



中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士为北建大师生精彩开讲



【我与大师面对面】

编者按:为了解学科最新动态、触摸行业前沿、开拓学术视野、陶冶专业素养、激发创新意识,进一步推进我校的“三师”人才培养体系建设,本学期,我校教务处开展了“大师讲堂”——《我与大师面对面》系列讲座活动。系列讲座展现了我校践行“大师进课堂”、不断提升教育教学水平与质量的目标和要求,推进了我校“三师”人才培养体系建设。

本报讯 为进一步推进我校“三师”人才培养体系建设,本学期我校开展了“大师讲堂——我与大师面对面”系列讲座活动。10月6日,我校邀请到中国科学院院士、国家最高科学技术奖获得者、“八一勋章”获得者、中国人民解放军陆军工程大学教授钱七虎为师生作《立志成才 报效祖国》主题报告。学校党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉,党委常委、副校长李爱群,校长助理蔡国庆,相关部门负责人及土木学院师生代表参加了讲座。除现场师生外,上万名师生通过线上平台听取讲座。讲座由张大玉主持。

钱七虎院士从“为什么要立志、立什么志”开启了演讲。他提到,立志是人生的头等大事,立志是成

功的大门,无数伟人的经验向我们展示出立志的重要性。而立什么志更是需要思考的问题,远大的志向才能够成就伟大的事业,将个人的志向和祖国、民族、人民的命运相结合才是远大的志向,唯有远大且高尚的志向才能促进人们取得巨大的成就。

对于“为什么获得伟大成就,必须具有远大的理想和志向”与“如何才能树立远大的理想和志向”等追问,钱七虎从中国无产阶级革命的历史讲起,向大家充分阐述了远大的理想和志向能为人们带来什么。最后得出结论:人们若想获得伟大的成就,就要拥有远大的理想和志向,他能在充满艰难险阻的道路上助推人们披荆斩棘,最终取得成功。那么应当如何树立这些志向呢?钱七虎院士结合自己的人生体

会,谈到要让伟人、先烈、英雄活在自己心中,时刻铭记他们的指导;要坚信榜样的力量是无穷的,铭记自己的榜样!

最后,钱七虎回答了“如何成才”这一深刻的问题,他勉励青年学子要勤奋,要善于学习、善于工作,还要培养自己的高尚情操和道德素养。他寄语北建大青年学子,应当志存高远,为建设土木强国贡献力量。

李军锋为钱七虎院士颁发北京建筑大学“大师讲堂”纪念水晶杯。张大玉代表学校对钱七虎院士长期以来对北京建筑大学学科建设和人才培养给予的指导和支持表达了由衷的感谢,希望青年学子认真学习钱七虎院士深厚的家国情怀、深刻的学术思想、严谨的治学精神,把个人理想融入中华民族伟大复兴的中国梦,为国家富强、民族复兴作出新的贡献。

本次讲座展现了我校践行“大师进课堂”、不断提升教育教学水平与质量的目标和要求,推进了我校“三师”人才培养体系建设。

(王健宇 艾琳/文 陈欣欣/摄)
(下转 02 版)

本报讯 10月1日,中国建筑学会揭晓2020(第十届)和2022(第十一届)梁思成建筑奖获奖名单,全国工程勘察设计大师、北京建筑大学胡越教授荣获2022(第十一届)梁思成建筑奖,这是我

校首次获得此项殊荣。梁思成建筑奖由中国建筑学会主办、国际建筑师协会支持和参与,是面向世界、引领国际建筑方向的专业大奖,是行业授予建筑师和建筑学者的最高荣誉。受新冠肺炎疫情影响,2020(第十届)和2022(第十一届)梁思成建筑奖的评选会合并进行,于2022年9月23日在上海圆满结束。两届评选,共有15位建筑领域的顶尖专家和学者入围,经过多轮评选,日本建筑师矶崎新(Arata Isozaki)、中国建筑师李兴钢荣获2020(第十届)梁思成建筑奖,中国建筑师张利和胡越荣获2022(第十一届)梁思成建筑奖。

胡越,北京建筑大学教授、博士生导师,全国勘察设计大师,北京市建筑设计研究院有限公司总建筑师,胡越工作室主持建筑师。1986年本科毕业于北京建筑工程学院,2011年毕业于清华大学,获工学博士学位。任清华大学、中国科学院大学、中央美术学院、内蒙古工业大学、山东建筑大学、东南大学校外导师。中国建筑学会理事、中国建筑学会建筑文化学术委员会委员、中国建筑学会建筑师分会理事、中国建筑学会科普工作委员会副主任委员、中国建筑学会建筑改造和城市更新委员会副主任委员、中国建筑学会资深会员。《建筑创作》杂志主编。个人曾获得全国五一劳动奖章、北京市有突出贡献的科学技术管理专家、享受国务院特殊津贴专家、新世纪百万人才工程市级人选、光华龙腾奖中国设计业十大杰出青年等荣誉称号。

在30多年的实践中,胡越设计了大量的建筑作品,获得国家优秀设计金奖各2项、银奖2项、詹天佑土木工程大奖2项。中国建筑学会和省部级优秀工程奖20多项。其作品先后参加了在比利时、德国、英国、西班牙、波兰、巴西、意大利和中国的建筑展览,本人受邀前往马来西亚、西班牙、英国、波兰做学术报告,并在国内参与了许多重要的学术活动。在从事工程实践的同时,胡越还非常注重理论研究,共出版3本学术专著并在专业杂志上发表大量文章。(高蕾)

北建大胡越教授荣获第十一届梁思成建筑奖

王衍学教授入选2022年“青年北京学者”

本报讯 近日,北京市人才工作局公布2022年“青年北京学者”入选名单,我校机电学院王衍学教授入选。

王衍学,北京建筑大学二级教授,博士生导师。先后入选北京市百万人才工程(2020)、德国洪堡学者(2013-2015)、广西海外高层次人才“百人计划”(2015),获得广西自然科学基金杰出青年科学基金获得者(2016)、广西高水平创新团队及“卓越学者”(2016)等人才称号。入选爱思唯尔(Elsevier)“中国高被引学者”榜单(2019、2020),入选全球前2%顶尖科学家榜单(2020、2021)。主要从事机械系统动力学建模分析、动态信号处理与特征提取、装备故障自诊断与智能维护、剩余寿命预测与健康管理、无损检测与嵌入式系统方向的研究工作。主持包括5项国家自然科学基金、德国洪堡基金、广西自然科学

杰出青年基金等在内的多项省部级以上课题10余项。以第一或通讯作者共发表学术论文100余篇,其中SCI收录70篇、EI收录38篇。论文引用总次数3300次(Google Scholar),单篇最高引用340次,3篇论文入选ESI“高被引论文”;授权国家发明专利20件。获广西技术发明二等奖(2021年,第一获奖人)、教育部自然科学二等奖(2015年,第二获奖人)、广西自然科学二等奖(2016年,第二获奖人)、浙江自然科学二等奖(2019年,第二获奖人)和中国科技产业促进会科技创新一等奖(2022年,第一获奖人)等。担任国家自然科学基金委同行评议专家、中国振动工程学会故障诊断分会理事、中国机械工程学会高级会员、中国振动工程学会转子动力学会理事以及多个国际期刊审稿人。

“青年北京学者”是北京市推出的重要人才项目,以服务国家创新发展战略和北京市高精尖产业发展为导向,通过选拔一批创新能力强、发展潜力大、具有国际视野和先进水平的青年学术技术领军人才,给予长周期稳定支持,形成与“北京学者”相衔接、与北京市各行业各系统人才计划和工程相补充的优秀人才选拔培养体系。该计划每两年选拔一次,其中自然科学和工程科学技术领域不超过15名。

下一步,学校将持续深入实施“人才强校”核心战略,进一步优化人才工作体制机制,深化人事综合制度改革,完善人才引育政策,加速推进重点人才培养项目,多措并举搭建人才成长发展平台,优化人才服务保障体系,有计划、有重点地引育一批高层次人才,打造具有北建大特色的创新人才高地,以高质量人才队伍建设推动高水平特色型大学建设。(丁丁)

我校季节教授参加北京市政协、市委统战部议政会并发言

本报讯 9月22日,北京市政协与中共北京市委统战部联合召开议政会,围绕“加快推进韧性城市建设筑牢首都公共安全防线”主题进行协商议政。中共北京市委副书记、市长陈吉宁讲话,北京市政协主席魏小东出席。

会上,姜永海、贺可嘉、许彬、黄孝斌、田申申等民主党派、工商联、无党派人士代表,季竹、郭军、姚学祥等委员和专家在主场发言,围绕专项规划编制、完善雨洪管理体系、轨道交通韧性建设、科学应对极端天气等建言资政。会议还通过视频连线在西城区菜市口西片平房院落、通州区东郊湿地公园、丰台区芳城园小区等地现场调研的专家和民主党派成员,同步听取意见建议。

陈吉宁认真听取发言,感谢大家对政府工作的支持,并一一详细回应。他说,各位委员和专家前期做了充分准备、深入调研,从各自行业领域和专业角度提出了很好的意见建议,听了深受启发。我们将认真研究吸收大家的意见建议,努力把韧性城市建设工作做得更好。(下转 02 版)

【导读】

清华大学庄惟敏院士
为北建大师生精彩开讲

陈军院士
为北建大师生精彩开讲

第 02 版 建大新闻

非凡十年,精彩北建大!
砥砺奋进,筑梦向未来!

第 03-04 版 专题新闻

学校召开疫情防控和安全稳定工作双调度会

本报讯 10月11日,学校召开疫情防控和安全稳定工作双调度会,传达学习北京市疫情防控和安全稳定工作相关会议精神,研究部署近期学校疫情防控和安全稳定工作。学校党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉,党委副书记陈刚,党委常委、副校长李爱群,党委常委、纪委书记黄京红,党委常委、副校长李俊奇,各二级单位党组织负责人、疫情防控专班、安全维稳专班成员参加会议,会议由党委副书记李维平主持。

会议指出,党的二十大将于10月16日召开,这是党和国家政治生活中的一件大事,举国关注、举世瞩目。学校要深入贯彻党中央、北京市委、教育两委相关工作要求,为党的二十大胜利召开营造良好氛围。

李军锋强调,要深刻把握当前疫情防控工作的严峻性,充分认识当前安全稳定形势,增强政治敏锐性,切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。他要求,一是提高政治站位,以“时时放心不下”的责任感抓好疫情防控和安全稳定工作。要不折不扣落实上级有关安全稳定和疫情防控的决策部署,各级领导干部要强化责任担当,进一步落实“党政同责、一岗双责”,坚决守好安全底线。二是盯紧关键环节,从细从实织密安全稳定“防护网”。要把握疫情防控规律,科学精准、耐心细致、从严从紧抓好疫情防控工作。要高度敏感做好意识形态工作,加强思想引领,守好各类阵地,提高斗争本领,紧紧围绕迎接宣传贯彻党的二十大这条主线,全力营造正能量充盈的校园氛围。要坚持系统思维,树立全校“一盘棋”思想,构建大安全格局。三是各级领导干部要扛起主体责任,当好疫情防控和安全稳定工作的“施工队长”。要深入一线,靠前指挥,坚持工作闭



环管理,举一反三,增强工作前瞻性、主动性、实效性,坚持在岗在责,加强值班值守,做好各项服务保障工作。

张大玉对近期学校校园疫情防控和安全稳定工作进行了具体部署。张大玉强调,全校各单位各部门应充分认识当前安全稳定形势,要进一步提高政治站位,切实增强思想自觉和行动自觉;坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,抓实抓细各项校园疫情防控工作;严防严控安全风险,对重点部位

加强排查值守;严格落实意识形态工作责任制;科学制定应急预案,提高校园服务保障能力;各单位各部门压紧压实工作责任,强化协同联动,形成工作合力,为党的二十大胜利召开营造安全、稳定、和谐的校园环境。

会上,李维平传达了北京市疫情防控和安全稳定工作会议精神,党政办公室、宣传部、保卫部分别汇报了学校疫情防控、意识形态及舆情、校园安全工作。(梁凯 陈发伟/文 陈欣欣 陈发伟/摄)

(上接 01 版)

【我与大师面对面】

清华大学庄惟敏院士为北建大师生精彩开讲

本报讯 9月30日,应北京建筑大学建筑与城市规划学院邀请,中国工程院院士、全国工程勘察设计大师,清华大学建筑设计研究院院长、总建筑师庄惟敏为我校师生带来北京建筑大学“我与大师面对面”大师讲座系列讲座——《建筑设计的科学方法论与人文价值观》。校党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉,副校长李爱群,建筑与城市规划学院院长张杰,北建大设计中心主任胡越以及建筑与城市规划学院的师生参加了讲座。除现场师生外,数百名听众通过线上平台听取了本场讲座。讲座由建筑与城市规划学院院长张杰主持。



根本问题,本次也是围绕建筑设计的科学方法论与人文价值观这一主题为大家带来精彩纷呈的讲座。

李军锋为庄惟敏院士颁发了北京建筑大学“大师讲堂”纪念奖牌。张大玉在致辞中回顾了庄惟敏院士与北京建筑大学建筑与城市规划学院长期友好的学术合作,并提出北京建筑大学建筑与城市规划学院未来将与清华大学建筑学院进一步深入交流合作,共同提升专业与学科建设,促进建筑设计教育的转型升级,以适应国家和首都建设的需要。

作为中国建筑“前策划-后评估”理论的首创者与实践者,庄惟敏院士长期致力于解决建筑科学性的

根本问题,本次也是围绕建筑设计的科学方法论与人文价值观这一主题为大家带来精彩纷呈的讲座。庄惟敏从建筑学科本身切入,指出建筑学是一门既古老又新兴的学科,其新兴不仅体现在新材料新结构的应用,也体现在对社会发展出现新问题的积极回应。面对人工环境与自然环境的矛盾日益尖锐的问题,他引用国际建筑师协会第20届大会上吴良镛院士撰

写的纲领性文件《北京宪章》,指出当今正处于变化的时代,面临着环境祸患、混乱的城市化、技术“双刃剑”、建筑魂的失落等系列挑战,走可持续发展之路是21世纪建筑学发展的共同选择,“把建筑看作一个循环体系,建筑学要着眼于人居环境的建造”。

基于“何为设计底线”的追问,庄惟敏引出探讨“如何将科学决策方法作为建筑设计的导向”这一严肃问题的重要意义,并对“设计有没有科学性”“设计的决策程序是什么”这两大建筑的学科问题进行了释。通过案例的形式,深入剖析了弗兰克·盖里(Frank Gehry)的罗尤拉(Loyola)法学院、比尔·考迪尔(Bill Caudill)的哈佛大学研究院(Larsen Hall)的案例,引起听众对于设计科学决策的进一步思考,进而提出了建筑“前策划-后评估”的理论体系。

最后,庄惟敏向大家介绍了国家植物博物馆和九寨沟游客中心设计实践,并指出,“建筑策划也许不能解决所有问题,但是它是建筑师守住设计底线,实现可持续、绿色、低碳节能发展的重要工具”,给人以深刻启迪。(贾园文/摄)

土木学院杜红凯老师荣获北京高校优秀本科实验教学指导教师

本报讯 近日,北京市教委下发《北京市教育委员会关于公布2022年北京高校优秀本科实验教学指导教师评选结果的通知》,我校土木学院杜红凯老师荣获2022年“北京高校优秀本科实验教学指导教师”荣誉称号。

今年首次设立的“北京高校优秀本科实验教学指导教师”,是北京市教委落实《北京市“十四五”时期教育改革和发展规划(2021-2025年)》和《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划(2022-2024年)》,强化实践教学改革、完善教师评价体系、提高教师队伍实践育人能力的重要举措。2022年8月,市教委组织开展2022年北京高校优秀本科实验教学指导教师”的申报和评选工作,经北京地区各高校自主申报、市教委审定并公示后,最终遴选出31位“北京高校优秀本科实验教学指导教师”。

学校将以此为契机,持续加强实验室建设,深化实践教学改革,进一步完善教师评价体系,充分发挥模范带头作用,调动和提高实验教学指导教师参与教学、投身育人的积极性和主动性,增强教师队伍的实践育人能力,扎实提升育人效果。(杜红凯)

北建大办学115周年校友网站上线

本报讯 为了更好地服务校友,汇聚广大校友力量,推动学校高水平特色发展再上新台阶,北京建筑大学纪念办学115周年校友工作网站正式上线。

网站色彩以“北建大宫墙红”为主色调,渲染喜庆的校庆氛围,同时兼顾视觉印象的传承性和统一性;象牙白为辅助色,金色点缀。网站设计理念主要突出“古为今用,推陈出新”,借新中式风元素对中国文化传统风格的传承和创新,表达北建大的“守正”与“创新”。

网站设置“首页”“校庆动态”“校友查询”“校友会组织”“校友卡”“服务指南”“我要捐赠”“联系我们”8个栏目,全方位、多角度地展现学校纪念办学115周年及校友工作相关内容,方便浏览者第一时间了解有关讯息。第一屏全屏大图具备极强的视觉冲击力,可清晰、深刻传达信息,切合目前网站主流设计趋势,导航处的瓦当设计凸显信息,契合学校特色。

母校始终关心关注每一位校友,母校的发展也离不开每一位校友。北建大的未来,如果有您的相助与支持,一定会前进得更加坚实、更加辉煌。欢迎访问校友工作网站,让我们一起迎接北京建筑大学办学115周年的到来。(崔荣臻)

陈军院士为北建大师生精彩开讲

本报讯 10月4日,中国工程院院士、国家基础地理信息中心教授陈军院士应邀为师生带来北京建筑大学“我与大师面对面”大师讲座系列讲座——《对标联合国2030 SDGs,讲好中国可持续发展故事》。校党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉,副校长李爱群,建筑与城市规划学院院长张杰,北建大设计中心主任胡越以及测绘与城市空间信息学院的师生参加了讲座。除现场师生外,数百名听众通过线上平台听取了本场讲座。讲座由科学技术发展研究院常务副院长李雪华主持。



陈军指出,可持续发展是全人类共识,也是联合国的主导的一项重要工作。在SDGs指标框架中,联合国正式将时空信息列为全球可持续发展战略的技术支撑。我国将SDGs与国内中长期发展规划有机结合,创立了多批次的国家可持续发展议程创新示范区,并设立城镇可持续发展科技研发专项。

张大玉在致辞中对陈军的到来表示感谢。他表示,智慧城市是城市信息化发展的必然趋势,是经济社会进步的重要标志,测绘地理信息在其中扮演着重要的角色。陈军院士作为测绘地理信息行业领军者,对我国的测绘学科的建设及人才培养给予了极大的帮助和支持,助推了我校的全面发展。

陈军是航天测绘与地理信息学专家,国际欧亚科学院院士、中国工程院院士,国家基础地理信息中心教授、博士生导师。长期从事航天测绘领域理论和技术研究,致力于基础地理信息建模、更新与服务的工程科技研究与实践。

陈军表示,针对联合国和有关成员国对可持续发展以文字描述为主的现象,我国创新性的将地理空间数据与社会统计数据有机结合,开展SDGs评估示范项目。第一步开展基于时空信息的SDGs综合评估,第二步构建SDGs知识服务系统,第三步研究制定可操作、可实现的行动方案。通过以上“三部曲”,清晰地向世界传达了我国可持续发展的做法和成效,最终该项目入选联合国SDGs优秀案例。

陈军针对我国国土空间规划的理念先进,但缺乏系统的理论方法、先进高效的技术工具以及完备的数据资源的问题,积极转变理念,提出通过采集高质量的时空信息、开展国土空间可持续性的评估分析、开展国土空间规划关键技术研究 and 构建国土空间规划监测网络(CSPON)的“四部曲”,优化国土空间规划,为我国的可持续发展提供研究基础。

陈军最后表示,我国应借鉴联合国SDGs先进理念与做法,加强时空信息与建筑规划的学科交叉,深度融合、优势互补,构建高质量发展的国土空间格局及支撑体系。(谷天硕/文 陈欣欣/摄)

北建大4门课程和4部教材获评北京高校优质本科课程和教材课件

本报讯 近日,北京市教育委员会网站公布《关于公布2022年“优质本科课程”和“优质本科教材课件”遴选结果的通知》,我校《误差理论与测量平差基础》《刑法学(分论)》《金属结构与工程起重机械设计》《理论力学(B)》等4门课程获评2022年北京高校“优质本科课程”;《高等数学(第四版)》《道路勘测设计》《<环境工程 cad>(第3版)》《多层次立体化课件》等4部教材课件获评2022年北京高校“优质本科教材课件”。

截至目前,我校已有16门课程、16部教材课件分别获评北京高校“优质本科课程”和“优质本科教材课件”。学校将充分发挥“优质本科课程”和“优质本科教材课件”的引导和示范作用,持续推进课程创新与教材课件建设,助力本科人才培养质量稳步提升。(王雅杰 刘然)

(上接 01 版)

陈吉宁回顾北京韧性城市建设历程,详细介绍了当前重点工作进展情况。他指出,习近平总书记高度重视韧性城市建设工作,作出一系列重要指示,为我们建设韧性城市指明了方向。北京市坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,落实党中央决策部署,统筹发展和安全,巩固深化工作成果,继续积极推动韧性城市建设,紧密结合超大城市转型发展实际,突出预防理念,运用综合性、系统性手段更好应对风险和挑战,努力提高城市对风险冲击的抵御能力和恢复能力。

陈吉宁指出,建设韧性城市要体现可持续发展要求,更加注重规划建设的长期性,研究把握城市长周期发展规律,统筹基础设施、土地开发和空间布局,为技术手段创新应用留足空间和接口,提高有效应对长期风险和不确定性的能力。要坚持系统观念,加强跨行业跨领域跨区域的统筹谋划,运用综合手段更加系统有效解决多重问题,优化调整现有标准规范,突出开放性、包容性,更好整合资源,提升韧性城市建设整体性、协同性。要坚持精治共治法治,把工程方面的硬件建设与管理服务运行制度的软环境建设紧密结合起来,调动整合社会各方力量,织密应急动员、响应和服务网络,形成工作合力,提高全社会风险意识和应对能力,提升城市现代化治理水平。

陈吉宁强调,推进韧性城市建设必须与减量约束下的城市总体规划相结合,将韧性城市的理念、目标、标准、要求等贯穿城市规划建设管理各方面。要坚持规划引领,把韧性城市建设与城市更新有机融合,深化体制机制改革,通过城市更新提升房屋建筑安全性能和建设水平,大力开展重点地区安全隐患整治,增强空间韧性,推动城市可持续发展。要把韧性城市建设与智慧城市紧密结合,加快推进感知体系建设,开发更多应用场景,完善城市大数据平台,促进数据融合共享,破解城市运行行业领域的痛点难点问题,以科技手段提高应急处突效率和精细化管理水平,增强城市管理韧性。

陈吉宁希望各位专家委员聚焦北京韧性城市建设工作,围绕韧性城市监测评价指标体系、工程韧性标准体系、防灾减灾设施空间布局等重点问题深入开展研究,结合首都特点提出针对性意见建议,共同推动韧性城市建设不断取得新进展。

中共北京市委常委、统战部部长游钧主持。北京市政协领导,各民主党派市委和工商联负责人、无党派人士代表,市政府秘书长、市政协秘书长参加。

会上,北京政协委员、民盟北京市委委员、我校土木与交通工程学院院长李军基于民盟北京市委相关课题调研成果,以《多元共治背景下推进首都轨道交通韧性建设的若干建议》为题,代表民盟北京市委作即席发言,从科学构建轨道交通韧性体系、提升交通韧性态势感知和风险防控能力、提升社会面轨道交通韧性认知水平等三个方面提出意见建议。(李学芳)

北建大青年讲述青春奋斗故事



本报讯 奋进新征程,建功新时代。在党的二十大即将召开之际,为团结带领学校广大青年学生坚定不移跟党走,始终牢记为党和人民事业不懈奋斗的初心和使命,筑牢理想信念根基,培养团结奋进、朝气蓬勃、砥砺前行的精神风貌,营造奋发进取的校园氛围,10月11日,学生工作部联合党委宣传部举办“喜迎二十大 永远跟党走 奋进新征程”主题宣讲交流会。

党委副书记李维平,党委常委、发展规划处处长白莽,组织部、宣传部、学工部、校团委负责人,各学院党委副书记,辅导员代表,160名学生代表在大兴校区本报告厅线下会场参加,近5000名师生通过线上直播平台聆听收看。

本次宣讲会同时作为2022年“请党放心 强国有我”主题教育和新生引航工程的重要组成部分,邀请各领域表现突出的优秀学生,从服务冬奥、故乡变迁、科研探索、学以致用、筑梦军旅、国际竞赛、抗疫自强7个主题开展宣讲。北京冬奥会(冬残奥会)市级优秀志愿者、机电学院2021级博士研究生李孟以“以青春之我,担当时代之责”为题,分享了一名奥运志愿者和科技冬奥科研工作者的初心、责任与成长;“我看故乡三十年——大学生眼中的非凡十年”主题作品征集活动优秀选手、环境学院2022级新生张雨婷介绍了家乡黑龙江省大庆市在党的十八大以来10年间的发展变迁和巨大变化;2022年本科生特等奖学金候选人、测绘学院2019级本科生张超群分享了他的科研之路;推荐免试攻读硕士研究生代表、经管学院2019级本科生杨凌萌以“实践磨砺本领,奋斗书写青春”为题,分享了作为一名学生骨干

对“使命”和“担当”的认知以及如何平衡学生工作与学业的关系;优秀退役大学生士兵代表、土木学院2020级本科生丁习周和大家分享了在军营淬炼中成长为优秀的装甲侦察兵,重建建大后学业成绩和专业竞赛实践能力依旧名列前茅的故事;2020UIA国际大学生建筑设计竞赛银奖、2018东南·中国建筑新人赛第一名获得者,建筑学院2022级博士研究生刘力源回顾了一个土生土长的北建大建筑学子的成长史和参赛获奖经历;2021年度“中国大学生自强之星”、土木学院2020级本科生翟杨通过分享他参与社区核酸检测、服贸会志愿服务等故事,以细节彰显品格,用志愿服务诠释自强奋斗。

李维平、白莽为各学院学生代表赠送了《习近平与大学生朋友们》《中共党史知识问答》《乡土中国》等书籍。他们希望同学们好好读书、多读好书、寻找真知、澄明内心、充盈精神,使读书的收获成为受用终身的财富;期待同学们把读书作为一种生活态度,把书籍作为自己不懈的精神源泉,以更加开阔的胸怀和视野传承过去,把握未来。

宣讲过程中,配乐诗朗诵《青春向党 信念永恒》、微党课展示《践行红船精神,做新时代的有为青年》等表演穿插其间,与7位宣讲者的精彩呈现一起烘托出热烈浓郁、积极向上的宣讲交流氛围。

同学们将以昂扬斗志,把青春力量转化为前行动力,把小我融入大我之中,把“个人梦”与“建大梦”“中国梦”紧密相连,勤学不辍、奋发有为,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!(黄兴/文 陈欣欣/摄)

服贸会执委会志愿者服务组向我校发来表彰决定和感谢信

本报讯 近日,中国国际服务贸易交易会执委会志愿者服务组向我校发来《关于2022年中国国际服务贸易交易会优秀志愿者的表彰决定》和《感谢信》。我校陈佳琪等15名师生荣获服贸会优秀志愿者称号。

感谢信指出,北建大选派71名志愿者在服贸会首钢园园区主干道公共区域引导岗位、会议引导岗位、工程建筑专题展专题服务岗位、工程建筑专题展公共展区引导接待岗位,为前来参观的嘉宾、媒体、参展商等游客们提供路线指引、信息咨询、应急救援等服务,志愿者们以热情的服务、细致的讲解、无私的奉献,得到了主办方和社会各界参观者的一致认可,为2022年服贸会的成功举办贡献了志愿力量,向世界展示了蓬勃向上的中国青年形象。

服贸会执委会志愿者服务组向学校在志愿服务、校内餐饮保障、疫情防控等方面工作中的鼎力支持表示崇高敬意,向全体参与志愿服务保障师生的辛勤付出表示衷心感谢。(董礼)

我校在首届“京彩大创”北京大学生创新创业大赛中荣获佳绩

本报讯 近日,首届“京彩大创”北京大学生创新创业大赛落下帷幕,我校荣获“优秀组织奖”,来自土木学院和机电学院的5支团队从全市4574支大学生创新创业团队中脱颖而出,获评分赛道“百强创业团队”荣誉称号;其中,土木学院金珊珊、索智、元师老师指导,丁习周等5名学生完成的《翠岭科技——优创建筑垃圾再生型再生混凝土》斩获“百粒·金种子”项目”荣誉称号,并荣获社会服务赛道三等奖(该赛道共计4所北京地区市属高校获奖)。

学校一直高度重视大学生创新创业教育工作,依托北京建筑大学“鲁班杯”创新创业大赛的赛事平台,由校团委牵头,各部门、学院协同推进,开展多项培训指导活动,在参赛项目的文本撰写、展示方案优化、演讲答辩训练、线上模拟答辩等环节反复打磨,不断完善,此外还聘请校外创新创业导师对参赛团队进行一对一重点培训辅导,提升团队的创赛水平和路演技巧,挖掘培育出一大批优秀创业团队。经过精心组织宣传,我校共有86支团队837名师生报名参加本届“京彩大创”大赛,校内选拔、重点培训,最终推荐50支团队晋级市赛。

据悉,首届“京彩大创”北京大学生创新创业大赛是北京市教委过去8年举办的北京地区高校大学生创新创业团队评选活动的全局升级。本届大赛由市教委、市人力资源社会保障局、市发展改革委共同主办,以“京彩青春·创响未来”为主题,集成奖金激励、场地支持、创业孵化、宣传推广、投融资对接等十大政策,深度赋能大学生创新创业。大赛自启动以来,就受到了高校师生和社会各界的广泛关注,共吸引7475人注册参与,4574支创业团队成功报名参赛,覆盖了北京地区90余所高等院校及科研院所。(董礼)

非凡十年，精彩北建大！ 砥砺前行，筑梦向未来！

编者按：

踔厉奋发创佳绩，戮力同心迎盛会。
党的十八大以来，北京建筑大学党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在市委市政府、市教育两委的坚强领导下，始终坚持党对学校工作的全面领导，落实立德树人根本任务，带领全体师生员工凝心聚力、砥砺前行，勇担新使命、奋进新征程，创造了一个又一个辉煌业绩，谱写了北建大历史上的华彩篇章！
这十年，新校区建设、申博、更名、获评党建先进校、获得国家级教学成果一等奖和多项国家科学技术奖励、正式获批博士学位授予单位、获批高精尖创新中心、入选全国高校黄大年式教学团队和北京市重点建设马院……
这十年，我们始终坚持以“为党育人，为国育才”初心使命，重视人才培养质量，为国家和首都城

建设领域又输送了近3万名毕业生，成为国家和首都城乡建设主战场上的生力军。
这十年，我们在教育教学、科学研究、学科建设、人才队伍、社会服务、国际化、文化发展等方面取得了一系列成绩……
这十年，我们抢抓机遇，敢为人先，锐意进取，改革创新，全体建大人“撸起袖子加油干”，以奋进之笔书写学校发展的新篇章！
一系列成果熠熠生辉，一件件喜报令人振奋，引领学校昂首迈入省部共建高校和北京市属高水平特色型大学龙头高校行列，开启建设高水平特色型大学建设的新征程！
在这“喜迎二十大、奋进新征程”的重要时刻，党委宣传部策划推出“北建大这十年”特别报道，让我们一起重温“点滴”变化，共同见证“非凡”成就！凡是过往，皆为序章！我们号召全体建大师生，共同为新时代学校高质量发展努力奋斗！

2012年

学校获批成为服务国家特殊需求博士人才培养项目单位



根据国务院学位委员会下发的《关于批准服务国家特殊需求博士人才培养项目的通知》(学位〔2012〕40号)，我校申报的“建筑遗产保护理论与技术”博士人才培养项目2012年10月获得批准，授予学位学科为建筑学。这是我校学科建设与研究生教育发展史上的一个重要里程碑，凝聚着几代人的辛勤探索和积累。

2013年

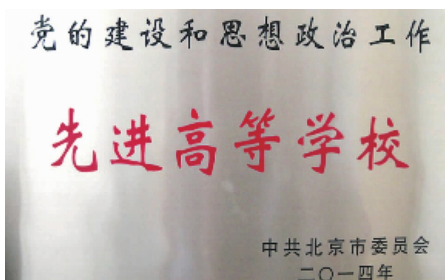
学校获批更名为北京建筑大学



2013年4月，学校获教育部批准，更名为北京建筑大学。5月16日，学校隆重举行北京建筑大学揭牌仪式。这是学校发展史上的重要里程碑，更是迈向更高目标的新起点，全体北建大人积极响应与追寻“中国梦”的伟大号召，探寻新的“北建大梦”！

2014年

荣获北京市党的建设和思想政治工作先进普通高等学校



2014年4月18日，经市委教育工委、市教委、市委组织部、市教育工会以及有关高校领导和专家组成的北京市第七次党建和思想政治工作先进校评审委员会评审，我校荣获“北京市党的建设和思想政治工作先进普通高等学校”。这是学校顺利完成新校区建设工程、申博工程和更名工程“三大工程”之后，事业发展中的又一重大突破，标志着学校党建工作迈上新台阶！

荣获国家级教学成果一等奖



2014年9月9日，在庆祝第三十个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会上，汤羽扬等老师共同完成的《注重中国优秀传统文化传承的建筑学专业人才培养体系研究与实践》，获得2014年第七届全国教学成果一等奖，实现了“国字号”教学成果奖零的突破！

学校首次主持获得国家技术发明奖

2014年，王随林教授主持的《防腐高效低温烟气冷凝余热深度利用技术》项目荣获国家技术发明奖二等奖，这是学校首次主持获得国家技术发明奖，也是近年来我校作为主持单位获得的唯一一项国家技术



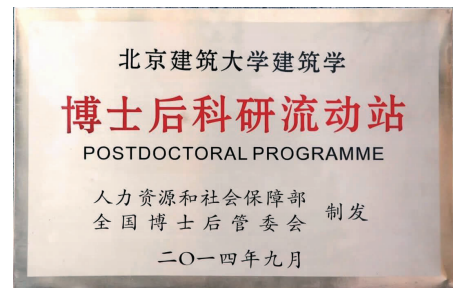
发明奖。此外，学校作为主要完成单位，土木学院刘栋栋教授作为主要合作完成人的“混凝土结构耐火关键技术及应用”项目荣获国家科技进步二等奖。

首次获评全国优秀教师



2014年9月9日，在庆祝第三十个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会上，秦红岭教授获得“全国优秀教师”荣誉称号，实现了我校国家级优秀教师零的突破。

获批设立博士后科研流动站



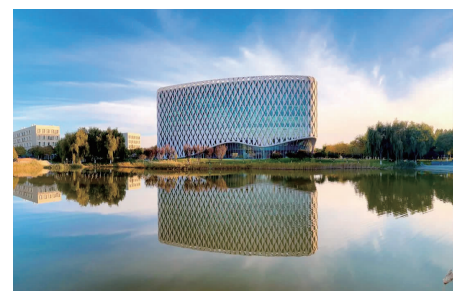
2014年9月，人力资源和社会保障部全国博士后管委会正式批准我校设立建筑学博士后科研流动站，学校成为可以招收博士后研究人员的单位，实现了博士后工作零的突破。

获评全国就业50强



2014年7月18日，教育部在北京召开2014年年度全国毕业生就业典型经验高校(全国就业50强)经验交流会，我校获评“2014年年度全国毕业生就业典型经验高校”。多年来，学校就业工作扎实开展、稳步推进，毕业生就业率和平均签约率在北京高校中名列前茅。

大兴校区图书馆隆重开馆、大兴校区二期建设工程圆满完成



2014年12月27日，大兴校区图书馆隆重开馆，学校打造了一个功能完善、环境优美的新校区，办学空间和条件得到了极大改善，大兴校区二期建设工程圆满完成。

2015年

北京市与住建部共建北京建筑大学



2015年10月9日，北京市人民政府与住房和城乡建设部共建北京建筑大学签约仪式隆重举行，学校

自此进入省部共建高校行列，事业发展迈向新高度。为全面贯彻落实《京津冀协同发展规划纲要》精神，加快推进学校高水平人才培养基地和高端智库的建设，签约仪式上还同时举行了北京建筑大学研究生院揭牌仪式。

再获两项国家科技奖励



2015年，韩森教授参与完成的《建筑结构基于形态的抗震设计理论、方法及应用》荣获国家科学技术进步一等奖，张爱林教授参与完成的《预应力整体张拉结构关键技术创新与应用》荣获国家科学技术进步二等奖。

2016年

获批“未来城市设计高精尖创新中心”



获批北京“未来城市设计高精尖创新中心”，这是国内城市设计领域唯一的高精尖创新中心，为学校提供了里程碑式的重大发展机遇。中心与通州区政府签署《全面合作协议》，全面参与和服务北京城市副中心建设，围绕规划、设计、建设、管理等开展大量有成效的工作。

2017年

北京建筑大学第一次党员代表大会胜利召开



2017年12月25日至26日，中国共产党北京建筑大学第一次党员代表大会胜利召开。大会提出：到2020年，建成教学研究型大学，实现“两高”办学布局目标；到2035年，基本建成“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”；到本世纪中叶，全面建成“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”。

牵头成立“一带一路”建筑类大学国际联盟



2017年10月10日，“一带一路”建筑类大学国际联盟成立大会在我校成功举行，19个国家44所高校加入联盟，为培养高素质国际化人才搭建平台，形成开放办学新格局，市委书记蔡奇给予高度评价。

全面完成学校承担的疏解非首都功能各项任务、打造两校区舒适高雅的校园环境



2017年，学校全面完成承担的疏解非首都功能各项任务，为北京市“疏解整治促提升”专项任务做出重大贡献；扎实推进两校区并重发展和协同发展，完成大兴校区综合楼、体育馆等工程建设以及西城校区教

学4、5号楼，实验3号楼，科研楼升级改造和品质提升等工程项目。

2018年

国务院学位委员会批准我校为博士学位授予单位，批准建筑学、土木工程两个一级学科博士学位授权点



2018年5月2日，国务院学位委员会下发《关于下达2017年审核增列的博士、硕士学位授予单位及其学位授权点名单的通知》(学位〔2018〕19号)，经国务院学位委员会第三十四次会议审议批准，我校正式获批博士学位授予单位，建筑学、土木工程获批准一级学科博士学位授权点。这是我校发展建设及学科建设取得的重大突破，是我校向教学研究型大学转型的重大标志，更是我校发展建设历史上的重大里程碑，为我建设国内一流、国际知名、具有鲜明建筑特色的高水平、开放式、创新型大学奠定了坚实的基础。

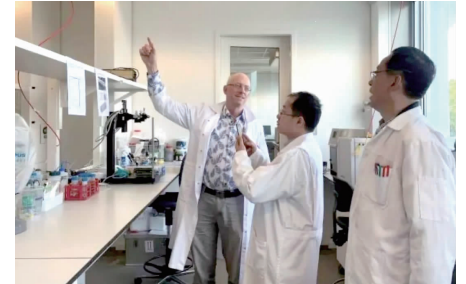
2019年

师生高质量完成国庆70周年庆祝活动光荣任务



2019年10月1日上午，庆祝中华人民共和国成立70周年大会在北京天安门广场隆重举行。北京建筑大学1142名师生与西城区共同组成的“扬帆远航”第35方阵，接受党中央和全国人民的最高检阅；79名师生组成广场合唱团与首都师生一起用歌声为祖国庆生；234名师生组成国庆活动志愿服务团以饱满的热情和高质量的服务向祖国献礼；2名现役学生和5名退役学生在阅兵式仪仗方队、预备役方队中接受了检阅；全校多部门联动完成各项服务保障任务。

Mark van Loosdrecht 教授当选中国工程院外籍院士



2019年11月22日，中国工程院公布2019年院士增选结果。北京建筑大学未来城市设计高精尖创新中心国际咨询委员会委员、北京建筑大学兼职教授、“中-荷未来污水处理技术研发中心”Mark van Loosdrecht 教授成功当选中国工程院外籍院士。

Mark van Loosdrecht 教授是 Kluwer 生物技术实验室生物工艺研发负责人、荷兰皇家科学院及工程院双院士、美国国家工程院外籍院士。曾获得具有世界水处理领域“诺贝尔奖”之称的斯德哥尔摩水奖和新加坡李光耀水奖，学术声誉享誉世界。

荣获两项国家科学技术奖



2019年1月8日，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行2018年度国家科学技术奖励大会。我校作为第二完成单位、陈家珑教授作为第二完成人、李飞副教授参与完成的成果“建筑固体废物资源化共性关键技术及产业化应用”获得国家科技进步二等奖；我校作为第二完成单位、周文娟副教授参与完成的成果“废旧混凝土再生利用关键技术及工程应用”获得国家科技进步二等奖。

(上接 03 版)



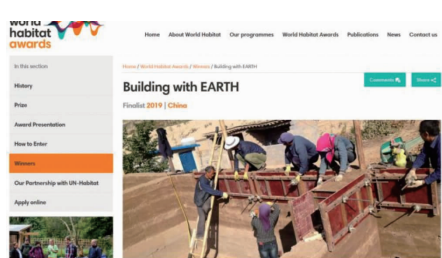
再度获评全国优秀教师

2019年9月10日,在庆祝第三十五个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会上,肖建杰教授获得“全国优秀教师”荣誉称号。

工程学首次进入 ESI 全球排名前 1%

北京时间2019年9月11日,科睿唯安(Clarivate Analytics,原汤森路透)发布的最新一期基本科学指标数据库 ESI (Essential Science Indicators) 统计数据显示,北京建筑大学“工程学”首次进入 ESI 全球排名前 1%,标志着我校工程学学科迈入国际高水平行列。

穆钧教授团队荣获 2019 年度世界人居奖



2019年12月,世界人居基金会与联合国人居署联合发布 2019 年度世界人居奖 (World Habitat Awards) 获奖名单,穆钧教授团队完成的“现代生土营建研究与推广”系列成果,荣获本年度世界人居奖铜奖,该奖项是教育部建筑学学科评估指标体系认定国际奖的最高级别奖项。自 1986 年首次获得世界人居金奖之后的 25 年间,我国仅有 3 个团队或机构成功入围该奖项评选环节。

大型多功能振动台阵重点实验室一期工程完工,首台振动台正式投入运行



2019年12月23日,北京建筑大学举行“大型多功能振动台阵实验室首台运行仪式”,活动现场进行了振动台模型振动试验演示。大型多功能振动台阵实验室首台设备的成功运行标志着历时四年半,这一代表国家水平、满足国家重大科研需求的重大科技基础设施圆满完成一期建设目标。

三个学科获批成为北京高校高精尖学科



2019年5月15日,学校建筑学、土木工程、测绘科学与技术三个学科获批成为北京高校高精尖学科,标志着学校学科建设登上了新的台阶,实现了新的突破。

2020 年

全体北建大人众志成城同心抗“疫”



自 2020 年疫情发生以来,学校全面落实中央和北京市疫情防控要求,坚持以师生为中心,以最快速度、最密体系、最细措施、最高标准、最严纪律,为师生构建起一道安全可靠的健康防线,保证教学科研秩序稳定有序,全校统筹推进疫情防控和教学科研工作取得切实成效。

中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇到北京建筑大学调研



2020年9月18日上午,北京市委书记蔡奇到北京建筑大学大兴校区调查研究。他强调,北京建筑大学是培养未来规划师、设计师、建筑师的摇篮,办学直接关系到首都规划建设。要深入学习贯彻习近平总书记对北京重要讲话精神,秉承“立德树人、开放创新”的办学理念,努力建设一流的高水平特色型大学,为首都规划建设输送更多优秀规划设计建筑人才。

分类发展定位高水平特色型大学

2020年5月,中共北京市委教育工作领导小组印发《北京市属公办本科高校分类发展方案》,确定北京建筑大学为“高水平特色型大学(A类)”,学校发展定



位进一步明确。全校上下抢抓机遇、凝心聚力,以分类发展为引领,坚持内涵发展、特色发展,全面深化改革,奋力推进高水平特色型大学建设新征程。

获批省部共建协同创新中心



2020年9月,我校“北京节能减排与城乡可持续发展省部共建协同创新中心”正式获批认定。省部共建协同创新中心是在国家实施“高等学校创新能力提升计划”(简称“2011计划”)的基础上,为持续推动高校协同创新、服务社会主义现代化强国建设而开展的一项重要工作。这是我校首个国家级协同创新平台,中心获批认定充分反映了我校科技创新能力不断提升,协同效能不断增强,将为提速增效、高质量推进我校高水平特色型大学建设提供有利支撑。

2021 年

扎实推进党史学习教育走深走实



2021年3月25日,学校召开党史学习教育动员大会,标志着我校全面启动党史学习教育活动。校党委把党史学习教育作为贯穿全年的重大政治任务,认真落实中央、市委、市教育工委工作统一部署,强化政治担当,加强组织领导,发挥特色优势,高标准高质量开展党史学习教育,努力把学习教育成果转化为干事创业的强大动力,推动学校各项工作取得了突出成绩,学校事业发展展现出新面貌。创新实践“学党史 优教风 严学风 强作风”专项行动,真正让师生员工看到变化、得到实惠,得到北京市委领导的高度肯定和认可,在全市高校作为经验推广。

北建大参加北京市庆祝中国共产党成立 100 周年系列新闻发布会



2021年6月21日下午,北京市委宣传部举行“北京市庆祝中国共产党成立 100 周年”系列新闻发布会——教育事业专场,学校作为唯一市属高校受邀参加并做主题发言。

天安门唱响最美赞歌热烈庆祝建党百年



2021年7月1日,庆祝中国共产党成立 100 周年大会在北京天安门广场隆重举行。北京建筑大学 101 名师生和首都各校师生组成合唱团和献词团参与演出。他们以饱满的热情、靓丽的姿态唱响青春旋律,彰显青年风采,抒发对中国共产党的最美赞歌,表达对建党百年的最真祝福。

在喜迎建党百年之际,学校派出 87 位师生志愿者,为庆祝中国共产党成立 100 周年文艺演出《伟大征程》提供志愿服务;169 名志愿者在大兴黄村东大街城市志愿者服务站开展志愿服务,宣传党史知识;开展了一系列庆祝表彰活动,全校师生热烈庆祝建党百年,共同展现北建大的精神风貌。

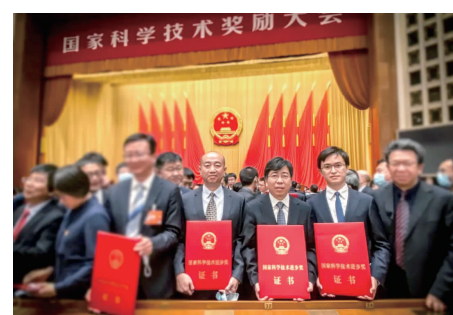
使命光荣服务 2022 北京冬奥会

2021年10月12日,学校举办服务保障中国共产党成立 100 周年庆祝活动总结暨北京 2022 年冬奥会志愿者誓师大会;169 名志愿者在冬奥会之中,北京建筑大学充分发挥学科人才优势,汇聚专业团队,传承红色基因,书写百年老校的奥运答卷。全校约有 450



多名师生投身冬奥服务保障工作,其中,230 多人承担 27 项与冬奥相关的科技研发和文化创意设计项目,142 名师生参与冬奥志愿服务,65 人参加冬残奥会闭幕式演出礼仪和标兵工作。学校冬奥外宣稿件达 80 余篇,覆盖中央电视台、新华社、光明日报等多家主流媒体,单篇最高阅读量超 160 万次。

学校牵头成果喜获国家科技进步奖



2021年11月3日,2020 年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。北京建筑大学作为第一完成单位,李爱群教授主持完成的项目“高性能隔震建筑系列关键技术与工程应用”荣获国家科学技术进步奖二等奖。

四位教授当选“北京学者”



2021年8月9日,根据《关于公布 2021 年北京学者名单的通知》,北京建筑大学徐世法教授当选 2021 年“北京学者”。至此,我校已有王随林教授、李爱群教授、张爱林教授、徐世法教授连续四次获此殊荣。

入选教育部高层次人才青年项目人选



2021年2月,测绘学院王坚教授入选教育部高层次人才青年项目人选。截至 2022 年 10 月,我校已有侯妙乐教授、李海燕教授、王衍学教授获评“青年北京学者”。近年来,学校深入实施“人才强校”核心战略,深化人才体制机制改革,扎实推进“双塔计划”等人才工程,多次并举加大青年人才培养,学校青年人才队伍建设不断取得新突破。

2022 年

入选全国高校黄大年式教师团队



2022年1月,教育部公布第二批全国高校黄大年式教师团队,全国共有 200 个团队入选,北京建筑大学土木工程防灾教师团队榜上有名。团队负责人系国家级教学名师、国家杰出青年基金获得者、北京学者、宝钢教育基金优秀教师特等奖获得者李爱群教授。在他的带领下,团队教师笃行致远、砥砺前行,薪火相传谱写着新时代“土木人”奋斗篇章!

成立北京高校首个院士专家工作站



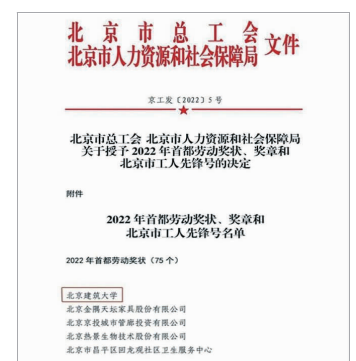
2022年1月,学校召开党委人才工作会议,成立北京高校首个院士专家工作站,中国科学院院士崔愷教授首期入驻。学校还与北京市科学技术协会签署战略合作协议。这是学校围绕人才工作,在健全体制机制、壮大人才队伍、增强人才效能、优化人才成长生态等方面取得的重要进展。

环境/生态学科进入 ESI 全球排名前 1%

2022年3月,科睿唯安(Clarivate Analytics)发布最新一期(3月)基本科学指标数据库 ESI (Essential Science Indicators) 统计数据。我校“环境/生态学科”进入 ESI 全球排名前 1%,成为工程学之后,学校第二个进入 ESI 前 1% 的学科。

学校获得 2022 年首都劳动奖状

4月26日,北京市总工会、北京市人力资源和社会保障局发布《关于授予 2022 年首都劳动奖状、奖章和



北京市工人先锋号的决定》,授予我校 2022 年首都劳动奖状,今年北京地区只有 3 所高校获得此项荣誉。

新增 5 个国家级一流专业建设点和 7 个市级一流专业建设点



2022年6月,教育部办公厅下发《教育部办公厅关于公布 2021 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》,认定北京建筑大学机械电子工程等 5 个专业为国家级一流本科专业建设点,信息与计算科学等 7 个专业为北京市级一流本科专业建设点。至此,我校已有建筑学、土木工程等 17 个专业入选国家级一流本科专业建设点,占我校全部本科招生专业的 50%,25 个专业入选市级及以上一流本科专业建设点,约占我校全部本科招生专业的 75%。

获批北京市重点建设马克思主义学院



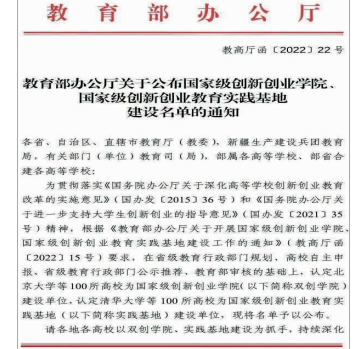
2022年6月,北京市委宣传部、市教委联合下发《关于印发第三批北京市重点建设马克思主义学院名单的通知》,我校马克思主义学院与其他高校共 10 所马克思主义学院被确定为第三批北京市重点建设马克思主义学院。这是学校持续提升马克思主义学院建设的重大成果,也是学校不断加强党建和思想政治工作实效的重要体现。

蒋捷教授当选国际摄影测量与遥感学会秘书长



2022年6月,在第 24 届国际摄影测量与遥感大会上,北京建筑大学蒋捷教授当选国际摄影测量与遥感学会秘书长,表明我国测绘领域科技水平和综合实力被高度认可,有利于进一步加强摄影测量与遥感领域的国际交流合作,为国际交往中心和科技创新中心建设提供助力。

入选“国家级创新创业教育实践基地”建设单位



2022年9月,教育部办公厅印发《关于公布国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践基地建设名单的通知》,北京建筑大学入选“国家级创新创业教育实践基地”建设单位。北京地区共有 10 所高校获批国家级双创学院/实践基地,其中包括北京建筑大学、北京工业大学及北京信息科技大学 3 所市属高校。

全国工程勘察设计大师胡越教授喜获梁思成建筑奖



2022年10月,中国建筑学会揭晓 2020(第十届)和 2022(第十一届)梁思成建筑奖获奖名单。全国工程勘察设计大师、建筑学院胡越教授荣获 2022(第十一届)梁思成建筑奖。这是我校首次获得此项殊荣。

每一段铭刻奋进印记的岁月,都注定不平凡;每一个精彩瞬间,都是学校发展长河中激起的浪花朵朵。这背后蕴藏着千万北建大人日夜兼程、拼搏奋进的身影,用坚守和执着共同谱写出一曲属于北建大的壮丽诗篇!

时代的号角已经吹响,崭新的征程正在开启。喜迎二十大,永远跟党走,奋进新征程!全体北建大人,将以必胜的信心和决心,高质量推进高水平特色型大学建设,以实际行动书写人民满意的时代答卷!

(高蕾 唐道莹 王博良)