



北京建筑大学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结大会

本报讯 9月14日,学校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结大会,深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神,全面总结、深入交流学校主题教育开展情况、经验做法、工作成效,部署巩固主题教育成果,凝心聚力、踔厉奋发,切实将主题教育激发的昂扬斗志和热情干劲转化为加快推进高水平特色型大学建设的新动能,奋力开创学校事业发展新局面。

北京市委主题教育第十七巡回指导组组长倪赛力到会指导并讲话,指导组冯建春、门微出席会议。校党委书记李军锋作总结报告,党委副书记、校长张大玉主持会议。

李军锋指出,主题教育开展以来,学校党委在市委第十七巡回指导组的悉心指导下,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,紧紧锚定目标任务,一体推进理论学习、调查研究、推动发展和检视整改各项工作。强化组织领导,在凝心铸魂、筑牢根本上实现了新加强;坚持“三学联动”,在锤炼品格、强化忠诚上实现了新提升;开展“三级调研”,在践行宗旨、为民造福上取得了新成效;实施“五大工程”,在真抓实干、促进发展上迈出了新步伐;全面强化严的氛围,在廉洁奉公、树立新风上展现了新面貌。

李军锋表示,在扎实推进主题教育的过程中,学校党委坚持目标导向、问题导向、实践导向有机统一,坚持主题教育与学校各项工作紧密结合,积累了宝贵经验。一是突出党建引领,坚持贯通衔接,一体推进,是推动主题教育走深走实的根本保证;二是突出问题导向,锚定学校高质量发展目标,是确保主题教育取得扎实成效的关键所在;三是突出师生中心,用心用情用力为师生服务,是开展好主题教育的重要落脚点。



李军锋强调,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是一个持续深化、不断提升、永无止境的过程,全校各级党组织要切实总结好、巩固好、拓展好主题教育成果,建立主题教育常态化、长效化机制,把主题教育成效转化为推动高质量内涵式发展的强大动力。要在以学铸魂上持续走深,切实以党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作;要在以学增智上持

续走实,筑牢理论武装的思想根基;要在以学正风上持续走稳,弘扬务实廉洁的良好风尚;要在以学促干上持续走远,推动学校事业发展取得新成效。

倪赛力在讲话中充分肯定了学校开展主题教育所取得的实际成效。他指出,主题教育开展以来,巡回指导组与学校同题共答、同频共振,学校党委加强组织领导、突出主题主线,以严的标准、实的作风,全面落实各项重点措施,在以学铸魂、以学增智、以学正

风、以学促干上达到了预期目的,取得了明显成效。他强调,主题教育总结大会标志着学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想转入经常性教育新阶段,一要持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;二要以钉钉子的精神做好主题教育“下半篇文章”,坚持学以致用理念,加大调研成果转化运用力度,把主题教育的好经验、好做法以制度形式固定下来,通过“解决一个问题”推动“解决一类问题”,实现学校持续健康高质量发展;三要进一步增强责任感和担当精神,驰而不息推动习近平新时代中国特色社会主义思想在京华大地形成更多生动实践。

张大玉在主持时强调,学校各级党组织、全体党员干部和师生党员要坚持把巩固主题教育成果与深入学习贯彻党的二十大精神结合起来,与持续抓好理论武装、推进整改落实结合起来,与贯彻落实学校第二次党代会精神结合起来,把主题教育成效转化为不断推动学校高质量内涵式发展的强大动力,以更大作为融入和服务新时代首都发展,为建设扎根京华大地的国内一流、国际知名高水平特色型大学做出更大贡献。

会上,学校土木与交通工程学院党委书记车晶波、学生工作部部长卫巍进行交流发言,分享了所在单位开展主题教育的特色做法、典型经验和收获体会。

全体在校校领导、党委常委、校长助理,处级干部,党支部书记,学校主题教育工作专班人员,“两代表一委员”代表参加会议。

(郑环环/文 陈欣欣 李季同/摄)

北京建筑大学党委书记李军锋、校长张大玉带队赴雄安新区考察调研

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记在高标准高质量推进雄安新区建设座谈会上的重要讲话精神,进一步服务京津冀协同发展战略和雄安新区高质量发展、高标准建设,9月20日,学校党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉带队赴雄安新区考察调研,商谈校地合作相关事宜。雄安新区党工委、管委会副主任安庆杰、门扬接待学校调研组一行。

调研组与雄安新区党工委、管委会副主任门扬举行工作座谈。座谈会上,门扬代表雄安新区党工委、管委会对北京建筑大学一行的到来表示热烈欢迎,对北建大一直以来给予新区的支持和帮助表示诚挚感谢,并详细介绍了新区建设整体情况和发展成绩。他表示,建设雄安新区是以习近平总书记为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署。习近平总书记今年5月10日在河北雄安新区考察并发表重要讲话,为新区建设进一步指明了方向。北京建筑大学积极参与京津冀协同发展,支持雄安新区建设,前期在新区拆迁测绘技术标准、城市韧性提升策略研究、景观更新设计等方面做出了重要贡献。学校此次调研交流,充分体现了北京高校积极落实习近平总书记重要指示精神的使命担当。他指出,当前雄安新区已经进入承接北京非首都功能疏解与大规模建设同步推进的重要时期,这是一个大的舞台,是一个创新高地、创业热土,热烈欢迎人才到新区施展才华,欢迎毕业生到新区建功立业;期待高校开展更多前瞻性研究,将更多科研成果在新区落地;欢迎学校相关单位参与新区建设,

为新区贡献力量。他强调,希望双方持续加强沟通交流,在城市规划、设计、人才输出等领域开展紧密合作,共同推动重大国家战略更好落地见效。

李军锋代表学校对雄安新区党工委、管委会的悉心接待表示由衷感谢,向新区上下在党工委、管委会带领下,齐心协力、忘我奋斗所取得的非凡成就表示崇高敬意和衷心祝贺。他指出,建设雄安新区是千年大计、国家大事。北京建筑大学作为北京市属唯一的百年老校、北京市高水平特色型高校、住建部和北京市共建高校,认真贯彻落实党中央重大决策和北京市委工作部署,努力在雄安新区建设中发挥积极作用。雄安是未来之城,也是典范之城、奇迹之城,学校期待进一步拓展与雄安新区的合作空间,加强人才协同培养,通过建立实习实践基地等形式,输送更多优秀毕业生到新区就业;发挥学校学科专业优势,为新区规划建设提供更大智力支持、技术支持;发挥党建引领作用,组织学校相关单位更好服务新区建设,在高标准建设雄安新区、推进京津冀高质量发展进程中作出百年老校的更大贡献,助力雄安新区打造“妙不可言、向往之”的希望之城、未来之城。

张大玉对雄安新区给予学校的大力支持表示衷心感谢。他表示,北京建筑大学高度重视、积极参与雄安新区建设,始终将支持雄安新区建设作为义不容辞的政治责任。“记得住乡愁”等专项行动为双方的合作奠定了良好基础,在新的时期,学校将积极对接新区需求,大力发挥在人才、智力、技术等方面的优势,着重从

建筑遗产保护、城市设计、绿色城市和绿色发展、韧性城市、道桥建设、综合管廊设计建设、城市精细化管理和智慧城市建设等方面开展更多前瞻性、针对性研究,更好发挥未来城市设计高精尖创新中心等机构作用,联合新区共同探索设立在地科创新平台,提供陪伴式服务,为新区建设提供更多技术支撑,为新区发展作出北建大贡献。

座谈会上,雄安新区自然资源和规划局、建设和交通管理局、雄安集团公服公司分别介绍了雄安新区规划建设情况,与会人员就双方在人才资源输送、实践项目开发、人员培训提升、技术服务对接等方面探讨了合作方式及领域,共促双方未来的深化合作及发展。

会前,在雄安新区党工委、管委会副主任门扬、公共服务局局长高立春等同志陪同下,李军锋、张大玉一行前往雄安规划展示中心、容东片区城市建设现场、雄安城际站及国贸中心片区等地,实地考察雄安新区整体规划、城市建设现状和海绵城市、智慧城市、轨道交通等情况。

学校党委常委、副校长朱静,党委常委、宣传部部长魏楚元,党政办公室、党委宣传部、学工部、研究生院、科发院、北京北建大规划设计研究院有限公司、北京建大精工大房工程管理有限公司、北京北建大建筑设计研究院等有关负责人一同参加座谈和考察。雄安新区公共服务业、建设和交通管理局、政务中心、雄安集团公服公司等单位负责同志参加上述活动。(陈欣欣)

学校召开学习贯彻习近平总书记教师节重要指示精神座谈会暨新入职教职工座谈会

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记教师节重要指示精神,大力弘扬教育家精神,帮助新入职教职工快速成长,9月22日,学校召开学习贯彻习近平总书记教师节重要指示精神座谈会暨新入职教职工座谈会。校党委书记李军锋,党委常委、副校长杨建伟,党委常委、组织部部长王震远,党委常委、宣传部部长魏楚元,部分职能部门负责人、高层次人才代表、躬耕教坛育人奖获得者代表、青年教师导师代表、2022年新教工发展引航培训优秀学员代表、2023年新入职教工参加座谈会。座谈会由杨建伟主持。

李军锋认真听取了教师代表的交流发言。他代表学校对新入职教职工加入北建大大家庭表示热烈欢迎,对2022年新教工发展引航培训优秀学员在过去一年取得的优异成绩表示祝贺,对帮助和支持青年教师发展的青年教师导师表示感谢。他强调,教育以学生为本,办学以教师为本,全校上下要高度重视,关心关注教师,尤其是青年教师的成长和发展。

李军锋指出,北建大是一所底蕴深厚、特色鲜明的大学,办学116年以来,始终以“兴学储才、实业报国”为己任,服务国家重大战略和首都城市发展的初心不变;是特色鲜明的高水平特色型高校,是市属唯一的建筑类高校;是发展快速的市属龙头高校,近年来不断提升办学实力和核心竞争力;是有巨大发展潜力的高校,未来几年,学校将围绕第二次党代会提出的发展目标,着力实现“四大突破”和“八个显著提升”。这一目标需要全体教师发扬敢为人先的精神,踔

厉奋发,接续奋斗。

李军锋强调,落实习近平总书记教师节重要指示精神,是全党当前和今后一个时期的重要政治任务。全体教师要把“为党育人、为国育才”的初心使命,在弘扬教育家精神上下功夫,持续为国家培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,造就更多堪当大用、能担重任的栋梁之才;要加强学习,在提升育人能力上下功夫,要坚持守正创新,探索适应新形势下的教育教学模式,促进科教融合,促进个人与团队融合,不断提升教育教学针对性、吸引力和实效性;要完善体制机制,在服务教师发展上下功夫。要为教师搭建干事创业的舞台,弘扬尊师重道风尚,为教师职业发展提供充分保障和支持。

李军锋指出,学校全体教师要把学习贯彻习近平总书记的殷切期望和深情嘱托,深入学习贯彻习近平总书记教师节重要指示精神的深刻涵义,深入学习贯彻习近平总书记教师节重要指示精神,以教育家为榜样,大力弘扬教育家精神,把教育家精神贯穿教书育人的全过程。全体教师要积极把握教育强国建设和新时代首都发展的历史机遇,直面挑战,自信自强、踔厉奋发,回答好“教育强国、建大何为、建大教师何为”的时代命题。学校要切实把握加强教师队伍建设作为书写教育强国建设北建大篇章最重要的基础工作,不断推进教师队伍建设,全面推进学校事业高质量发展。

会上,杨建伟领学习近平总书记致全国优秀教师代表的信。他强调,习近平总书记教师节重要指示精神

充分彰显了教育“国之大计、党之大计”和教师“立教之本、兴教之源”的战略地位,为新时代教师队伍建设和指明了前进方向,提供了根本遵循。全体教师要深刻理解教育家精神的重要内涵,落实立德树人根本任务,坚持师德师风第一标准,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

座谈会上,组织开展了2022年新教工发展引航培训优秀学员表彰和2023年新入职教师聘任仪式。王震远宣读《2023年青年教师导师名单》,魏楚元宣读《2022年新教工发展引航培训优秀学员名单》。

李军锋为2023年新入职教师颁发聘书。杨建伟为2022年新教工发展引航培训优秀学员代表颁发证书。

会上,教师代表结合各自工作岗位,汇报交流学习习近平总书记教师节重要指示精神的心得体会。青年教师导师代表畅谈从教经验与育人心得,从如何做好学生思想引领工作、认真上好一门课、因材施教方法、提升教学水平、提升科研能力、科研反哺教学等多个方面为新入职教师毫无保留传授经验。他们表示,会充分利用“导师制”的优势,帮助青年教师快速成长成才,为学校人才培养工作贡献力量。

2022年新教工发展引航培训优秀学员代表分享了在过去一年里从事教学科研工作的感悟。2023年新教工汇报了到校工作后成为一名北建大人的深切感受,表达了投身教育事业的信心决心。(李杨)

门头沟区灾后重建规划研究专家咨询会在北京建筑大学召开

本报讯 9月9日,北京建筑大学与门头沟区政府联合举办灾后重建规划研究专家咨询会,会议在北京建筑大学召开。中国科学院院士、东南大学建筑学院教授段进,清华大学中国城市研究院院长、建筑学院教授边兰春,上海同济城市规划设计研究院有限公司院长、同济大学建筑学院教授张尚武,天津大学建筑学院教授陈天,中国城市规划设计院副总规划师、教授级高工彭小雷,北京市城市规划设计研究院副院长、教授级高工何岑等多名专家参会,围绕门头沟区灾后重建工作开展研讨,并提出建议。会议由科发院高精尖中心、乡村振兴实验室承办,校长张大玉主持。科发院、建筑学院、经管学院、同济大学建筑学院等相关学科与专业教师一同参加会议。

会上,门头沟区委副书记、区长吕晨飞代表门头沟区委区政府对北京建筑大学支援灾后重建工作表示感谢,并赠送“抗洪救灾彰显担当 科学谋划重建家园”锦旗。

研讨会上,北京市规自委门头沟分局党组书记、局长贾翼从受灾总体情况、灾后重建规划及工作进展和斋堂镇中心区发展设想等三个方面,详细介绍了相关规划工作背景和任务。科学技术发展研究院石杨副教授代表北建大灾后重建支援团队介绍了斋堂镇基本情况和灾情调查情况,从规划定位、规模、产业、设施和实施时序等方面详细汇报了门头沟区斋堂镇相关规划研究前期工作。

与会专家在听取汇报后,围绕灾情评估、重建策略、技术手段、建设管理和近远期衔接等内容进行深入研讨,提出应更加关注气候周期性变化带来的灾害频发问题;在复杂城乡建设体系中,探索建立多层次灾害防御单元,注重山区应急响应能力建设,注重防灾减灾与文化遗产、乡村振兴的协同;建立灾后重建规划实施机制,更加关注灾后住房保障等焦点难点,并针对规划研究的系统性、科学性和实施性等方面提出宝贵意见和建议。(下转02版)

【导读】

学校党委书记李军锋
带队赴北京金隅集团调研

第02版 建大新闻

我校在2023年北京高校本科
教学项目建设评选中再创佳绩

第03版 专题新闻

北建大第十届“大艺节”开幕式
暨2023迎新晚会盛大举行

第04版 校园文化

学校党委书记李军锋带队赴北京金隅集团调研

本报讯 为落实学校第二次党代会精神，深化校企在人才培养、科学研究、服务首都发展等领域合作，9月19日，学校党委书记李军锋带队赴北京金隅集团调研。金隅集团党委副书记、总经理顾昱，党委副书记姜长禄，学校党委常委、副校长杨建伟，双方相关部门负责人参加调研。

调研交流中，李军锋高度赞扬了金隅集团取得的非凡成就，并对金隅集团长期以来给予学校事业发展的支持和帮助表示感谢。他指出，党的二十大报告对教育、科技、人才进行了“三位一体”统筹部署，整体谋划，建设教育强国离不开人才支撑，要充分发挥高等教育龙头作用，培养未来行业和社会需要的人才，服务国家战略和社会需求。校企双方自签署战略合作协议以来，取得了丰硕的合作成果，面向未来，要进一步加强全方位合作。要坚持产教融合、科教融汇协同育人，探索实施项目式课程体系，实现人才培养与产业体系的有效衔接，要推动产学研协同创新和科技成果转化，坚持真题真做，共同突破建筑行业的重点难点问题和关键核心技术问题，服务新时代首都高质量发展。要完善校企人才交流机制，实现优势互补。

顾昱对李军锋一行表示欢迎。他指出，北京建筑大学办学底蕴深厚、办学特色鲜明，为国家和首都建设事业培养了大批优秀人才，在服务首都高质量发展中做出了独特贡献。金隅集团与北京建筑大学合作基础深厚，合作前景广阔，希望校企双方进一步加强务实合作，在人才联合培养、学生实习实践基地建设、毕业生就业等方面继续拓宽合作的广度和深度。要推动产学研



研金服用深度融合，共建科研平台，加大协同创新力度，促进科技成果转化，进一步把学校的学科、人才优势，企业的产业、技术优势转化为服务北京的优势。

调研过程中，李军锋一行参观了金隅集团相关实验室和科技展厅。

(陈发伟)

学校召开 2023 年高质量科研学术论坛筹备工作专题会

本报讯 9月18日，学校召开2023年高质量科研学术论坛筹备工作专题会，对2023年京津冀高校建筑科技发展研讨会暨研究生创新发展论坛、2023年京南地区高校科技成果推介会、2023(第七届)北京国际城市设计大会等高质量科研学术论坛的筹备工作进行专题研讨。校党委书记李军锋，党委副书记、校长张大玉，党委常委、副校长李俊奇，党委常委、副校长杨建伟，党政办、研究生院、科发院负责人及相关人员参会。会议由李俊奇主持。

李军锋肯定了科发院等部门在推进高质量科研学术活动方面所做的大量细致工作，并针对会议筹备情况进行具体指导。他指出，要提高站位，将学校高质量科研学术活动与服务京津冀协同发展深度融合；要提前谋划，与参会单位和嘉宾充分沟通，细致高效推进会议筹

备工作；要提高质量，与国家经济社会发展战略需求相结合，精进会议核心议题内涵，提升学校综合影响力。

张大玉对会议筹备工作进行具体指导。他指出，应形成程式化的会议举办模式，注重会议内容新颖性；应拓展参会人员渠道，鼓励研究生和各高校参与会议研讨；应加强与上级相关部门、各参会单位、嘉宾的沟通协调，确保会议圆满举办。

杨建伟对研究生创新发展论坛筹备情况进行指导。他指出，研究生教育在培养创新人才、提高创新能力、服务经济社会发展方面发挥重要作用，我校研究生创新能力培养应紧紧围绕京津冀高质量发展的国家战略需求。研究生创新发展论坛可以与京津冀高校建筑科技发展研讨会协同推进，也要注重论坛的质量与影响力提升。

李俊奇指出，科发院及相关部门应贯彻落实本次会议会议精神，提高站位，精准发力，统筹规划今年系列高质量科研创新论坛活动，提高学术活动质量，要办出水平、办出特色、办出影响力。

会上，科发院汇报了会议策划方案及相关准备工作。会议将贯彻落实习近平主持召开的深入推进京津冀协同发展座谈会、二十大“加快实施创新驱动发展战略，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平”会议精神，充分发挥学校的地缘优势、行业及校内资源作用，构建产学研协作新模式，服务京津冀高质量发展。会议将展示我校在建筑文化遗产领域的创新研究成果，发挥大会在提升我校行业号召力、学术引领及社会影响力等方面的作用。研究生院汇报了京津冀高校研究生创新发展论坛筹备情况。

(方诗)

学校组织召开意识形态与舆情会商暨安全稳定形势研判工作会

本报讯 为更好完成下半年安全稳定工作，9月14日，学校召开意识形态与舆情会商暨安全稳定形势研判工作会议。校党委副书记王逸鸣，党委常委、组织部部长王震远，党委常委、宣传部部长魏楚元出席，学校安全稳定工作领导小组成员单位负责人、各二级单位党组织负责人、后勤与基建处班子成员参加，基于安全稳定工作的重要性，此次会议扩大到物业公司班子成员、餐饮中心经理、各宿舍楼长一并参加。会议由王逸鸣主持。

会上，王逸鸣指出，安全工作无小事，学期初召开此次会议十分必要：一是要深刻学习把握中央和市委对高校安全工作的要求，牢固树立安全发展的红线意识和底线思维；二是要深刻认识高校安全稳定面临的形势，在扎实做好上半年安全稳定工作的同时，也要对各类隐患保持清醒的认识并持续发力；三是要坚决扛起校园安全稳定的责任，扎实推动安全工作全方位、全过程、全链条的责任落实；四是做好校园安全稳定工作的关键在干部，关键时刻干部要顶得上去、站得出来、冲得上去，讲政治有担当，作风真行动，给全校师生营造一个安全和谐的校园环境，为学校事业发展做出自己的贡献。

会上，魏楚元通报学校意识形态方面工作，保卫处处长杨湘东通报近期学校安全方面工作，部分二级单位和部门针对近期安全稳定相关工作进行了现场交流。

本次会议总结了学校安全稳定上半年工作，对下一阶段安全稳定工作做了专门部署；学校将持续以底线思维、问题意识为引领做好学校安全稳定工作，争取2023年平安校园“六连冠”。(王宁)

北建大成功举办 2024 届毕业生首场秋季线下双选会

本报讯 9月19日，学校在大兴校区举办2024届毕业生首场秋季线下双选会。本场双选会吸引了中国建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、中冶建筑研究总院有限公司、中国建筑集团有限公司、中国交通建设集团有限公司、中国新兴集团有限责任公司、北京建工集团、北京城建集团等120家建筑业优质国有单位参会，提供就业岗位8139个，覆盖学校全部学历层次和专业方向学生，共有2000余名毕业生参加本场双选会。

校党委常委、副校长朱静以及相关职能部门负责人、各学院党政领导和就业相关老师到场与参会企业、学生亲切交流，现场了解学生求职进展、实习期待、用人单位招聘需求、人才政策和对学校人才培养的反馈意见。朱静对企业到校招聘表示欢迎和感谢，希望双方深化合作，努力实现校、企、学生三方共赢，希望毕业生们树立科学就业观，把握秋招黄金季，充分做好求职准备，到党和国家最需要的地方去奉献青春，为国家城乡建设贡献力量。

为助力毕业生提升求职技能，双选会现场设立了就业指导、简历咨询、征兵咨询等服务展位，为毕业生提供“1对1”咨询和服务。

目前，我校秋季招聘活动已全面启动，线上、线下双选会及宣讲会等多种招聘形式均已开放，学工部就业指导中心将持续搭建毕业生与用人单位双向选择的服务平台，整合优质岗位资源和指导力量，进一步满足毕业生多元就业需求，提供更加精准、高效、全面的就业服务，助力毕业生更加充分更高质量就业。(盛鹏)

北京团市委一行来我校调研共青团工作

本报讯 9月19日，北京团市委副书记王泰鹏、陈光旭一行来我校调研共青团工作，校党委常委、副校长朱静主持座谈调研会。北京团市委大中专工作部副部长王晓鸥，北京学联驻会执行主席郝赞朋，校团委班子成员、学工部、建筑学院等部门相关教师及学生代表参加座谈会。

座谈会上，朱静代表学校对王泰鹏一行来校调研表示欢迎，感谢团市委一直以来对我校共青团工作的关心、帮助和支持。校团委书记康健从学校共青团基本情况、特色工作开展及未来工作展望等三个方面进行整体工作汇报。学工部心理素质教育中心主任李梅、建筑学院团委书记魏慧祺、校研究生会主席团成员王金宇、学生会主席团成员王翊琳分别就学生心理健康、学院团组织组织建设、学生会研究生会落实上级学联改革、引领团聚青年、服务同学等方面分别进行了分享交流。

王泰鹏对我校共青团工作给予充分肯定，并对今

后工作提出几点希望：一是要在团员青年中扎实开展好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育；二是要将主题教育成果切实转化为夯实基层团组织建设成效中；三是要注重将对团员青年的思想引领融入到其主责主业与成长发展中；四是要结合当下首都发展和学校特色在工作中寻找新的增长点；五是要持续抓好校园安全稳定工作。

座谈会上，团市委一行实地走访了我校建筑系楼和高精尖创新中心，听取了相关负责人介绍，详细了解了学校办学特色和优势、高水平科研平台建设与成果，并参观了我校《大学生助力国家城乡建设发展社会实践与科技创新展》。

此次调研为推动我校共青团工作高质量发展理清了思路，指明了方向，注入了强大动力。学校团组织将以此为契机，不断提升引领力、组织力、服务力和大局贡献度，推动我校共青团事业再上新台阶。(高昊)

学校召开 2023-2024 学年实验室工作会

本报讯 为全面推动实验室安全快速发展，深入推进开放共享，助力学校实验室建设与发展，9月20日，学校组织召开2023-2024学年实验室工作会。

学校党委常委、副校长李俊奇出席会议，相关职能部门负责人和实验室相关二级单位党委书记、院长，分管实验室工作院领导，实验室(中心)负责人共50余人参加会议。

会上，国有资产与实验室管理处处长刘蔚做了实验室安全管理工作汇报。他从我校实验室主要危险源入手，围绕完善实验室规章制度、开展隐患排查与整改、完善安全防范硬件设施、建立信息化平台、开放共享等详细介绍了近一年来实验室安全管理工作情况。同时提出下一步工作计划：一是开展多部门联合检查，强化隐患排查治理管理；二是深化、细化实验室安全管理，落实安全风险评估工作责任；三是继续完善基于信息化平台的风险分级管控和隐患排查治理双重预防体系；四是持续加强实验室安全文化建设，实现从“硬件条件的持续建设”向“安全意识的深度培养”转变。

国有资产与实验室管理处副处长焦驰宇对实验项目风险评估工作的落实情况进行了工作汇报。他强调做好此项工作，一是要正确认识评估工作的重要性，即从源头管控实验过程的安全风险是杜绝实验室安全事故发生的重要抓手，也是提升实验室安全管理效率、实现实验室本质安全目标的重要举措；二是各归口部门和二级单位进一步落实风险评估主体责任，对相关教师做到提醒告知、加强检查、监督管理；三是相关实验项目的具体负责教师要充分重视，按规范、按要求认真填写风险评估报告，同时实验室(中心)主任、评审专家组成员要认真履行审查义务，切实确保实验室安全。

国有资产与实验室管理处杨赛老师从“谁来干”和“怎么干”两方面入手，详细解读了教育部《高等学校实验室消防安全管理规范》文件精神，并提出各相

上接 01 版

在听取相关专家意见建议后，门头沟区委副书记、区长吕晨飞表示，门头沟已进入灾后全面恢复重建阶段，科学编制灾后重建规划至关重要，围绕突出重点、解决问题、衔接规划和切实可行四个方面，应当认真吸收专家提

出宝贵意见和建议，高质量编制灾后重建规划。下一步，北建大灾后重建支援团队将充分吸纳专家建议，推进门头沟区规划建设的各项技术支撑工作，为门头沟区灾后重建贡献专业力量。(许超)

党委副书记王逸鸣带队赴北京教育融媒体中心调研交流

本报讯 为加快构建学校大宣传格局，推进新时代新闻宣传工作高质量发展，助推校园融媒体中心建设，9月15日，学校党委副书记王逸鸣带领宣传部同志一行赴北京教育融媒体中心调研交流。北京教育融媒体中心党委书记李开发、副主任兼行政办公室主任阮滢，《北京教育》主编李艺英、政务融媒体主任李红金等接待了王逸鸣一行，学校党委常委、宣传部部长魏楚元陪同调研。双方相关职能部门人员一同参加座谈。

李开发对北京建筑大学近年来快速发展所取得的成绩表示祝贺，并对学校新闻宣传工作助推学校事业发展的思路和效果表示肯定。他介绍了北京教育融媒体中心整体发展概况和全面推进事业单位改革各项工作的进展。他表示，北京教育融媒体中心作为首都教育系统最重要的宣传阵地和对外窗口，聚焦教育领域大事要事，持续关注教育热点，紧密围绕教育部和市委两委中心工作，开展重大主题宣传报道，着力加快构建教育融媒体传播矩阵，持续在首都教育系统大宣传格局中发挥积极作用。他期待，未来双方能够进一步深化合作形式、加强交流互通，希望在首都教育宣传工作中，看到更多北建大的精彩故事。

王逸鸣对北京教育融媒体中心长期以来对学校事业发展的关心和支持表示感谢。他表示，此次调研希望能够进一步深化与北京教育融媒体中心的交流合作，为北建大新闻宣传工作构建新的助力点。当前学校正在酝酿建设融媒体中心，构建新媒体时代学校大宣传格局，本次调研中学习到的好经验、好做法，将融入学校融媒体中心建设之中。希望未来双方能进一步加强合作机制建设，形成战略合作框架体系，构建常态化的宣传联动机制，为学校和首都教育高质量发展助力赋能。

与会同志就新时代如何加强融媒体中心建设、提升新闻宣传工作水平进行了座谈交流。大家一致表示，希望双方进一步加强信息对接和沟通联动机制，在选题策划、新闻素材征集、宣传报道等方面进行深入合作。未来，双方还将务实推进本次座谈会中的合作意向，构建合作机制，为首都教育高质量发展贡献力量！(陈欣欣)

北京建筑大学以多种形式开展国家网络安全宣传周活动

本报讯 9月11日至17日，2023年国家网络安全宣传周在全国范围内统一开展。根据北京市委网信办、市教委等部门统一安排和部署，北京建筑大学积极开展网络安全宣传周活动，以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题，结合学校实际开展了系列活动，旨在普及全校师生网络安全知识，进一步提升师生网络安全意识和防护能力、提高反诈意识，共同营造清朗的网络环境。

9月11日起，网信中心在两校区操场、食堂、学院楼等公共区域设置了宣传展板、海报、横幅，图文并茂向学生宣传网络安全知识、网络安全法律法规和个人信息安全防护指南。

9月12日—13日，网信中心分别在两校区开展“国家网络安全宣传周”校园日宣传活动。工作人员现场发放网络安全知识宣传单、宣传手册，开展有奖答题活动，为师生进行网络安全知识宣传、培训和答疑，向广大师生普及上网安全、防范电信诈骗、网络安全法律法规等方面的网络安全知识。活动吸引了诸多师生驻足交流学习，师生在现场了解相关知识后，纷纷在“网络安全为人民，网络安全靠人民”的签名墙上签下自己的名字，增强了“网络安全，人人参与”的意识。

9月14日，中国工商银行北京支行工作人员到校宣传防范金融网络诈骗的知识和技能，发放案例，以案说法，宣传金融反诈常识，引导师生正确识别和应对互联网金融等新兴金融形态，聚焦金融网络诈骗典型案例，揭露网络诈骗的常用手段和方法，提高防范网络诈骗的意识和技能。

通过本次网络安全宣传周系列活动，激发了师生对网络安全知识的兴趣，学习了网络安全防护技能，提升了网络安全意识。通过全校师生共同努力，筑牢学校网络安全堤坝，共同营造文明的网络空间。(王品 任彦龙 李欣)

北建大张杰教授被授予 ICOMOS 终身荣誉会员

本报讯 近日，在国际古迹遗址理事会(International Council on Monuments and Sites, ICOMOS)全体大会上，北京建筑大学建筑学院特聘院长张杰教授为 ICOMOS China 的代表被授予 ICOMOS 最高荣誉称号终身荣誉会员(Honorary Membership)，成为第一位获此殊荣的中国专家。

ICOMOS 是全球唯一致力于保护文化遗产地的非政府组织，1965年成立，致力于建筑师、历史学家、考古学家、艺术史学家、地理学家、人类学家、工程师和城市规划师等多领域的专家通过跨学科交流促进理论、方法和科学技术在建筑和考古遗产保护中的应用，并改善遗产保护，为每种文化遗产的标准制定和技术做出贡献。截至去年年底，ICOMOS 有 113 个国家委员会和 30 个国际科学委员会，10891 名成员分布于 132 个国家和地区。本届在澳大利亚悉尼举办的全体大会及科学研讨会，共有来自 100 多个国家委员会的共 1400 余名代表参加。

1975 年起，ICOMOS 每三年为在国际层级文化遗产保护领域做出突出贡献的个人授予“终身荣誉会员”最高荣誉称号，奖项设立至今共有全球 115 位专家获奖。往届获奖者包括二战后波兰古迹修缮总负责人、联合国教科文组织古迹遗址部门前负责人、代表签署《威尼斯宪章》等在该领域做出突出贡献的重要专家学者。本届会议时隔六年再次举行，由来自日本、挪威、马里、阿根廷与美国等国家的评委委员会成员从全球评选出 11 位杰出专家获奖，张杰教授位列其中。(建筑学院)

我校在2023年北京高校本科教学项目建设评选中再创佳绩

北京市高等学校教学名师

刘永峰
教授、博士生导师、机械电子工程专业负责人

先后获评校级科技工作先进个人、北京市中青年骨干教师、校级优秀教师、北京市“长城学者”培养计划、北京市百千万工程、北京市高层次创新创业人才支持计划领军人才、北京市高等教育教学成果奖一等奖1项、校精品课程1门，主持建设校混合课程4门。担任我校田径、定向越野等训练队教练，指导队员获得全国和北京市比赛奖励1000余项次、全国和北京市比赛冠军300余人次、全国大学生田径锦标赛一等奖12项、首都高校学生田径运动会16届乙组团体总分冠军。个人多次获评全国和北京比赛优秀教练员、优秀裁判员称号。

北京市高等学校青年教学名师

胡德刚
副教授、田径国家级裁判

先后获评北京市师德先进个人、“我爱我师——我心目中的优秀教师”、校优秀主讲教师、校青年教学名师等荣誉。主持获评北京市高等教育教学成果二等奖12项、校精品课程1门，主持建设校混合课程4门。担任我校田径、定向越野等训练队教练，指导队员获得全国和北京市比赛奖励1000余项次、全国和北京市比赛冠军300余人次、全国大学生田径锦标赛一等奖12项、首都高校学生田径运动会16届乙组团体总分冠军。个人多次获评全国和北京比赛优秀教练员、优秀裁判员称号。

北京高校优秀本科育人团队

创新实践型工程管理类专业育人团队
负责人：周霞教授、姜军教授、戚振强副教授

创新实践型工程管理类专业育人团队始终坚持聚焦立德树人根本任务，立足首都城市发展战略定位。团队提出“建善·筑实·驭智”的育人思路，形成“体验·模拟·交互·优化”的教与学新模式。团队人才培养成效显著，工程管理专业三次通过住建部专业评估，工程造价专业软科排名为A；团队获北京市教学成果一等奖和二等奖、北京市青教赛一等奖；获评国家十二五规划教材1部，住建部十三五和十四五规划教材13部，北京市精品教材1部、北京市优质教材1部；获批教育部、北京市十三五和十四五规划课题等省部级及以上教研项目14项；获评北京市优质本科课程1项；近5年指导学生获“挑战杯”全国大学生二等奖等省部级以上奖励200余项，两次获北京高校红色“1+1”示范活动一等奖。

北京高校优质本科课程

《绿色建筑原理》
课程负责人：俞天琦教授

《绿色建筑原理》课程是建筑学专业重要的必修课，同时面向建筑学、城乡规划、风景园林三个专业开设。课程将新时期的双碳目标和可持续发展的绿色发展观作为思想引领，将绿色建筑知识梳理成七个“专题式”教学版块，旨在使学生具备“可持续发展”的建筑思想、“知行合一”的实践能力、“权责共担”的环境意识。目前，本课程获评北京市课程思政示范课程以及北京建筑大学精品课程。已在多个慕课平台上线，产生了广泛的社会影响及示范作用。

《数字电子技术》
课程负责人：张俊红副教授

《数字电子技术》课程是电信学院专业基础核心课。根据国家金课建设标准和新工科建设人才要求，提出“兴趣驱动、教师引导、实践融合、拓展提高”的教学理念，以先进的电路设计方法和集成电路在复杂工程中的应用为目标，采用项目驱动、问题导向、自主学习等教学方法，进行了线上线下混合课程、课程思政、综合实践创新等为主的课程建设和深度改革，实现了教学、实践、创新、思政一体化育人。为培养综合型高级工程技术人才奠定了坚实的基础。

《房地产估价》
课程负责人：周霞教授

《房地产估价》课程开设于1997年，是面向工程管理、工程造价和工商管理等专业的一门专业技术课。该课程基于OBE-STEAAM理念，以符合新时代要求的高素质房地产估价师、土地估价师和资产评估师培养为导向，将课程思政贯穿始终，理论知识和实务训练并重，通过引入案例教学、研讨式教学、线上线下结合等多种教学模式，充分结合实战案例、行业规范、MOOC和教学视频等教学资源，培养学生具有中国特色的房地产价值观以及独立、客观、公正的估价师精神和踏实严谨、追求卓越的估价实务能力。该课程曾先后获评校级优秀网络课程、校教学成果二等奖、校级线下精品课、校级线上线下混合式课程。团队出版估价相关教材4部并自编案例教材，发表多篇教研论文。

《大学生职业生涯规划》
课程负责人：闾帅

《大学生职业生涯规划》课程2010年面向全校本科生开设，2014年正式列为新生年级必修课程，历经几代学工人的建设发展，形成“四维双线”生涯教育辅导体系，构建“导—读—构—议—悟—行”进阶教学模式，整合课程内外、学校内外、线上线下的“三课堂”一体化教学资源，打造“开放型、成长型、创新型”校本教师团队，联合“朋辈协同、校友协导、企业协作”助教师资团队，承担起面向大一新生全覆盖开展生涯发展意识建构，在读规划目标确立的重要职能，在学校“新生引航”品牌工程中，为引导学生积极适应大学生活发挥了重要作用。

近日，2023年北京高校本科教学项目建设评选结果揭晓。北京建筑大学斩获教学名师奖、青年教学名师奖、优秀本科育人团队、优秀教学管理人员等25项殊荣。

2023年北京高校本科教学项目建设工作于4月启动，历时5个月。从启动、申报到遴选，学校全面贯彻北京市教委相关要求，根据实际情况有序推进整体工作。在项目启动阶段，学校明确评奖细则和实施标准，认真开展宣传动员，鼓励教师积极参与。在项目申报阶段，学校及时回应教师疑问，帮助教师充分理解申报要求和程序，确保材料准备和提交顺利进行。在项目遴选阶段，学校严格执行评选程序，积极组织校内外专家进行评审。根据专家评审意见，教师不断改进提升，力争为教育事业做出更大的贡献。

本次评选结果是对我校本科人才培养工作的认可与肯定，是对广大教育工作者默默耕耘、倾注心血的高度赞扬。学校将继续秉承“实事求是 精益求精”的校训和“爱国奉献 坚毅笃行 诚信朴实 敢为人先”的北建大精神，认真落实“立德树人”根本任务，不断推进本科教育教学工作再上新台阶。

北京高校优质本科教材课件

《热工与流体力学基础》
教材负责人：杨建伟

《热工与流体力学基础》教材包括工程热力学、流体力学和传热学三个模块的理论、实验以及案例应用，使学生具备应用热流体知识解决机械工程、车辆工程等专业领域实际问题的能力。教材融入大工程教育理念，注重提升学生工程素质；突出基于知识关联的模块化特色和工程实践应用特色；充分发挥教学媒体资源一体化的融媒体特色，以文字教材为主，辅以录像教材和网络课程，能满足线上线下教学的需要，为学生提供形象、生动、直观的助学手段。

《配电网综合自动化技术》(第3版)
教材负责人：龚静

《配电网综合自动化技术》(第3版)教材按照配电网自动化系统的构成从底层至上层编写。在介绍配电网自动化一些基本概念的基础上，首先介绍了配电网终端FTU、TTU、DTU、RTU等，然后介绍通信系统，最后介绍配电网自动化主站系统。在章节安排上同时穿插馈线自动化、配电网的故障选线、SCADA系统、电能计费、AM/FM/GISLM、工程实例等内容。本书理论结合实际，同时融入一些相关专业基础知识，使内容前后贯通，并辅以思考题和自测题，使读者易于掌握。本书可作为电气工程类专业的教材，同时也可作为配电网领域工程技术人员的参考书。

《概率论与数理统计》(第2版)
教材负责人：张艳

《概率论与数理统计》(第2版)教材适应新工科建设的需求，注重理论基础与专业背景相结合。秉承“立德树人”的教育使命，体现“以学生发展为中心”的教学理念，以“学习、应用、创新”为教学导向优化教材内容。教材内容力求深入浅出，突出创新性，对基本概念、公式和定理发现过程追溯溯源，突出问题导向和知识的关联性。例题设计融入概率统计可解决的日常生活和专业背景问题，注重培养学生理论联系实际触类旁通的能力，使教材内容更加符合认知规律。在循序渐进的教学过程中，培养学生的辩证思维和创新思维，使读者逐步掌握概率论与数理统计的基本方法，帮助学生多维度、立体化地运用知识。

《建筑制图》
教材负责人：孟瑞磊

《建筑制图》是我校国家级一流建设专业——建筑学专业人才培养课程中一门重要且经典必修课，与《设计初步(1)(2)》、《建筑设计》等构成“通专结合”中的“专业”知识体系。由孟瑞磊主编、刘炜、李路阳、顾月明、刘平浩等多名教师参编的多媒体课件，立足“建筑设计全过程”的行业变革，创新教学方法与理念，结合多媒体视频、动画等将未来真实职业场景还原到课堂场景中，并以建筑图纸经常出现的错误信息为问题牵引，引导学生对建筑图纸知识进行自下而上的探索，激发学生对职业理想的热情，提高专注度和学习兴趣。在三年的课堂教学实践中反响良好，得到广泛好评。

北京高校优质本科教案

《工程力学B》
负责人：白会娟

《工程力学B》课程在学校的工程技术教育中具有非常重要的支撑作用，承担着将基础科学理论知识向工程应用转变的任务。结合我校的建筑特色和专业的需求，教学团队对《工程力学B》课程持续开展教学改革和建设，最终建成的课程教学目标更清晰明确、教学内容更丰富新颖、教学手段更多样化、考核手段更多元化。课程获评校级“精品线下课程”和北京市“课程思政示范课程”。课程教学团队遵循“以学生为中心”的教育理念，设计并构建了“加强基础、重视应用、开拓思维、培养能力、提高素质”为核心的全方位育人教学体系，全面提升了力学课程的育人实效。

《风景园林历史理论(中国)》
负责人：魏菲宇

《风景园林历史理论(中国)》课程教学团队在分析国家战略下的行业发展趋势基础上，结合我校作为市属建筑类工科院校特点，将“古典园林营造智慧认知及拓展”作为课程教学研究重点，引领学生全方位多元化地理解中国古典园林，并在当代建设宜居环境过程中得以传承与发展，为首都生态文明建设培养人才。通过教学团队多年来的课程建设，本门课程的教学效果在国内外风景园林专业院校产生良好示范意义。通过课程教学改革，学生综合素质显著提高。教师获得自身成长，斩获多项科研成果，获得社会良好评价。

北京高等教育本科教学改革创新项目

面向新工科和智慧建筑人才培养的《离散数学》课程教学体系改革研究
项目负责人：郭茂祖

《离散数学》作为理工科高等院校计算机科学与技术、人工智能等专业的理论基础课程，项目强调其重要作用，它不仅为后续课程——数据结构、编译原理、数据库、机器学习等做必要的理论准备，而且在培养学生的逻辑思维、创新能力和专业素质方面有其独特的作用。考虑到我校面临建筑行业转型升级和智能建筑领域人才的需求，在教学过程中注重新工科特点的渗透；在教学资源上，针对课程重理论轻实践等问题，补充相关概念的人工智能背景知识等，提高学生的学习兴趣，为新工科和智慧建筑人才培养提供有力的支持。

新工科背景下具有建筑特色的公共基础课程的数字化教学改革研究
项目负责人：张君枝

本项目将根据新时代高等教育及新工科对数理力图公共基础课程教学提出的新要求，结合学校建筑特色，充分利用信息技术，从教学内容与各专业的有效衔接、教学资源的扩充、教学形式的拓展、教学模式的创新、教学评价的完善等方面着手，在公共基础课程数字化教学改革做出有益的尝试和探索，以期改善教学质量，实现数理力图公共基础课程对学生知识、能力和素养的协同培养。

生态文明背景下环境类专业课立体化教学改革探究——以《环境监测》为例
项目负责人：张君枝

《环境监测》课程是环境科学、环境工程及相关专业的专业核心课。课程负责人张君枝自2011年入职以来，持续致力于该课程建设。出版特色配套实验教材2部，开展线上线下混合式教学，并进行课程思政的融入建设。按照新工科人才培养的OBE理念积极进行了“一五三—学思辨”浸入式的立体化(思政浸入、线上线下混合、实践融入)教学改革。通过可定量、可考核的学习目标，完成“两性一度”的课程学习，实现情感升华，助力国家一流专业(环境工程)和北京市一流专业(环境科学)建设。该课程还获得了北京建筑大学课程思政重点培育项目资助，通过了第一期北京建筑大学FD-QM高等教育混合在线课程认证，入选2023年度“高校在线开放课程联盟联席会”慕课十年典型案例等。

新工科背景下导航工程拔尖创新型人才培养模式探索与实践
项目负责人：周命端

本项目积极推动人才培养思维转变，以产学研协同为抓手，从“工程思维”转变为“工程—研发”思维，突出智慧城市智能导航专业特色，制定符合实际的可公开的导航工程人才培养方案，将拔尖创新型人才培养模式建立在新工科背景下，对如何构建基于工程—研发思维的导航工程拔尖创新型人才培养模式进行深入研究，从“思维转变的研究目标、创新学分的实现路径、方法体系改革的实施举措”等三层进行教学内容及课程体系改革，围绕“课程体系、教材建设、实践教学、创新学分”等四方面构建导航工程拔尖创新型人才培养体系。

北京高校虚拟教研室建设点

“误差理论与测量基础课程”虚拟教研室
负责人：丁克良教授

误差理论与测量平差基础虚拟教研室以国家级一流课程《误差理论与测量平差基础》为载体，立足于探索新型基层教学组织建设新模式，构建跨校、跨区域的教学资源共建共享机制，联合了华北水利水电大学、华北理工大学、昆明理工大学、沈阳建筑大学、江苏海洋大学、中国测绘出版社等10所高等学校和多家单位。本次虚拟教研室建设以合作院校的国家级、省部级一流课程合作建设为牵引，探索误差理论与测量平差课程教学资源建设、教学方法研究，探索新型测绘工程专业培养模式，推进测绘工程专业课程思政建设，打造国家级一流课程、一流专业建设点的优势共享教学平台。

北京高校优秀本科教学实验室

力学实验室
负责人：何凡教授

力学实验室根据我校专业设置的特点，吸收国内外实验教学的先进经验，结合现代化的实验教学手段，以培养学生实践能力和创新意识为宗旨，积极进行实验教学改革，以基础力学本科教学为主，同时为大学生科技训练和师生科学研究提供实验平台。既开设了金属材料的拉伸、压缩、扭转实验等传统型实验

项目，也开设了应变式测力传感器制作、激光切割等系列创新型实验项目。此外，根据学校特色专业的需求，实验室还可指导学生进行前沿性的研究创新型实验的设计，并增加了具有工程背景的创新实验项目的开发。实验室在既有实物实验的基础上，协调建设了力学虚拟仿真实验系统，形成“虚实结合、优势互补”的教学体系和运行机制。

北京本科高校产学研深度协同育人平台

未来建筑颠覆性技术创新育人平台
负责人：张大玉教授

北京建筑大学和中建科技集团有限公司于2019年11月签订了战略合作协议，联合成立未来建筑颠覆性技术创新育人平台(未来建筑技术研发中心挂牌)。合作双方致力于建筑智能设计和数字建造的研究和推广，培养“精·专·特·新”新型数字化建筑人才，将技术创新能力作为育人的核心内容。

平台依托双方在绿色建筑、生态建筑、工业化建造、城市运维等领域的产业和教育资源，推动数字化建造技术的应用和研究，探索数字建造领域的教学模式，还致力于推广数字化建筑技术和理念，加强产学研协同，探索建筑产业数字化升级的新模式。

韧性交通基础设施产学研贯通式创新育人平台
负责人：李节教授

依托北京建筑大学资源优势，土木与交通工程学院与北京市政路桥建材集团有限公司共同搭建的韧性交通基础设施产学研贯通式创新育人平台，形成产、学、研紧密结合，“以产促研、以研促学、以学促产”的产教融合共同体。

平台着眼于国民经济发展需要，立足于服务首都北京发展，坚持科技创新，在“交通基础设施建设亟需新理念、新技术、新材料、新工艺”的大技术背景下，以解决交通基础设施绿色化、交通基础设施长寿命、交通基础设施智能化和交通基础设施韧性化四方面重大需求为目标，开展绿色道路材料、全寿命设计、智慧道路建设和设施防灾减灾等方面的研究工作。

北京高校优秀教学管理人员

马晓轩

副教授、教务处副处长、工程实践创新中心副主任、分管全校本科实践教学工程实践创新中心及多媒体教室建设

恪尽职守，勇于担当，切实践行服务师生、管理育人理念，坚持科学管理，教学管理工作规范有序。深化实践教学体系改革，组织开展“3+1”人才培养模式改革，推动跨校跨专业联合毕业设计，强化国家级教学平台内涵建设，完善国家级教学平台规章制度建设。强化学生工程实践创新能力培养，打造工程实践与创新大赛、京南大学联盟创客夏令营等品牌工程实践活动，组织入选首批“国家级创新创业教育实践基地”建设单位。做好教学数字化转型升级平台规章制度建设，组织升级中控平台，搭建督导巡课平台，实现巡课督导、线上线下混合教学等功能。

北京高校优秀本科实验教学指导教师

卞立波

高级实验师、北京建筑大学青年教学名师、建材实验室主任

主讲《土木工程材料》《材料分析测试方法》《混凝土材料学》等课程，2015年获得全国高校土木工程材料青年教师讲课比赛二等奖，2019年获得北京市第十一届青年教师基本功比赛一等奖和现场最佳展示奖，2021年获北京高校教书育人“最美课堂”二等奖。所在工作室获评北京市青年教师“教研创新工作室”。作为主讲教师，年指导土木工程类专业的实践教学近200学时，同时积极指导学生参加学科竞赛，连续10年指导本科生参与全国混凝土设计大赛，近50余名同学获得一等奖、二等奖以及三等奖若干。主持多项课题，发表相关论文40余篇，授权发明专利10项，获得省部级奖励10余项，多项技术成功应用于实际工程。

北京高校优秀大学生学科竞赛指导教师

化凤芳

高级实验师、2023年北京高校优秀大学生学科竞赛指导教师获得者

近5年指导学生竞赛共获得国家级奖4项、省部级奖36项，培养学生100余人；主编出版教材《机电工程实训与创新》《基础工程训练》，累计销售2万余册；获2021北京市高等教育教学成果奖一等奖2项、二等奖2项。2023年9月6日，在北京市教委召开的“北京高校本科教学表彰大会”上作为受表彰人员代表做交流发言，介绍了我校在创新人才培养方面的经验做法及教育教学改革探索。

北京高校优秀本科教学服务保障人员

任彦龙

实验师、网络管理信息服务中心网络运行与安全管理科科长

主要负责校园网络建设、运维以及安全工作。任职期间，始终坚持以学生为中心的服务理念，全力保障校园网络安全稳定运行，为师生提供优质化的信息化服务，在平凡的岗位上，做出了不平凡的业绩，助力学校2020年获北京市教育信息化示范基地，2022年获评市教育系统网络安全攻防演习优秀单位，连续2年获得北京市教育系统网络安全攻防演习第一名。谨记网信中心“技术领先、服务为本、网络稳定、信息畅通”的宗旨，提高政治站位，在平凡的岗位上勤奋努力，兢兢业业，充分发挥技术优势，全力做好本科教学服务保障服务工作，服务学校本科人才培养中心工作，助力学校教育信息化工作走在全市前列。(教务处)

北建大第十届“大艺术节”开幕式暨 2023 迎新晚会盛大举行



9月26日晚,“艺路共你我·奋进新征程”第十届大学生艺术节开幕式暨2023年迎新晚会在大兴校区大学生活动中心举办。校党委书记李军锋,党委常委、副校长李俊奇,党委常委、副校长朱静,党委常委、组织部长王震远,党委常委、宣传部长魏楚元,相关职能部门、各学院负责人及师生代表共同观看演出。晚会以艺术表演的形式展现了北建大人踔力同心、砥砺奋进的奋斗故事,凸显了我校青年学生昂扬向上的精神面貌,受到师生一致好评。

演出现场气氛热烈、青春洋溢,诗朗诵《建·证》拉开晚会序幕,朗诵者们用激情与真情讲述了北建大的百年荣光,展现了建大人在新征程中坚守初心使命,接续奋斗、勇毅前行;“青春之我,创建青春之家

庭、青春之国家、青春之民族。”大学生艺术团舞蹈团带来的原创剧目《青春之我》演绎了中国青年坚定不移听党话、跟党走,与祖国同呼吸共命运的青春担当;大学生艺术团交响乐团演奏的交响乐《红旗颂》气势磅礴、铿锵有力,让人心潮澎湃;女生独唱《追寻》歌声灵动轻巧,歌曲展示了北京建筑大学在百年征程中筚路蓝缕、玉汝于成,正朝着扎根京华大地的国内一流、国际知名高水平特色型大学阔步向前;大学生艺术团民乐团演奏的《花好月圆》,乐曲具有浓郁的民族风格和欢快、热烈的情绪,表达了学生们对中秋佳节的美好祝福;舞蹈《丝路盛世》让古老的丝绸之路仿佛繁荣再现,舞者精神饱满、舞姿飘逸;歌曲《明月几时有》和《壮志在我胸》,女生双人合唱的宛转悠扬和男生四重

唱的雄浑壮阔,以不同的风格特色唱出中华儿女的家国情怀与建大青年的青春风采。

大学生艺术团戏剧社带来的原创短剧《冰雪情怀》,情景再现我校师生服务保障北京2022年冬奥会和冬残奥会的动人故事,重温“一起向未来”的感人话语,重现“一起过大年”的一帧帧画面,引起全场师生的共鸣;由我校学生京剧社和国家京剧院指导教师联袂演出的京剧唱段《沙家浜》选段“智斗”、《智取威虎山》选段“迎来春色还人间”尽显国粹魅力;舞蹈《笃行》以我校校歌精神为创作源泉,翩翩起舞的白衣舞者展现出北建大人坚毅笃行的精神风貌;大学生艺术团合唱团演唱的《如愿》《领航》将拼搏与热情完美的融合在每一句歌词和每一个音符中。胸怀建大之志,

勇挑强国重任,合唱团成员以美妙动人的演唱赋予了歌曲新的生命与时代特色。

伴随着全体合唱《歌唱祖国》大气磅礴的旋律,第十届大学生艺术节开幕式暨2023年迎新晚会落下帷幕。整场演出气氛热烈,思想性、艺术性、观赏性俱佳,赢得观众们阵阵掌声。

北京建筑大学大学生艺术节迄今已举办十届,是学校校园文化的品牌活动,是第二课堂的重要载体,更是学校“五育融合”艺术美育教育的有效途径。接下来,校团委还将继续打造校园艺术文化精品,探索“五育融合”艺术美育教育实践新模式,以美启智、以美育人,不断提升艺术美育育人效能。

(刘倩/文 黎耀宗 孙奕明 池锦轩/摄)



金秋的运动集会 走出健康走出美

为促进教职工的身心健康和学校教育事业的可持续发展,近日,学校举办2023年“接续奋斗 勇毅前行”教职工健步走活动,北建大700余名教职工踏着飒爽秋意,健步美丽校园,共塑健康生活。

校党委书记李军锋,党委常委、副校长杨建伟、朱静,党委常委、党委宣传部部长魏楚元参加活动,工会常务副主席聂跃梅主持活动开幕式。

李军锋为本届健步走活动打响发令枪。随着令响,14支队伍沿着向往未来的跑道,慷慨昂扬健步出发,途径明湖畔的“对歌”、智慧之眼的“图书馆”、移动的“云冈石窟”、开往未来的“建大车站”,最终返回教工之家所在的四合院完成活动。在活动中,教职工打卡了校园众多标志性建筑和景观,领略了建大的“春夏秋冬”,随着四季更迭,让每一位教职工感受校园“温度”,体会建大家的“温暖”。

今年是学校第二次党代会召开之年,也是第九届工会、教代会换届之年,为庆祝学校第二次党代会胜利召开,做好第二次党代会精神的宣传落实工作,本次活动主题沿着党代会报告中提出的“四大突破”“八个显著提升”“八大工程”徐徐展开,引领教职工深刻把握未来五年学校的中心工作,聚人心、汇民力,共同为推动学校高质量发展,建设成为高水平特色型大学而奋斗!

本次活动是校园红色健步走延续的第六年,教

职工手举国旗和活动旗帜,在校园中组成一道红色长龙。每个人脸上洋溢着轻松愉悦的笑容。同时,为更科学地开展全民健康运动,活动还邀请了体育教研部的左雪楠老师,带领大家在活动开始充分热身,保障健康运动的可持续性。

参与活动的教职工均反馈,本次健步走活动不仅锻炼了身体,愉悦了心情,有机会一览校园的壮丽秋景,更是通过活动清晰了未来五年学校的发展规划,加深了对学校的感情和投身教育事业的热情。老师们表示,只有将个人理想融入党和国家的事业中,将个人的发展与学校的发展同频共振,才能取得更好地成绩,从而推动学校高质量发展。

此外,建筑学院组织开展了“漫步金秋 健步同行”教职工健步走活动,90余名西城校区教职工走进北京著名的文化景点——万寿寺,开展古刹健步之旅。

为全面贯彻落实全民健身纲要,提高我校离退休教职工关爱健康的积极性主动性,提升离退休教职工的获得感幸福感,离退休工作处在西城校区举办了北京建筑大学首届离退休教职工趣味运动会。校党委书记李军锋,党委常委、副校长李俊奇,党委常委、党委组织部部长王震远,原副校长彭正林、宋国华,原纪委书记何志洪出席开幕式,230余名离退休老同志参与本次活动。

本次运动会以“我运动、我健康、我快乐”为主题,本着“安全、趣味、健康”的理念,共设置了投壶、套圈、筷子夹乒乓球、投沙包、篮球定点投篮5



个个人项目和合力建塔1个团体项目。比赛场上,老同志兴趣盎然、各显身手,现场不时传来欢乐的笑声。本次运动会促进了离退休教职工之间的交流,营造了和谐融洽、积极向上的氛围。

(张睿 袁飞亚/文 陈欣欣 刘子通 黎耀宗 孙奕明 伍心妮 夏新越 曹李同 单坤 洪墨柏 孙浩凯 龙泳泊 王洋/摄)

请检阅! 北建大军训淬炼青春

金秋九月,戎装焕发,军训铸魂,勇毅前行,北京建筑大学2023级学生军训圆满落幕!

15天的青春热血之旅,1828名参训学生衣沾晨露、身披晚霞,17名参训老师全程陪伴,全力守护,6支营连队列方阵、7项军事科目训练、11场新生教育讲座,是2023级共同的军训记忆。

让我们一起回望这段超飒超燃的时光。

千锤铸重器,百炼成精钢。校党委书记李军锋为2023级军训先进集体代表颁奖,与会领导为军训先进个人代表颁奖。

烈日长空着戎装,苍穹之下斗志昂。

分列式上,“齐步踏步,正步行进……”步伐矫健、动作规范,士气高昂、纪律严明,场面气势恢弘、振奋人心。踏出了青春风采,喊出了时代强音,尽显北建大学子的青春风采。

扬声讲文明,正三相展礼仪,青春高歌,赤心礼赞,尽善尽美,点燃了学子的爱国情怀,展现了学子的青年担当,庄严宣誓:强国有我!复兴有我!

军营拉歌,青春激昂!你唱罢我登场,此声未落彼声又起,歌声嘹亮,气势震撼,绿色戎装与青春活力交相辉映。

刺杀操无畏向前!“快”如霹雳惊弦,“狠”似砺光裂岩,斗志昂扬、无坚不摧,团结凝聚、用我必胜。匕首操劲力稳!刺、闪、挥、劈、挡,口号嘹亮,气势震天,一招一式间,展现不坠青云的少年志气。海军旗语“旗”字轩昂!手起手落,旗帜翻飞,彩旗交替,整齐划一,踏浪前行风正劲,是勇立时代潮头的逐梦前行。特战行动和战场救护,“硬核”力量!干净迅速的

战术动作,整齐雷厉的行动队形,超强的战斗力与凝聚力,特战队员心存天下、胸怀四海,挺身而出,不畏艰险。

开训砺兵大展雄风,精神饱满扬帆起航。军训开营仪式上,校党委副书记、校长张玉向2023级军训团授旗。

党委书记李军锋为新生讲授“人民城市”大思政第一课第一讲。党委常委、党委宣传部部长兼网信中心主任魏楚元为新生讲授网络安全知识讲座。体育部、工部部为新生举办体育“第一课”——新生运动会。学工部心理素质教育中心主任李梅讲授新生适应性心理健康讲座。校医院联合大兴疾控中心讲授预防传染病和自救互救相关知识。自然资源部地图技术审查中心专家以“国家版图一点都不能少”为题做科普知识讲座。学工部作校规校纪专题辅导。大兴区公安局入校作“禁毒反诈”专题宣讲。保卫处开展新生消防演练……北建大坚持五育并举、深化五育融合,全体新生用一点一滴汗水,一次次坚持,树德、增智、健体、向美、崇劳,扣好大学生涯的第一粒扣子。

军训是大学宝贵的第一课,淬炼身体、磨练意志、锤炼品格。在未来的人生征途中,愿2023级北建大学子,怀揣赤诚之心,有理想、敢担当,保持优良作风,能吃苦、肯奋斗,以青春之我,扎根在北京建筑大学的百年沃土之中,用智慧和汗水高扬青春帆,唱响属于自己的青春之歌、时代之音!

(岳幸君 李小虎/文 陈欣欣 王文欣 刘子通 孙奕明 黎耀宗 单坤 龙泳泊 许子健 曹李同等/摄)

