





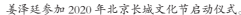
总第 518 期

北京建筑大学主管主办 国内统一刊号: CN11 - 0967/(G)

主 编:孙冬梅 执行主编:高蕾

校报









北京长城红色文化学术研讨会现场

2020年北京长城文化节开幕

做长城文化的传承者、保护者、践行者

北建大参与组织策划多项长城文化学术交流研讨活动

本报讯 8月8日晚,2020年北京长城文化节在 八达岭长城启动,"寻找最美长城守护人(北京)"宣传 推介活动同时启动。本次长城文化节由市委宣传部主 办,市委网信办、市文旅局、市文物局、冬奥组委文化 活动部、延庆区政府、北京建筑大学承办,长城沿线六 区相关部门参与协办,是首次全市层面举办的长城文 化节。市委常委、宣传部长杜飞进同志出席并致辞,北 京建筑大学党委书记姜泽廷同志等相关部门领导参 加了启动仪式。

本次长城文化节秉承学术为本的原则,我校将与 相关科研机构、社会组织等多家单位进行多维度交流 合作,不断深化对长城历史文化内涵的阐释,推动长 城保护管理政策的完善,增强公众对长城历史价值、 当代价值的理解和认识。

作为本次活动的承办单位之一,北京建筑大学北 京长城文化研究院、未来城市设计高精尖创新中心将 重点负责策划和组织多场学术研讨、交流活动:一是 在长城文化节开幕当日,与北京建筑大学文化发展研 究院联合举办"北京长城红色文化学术研讨会",开展 跨学科学术探讨; 二是组织长城文化志愿者活动,同 时启动"密云古北口关堡长城文化探访线路概念设 计"专题科研营;三是将与英国哈德良长城合作举办 中英"双墙对话"线上学术会议,以长城文化为桥梁, 通过线上方式,围绕长城保护、管理、利用、社会志愿 者等研究和实践成果进行对话与交流,将中英两国文 博事业联结一堂, 共话文物保护传承和文明交流互 鉴;四是在国家文物局指导下,由北京市文物局、怀柔 区委宣传部、北京建筑大学联合成立的明代砖石质长 城保护修复研究实践基地将在怀柔箭扣长城脚下正 式挂牌,同时举办明代长城(砖石混砌)修复技术非遗 表演,以及展示近年来北京在长城保护修缮中的探索

和实践,北京电视台《这里是北京》节目也将讲述近三 年北京长城修缮实录的故事。

本次北京长城文化节自8月8日启动,至10月7 日闭幕,包括多场长城文化学术研讨、长城文化主题 展览、文旅推广公共参与活动、长城文化产品创意活 动等 4 大板块 22 项活动。

8月8日,文化发展研究院与北京长城文化研究 院在西城校区共同举办"北京长城红色文化学术研讨 会"。近30位校内外专家学者围绕参加研讨。

北京建筑大学党委书记姜泽廷到会并致辞,他说 本次活动是学校文化发展研究院成立以来的第一次 重要的学术活动,是北建大在常态化疫情防控下汇聚 建大力量,为首都"四个中心"建设贡献智慧的重要举 措。希望研讨会将红色文化研究与长城遗产保护、爱 国主义教育相结合, 充分挖掘长城红色文化价值、景 让更多的师生了解长城红色文化,并参与到长城保护

研讨会上, 北京长城文化研究院常务副院长、北 京建筑大学建筑遗产研究院常务副院长汤羽扬首先 以"北京长城文化带建构策略:挖潜、整合、共享"为题 介绍了北京建筑大学在北京长城文化带的保护情况。 之后,专家们围绕"传承长城红色文化,弘扬长城文化 精神"主题,从北京长城文化带遗产保护现状分析、北 京长城红色文化的内涵与特征、北京长城红色文化的 历史遗址保护与利用、北京长城红色文化的传承与宣 传教育、北京长城抗战历史文化遗产传承与保护等五 个方面进行深入研讨。有的以精美图片讲述"中国历 代长城"的故事;有的对长城红色文化与抗战文化的 概念进行界定;有的对具体区域的长城红色历史脉络 进行梳理;有的提出了长城红色文化挖掘传承保护开 发利用的意见和建议。

与会专家学者围绕"传承长城红色文化,弘扬长 城文化精神"主题,从北京长城文化带遗产保护现状 分析、北京长城红色文化的内涵与特征、北京长城红 色文化的历史遗址保护与利用、北京长城红色文化的 传承与宣传教育、北京长城抗战历史文化遗产传承与 保护等五个方面开展跨学科学术探讨。

8月15日,北京建筑大学西城校区科研楼响彻着 志愿者们郎朗的宣誓声。30余名由北建大长城文化志 愿者、长城保护员、长城小站、中国文物保护基金会长 城保护公益专项基金及腾讯基金会以及北建大汤羽 扬教授学术团队组成的长城文化志愿者团队,云集北 建大西城校区,参加"2020年北京长城文化节长城文 化志愿者活动启动仪式"。

北京建筑大学副校长、北京长城文化研究院院长 大玉在致辞中谈到,长城文化遗产保护需要全民的 参与,和长城遗产保护意识的提升。北京建筑大学师 生要发挥专业所长,运用建筑技术和建筑语言,持续 为长城遗产保护贡献着北建大的智慧与力量

北京市文物局副局长凌明致辞。他希望高校在长 城遗产保护与利用等方面为长城沿线村镇提供新的 思路和解决方法,切实推动长城沿线经济社会发展, 带动更多的社会公众参与到长城保护工作中来,探索 新时代长城文化保护利用的创新之路,为全国文化中 心建设助力。

会上, 北京未来城市设计高精尖创新中心发布 "古北口关堡长城文化探访线路概念设计"工作营内 容。工作营由北京建筑大学建筑学院师生组成,主要 针对古北口关堡长城文化探访线路进行总体概念设 计,整治提升现有古北口镇城至瓮城步行道路的环 境,提出文化探访路线所串联部分所涉及的长城主题

博物馆、特色民宿、长城沿线引导标识、文创产品等相 关文化资源保护利用建设方案。

北京建筑大学文化发展研究院发布"长城红色文 化传承与保护调研"志愿者活动内容。该团队面向北 建大全校师生进行招募,由北京建筑大学马克思主义 学院教师担任指导老师,将逐一针对北京六区区域内 现有与长城相关的博物馆、陈列馆开展调研,提出长 城抗战文化探访线路,深入挖掘八达岭长城传说,多 途径开展长城精神宣传。

长城小站受延庆文管所委托,发布"北京市延庆 区长城资源基础信息复核项目"志愿者活动。该团队 面向社会各界进行招募,针对延庆区域内现有长城相 关存留(遗址、单体消失等)进行调查,调查中将使用 移动互联网、航空摄影、遥感资源、激光扫描、计算机 建模、大数据管理等新技术,其中一部分调研结果将

北京建筑大学长城文化志愿者代表、长城小站代 表、中国文物保护基金会长城保护公益专项基金及腾 讯基金会代表、北京建筑大学汤羽扬教授学术团队代 表分别发言。志愿者们纷纷表示将发挥所长,以饱满 的热情投入长城文化志愿服务, 弘扬和传承长城精 神,为长城遗产保护贡献力量。

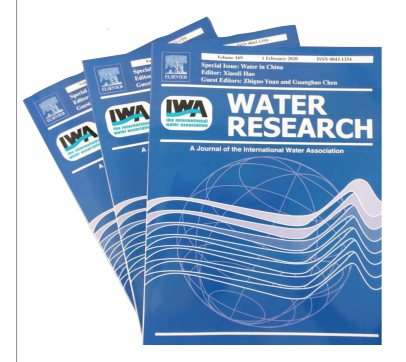
长城文化志愿者在北京长城文化研究院常务副 院长、北京建筑大学建筑遗产研究院常务副院长汤羽 扬教授的领誓下,进行了集体宣誓,表达了弘扬"奉 献、友爱、互助、进步"的志愿服务精神的决心。

北京建筑大学副校长、北京长城文化研究院院长 张大玉, 北京市文物局副局长凌明为志愿者团队授

(汤羽扬 李守玉/文 李小虎 毕瀚文 关利 华/摄)

《Water Research》 "中国之水"特刊正式出版

北京建筑大学郝晓地教授担任主编



近期,由北京建筑大学环境 与能源工程学院郝晓地策划并担 任主编的《Water Research》 "中国之水"特刊正式出版。这是 《Water Research》首次以国家 /地区名义出版特刊,彰显了对中 国水研究技术领域的特别重视; 也是《Water Research》首次与 国内学术期刊《中国给水排水》合 作,开创了中文水专业期刊与国 际顶尖杂志合作出版的先例,帮 助中国专业期刊登上国际舞台。

详见第 02 版

学校召开重点工作调度会 定期研究推进三个新型机构发展建设

学校组织领导干部参加学习贯彻 党的十九届四中全会精神专题研讨班

北京市地震局党组书记、局长孙建中带队来校调研

第02版 建大新闻

不负韶华——充实的暑期工作文化 只争朝夕

第04版 校园文化

学校召开重点工作调度会 定期研究推进三个新型机构发展建设

本报讯 8月21日,学校召开重点工作调度会,形成每月研究推进三个新型机构工作的新机制,下大力气推动新型机构发展建设。本次会议的主题是:抓紧抓实、紧盯不放,聚焦三个新型机构暑期开展工作的系列举措进行经验总结和问题梳理,推动三个新型机构更快更好发展。全体校领导、新型机构负责人、相关职能部门负责人参加会议。党委书记姜泽廷主持会议。

姜泽廷充分肯定了三个新型机构暑期开展的工作。他指出,三个新型机构为学校创新生态培育、产学研一体化发展和服务首都"四个中心"建设能力提升激发了活力,增添了动力。呈现出四个特点,一是积极参与,融入了首都经济社会发展;二是推动发展,在校内形成了集聚效应;三是广泛调研,学习了大量先进经验;四是充满活力,打造了一支高水平干部队伍。

针对新型机构下一阶段工作,姜泽廷提出五点要

求。第一,要坚持目标管理,从小切口入手,聚焦服务首都"四个中心"建设,动员全校师生员工无须扬鞭自奋蹄,参与新型机构发展建设。第二,要大力提高组织化程度,把新型机构打造成北建大的"创新工场",做到可视可见、可估可量、可进可出、可上可下。第三,要建立有竞争力的激励约束制度体系,不断增强落实党委决策的执行力,从根本和长远支撑组织化程度提高。第四,要达成有理想的共识,着眼于学校未来的长远发展,通过深入细致的思想政治工作和多角度、多方面的充分沟通,凝聚推动事业长期发展的合力。第五,追求最大化的资源利用率,将高精尖创新中心与新型机构一体发展;建立项目库和人才库,借鉴"仲裁院"模式改革学校科研组织模式;实现办公空间、实验设备与空间的共享,大幅提升科研创新效率;充分展示建大形象,发出建大声音;保证足够的投入强度,确

保人、财、物充足;加强过程督导,加快指标体系完善。

张爱林讲到,暑期大家干的热火朝天,对开展了很多很有成效的工作表示感谢。围绕新型机构未来发展建设,他讲了四点意见。一是要落实学习调研别人经验的灵魂和关键,具体落实到学校的灵活有力的激励政策、协同创新的合作模式及严格规范的高水平管理上。二是新型机构的发展建设要处理好"宏伟蓝图"与"始于足下"的逻辑关系,有志向还需要一步一个脚印实干,必须要明确"十四五"时期的目标及重点任务。把握好三个正确的发展导向,即"不能也不要包打天下、不能也不要全面开花、不能也不要撒胡椒面"。三是要站在学校建设高水平特色型大学的目标高度再认识学校北京未来城市设计高精尖创新中心这一重大平台的重要意义和作用,聚焦服务首都北京重大需求这一根本任务,整合资源,搭建平台,引培更多优秀人才,服务好

首都"四个中心"建设。四是新型机构"新"在哪里?首先要在新理念、新机制、新模式方面不断探索,下足硬功夫,创新管理服务机制,还要更为聚焦在贡献和成果价值上,体现出新型机构带来的事业发展的增量。

会上,其他校领导结合分管负责工作,围绕新型机构发展建设提出工作要求,三个新型机构负责人分别汇报了工作推进情况,相关职能部门负责人进行了交流研讨。

会后,三个新型机构负责人一致表示,将第一时间把此次会议精神传达到新型机构的每一位同志,动员全校老师参与到新型机构的发展建设中,打造开放共享的科研办公环境、展现只争朝夕的创新激情、营造灯火通明的干事氛围,为学校构建"两态"互育共促,提升"三力",打造"四个基地",服务首都"四个中心"建设贡献更大力量。 (陈发伟 扈恒畅)

学校组织领导干部参加学习贯彻 党的十九届四中全会精神专题研讨班

本报讯 8月10日至14日,按照市委组织部统一部署,学校组织全体校领导、全体处级干部参加学习贯彻党的十九届四中全会精神专题研讨班。本次专题研讨班采用"视频会议+线上学习"方式开展。

全会精神专题研讨班,重点学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神以及对北京重要讲话精神,学习《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》等,教育引导广大干部充分认识这次全会的重大意义,进一步增强对全会精神的系统把握和准确理解,结合学校工作落实全会精神,推进学校治理体系和治理能力现代化。

8月10日,全体校领导、党委常委、部分党委委员通过视频会议参加市委组织部统一组织的开班式。8月10日至14日,全体干部进行线上学习、考试,开展交流研讨,撰写学习体会。

8月14日,全体校领导、党委常委结合分管工作,围绕进一步提升学校治理体系和治理能力进行专题研讨,会后参加了结业式。

截止 8 月 14 日,学校领导干部学习全会精神专题研讨 班完成率已达到 100%。通过学习,广大干部更深刻认识中国 特色社会主义制度和国家治理体系的科学内涵、本质特征和 显著优势,进一步坚定中国特色社会主义道路自信、理论自 信、制度自信、文化自信,更加强化制度意识,带头维护制度 权威,做制度执行的表率,积极结合工作实际完善内部治理 结构,推进学校治理体系与治理能力现代化建设。

(高士杰/文 汪洋海容/摄



北京市地震局党组书记、局长孙建中带队来校调研

本报讯 8月20日下午,北京市地震局党组书记、局长孙建中带队到西城校区调研我校土木工程结构抗震、隔震减振科学研究及服务社会相关情况。北京市地震局总技术指导、二级研究员邢成起和地震局相关处室负责人陪同调研。校领导姜泽廷、张大玉、李爱群,科发院、国发院和文发院以及相关职能部门负责人参加调研座谈会。姜泽廷主持座谈会。

姜泽廷代表学校对地震局长期以来对学校事业发展工作给予的关注和支持表示感谢。他说,北京建筑大

学是一所拥有百年文化、千亩校园的万人高校,目前教师队伍实力和科研力量正在快速提升过程中。此次市地震局来校调研是政府和高校主动对接的有益探索,双方坚持问题导向,发挥各自的优势,共同破解首都建设和管理中的难题,充分体现了科学精神和担当精神。他希望,双方立足长远、全面统筹考虑、挖掘潜力、进一步明确合作方向,从"小切口"入手,针对疫情之后"韧性城市"和"安全城市"建设提出的实际需求,认真筛选研究项目、遴选合适的科研团队、整合各方面资源、形成分析的长效和制度在规划。

成合作的长效机制,在解决市 政府关心的"卡脖子"问题上形 成能复制可推广的科研组织模 式,把研究成果运用到社会生 活、城市运行的方方面面,为保 证首都北京的城市安全交上一 份满意的答卷。

孙建中希望通过此次交流活动为后续的合作打下坚实的基础,双方发挥各自专业优势,共同为服务北京防震减灾工作提供科技支撑。他说,目前地震工作正在从预报向防御拓展。北建大和地震局可以在专业风险评估工作给政府相关工作提供技术支撑和提升社会抗风险能力、受地震冲击以后的既有建筑抗震性

能评估、受地震冲击后确定可以为人民提供城市资源支持的建筑信息和为后续救援工作提供准确的数据信息等三个方面开展深入合作。他希望,地震局与北京建筑大学加强合作,同时也欢迎师生到地震局实习,结合实际问题开展课题研究。双方共同努力为提升国家抗风险能力以及国家安全问题提出解决方案,

座谈会上,副校长张大玉介绍了学校的发展历史、综合科研实力、优势特色科研领域和近年来的重要发展成就和标志性成果。

副校长李爱群介绍了我校在新建建筑、既有建筑 (包括既有医院建筑)和建筑遗产保护领域所从事的 结构抗震、隔震减振相关研究成果和工程案例。

北京市地震局总技术指导、二级研究员邢成起表示双方可以在建筑结构防震减震领域等各个方面进行合作,共同预防地震中建筑物倒塌对人民生命财产造成的危害。

北京市地震灾害防御中心副研究员王飞介绍了

此次调研的背景、合作方向、工作基础和合作展望。 我校国际化发展研究院(国际教育学院)国际创新中心副主任邓扬介绍了古建筑地震安全风险监测与评估研究情况;土木与交通工程学院副教授解琳琳介绍了建筑遗产 HBIM、文物防震保护和防灾减灾文化建设等研究情况。

座谈会前,孙建中一行参观了参观"小空间 大生 ——百姓身边微空间优秀设计方案"展览。

(高蕾



《Water Research》"中国之水"特刊正式出版

北京建筑大学郝晓地教授担任主编

本报讯 近期,由北京建筑大学环境与能源工程学院郝晓地策划并担任主编的《Water Research》"中国之水"特刊正式出版。这是《Water Research》首次以国家/地区名义出版特刊,彰显了对中国水研究技术领域的特别重视;也是《Water Research》首次与国内学术期刊《中国给水排水》合作,开创了中文水专业期刊与国际顶尖杂志合作出版的先例,帮助中国专业期刊登上国际舞台。

北建大在"中国之水"特刊的出版发行中表现不俗,共收录了5篇文章,均来自于郝晓地教授研究团队。文章主题涵盖污水能源回收实现策略、能源资源回收的环境影响评价、污水生物除磷等水处理前沿技术热点,既收纳了针对我国污水处理技术发展路线高屋建瓴的观点文章,也包括解决污泥厌氧消化的技术性方案。其中,郝晓地教授提出了基于污水中热能回收反哺污水处理厂耗能并实现污水处理厂运行"碳中和"的技术方案,相对于基于污水中有机化学能的能量回收,热能回收实现污水处理厂运行自给自足的潜力更大。这一成果以"Energy recovery from wastewater: Heat over organics"为题发表在了WR的"Making waves(掀浪)"特刊上,得到了世界范围内的关注和讨论。鉴于这一研究主题的创新性和另辟蹊径,该文章也被特刊收录作为了开篇文章。

据悉,我国自2015年颁布"水十条"以来,开始整治城市黑臭水体、改善流域水环境的攻坚战,其中污水处理厂提标改造是很重要的一环,尽量减少流入水

体环境的污染物总量,提升水环境的自由净化能力和弹性,甚至实现污水中能源和资源的提取回收,构建循环经济,推动可持续发展。而这一切目标的实现均依赖于智力支持,即可持续污水处理技术的发展与进步。2017年11月初,《Water Research》时任总编Mark van Loosdrecht 教授、区域主编郝晓地教授在北京就合作出版中国特刊的可能性,与《中国给水排水》杂志负责人进行了初步讨论。这期特刊的初衷是基于中国本土的努力和(或)全球合作,通过智力集聚,集群助中国解决现存的严重的水问题。

就联合出版特刊一事,郝晓地教授数次与艾思唯尔(Elsevier)出版公司《Water Research》杂志主管Gilles Jonker 先生密切沟通;并在 2018 年格鲁吉亚Tbilisi 举行的《Water Research》年度编委会上,与对方交流,获得积极响应;2018 年 7 月底 Mark van Loosdrecht 教授、郝晓地教授与《中国给水排水》杂志负责人确定中国特刊主题:Water in China。

2018年9月东京IWA水大会期间,Mark van Loosdrecht 教授、郝晓地教授、陈光浩教授、袁志国教授、郑兴灿总工(代表《中国给水排水》杂志)、Gilles Jonker等正式确定中国特刊事宜。特刊由郝晓地教授作为主编,邀请澳大利亚昆士兰大学袁志国教授和香港科技大学陈光浩教授作为客座主编共同编辑。

本特刊开放投稿系统后, 共收到 260 篇稿件, 经全球审稿最终共收录发表了 76 篇高质量论文。据统计, 接收的文章共来自 34 家研究主体(基于第一单位统

计),其中,收录在 2 篇以上的同一研究主体分布如下图 所示,同济大学贡献 8 篇,可见其在水研究领域的活跃; 南京大学以 6 篇位居其次,北京建筑大学、哈尔滨工业 大学、香港科技大学和中山大学并列第三位,分别贡献 5 篇。其中,84%的收录文章得到了国家自然科学基金 委的资助。从文章主题分类来看,分享污水 / 污泥处理 成果的文章共计 46 篇,为本特刊研究的热点主题;其 余主题关注热度依次为能源 / 资源回收(11 篇)、饮用 水安全保障(11 篇)、管道系统管理与维护(4 篇)、黑臭 水体治理(3 篇)以及海绵城市建设(1 篇)。

《Water Research》是环境国际研究领域的老牌顶级期刊,侧重于水方面研究,文章主题涵盖饮用水处理技术、污水处理技术、水流域环境及安全等最新研究成果与报道,是水环境保护、治理工作者了解学习前沿水环境保护技术的最佳交流平台。

WR 创刊于 1967年,是国际水协会(IWA)会刊; IWA 作为全球水环境领域最高学术组织,WR 自然得到了更多关注,其编辑团队水平和稿件质量在同类期刊中也是出类拔萃的。WR 现任主编为瑞士联邦供水、废水处理与水体保护研究所(EAWAG)的 Eberhard Morgenroth 教授;另有 15 位区域编辑与 38 位副编辑。其中,北京建筑大学郝晓地教授自 2009年起即担任《Water Research》区域主编,是该期刊的第一位华人主编。郝晓地教授担任期刊编辑期间,极大推动了WR 在国内的影响力以及国内环保领域研究人员对WR 的认识和投稿交流热情。

成果初现 六个微空间 改造项目落地实施

本报讯 7月28日至30日,"小空间大生活——百姓身边微空间改造系列行动计划"(以下简称"行动计划")六个项目的落地实施推进会在北京建筑大学召开。市规划自然资源委城市设计处,市发改委投资处,北京建筑大学,朝阳、东城、西城、海淀、丰台、石景山六区规自分局、发改委,项目专家顾问组,项目所在街道办事处、责任规划师以及设计单位相关负责人出席各项目会议。会议由市规划自然资源委城市设计处处长迟义宸主持,北京建筑大学副校长张大玉、科学发展研究院常务副院长李雪华,北京未来城市设计高精尖创新中心办公室副主任吕小勇等参加会议。

会上,各项目设计团队及街道办事处汇报了最新版设计方案、项目报批进展以及需要协调解决的相关问题。参会各方基于汇报内容围绕实施方案及相关问题进行了深度研讨并形成共识:"行动计划"以为人民办实事、提高人民生活质量、提高人民生活环境品质为出发点,在景观、无障碍等设计、施工中要贯穿一体化理念,并注重各节点尺寸、材质、色彩等方面的精细化设计与选择,达到示范工程标准;项目的落地实施要真正解决老百姓的生活需求,打造看的舒心、用的放心的公共空间样板。

最后,市规划自然资源委城市设计处处长迟义 宸对"行动计划"项目实施方案深化方向、报批进度 安排、施工进度安排等后续相关工作进行了部署并 提出了具体要求。

高精尖中心在下一步的工作中将全面负责方案 实施阶段的技术指导及成果的凝练与推广,包括:实施方案深化指导、建筑材料与工艺选择、实施中设计 变更技术把关、小微公共空间更新改造通则编制等 工作,保障项目按期建成并充分发挥示范效应。

灬。 (孙瑶)

"课程思政" 建设推进会召开

本报讯 7月16日下午,"课程思政"建设推进会在两校区以视频方式同步召开。副校长张大玉、李爱群,党委常委孙冬梅出席会议,教务处、教师工作部、人力资源处负责人,部分教学单位党组织书记,教师代表参加会议。会议由人力资源处处长杨建伟主持。

张大玉代表学校对"课程思政"建设工作开展以 来所取得的成绩表示肯定,对各教学单位、一线教师 及相关部门的辛苦付出表示感谢。他谈到,要始终站 在"培养什么人、怎样培养人、为谁培养人"的政治高 度,深刻认识和领会全面推进"课程思政"建设的必 要性和紧迫性。结合工作,他强调,一是要抓紧落实, 加强督导。各单位、相关部门要把思想和认识统一到 贯彻落实立德树人根本任务和学校教育事业发展全 局上来, 瞄准课程全覆盖、教师全员参与的建设目 标,切实将"课程思政"建设任务抓在手上,落在实 处,以目标导向、问题导向、绩效导向加强工作督导 和检查。二是要加强协同,形成合力。建立健全教务 处主推,组织部、宣传部、教师工作部、人力资源处等 部门协同配合,基层单位具体落实的工作机制,做好 氛围营造、成果固化等工作,不断丰富"课程思政"建 设的内涵和外延。三是要培养师资,落实激励。"课程 思政"建设的主体是教师,要加强师资培训和交流, 不断提升课程建设质量和水平, 落实政策激励和保 障,引导鼓励更多教师参与到课程德育工作中来。

李爱群就学校下一阶段"课程思政"建设任务进 行再动员、再部署。结合中共中央办公厅、国务院办 公厅《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》《北京建筑大学"课程思政"建设工作 方案(2020年7月——2021年6月)》,李爱群提出 三点要求,一是教师要真讲、真做。一线教师要充分 发扬疫情防控期间停课不停教的敬业奉献精神,充 分挖掘课程德育元素,做好融入设计和课程实践,积 极拓展第二课堂,丰富专业育人内涵。二是相关部门 要真抓、真干。要以任务落实落细为目标,明确一线 教师、教学团队、基层单位的规定动作,要进一步加 强过程管理与评估,把好"督导——检查——反馈" 环节,形成及时响应、动态优化的工作闭环。三是要 以学生真学、真知来评价工作实效。要始终坚持以学 生为本,以学生学习获得感、能力素养提升为目标, 不断强化课堂教学质量,探索构建育人育才相结合 的"课程思政"建设成果质量评价标准。

环能学院党委书记黄尚荣,理学院力学"课程思政"教学团队成员白会娟,土木学院《土木工程材料》任课教师卞立波作为"课程思政"建设优秀代表,分别从党建引领、团队建设、教学设计角度分享了典型经验。与会人员进行了热烈的讨论与交流。

会上,教务处处长陈红兵,教师工作部副部长张 媛媛分别就下一阶段工作计划和"课程思政"建设进 展进行了汇报。

本次推进会,全面总结了学校"课程思政"建设成果,明确了下一阶段"课程思政"建设目标和工作任务,为分阶段实现专业课程全覆盖和教师全员参与,进一步凝聚了工作共识和智慧力量。(陈亚飞)

沉痛悼念李英姿教授

北京建筑大学电气与信息工程学院教授李英姿因 病医治无效于 2020 年 8 月 23 日逝世,享年 54 岁。

李英姿教授 1966 年 6 月出生,江苏兴化人。1989 年本科毕业于华北电力大学电力系统继电保护及其运 动技术专业,1992年获东北电力大学电力系统及其自 动化硕士学位。1992年起,历任原北京建筑工程学院自 动化教研室副主任、北京建筑大学电气与信息工程学院 副院长。

李英姿教授毕生致力于建筑电气教育和科学研究工 作,为建筑电气和光伏发电研究领域的开拓创新做出了 卓越贡献。李英姿同志培养的学生桃李满天下,躬耕教学 科研一线硕果累累,曾获北京市优秀共产党员、北京市教 学名师、北京市师德标兵、北京市教学成果一等奖。李英 姿同志德高望众,受到广大师生的尊重和爱戴。她为国 家、北京市教育事业发展、城乡建设做出巨大贡献。



记念李英姿老师

夕阳洒在屏幕上,翻看网页中的讣告,脑海里回忆着您的音 容相貌是温暖的,和蔼的,心里久久不能平静。手机里二十天前的 聊天记录,仿佛就在昨天发生一样。您说天气太热,出了伏天再去 看您,没想到竟是出伏的第一天与您挥手相别。

遥想与您相识,是在大学四年级上学期,2010年的十月份。 那时您刚刚康复出院,身体尚在恢复,我们这届学生也遗憾的错 过了您的授课。但随着毕业论文阶段导师遴选的到来,您毫不犹 豫的接纳了我们六名应届毕业生,自这时起,我也有幸成为您众 多学生中的一员。

您对学生的严格要求,在学院内有口皆碑,作为您的新晋门 徒,我们的内心也是惴惴不安。选题、架构、论证,随着一次次的探 讨、一轮轮的调整、一遍遍的修改,让我们感受到您严格要求外的 和蔼可亲。每人一周两次以上的面授指导,更让我们体会到了您 严谨的治学态度和对学生孜孜不倦的悉心教导。不仅如此,在您 的帮助下还开启了我们人生新阶段的篇章,走上了工作岗位,结 识了更多的良师益友。

毕业后您的教导也时刻影响着我们的前行,您说21世纪一定 是国际化的世纪,要多接受新生的知识和先进的理论,您也说过未 来的你们一定要有更高的学历才能在社会立足。于是2015年的春 天有幸再一次成为您的研究生。在研究生学习期间,更是感受到了 您无微不至的关怀与帮助。尤其是最后的论文阶段,无论从时间进 度,到专业内容您都在无时无刻的提示与指导。时隔九年,您严谨的 治学态度与对学术一丝不苟的学者精神再次深刻的感染和影响着 我们。我们敬佩于您对论文观点思路的创新,我们感慨于您对知识 细节严谨的要求, 我们更无法忘怀于您身患重病仍义无反顾的指 导我们完成论文的撰写。您不顾病痛的折磨,拖着疲惫的身体批改 论文,您不畏化疗的痛苦,电话里与我们沟通修改内容。伴随着回忆 与泪水,我们在论文的致谢章节中也抒发了发自内心的感恩。最终, 在您的帮助下,我们顺利完成研究生的学业。

蜡炬成灰泪始干,感恩您于生命最后的阶段仍在学术的海洋 里点亮灯塔,引导前行。作为师者,您不但传道受业,更在人生的 道路上为我们指明方向。我们会秉承您的意志,在今后的工作生 活中奋勇拼搏, 我们会传承您的精神在各自的工作岗位上发光、

2020年8月23日晚,大雨滂沱,老天也悲恸于您的离开。 2020年8月24日早,旭日东升,七彩祥云,您一定微笑的看 着我们走向天堂,祝您安好。

(作者:田路遥,2015级在职研究生,系李英姿教授指导的最 后一届硕士研究生。)



英姿犹在 风范永存

-深切悼念李英姿教授

李英姿教授离开了我们, 在与病魔斗争 了11年后,永远离开了我们! 噩耗传来,我不 愿相信敬爱的李老师会离我们而去! 音容犹 在,伊人已逝。悲从中来,痛彻肺腑,与李老师 共事22年的点点滴滴涌上心头。

1998年我来到学校,与李老师同在一个 教研室,李老师将她在教学、科研工作中的经 验和心得毫无保留的介绍给我这个教师岗位 上的新兵,还提醒我在教好课的同时要做好 科研,在李老师的帮助下,我从青年基金申请 开始,科研道路逐渐拓展。在李老师的建议和 指导下,我主讲《自动控制原理》,从校级优秀 课程建设开始,网络学堂课、精品建设课、精 品课、双语课一路而来,课程建设奠定了良好 的基础,于2018年建成了慕课,2019年获批 北京高校优质本科课程。李老师是我的人党 介绍人, 李老师的精神境界更是我学习的榜

作为北京市优秀共产党员,李老师的奉 献精神感染着身边的每一个人。每天,李老师 早早的出现在校园中,晚上,李老师办公室很 晚依然亮着灯,备课、批改作业、指导学生。第 一次手术后不久,她就出现在校园里指导研 究生的论文;即使住进医院,依然坚持在病床 上修改学生的论文,字斟句酌,验证学生论文 中使用的理论算法;病魔一次次袭击,李老师 始终没有因此耽误学生的学业。

作为北京市教学名师,李老师不厌其烦 的给新同事传授上课技巧和经验,帮助同事 们修改教案。李老师在每一次上课前都会再 次进行备课,将新进展、新技术融入到课堂教 授中。听她上课,是一种享受,我当电 08-1 班班级导师时曾多次深入课堂, 就为了听李 老师上课。那时,李老师得病后刚开始上班, 身体极度虚弱,但她依然全程站着讲课,激情 饱满给学生们讲授着供配电知识,深入浅出, 清晰明了。课后学生们说,根本看不出来李老 师经受了病痛的折磨, 经历了一次一次的手

作为电气工程及其自动化专业的创始人 之一,李老师注重专业建设,不遗余力提携同 事、后辈,带领电气专业的老师不断发展壮大 专业,培养的一批批学生,得到了用人单位一 各大设计院的高度评价。在担任系副主任、教 学院长期间, 李老师特别注重课程建设和教 学质量工程建设。李老师植根行业发展,在建 筑电气领域享有盛誉,能敏锐的捕捉到发展 趋势,在光伏发电、光伏一体化建筑、绿色建 筑、智能建筑、雷电防护等领域著作良多,承 担了多个科研项目和国家、行业标准的制定 和审定。在李老师的推荐下,我也加入了中国 建筑学会建筑雷电防护学术委员会,将教学、 科研与行业发展结合起来, 做一个接地气的

作为北京市师德标兵,李老师严于律己, 宽以待人。李老师学业上严格要求学生,生活 上无微不至的照顾学生,学生生活上的任何 问题,李老师都会及时的予以帮助。2004年,

有个毕业了的学生辞职准备考研究生, 因生 活费不足找李老师借钱,李老师在自己经济 并不宽裕的情况下借给了该同学5000元。 2008 级有名单亲家庭的同学,情绪低落,李 老师在毕业设计阶段每天晚上都与她交流沟 通,加以疏导,使这名学生变得越来越自信、 开朗,顺利毕业,愉快的走上了工作岗位。在 她后来的工作生活中,一直将李老师当作母 亲般的长者,结婚生子的喜悦及时报告给李 老师;李老师告别会上,哭的不能自已。李老 师对学生的关爱和帮助不仅是在校期间,而 是在毕业之后依然持续。许多学生都说,在校 时觉得李老师太严格了,毕业后才体会到严 师出高徒,还想回来再听李老师上课。

李老师与病魔抗争的 11 年,也是成果丰 硕的 11 年,在 2009 年治疗期间,完成了全 国高等院校建筑环境与设备工程专业统编教 材《建筑电气》。近些年担任 JGJ/T 365-2015《太阳能光伏玻璃幕墙电气设计规 范》、JG/T466-2015《建筑光伏系统 无逆 流并网逆变装置》等标准审核组组长,并参编 15D202-4《建筑一体化光伏系统电气设计与 施工》标准图集,为行业发展做出了巨大贡 献。今年10月,李老师还有一篇文章刊出。

李老师离开了我们, 但她那坚强与开朗 的性格,在癌症面前从容淡定的态度,坚持教 学科研一线的工作精神将永留心间。

祝李老师一路走好! 天堂里没有病痛! (马鸿雁)

电 92 心中永远的班主任

还记得第一次见面是在大一新生报到,一头长 发的您看起来那么年轻还带着点青涩,以至于让我 爸误以为是来帮忙的学姐后来我们才知道您只比 我们大七岁也是才来到这里,我们是您接的第一个 班。作为班主任您在生活上对我们尽职尽责,陪我 们去食堂打过饭,来宿舍看大家住的习不习惯。

记得开学没多久我对课程不适应,萌生了退学 复读的想法,您天天陪着我做思想工作,急得吃不 下饭睡不着觉,后来我终于想通了,开始安心学习。 在学业上您是严格要求一丝不苟,还记得期末晚自 习您上宿舍抓过人男同学肯定心有余悸。上专业课 的时候您课上认真讲解,课下给我们答疑解惑,考 前找您撒娇耍赖想通融一下被您严词拒绝四年大 学生活,您陪我们一起成长,而我们也见证了您结 婚怀孕生子。在学校您是一位优秀的教师,不过在 家里……原谅当我们听说您切菜不小心把脚切了 都笑出了声为了专心教学您把牛牛送回老家。

十年前初闻您癌症三期, 当时刚做完化疗您状 态不好,我真的不愿相信也无法接受,后来很长一段 时间我是既想得到您的消息又怕听到您的消息! 五 年过去了,那年同学聚会您来参加,一点不像身患绝 症的人;十年过去了,我在想癌症也没那么可怕。

昨天突闻噩耗难以置信!春节还在群里问候, 如果没有疫情也许会聚聚?甚至都没在临终前再见 一面就天人永隔!或许这样也好,您留在我心中的 还是当初那个年轻的李姐姐!



那是92年夏天的一个风和日丽的上午,我怀 着兴奋的心情踏进校园,办完入学手续后在熙攘的 人群中第一次见到我的班主任——李英姿老师。还 记得老师清秀的身姿和黑边眼镜下睿智而又充满 关切的眼神,老师向我介绍了班级的情况,并带着 我一起到宿舍向我介绍同班的其他同学,还记得在 校园的路上,老师亲切而随和的询问我的生活和学 习状况,并像大姐姐一样告诉我要专心学业,尤其 把要把专业基础课学好……在日常的校园生活中, 老师不光关注我们的学习状况,还关注我们的身心 健康,教导我们树立正确的人生观和价值观,指导 我们把握学习的方向,引导我们如何今后更好的融 入社会,在以后的工作中如何学以致用。她的语言 总是那么温暖,即便在我们犯错时,严厉的批评中 总是带着那种发自内心的关切。

28年过去了,我们走出了校园,走入了社会。 带着老师的期许为生活不断的努力打拼着。当我们 遇到问题时无论何时给老师打电话,电话那边总是 那个亲切的声音,总是耐心的倾听和讲解,细致入 微,娓娓道来。无论何时,想起老师我总是感到温 暖,总是充满崇敬。

今天,看着您静静地躺在鲜花中,我的泪水夺眶 而出,我是多想听到电话那边您的声音,多想再当面 听到您的谆谆教导。可是您走了,留下无限的想念与 遗憾,留下我们心中那略显纤弱而又有力的身影。

传道授业终为始,桃李蹊下念师恩

老师,学生愿您在天国安好! (安宝文) (作者:王敏、安宝文,电信学院 1992 级本科 生,系李英姿教授指导的第一届本科生。)





只争朝夕 不负韶华

·充实的暑期工作文化

荫荫夏木,荷香十里明湖美。暑期是学校分 析当前形势,推进重点工作落实的机遇期,也是全 校师生凝练成果、充电蓄能、提升自我的黄金期, 更是学校在变局中开新局,精心谋划"十四五"、下 好先手棋的特殊期。学校各部门充分利用暑期, 围绕立德树人根本任务,在疫情防控中贡献力量, 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。

放假前,为进一步发挥学科优势和专业特色, 不断提升服务首都"四个中心"建设能力,学校成 立了科学技术发展研究院、国际化发展研究院、文 化发展研究院。暑期伊始,三个新型机构犹如引 燃的三台发动机,以"铆足干劲,务实进取"的精 神,集中精力破题,加快推进重点任务落实落地。

科学技术发展研究院按照《北京建筑大学面 向未来城市的科技创新研究计划(2020-2035)》, 着手推动城市设计与建筑遗产保护、绿色建造与 建筑工业化、生态修复与能源资源循环利用、智慧 城市与精细管理、城市治理政策与制度创新5大 计划,紧密围绕国家重大需求,进一步完善科技管 理、提升创新水平、助力营造良好的创新生态、激 发学校科研人员积极性和创造性、全面提升科技 硬实力。7月20日,科发院开展科技政策改革专 题研讨会,副校长、科发院院长张大玉在研讨中对 学校相关科技政策进一步梳理,明确分工,强调要 积极推进"科创 10 条"落地,优化科技创新环境。 7月22日,"小空间大生活——百姓身边微空间 改造系列行动计划"项目落地实施研讨会在学校 高精尖中心举行,北京市规划和自然资源委员会 城市设计处处长迟义宸,张大玉等参加讨论,会议 对项目报发改委审批后具体工作作了部署,并对 活动的颁奖典礼进行了策划安排。近日,在国家 社科规划办网站公布 2020 年 7 月国家社科基金 年度项目、青年项目和西部项目结项中,我校马克 思主义学院钮维敢教授主持的课题"冷战后资本 主义阵营衍化及其影响研究"顺利结项,获得良好 评价,在良好档次排位第一,总排位第28名。

国际化发展研究院以"一带一路"城市国际化 创新中心为核心,将打造建筑遗产保护国际创新 中心、未来水技术国际创新中心、城市时空信息国 际创新中心、应急减灾国际创新中心、医疗建筑多 学科国际创新中心、新能源国际创新中心、寒区工 程国际创新中心等多个国际创新中心。7月16-17 日,国发院分别与经管学院、建筑学院联合组织三 场国际学生招生网络面试,共面试了来自俄罗斯、 巴拿马等国的 10 名申请人,综合考察其个人素 养、来华学习动机、专业知识背景等。7月21日,国 发院在西城校区举行国际学生暑期校园安全沙 龙,帮助其增强安全与法律意识,以北建大主人的 身份共同维护校园安全。7月23日,国发院与北京 工业大学国际交流合作处、国际学院进行线上交 流,就国际化发展战略与"十四五"规划、校院两级 工作机制、国际学生培养及国际科研合作项目等 开展了深入交流。8月3日下午,学校举行第四届 暑期国际学校开班仪式,来自 "一带一路"建筑 类高校国际联盟和国内卓越工程师联盟的 14 个 国家、12 所高校的 309 名师生参加。

文化发展研究院聚焦首都全国文化中心发 展,以文化建设助推学校发展,以特色文化资源助 推北京公共文化服务示范区建设,汇聚学科专业 力量,发挥建筑文化研究优势,致力成为文化领域 的研究高地。文发院围绕"北京文化遗产保护与 活化利用、北京红色建筑文化、建筑文化的理论与 方法、北京文化发展战略研究、建大精神与文化形 象展示"五大发展方向,更加注重科技与人文的交 叉融合,搭建服务北京文化发展的平台,培育建筑 文化新思想的策源地,打造师生校友的精神家园。 7月22日,文化发展研究院与北京长城文化研究 院召开专题研讨会,围绕北京长城红色文化传承 与保护学术研讨会的主题、内容、专家组成等工作 进行了深入研讨。同期,文化发展研究院与北京 建工建筑设计研究院围绕学校建筑遗产保护案 例、建筑文化研究等内容,洽谈业务合作范围。8 月8日,文化发展研究院与北京长城文化研究院 在西城校区共同举办北京长城红色文化学术研讨 会,该会议是长城文化节的活动之一,近30位校 内外专家学者参加。

教务处招生办公室推出协同合作、创新模式、 精准对接、专业答疑招生工作组合拳。将本科招 生宣传纳入学校整体宣传体系,改革创新招生宣 传模式,搭建了属于学校自己的招生宣传云直播 平台,这在所有北京高校中尚属首例。5月5日首 次直播以来共计组织、参加30余场直播,单次在 线最高观看人数超 2.3 万人。对近年在京内外高 中的招生情况做了统计分析,统筹安排各学院与 京内 171 所高中、京外 359 所高中进行对接。在 高考志愿填报期间,组织8个招生学院专业负责 人将为考生和家长进行电话答疑。

7月17日上午,宣传部联合教务处招生办,联



科发院开展科技政策改革专题研讨会



文发院与北京建工建筑设计研究院洽谈业务合作

系北京电视台融媒体——BTV 北京时间"BTV 带 你逛校园"节目走进大兴校区进行招生宣传直播。 直播展示了学校云冈石窟 18 窟复制工程、图书 馆、大型多功能振动台振实验室、四合院等科研重 器及文化地标,介绍了学校的特色专业及最新招 生政策。该节目在北京时间、今日头条、爱奇艺、哔 哩哔哩、快手、抖音、优酷等14家网站播放,截止 当日12时,总观看量为34.9万次。

7月26日中午,CCTV-17农业农村频道电 视端、新媒体端(央视频)同步播出北京建筑大学 穆钧教授的两档采访节目。中午12:30-13:30, 由穆钧教授主讲的《土房不土》在 CCTV-17 农 业农村频道《大地讲堂》栏目第22期播出。同时, 央视融媒体记者走进北京建筑大学现代生土建筑 研究中心通过央视频进行节目直播, 在穆钧教授 的带领下, 现场揭秘穆钧教授及其团队在现代生 土建筑领域取得的一系列研究成果。

7月24日午夜间,网信中心完成了新版信息 门户的上线。该门户设置了多个功能栏目,提供了 多种便捷功能,以满足不同用户的个性化需求,为 全校师生带来了更为贴心、实用的信息化体验。网 信中心经过几个月的调研和开发, 对校内应用进 行了更好的整合、分类和汇聚,集成校内分散的各 个应用和信息系统, 使新版信息门户成为师生办 理各项校内业务的主阵地和师生获取校内信息的 总入口。

基建处老师们主动放弃休假,不惧高温酷暑, 始终坚守在两校区校园建设改造一线,严把质量 关、进度关,按计划有序推进各项工程施工。其中 西城校区教 2、3 楼的工程正处在关键的阶段,要 克服疫情原因人员不足、材料供应困难等不利因 素,根据现场情况,基建处提出了"以人为本"的原 则,充分挖掘到场人员的潜力,积极为施工做好服 务,努力做到疫情防控和安全生产的双赢。

7月17日,校团委举行2020年大学生暑期 社会实践启动仪式。学校党委常委孙冬梅、白莽以 及相关职能部门负责人与各学院师生代表相聚云 端,参加了主题为"小我融入大我 青春献给祖 国"的启动仪式。今年暑期,学校组建50支队伍, 300 多名学生参与社会实践。实践团在65 名专业 老师、思政教师和学工干部的"双导师"模式指导 下,遵循"生命第一、安全至上"原则,采取"线上组 织、属地实践、远程协同"形式,围绕防疫抗疫、脱 贫攻坚、传承百年建大精神等内容,以就近方式在 家乡附近开展实践活动,在生动的实践中受教育、 长才干、做贡献。

机关党委召开机关党委委员会, 讨论了学年 考核方案,确定师德考核和岗位考核的考核对象 名单、考核方式、答辩方式、优秀指标分配等。在暑 期制定并预计完成完善党建相关规章制度、研究 工作作风建设、筹备考核工作、策划党支部特色活 动、支部换届等八项工作。

7月17日上午,建筑学院同国发院举行了本 年度首次海外留学生面试,从来自俄罗斯、安哥拉 等8个国家的8名申请者中遴选了2名本科生, 3名研究生在我校继续求学。7月17日下午,建 筑学院班子讨论了潘剑彬老师同各系部青年骨干 教师起草的"建筑学院职称评定标准",并将在后 续继续修改、优化,并适时开放讨论。7月21日, 建筑学院召开服务北京建设的课程内容建设研讨 会,院长张杰在会上鼓励专业设计课教师之间的 合作,各专业增加中、高年级的跨专业联合设计题 目,并要求各系部教师利用暑期设计工作计划、教 案和设计课教学任务书, 在下学期开学前展开进 一步研讨,推进教学改革工作。

土木学院积极响应学校战略规划, 贯彻执行 国发院打造"1+N"个高端国际创新荷载平台的布 局。齐吉琳团队召开"寒区工程国际研究中心"启 动内部讨论会,明确工作目标,布置工作任务,充 分利用暑假宝贵时间,争取尽快推进执行。同时 张国伟教授等开展了大型多功能振动台阵实验室 多项模型试验工作。

测绘学院利用暑期组织采访团, 一对一登门 拜访金荣耀、崔保贵、陆立等退休老同志,了解学 院过去发展细节,为院史编纂工作做准备相关材 料,同时征求未来发展意见,为"十四五"规划编制 奠定基础。

7月22日下午,环能学院实验室负责老师和 研究生辅导员共同到实验 1号楼和科研楼 5个 实验室为学生取重要物品, 共取出笔记本电脑一 台,显示器两台,各类证书证件20余个,解决了 同学们的需求。

7月17日下午,人文学院组织对8间语音实 验室以及三十余间办公室及公共用房进行了暑假 前的安全检查、重点检查断电和门窗锁闭情况,排 查安全隐患,做好防汛等安全工作自查。

资产公司组织暑期工作会,研究生产经营工 作、体制改革工作、暑期重点工作等内容,并与北 京服装学院等单位进行产业交流。

暑期是学校进行各种办学条件、办公条件调 整、改造、完善的重要时期,包括党政办公室、教务 处、人力资源处、研究生院、国有资产与实验室管 理处、保卫处、后勤处、财务处、审计处、校友办、各 学院等值班人员也在坚守岗位,认真履职,确保各 项工作有条不紊、稳步推进。师生们充分利用假期 时间, 劳逸结合, 积蓄力量, 将以饱满的精神状态 迎接新的学年。

(胡保华)



国发院举办国际学生暑期校园安全沙龙

"抗疫情"剪纸艺术作品展

在全国人民抗击新冠肺炎疫情之际,北京建筑大学现代剪 纸艺术研究院特别发布"抗疫情"为主题的现代剪纸艺术作品。 艺术家们凭借独特的文化内涵、艺术视角和社会情怀,在剪纸 作品中展现了华夏儿女在党的领导下"齐心协力,众志成城"的 抗疫场面,展现了中华荆楚大地的美好景象,同时也展现了新 时代中国现代剪纸艺术独特的艺术品格。此系列作品在人民日 报客户端进行了报道,同时人选了文旅中国的《艺术抗疫-文旅中国之选》。



沈扬《一针一线——心系疫区》

【毕业作品寄予云端】

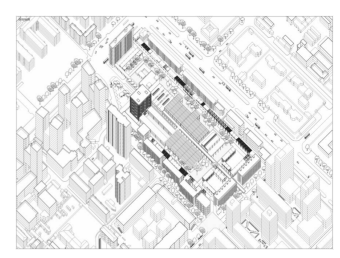
编者按:6月29日,"北京建筑大学本科生毕业作品展"在 学校网站拉开帷幕。此次展览共收录了近百名本科毕业生的优 秀作品,包括建筑设计、土木交通、环境能源、测绘遥感、电气信 息、机械车辆、城市经济、社会法律、计算科学等多方面内容。参 展作品题材多样、内容丰富、主题鲜明,每一件作品都凝聚了北 京建筑大学莘莘学子四年的学习成果, 他们用图像化的方式表 达了对母校栽培的感激之情。





作品名:公主岭市日俄片区城市设计 作者:建筑学院规 151 韩静轩

作品介绍:合理规划老城区的道路交通体系,改善交通状况, 加强历史文化遗迹保护,加强传统风貌区的控制,注重挖掘城市特 色,注重与周边城市社区在道路交通等各项设施的相互协调。



作品名:新集体场所 作者:建筑学院建 153 张鹏 李子实 指导教师:欧阳文

作品介绍:从城市类型学入手对三里屯北部地区一处工业 遗址进行改造设计,旨在通过廉价亲民的建造方式营造一处居 民生活服务基础设施。设计使用了唤醒城市权利与鼓励居民自 治的手段以解决场地中公与私、内与外和非正式与正式之间的 矛盾,同时以最大程度保留原有建筑空间,营造新集体记忆的 策略重新定义了这一城市场所。



作品名:天坛三坛外坛片区旧城更新景观规划设计 作者:建筑学院园林 151 商明泽

指导教师: 傅凡

作品介绍:相与文景,忆脉承新。通过规划设计将作为世界文 化景观遗产的天坛场地历史价值最大化, 在追忆历史脉络的同时 打造成为承载新时代公共绿地功能的城市公园。结合区位背景调 查和历史城市景观概念,给予基地文化属性以极大的重视。