



## 我校新增 12 个国家级和市级一流本科专业建设点

**本报讯** 近日,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》(教高厅函〔2022〕14 号),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 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总数的 50%;北京市级以上一流本科专业建设点 25 个,约占我校全部本科招生专业总数的 75%。

为深入贯彻落实全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神,坚持“以本为本、以生为本”,切实提升本科人才培养质量,2019 年 4 月,教育部启动了一流本科专业建设“双万计划”,

计划用三年时间建设 10000 个国家级一流本科专业点和 10000 个省级一流本科专业点。本次 2021 年度评选为最后一批评选,共认定 3730 个国家级一流本科专业建设点,5069 个省级一流本科专业建设点。

国家级和北京市级一流专业建设点的获批,是我校专业建设和本科人才培养的重大成果。我校将以一流专业建设点的获批为契机,认真实施一流专业建设“双万计划”。获批的一流专业建设点要以新思想、新理念、新技术、新方法、新标准、新体系为引领,建设一批高质量的一流本科课程,在专业改革创新、师资队伍、教学资源、质量保障体系等各方面发挥示范辐射作用。(史云)

序号	学院名称	专业名称
1	机电与车辆工程学院	机械电子工程
2	电气与信息工程学院	自动化
3	土木与交通工程学院	交通工程
4	建筑与城市规划学院	历史建筑保护工程
5	城市经济与管理学院	工程造价

上图:2021 年度国家级一流专业建设点入选专业

右图:2021 年度北京市级一流专业建设点入选专业

序号	学院名称	专业名称
1	理学院	信息与计算科学
2	电气与信息工程学院	电气工程及其自动化
3	测绘与城市空间学院	地理空间信息工程
4	环能与能源工程学院	环境科学
5	城市经济与管理学院	工商管理
6	机电与车辆工程学院	工业工程
7	建筑与城市规划学院	环境设计

## 北建大马克思主义学院入选第三批北京市重点建设马克思主义学院

**本报讯** 日前,中共北京市委宣传部、中共北京市委教育工委联合下发《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中央民族大学马克思主义学院等共 10 所高校的马克思主义学院,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的实效体现。

北京建筑大学具有优良的思想教育传统,学校党委和行政高度重视并加强马克思主义学院建设。近年来,学校始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,始终把党的政治建设摆在首位,牢记“看北京首先要从政治上看”的要求,坚定捍卫“两个确立”,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。深入领会习近平总书记关于教育的重要论述,坚决贯彻落实党中央和北京市委对办好高校思政课、加强高校马克思主义学院建设的部署,认真落实蔡奇书记到校调研时强调的“持之以恒做好铸魂育人的工作,办好思政课”的指示要求,着力打造马克思主义理论教育教学、研究宣传和人才培养的坚强阵地,永葆中国特色社会主义大学的马克思主义最鲜亮底色。

马克思主义学院在建设过程中始终把高扬马克思主义旗帜,坚持马克思主义立场、观点和方法作为学院的根本、灵魂和最鲜亮的底色。始终传承北建大“兴学储才、实业报国”红色基因,聚焦建筑类高校特色,经过多年探索形成了学科方向明确、研究特色鲜明、科研平台稳固、研究成果丰硕的良好局面。

### 党委高度重视 构建马院建设格局

学校党委始终高度重视马克思主义学院和思想政治理论课建设,构建党委统一领导、党政齐抓共管、马克思主义学院牵头、有关部门各负其责、全校大力支持的领导体制和工作机制,形成“党委直接领导,职能部门合力推进,制度政策全力保障”的马院建设格局。

### 传承红色基因 深化思政课程改革创新

以党的创新理论为核心内容的思政课程群建设有力推进。率先开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程,发挥学科特色,形成《建筑伦理》《中国传统哲学经典导读》《文化哲学》等近 10 余门特色课程群,拥有国家视频公开课 1 门、校级精品课 2

门、校级优秀课 2 门、研究生优质课 2 门。

传承北建大“兴学储才、实业报国”红色基因,持续开发用好“红色资源”,开展师生重走五路路、一二九路、师生手工制作红色建筑模型、红色印迹展览等活动,用北建大人报党报国、薪火相传的光荣品格教育激励青年学生,擦亮北建大坚定信仰、爱国奉献、服务国家的鲜红底色。

把党建引领、思政教育和实践育人有机结合,创新实施服务首都“四个中心”建设百团行动计划,形成了“思政+专业”“理论+实践”“校内+校外、线上+线下”的有机联动思政课程实践教学体系,获批教育部高校思想政治理论课精品项目。

思政课程与课程思政“同向同行”的育人格局有力推进。把“课程思政”改革作为落实“三全育人”的重要抓手,推进由思政课程走向课程思政的育人导向,凸显“建筑味十足”的办学特色,突出综合素养课程和专业课程教学的育人导向,让所有课都上出“思政味”,全体任课教师守好责任田,形成了“思政教师—专业教师—辅导员—行业大师专家”多元协同的育人格局。

“大思政”视野下“工匠精神”培育模式教改示范点入选北京市委教育工委第二批北京高校思想政治理论课教育教学改革示范点;思想政治理论课融入“工匠精神”培养教学方法改革探索项目入选教育部“思政课教学方法改革项目择优推广计划”。

### 凝练特色方向 学科建设实现突破发展

2018 年获批马克思主义理论硕士学位授权一级学科点,下设 3 个二级学科点。马克思主义理论学科在“2021 软科中国最好学科排名”排行榜中进入前 50%,位列市属高校第三。

建设有北京建筑文化北京市哲学社科研究基地、北京市大学生素质教育基地 2 个省部级哲学社会科学基地,参与北京高校中国特色社会主义理论研究中心(北京大学)建设。

聚焦北京城市功能定位,凝练“马克思主义城市理论与当代中国发展”研究方向;运用首都丰富红色资源,凝练“红色建筑文化”研究方向;聚焦城市和工程建设理论,凝练“建筑伦理学”研究方向;聚焦国际关系前沿,凝练当代世界与中国和平发展研究方向。

近五年来,学院承担国家社科基金资助项目、教育部人文社科项目、北京社会科学规划项目、首都大

学思政教育课题等 20 多项,出版学术专著 20 部,发表论文 150 余篇。

### 熔铸师魂 打造优秀教师队伍

筑师魂、强师能,把教师队伍努力造就成马克思主义理论的信仰者、研究者、宣传者。涌现出全国优秀教师 2 名、北京市人大代表 1 名、北京市师德先进个人 2 名、北京高校德育先进工作者 1 名,拥有省级“五个一批”人才 1 名、北京高校思想政治理论课特级教师 1 名、北京“高创计划”青年拔尖人才 1 名、北京市委组织部优秀人才 6 名、北京市委教育工委扬帆帆计划人才 3 名。

马克思主义学院教师积极参与地方各级政府的理论政策咨询,努力发挥智库作用。市人大代表秦红岭教授履职九年来提交议案建议近 50 件,其《建构和完善北京历史文化名城全面保护机制的建议案》的内容被相关部门采纳。北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员高春花教授执笔多篇重要理论文章,在人民日报、光明日报、经济日报、求是等重要报刊杂志公开发表。

近三年,学院教师在“三报一刊”等重要平台发表理论研究成果 30 余篇,被“学习强国”等平台广泛转载。

自党的十九大以来,多位师生被聘为学校及校外有关单位的理论宣讲团成员,先后就党的十九大和十九届历次全会精神学习开展百余场宣讲活动,覆盖人数超万人。

学校将以此次成功获批北京市第三批重点建设马克思主义学院为契机,全面对标重点马院建设标准,坚持守正创新,以特色的学科和专业为依托,以打造精干的师资队伍为保障,以提升思想政治理论课实效性和马克思主义理论研究水平为重点,以培养卓越马克思主义理论人才为核心,以服务国家经济社会发展战略为重任,着力实施“思想政治理论课创新发展计划”“学科综合实力提升计划”和“人才培养统筹推进计划”,将马克思主义学院建设成为“小而精、优而特”的马克思主义理论教学改革创新基地、理论学术高地、理论宣传思想阵地、筑牢培养担当民族复兴大任时代新人的坚强阵地,并充分发挥马克思主义学院在落实立德树人根本任务中的引领作用,在全面建设高水平特色型大学的征程中谱写新的篇章。(高蕾 张溢木)

## 我校获北京高校党的建设和思想政治工作优秀成果、创新成果奖

**本报讯** 近日,北京市委教育工委公布了 2018—2020 年北京高校党的建设和思想政治工作优秀成果、创新成果获奖名单,我校“两态”互育、“三力”聚合,推进高水平特色型大学建设”成果获评优秀成果一等奖,同时获评创新成果奖。这是我校首次获评北京高校党的建设和思想政治工作优秀成果一等奖。

北京高校党的建设和思想政治工作优秀成果、创新成果评选活动由北京市委教育工委组织开展,旨在总结高校工作成绩与经验,鼓励作出突出贡献、取得优秀成果的集体和个人,进一步加强和改进高校党的建设和思想政治工作。本次评选共有 53 所高校提交 144 项成果申报材料,经专家评审委员会评审,共有 43 项成果获评优秀成果奖,并在此基础上产生 8 项创新成果奖。其中,北京大学、清华大学、北京建筑大学等申报的 5 项成果获评北京高校党的建设和思想政治工作优秀成果一等奖。

近年来,学校党委坚持党对学校工作的全面领导,实施“党建引领”与“创新发展”两大战略,科学把握政治生态和创新生态的基本内涵和实践要求,以政治建设为统领、锤炼作风,以“英姿精神”为示范、优化作风,以“三师”培养为抓手、严谨学风,以落地见效为标尺、强健作风,营造风清气正的政治生态,为学校走创新发展、高质量发展之路提供坚强保障;主动融入国家与首都创新生态系统,创新优化人才培养体系、科研创新体系、人才队伍体系、国际合作体系,培育活力迸发的创新生态,推动学校事业高质量内涵发展。

学校创新实践,以政治生态的绿水青山滋养创新生态的百花齐放,以创新生态的蓬勃活力涵养政治生态的和谐向上,着力推动“两个生态”互育共促,学校的科技硬实力、文化软实力与办学治校治理力得到持续提升,为落实立德树人根本任务,推动人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作提供了强大动力和保障。学校在服务首都城市建设发展重大需求和城市更新中提供“北建大方案”、分享“北建大经验”,科学研究和服务社会能力迈上新台阶;在校内外媒体中展示改革发展成就,全方位传播“北建大声音”、讲好“北建大故事”,文化建设跃上新台阶,获国家科学技术进步奖、“首都文明校园”称号、首都劳动奖状,并作为唯一市属高校受邀参加“北京市庆祝中国共产党成立 100 周年”教育事业高质量发展专场新闻发布会,在实现高质量发展道路上取得了显著成效。(陈娟)

### 【导读】

我校召开“请党放心 强国有我”团员教育活动暨服务保障北京冬奥会冬残奥会师生代表座谈会  
北建大与中元国际就共建城市更新研究中心签署战略合作协议

第 02 版 建大新闻

窦志:为人民设计是“三师”一生工作目标

第 03 版 专题新闻

疫情下,健康安全温馨的校园

第 04 版 同心抗疫

## 蒋捷教授当选国际摄影测量与遥感学会秘书长

**本报讯** 2022 年 6 月 8 日,在第 24 届国际摄影测量与遥感大会上,经中国测绘学会推荐,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,任期自 2022 年至 2026 年。

国际摄影测量与遥感学会(International Society for Photogrammetry and Remote Sensing,简称 ISPRS)是一个以推动国际摄影测量与遥感的发展、应用、合作为宗旨的非政府组织,已有 112 年历史,是国际摄影测量、遥感、地理信息科学领域具有较大影响力的国际组织,目前有 92 个国家会员、13 个准会员、14 个地区会员和 58 个支持会员。中国测绘学会是代表中国测绘界的 ISPRS 国家会员,多年来一直积极参与 ISPRS 各项事务,极大地带动了我国专家学者与技术人员与国际同行的交流互通,也对 ISPRS 的发展做出了积极贡献。北京建筑大学是 ISPRS 支持会员。

蒋捷是北京建筑大学测绘与城市空间信息学院二级教授,兼任校国际化发展研究院(国际教育学院)特聘院长。她长期从事地理信息建模与应用理论方法研究、关键技术研发、工程组织实施、人才团队培养工作,入选国家“万人计划”科技创新领军人才,是国家重点领域创新团队负责人,获国务院政府特殊津贴,作为第一完成人获国家科技进步二等奖 1 项、省部级科技进步奖多项。她在中国测绘学会、中国地理信息产业协会、中国卫星导航定位协会、中国建设教育协会等多个学术组织的专业委员会任职,积极组织各类学术技术交流,在业内形成较大影响。

蒋捷自 1998 年起就在 ISPRS 中任职,历任工作

组秘书、技术委员会秘书、全会学术委员会执行主席、工作组组长、国际科学顾问委员会成员、技术委员会主席,曾获 ISPRS 的 Eduard Dolezal Award(爱德华·多莱扎尔)奖和 President's Honorary Citation(主席荣誉提名)奖,2016 年当选 ISPRS 会士(Fellow)。基于蒋捷在 ISPRS 长期任职经历和同行认可度,经自然资源部批复,中国测绘学会向 ISPRS 提名蒋捷竞选 ISPRS 秘书长。

蒋捷成功当选 ISPRS 秘书长,表明我国测绘领域科技水平和综合实力获国际同行高度认可,我国学者在国际摄影测量与遥感领域的影响力进一步增强,有利于进一步推进我国摄影测量与遥感领域学者、机构与国际同行的交流与合作。

蒋捷所在的北京建筑大学测绘与城市空间信息学院现有“自然资源部城市空间信息重点实验室”“教育部代表性建筑与古建筑数据库工程研究中心”与“北京市建筑遗产精细重构与健康监测重点实验室”3 个省部级科研基地,入围“北京未来城市设计”高精尖创新中心。学院承担了一系列国家和北京市重大项目,近年来获得国家教学成果一等奖、国家科技进步二等奖及省部级教学科研成果奖多项。



北建大测绘学院积极开展国际创新合作与国际人才培养,近年来联合国际同行开展了“强震地震动模拟与空间化信息集成技术合作研发与应用示范”“一站式遥感大数据在线分析平台国际推广应用”“基于人工智能的中欧班列沿线城市生态环境遥感监测”等国际合作项目,组织了 ISPRS 国际夏令营、面向发展中国家的“空间数据基础设施标准与技术国际培训与研讨会”,为联合国中国科协咨商专委会制作了中英双版疫情地图,并将于 2022 年 11 月承办 ISPRS 地理信息与灾害管理国际研讨会暨城市遥感与地理信息高端论坛。(国发院/供稿)

(下转 03 版)

# 我校召开“请党放心 强国有我”团员教育活动暨服务保障北京冬奥会冬残奥会师生代表座谈会

本报讯 6月15日,我校召开“请党放心 强国有我”团员教育活动暨服务保障北京冬奥会冬残奥会师生代表座谈会。学校党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉,党委副书记李维平,党委常委、副校长陈红兵,相关职能部门和二级单位负责人、师生员工代表等参加会议。会议由校党委副书记、校长张大玉主持。会议严格遵守疫情防控要求,以线下主会场、分会场和线上直播的方式进行。

李军锋在讲话中充分肯定了学校各部门、科研创新团队、志愿者和教职员工在北京冬奥会冬残奥会中的卓越努力,代表学校向全体参与服务保障工作的师生员工致以衷心的感谢和诚挚的敬意。他回顾了两年多来学校服务保障北京冬奥会冬残奥会的历程,强调学校党委牢牢把握新的历史方位,把服务冬奥作为重大政治责任和历史使命,全校各单位“一盘棋”推动落实,广大师生用实际行动把冰雪故事书写在冬奥史册。李军锋讲述了我校科研团队为绿色办奥贡献“建大智慧”的硬核故事;专业教师、挂职干部、参演师生全身心投入、精益求精的敬业故事;志愿者们发挥专业特长、多语言服务运动员观众的自信故事;父女齐上阵服务冬奥,参演学生与食堂师傅、保安队长、宿管阿姨的温情互动,闭环外志愿者与临时宿舍“原住”学生相互支持的“双向奔赴”故事。他总结了学校历次圆满完成党和国家重大活动服务保障任务的四点经验,即必须坚持党建引领,让党旗团旗高高飘扬在每名师生心中;必须坚持立德树人与服务保障工作“双促进”“双提升”,上好时代“思政大课”;必须形成“全校一盘棋”工作合力;必须树立底线思维,统筹推进任务落实、疫情防控与安全稳定。

李军锋强调,全校师生要认真学习贯彻习近平总书记考察中国人民大学和在庆祝中国共青团成立100周年大会上的重要讲话精神,并提出三点期望和要求:一是大力弘扬北京冬奥精神,总结提炼好、充分运用好、传承发扬好北建大冬奥遗产;二是把时代“大思政课”贯穿立德树人全过程,扎实推进思政育人工作守正创新;三是砥砺前行,以实际行动推动学校事业全面高质量发展。最后,李军锋对校内以及居家同学们理解支持防疫工作表示感谢,点赞居家抗疫的青年学子,并表示学校将全面有序、暖心周到地服务好全体毕业生,确保毕业生离校工作安全、平稳、顺利、圆满。

张大玉阐述了北京冬奥精神,传达了北京教育系统“请党放心 强国有我”主题教育活动方案要点,介绍了建大百年之际北建大共青团在凝聚、引领、服务团员青年方面取得的成绩,勉励北建大学子踔厉



奋发、勇毅向前,以更加昂扬的姿态展现北建大青年的新风貌。

会上,党委副书记李维平宣读了《关于表彰2022年度十佳团支部、十佳学生干部、十佳团员及“建大青春榜样”的决定》。党委常委、副校长陈红兵宣读了《关于表彰北京建筑大学北京2022冬奥会和冬残奥会志愿服务与演出工作先进集体和个人的决定》。与会领导分别为我校北京2022冬奥会和冬残奥会志愿服务与演出工作先进集体和个人、十佳团支部、十佳学生干部、十佳团员及“建大青春榜样”代表颁奖。

在交流环节中,环能学院团委书记、冬奥会闭环驻地辅导员杨亚利,北京2022年冬奥会冬残奥会北京市先进个人、机电学院博士生李孟,“2022建大青春榜样”获奖代表、冬残奥会闭幕式礼仪标兵、土木学院研究生王钰涵,“中国大学生自强之星”奖学金获得者、9号学生公寓“青春战役”驿站站长、冬奥会志愿者、2022届毕业生过建军先后座谈会发言,分享了他们的冬奥故事,表达了“小我”成长融入“大我”奋斗的

激动与豪情。他们表示,将继续传承好、发扬好、践行好冬奥精神,拓展丰富建大精神,以实际行动践行“请党放心 强国有我”的青春誓言,争做堪当民族复兴重任的时代新人。

会议现场播放了《筑梦冰雪担使命 凝心聚力向未来》纪录片,师生重温了北建大人服务保障北京2022年冬奥会冬残奥会的艰苦而又光荣的奋斗历程。

在北京2022年冬奥会冬残奥会筹办过程中,北建大师生以饱满的热情共襄盛举,出色完成了科技服务、赛事筹备、志愿服务等多项服务保障任务,充分发挥党组织战斗堡垒作用,把党史学习教育、爱国主义教育融入服务保障全过程,从“国之大事”的高度上好冬奥“大思政课”,高质量高标准高水平完成了党中央交予的光荣而重大的政治任务,向党和国家交出了一份高分答卷。下一步,学校将持续做好后奥运时代成果转化工作,传播北京冬奥精神和志愿服务精神,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!

(陈笑彤 刘倩/文 陈欣欣/摄)

## 北建大与中元国际就共建城市更新研究中心签署战略合作协议

本报讯 6月14日,我校与中国中元国际工程有限公司共建城市更新研究中心的战略合作签约及揭牌仪式举行。党委副书记、校长张大玉,党委常委、副校长李俊奇,中元国际总经理张同亿、副总经理赵永勃以及双方相关部门负责同志参加仪式和交流活动。

会上,张大玉介绍了学校及北京未来城市设计高精尖创新中心的基本情况,回顾了学校与中元国际在相关领域的合作历史和成绩。他表示,此次共建签约是我校与中元国际开展校企合作新的里程碑,双方可在城市更新、医养建筑等多个领域深化合作。张同亿表示,中元国际将从自身专业优势出发,以“健康+”为新的驱动力,加强双方合作,共同为推动北京城市更新奉献力量。

双方交流了各自在城市更新领域的前期研究和实践成果,并就共建城市更新研究中心的合作前景和发展方向进行了深入探讨,一致表示将建立长期稳定的战略合作伙伴关系。我校科发院常务副院长李雪华和中元国际建筑工程设计研究院院长王宁代表双方签署了共建城市更新研究中心的战略合作框架协议。根据协议,双方在城市更新领域具有广泛的合作空间,结合各自的资源和技术优势,实现资源共享、互惠互利、合作共赢,在实践中融合最前沿的设计思路与设计手段,共同促进城市更新领域持续健康发展。

会前,我校领导与陪同人员参观了中元国际的院史展览。

(张清华)

## 学校召开2022年防汛工作部署会

本报讯 为进一步压实防汛工作责任,确保汛期各项工作有序开展,全力做好汛期灾害事件的防范与处置工作,结合北京汛期实际情况,6月8日,学校召开2022年防汛工作部署会。党委常委、副校长陈红兵,校防汛指挥部各成员单位负责人和各学院党委书记、院长参加会议。会议由后勤与基建处副处长蔡思翔主持。

陈红兵在总结讲话中要求各单位坚持“生命至上、安全第一”的原则,以高度的责任感,强化风险意识和危机意识,落实防汛责任,全面排查风险隐患,切实全面做好今年的防汛各项工作。同时陈红兵就做好今年防汛工作提出了八点要求:一是要思想认识到位。要提高政治站位,高度重视防汛工作,特别是针对今年汛期严峻复杂的形势与疫情防控工作交织重叠,要防疫防汛两手抓,充分做好预案,熟悉工作流程,统筹协调。二是要责任落实到位。落实好防汛工作方案,各单位做最充分准备,相关负责人要带好队伍,重点部位责任到人,扎实做好防汛工作。三是要服务保障到位。要配齐配足防汛抢险物资,加强学校防汛应急抢险队伍建设,做好防汛服务保障工作。四是要隐患排查到位。梳理重点部位、关键设备设施隐患台账,督查督办,及时整改。五是要宣传动员到位。组织开展防汛业务培训、演练,提升师生防汛减灾意识。六是要监测预警到位。按照分级预警方案及时采取对应处置措施,全力处置汛情。七是要协调联动到位。校内各部门加强协调形成合力,加强与属地政府部门协调联动。八是要应急值守到位。加强值班值守,汛情信息及时报处置,全力做好2022年度防汛工作,圆满完成今年的防汛任务。

会上,后勤与基建处处长车晶波传达并解读了《北京市教委关于做好2022年度教育系统防汛抗旱工作的通知》文件精神,介绍了防汛预案的重点内容、汛情预警和应急响应,同时提出了汛期工作要求和注意事项。

(张野 蔡思翔)

### 【简讯】

6月8日,我校机电学院鲁班科技团队、测绘学院 InterEcho 团队在由俄罗斯秋明工业大学主办、“一带一路”建筑类大学国际联盟协办的2022“点燃创新之火”国际大学生创业大赛决赛中,分别取得第一名及第四名的优异成绩。机电学院鲁班科技团队摘得桂冠,测绘学院 InterEcho 团队获“最具商业价值奖”。这是我校继2021年夺冠之后,再次蝉联冠军。(李洋)

5月20日至22日,由教育部高等学校机械基础课程教学指导分委员会、教育部高等学校工程训练教学指导委员会、工程材料与机械制造基础(金工)虚拟教研室共同主办的全国第三届金工/工训青年教师微课教学评优活动圆满结束,我校教务处工程实践创新中心教师化凤芳参赛并获得全国优秀奖,同时获教学方法研究项目立项。本次教学评优活动北京地区仅清华大学、北京航空航天大学及我校教师获评优秀奖。(化凤芳)

为持续激发首都青年参军热情,鼓励退役大学生士兵为社会做出新的贡献,北京市连续五年举办优秀退役大学生评选活动。经北京市人民政府征兵办公室、北京市教育委员会和市退役军人事务局组织评选,北京市征兵工作领导小组审核,今年共有30名青年被评为2022年优秀退役大学生士兵。我校经管学院学生霍亚茹成功获评“北京市优秀退役大学生士兵”荣誉称号,我校学生已连续五年获此殊荣。霍亚茹同时入选2022年北京市征兵宣传册全市7个典型人物,我校校友、经营管08-1班刘杰也成功获评此项荣誉。(王嫣然 王钰涵 霍亚茹 刘杰)

## 有光数藏数字藏品平台正式亮相

本报讯 6月11日,在文化和自然遗产日到来之际,由北京建筑大学、北京北建大科技有限公司和中国传统文化数字艺术联盟共同发起的“文博璀璨数藏有光”——有光数藏数字藏品平台全球首发发布会在北京金中都紫砂艺术馆隆重开幕。会上,有光数藏数字藏品平台正式向公众亮相,预计6月20日该平台将面向全球发售井冈山革命博物馆馆藏珍贵文物系列、中国营造学社梁思成先生手稿等数十件珍贵藏品。

发布会以线上线下相结合的方式。活动当日,中国文物交流中心副主任赵古山、北京建筑大学副校长李俊奇、文化和旅游部科技教育司原司长孙若风、中国传统文化数字艺术联盟秘书长田野、北京建筑大学文化发展研究院文化与科技融合研究中心主任吴志群等多位文博行业的领导与嘉宾出席,会议由吴志群主持。

数字藏品当下热度正盛,国内现有近百余数字收藏平台,各种题材、类型、玩法的数字收藏层出不穷。本次亮相的有光数藏数字藏品平台致力于弘扬传统和现代文化艺术,为文化遗产的研究与阐释、数字化保护与利用、预防性保护与健康评估等提供全周期服务,首批数字藏品计划6月20日预售,共数十件,包括山西省太原市晋祠博物馆宋韵风华系列、井冈山革命博物馆馆藏珍贵文物系列、南昌金九福钱币博物馆共和国摇篮的货币系列及中国营造学社梁思成先生手稿、来自三孔圣地中国魏碑第一的张猛龙碑等。这些数字藏品,均在深入挖掘和阐释珍贵文物价值基础之上,经过深度创意制作而成。

北建大科技将有光数藏提供首批优秀数字藏品的数字IP登记、托管、运营等综合服务,为数字生态产业的基础设施建设保驾护航。

中国文物交流中心副主任赵古山表示,作为新兴业态,数字藏品长期发展的前提是合规,核心在于创新。只有坚持守正创新,坚持赋能实体经济,充分发挥区块链等数字技术在文化数字化产业中的赋能作用,数字藏品才能获得更强大的生命力。在这个行业发展更迭的过程中,要发挥国家队的站位引领作用,促进和规范行业健康可持续发展。

北京建筑大学副校长李俊奇谈到,目前国家并未出台数字藏品领域相关法规,业内鱼龙混杂,良莠不齐,长此以往,行业发展方向难以预见。北建大与中国文物交流中心、中国人民大学文化产业研究院等单位联合发起成立中国传统文化数字艺术联盟,作为国家级智库,联盟的一项重要工作就是发挥强大的学科支撑和产学研引领作用,规范和引导数字藏品行业的发展,使之始终服务于文化遗产的保护与传承。

文旅部科技教育司原司长孙若风指出,在文化遗产数字化保护利用过程中,要秉持向文化遗产学习的视角,一要求真,维护文物资源的历史真实性、风貌完整性、文化延续性;二要向善,注重挖掘文化遗产中蕴含的中华民族的文化精神、文化胸怀和文化自信;三要尚美,有效融合当代科技手段和艺术形式,形成数字化文化新体验。文物数字化保护工作责任格外重大,除了加强政策引导、技术攻关、创意激发,还需要整体提升行业能



力,改善发展条件,促进行业在风清气正中健康发展,让文物数字藏品工作无愧于历史。

发布会现场,中国文物交流中心虚拟宣传官天天宣读了中国传统文化数字艺术联盟《关于文博行业数字藏品可持续发展的倡议》。倡议从“合法合规,守正创新”“不忘初心,正本清源”“文博主体,充分参与”“文物复刻,坚决抵制”“文创赋能,价值再生”“注重公益,循环发展”“防范风险,维护稳定”“审核把关,坚守阵地”八大方面出发,重点关注文博行业数字藏品的开发,号召基于对文物本体的研究、数字化保护与科技传承,深入挖掘并赋予文物数字藏品文化内涵与精神价值,从而实现文物的价值再生与增值。该倡议厘清了文博数字藏品行业健康、可持续发展的方向,得到了与会机构的热烈响应。

在圆桌论坛环节,以“文化与科技的碰撞,文博产业进入数字时代”为主题,多位专家围绕文化产业数字化发展、行业标准规范建立、行业发展机遇等话题展开热烈研讨。

中国传统文化数字艺术联盟秘书长田野认为,要提倡创新、坚持创新,中国传统文化数字艺术联盟创建的初衷,就是要团结数字藏品行业内的艺术机构、科研院所、企事业单位等参与者,共同形成行业自律机制,促进行业健康可持续发展。

北京市考古研究院(北京市文化遗产研究院)科技保护研究室主任张涛表示,该研究院现阶段已完成90多处不可移动文物数字化采集,政府层面到技术层面目前已有通用性标准支持,文物数字化有利于让更多人来深藏在博物馆没有展示出来的文物,真正走进公众

的视野。

北京凤凰数字科技有限公司总裁王晓东表示,数字化时代,民众的观展模式已发生变化,从过去主要通过图片、文字、影像来了解文物,到如今年轻人更倾向于沉浸式、交互式的方向来体验文物。未来文博数字化决不是简单地让藏品立体化、动起来,而要深挖文物背后的文化价值,做成文创IP。

北京京演文化传媒有限责任公司总经理申琦表示,对于演艺界而言,数字藏品本质是传统文化新的载体、新的表现方式,其普惠性和宣传的作用更为重要。目前国内一些演艺集团已经推出了演艺界的数字藏品,采用数字多轨合成、单帧修复、数字画面增强等一系列技术手段,重构画面与剧情,以跨时空、多场景的全新编创形式,让艺术在数字藏品领域里做出了“破圈”尝试。

北京策略律师事务所执行主任庞理鹏分析,从过去币圈和矿圈的发展看,国内法律层面对加密货币都采取严监管态势,但近期从三大金融协会的发文看,明确提出鼓励 NFT 和区块链技术文创领域的应用,但也需要注意防范金融化趋势,未来数字藏品平台方的合规经营非常重要。

除现场嘉宾,曲阜市文物局局长刘爱春,太原市文物局保护研究院副院长于灏、井冈山革命博物馆党总支书记、馆长袁海晓,延安鲁艺文化中心主任兼延安文艺纪念馆馆长刘妮,南昌金九福钱币博物馆馆长金家栋和海南国际文化艺术品交易中心股份有限公司总经理潘剑平六位嘉宾以视频连线的方式参与本次发布会,并发表精彩致辞。(任敏)

【建大·青椒】

# 赵光哲：他“言”值爆表，却要拼才华

他的人生仿佛与“4”有缘。留学日本4年，15年前就已钻研如今火热的无人驾驶；精通4门语言，中文、日语、韩语、英语均能听说读写；聚焦AI领域技术创新和应用，入校4年内晋升为教授、博导……他就是我校电信学院教授赵光哲。

## 留学：打工两年半练就流畅日语

赵光哲是吉林延边人，朝鲜族，从延边大学毕业后留校，之后萌生深造想法。当时他有两个选择：一是申请少数民族博士项目，去往北京大学攻读博士学位；二是通过国家公派留学赴日深造。他选择了后者，并通过了日本文部科学省的选拔，获得了国家公派留学资格。

“我当时认定计算机是前沿学科，而日本在网络信息安全、汽车无人驾驶方面比较强。”面对京都大学等多所名校的offer，他仔细权衡后，选择了名古屋大学，因为该校在汽车无人驾驶领域成果丰硕，且与丰田公司合作密切。

入学后，赵光哲被聘为丰田中央研究所特聘研究员，承担了名古屋大学与丰田中央研究所的“汽车无人驾驶中的行人保护研究”共同研究项目，定期沟通，汇报研究进展。

赵光哲自幼精通韩语，赴日留学前经过国家统一安排，又在东北师范大学留日预备校学了1年日语。但在留学之初，因为语言，他还是遭遇了不少趣事：和导师讨论问题，日语、英语都沟通不畅，只好在纸上写汉字；组会上，他用英文汇报完学术进展，没有一个同学提问；走上学术会议，用英文讲述完论文，观众席上一片安静。

“我需要交流讨论，要有更多人提意见，和更多人碰撞想法。我的学术视野不能只靠日语禁锢住！”当时，他每月能拿到1.7万元人民币的“巨额”奖学金和补助，但为了锻炼日语，他仍坚持外出打工。第一份工作在学校边上的Maxvalue超市。“先是切水果，后来改为收银。”他每周工作两天，每次8小时，“同事和顾客说的都是简体语，特别快，遇到听不懂的，总是要问很多次。”两年后，耳朵仿佛突然打开了，他



## 教师档案：

赵光哲，北京建筑大学电气与信息工程学院教授、博士生导师，建大青，模式识别与智能系统学科负责人，中国工程教育专业认证委员会专家，现任“机器人仿生与功能研究北京市重点实验室”副主任。2012年获得日本名古屋大学工学博士学位；2016年，以访问学者身份赴加拿大渥太华大学交流学习；2017年中国科学院大学博士后出站，入职北京建筑大学。截至目前，主持3项国家自然科学基金，以第一作者或通讯作者发表SCI期刊论文20余篇，授权发明专利6项，独著学术专著2部，主编教材2部。

暗叹“打工的苦没白吃”。后来，有家语言学校得知他会韩语、日语、英语和中文四种语言，给出翻倍薪水，邀请他过去做招生文书。语言能力的精进，也为科研工作提供了便利。“我做研究报告、开学术会议都用日语讲述，再也不犯怵了。”他还阅读了很多日文文献，包括丰田内部的一些研究报告，为项目寻求更优解。

2012年，赵光哲获得名古屋大学计算机科学与技术专业博士学位；与丰田的合作项目，他也基于行为识别和轨迹分析，提出了解决无人驾驶中行人保护的可行方法；同时收获的还有一口流畅的日语。

“留学四年，我看到了国际顶尖科学家身上那种严谨求实、追求卓越的精神和勇立科学前沿的气魄。

我暗下决心，面向未来，我也要国际一流的研究工作。”

## 科研：聚焦AI领域前沿研究

博士毕业，赵光哲拒绝了马自达公司的人职邀请，毅然回国。

他在中国科学院自动化研究所从事了两年半博士后工作，期间去加拿大渥太华大学访问，于2017年12月入职建大。

和许多新入职的青年教师一样，入职之初，赵光哲也面临没有团队、需要独自打拼的状态。好在之前的工作经历，让他迅速打开了局面，“我认识很多同行，跟中科院、清华、北航、湖南大学、华南理工等很多学校联系比较多，也一起开展一些项目，这让我积累了一些成果。”

来校后，在学校、学院领导和老师的大力支持与帮助下，赵光哲依托“机器人仿生与功能研究北京市重点实验室”，重点围绕国家和首都智慧城市、智能交通的重大战略需求，持续聚焦于智能交通中智能计算、计算机视觉、模式识别以及人工智能相关理论、方法、技术的系统研究，在智慧城市和智能交通领域取得了一系列关键创新性技术成果。

4年多来，他共主持《一种新型的基于行人检测与行走方向识别的辅助驾驶安全系统的设计与开发》《基于深度视觉学习的汽车辅助驾驶安全关键方法研究》《基于深度视觉学习的胰腺癌病理检测与多组学数据整合关键方法研究》3项国家自然科学基金，以第一作者或通讯作者发表SCI期刊论文20余篇，授权发明专利6项，独著学术专著2部，主编教材2部。

在社会职务方面，赵光哲兼任中国工程教育专业认证协会专家、物联网及智能制造工业委员会专家，以及SCI期刊编委工作，还曾赴国内多所高校进行专业认证的进校考察工作。

## 育人：因材施教助学生分类成长

为人师者，必应善教。尽管科研工作繁忙，赵光哲仍然在教学上投入大量时间和精力。

他主要讲授《人工智能基础》《机器学习》《计算机视觉与图像处理》三门课程，力求每门课程高质量。“赵老师的课让人特别享受，氛围活泼，讲解透彻。”电信学院AI181班齐彦宇说，“更有意思的是，他在讲授专业知识时，还引入很多实际案例，让我们了解专业应用前景，学习兴趣大大增强。”

培养研究生，赵光哲注重因材施教，分类引导。

“研究生刚开学，我就让他们思考人生规划，半年之后给我答案，我再根据学生选择的发展路径给予对应指导。”赵光哲分析，学生发展主要是三个方向：想干科研，就要读博，需要静下心来阅读文献，发表论文，提升科研水平；想去公司工作，就要提高动手能力，磨炼技术；想考公务员事业单位，也要达到基本毕业要求，最后1年花更多时间备考。

电信学院毕业生杨瀚霖是赵光哲在学校指导的第一位研究生。他立志走科研之路，刚开始写论文时，先写中文论文，再翻译成英文，费时费力，效果也不理想。“中英文论文的思维逻辑不通，要想继续干科研，必须强迫自己直接输出英文论文。”赵光哲直言不讳地指出问题，并手把手帮他改论文。

功夫不负有心人，在导师严格要求之下，杨瀚霖边干边学，毕业时发表了2篇SCI 1篇EI，还投中了1篇国际会议，顺利去往名古屋大学读博，和导师成为校友。

如今，赵光哲的学生团队已有20多人的规模，在管理团队方面，他也有高效法则，“学生根据我们聚焦的三大研究方向形成三股力量，我会让高年级带低年级上手，形成‘老带新’的传统，也会定期召开组会，让学生汇报研究进展。”

生命在于运动，是赵光哲信奉的格言。高强度的工作需要健康的身体作为支撑。滑雪、乒乓球、桌球、网球……他的爱好不少，但坚持时间最久的是足球，常约同事、朋友、学生在绿茵场上奔跑。

“足球不仅能培养人的意志力和责任感，还让我们学会如何在落后的情况下，通过团队合作、奋力拼搏去达成目标。这和攀登科研高峰有异曲同工之妙！”

(任敏 赵光哲 刘芳/文 受访者/供图)

## 从教感言：

“教师无小节，处处是楷模。”只有以身作则，努力精通专业知识并且涵养德行，才能使学生在中感受到认真踏实学习的美好，才能更有动力去做知行合一，进而追求德智体美劳全面发展。

今后，我会注重提升国际意识和全球视野，重视交叉、融合与合作，传播科技文化发展新成果，并紧紧抓住国家实现两个“一百年奋斗目标”、建筑业转型升级、北京建设国际一流和谐宜居之都、学校转型等重大机遇，把个人成长同学校的事业发展紧密结合，在创造北建大辉煌的同时，实现自我发展。

【校友访谈】

# 窦志：为人民设计是“三师”一生工作目标

窦志 1990年进入北京建筑工程学院(现北京建筑大学)建筑学专业学习，是建筑学专业第一届五年制学生，而后在本校读研，在学校度过了8年求学时光。在北建大优良校风学风的滋养下，窦志积累了丰富的专业知识。毕业后到北京市建筑设计研究院工作，从一名刚毕业的学生逐步成长成熟，在建筑设计、地产行业、健康建筑研究等领域颇有建树。

## 坚守建筑人初心使命 怀揣匠心在建筑设计领域精耕十七载

窦志说，北建大教会我们“实事求是、精益求精”。北建大培养出的学生业务扎实、比较务实，她更多的是教会学生一种人生态度，这种态度是做好工作、取得成绩的基础和秘籍。

窦志硕士研究生毕业后，用扎实的知识功底和良好的心态对待工作，尽心尽力做好每一个项目，获得甲方的一致认可和信任，在业内积累起来越好的口碑，项目也接踵而至。

提到曾经做过的项目，窦志说他印象最深刻的不是获奖作品，而是第一个从设计到建成他完全参与的项目。从这个项目里，窦志认识到建筑设计并不是一个单一维度的事情，而是要综合考虑、协调各方，统筹甲方诉求、城市规划、具体现状等各种因素。窦志始终坚持既服务甲方，又满足用户需求，以作品为人民服务为导向，立足高远。

## 既当甲方又当乙方 优秀的专业水平是基础

“设计工作在甲方乙方要求方面没有对立的，甲方乙方是统一的。早在设计院工作的时候虽为乙方，但经常关注项目设计问题，主动提出修改建议，不自觉当成了甲方；而现在当甲方，常常因担心项目设计出问题，而主动参与提出技术解决方案，会不自觉把自己当成乙方。”窦志说，“认真做、好好做，甲方很多想不到的东西我都能想到，所以我每次去甲方项目，甲方会让我安排工作。”

实际上，甲乙方的关系并不是单纯的由合同关系决定的，是由双方的专业水准决定的，谁专业水准高，谁就是甲方。窦志曾在山东某城市连续承接设计了多



## 个人档案：

窦志，北京建筑大学建筑学专业1990级校友。

著名健康建筑专家、远洋集团总建筑师、中国建筑学会资深会员、国家一级注册建筑师、教授级高级建筑师、北大城市产业发展协会副会长、北京建筑大学硕士生导师。设计作品涵盖办公、酒店、观演、博览、住宅、使馆、司法、教育、景观、体育等多种类型；曾获中国建筑学会青年建筑师奖、国际华人建设卓越奖、中房协年度最具影响力创新人物奖以及多个国家、省部级设计奖项；著有《建筑师与智能建筑》《办公建筑生态技术策略》两本论著，并结合大量设计工作实践，创新提出“适建筑”设计理念，并以此为理论基础不断探索建筑设计未来发展方向。

个政府项目，包括文化中心、博物馆、科技馆、影剧院等，就是因为第一个项目做得好，相关领导觉得窦志对甲方负责任，在有限资金的情况下把项目做到最好，赢得了甲方的一致认可。打铁还需自身硬，扎实的专业实力与敬业精神是做好项目的基础和前提。

## 从建筑设计到地产行业 不变的是对满足用户需求的不断追求

在设计院工作17年后，窦志进入到

地产行业。之前窦志对于建筑设计的思考在地产行业的设计管理工作中不断延伸，最终指向“建筑设计从何而来”这个关键性起点问题。来到远洋集团后，窦志发现，地产行业正是他亟待去探索和了解的新领域，地产行业为他继续提高建筑设计认知打开一扇大门。窦志开始重新认识什么是真正的市场需求，什么是建筑师应该完成的设计。很多建筑专业的学生都有一个大师梦，梦想成为大师，因为大师做的很多设计是创意设计，创意设计比较容易得奖，但是社会大量需要的还是产品设计。

从乙方换到甲方身份，窦志更加关注什么样的设计是真正能够满足用户需求的，什么样的设计是真正为用户负责的。比如商业办公楼，要考虑如何给用户提供更高级的面积使用率，如何更节能、电梯速度更快；比如住宅中的日照遮挡问题，为了建筑的美观，有些设计会在吊顶做一些装饰，导致对采光有遮挡，即便你的设计是严格满足日照遮挡设计条件的，但对用户来说是不理想的，需要去调整控制，要满足用户的需要。

## 要培养有责任感的“规划师、设计师、建筑师”

北京市委书记蔡奇到北京建筑大学调研时提出，北京建筑大学是培养未来规划师、设计师、建筑师的摇篮，办学直接关系首都规划建设。窦志认为，培养“三师”最重要的是要培养有社会责任感的“三师”。做一个项目设计，首先要考虑项目当下情况，兼顾考虑长远，还要考虑社会需要、用户需求、使用效率、可持续发展等各个方面。专业、职业、敬业是“三师”工作之本，为人民设计是“三师”一生工作目标。

(建筑学院/供稿)

## 校友寄语：

祝愿母校继续立足行业发展，服务北京、面向全国，突出自身办学特色；实事求是、精益求精，为国家培养出更多优秀的建设人才。祝福母校承百年积淀，赢桃李天下；一张蓝图绘到底，勇当建筑学科一流！

(上接01版)

# 蒋捷教授独家专访

问：您之前在ISPRS任职期间，积累了哪些方面的科研和管理经验？

蒋捷：通过20多年在ISPRS不同层级的任职，我熟悉了大型国际学术组织运作与管理规则，了解了国际组织的运作与学术活动、活动申办承办、与对口国际科技组织交流合作、工作人员遴选、国际研发计划发起与实施管理、奖项申请与颁发、重大议题发起与讨论等程序。

在工作组组长层面，主要是积累了与国际国内同行联合组织专题国际学术技术交流的经验；在技术委员会主席层面，主要是积累了组织多主题研究交流、发起并管理实施科研合作项目、在全球范围遴选并管理工作组工作人员、与对口国际科技组织交流合作的经验；在全会学术委员会执行主席、国际科学顾问委员会成员方面，主要是熟悉了大型国际学术组织运作与管理规则、国际研发计划发起与实施管理、奖项申请与颁发、重大议题发起与讨论等程序，也积累了数千名规模学术大会的组织管理经验。

此外，也积累了一定的理解和把握多元文化背景、与各国专家进行沟通、组织跨国大型学术活动的经验。

问：本次成功当选ISPRS秘书长，您认为自己有何优势？

蒋捷：本次当选，我认为主要有以下原因：

(1)近几十年来，我国测绘领域科学、技术、应用快速发展，水平逐年提升(遥感信息工程连续多年全球排名第一)，综合实力获国际同行认可；

(2)国家测绘行业与科技管理部门长期以来大力支持我国学者参与ISPRS领域的国际交流合作，在ISPRS中的话语权与影响力与日俱增。我此次当选ISPRS秘书长，离不开自然资源部和中国测绘协会的鼎力支持，离不开中国测绘界同仁的帮助，更是前辈多年耕耘努力的结果。王之卓院士1988年就当选ISPRS荣誉会员(Honorary Member)，李德仁院士、陈军院士是现任ISPRS荣誉会员；李德仁院士是ISPRS会士(Fellow)；李德仁院士曾担任ISPRS第三委员会主席(1988-1992)和第六委员会主席(1992-1996)，陈军院士曾担任ISPRS第二委员会主席(2000-2004)、大会主席(2004-2008)、秘书长(2008-2012)和主席(2012-2016)，

龚健雅院士曾任ISPRS第六委员会主席(2012-2016)。目前还有近30位中国学者担任ISPRS工作组组长、联合组长、秘书等职务。

(3)我长期在ISPRS任职，从工作组秘书做起，经历了工作组组长、技术委员会秘书、技术委员会主席，了解ISPRS的运作方式和管理规则，工作能力获得了ISPRS同行的认可与好评。

问：作为新任秘书长，您对ISPRS有哪些方面的工作设想？

蒋捷：首先是秉承ISPRS的宗旨，按照ISPRS章程与工作规则，履行好ISPRS秘书长的职责，体现中国学者的能力、水平与责任心。

在工作方面我会继续鼓励和支持摄影测量、遥感、地理信息科学领域的科技研究与技术开发、交流合作，推进ISPRS业务领域整体科研能力的提升；与此同时继续推进本领域的教育和培训，着重支持欠发达国家的发展，实现共同进步；此外还要继续推进公众对摄影测量、遥感和空间信息科学的发展对于人类福祉和环境可持续发展的贡献的认知、理解与支持。

其次，是要深入思考疫情常态化影响下，如何采用新的方式支持ISPRS成员、相关科技人员、相关企业事业单位的工作，进一步做大做强ISPRS，为全球可持续发展、人类命运共同体建设做出贡献。

问：未来，您将采取哪些行动促进中国提升在国际摄影测量与遥感领域的影响力？

蒋捷：我将在中国测绘学会支持下，依托北京建筑大学，着力向中国科技人员、相关部门机构、相关行业领域宣传ISPRS的工作宗旨与活动规则，通过组织举办高层次学术交流、培训、研讨、项目合作等多样活动，推进国内相关学术组织与ISPRS的沟通协作，吸引更多的科技人员、企事业单位加入ISPRS活动，了解国际最新发展，展示中国科研成果与应用经验，助力中国摄影测量、遥感、地理信息科学领域的国际化发展。

同时，支持更多的年轻优秀科研人员了解并逐渐参与ISPRS工作，在提升自身国际化视野与能力的同时，也为摄影测量、遥感与地理信息科学的发展做出更大的贡献。还要支持中国测绘企业依托自主研发的先进产品，为发展中国家提供技术培训、技术与产品支持，助力中国产品“走出去”，更好地服务人类命运共同体建设。

“校园封闭管理期间,我们既体现严格管理,又彰显人文关怀,努力让每一位在校师生员工充满信心、吃得称心、住得安心、学得舒心、就业顺心、过得暖心,营造健康安全温馨的校园。”

——学校党委书记李军锋

# 疫情下,健康安全温馨的校园

## ——北京建筑大学严格管理彰显力度、人文关怀体现温度

北京疫情防控形势持续胶着,5月15日起,北京建筑大学严格校园封闭管理,校园里暖心事不断上新:校领导带头入驻校园,统筹指挥做好防疫、安全、稳定等各项工作;教师们坚持开展线上教学的同时,积极参与志愿服务;许多管理干部和保障人员不眠不休,吃住住在办公室……

### 01 坚强领导让师生充满战疫信心



#### 校党委坚决扛起政治责任

学校党委每日召开疫情防控领导小组会,传达学习贯彻党中央和市委有关疫情防控的决策部署,全景要素全流程研判实施策略。认真落实《北京高校疫情防控应急处置封闭管理工作指引》,坚持“校自为战”、分区管理,紧盯重点部位关键节点。面对风险隐患压实责任,细化措施、各个击破。形成了6项指挥调度机制,细化了12项工作方案,建立了5类清单台账。

#### 上好“战疫大思政课”

党委书记、校长带头为师生讲授有深度又有温度的疫情防控“大思政课”,引导师生认识防疫形势、坚定战“疫”信心,在生动的抗疫防疫“战地课堂”中深化立德育人根本任务落实。“李军锋书记通过一些故事、一些数字、一些对比、一些行动,讲透了复杂形势,讲清了方针政策,讲述了生动故事,讲明了行动方向,让我更加坚定了防疫信心。”瞿少白同学说,“我相信只要大家齐心协力、同筑防线,就一定能够取得胜利!”

#### 强化党建引领

校园封闭管理以来,学校党委坚持在一线建强堡垒、设岗定责、考察干部、选树典型、关心关爱。党委书记李军锋、校长张大玉等全体校领导靠前指挥、带队住校。近百名干部教师、辅导员和医务工作者闻令而动、逆行坚守,200余人次教师志愿者化身“大白”担任核酸检测志愿者,总志愿服务时长达到1250小时,300余名后勤员工连续作战、闭环保供。医务室主任韩京京说,“每当想到能在关键时期贡献力量,和大家一起奋斗,我就充满了责任感和浑身的动力。”各级党组织通过“云中来信”、线上座谈、线下慰问的方式为师生家长、家属区居民、校产员工带去温情和力量。

### 02 精心准备让在校师生吃得称心



#### 物资供应有保障

食堂第一时间梳理仓库、加购食材,全力保证每日蔬菜、水果、鸡蛋、饮品新鲜到校,超市物资满架。伙食物资储备充足,主要原料、鸡蛋、常用蔬菜均保持一定用量。

为了及时满足大家的需求,超市每天推出一款新鲜打折果蔬,并且设立了“商品需求建议区”,按照大家的需求及时补充商品。许多师生在这里写下了感谢的反馈和需求商品。

#### 食品安全有保障

通过缓冲区卸货、专班消杀、零接触转运入库等流程,切实保障食品配送安全。加强食品检测频率,规范餐具洗消制度。环境卫生消毒做到定人、定时、定区、定质量。

#### 菜品营养翻新样

定期征求意见,主动了解师生饮食习惯。严格选购绿色食材,保证三餐营养好、四海口味多。5月21日起每晚19:00-22:00提供丰富美味的夜宵餐食,精品小吃、经典小炒、自选捞菜、烤串水饺、自制甜品等让同学们赞叹“花式供餐,暖心暖胃!”

#### 餐券餐盒送温暖

为近千名师生发放卫生环保的餐盒餐具。向全体在校生发放餐券及超市购物券,学生可在食堂、超市挑选自己喜欢的饭菜和生活用品。经管学院孙泓仪说,“学校为我们发放了暖心餐盒,不仅方便打

包,还减少了一次性餐具的使用,既卫生又环保。我从大家自觉携带饭盒购餐、有序排队的行动中,看到了大家团结一心、共同战胜疫情的决心!”

端午节,向每位留校师生员工发放“粽子券”,只为给每一位北建大人送上安康之礼。

### 03 全力保障让在校师生住得安心



#### 健全楼宇管理体系

健全完善教学区、办公区及学生公寓管理制度,形成“校区-楼宇-楼层-宿舍/办公室”四级公共卫生网络,楼长、楼层团员先锋岗、宿舍长等各司其职做好服务保障。两校区公寓临时党支部宣传引导住户严格遵守防疫规定,积极响应常态化核酸筛查举措,筑牢公寓疫情防控防线。

#### 营造良好生活环境

对食堂、公寓、教学楼、电梯间、值班场所等重点区域定期消毒通风并加强巡查。及时关注学生诉求,对两校区空调进行调试清洗,创造良好的学习、工作和生活环境。浴室实行限流洗浴,并严格按照规定做好消杀工作。

#### 上线青春战“疫”驿站

学校在大兴校区8栋学生公寓上线北建大青春战“疫”驿站,每个驿站配备1个防疫物资补充包(包括N95口罩、护目镜、湿巾)、1名先锋站长和1本留言册。校团委联合学校冬奥会和冬残奥会志愿者捐赠赛后剩余防疫物资,动员在校大学生骨干发挥先锋模范作用,引导在校大学生互相鼓励、自我服务、共克时艰。

### 04 拓展资源让同学们学得舒心



#### 聚焦教学质量

教师通过屏幕架起与学生沟通桥梁,精心准备教案,积极互动、在线答疑。各学院坚持在线听课评课制度,确保在线学习与线下课堂教学同质等效。校院教学督导员通过线上听课、查课和查阅教学文档等方式对教学过程进行监督指导。召开各学院期中教学座谈会,全方位摸排师生线上教学科研的进展,逐一解决学业、考试、毕业设计等问题。

#### 拓展学习资源

针对学生网课学习、查阅资料、开展研究等方面的实际需求,为在校师生免除校园网计费系统流量费用。积极引入外部数据库资源,申请免费试用两个数据库。引导学生充分利用国家教育资源公共服务平台、线上图书馆等优质资源。

#### 提升线上学习科研成果

积极组织学生开展作息表大赛、考研经验交流、科研成果分享、最美笔记展示等活动,同学们通过腾讯会议、文献精读、研讨报告、线上自习室、笔记软件等形式按时完成课程内容。研究生通过文献研读、论文写作训练、仿真模拟、云端组会、线上研讨等多种形式,让科学研究不断档。同学们用乐观与奋进书写好特殊时期的这份答卷。

### 05 抓住关键期让毕业生就业顺心



#### 抢抓求职关键期

学校深入贯彻落实全国普通高等学校毕业生

就业创业工作电视电话会议精神,坚持把毕业生就业工作摆在更加突出位置,通过举办拓岗促就业系列双选会、北京高校联合空中双选会、“西部计划志愿者”招募宣讲会、简历求职大赛等线上就业服务活动,抢抓毕业生求职关键期,积极创新就业工作方式。

#### 落实就业跟踪帮扶

对目前在校的毕业生,逐一梳理就业进展,建立工作台账,分类开展毕业就业工作。对于已完成就业手续的学生,对其开展一对一的派遣及档案流程告知,最大程度简化就业手续办理流程,确保学生不因就业手续问题产生心理焦虑,待学生安心完成学业后等待毕业派遣。

#### 精准化提供就业服务

将尚未落实单位的学生“一生一策”制定就业工作方案。结合求职意向、用人单位需求台账和重点企业资源,向学生推荐有效岗位;通过就业指导中心微信公众号栏目、用人单位校招群及优质人才中心平台,多渠道展示推介毕业生;针对学生投递单位情况,调整就业预期,提供求职技能辅导,主动联系投递单位,为学生沟通协调面试机会,提升求职成功率。在两校区设立专属“网络面试间”,提供了安静、舒适、便利的线下空间。

### 06 多管齐下让师生过得暖心



#### 关注师生身心健康

全覆盖开展抗原自测,确保不落一人。为每名在校师生员工发放N95口罩、普通医用口罩和消毒湿巾,并持续更新防护用品及应急物资包等物品。以“强心健体,未来有我”为主题开展大学生心理健康节等特色活动。设立心理热线,及时调整预约方式,扩充咨询时段,提供“一对一”咨询服务。采用线上线下相结合方式帮助师生强健体魄、缓解压力。

#### 促进学生全面发展

学生工作部、校团委牵头组织主题班会活动、“冬奥精神接力宣讲”“运动读书打卡”“鲁班杯竞赛”“线上音乐会”等丰富多彩的活动。其中,“勇当开路先锋 争当事业闯将”北建大-人民大学联合主题团日活动、2022北建大青春榜样线上发布、“挑战杯”系列科创竞赛、“建大之星”建大学子书画作品线上巡展等吸引了数千名学生的积极参与,公众号阅读量超过万次。

#### 关心关爱各类群体

住校辅导员不畏风险,全程陪护学生就诊,严格落实闭环接送、健康监测等要求。工会、机关党委心系教师员工,及时发放生活物资包,并对教师志愿者、保安及后勤员工等予以表彰和慰问,极大鼓舞士气。开展丰富多彩的活动,帮助教职工疏解压力,调整心态,以更好的状态应对疫情、投入工作。各学院党委持续关心校外教职工,重点聚焦单身青年教师、退休教师等人群,对子女不在身边的老师做到每日联系,关心物资储备、慢性病用药等需求。

#### 为在校师生排忧解难

住校保供干部和辅导员在严格遵守疫情防控要求的条件下,坚持下沉到一线,走访教师学生,确保防控措施到位、服务师生到位、宣传动员到位,引领帮扶到位,及时将组织的关心关爱传递到每一位师生。通过校内师生服务平台,积极听取师生需求和建议,1个月以来共收集诉求45件,响应率达100%,办结率和满意率近99%。

#### 新建核酸采样仓

北建大后勤与基建处完成大兴校区硕博公寓核酸采样仓的订购、运输、吊装、安装和调试工作,于6月1日投入使用。核酸采样仓配有电源、照明、紫外灯、空调、操作台、采样窗口等设施。核酸采样仓的投入使用,可为核酸采样人员提供更加便捷、舒适的工作环境,满足在高温、降雨、大风等天气下的核酸采样工作要求,填补我校在专业化核酸采样设施方面的空白。(卫巍 高蕾)



环能学院环工192张佳妮(左二)、土木学院土206班张世豪(左四)、土木学院土211班张宏伟(右一)。

在这场新冠肺炎疫情防控阻击战中,面对与病毒的新一轮较量,北京建筑大学各级党组织和广大党员、干部冲锋在前,顽强拼搏,发挥战斗堡垒和先锋模范作用。广大师生中涌现出了一大批勇于担当、无私奉献的青年志愿者。

肩负着当代青年的使命担当,他们毅然走上“志愿服务”岗位,奋战在疫情防控的志愿者第一线上,为守护人民群众的生命安全尽自己一份力量。

在“外防输入、内防反弹”的总策略、“动态清零”总方针的指导下,他们积极参与核酸检测、遏制谣言、卫生消毒、体温监测等志愿服务,为所在社区、街道、村镇建立起守护安全的屏障。他们是“爱国奉献 坚毅笃行 诚信朴实 敢为人先”的北建大精神的坚定践行者,是广大青年中勇于担当,无私奉献的拼搏奋斗者!

#### 一封感谢信

5月27日,北京建筑大学收到了一封来自延庆区大榆树镇阜高营村党支部的感谢信。信中讲述了我校环能学院张佳妮、土木学院张世豪和张宏伟3位同学在返乡期间投身乡村疫情防控工作与家乡基层治理的事迹。

阜高营村党支部第一书记范新栋说:“1个多月来,镇村两级干部党员一边抓乡村治理,一边抓疫情防控,一直处于高度紧张的工作状态。大学生参与家乡建设与疫情防控工作,不仅在一定程度上充实了村两委班子的服务力量,也带动了村风民风的改善。另一方面,大学生投身家乡治理实践活动,进一步了解家乡、乡村和乡土人情,也能够有效充实社会认知与实践经验,对未来投身社会、参加工作有非同寻常的指导意义。”

他们用实际行动践行着习近平总书记的殷殷期盼,勇毅担负起新时代青年的使命重任,在坚持不懈的志愿服务中展现了北建大学生积极扎实的奋斗底色与知行合一的青年风采。

#### 走进志愿队

“今年春节过后,我们与其他同村居家线上学习的大学生们组建了“志愿服务队”,探望和慰问村里的老人,帮助他们收拾、打扫,陪他们聊天等。此外还有森林防火巡逻、防火宣传、山区垃圾清理等常规工作。”

在新一轮疫情防控期间,服务队的成员还在线上教学的空余时间里协助村里的核酸检测工作。检测当天早上5点起床,准备检测物资与口罩,检测过程中帮助维持现场秩序、信息录入工作。此外,他们也在村口协助测量进出人员的体温,提醒乡亲们扫码登记。

清明前后,服务队还参与了文明祭扫引导服务。在上山的路口将菊花发给前来祭扫的乡亲们,倡导大家文明祭扫。

#### 志愿者心声

问:这次志愿服务中印象最深刻的瞬间是什么呢?  
张世豪:在探访村里留守老人的时候,我们帮助他们收拾屋子、打扫院子,在聊天的过程中老人总是念叨着:“孩子们来看看我就挺好的,还拿这么多东西,下次来可不许拿了。”老人的脸上笑盈盈的,看得出是真的高兴。那一刻心里暖洋洋的,也更加坚定了我投身到志愿服务中去的心。

张宏伟:有一次在核酸检测点进行志愿服务,遇到一位阿姨,在扫码的过程中显示为第四类弹窗,特别着急。我们在场的志愿者一边耐心安慰,一边告诉她如何解除弹窗。后来我们又见到了这位阿姨,她再一次表达了感谢。她还告诉我们,她也帮助身边的邻居解决了同样的问题。虽然隔着口罩,我和同伴们相视而笑,那一刻,我相信所有志愿者们都感受到了热心奉献的传统魅力。

张佳妮:疫情期间,村中人口流动较大,须要一户一户排查,逐个录入系统。通过微信群、喇叭广播等方式宣传疫情防控相关政策。我深切感受到基层工作人员的辛劳与担当,看到了普通人的伟大,也让我对打赢这场疫情防控阻击战充满了信心。

问:这一段返乡服务、居家战“疫”的经历,你最想分享的感受是什么呢?

张世豪:每当我穿上志愿者服装,戴上志愿者证件那一刻起,志愿者的责任感和使命感油然而生。新时代青年应不负韶华、不负时代、不负人民,在时代的征途上奋力奔跑,在祖国需要的时刻挺身而出,奉献自己的一份力量。

张宏伟:我真的很希望大家可以一起来做志愿服务工作,作为一名新时代大学生,应该为社会做出力所能及的事情,奉献出自己的一份力量,展现出我们“00后”大学生阳光向上、乐于奉献的风采。

张佳妮:在志愿服务中感受到无数欣慰与感动的同时,也感受到了每一个志愿者身上焕发出的人格魅力与志愿服务的无限热情。我要充分发挥自身优势,参与到志愿服务当中去,有一份光发一份热,用实际行动帮助他人!(刘倩 王博良)

# 一封感谢信和无数年轻的面孔