“北京榜样·最美退役军人”称号。

北京市人民政府、北京日报等官方媒体评价薛峰是“致力于用科技创新服务助残无障碍公益事业，用科技创新为国有企业创优创效的建筑工匠”。

薛峰是国务院特殊津贴专家，中国建筑大师，中建设计研究院总建筑师。我校建筑学专业1988届毕业生校友。后参军入伍并深造于清华大学，获得博士学位。他致力于用科技创新服务助残无障碍事业，是用科技创新为国有企业创优创效的建筑大师，是绿色低碳和无障碍设计领域领军人物。他构建的“人因交互绿色正向协同设计与全龄友好无障碍设计”新方法，填补了我国空白。

薛峰主创设计大中型项目近百项。主持设计了西长安街上的中华全国总工会办公楼（二期工程），亚洲规模最大的绿色航空城——北京大兴国际机场南航运行指挥塔台中心、我国北方规模最大的绿色校园——内蒙古民族大学等绿色三星级公共建筑约100万平方米，绿色住区约200万平方米。主持设计了北京十大建筑之一的民族文化宫改造，著名历史建筑北京友谊宾馆改造等重点更新改造项目。获全国优秀工程设计行业奖6项、省部级优秀设计奖40余项。

作为主持核心技术攻关的带头人、推动研究型设计的实践者，他主编了我国首部社区改造评价标准和适老化改造标准，研究的全龄友好社区健康改造技术达到国际领先水平。他主持国家、部委等课题20项，获省部级科技奖17项，其中一等奖2项；主编国家标准1部、国家标准图集2部，行业协会标准3部；参编国家、地方和协会标准22部；出版专业著作6部，在建筑学报等学术期刊发表论文近30篇；获专利7项，软件著作权9项。

作为我国无障碍环境设计的领军人物，他立德立言，知行合一，在行业内乃至全社会都享有极高的声誉。理论方面，他以知行促作为2022年冬奥工程建设领域专家，主编《北京2022年冬奥会无障碍中国方案》，为北京、嘉兴等城市主编10余部城市无障碍设计导则，填补我国空白。为雄安新区、北京城市副中心、大兴国际机场、冬奥会场馆等提供无障碍设计咨询，收到冬奥组委和蔡奇书记致感谢信。行动方面，他以行践知，担当社会责任，为50余市县、100余社区和乡村提供公益无障碍培训和技术指导，得到中国残联致函感谢。（崔荣臻 章瑾）

(上接01版)

党委副书记、校长张金玉从坚决做到“两个维护”，加强党对学校工作的全面领导；聚焦立德树人根本任务，推进“三全育人”取得新进展；推进学科专业与师资队伍队伍建设，内涵发展再上新台阶；扎实开展科研创新，服务社会取得新成效；抓实安全稳定与疫情防控，不断提升综合治理水平五个方面总结了学校上半年发展成绩。

张金玉深入剖析了学校在学科建设、本科招生、人才培养等方面困境，并分析了当前面临的机遇、科技机遇、行业机遇、区位优势和高教机遇。

张金玉从七个方面对下半年工作作出系统部署：一是以学校第二次党代会、纪念办学115周年为契机，推动各项工作落实；二是以学科建设为龙头，坚持特色内涵发展；三是以培养质量为主线，坚定不移推进教学体系改革创新；四是以科研硬实力为牵引，高质量服务社会取得新成效；五是激发人才活力为导向，深化人事制度改革；六是以深化“放管服”为抓手，着力提升综合治理能力；七是以筑牢校园安全防线为重点，确保校园和谐稳定。

张金玉要求各单位各部门围绕学校改革发展的目标任务，树立大局意识，重视团结协作；弘扬主动意识，强化担当作为；增强改革意识，激发发展动能；强化落实意识，当好施工队长。全校教职工要开拓视野，统一思想、凝聚共识，以人才培养为根本、以学科建设为龙头，扎实做好各项工作，持续推进高水平特色型大学建设，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

本次会议持续三天，以线上线下结合方式举办。8月23日，建筑学院、土木学院、环境学院、电信学院、经管学院、测绘学院、机电学院、人文学院、理学院、马克思主义学院院长或党委书记围绕大会主题汇报学院工作，研究生院、教务处分别汇报学校学科建设、人才培养改革发展思路举措。

8月24日上午，学校举办专家辅导报告会。同济大学副校长顾祥林教授以《大学如何适应社会发展需求》为题作土木工程类人才培养专题报告，东南大学建筑国际化示范学院顾大教授以《从寄生到共生——建构一种建筑学与研究型大学新型关系的理论叙述》为题作建筑类人才培养专题报告。两位专家的报告主题鲜明、内容丰富，既有深厚的理论功底，又有丰富的实践经验，对于我校人才培养改革具有深刻的指导和借鉴意义。

8月24日下午，校领导与相关部门分9个组到各学院进行了深入研讨，与会人员就学校的未来发展提问题、谈思路、定目标、聊举措，思想活跃，气氛热烈。校领导、机关干部代表、学院领导班子、系主任、学科带头人、专业负责人等一起聚焦会议主题，深入剖析问题，集思广益，畅所欲言，热烈研讨，就人才培养、招生就业、专业建设、工程实践能力培养、科学研究、学科交叉融合、学科建设、团队建设、基础课程与通识课程建设、青年教师培养、重大科研项目申报等热点问题进行了深入的思考和交流。大家纷纷表示，学校高度重视人才培养与学科建设，抓住关键主题，必将推动学院快速发展，更对学校的未来充满信心。

8月25日上午，李军锋主持召开领导班子务虚会。全体校领导、党委常委简要反馈了分组讨论情况，重点围绕学科建设和本科人才培养开展了集中交流与研讨。各分组联系人及部分职能部门主要负责人参加会议。

在秋季新学期开学之前，学校利用三天的时间召开务虚会，旨在以虚务实，推动落地生根。本次会议以人才培养、学科建设为主题，对学校发展关键问题进行前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进，旨在不断推动学校高质量内涵发展，加快建设高水平特色型大学。（任敏/文 陈欣欣/摄）

北建大校友薛峰荣获「北京榜样·最美退役军人」称号

掠影

暑假中奋进的建大人

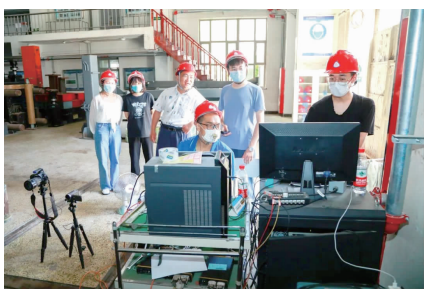
博观而约取,厚积而薄发。学校各部门充分利用暑期,围绕立德树人根本任务,在高质量发展中主动出击,力争各项工作取得新成效,为学校高水平特色发展贡献力量。

建筑与城市规划学院



建筑学院充分利用暑期“充电”好时光,提前谋划,开展党建评估与本科专业评估准备工作;持续发力,保障招生就业顺利开展;坚持疫情常态化防控,把各项政策措施落实到位;投身社会服务,师生在实践中砥砺成长。

土木与交通工程学院



土木学院教师利用暑期时间,积极开展科研课题研讨和试验,指导博士和硕士研究生课题,赴外地调研,参与学校国家重点实验室申报工作,推进学科建设。7月16日至17日,土木学院与清华大学土木水利学院联合主办第四届“茅以升公益桥——小桥工程”创新设计大赛中,学院参赛队伍分别获得一等奖和二等奖;7月18日召开2022年度本科招生工作情况通报与交流会,通报学校及学院京内招生总体情况,系统梳理和总结

本年度本科招生工作,为今后招生策略改进提供参考。

环境与能源工程学院



环能学院的师生利用难得的假期时间,进行紧张而有序的科研工作。在实验室,同学们熟练地操作、调试设备,进行污水中氮污染物的检测,使用气象色谱仪测定气体含量;在研修室,同学们埋头伏案,利用这段充足的时间来构思完成自己毕业的小论文,为后续的毕业安排做好充足的安排。7月26日,环能学院联合测绘学院一行赴密云区调研考察,参观抗日战争红色历史,并对村内8个自然组开展初步调研与测量。

电气与信息工程学院



进入暑假,电信学院迎来学生科技竞赛集中训练、备赛及实战竞技的阶段。截至目前,已经完成的中国机器人竞赛获得国家一等奖1项、二等奖1项;中国高校计算机大赛——移动应用创新大赛获得华北赛区一等奖1项;在西安举行的第46届国际大学生程序设计竞赛亚洲区决赛中,学院1支队伍经过前期三个阶段的突围进入决赛,与中国信息学科强校名校的角逐,获得全国高校排名第29,参赛队

伍排名第55的好成绩,一举摘得银牌;另有全国大学生智能汽车竞赛刚刚落下帷幕,西门子杯中国智能制造挑战赛仍在积极备赛中。

城市经济与管理学院



7月14日,经管学院面向延庆区王家山村的3个社会实践团在暑期召开“暑期社会实践研讨会”,就实践团相关情况展开研讨,为后期顺利开展线下社会实践做足准备;7月17日,经管学院召开MBA建设发展研讨会,邀请来自MBA教指委及多所高校的专家莅临会议,针对MBA专业学位办学相关问题进行研讨交流;7月20日,经管学院走访北京和兴会计师事务所,签署建立产学研基地和校外实践教学基地协议,积极推动访企拓岗促就业、校企合作共育人。

测绘与城市空间信息学院



测绘学院教师植根教学与科研土壤,将暑期作为充电提速期,教师们撰写论文、做科研项目、出差调研,指导学生参加测绘大赛、召开重点实验室学术会议、开展乡村帮扶党建活动、实施红色1+1活动,使假期充实有意义。

机电与车辆工程学院



机电学院教师利用假期时间,积极开展专业认证,本科专业评估和党建评估报告撰写及材料准备工作,为做好相关工作打好基础。抓住疫情窗口期,学院班子成员积极走访探望退休教师,及时关注健康状况、迫切需要等情况。组织召开北京市建筑安全监测工程技术研究中心第二届技术委员会会议,进一步凝练研究方向,谋划产学研融合发展新思路。

理学院



为迎接学校新一轮本科教育教学审核评估工作,学校学院在期末进行了教学资料抽查,理学院教师利用假期针对发现的问题对教学资料进行自查、互查和整改,做实教学资料的规范化存档。

体育教研部

体育教研部班子通过在线会议商讨假期工作任务,召开专题会议,布置的任务有:由教学副主任牵头对照本科教学评估体系对体育的要求,查漏补缺,总

结撰写体育工作评估报告;布置各教授运动项目的教师编校理论大作业,以便形成我校特色的理论作业知识体系;要求教师撰写首都高等学校第三届体育科学大会(体育学术论文报告会)的学术论文,每人一篇;提示为研究生开设体育选修课教师,准备相关教学材料;鼓励教师积极参与开展体育教学研究,参与各级各类教研活动。体育教研部全体教师均按学校和部门的要求,利用假期充电,积极为新学期的工作做准备。

马克思主义学院



马院党委将暑假作为加油打气的关键时期,工作不断线,拓展不停歇。7月16日至21日,马院火炬学营“思政课教师井冈山精神暑期实践研修班”在革命圣地井冈山开展,深入学习井冈山斗争史,调研井冈山大学马院,提升了思政课教师队伍的党性修养;7月25日至26日,学院2022年“全国优秀大学生夏令营”成功举办,来自国内各高校的近10位营员在夏令营活动中深入了解北建大马克思主义学院学科招生情况,进一步坚定从事马克思主义理论专业学习研究的决心与信心。

继续教育学院

为迎接8月至9月的北京市教委办学风险专项检查,继续教育学院按照市教委要求开展自查,对照“负面清单”,全面排查办学风险隐患,撰写自查报告,整理支撑材料,为专家组入校检查做好各项准备。(陈欣欣 王博良 田芳 郑大怪/文 各学院/供图)

“乡”约盛夏 深入“村”居

北建大青年深入京郊开展乡村振兴社会实践

2022年暑期,建大学子“乡”约盛夏,深入山林、步入田间,脚上沾着泥土,心中装着民情,自觉肩负时代赋予的重任,为谱写乡村振兴新篇章贡献青年力量。

习近平总书记强调:“全面推进乡村振兴,要立足特色资源,坚持科技兴农,因地制宜发展乡村旅游、休闲农业等新产业新业态,贯通产加销,融合农文旅,推动乡村产业发展壮大。”2022年暑期,260余名北建大师生组成21支实践团,在27名教师指导下,采取线上线下相结合的形式,开展“乡村振兴”社会实践活动。特别是聚焦“大京郊”乡村振兴与美丽乡村建设,北建大青年们通过社会观察、调查研究、公益服务、科创实践、“三下乡”活动、“返乡乡”活动等形式,在实践中用脚步丈量祖国大地,用眼睛发现中国精神,用耳朵倾听人民呼声,用内心感应时代脉搏。

稳进提质促发展 科创助力产业振兴

建筑学院“乐响窑湾”乡村振兴实践团20多名师生发挥专业特长,开展空间专项设计、调研采访和口述史采集等活动,结合调研结果,从村庄产业发展、村庄生态修复、基础设施提升、乡村治理等方面为窑湾打造定制版“音乐乡村发展策划方案”,构筑从“乐响”到“乐享”的美丽窑湾;电信学院“果中茶香满苑”乡村振兴专项行动实践团发挥专业优势,研判密云区大岭村发展的痛点与难点,期待其在产业特色重现、产业生态凸显、文化产业生根、红色文化传承等多方面实现突破,形成“红果产业特色+山楂观光园+山楂文化苑+承兴纪念纪念馆”的“一果一园一苑一馆”为主题的“四个一”乡村振兴方案;为帮助延庆区王家山村销售新品种鲜食玉米“农科糯336”,经管学院成立三支实践团,走进玉米实践基地,学习玉米种植、培育及成熟收获的知识,亲自体验甜玉米的大汗淋漓及丰收喜悦,举行玉米营销大赛以及抖音线上带货直播,成功销售出一批批甜糯可口的鲜食玉米,并结合村史党史,设计精美包装,赋予王家山村鲜食玉米以典故及文化内涵,打造特色品牌;土木学院赵家场村乡村振兴项目策划社会实践团与大兴区北臧村



镇赵家场村进行多次卓有成效的交流协商,以“生物医药产业”为核心,为突显地域特色、弘扬赵家场村的乡村文化并实现经济创收,在多次与村域有关部门的洽谈和内部讨论后,项目由生物医药产业示范与科普教育综合服务体调整为中医药观光农业与科普教育综合服务体,并据此为赵家场村“量身定制”了一系列具体的场馆与项目。

挖掘融合乡村文化 绘制乡村美丽画卷

理学院引“智”活“化”乡村振兴社会实践团,依托信息与计算科学、电子信息科学与技术两大专业,通过对马兰村文化资源的挖掘,创新文化发展路径和载体,在旅农专线设置、民宿品牌建立、传统村落名录打造、生态环境提升、传统建筑保护等方面进行规划设计 and 建言献策,以乡村文化振兴带动特色旅游发展、农产品销售、乡村人口就业、立体化乡村建设等经济产业发展,实现乡村“美”起来、村民“富”起来;经管学院长城大型线性遗产保护与传承联合工作营实践团,在慕田峪村、北沟村、辛营村、田仙峪村等地区展开多项调研,探讨“长城国际文化村”的情感依恋性表现,从一点而探讨全局,进而为长城沿线村落居民地方依恋性研究提供参考案例,同时分析其依恋感知的维度和程度,以期期为长



城沿线的乡村振兴贡献北京建筑大学的师生智慧;为深入挖掘古村落文化资源,助力首都乡村建设,由机电学院、测绘学院、经管学院学生共同组成的“金色古村”——永定河流域古村落保护与发展社会实践团走进门头沟区王平镇东石古岩村,采用绘制平面(立体)图示的方式将村内古建筑进行数字化复原,绘制东石古岩村平面图、古建筑分布图,建立东石古岩村宣传平台,以点带面宣传永定河流域古村落保护与发展的状况,使永定河、京西古道与新时代的“金色古村”相互连接、交相辉映;建筑学院乡村振兴红色文化展示联合工作营实践团依托门头沟区传统村落集中连片保护利用规划项目,校地联合共同打造乡村振兴的“门头沟样板”,通过调研,实践团初步为爨底下村提供红色历史文化展示提升的方案,包括入口展示空间提升优

化策略、室内展陈设计方案、爨底下导览折页宣传册、红色文化折页宣传册等,更好地服务爨底下村实际需求,为乡村振兴战略贡献建大学子的青春和力量。

提升乡村软硬实力 护航乡村和谐发展

今年是“八五”普法规划启动的第二年,为助力建设自治、法治、德治相结合的乡村治理体系,深化法治乡村建设,实施乡村“法律明白人”培养工程,经管学院“网格化”法律诊所项目团队依托首都高校师生服务“乡村振兴”行动计划,深入北京市延庆区永宁镇王家山村,通过入户调研、普法课堂、知识竞赛、普法宣讲、法律诊所、草拟协议等系列活动,落实扶知识、扶技术、扶思路三结合帮扶手段,以普法活动推动王家山村乡村振兴进程,提升乡村振兴“软实力”;电信学院“京郊农村智慧照明改造”实践团已经连续3年来到房山区张坊镇下寺村,发挥自身专业优势,结合长期以来对下寺村深入的综合信息调研,与往年不同的是,此次实践不仅只停留在为村子提供改造设计方案上,也不局限于简单的志愿服务,而是重点将“一期乡村振兴专项行动”中为村内老年驿站设计的智能控制照明方案落地实现,实践团师生亲手帮助村民们安装灯具并调试好智能控制效果,切实为村民们点亮了环境,使男女老少可以在更明亮的小广场开展文娱活动,同时享受到更智能、更便捷、更高效的智慧操作,真正助力下寺村提升乡村振兴“硬实力”;环能学院赴密云区北庄镇石门村调研社会实践团与密云区北庄镇石门村积极对接,在村落环境整治、污水治理、建筑固废利用、村史挖掘等方面加强共建,尤其对农村污水处理提出了详细的解决方法,为石门村发展营造良好的自然环境“硬条件”。

社会实践是青年与社会有效沟通的桥梁,我校青年学子走出校园、走向京郊、走进乡村,以青年独有的朝气与热情,把青春和汗水播撒在田间地头,助力乡村振兴和实现共同富裕,践行“请党放心,强国有我”的青春誓言,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。(各学院 文/图)

诗咏会

建大赋

为北京建筑大学115周年校庆暨校史付梓敬作

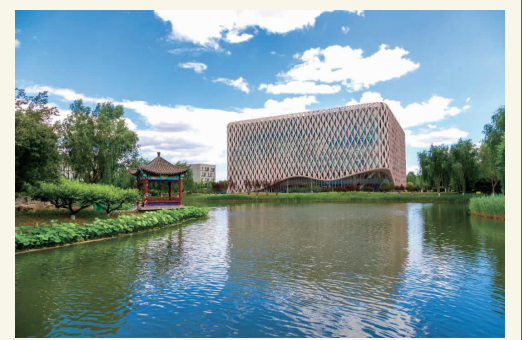
北京建筑大学建筑学院退休教师 陆翔

京华建大,南北校区,星分北斗,水邻永定。拥十院而立百系,蕴名师而育桃李,物华天宝,人杰地灵。时维九月 岁在壬寅,百十五载,校庆肇启。传先贤之伟业,联同窗之情谊,群贤毕至,校友云集,盛况堪比兰亭之举。

遥想当年,癸卯学制,京初学堂,清学部定,秉强国之理念,兴土木之学科,越百年,跨三代,绵延至今;喜看今朝,西域大兴,文华彰显,山河壮丽,承求实之校训,突北京之特色,逢盛世,育三师,筑梦可期。

余,年逾花甲,母校老兵。欣闻校史付梓,又逢校庆佳季,献诗一首,略表寸心,祝福建大,答谢师生;百年建大历沧桑,一首弦歌咏九章;桃李芬芳天地韵,千秋大业铸辉煌。

王寅金秋恭祝



砥砺前行永向前

北京建筑大学 退休干部 吴家钰 (2022年6月14日)

东风浩荡阳光灿,神州大地起欢颜。中华大地大变样,我为祖国点个赞。

党揽全局指航向,砥砺前行永向前。九州同行跟党走,喜迎党的二十大。