



2022(第六届)北京国际城市设计大会隆重开幕

《北京建筑大学服务北京建设人民城市三年行动计划》正式发布

本报讯 11月19日,2022(第六届)北京国际城市设计大会在北京城市副中心张家湾设计小镇隆重开幕。本届大会以“城市更新与高质量发展”为主题,汇聚了国内外百余位城市设计与城市更新领域的知名专家学者,将围绕当代城市更新理论与实践前沿、文化遗产保护与历史城市更新方法、住区更新和社区治理模式、城市更新中的新技术应用等重点领域开展学术交流,力求精准服务北京城市更新行动实施,提升北京城市空间品质与活力,推进人民满意城市建设。

会上,《北京建筑大学服务北京建设人民城市三年行动计划》(以下简称《行动计划》)对外发布,《行动计划》提出了1个中心目标“助力北京建设人民满意的人民城市”,规划了遗产保护与活化利用、生态修复与环境治理等8项重点任务,明确了创新人才培养模式、优化团队建设体制等5项举措。学校将坚持创新驱动,围绕北京城乡建设领域重大问题和现实需求,力争在人民城市建设过程中作出新的更大贡献。

重量级嘉宾与院士大师云集开幕式

本次大会的指导单位是住房和城乡建设部、北京市人民政府,由北京建筑大学、中国建筑学会、中国建筑文化中心、北京市建筑设计研究院有限公司主办,北京未来城市设计高精尖创新中心、中国建筑学会城市设计分会、“一带一路”建筑类大学国际联盟、北京市建筑设计研究院有限公司未来设计院承办。

住房和城乡建设部副部长秦海翔,北京市副市长隋振江,中国残联副主席吕世明,住房和城乡建设部总经济师、中国城市规划学会理事长杨保军,中国工程院院士、北京市建筑设计研究院有限公司顾问总



建筑师马国馨,中国工程院院士、中国建筑设计研究院有限公司名誉院长、北京建筑大学未来城市设计高精尖创新中心主任崔愷,中国工程院院士、东南大学教授、北京建筑大学未来城市设计高精尖创新中心学术委员会主任王建国,中国工程院院士、清华大学建筑设计研究院院长、北京建筑大学未来城市设计高精尖创新中心学术委员会委员庄惟敏,住房和

城乡建设部建筑节能与科技司司长苏蕴山,北京市规划和自然资源委员会一级巡视员施卫良,北京市规划和自然资源委员会总规划师、北京市城市规划设计研究院院长石晓冬,中国建筑学会理事长修龙,中国建筑文化中心主任曾少华、副主任李吉祥,北京建筑大学党委书记李军锋、校长张大玉、副校长李爱群、副校长李俊奇,北京市西城区副区长陈朝晖,全

国工程勘察设计师、中国城市规划设计研究院院长王凯,中国城市规划设计研究院副院长邓东,中国建筑学会副理事长、北京市建筑设计研究院有限公司总经理张宇,北京城市规委会理事长邱跃,中国勘察设计协会理事长朱长喜,法国建筑科学院院士、原同济大学常务副校长伍江,全国工程勘察设计师、北京建筑大学设计中心主任胡越,全国工程勘察设计师、北京建筑大学建筑学院特聘院长张杰,全国工程勘察设计师、中国建筑学会副理事长、北京市建筑设计研究院有限公司总建筑师李兴钢,北京市建筑设计研究院有限公司总建筑师吴晨,MAD建筑事务所创始人及合伙人马岩松出席开幕式。

住房和城乡建设部党组成员、副部长秦海翔在致辞中表示,党的二十大明确提出,坚持人民城市人民建、人民城市为人民,提高城市规划、建设、治理水平,加快转变超大、特大城市发展方式,实施城市更新行动,加强城市基础设施建设,打造宜居、韧性、智慧城市。这为城市更新工作指明了方向,提供了遵循。实施城市更新行动,需要坚持问题导向,全面开展城市体检评估工作,系统查找和解决城市建设发展的问题和短板;统筹推进城市更新,编制城市建设和年度实施计划,明确城市更新的目标和重点任务;完善城市设计管理制度,将城市设计作为实施城市更新行动的重要手段,充分发挥城市设计对城市空间形态、建筑布局和景观风貌的底线管控和引导作用;统筹建设工程规划设计与质量安全管理,加强建设项目的规划、设计、审查、工程施工和消防设计审查工作,确保工程质量安全;建立城市建设全生命周期管理制度,加强城市运营维护管理,提升城市风险防控能力,增强城市安全韧性。

(下转03版)

筑牢织密疫情防控网 学校召开疫情防控领导小组会议

本报讯 近日,北京疫情防控形势复杂严峻,学校连续召开疫情防控领导小组会议,落实党中央决策部署,落实市委和教育系统工作要求,全力抓好校园疫情防控工作。11月23日,学校再次召开会议,传达北京教育系统疫情防控和安全稳定双调度会议精神,研究部署下一阶段疫情防控工作。全体校领导、党委常委、校长助理,全体处级干部、疫情防控专

班成员参加会议,会议由党委书记李军锋主持。

李军锋强调,当前北京正面临新冠疫情发生以来最复杂、最严峻的防控形势,处于最关键、最吃紧的时刻。全体师生员工要在严格执行原有措施的基础上,再次迅速行动起来,继续科学精准落实各项防控措施,完善各项工作预案,时刻做好迎接大战大考的工作准备,全力以赴筑牢校园疫情防控防线。他要

求,一是要切实提高政治站位,自觉服从疫情防控工作大局。切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚定不移贯彻“总策略”“总方针”,坚决落实市委、教育两委的工作要求,强化责任担当,压实各项措施。二是充分做好“校自为战”的应急准备,坚决打赢疫情防控整体战、阻击战、歼灭战。细化完善网格化管理工作体系,畅通运行机制,充分挖掘拓展校内资源,备齐备强工作力量,加强物资储备,提升应急管理的软实力和硬实力。三是坚持系统观念,统筹抓好疫情防控、安全稳定和学校事业发展。妥善做好线上线下教育教学工作和期末考试的组织安排,解决好师生诉求,确保校园稳定、人心安定。扎实推进年度重点工作有力有序开展,提前进行寒假及下学期工作的谋划部署,持续推动学校事业高质量发展。

党委副书记、校长张大玉对学校疫情防控工作方案和网格化工作体系给予充分肯定。他要求,一是要充分研判校园疫情工作中最核心、最关键的风险隐患,根据学校实际情况,加强排查整改,用好沟通协调机制,全面筑牢校园疫情防控线。二是要严格落实网格化管理相关措施,细化应急预案,明确岗位职责,完善工作流程,全面压紧压实疫情防控的责任链条。三是要强化应急工作方案动态调整能力,根据疫情防控具体形势,灵活、快速应对和调整相关疫情防控措施,不断增强工作的前瞻性、针对性,做到精准科学防疫。

会上,校党委副书记李维平传达了北京教育系统疫情防控和安全稳定双调度会议精神,对下一阶段学校疫情防控工作调整进行了具体部署。相关职能部门汇报了学校疫情防控工作方案和网格(楼)长工作体系。

(王刚/文 李小虎/摄)



学校车辆工程专业接受工程教育专业认证专家组在线集中考查

本报讯 11月24-25日,根据中国工程教育专业认证协会关于北京建筑大学车辆工程专业认证工作的总体安排,由哈尔滨工业大学闫纪红教授任组长,华中科技大学樊自田教授、AC汽车研究院艾晓云教授、南昌航空大学郭正华教授、西安建筑科技大学史丽晨教授组成专家组对我校车辆工程专业进行了在线集中考查工作。

11月24日上午,在线考查专家组见面会在大兴校区四合院会议室举行。学校党委副书记、校长张大玉,党委常委、副校长陈红兵,校长助理蔡国庆,学校相关职能部门主要负责人,机电学院领导班子成员及车辆工程专业负责人、教师代表出席见面会。会议第一阶段由副校长陈红兵主持。校长张大玉致辞,他代表学校对专家组表示热烈欢迎,并简要介绍了学校的基本情况、办学特色及专业建设等情况。会议第二阶段由专家组组长闫纪红教授主持,她对此次专业认证线上考查的目的、考查重点、主要内容、具体流程及方式等作了说明。车辆工程专业负责人杨建伟向专家组作了专业自评报告补充说明。专家组线上听取了汇报,并就专业建设和自评报告的有关情况进行了质询提问。

考查期间,专家组调阅了专业培养方案、试卷、毕业设计等原始材料,查阅了学校和学院的相关管理文件,考查了工程实践创新中心、轨道交通车辆实验室、车辆工程与建筑施工装备实验室等实验室;通过视频会议形式分别与学校相关职能部门负责人、学院领导、专业教师、用人单位、校友代表及在校学生代表进行了深度访谈,对车辆工程专业的人才培养情况进行了全面系统的考查。

11月25日下午,在线考查专家组意见反馈会在大兴校区四合院会议室举行。专家组全体成员,校长张大玉,副校长陈红兵,校长助理蔡国庆,学校相关职能部门主要负责人,机电学院领导班子及车辆工程专业负责人、教师代表出席会议。会议由副校长陈红兵主持。闫纪红代表专家组对学校连日来积极配合专家进行线上考查工作表示由衷感谢,认为车辆工程专业自评自建成效显著、特色突出,对学校工程教育专业认证工作给予了充分肯定,并在培养目标修订、部分课程的评价方法、解决复杂工程问题能力等方面提出了意见建议。专家组成员依次反馈个人考查意见。

张大玉代表学校对专家组两天来高强度、超负

荷的辛勤工作表示衷心的感谢。他指出,专家们的意见和建议,全面准确、客观中肯,对学校持续改进工程教育专业认证工作具有很强的指导意义。为切实按照专家组反馈意见做好整改工作,进一步加强专业建设、提高人才培养质量,他代表学校作表态发言:一是坚持问题导向,抓好落实。机电学院要将专家组反馈意见尽快进行梳理、归纳和整理,制定详细的整改方案,确保责任到人,持续提高专业的人才培养质量。二是坚持以评促管,加强协同。职能部门、教学单位要在专家的反馈意见基础上举一反三,深刻理解学生中心、成果导向、持续改进的OBE教育内涵,并贯穿于落实立德树人根本任务全过程、各环节,齐心协力为专业建设、学生成长保驾护航;三是坚持内涵建设,健全机制。要主动把握当前高等教育和行业发展的新形势和新要求,围绕高水平、特色型大学建设,不断优化人才培养的顶层设计,推进学科融合、科教融合、产教融合,深化教育教学改革,优化人才培养目标与课程体系,完善教学质量监控体系,落实保障机制,不断加强内涵建设,推进学校高质量发展。

(张博)

本报讯 11月15日,科睿唯安(ClariVate)公布2022年度全球“高被引科学家”(Highly Cited Researchers)名单,来自全球69个国家和地区的6938名科学家入选,其中中国内地1169人次上榜。北建大环境与能源工程学院王崇臣教授入选“交叉学科(Cross-Field)”领域全球“高被引科学家”,这是我校教师首次入选全球“高被引科学家”名单。

全球“高被引科学家”名单是由美国科睿唯安权威发布,经过分析评估从2011年1月到2021年12月期间被SCI收录的论文中,将科学家引频次在同领域1%的论文进行严格排名统计得出的。科睿唯安的官方信息显示:科睿唯安全球高被引科学家名单过去10年在各自领域中真正的先驱者,他们的贡献主要通过发表多篇高被引论文证明,这些论文在Web of Science中按领域和年份的引用排名前1%。在全世界的科学家和社会科学家中,高被引科学家确实可谓千里挑一。入选该名单,意味着该学者在其研究领域具有世界级影响力,其科研成果更是对该领域发展作出卓越贡献。

(科发院 环能学院)

王崇臣教授入选全球「高被引科学家」名单

【导读】

北京建筑大学2022年六校联合城市设计工作营开营

“北京市非物质文化遗产保护工作人员培训班”“北京市非物质文化遗产传承人研修班”成功举办

第02版 建大新闻

献身教育60年,我与北建大的不解情缘

第03版 专题新闻

线上教学,我们是认真的

第04版 校园文化

北京建筑大学2022年六校联合城市设计工作营开营

本报讯 11月12日,作为“2022(第六届)北京国际城市设计大会”的重要平行学术活动,由中国建筑学会城市设计分会、北京市规划和自然资源委员会西城分局、北京未来城市设计高精尖创新中心、北京建筑大学建筑与城市规划学院联合主办的“北京建筑大学2022年六校联合城市设计工作营”开营仪式在我校西校区科研楼110和线上腾讯会议同步举行。

西城区人民政府副区长陈朝晖,工作营领衔指导教师、我校校长张大玉,全国工程勘察设计大师、我校建筑与城市规划学院教授胡越等30余位工作营参营师生以及市规自委西城分局,学校科学技术发展研究院、建筑与城市规划学院主要负责人采用线上和线下相结合的方式参加活动。

张大玉代表学校和工作营联合单位,向莅临开营仪式的嘉宾及各位老师、同学表示热烈欢迎,他指出,实践教学是城市设计人才培养的重要方式,这次工作营能够通过线上线下相结合的方式,共同围绕一个命题开展研究,非常具有意义,期待各兄弟院校借助此次机会,充分交流、展现智慧。陈朝晖表达了对北建大建校115周年校庆的祝愿,并指出,琉璃厂地区历史底蕴深厚,文化产业将是这个区域城市更新的关键,城市建筑领域的设计类专业聚焦人居环境设计,前景具有无限可能性,希望大家在课题中多多交流,积极关注西城区城市建设,作为京味文化代表的琉璃厂地区复兴出谋划策,形成优秀设计方案。科发院常务副院长李雪华、建筑与城规学院执行院长穆致毅,对西城区政府及兄弟院校的大力支持表示感谢,并预祝联合城市设计工作营取得圆满成功。市规自委西城分局副局长龚钊讲解了项目背景及要求,对琉璃厂地区的历史文化背景和价值内涵进行了深入阐释;胡越详细介绍工作营设计任务书,解读了现状条件,解析了设计主要着力点,明确了成果形式和深度。

本次工作营是结合“2022(第六届)北京国际城市设计大会”举办的城市设计教学与人才培养交流活动,旨在促进高等院校城市设计教学与科研合作,探讨城市设计前沿理念,为培养未来城市设计人才做出贡献。工作营以“北京市琉璃厂地区城市更新”为主题,基于



城市地区发展变革和北京琉璃厂地区历史与现状的丰富性和复杂性,设计全新的琉璃厂艺术文化场所(或馆),承载展览展示及文化产业服务等功能,由点及面,重新定义琉璃厂历史文化产业集聚区,使之成为人文北京的标志、文化中国的旗帜。工作营鼓励学生在认知、体验和发现的基础上,聚焦场地及周边环境,从独特的角度提出问题,通过多样化的研究思路与表达方式来解决实际问题。

本工作营将城市设计研究与人才培养紧密结合,特邀领衔指导教师中国工程院院士、东南大学王建国教授,北京建筑大学校长张大玉教授,全国工程勘察设计大师、建筑与城市规划学院特聘院长张杰教授,全国工程勘察设计大师、北建大设计中心主任胡越教授,并

特别邀请北方工业大学(指导教师:胡燕副教授)、北京工业大学(指导教师:马童讲师)、北京建筑大学(指导教师:欧阳文教授、商谦讲师、甘振坤讲师、贾园讲师)、北京林业大学(指导教师:郑小东教授)、清华大学(指导教师:王辉教授)、中央美术学院(指导教师:虞大鹏教授)六所在京建筑类高校师生参加工作营,期望大家在交流中碰撞火花,在融合中创造新的未来城市。

本次工作营将持续1周,每所院校选派4名建筑学或城市规划专业本科学子,在指导教师带领下开展研究与设计。工作营主要活动包括:现场踏勘、开营仪式、方案设计、中期交流、成果汇报及展览等。设计成果将在“2022(第六届)北京国际城市设计大会”举办期间展览。(甘振坤文/摄)

我校连续两次获得北京市专利转化专项支持

本报讯 近日,北京市知识产权局组织北京市专利转化专项第三次申报和评审工作,经初审、专家评审和党组会议议,我校与北京大学、清华大学等7所高校获得供给侧专利培育与转化促进项目支持,这是我校连续第二次获得此专项支持。

供给侧专利培育与转化促进项目的连续成功申报,为我校进一步完善成果转化服务体系、加强知识产权供给侧改革构建新的平台和机遇。下一步,我校将围绕节能环保、海绵城市、建筑材料等优势领域开展专利导航、专利挖掘布局和高价值专利培育工作,促进高价值专利组合构建与专利价值提升,找准技术未来发展方向,遴选产学研合作对象、技术转移转化对象,促进专利转化运用。

我校将以本专项为契机,持续以能力建设为核心,以行业需求为导向,整合创新资源,进一步提升我校专利管理能力和专利转化服务水平,形成有效的专利实施转化工作机制,提高我校专利转化水平和科技成果服务社会能力,为实现高水平科技自立自强贡献北建大力量。(丛誉 王美)

【简讯】

11月29日,北京建筑大学第八届数理化文化节围绕“学习二十大·永远跟党走·奋进新征程”主题,以线上直播方式隆重开幕。学校职能部门、兄弟学院的教师代表、各学院学生和理学院全体师生共计1100余人参加了本次活动。数理化文化节旨在发挥理学院基础学科优势,致力于在全校范围弘扬数理化文化、展现数理化魅力,激发同学们学数理化、爱数理化、用数理化的热情。(代云)

11月15日,首都文明办、市委教育工委组织首都文明校园第三方测评组对我校文明校园建设情况进行实地考察,测评复查分为实地考察和问卷调查两种方式进行。学校高度重视此次首都文明校园测评复查工作,把组织迎接测评复查作为文明校园创建活动的重要环节,各部门协调联动,紧密配合,积极准备,保障了测评复查工作顺利完成。(陈欣欣)

11月15日,我校举行校园疫情防控应急志愿者培训开班仪式并开展专题培训。党委常委、发展规划处处长白莽,党委常委、马克思主义学院党委书记孙景仙,相关部(处)和二级学院负责同志以及61名校园疫情防控应急志愿者以线上线下相结合的方式参加开班仪式。(刘倩 董礼)

11月26日,以“增强文化自信,传承北京文脉”为主题的建大文化论坛成功举办。国内城市文化领域知名专家结合学习党的二十大精神,分享心得、交流互鉴。论坛由北京建筑大学文化发展研究院主办,近300名校内外相关领域专家学者及师生线上参会。论坛从多视角、多学科、多维度展开了深入探讨,取得了积极的学术成果,为建设人民城市、传承北京文脉、推进全国文化中心建设助力。(陈荟洁)

“北京市非物质文化遗产保护工作人员培训班”“北京市非物质文化遗产传承人研修班”成功举办

本报讯 近日,受北京市文化和旅游局委托,北京建筑大学与北京文化艺术传承发展中心联合在线成功主办2022年“北京市非物质文化遗产保护工作人员培训班”“北京市非物质文化遗产传承人研修班(家居美学方向)”。本期培训汇聚非遗领域资深专家学者,围绕非遗保护政策、保护方式方法、非遗传承创新、新媒体传播、非遗展陈等重点领域展开专业讲授,旨在提升全市各区非遗保护干部人员管理水平,及增强非遗传承人保护传承能力;是学校深入贯彻落实党的二十大精神与习近平总书记关于非物质文化遗产保护传承工作重要论述精神,充分发挥学科人才优势服务首都非遗保护传承高质量发展的重要举措。

北京建筑大学培训中心联合建筑与城市规划学院、非物质文化遗产研究中心,组织承办本期培训,总计为期20天,培训学员74人。培训组建立体化教学师资队伍,打造内容丰富、形式多样的课程,创新非学历教育人才培训组织模式,从线上理论剖析讲授到现场教学直播观摩,确保疫情下学员持续“充电”、学有所获,为首都非遗保护提供重要智力支持。

本期培训组建专业教学团队,多层次汇集非遗保护传承领域内资深专家。立体化教学师资团队的构

建,有助于学员从理论知识到专业实践、从历史传承到创新发展,从本行业深度到跨行业广度,全角度、全方位、针对性提升专业素养、职业能力及管理水平。

本期培训课程内容丰富精彩,主要从宏观政策理论学习、专业学术素养提升、技艺传承探索实践、非遗展示传播推广四个核心层面多角度展开。

在党的二十大精神及政策理论学习层面,党的二十大代表、全国劳模、北京保利剧院管理有限公司副总经理徐坚以“推进文化自信自强,铸就社会主义文化新辉煌”主题作开班第二讲,宣传贯彻党的二十大精神;国家非遗展示保护基地专家委员会主任马盛德就“非物质文化遗产保护的核心理念”展开专题讲座,强调21世纪伊始,非物质文化遗产保护是国家层面在建设领域开展的一项意义重大的工作;北京师范大学社会学院教授萧放在“新时代坚守非遗保护传承的初心与使命”课程中,与大家探讨中国非遗保护传承的初心与使命,以及中国非遗保护传承原则与国际公约宗旨之间协调等问题,引发深思;中国民间文艺家协会副主席、中国民俗学会副会长、中央民族大学教授林继富对《关于进一步加强非物质文化遗产保护工作的意见》进行专题解读。

专业学术素养提升层面,清华大学、故宫博物院等多所国内及行业顶尖高校、国家级科研院所专家从学科角度如艺术学视角,论述非遗保护与创新;有从门类角度如传统漆艺、传统家具、茶道美学、工艺美术、织染绣艺、景德镇彩瓷艺术等,论述传统与现代融合创新。此外,还从历史角度如鉴赏宫廷珐琅工艺、清代宫廷家具,从区域角度如剖析北京工艺美术的现状和发展趋势,从展陈角度、文创角度等进行专业讲授。

技艺传承探索实践层面,各非遗技艺领域代表性传承人、手工艺大师、示范性非遗企业负责人,从各自传承领域出发,不仅展示了本领域内非凡精妙的传统技艺及在传承创新上的实际成果,还讲述了在挖掘需求、开拓市场、大胆创作等方面的经验和体会。

非遗展示传播推广层面,相关资深策展人及运营负责人分别从大型专题展览策划、市场洞察、直播电商等角度分享了非遗文化传承推广的现代趋势及经验做法。

值得一提的是,本期非遗人才培训于在线教学方式的基础上,特别引入现场教学直播的创新方式,增加线上课堂生动性,增强线上学员体验感。学员通过专家精彩授课,从不同层面均学有所获,收益匪浅。20天的培训圆满收官,收获学员一致好评。(郭岩 杨琳)

深入学习宣传贯彻党的二十大精神

北建大各党支部深入学习党的二十大精神

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,把思想统一到党的二十大精神上来,把力量凝聚到党的二十大精神确定的各项任务上来,北京建筑大学党委积极学习宣传贯彻党的二十大精神,各党支部也掀起了学习党的二十大精神的热潮。各教职工及学生党支部以主题党日、专题党课、主讲主问、实践调研、学习分享会等多种形式持续学习宣传贯彻党的二十大精神,结合二十大报告精神深入交流工作与学习实际,做好二十大精神的全面学习、全面把握、全面落实。

建筑与城市规划学院

美术部和历史建筑保护系教工党支部组织党员线上集中学习党的二十大精神及《中国共产党章程(修正案)》,并安排部署学习宣传贯彻工作。支部书记朱军同志领学带学党的二十大精神,以“二十大报告关键词”“二十大报告解读”为切入点,准确把握报告主题、使命任务,引导支部党员深刻领会党的二十大精神实质和丰富内涵,营造学习贯彻大会精神的浓厚氛围。

支部党员进行了热烈地讨论,大家一致认为,作为教师党员特别要把党的二十大精神中提出的关于做好人才培养工作,认真贯彻落实到工作的全过程各领域,扎实做好各项工作,推动教学工作高质量发展。本科生第四党支部结合防疫和实际工作情况,组织党员采取线下集中收看和线上自主收看相结合的方式,观看大会开幕会,认真听取大会报告。

土木与交通工程学院

土木学院师生党支部以支部主题党日活动、主题党课、辅导报告等多种形式,持续学习贯彻党的二十大精神,结合二十大报告精神深入交流工作与学习实际,做好二十大精神的全面学习、全面把握、全面落实,为学院事业发展水平和人才培养质量进一步提升提出意见和建议。

智能建造系教工党支部结合党的二十大精神,加快做好土木工程专业认证工作和下学期教学计划。交通工程系教工党支部以支部书记讲党课的形

式,共同学习领会党的二十大精神和创新理论。获批全国高校“百个研究生样板党支部”培育创建的道桥工程研究生党支部,以主讲主问主评论形式开展党的二十大精神学习主题党日。

环境与能源工程学院

环能学院的能动教工党支部、建筑热能教工党支部、环境科学教工党支部、环境工程教工党支部、市政工程教工党支部分别举办主题党日活动,专题学习党的二十大精神,习近平总书记瞻仰延安革命纪念馆时发表的重要讲话精神。暖通研究生第二党支部邀请学院党委副书记孙强讲授党的二十大精神专题党课。

电气与信息工程学院

电信学院自动化系本科生党支部通过集中观看党的二十大精神学习视频、主题党日等活动,不断深入理解党的二十大精神中关于青年工作的重要内容。支部党员们积极从党的二十大精神的重要意义、共产党的初心使命、如何贯彻落实党的二十大精神等方面进行了分享。电信学院建电系教工党支部书记王晓辉以《以社会主义核心价值观引领课程思政建设,落实立德树人根本任务》为题讲党课。

城市经济与管理学院

经管学院研究生第三党支部党支部书记夏圣洁以《学习党的二十大精神,学习贯彻“五个牢牢把握”》为题为支部党员解读党的二十大精神。与会党员一致认为,党的二十大对新时代青年党员提出了更高的要求,身为新时代的接班人,更应牢牢贯彻学习党的二十大精神,为实现中华民族伟大复兴做出自己的贡献。

经管学院公共管理系党支部开展主题党日活动,组织教师党员以线上线下相结合的方式集体学习党的二十大精神。党支部书记杨兴坤对党的二十大精神中的“新表述新概括新论断”进行了讲解,并对本次学习进行了总结。

测绘与城市空间信息学院

本科生党支部在党的二十大召开期间积极组织支部成员收看,第一时间学习领悟,二十大胜利闭幕后,从党员、党员发展对象、入党积极分子三个层次展开学习,从会议召开背景、二十大报告、会议精神等方面深入学习,深刻领会、全面贯彻,同学们学习热情高、学习氛围浓厚,纷纷表示将始终不忘初心,牢记使命,勇毅奋进。

本科生第二党支部全体党员开展二十大主题党日活动,党支部书记孙少珍老师强调要把学习贯彻党的二十大精神作为当前理论学习的重点,深刻领会二十大报告的主要观点、核心内容、精神实质,始终不渝地跟党走,同学们围绕大会精神展开广泛热议。

遥感应用研究所党支部全体党员专题学习党的二十大精神,以及习近平总书记对“优师计划”和留学归国青年学者等回信精神。

机电与车辆工程学院

机电与车辆工程学院党委召开党支部书记工作例会,党委书记李大伟对党的二十大精神学习做出全面部署,要求各支部结合工作实际,创新学习形式,开展支部活动。

教工党支部围绕学科建设、专业认证、教学评估等中心任务,以党支部书记讲党课、观看宣传片、党章专题学习等形式,组织支部党员和系部教师开展主题党日活动,深入学习党的二十大精神;学生党支部围绕学生成长成才、学风建设、考研辅导、校区疫情防控志愿服务等工作,通过理论学习、交流研讨、志愿服务等形式,组织学生党员和广大学生开展学习活动。

文发院/人文学院

外语部党支部在基础楼D427党员之家组织全体党员开展学习。学习以交流研讨形式,支部党员分别就《中国共产党章程》和《习近平总书记在瞻仰延安革命纪念馆时发表的重要讲话》分享学习体会。大家表示,通过学习,了解了党章修订的内容和意义,要继续弘扬

伟大建党精神,学习老一辈共产党员不畏艰险、艰苦朴素的斗争精神,做好本职工作,为党育人,为国育才。

理学院

理学院各党支部积极深入学习党的二十大精神,教师党支部开展集中学习共13次,学生党支部开展集中学习共10次。

理学院数学与数据科学系教工党支部全体党员开展党的二十大精神专题学习。党支部书记王乔解读了党的二十大精神中的亮点与关键词,党员们温故知新,对党的二十大精神产生了更为深刻的认识;研读了党的二十大精神对党章修订前后的对比,讲解党章在时代发展和形势变化中与时俱进的过程;观看了中央纪委国家监委网站制作的视频《党章为什么要有总纲并将其放在条文前面》。全体党员达成共识,将党的二十大精神的学习转为干事创业的动力,牢记立德树人的根本任务,勇担高等教育为党育人、为国育才的历史使命。

研究生第二党支部开展“永远跟党走,奋进新征程”主题党日活动,通过主讲主问、谈感受心得等形式学习党的二十大精神、《中国共产党章程(修正案)》和习近平总书记瞻仰延安革命纪念馆时发表的重要讲话精神。

马克思主义学院

马克思主义学院党委、党委组织部、马院毛中特党支部联合举办党的二十大精神线上宣讲会,马克思主义学院毛中特党支部汪琼枝教授做题为《深刻领会党的二十大精神,做新时代忠诚的奋斗者》的宣讲报告。与会师生纷纷表示,要把思想和行动统一到党的二十大精神上来,坚定不移跟党走,做新时代忠诚的奋斗者。

马克思主义学院研究生党支部制作了题为“深入学习贯彻党的二十大精神,团结奋斗开创更加美好的未来”学习海报。海报展现了党的二十大精神中凝聚党心民心,全面总结过去五年的工作和新时代十年的伟大变革,提出了开辟马克思主义中国化时代化新境界新要求,擘画了迈向全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的宏伟蓝图。(各二级单位党组织)

【我与百年建大的点滴故事】

献身教育 60 年,我与北建大的不解情缘



1978年,李岱森(右一)参加全国暖通第一次教学大纲会议。



李岱森(中)和他指导的研究生部学军、杨辉。

个人名片:

李岱森,1985年至1987年任城市建设工程系副主任,主管教学工作;1987年至1997年任城市建筑工程系系主任;1987年任全国供热通风与空调工程专业试点评估专家组成员;1990年任第二届全国高等学校供热通风与空调工程专业指导委员会委员。1996年至1998年主持完成建设部课题“面向21世纪暖通空调专业培养目标与课程体系研究”,为我国暖通空调专业调整和建筑环境与设备工程专业的设置做出了重要贡献。

在任系主任期间,完成了暖通燃气实验楼、给排水与水力实验楼的设计与建设;曾主讲《供热工程》《空气调节》《工业通风》《现代空调技术》和《锅炉与锅炉房设备》等本科、研究生专业课程。主编《简明供热设计手册》和《高等专科学校试用教材(空气调节)》,参与编写《简明建筑设备设计手册》《工业厂房通风技术》《能源利用》等著作和教材。

“北京建筑大学源于1907年的京师初等工业学堂,今年是学校办学115周年,也是我从教60年。翻看旧相册、记事本,曾经的往事历历在目,我的心情无比激动。”

1962年2月,李岱森从清华大学毕业后,被分配到北京建筑工程学校(现北京建筑大学)市政工科供暖通专业任教。从此,教书育人成为他毕生的事业。

作为一名从农村走出来的大学毕业生,李岱森深深感谢国家把自己培养成一名光荣的人民教师。所以,从走上教师岗位起,他就立下了志愿,一定要把教学搞好,立德树,对得起国家的培养,对得起学生的期盼。

1962年的建工学校还属中专,使用的也是中专的教材。面对有一定水平、求知欲强的学生,负责给第一届暖通专业讲授《供热工程》课程的李岱森,采用清华大学的高校教材进行教学,极大地提高了学生的学习积极性。他认为,教材选用要“取法乎上”,为学生预留提升空间。在实际教学中,李岱森则注重深入浅出,以适应中学生的接受能力。他还带领学生参观北京热力

公司,并在工地、热力点进行现场教学和劳动实践,以提高学生的工程实践、技术管理等能力。同时,李岱森深知学校担负着为北京城建管理培养设计、施工和管理人才的任务,所以他经常深入用人单位,多方了解一线需求,并与实际教学相结合,努力使教学做到有的放矢,让学生学以致用,取得了很好的教学效果。

一直以来,李岱森坚持给学生上好专业课。在最忙碌的时期,他教授过供暖、锅炉、通风、施工组织设计、空调等多门课程,经常是一个学期里几门课程同时开。虽然忙,但他毫无怨言,而且觉得很充实。

1977年,北京建筑工程学校升格为北京建筑工程学院。有着长年教学实践的李岱森在高校的课堂上依然游刃有余。他讲授本专业的主要课程,成为教学与科研的骨干,并先后出任教研室副主任、主任,负责专业教学与引进人才、调整教师队伍等行政工作。他积极推动教育教学改革,严格教学管理,采取有效措施提高教学质量,创造条件抓紧学科建设与科研工作,使城建系的学科建设与科研工作都上了一个档次,受

到院领导及有关部门的好评。

李岱森始终认为,自己首先是一名专职教师,搞好教学是本职,也是首要任务。除了努力做好行政工作外,他仍然承担暖通专业的许多教学工作,先后教授了《空气调节》《工业通风》《建筑设备》等课程,并给研究生开设专业学位课,指导多届毕业设计 with 相应的课程设计。

同时,他与清华大学、哈工大等院校的老师密切配合,收集、编写新教材,参加了一系列暖通专业的教学会议。至今,他还收藏着从20世纪50年代以来各重点大学有关供暖、通风、空气调节与空调用制冷的教材。自1981年以来,他撰写、主编、参编了大量本专业学术著作。

与此同时,李岱森还担任过北京市土木工程学会设备委员会、全国高等学校供热通风空调及燃气工程学科专业指导委员会委员(第二届)、建设部“95”重点教材评审委员会委员、全国空调蓄冷技术研究中心理事等。

1987年,李岱森主持学院暖通专业评估,并取得了“四年信得过”的优良成绩,在同类院校中名列前茅。之后,他还代表学校参加建设部组织的暖通专业评估专家组,参与制定暖通专业的评估指标体系和全国各有关院校的评估工作。

“我是代表北建大去参加这些工作的,与其他学校、行业精英们互通科研信息,交流教学经验,我深知这是学校对我认可和信任,也有助于扩大学校在兄弟院校、专业领域的影响,因此我也积极参与,并感到十分荣幸。”李岱森说。

他认为,无论是中专时期的建工学校,还是升格为建工学院、建筑大学,教学都应是第一位的。高校

的根本任务就是立德树人,同时高校教师不仅要搞好教学,也要重视科研,但搞科研也要服务于人才培养这个中心任务。通过科研,提高专业水准和教学质量,进而促使高素质人才培养,使其跟得上科技发展进程。

李岱森始终把精力侧重在教学和人才培养上,同时紧扣科技发展的脉搏,紧密围绕教学实践推进科研工作。他主编了《简明供热设计手册》(中国建筑工业出版社1998年出版),该书除满足工程实际需要外,还有较多的理论阐述,反映国内外在供热工程领域的新技术、新发展、新动向。他还组织94级研究生完成课题《Windows环境下空调负荷计算中的对象技术应用》,该课题应用计算机软件技术的新成果,开发空调工程技术应用软件,在当时处于国内领先地位,获得论文评审委员会的好评。该科研成果用于暖通专业94、95、96的本科生教学及研96的研究生教学,受到学生的欢迎。1996年至1998年间,李岱森还主持完成了建设部课题《面向21世纪暖通空调专业培养目标与课程体系研究》,该课题为我国暖通空调专业调整和建筑环境与设备工程专业的设置、课程体系的改革构建了总体框架。

“回顾从教的60年,都是与北建大,特别是北建大的暖通专业的创建、发展密不可分。在我亲身经历的这60年里,我校暖通专业为国家培养了一大批优秀的毕业生。他们活跃在高校、设计院、建筑公司等许多单位,成为骨干、中坚、领导,为首都的城市建设作出了突出的贡献。看到他们取得的成绩,我为北建大骄傲。而我,作为北建大的一名老教师,也为有这样优秀的学生倍感欣慰。”李岱森说。

(李岱森 王晓晖/文 李岱森/图)

(上接 01 版)

2022(第六届)北京国际城市设计大会隆重开幕

北京市人民政府副市长隋振江在讲话中指出,实施城市更新行动,是以习近平总书记为核心的党中央把握城市发展规律,准确研判我国城市发展新阶段、新要求,对进一步提升城市发展质量做出的重大、科学的决策。北京市将深入贯彻党的二十大精神,按照新时代首都的发展要求,深入推进城市更新,主动融入新的发展格局,扎实推动创新高质量发展,以人民为中心的发展。要深入落实首都城市战略定位,将城市更新空间资源优先用于强化“四个中心”的功能;坚持减量发展,探索小规模、渐进式、可持续的更新路径;加快城市更新案例经验,大力推进城市更新政策落地和微创新,切实解决更新中的政策难点问题。城市更新作为一项重大而复杂的系统工程,需要政府机关、市场主体、高校院所、社会公众等各方面的共同智慧、共同推动、共同行动。本次大会邀请到国内外知名城市设计学者,围绕当代城市更新的理论和实践等重点领域开展交流研讨,希望与会专家和嘉宾为首都城市工作留下宝贵的意见建议。

北京建筑大学党委书记李军锋在致辞中表示,党的二十大作出了实施城市更新行动的重大战略部署,北京市第十三次党代会围绕大力推动新时代首都发展,也提出了“深入推进城市更新,打造更多高品质活力空间”的明确要求。大会深入贯彻落实党的二十大精神,助力新时代首都发展,呈现出聚焦中国式现代化,打造高质量发展“首都样板”;突出创新驱动引领,把握城市更新的发展趋势;培养拔尖创新人才,推动产教融合、科教融汇三大亮点。作为市属高水平特色型大学,北建大依托北京未来城市设计高精尖创新中心,统筹优势学科力量,在老城保护、城市更新等领域推出了多项创新举措。未来,学校将一如既往地聚焦国家和首都重大需求,瞄准城市更新理论研究与创新实践,积极发挥创新源头作用,为国家城乡建设事业和新时代首都发展作出新的更大贡献。

北京建筑大学校长张大玉主持大会。他表示,党的二十大报告指出“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。”北京建筑大学作为北京市和住房城乡建设部共建高校,始终与国家发展和首都建设同呼吸共命运,主动服务和融入首都新发展格局,加快推动学校建成高水平特色型大学,全面提升学校服务首都“四个中心”功能建设的能力与水平。今天正式发布《北京建筑大学服务北京建设人民城市三年行动计划》,目的是发挥学校在建筑领域教育、人才和科技的特色与优势,通过多学科交叉,深化科教融合和产教融合,助力北京建设人民满

意的城市,希望在北京率先实现社会主义现代化的历史进程中贡献北建大力量,让习近平总书记关于人民城市的重要论述在京华大地形成生动实践。

中国工程院院士、中国建筑设计研究院有限公司名誉院长、北京未来城市设计高精尖创新中心主任崔愷发来祝贺视频。他谈到,最近几年,国家战略背景下,各地都在积极开展城市更新工作,这次大会会有很多专家发言,介绍相关成果,相信参会者定会收获满满。当前,国内外都有很多城市更新成功案例,每个地方的特色都不尽相同,其中有一大突出特点是,建筑师和规划师们沉下心来,用更多时间开展陪伴式设计,促进一个社区、一个片区的发展,承担了更多社会责任,这样的工作精神和应对问题的态度值得肯定,也值得全体同行学习。

发布三年行动计划
助力新时代首都城市建设

开幕式上,北京建筑大学副校长李俊奇代表学校正式发布《北京建筑大学服务北京建设人民城市三年行动计划》,并介绍具体内容。

《行动计划》提出了1个中心目标,即发挥北建大在建筑领域教育、人才和科技的特色与优势,通过多学科交叉,深化科教融合和产教融合,助力北京建设人民满意的人民城市。《行动计划》规划了8项重点任务:一是开展遗产保护及活化利用研究与实践;二是推进城市更新和高品质活力空间打造;三是推进城市体检和智慧城市建设;四是推进城市韧性提升与社区治理;五是推进健康环境营造和适老改造;六是不断优化生态修复与环境治理;七是推动绿色低碳技术攻关及清洁能源利用;八是优化和探索乡村振兴新范式,明确了创新人才培养模式、优化团队建设体制、深化平台内涵建设、强化协同创新机制、完善成果转化体系5大举措。

多个在京城市设计项目获奖

当天,中国建筑学会理事长修龙公布“中国建筑学会建筑设计奖城市设计专项奖”。中国建筑学会建筑设计奖是由中国建筑学会主办的全国建筑设计领域最高荣誉奖项之一,旨在鼓励中国广大建筑科技工作者的创新精神,提高建筑工程设计与建造水平,促进建筑领域科技进步和繁荣发展,表彰在建筑实践中取得突出成绩的建筑师、工程师和教育工作者。

作为中国建筑学会城市设计分会秘书处依托单位,北京建筑大学未来城市设计高精尖创新中心负责本次奖项组织及评审工作,共有15名来自高等院校和知名设计机构的领军专家参加评审。有18个项目获奖,包括一等奖4个、二等奖6个、三等奖8个。其中,首钢高端产业综合服务区北区城市设计、2019北京世界园艺博览会园艺小镇、北京雍和宫大街整治提升工程、北京城市副中心行政办公区启动区详规及城市设计、簋街空间提升规划与设计、北京市无障碍城市设计等多个项目均服务北京城市建设。

国内外知名大师学者论道城市更新

大会持续两天,11月19日的主旨报告分别由中国工程院院士、清华大学建筑设计研究院院长、北京建筑大学未来城市设计高精尖创新中心学术委员会委员庄惟敏,全国工程勘察设计大师、北京建筑大学建筑学院特聘院长张杰,全国工程勘察设计大师、北京建筑设计研究院有限公司党委副书记、副董事长、总经理张宇,北京建筑大学副校长李爱群主持。

本次大会可谓大师云集,是国内城市设计领域的饕餮盛宴。中国工程院院士、东南大学建筑学院教授、北京未来城市设计高精尖创新中心学术委员会王建国,美国宾夕法尼亚大学教授、北京未来城市设计高精尖创新中心国际咨询委员会委员乔纳森·巴奈特,法国建筑科学院院士、同济大学原常务副校长、教授伍江,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, MAD 建筑事务所创始人及合伙人、首席设计师马岩松,厦门大学建筑与土木工程/经济学院特聘教授赵燕燕,美国哈佛大学设计学院院长、教授萨拉·怀廷,全国工程勘察设计大师、北京建筑大学建筑与城规学院教授胡越,全国工程勘察设计大师、中国建筑设计研究院有限公司总建筑师李兴钢,英国伦敦大学学院巴特莱特学院教授马修·卡莫纳,北京建筑设计研究院有限公司总建筑师吴晨等专家学者围绕当代城市更新理论与战略选择、实践探索等重点领域的关键研究和创新成果发表演讲。

11月19日下午,在高端对话环节,北京市规划和自然资源委员会一级巡视员施卫良,北京市规划和自然资源委员会总规划师、北京市城市规划设计研究院党委书记、院长石晓冬,全国工程勘察设计大师、北京建筑大学建筑与城规学院教授胡越,全国工程勘察设计大师、北京建筑大学建筑与城规学院特聘院长张杰,中国城市规划设计研究院副院长邓东,北京市建

筑设计研究院有限公司总建筑师吴晨等深度参与首都城市更新研究和实践的6位行业知名专家,就如何通过城市更新推动城市高质量发展、融入新发展格局、转变城市开发建设方式和经济增长方式、满足人民群众对美好生活需要等方面话题现场展开了分享与对话,对新时期首都城市更新工作进行分享和展望,为下一阶段提升城市更新工作质量提供新思路。

八大专题论坛汇聚众智

11月20日,在北建大校园内,会议8个专题论坛同期举办,围绕“城市更新前沿理论与实践”“文化遗产保护与历史城市更新”“韧性城市设计与可持续发展”“绿色更新与碳中和”“住区更新与社区治理”“城市基础设施更新与综合防灾”“城市更新商业模式与运营创新”“新兴智慧技术与未来城市空间营造”等主题,邀请国内外领域专家、学者、知名设计师等开展专题交流与讨论。

11月20日,“中国建筑学会建筑设计奖城市设计专项奖”获奖项目专题交流环节中,获奖项目代表立足项目本身,从不同角度深度解析城市设计各类型项目,分析项目现状存在的问题及特色,讲解设计思路及设计手法,并分享项目规划设计心得。

大会还专门设置“城市设计教育与人才培养”专题研讨以及北京六校联合城市设计工作营。“城市设计教育与人才培养”专题研讨围绕城市设计人才培养中的理论教学、实践教学、就业出口等问题展开研讨。工作营汇聚了清华大学、中央美术学院、北京林业大学、北京建筑大学、北京工业大学、北方工业大学六所高校的师生,聚焦“北京市琉璃厂地区城市更新”这一主题,开展概念性设计研究。

为促进青年设计师研讨交流,大会设立“一带一路”建筑类大学国际青年学者论坛、城市保护与更新实践青年设计师论坛、传统村落保护与发展青年学者论坛。

北京国际城市设计大会由北京建筑大学发起主办,从2016年至今,已成功举办六届,每年都邀请国内外著名专家和全球顶尖大师,围绕城市设计的热点、难点问题,开展交流研讨,贡献具有国际视野的创新理念,已成为首都城市设计领域的一张“金名片”。本届大会以线上线下相结合的方式召开,吸引了来自国内外城市规划设计建设领域的专家学者、高校师生、社会人士等30余万人参会聆听。

(高蕾 任敏 徐佳加 唐道莹/文 党委宣传部/供图)

线上教学,我们是认真的!

当前,北京市疫情持续处于高位,呈快速上升趋势,首都疫情防控工作正处于最关键、最吃紧的时刻。为响应防疫政策规定,确保广大师生健康安全,学校各教学环节在线上有序开展。

建筑学院 郝晓赛

《建筑师业务基础》主课教师郝晓赛每次提前半小时左右做好所有准备,打开摄像头,等待学生上线。为适应线上教学方式,郝老师特意调整了PPT字体大小、减少单页信息量并加入更多生动图例;此外,为使授课生动、易懂,培养学生解决问题的思维方式,郝老师会在与整体知识关联基础上讲授建筑师执业知识要点同时,穿插大量亲历的工程实际案例解决方案及背后的工作态度、解决思路。曾有学生在评教反馈中表示受益良多,认为“这种教学方式对我们以后的职业生活非常有帮助,讲课节奏也很好,经常教授我们一些课堂外为人处世的知识”“使我们设计院有了更深的了解”。

土木学院 侯敬峰

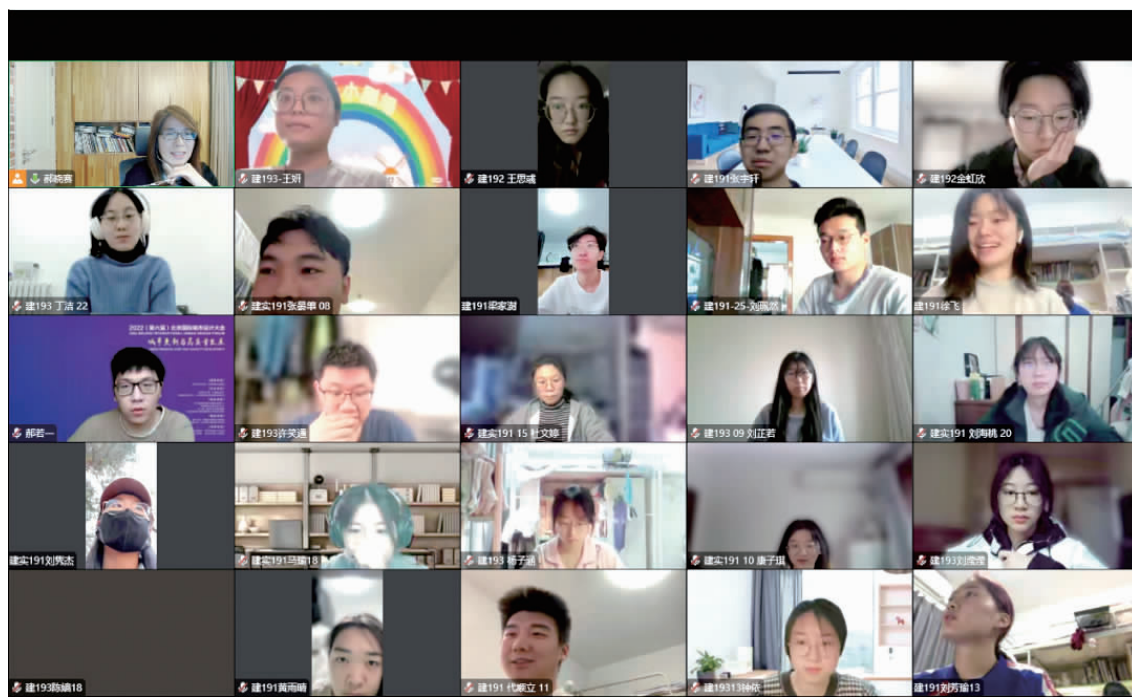
面对突来的疫情,土木学院侯敬峰老师积极响应校党委号召,适时调整教学策略,确保教学质量。一方面,侯老师基于混合式课程建设成果,秉持“以学生为中心”的理念,完善线上教学平台里的课程学习资源,有力支撑了学生的课程学习;另一方面,他还加强对线上学习状态和学习困难的了解,并及时通过微信群或与学生单独交流解决。

对于即将到来的课程考试,侯老师建议同学们以积极诚信的态度面对考试,把所学课程的知识脉络梳理清晰,便于掌握,遇到困难及时与任课老师沟通。

环能学院 张君枝

作为教研室主任和任课教师,张君枝不仅针对疫情存在随时发生的可能,在开学初就积极调整部署了本学期的教学任务和教学安排;而且未雨绸缪,积极开展混合式课程建设和教学改革创新,以便在疫情发生时能够采取灵活多样的授课方式和方法完成教学工作。她按照“FD-QM 高等教育混合在线课程质量标准”完成了《环境监测》《生态环境监测与评价》《环境监测实验》《认识实习(2)》等理论和实践环节的混合课程建设,还在学校刚刚举办的第二届教学创新大赛中荣获二等奖。

她一直采用腾讯会议、学习通、微信课程群等方



式开展线上线下混合教学,以满足不能返校同学的课堂学习需求。针对本学期后续的实习、实验等教学环节,她还采用了虚拟仿真、线上讲授、视频播放等方式开展教学工作。

电信学院 胡玉玲

对于线上教学,大家都已经不再陌生,利用好线上教学独特的方式,完全可以收到和线下同样好的教学效果。这次教学,胡玉玲特意选取了“元气满满”为背景板,希望以积极的心态和饱满的精神状态进入课堂。每次上课调整好视频、耳麦,再配合上手写板,课程的推进非常顺利。

经管学院 孙鹤源

孙鹤源说,疫情当前,更加深刻体会到“法治兴则国家兴”。希望同学们保持良好的学习状态,利用好线上学习机会,用汗水浇灌收获,以实干笃定前行,认真学习法律知识,提升道德修养和法治素养,苦练本领、增长才干,为建设社会主义法治国家贡献应有力量。

测绘学院 周命端

面对突如其来疫情,导航工程系主任周命端积极响应学院部署安排,主动联系测绘工程系主任周乐皆、测绘遥感实验中心主任陈铮商讨教学任务调整方案,组织相关任课老师线上研讨,听取老师们的建言献策,并主动联系多家测绘虚拟仿真教学软件供应商,比对和修正可操作的教学任务实施方案,带领老师们坚定信心,克服测量实习种种困难,鼓励大家齐心协力,寻求实习困难解决方法。

在老师们积极备课与团结努力下,涉及到的测量实习教学任务在有限时间内全部转为线上教学,保证所有教学计划有序平稳开展。

机电学院 张艳娟

面对新一轮来势汹汹的严峻疫情,张艳娟积极响应学校调整教学进度、采用线上教学方式的安排,及时调整优化教学任务、教学内容与教学环节,帮助学生调整心态,以适应线上教学。注重引入生动案例调

动学生学习兴趣,通过制作动画形象展示机械运动原理,加强随堂练习和随机提问以提高学生参与度,努力保证线上教学效果。

人文学院 朱殊 张志玮

同质等效、相机而教是研究生英语线上教学的基本原则。无论线上线下,教师都严格遵守教学大纲课时和内容安排,以保证不同形式下教学效果同质等效。同时善于抓住教育契机,对教学进行微调。例如在周六补课课时,合班上课,变换课堂主讲人,精心安排英语学术讲座。让博士生给硕士生传授国际期刊论文发表经验,让英语演讲比赛获奖者分享学习经验。同伴示范的学习方法具体可见,也更有说服力。

理学院 刘欣然

接到学校所有课程转为线上课程的通知,理学院工程图学系刘欣然老师马上调整状态和教学方式,为线上授课做准备;和同学们积极沟通,通过学习通中的活动设置让学生保证全程线上积极参与课堂活动;延长答疑时间,增加答疑方式和频次;上传教学视频,拓展学习途径等方式保证教学任务的实施。与学生交流过程中,刘欣然从学业和心理两方面对学生正面引导,师生相互理解,沟通顺畅,教学效果未打折扣。

马克思主义学院 汪琼枝

面对当前疫情形势,汪琼枝一方面密切关注学院微信群的疫情防控消息,及时上报自己的涉疫情况,做好防控工作;另一方面抓紧时间完善“雨课堂+慕课”教学课件,提前建立学生微信群,做好随时转为线上教学的准备。10月下旬正式开始线上教学,教学任务顺利高效完成。

体育教研部 施海波

面对突如其来的汹涌疫情,体育教研部响应学校的号召,为保障师生安全,确保正常的教学秩序开展和教学计划顺利完成,及时调整教学方案,将课程全部调整为线上授课。虽然体育授课项目多、内容复杂,居家教学条件差、难度大,但教师们依然能用饱满的热情确保各项体育教学工作的顺利进行。虽然是线上体育教学,老师们依然希望同学们能与老师配合好,认真学习、积极锻炼,完成各项任务,通过线上大作业,进一步扩展体育知识,保质保量地完成本学期的学习任务。(各学院供稿)

北建大人用“阳光”心态照亮每一天



冬日清晨,冷风瑟瑟,BUCEAers的笑脸灿烂依然。虽然在疫情防控的特殊日子里,但绽放青春的朝气,奔赴梦想的斗志,给寒冷的冬日送来一股股暖流。

他们积极乐观、温暖有爱、勇敢坚强,他们用灿烂的微笑,充盈了丰富多彩的抗疫生活。那是北建大人抗疫必胜的信念,那是北建大人守护家园的力量,灿烂笑容,绽放青春,让北建大人的光芒照亮前行的道路!

建筑与城市规划学院

即便疫情当前,我们也会以积极乐观的心态,迎接每一天的美好生活。专教如同一根“纽带”,让我们紧密相连,充分利用专教资源,有条不紊地完成设计课和各项专业课的学习任务,我们都很珍惜在校时光,像一家人一样互帮互助,丰富的校园生活也让我们充满活力! @沈伯菲以银杏为纸,用心选词,创作书法,塑封银杏的秋意,保存我的建大独家记忆……悬之树上,传承文化,与君分享,传递快乐! @马亚

土木与交通工程学院

保证上课效率,努力复习,我们持之以恒!学习之余,不失生活乐趣,积极参加体育运动,给自己一个健康的身体,便是最好的抗疫方式!

疫情当前,我们坚定信心,稳住心态!比赛将至,保持状态,积极备赛,最终我们在北京市交通科技竞赛斩获了三等奖,携手抗疫,也要并肩努力,相信今后我们还会不断在科研与竞赛上再创佳绩! @郝望

环境与能源工程学院

保持健康生活,快乐科研的心态,积极享受每一天的时光,我们是NMTer课题组。在建大,我们能在科研的海洋里快乐遨游,在数据的字符中惊喜探秘,因为我们有辛劳的老师、热心的志愿者和严格值守的“保护神”们,真诚道一声谢谢!让我们一起以阳光向上的心态共同面对每一天! @NMTer课题组

这段特别的生活历程,更让我们收获了一些更为独特的经历。作为新时代北建大学子,我积极参与到志愿者站岗的工作,拿着写有防疫要求的牌子,提醒进楼的老师和同学们戴好口罩、扫码进楼,为学校疫情防控贡献我的力量。 @宁歆宇

电气与信息工程学院

还有两天就要参加机器人竞赛了,我们正在积极备战,通过代码编写、调试,使机器人完成任务要求。疫情阻止不了我们前进的脚步,面对疫情,我们信心满满;面对竞赛,我们胸有成竹!

@邹鑫 @魏嘉玮 @马文慧

城市经济与管理学院

居家的日子,我对学校、老师和同学们倍感思念。还好,网课中,老师亲切的教导、同学们热烈的讨论,让我的思念得到些许安慰,就像一股清流温暖我的心!于是,我也将以最乐观的心态、阳光的生活,跟你们一起过好每一天!

@经管小姐姐

测绘与城市空间信息学院

线上课程,就容易分神吗?对于我们而言,绝对不会!你知道老师举的例子有多生动吗?你知道同学回答问题有多踊跃吗?即便是线上,大家的热情都能将我点燃!对,我们的热情就是拨云见日的那根竿,我们也将以饱满的状态,创造最美好的明天!

@李胤霖

机电与车辆工程学院

清晨起床,打开手机,便接到一条条的工作任务,对,我就是整理物资的志愿者!面对疫情,学校即刻准备应急物资,我积极参与,选择了加入这支光荣的队伍!成箱的方便面、饼干、粥、水……是北建大对我们无微不至的关爱,看着他们被一一送到需要的人手里,辛苦顿时化为乌有,身在BUCEA这个有爱的大家庭,我倍感荣幸!

@滕睿

理学院

滑滑板、健身、与室友语音聊天,劳逸结合、提高效率。居家生活一样要丰富多彩。积极配合防疫政策,保持良好心态,阴霾终将散去!

@柳燕怡

马克思主义学院

图书馆里,我们一同收集资料,增长知识、增加储备;无数个挑灯夜战的日子,我们不断努力、勇敢前行,相信阳光、相信自己,我们终将胜利!

@马院的小团体

经历过风雨才能见彩虹
挥汗奋斗过才能绽放青春
用微笑面对艰难
用汗水照亮前路
勇敢坚强的BUCEAers

让我们
同心战疫,共克时艰
待到春暖花开时
相约明湖之畔
相信我们终将胜利!

(各学院供稿)