



2023年3月15日

北京建筑大学

校报

总第 570 期

北京建筑大学主管主办
国内统一刊号:CN11-0967(G)

主 编:魏楚元 执行主编:高蕾

笃定信心 践行实干

北建大召开 2023 年度工作会议

本报讯 3月1日,中共北京建筑大学第一届委员会第十三次全体(扩大)会议暨2023年度工作会在大兴图书馆报告厅召开。会议系统总结2022年工作成绩,深入解读2023年工作要点,全面部署2023年重点工作。全体校领导、党委委员、全体处级干部参会。校党委书记李军锋主持会议。

会议提出,今年学校总的工作要求是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,坚持和加强党对学校工作的全面领导,落实立德树人根本任务,以建设高水平特色型大学为目标,以培养拔尖创新人才为核心,以构建特色学科生态体系为重点,稳步推进各项事业高质量发展,以更大作为融入和服务新时代首都发展,为首都率先基本实现社会主义现代化贡献建大力量。

会议明确,今年学校重点工作是全力做好“一会、三评、三体系、四突破”工作。“一会”即召开学校第二次党代会;“三评”即做好党建评估、本科教学审核评估、来华留学生高等教育质量认证评估;“三体系”即构建高质量党建工作体系、高质量育人体系和高效率管理服务体系;“四突破”即在博士点增列、高层次人

才引育、国家级科研平台建设、大学科技园建设工作中实现新突破。

李军锋在讲话中指出,2022年,全校师生齐心协力、共克时艰,打赢疫情防控阻击战,学校各项事业发展取得可喜成果,在看到成绩的同时,还要清醒地意识到当前面临的形势和不足。2023年是极为重要的一年,是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是实施“十四五”规划承上启下的关键一年,也是学校召开第二次党代会、谋划事业发展蓝图的重要之年。我们必须深刻认识和把握在中华民族伟大复兴历史进程中高等教育事业的崇高使命,深刻认识和把握党的二十大对教育、科技、人才进行三位一体安排、一体部署,体现出对建设教育强国的迫切需求,深刻认识和把握新一轮科技革命、产业变革和行业转型给北建大带来的机遇挑战,深刻认识和把握首都“四个中心”功能建设和人民城市建设需求对北建大所寄予的殷切期盼,深刻认识和把握北建大发展所面临的“追赶超越”、高质量发展的严峻形势。

李军锋要求,做好今年的工作,抓紧抓实“五个重大项目”,聚心聚力“七个专项行动”,全面提升工作绩

效。以“党的建设领航工程”为引领,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,健全高质量党建工作体系,开好第二次党代会,做好《基本标准》自查及迎检,以高质量党建引领学校事业高质量发展。以“人才培养质量全面提升工程”为核心,健全大思政工作格局,完善高质量育人体系,推进未来建筑技术学院建设,加强招培就联动,做好本科教学审核评估和来华留学生高等教育质量认证评估,培养适应未来需要的规划师、设计师、建筑师人才。以“学科专业内涵建设工程”为重点,加快推进教育数字化转型,布局符合未来城市现代化建设需要的特色学科专业,力争博士点增列取得新突破。以“科研创新能力提升工程”为驱动,瞄准国家战略需求和首都重大需要,深入推进国家级科研创新平台申报和大学科技园建设,培育和产生引领发展的重大成果。以“高水平师资队伍建设工程”为支撑,强化高层次人才引育,激发教学科研、管理服务队伍活力,一体推进党风政风、师德师风、校风学风建设,推动构建高效率管理服务体系,整体提升学校治理效能。

李军锋强调,2023年是奋力耕耘之年、抢抓机遇之年、迎难而上之年,更是再创辉煌之年。全校师生要

更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,踔厉奋发、笃行不怠、扑下身子、撸起袖子、迈开步子,在新征程上展现北建大的新担当新作为,努力开创高水平特色型大学建设的新局面。针对2023年工作思路,他提出四点具体要求:

第一,全面贯彻落实党的二十大精神,用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。一是聚焦学习贯彻党的二十大主线,全力做好战略谋划工作;二是坚持学思践悟,推动党的二十大精神在学校形成生动实践;三是加强理论武装,增强推动高质量发展的行动自觉。

第二,聚焦重点任务,全力以赴在学校发展关键领域实现新突破。一是强化科教融合,推进教育、科技、人才共同发展,突出立德树人根本标准,突出师德师风第一标准,用好人才“第一资源”,发展科技“第一生产力”;二是坚持协同发展,培育学校高质量发展新增长点,着力推进学科、平台建设,要拓展校内、校外资源;三是坚持改革创新,塑造学校高质量发展新动能,扎实推进拔尖创新人才培养模式改革,充分运用数字技术赋能学校创新发展。

(下转 03 版)

践行科教兴国战略 促产学研深度融合 北建大、北航携手邀校友企业家走进大兴

本报讯 3月11日,大兴区委、区政府、北京建筑大学、北京航空航天大学联合主办学习贯彻党的二十大精神校友企业家座谈会。大兴区委书记王有国,区委副书记、区长刘学亮,副区长蔡小军,北京建筑大学党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉,党委常委、副校长李俊奇,北京航空航天大学党委常委、副校长刘树春出席会议。大兴区、北建大、北航相关单位和部门负责人以及两校上百名校友企业家参会,并走进大兴区中关村医疗器械园、大兴国际氢能示范区、北建大参观调研,其中多家企业带来现场推介。

党的二十大报告提出,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略。今年两会政府工作报告也强调“推进高等教育创新。”本次座谈会旨在深入贯彻落实党的二十大精神,坚持教育、科技、人才三位一体,协同政府、高校、企业,加快推进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,以更加奋发有为的姿态融入、支撑、服务国家战略和首都发展大局。

大兴区委书记王有国对北建大、北航以及两校校友企业对大兴区经济社会发展所做的贡献和支持表示感谢,并对学校以座谈会形式搭建校地企沟通平台表示赞赏。王有国表示,大兴区是京津冀协同发展

展示范区、科技创新引领区、城乡发展深化改革先行区、首都南部国际交往新门户,拥有创新和活力的广阔空间。大兴是投资沃土,拥有生命健康、临空产业、先进制造三个千亿级产业集群和大兴经开区、临空经济区、中日创新合作示范区、国际氢能示范区、商业航天产业基地六大示范园区,我们将全力打造安全舒适幸福、公开公正的营商环境,做好医疗、学校、政策等配套服务,吸引广大企业来到大兴投资发展。

北建大党委书记李军锋对大兴区领导、北航、北建大校友企业的到来表示热烈欢迎,对大家给予学校的支持和帮助表示衷心感谢。他表示,本次活动围绕深入学习贯彻党的二十大精神,助力新时代首都发展,呈现出聚焦高质量发展,突出政产学研用深度融合,推动教育、科技、人才协同发展三大特点。这次活动仅仅是合作的开始,今后,希望能够在党的二十大精神的指引下,把握新领域新赛道弯道超车的战略机遇,进一步加强政府、高校、企业的协同,深化沟通交流,开展实质性合作,在产教融合、科教融汇中探索政产学研用的新模式新内涵,为高质量发展持续注入新动能。他还现场寄语:“风生水起看大兴,合作共赢今日始,希望早结硕果创辉煌”。

北航党委常委、副校长刘树春表示,大兴区作为首都发展新空间,是发展中的新兴城市,具有较好的

产业基础与区位空间优势,从投资、产业、就业等维度有很多机会,可以吸引更多校友高科技企业到大兴区投资。他建议大兴区委、区政府联手北建大推进科技产业园区及配套设施建设,为科技人才创新创业提供优质环境。

交流座谈中,大兴区副区长蔡小军以“兴邀天下,共创未来”为主题,介绍了大兴区位优势、空间资源、配套服务、产业集群、六大示范园区等基本情况以及为入驻企业提供的自贸政策、服务业政策多重政策红利。

北建大党委常委、副校长李俊奇以“校地合作、产教融合、科技创新及社会服务助力大兴发展”为主题,介绍了学校基本情况、科研概况以及校办产业发展情况,并提出通过科技园、产业园助力大兴区高质量发展的设想。

来自元和资本、北航投资、北航校友无人机专委会、中关村 E 谷(北京)科技服务有限公司、九号有限公司、北京天鸿控股(集团)有限公司、盈嘉互联(北京)科技有限公司等单位的北航、北建大校友企业家介绍了公司核心业务和产业布局,并带来现场路演。

与会者还围绕人才培养、科学研究、产学研融合、科技成果转移转化等方面展开热烈讨论,交换真知灼见。

(下转 03 版)

党委书记李军锋为学生讲授“开学第一课”

本报讯 为深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,引导广大青年明确努力方向和奋斗目标,3月8日,学校党委书记李军锋以《深入学习贯彻党的二十大精神,把握未来机遇,争做时代新人》为题,为全体学生讲授“开学第一课”。各学院党委副书记、全体辅导员和学生代表在大兴校区体育馆主会场、7个分会场、线上直播平台4000余人共同聆听。

李军锋用一组数字为同学们系统梳理了党的二十大报告的主要精神内涵,带领同学们回顾党的历史性成就和历史性变革,深刻解读了中国式现代化的本质要求,通过理论联系实际的方式为同学们讲解党的二十大报告的核心要义、精神实质和实践要求,号召同学们自觉在思想上、政治上、行动上始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

李军锋用七个关键词带领同学们回顾北建大服务国家重大战略和新时代首都发展的心路历程,激励同学们在百年未有之大变局中乘风破浪,抓住全面推动乡村振兴和城市更新等领域带来的机遇,践行北建大精神,成长为服务首都建设、为国家发展做贡献的规划师、设计师、建筑师人才。

李军锋从三个方面阐述了高等教育的新思想、新战略、新要求,讲解了教育、科技、人才在未来发展中的重大作用以及教育数字化、全民终身学习的学习型社会、学习型国家的发展趋势,鼓励同学们把握未来工程教育变革带来的新机遇,积极参加各类创新实践活动,踔厉奋发、勇毅前行,努力成为国家需



要的拔尖创新人才。

最后,李军锋与同学们共同回忆抗疫三年来师生们全力守护校园安全防控屏障的点点滴滴,呼吁同学们做好自己健康的第一责任人,用健康的身体阳光的心态迎接未来挑战。

“开学第一课”是新学期第一堂思政课,是学校立德树人的重要环节,是学校“学习二十大 奋进新

征程”主题教育活动的重要内容之一。通过“开学第一课”的形式把党的二十大精神讲深、讲透、讲活,达到沟通心灵、启智润心、激扬斗志的效果,引导学生自觉将“小我”正青春融入“大我”新时代,坚定不移听党话、跟党走,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

(王秉楠 王梦鸽 / 文 王博良 / 摄)

我校校友郑建邦当选第十四届全国人大常委会副委员长

本报讯 据新华社消息,3月10日,十四届全国人大一次会议选举产生了第十四届全国人大常委会委员长、副委员长、秘书长,我校校友、民革中央主席

郑建邦当选十四届全国人大常委会副委员长。

郑建邦,1957年1月生,曾于1982年至1985年在我校马列教研室任教。现任第十四届全国人

常委会副委员长,民革中央主席,中国和平统一促进会会长(兼职)。

(崔荣臻)

学校召开党委理论学习中心组学习会专题学习全国两会精神

本报讯 3月15日,学校在综合楼343会议室召开党委理论学习中心组学习会,专题传达学习2023年全国两会精神。会议重点传达了两会期间习近平总书记重要讲话精神,对全校上下深入学习贯彻两会精神提出了明确要求。学校党委理论学习中心组成员参加学习会,学习会由党委书记李军锋主持。

李军锋对全国两会精神做传达领学。他指出,两会是国家政治生活中的大事,今年两会是党的二十大后召开的第一次全国两会,全国人民关注,全球范围瞩目。两会审议并通过了一系列重要报告和议案,高度评价了新时代十年我国经济社会发展取得的历史性成就、发生的历史性变革,同意《政府工作报告》提出的2023年经济社会发展的总体要求、主要目标、政策取向和重点工作。产生了新一届国家机构和全国政协领导人,习近平同志全票当选国家主席,中央军事委员会主席。通过了国务院机构改革方案,将迎来重组科学技术部、组建国家数据局等重大调整和变化。在会议期间,习近平总书记参加江苏代表团审议、看望全国政协委员并参加联组会、出席解放军和武警部队代表团全体会议,并在十四届全国人大一次会议闭幕会上作重要讲话。两会是团结的大会,胜利的大会,取得丰硕成果的大会。

李军锋重点结合习近平总书记在参加江苏代表团审议时的重要讲话和在十四届全国人大一次会议闭幕会上的重要讲话谈了感受体会。他指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的主要任务。高水平特色型大学建设的内涵核心是高质量,必须要增强质量意识,在人才培养、学科建设、科学研究等各项工作上都要紧密结合学校特点,聚焦高质量,探寻新道路,统筹好质的有效提升和量的合理增长。今年学校的五个重大项目、七项专项行动都要充分体现高质量的要求。加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。学校2023年围绕城乡建设领域科技问题,要做好国家级重大科研创新平台的申报工作,强化有组织的科研模式,推进科技成果转化,促进创新链产业链资金链人才链深度融合。人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。学校要落实以师生为本的原则,着力打造高质量的师资队伍,增强关心师生、服务师生,做好“接诉即办”“未诉先办”工作,扎实为师生办实事,切实增强师生获得感、幸福感、安全感。

(下转 03 版)

【导读】

测绘科学前沿技术发展研讨会 召开

第 02 版 建大新闻

北建大师生 持续热议全国两会

第 03 版 专题新闻

学校连续七年荣获北京高校红色“1+1”示范活动评比一等奖

第 04 版 校园文化

20位院士 300位专家齐聚北建大 测绘科学前沿技术发展研讨会召开

本报讯 为促进新型测绘生产力的发展,推动数字经济高质量发展,3月12日,中国测绘学会和国际大地测量学和地球物理学联合会(IUGG)中国委员会在北京联合召开测绘科学前沿技术发展研讨会,会议由北京建筑大学测绘学院承办。近20名中国科学院、中国工程院院士、欧亚院士和来自武汉大学、同济大学、中国矿业大学、中南大学、战略支援部队信息工程大学、山东科技大学、中科院测地所、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、中国科学院空天信息创新研究院、自然资源部大地测量数据处理中心、中国测绘科学研究院、北京建筑大学等单位的300余名专家参加了研讨会。

北京建筑大学党委书记李军锋,中国科学院院士、IUGG中国委员会主席夏军,中国测绘学会理事长宋超智出席会议开幕式并致辞,开幕式由北京建筑大学校长张大玉主持。

李军锋在开幕式致辞中表示,北京建筑大学一直以来非常重视测绘学科建设与人才培养。经过80年建设,测绘学科已发展成为具有5个本科专业、3个硕士授权点、1个博士人才培养项目的北京市重点学科,逐步形成了“以学科的综合优势推进人才培养,以特色的科学研究带动人才培养,以优质的教育资源提升人才培养”的育人环境,为测绘学科建设和拔尖创新人才培养提供了有力支撑。相信此次会议一定能够研究梳理和破解测绘学科前沿的重大科学问题,推进测绘科学技术面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,激发创新活力,塑造发展新动能新优势,赋能城乡融合和区域协调发展,推动国土空间规划技术能力提升,助推数字中国建设。

夏军院士在致辞中表示,近年来在以人工智能、大数据、云计算等新一代数字技术的驱动下,大地测量与地球物理学的数据处理方法更加多元,数据采集与处理的空间尺度以及精度水平不断提升,推动了大地测量与地球物理学研究范围与应用领域向纵深方向不断拓展,为更加有效地应对全球环境变化和自然灾害等紧迫的巨大社会挑战提供了新途径,并将激发新的地学科学研究。此次测绘科学前沿技术发展研讨会,将助



力我国从“地学大国”向“地学强国”跨越,在全球测绘科学发展做出更重要的贡献。

宋超智理事长在致辞中表示,我国测绘地理信息技术不断创新,关键核心技术实现重大突破,自主创新成果层出不穷,国产化水平迈上新台阶。党的二十大对科技提出新的要求,经济社会发展对测绘地理信息产业提出了更新更高的要求,国内市场蕴藏着巨大的潜力和发展机遇。此次研讨会将聚焦测绘科学前沿技术发展,研讨在智慧城市、新型基础测绘、实景三维建设、城市治理等领域的创新与应用,促进新型测绘生产力的发展,推动数字经济高质量发展。

本次会议分为主旨报告和专题报告两部分进行。

上午的主旨报告由北京建筑大学测绘学院院长杜明义教授主持,李德仁院士、杨元喜院士、龚健雅院士、周成虎院士、孙和平院士和杜明义教授分别做了精彩的报告。主要围绕智能遥感卫星、空间大地坐标架建

设、开放地球引擎的设计与研究、基于空间信息的城乡规划建设等方面进行了分享和交流。

下午的专题汇报由会议秘书长王坚教授主持,深圳大学李清泉教授、西南交通大学朱庆教授、北京建筑大学李爱群教授、中国测绘科学研究院海洋测绘研究中心薛树强研究员、长安大学李振洪教授、战略支援部队信息工程大学柴洪洲教授等16位知名专家学者带来了精彩的学术报告。

本次研讨会围绕人工智能、大数据、云计算、5G等技术与测绘科学的融合发展主题,研讨在智慧城市、新型基础测绘、实景三维建设、城市治理等领域的创新与应用。会议得到全国范围内的测绘学科同行的广泛关注和积极参与,为推动测绘学科高质量发展提供了一个展示研究成果、研讨前沿科学技术问题的广阔平台。

(尹川 谷天硕/文 王博良/摄)

我校教师荣获全国高校外语教学大赛全国总决赛特等奖

本报讯 3月5日,第十三届“外教社杯”全国高校外语教学大赛全国总决赛在上海落下帷幕,我校人文学院教师张航以精彩的课堂展示和出众的教学设计连续两轮获得最高分,斩获大学英语视听说组特等奖。这也是北京赛区选手在该项赛事视听说组取得的历史最好成绩。

“外教社杯”全国高校外语教学大赛始创于2010年,是最早举办的全国性外语类教学赛事,也是我国规模最大、规格最高、影响最深远的高校外语教学类比赛之一。在中国高等教育学会发布的“全国普通高校教师教学发展指数”教学竞赛名录(2012-2022)中,该项赛事位列外语类教学大赛首位。

此前,张航老师代表我校参加该项赛事北京赛区的复赛及决赛,与来自外交学院、对外经贸大学、北京

邮电大学、首都师范大学等众多名校的选手同台竞技,最终以两轮绝对高分荣获北京赛区特等奖,顺利晋级全国总决赛。

3月3日至5日,全国30个省市的特等奖获得者齐聚上海外国语大学,参加示范课与说课两轮角逐。第一轮比赛中,选手需使用指定素材备课,并现场进行20分钟的课堂展示。张航逻辑严密,教学流程环环相扣,注重学生的体验,圆满实现了既定教学目标。在问答环节,张航以清晰流畅的解答,拿到本轮比赛最高分92.59分。第二轮比赛形式为指定材料说课。教师需现场领取教学视频,在30分钟内结合材料完成整套教学设计,并用15分钟的时间进行说课及问答。视听说材料术语密集、结构复杂,给参赛选手带来了极大的挑战。张航精准捕捉视频主线,设置了环环相扣的教学活动,体现了超强的综合素养,最终以96.42分再居榜首,以绝对优势获得全国总决赛特等奖。

在总决赛第一轮备赛过程中,人文学院为参赛教师组织了由学院领导、外语部主任以及院内资深教师组成的备赛小组,通过多次集体教研不断优化教学设计。侯平英副院长、沈冰洁主任、刘晓玉副教授多次牺牲休息时间,陪伴参赛教师打磨参赛课件。比赛期间,备赛团队及青年骨干教师陪同张航前往上海,不仅针对现场情况优化参赛策略,也通过观摩大赛汲取营养、反哺教学。

近年来,人文学院高度重视青年教师培养,坚持以赛促教,通过指定导师、集体教研、一线听课等多种举措不断提升青年教师的教学水平和综合素质。

(李海萌 沈冰洁)

深化校企合作 助推产教融合 党委书记李军锋带队走访调研北京起重运输机械设计研究院

本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神,贯彻落实北京市第十三次党代会精神,发挥学校人才与学科特色优势,更好的服务首都高质量发展,3月9日,北京建筑大学党委书记李军锋带队赴北京起重运输机械设计研究院有限公司进行调研,深入了解和对接企业需求,推进学校和企业在人才培养、科学研究、服务社会等领域开展合作。北京起重运输机械设计研究院有限公司党委书记、董事长唐超,副总经理王顺亭,副总经理、总工程师刘胜,副总经理张强,北京建筑大学党委常委、副校长李俊奇,以及双方相关职能部门负责人参会。座谈会由唐超主持。

座谈会上李军锋表示,北京起重运输机械设计研究院实力强劲,行业领域影响深远,他高度评价了北起院近年来所取得的发展成就,并对双方未来的合作寄予期望。他表示,立足高等教育新发展阶段,高校需要跳出教育看教育,教育重塑培养人才的工作不仅要在课堂、高校完成,更要在社会和行业领域实践,需要将

课堂理论同行业实践相结合,与企业一道开展协同育人,把握未来工程教育规律,深化人才培养模式改革。北建大注重加强有组织的科研模式,建设符合社会需求和发展的特色学科生态体系,培养人才要更精准、更好的服务行业和企业的发展,以适应快速发展的社会需求及科研成果转化,以高质量团队支撑高水平特色型大学建设。未来,北建大将深入学习贯彻党的二十大精神,贯彻落实市第十三次党代会精神,聚焦首都北京的重大战略和行业需求,以高质量服务助推首都高质量发展,作为市属高水平特色型大学,与行业头部科研院所北起院一道共商发展大计,探讨建立全面合作体制机制,进一步深化人才培养、科学研究、产学研贯通、奖项联合报送等方面校企合作。“路虽远行则将至,事虽难做则必成”,抢抓机遇,加强双方合作,共同促进国家与行业的高质量发展。最后,李军锋代表学校诚挚邀请北起院相关领导一行在不久的将来回访参观北建大。

唐超高度赞赏了北建大近年来快速取得的发展成就。他表示,北建大是北京市建筑行业人才培养的龙头高校,作为百年老校,历史发展悠久,学校文化底蕴深厚,学科特色鲜明。北起院与北建大双方在人才培养、科技创新等方向高度契合;在建筑机械、机电一体化、物流仓储等战略发展层面,双方有着高度的认可共识。双方要充分发挥学术界与科研院所的联合优势,着力推动产学研相结合,推动技术创新,促进行业发展,努力形成未来合作长久的发展历程,共同推动行业、国家的发展,“心怀国之大者”,共同为新时代国家机械工业、建筑行业发展努力奋斗。

王顺亭介绍了北起院的历史沿革、机构设置、业务板块、重点项目、行业服务、安全生产等情况;李俊奇从学校的基本情况、科研创新及服务社会情况、代表性成果与项目、北京建大资产管理有限公司等方面做了详细介绍。双方与会专家就交流合作的具体事项进行了热烈的研讨。

(陈欣欣)

学校召开校办企业干部大会

本报讯 3月2日,学校召开校办企业干部大会,就全年重点工作进行安排部署。党委书记李军锋,党委副书记、校长张大玉,副书记李维平,纪委书记黄京红,党委常委、副校长李俊奇,党政办、纪检监察办公室、科发院、人资处、国资处、财务处、审计处相关负责人出席会议,各校办企业班子成员,外派财务经理、中层干部参加会议。会议由副校长李俊奇主持。

李军锋指出,今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是实施“十四五”规划承上启下的关键一年,也是学校召开第二次党代会、以高质量发展迈向高水平特色型大学的重要之年。此次召开校办企业干部大会,目的是深入学习贯彻党的二十大精神,贯彻落北京市第十三次党代会精神,凝聚思想共识,激发奋斗动力,明确任务和要求,抢抓机遇,不断开创校办企业高质量发展新局面。他强调,一是要进一步明确校办企业的定位,要紧紧围绕学校在建筑行业的学科人才优势,深入推进产学研融合,为学校人才培养、学科发展、科研创新创造价值。二是要进一步提高服务学校发展的贡献度。要服务学校人才培养,从“三全育人”的角度,与学校人才培养形成良好互动。要促进科技成果转化,

把学校学科人才优势转化为企业发展资源。要提高企业经营管理水平,为学校增收节支工作做出应有贡献。三是校办企业要进一步提质增效。要强化党建引领,健全完善中国特色现代企业制度,坚持党建工作与生产经营深度融合。要整合优势资源,聚集发展新兴产业、高端产业,擦亮北建大校企的“金字招牌”。要完善激励约束机制,加强人才队伍建设。要坚持底线思维,加强风险防控,统筹发展和安全,确保国有资产保值增值。

张大玉表示,学校对校办企业工作的高度重视,希望尽快统一思想、明确目标、部署任务、真抓实干,全面推进校办企业2023年各项重要工作尽快开展。他指出,2022年,各企业积极克服疫情期间的重重困难,工作干劲不松、工作力度不减,在学校国资委的领导下,坚决落实学校各项决策部署,通过开展强化党建引领,优化机构职能,加强队伍建设,完善制度体系等工作,在国有资产优化配置、服务校产学研平台建设等方面取得一系列成绩,积极推进完成各项经营目标任务。他强调,要突出问题导向和目标导向,持续推进校企改革创新创造价值。

李维平表示,各校办企业坚持疫情防控和复工复产

不放松,为学校安全稳定、学科建设、产教融合等方面做出了积极贡献,对新一届领导班子表示祝贺。他强调,要坚持以学习贯彻党的二十大精神为引领,谋划好校办企业未来方向,希望校办企业越来越好,为首都和学校的发展做出更大贡献。

李俊奇强调,各校办企业要清醒认识当前现状,着眼长远、抢抓发展机遇,紧抓建筑行业转型升级和首都高质量发展机遇,以校企班子换届为契机,努力打造产学研融合的“特色型企业”、面向未来的“创新型企业和聚焦谋突破的‘担当型企业’”,不断助力学校学科建设、人才培养和平台建设等各项事业发展。

会议第二阶段,纪委书记黄京红开展廉政教育培训和集体谈话。结合北京市国有企业党员干部违反中央八项规定的三个案例进行警示教育,联系典型案例,深刻分析原因危害,警醒广大党员干部要提高党性修养,坚定理想信念。

会上,二级企业党政负责人代表签订经营目标责任书和安全责任书。黄尚荣全面总结了2022年工作,布置安排了2023年校企重点工作。

(颜萌 季婕)

学校召开2023年学生工作部署会

本报讯 3月10日,学校2023年学生工作部署会在大兴校区召开。党委书记李军锋出席会议并讲话,党委副书记李维平、宣传部、教师工作部、保卫处、研究生院、教务处等职能部门负责人,各学院党委书记,全体学工干部教师参加会议。会议由党委常委、发展规划处处长白莽主持。

李军锋从国家发展大计、学校事业发展大局以及学生工作发展大事等维度回顾了2022年学校和学工系统各项重要工作任务,对学工系统为学校事业发展做出的贡献表示充分肯定,对学工系统干部教师的辛勤付出表示衷心感谢。

针对新时代新形势下的学生工作,他强调,一是要从为党育人为国育才培养担当民族复兴大任时代新人的政治高度认识学生工作,争取培养更多首都城乡规划建设拔尖创新人才。二是要从时代发展的维度,充分认识当前政治多极化、经济一体化、文化多元化和社会信息化的时代特色,把握好以数字化、人工智能为代表的教育革命所带来的机遇,实现精准育人。三是要从以人为本的角度深刻理解教育重塑、大学重塑的新观念,深刻把握思政工作规律、教书育人规律和学生成长成才规律,构建以学生个性特点为基础,以学生成长成才为核心,以激发学生自我成长发展为目标面向未来的思政教育工作新路径。

李军锋针对2023年学生工作提出四点要求:一是要坚持高站位,把准学生工作的价值方位,育人理念要守正创新。把党的二十大提出的新理念、新提法、新论断、新要求、新部署学深悟透、融会贯通,落到实处,不断增强把握育人方向的定力和开展大学生思想政治教育的能力和水平。二是要坚持持真务实,把准学生工作的绩效导向,工作思路要破旧立新。准确认识后疫情时代的新形势新特点,以最爱学生的姿态,全方位感知学生、围绕学生、关照学生、服务学生,为学生成长成才保驾护航。三是要坚持不懈求创新,把准学生工作的实践路径,方法手段要推陈出新。注重协同贯通,努力拓宽布局广度。构建各部门协同机制,形成工作合力,健全大思政工作格局和大学工工作体系。四是要坚持强本领,把准学生工作的业务需求,育人能力要革故鼎新。不断与时俱进,改进方法、因材施教,提高工作的针对性、实效性,提升思政教育对学生的吸引力和感染力。

李维平宣读《关于表彰2022年度“北京建筑大学优秀辅导员”的决定》,并勉励大家向榜样看齐,不断提升学生工作队伍能力和水平。

李军锋为2022年度“北京建筑大学优秀辅导员”颁发荣誉证书。

学工部部长齐勇汇报了2023年重点工作,并作出具体安排。各学院结合工作实际分别汇报2023年工作计划。(李长浩 司帅 张敏敏)

学校召开中共北京建筑大学第一届纪律检查委员会第十四次全体(扩大)会议

本报讯 3月10日,中共北京建筑大学第一届纪律检查委员会第十四次全体(扩大)会议召开。会议传达了二十届中央纪委二次全会和市纪委十三届二次全会精神,总结学校纪委2022年工作,并部署2023年重点工作。校纪委委员、各二级单位党组织纪检委员、纪检监察办公室全体人员参会。学校党委常委、纪委书记黄京红主持会议。

黄京红从严格履行监督职责,全面提升监督质效;加强廉洁宣传教育,营造风清气正氛围;深化综合分析研判,规范问题线索处置;强化队伍自身建设,着力提升履职能力建设等四方面总结了2022年纪检监察工作,并对2023年重点工作进行部署。

结合今年工作重点,黄京红对纪检监察干部提出三方面要求。一是深入学习领会中央纪委、市纪委全会精神,做到学思用贯通、知信行合一。要学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,将全会精神与学习贯彻党的二十大精神、与学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述、与学习贯彻全国两会精神结合起来,做到原原本本学、融会贯通学、联系实际学,找准推进学校纪检监察工作和二级单位党风廉政建设的切入点和发力点,切实把学习成果体现到具体工作中,更好地发挥监督保障执行、促进完善发展作用。二是围绕立德树人根本任务,结合校院两级事业发展,强化履责监督,提升监督质效。要紧紧围绕党的二十大各项战略部署,对标“十四五”规划实施和年度“三会、三评、三体系、四突破”重点任务,深入开展党风廉政建设和反腐败工作,盯住重要工作任务落实、重点岗位作用发挥、重大事项决策部署、重要环节程序规范等强化政治监督、做实日常监督,深入推进纪检监察工作高质量发展,为学校事业发展提供坚强保障。三是忠诚干净担当,敢于善于斗争,做到自身正、自身硬、自身廉。要结合年度开展的纪检监察队伍教育整顿工作,高标准落实学习教育、检视整治、巩固提升各环节要求,始终坚守纪检监察队伍的政治底色,发扬彻底的自我革命精神,用忠诚立身铸魂,用斗争展现风骨,用能力固本强基,用内控约束权力,用自律拒腐防变,以自身过硬保障纪检监察工作高质量发展,以自身坚定纯洁捍卫党的先进纯洁,始终做党和人民的忠诚卫士。

会上,纪委副书记、纪检监察办公室主任牛磊传达了二十届中央纪委二次全会和市纪委十三届二次全会精神。(李晨)

简讯

3月9日,学校举办学习贯彻党的二十大精神辅导“开讲了”微课比赛与宣讲活动。活动以“学习二十大,奋进新征程”为主题,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,着力推动党的二十大精神进校园,充分发挥辅导员工作的思想政治教育功能,教育引导广大学生弘扬红色传统、传承红色基因,坚定不移听党话、跟党走。经过激烈角逐,现场评选出一二、三等奖并举行了颁奖仪式。(张凯 王秉楠)

北建大师生持续热学热议全国两会

3月4日、5日，全国政协十四届一次会议、十四届全国人大一次会议分别在北京召开，分别于3月11日、13日胜利闭幕。本次两会圆满完成各项议程，充分彰显了我国全过程人民民主的特点优势和生机活力。

北建大师生第一时间收听收看全国两会盛况，利用各种载体持续关注两会动态，在全校上下掀起学习热潮。大家一致认为，中共中央总书记、中央军委主席习近平全票当选中华人民共和国主席、中华人民共和国中央军事委员会主席，充分反映了全党全军全国各族人民的共同心愿，充分体现了党的意志、人民意志、国家意志的高度统一。大家一致表示，要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，将学习贯彻全国两会精神与推动学校事业高质量内涵式发展相结合、与自身工作和学习实际相结合，坚定信心、振奋精神，加快建设高水平特色型大学，在服务首都发展中为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出更大贡献。

校党委书记 李军锋

今年的全国两会是在全面贯彻落实党的二十大精神、全面开启中国式现代化新征程的开局之年召开的重要会议，是全国人民政治生活中的一件大事。如何以更宽广的视野推进教育强国建设，更好地发挥教育对中国式现代化的支撑作用，是我在这次全国两会中非常关注的议题。

党的二十大报告首次单独成章对教育、科技、人才工作进行一体部署，并强调教育优先发展，体现了新时代新征程上教育的基础性、先导性、全局性地位和作用。高校作为发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力的重要结合点，要切实担负起服务高质量发展和支撑中国式现代化建设的时代重任。

北京建筑大学作为地处首都的百年老校，始终坚持党对学校的全面领导，着力构建高质量党建工作体系、高水平育人体系和高效能治理体系，以更加奋发有为的姿态融入、支撑、服务国家战略与首都发展大局。

学校全面推动拔尖创新人才培养模式改革，以未来建筑技术学院为抓手，将人工智能、数字教育融入工程人才培养全过程，以学生为中心进行教育资源配置，激发学生内生学习动力，构建自我学习、自我创造、自我完善的能力培养体系，培养适应未来需要的规划师、设计师、建筑师。构建服务未来城市现代化建设的学科体系，紧密围绕战略性新兴产业发展和建筑行业升级改造需要，做强优势学科，做实交叉学科，带动学科间协同发展，确保学科建设自身发展的“小逻辑”服从于国家和首都经济社会发展的“大需求”。加强有组织科研的基础能力建设，瞄准国家重大战略需求和新时代首都发展，培育和产生引领发展的重大成果，以大学科技园为平台，激发协同创新“动力源”，促进创新要素的深度融合。加快构筑具有比较优势的人才高地，健全人才管理机制，用好人才“第一资源”，最大限度激发和释放人才创新创造活力，提高对外开放水平和影响力。营造鼓励探索的人才成长环境。总之，面向未来，北京建筑大学将以更大的历史主动，凝心聚力，抢抓机遇，以高质量党建引领学校高水平特色型大学建设，为服务构建首都新格局，推动高等教育现代化贡献力量。

校党委副书记、校长张大玉

党的二十大是在迈上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关键时刻召开的一次十分重要的大会。深入学习贯彻党的二十大精神，就是要把习近平新时代中国特色社会主义思想融入学校全面深化综合改革、稳步推进高水平特色型大学建设的全过程。

今年全国两会是在迎接党的二十大的重要时刻召开的两会，是在我国进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次重要会议，时机重大、意义非凡、成果丰硕，是一次民主、团结、求实、奋进的大会。习近平总书记在两会期间发表的一系列重要讲话，思想深邃、内涵丰富，充分体现了大党大国领袖的崇高风范、卓越非凡的政治智慧、不负人民的深厚情怀，是我们在新征程上把握历史主动、夺取新的胜利的重要遵循，为我们做好各

(上接01版)

北建大召开2023年度工作会议

第三，加强党的建设，以高质量党建引领学校事业高质量发展。一是全力开好第二次党代会，科学谋划事业发展蓝图；二是坚持大抓基层，增强党组织政治功能和组织功能；三是提振奋斗精神，建设高素质干部队伍；四是推进作风建设常态化长效化，持续营造风清气正的育人环境。

第四，统筹抓好疫情防控和安全稳定工作。坚决落实中央和市委的有关部署，及时转变思想认识和工作思路，认清形势，科学防疫，引导师生牢固树立做好自身健康第一责任人理念，持续推进健康校园建设，维护好校园的安全稳定。

校党委副书记、校长张大玉以《笃定信心踔厉奋发，奋力开拓高水平特色型大学建设新局面》为主题做报告。

报告以翔实的文字和生动的照片立体展示了学校2022年取得的喜人成绩：认真做好学习宣传贯彻党的二十大各项工作，进一步凝聚起全校师生听党话、跟党走的磅礴力量；坚持党建引领，党建与思政工作取得新成绩；落实立德树人根本任务，把思想政治工作贯穿教育教学全过程；推进人才培养模式改革，人才培养质量显著提升；积极构建符合社会需求和发展的特色学科生态体系，学科专业内涵建设取得新突破；全面推进人才强校核心战略，高水平师资队伍建设跑出加速度；坚持服务首都重大需求导向，科研创新和服务首都高质量发展的能力和水平持续增强；纵深推进体制改革，办学活力和动力进一步提升；筑牢学校疫情防控防线，保

项工作指明了前进方向。

北京建筑大学将坚持全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚定不移贯彻新发展理念，主动融入新发展格局，为科教兴国战略提供人才和智力支持，以中国特色社会主义文化引领人才培养模式改革，聚焦服务首都“四个中心”建设重大需求，深化产学研用协同发展，办好人民满意的高等教育，在服务首都发展中为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴做出新的更大贡献。

建筑与城市规划学院党委书记 何立新

两会既是中国的重要政治活动，又是民主政治建设的重要组成部分，也是反映中国政治、经济、社会状况的窗口之一。通过深入学习贯彻全国两会精神，我看到“民生”二字贯彻始终，充分体现了“以人民为中心”的执政理念，两会的人民“含金量”满满！作为基层党员干部，我将扎根基层，坚决守牢初心使命，始终把“为人民服务”放在心中最高位置，当成自己干事创业的“头等大事”，用心用力用情解决好师生的“急难愁盼”问题，切实当好师生的“知心人”“贴心人”“领路人”，始终同师生站在一起、想在一起、干在一起，在一件件实事中托起师生“稳稳的幸福”。

土木与交通工程学院院长 季节

学习了习近平总书记在十四届全国人大一次会议上发表的重要讲话，更加坚定了我在教学和科研岗位上要提升科技自立自强能力的信念，针对我国城市有机更新和高质量发展过程中产生的建筑垃圾，大力提高其综合利用率，促进建筑垃圾资源化利用，将其在道路工程规模化、低碳化应用是重要的技术发展方向之一，这一技术的创新必将推动经济社会发展绿色化、低碳化，不断壮大我国科技实力和综合国力。

环境与能源工程学院党委书记 冯宏岳

习近平总书记在十四届全国人大一次会议闭幕会上的重要讲话，擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图，是我们奋进新征程、建功新时代的根本遵循和行动纲领。习近平总书记的讲话坚守人民立场、坚定历史自信、彰显使命担当、指引前进方向，发出了强国建设、民族复兴的动员令，引发热烈回响。今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，同时也是推动我们学院快速高质量发展的关键之年。环能学院党委将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神，坚守为党育人、为国育才初心，紧紧围绕立德树人根本任务，以“双碳”国家战略需求为追求，奋发有为，锐意进取，为建设高水平研究型学院贡献力量。

电气与信息工程学院院长 郭茂祖

今年的全国两会上，数字中国、数字经济、人工智能等话题和提案成为各方关注的焦点。未来人工智能就像水、电、气一样，是数字经济时代发展的基础设施和重要引擎。数字科技也为教育的现代化发展带来极好契机。作为一名教育工作者，我会认真学习贯彻两会精神，抓好学科专业优化，努力提升人才培养质量，依托“智慧城市”国家级虚拟仿真实验教学中心、建筑大数据智能处理方法研究和机器人仿生与功能研究2个北京市重点实验室，打造高水平创新平台，为推动学院高质量内涵式发展贡献力量。

城市经济与管理学院院长 孙成双

3月13日，全国两会圆满闭幕，习近平总书记发表了一系列重要讲话，为我们国家发展、社会进步和今后一个时期的工作重点指明了奋进的方向。我们要认真学习，深刻领会，进一步树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，作为学院管理者，更应以身作则，不忘初心，严格要求自己，坚持立德树人，在教育领域贯彻好习近平总书记的讲话精神，努力实现培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的教育工作目标。

测绘与城市空间信息学院副院长 刘祥磊

在全面贯彻党的二十大精神开局之年，全国两会各

项议程圆满完成，胜利闭幕。习近平总书记在会中指出：加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路；要深化科技体制改革，大力培育创新文化。作为一名从事高校科研教育的中国共产党员，深感重任在肩。展望未来，期待可以从注重培养创新思维能力、鼓励建设科研骨干团队、积极开展形式多样科研活动、建立健全科技评价体系和激励机制等方面进一步细化、深化本职工作内容，为创新人才脱颖而出、施展创新才华创造良好环境及广阔空间。

机电与车辆工程学院执行院长 王衍学

全国两会胜利闭幕，我们倍感振奋，信心满怀，新一届国家领导人的选举产生是民心所向，众望所归，我们要认真学习宣传党的二十大精神和全国两会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握团结奋斗的时代要求，坚守为党育人、为国育才光荣使命，树牢立德树人根本任务，深入实施科教协同、人才强校、创新驱动发展，推动学校科研、教学人才互促互进，为国家培养高端装备制造领域各类人才，为全面推进中国式现代化贡献力量。

文学院 / 人文学院院长 秦红岭

全过程人民民主体现了中国式民主形态优越性。新一届全国人大和政协会议刚刚闭幕，代表委员们把民智、民情和民意带上两会，通过认真履职，共商国是，自觉践行全过程人民民主。我作为北京市人大代表，在自己的履职工作中深深感受到，全过程人民民主不仅有良好的制度程序，还有很好的参与实践。去年我全程参与的《北京市城市更新条例》立法就是践行全过程人民民主在北京地方立法活动中的生动实践。我作为城市更新公众参与机制专题的牵头人参加代表专题调研活动，使民智、民意能够及时汇集。同时，还通过参加“万名代表下基层”征求城市更新立法意见建议工作，践行全过程人民民主。

理学院党委书记 白羽

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，全国两会的胜利召开，传递出的信息振奋人心，鼓舞士气。学院将以此为契机，进一步把思想和行动统一到党中央的决策部署上，坚持立德树人根本任务，以中华优秀传统文化教育涵养历史自信、文化自信，夯实学生数理力图基础，全面提高人才培养质量，为党育人，为国育才。同时要牢记习近平总书记强调的“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路”，推动基础学科及其与其他学科的交叉研究，为学校高质量发展做好理论支撑。

马克思主义学院思政课教师 张守连

开局关乎全局，起步决定进程。全国“两会”的胜利召开，涌动着激动人心、催人奋进的力量，书写了万众齐心勇创新时代的磅礴篇章。作为一名思政教师，我深刻认识到肩负的“为党育人，为国育才”的初心使命。在接下来的工作中，我将始终站在“教育是国之大计，党之大计”的政治高度，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把“两会”精神贯彻落实到教育工作中，以实际行动落实“两会”精神，践行好立德树人的根本任务，潜心育人、砥砺前行，用责任心和爱心做好学生的引路人。

建筑与城市规划学院研究生 崔涵

作为新时代首都大学生，我时刻关注着今年全国两会的动向。两会选举产生新一届国家机构领导人员，是民心所向，众望所归，我深感振奋，倍受鼓舞，对国家的未来充满了信心！2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，我坚信，在党中央的带领下，我们会尽早实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。同时，我一定要立鸿鹄志，做奋斗者，努力学习专业知识，树立正确的价值观，紧跟党的领导，时刻牢记初心和使命。作为建筑专业学生，我将不断学习，勇于创新，扎根一线，努力为适应未来发展的规划师、设计师、建筑师，为祖国建设添砖加瓦。

(各单位/供稿)

(上接01版)

北建大、北航携手邀校友企业家走进大兴

当天上午，北建大、北航校友企业家接连参与多项调研活动。众多企业负责人来到大兴区，参观中关村医疗器械园、大兴国际氢能示范区，了解大兴区生物医药产业发展新形势和氢能源产业发展新风采，切身感受大兴区科技创新成果转化的新成就。他们还走进北建大大兴校区，参观建筑设计与规划成果展、“老北京旧城模型”展、校史馆、艺术馆以及大型多功能振动台阵实验室，了解学校文化、历史、艺术发展成就以及主要科研平台与成果。

党的二十大报告指出，“加快实施创新驱动发展战略”“推动创新链产业链资金链人才链深度融合”。“四链”深度融合是由政府、企业、科研院所和相关服务机构等创新主体相互作用构成的创新生态系统，不断催生高质量发展新动能。3月11日，北京建筑大学、北京航空航天大学校企、校友企业、科研成果宣讲沙龙在北建大大兴校区同步举行。本次宣讲沙龙邀请投资人、企业家代表、专家学者以及相关产业界人士等共聚一堂，共谋发展，推进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合互促，服务大兴区域经济发展。来自北建大的多项成果进行了展览推介。

北航北京校友会会长林菁表示，首都的创新离不开校企地三方协同，企业是创新的主体，学校是创新的源泉，政府是创新的保障，三方联动会有巨大的动能空间和美好的合作前景。北航校友会将秉承北航精神，通过发现寻找校友企业合作成功的路径，搭建平台，以期产生更好的溢出效应。

北京发研工程技术有限公司副总经理王慎峰介绍了企业基本情况、发展方向、核心技术、科研成果以及参与的一些经典施工案例。北京北建大建筑设计研究院院长徐宗武简要介绍了研究院发展历史、特色、定位、优势与服务领域。北京建筑大学环境与能源工程学院教授、建筑结构与环境修复功能材料北京市重点实验室主任王崇臣分享了团队研发的金属有机框架材料MOFs从书架到货架的历程。北京建筑大学土木与交通工程学院教授、大型多功能振动台阵实验室副主任解琳琳代表学校土木工程防灾团队介绍“重要建筑服务能力提升与智慧管理”方向的最新研究成果。

在交流会场，北建大部分教师代表性成果进行了展览，吸引多家企业负责人进行了解交流。展览涉及领域广泛，集中呈现学校在文物古建保护、防震减灾、海绵城市等领域的代表性和研究成果，包括文物建筑无线火灾报警技术、大跨度与装配式钢结构关键技术、高性能隔震建筑系列关键技术与工程应用、城市雨水控制与海绵城市关键技术、未来污水处理技术等。

(任敏)

学校召开党委理论学习中心组学习会专题学习全国两会精神

党委副书记、校长张大玉在交流发言时指出，两会为新时代新征程推进高质量发展指明了前进的方向，提供了基本的遵循。学校要坚定不移落实立德树人根本任务，加强学生思想引领，为党育人，为国育才；要构建与完善拔尖创新人才培养体系，落实蔡奇同志来校调研讲话精神，更好推进三进规进教材、进课堂，融入到新一轮人才培养方案当中，做好未来建筑技术学院、本科教育教学审核评估等工作；要紧紧围绕学校的学科专业优势，加强内涵建设，提升高水平师资队伍，促进教育数字化转型，实施综合治理效能提升，推进学校高质量发展；要打造高水平的科研创新平台，推动有组织的大科研模式，贯通产学研发展链条，更好服务新时期首都发展战略需求。

与会人员结合学校实际和分管工作，逐一做交流发言。大家一致认为，今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，全国两会胜利召开，把党的主张和人民意愿凝聚为国家意志，通过法定程序把党的二十大作出的决策部署转化为全国人民的实际行动，这对贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，动员全党全国各族人民为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗，具有十分重要的意义。十四届全国人大一次会议选举产生了新一届国家领导人，习近平总书记以全票当选国家主席、中央军委主席，充分体现了人民对习近平总书记的衷心拥护和爱戴，充分展现了我们党和国家强大的凝聚力、向心力，充分激发了万众一心、团结奋斗的豪情壮志。两会期间，习近平总书记发表重要讲话，强调强国建设、民族复兴的接力棒历史地落在我们这一代人身上，强调牢牢把握高质量发展这个首要任务，强调加快实现高水平科技自立自强，强调始终坚持人民至上，强调有关教育工作的内容，这为我们的工作指明了方向，增强了动力。

会议指出，学习贯彻全国两会精神是当前一项重大政治任务。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把学习贯彻全国两会精神与学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述结合起来，牢牢把握高质量发展这一首要任务，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务构建新发展格局，以强烈的政治责任感和历史使命感履责尽责，奋发有为，切实把两会精神落到实处，推进学校事业高质量发展。

(冯永龙)

障师生生命健康安全。

结合当前面临的专业结构调整与优化，学科高质量建设，高水平科研平台支撑，人才竞争压力、培育压力加剧等各方面形势，张大玉对2023年全年重点工作进行全面部署。一是高质量党建引领高质量发展方面，增强党组织政治功能和组织功能，深化从严管党治校，扎实推进党风廉政建设；二是在立德树人方面，要健全完善“大思政”工作格局，完善德智体美劳全面发展的育人体系；三是人才培养方面，全面细致推进审核评估迎评工作，深化各学院实验班建设，做好各类教学质量工程申报，推动数字化转型融入教育教学全过程，提升研究生创新能力，稳步推进高水平教育对外开放，持续提升招生工作质量。四是学科专业建设方面，建成布局合理优势突出的学科体系，推进专业高质量分类建设与发展。五是科研创新方面，加快科研体制机制改革，提升标志性科研项目和科研成果产出，精准服务新时代首都发展重大需求，促进产学研用深度融合。

六是高水平师资队伍建设方面，加强教师思想政治和师德师风建设，深化人才人事制度改革。七是加强治理能力建设方面，完善现代大学治理体系建设，健全完善财务保障机制，提升基建后勤服务质量，坚持为师生办实事，切实维护学校安全稳定，开拓校友工作格局。

张大玉强调，要切实把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，做好精心筹备召开学校第二次党代会，扎实推进未来建筑技术学院建设，做好国家

级教学成果奖评选工作，系统推进博士学位点增列工作，高起点推进国家级科研创新平台建设，加大高端人才引育力度，大力推进校院两级管理体制变革，做好分类发展项目申报，全面推动本科招生改革等重点工作。

会上，校党委副书记陈刚作《北京建筑大学2022年工作总结》《北京建筑大学2023年工作要点》的起草说明。

会议审议并表决通过北京建筑大学2022年工作总结和2023年工作要点。

学校2023年工作要点共六部分32条，包括以党的政治建设为统领，加强党对学校工作的全面领导；深入落实立德树人根本任务，构建高水平人才培养体系；增强师资核心竞争力，为首都建设提供有力的人才资源和智力支撑；聚焦服务首都“四个中心”功能定位，着力提升科研创新水平；加强治理能力建设，提升改革发展水平；全面提升党建工作质量，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。围绕要点，学校同时制定了五个重大项目及七个专项行动计划。

现场与会的教授、学科负责人及处级干部一致认为，开学工作会分析了机遇和形势，学校工作要点主题聚焦、重点突出、目标清晰、任务明确、内容丰富、定位精准、催人奋进，必将促进学校各项事业快速发展。展望新的一年，全体建大人将统一思想、充满信心、强化特色、改革创新、抢抓机遇、真抓实干、重点突破，以实际行动为加快建成高水平特色型大学贡献力量。

(任敏/文 陈欣欣/摄)

学校连续七年荣获 北京高校红色“1+1”示范活动评比一等奖

本报讯 近日，2022年北京高校红色“1+1”示范活动评选结果正式揭晓。我校建筑学院硕士研究生第四党支部以决赛总分第一名的好成绩斩获2022年北京高校红色“1+1”示范活动一等奖，实现了学校在该项评比中七连冠的佳绩，其中六次一等奖第一名。此外，机电学院本科生第一党支部荣获三等奖，测绘学院本科生第二党支部、电信学院建电系本科生党支部、马克思主义学院研究生党支部、经管学院研究生第一党支部、土木学院道桥工程研究生党支部荣获优秀奖。

2022年，北京市委教育工委组织开展北京高校红色“1+1”活动，扎实推进教育部“青春献礼二十大 强国有我新征程”迎接学习宣传党的二十大主题宣传教育活动和北京教育系统“请党放心 强国有我”主题教育活动工作安排，将思政小课堂与社会大课堂相结合，教育引导大学生自觉将“小我”正青春融入“大我”新时代。经过前期高校评比申报和教工委组织的专家评审，从中遴选出25个项目入围最后决赛评审会。据悉，共有1204支学生党支部参与本年度红色“1+1”示范活动评选，最终包括清华大学、中国人民大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京科技大学等25支队伍入围决赛，共评出一等奖10个、二等奖15个。

自年初开展当年红色“1+1”共建活动以来，学工部精心组织筹划，多次召开红色“1+1”活动研讨会、座谈会，邀请组织部、宣传部、党建处、马克思主义学院等多部门领导、专家全程指导，为活动开展提供充分保障和支持。积极动员全校学生党支部结合专业知识，围绕北京城乡建设和基层所需，深入社区、农村、企业开展形式多样化、模式特色化、成果多元化的共建活动，使学生党员在共建活动中锤炼初心、接受教育、增长才干。

建筑学院硕士研究生第四党支部23名师生党员积极响应号召，从2021年起，扎根延庆区井庄镇窑湾村，累计行程2000公里，以规划师、设计师、建筑师的本领，夯实党建引领，开展以“三师”扎根京华大地，共建赋能乡村振兴”为主题的共建活动。

激活红色基因，为乡村振兴铸魂。党支部学生党员协助村支部梳理了抗战时期的珍贵历史物件和资料，建设起乡情陈列室；专访了6位70岁以上老人及20余位村党员、村干部，完成抗战经历口述史编纂1.5万字，推送“革命老兵们的战争追忆”“赤脚医生老奶奶的过去”等公众号文章10余篇。组织“唱响红歌、乐响窑湾”主题红歌会，120余名村民共唱经典红歌。深挖乡村需求，为窑湾绘制蓝图。师生党员通过50余次入户调研，30余次规划讨论，调研空间节点20处，绘制规划图20余张，开展5万平方米空间改造设计，全过程、陪伴式帮助窑湾村解决经济、文化等多方面发展困境，提出以“红色、民俗、音乐”为主题的窑湾文化品牌和“一带三区”规划方案。师生党员协助组建窑湾文化宣讲团、防疫志愿者队伍，打造科普研学基地。整合多方资源，为产业发展赋能。建立“院一村”工作站，向村民发布建设倡议书，制作窑湾村宣传视频，带动10余位城乡规划专家教师为窑湾发展献策，号召29家企业达成扶植窑湾村依托自身资源优势建设美丽乡村投资意向，撬动社会资本及自筹经费约500万元，从产业升级升级、特色空间提升、文化保护传承三方面分3年实施，把第三产业切实留在乡村，“校、企、会、村”四方连心，共同探索乡村振兴建设的美好未来。

共建活动为师生深入基层，强化实践育人，助力乡村振兴开创了广阔的平台。未来，建筑学院研四党支部将继续深入与窑湾村党支部开展共建，推进策划方案落实落细，扎根京华大地，赋能乡村振兴，建设美丽窑湾，为北京美丽乡村建设做出更大贡献！

红色“1+1”活动是加强和创新基层党组织建设、提升学生党支部凝聚力和战斗力，强化学生党员培养的重要举措，是推进形成课程思政、思政课程、日常教育和实践活动多维联动、有机融合的有效途径。我校历来高度重视红色“1+1”活动的开展，注重将思想政治教育与专业发展融入“四个服务”的现实实践中，利用专业知识助力地方发展，利用红色实践提升学生培养质量。2022年，我校64个学生党支部，1478名学生党员深入一线基层、进乡村，广泛调研察民情，真抓实干解民忧，利用专业知识帮扶地方，增进民生福祉，砥砺前进力量；深入了解基层，助力基层党组织建设，在共建活动中练就过硬本领，激励专业学习动力。引导学生要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年！

(学工部 建筑学院/供稿)

让雷锋精神在新时代焕发光彩 校团委组织开展学雷锋志愿服务月系列活动

本报讯 2023年3月5日是第六十个学雷锋纪念日、第24个中国青年志愿者服务日。为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，全面落实习近平总书记对深入开展学雷锋活动的重要指示精神，引领广大团员青年学习二十大，奋进新征程，为创建高水平特色型大学贡献青春力量，校团委组织开展“让雷锋精神在新时代焕发光彩”学雷锋志愿服务月系列活动。

60年来，学雷锋活动在全国持续深入开展，雷锋的名字家喻户晓，雷锋的事迹深入人心，雷锋精神滋养着一代代中华儿女的心灵。实践证明，无论时代如何变迁，雷锋精神永不过时。

近日，由市委宣传部（首都文明办）等单位共同组织评选的2022年宣传推选首都学雷锋志愿服务“五个100”先进典型名单公布，我校青年志愿者服务队获评最佳志愿服务组织（7所高校获评，其中市属高校2所获评），这是我们首次获此殊荣，青年志愿者已成为代表学校形象的金名片。

本次学雷锋志愿服务月系列活动伊始，北京建筑大学校团委向全体青年学子发出倡议，鼓励广大青年学子弘扬雷锋精神，争做志愿先锋。各二级学院、学生组织积极响应倡议，结合自身专业特色，开展理论性强、实践性优、宣传性佳的学雷锋特色活动。广大青年学生化身雷锋精神的学习者、践行者、传递者，共筑和谐建大校园。

做雷锋精神的“学习者”

雷锋精神是一面永不褪色的旗帜，习近平总书记对深入开展学雷锋活动做出重要指示，校院两级团组织分别开展了专题学习、主题研讨等活动，切实将习近平总书记指示精神及雷锋精神学思用贯通。校级学生组织开展学习习近平总书记对深入开展学雷锋活动作出重要指示精神专题学习研讨；建筑学院以各团支部为单位，开展以“让雷锋精神在新时代焕发光彩”为主题的学习教育活动，通过集体观看雷锋事迹影片，开展小组研讨式学习感悟雷锋精神；理学院开展主题团日活动，引导广大学子，传递青春正能量，弘扬青春主旋律；马克思主义学院通过集体观影、集体学习，开展雷锋精神学习会，全体团员青年深入交流，自觉向雷锋同志看齐。

(校团委 各学院团委/供稿)

做雷锋精神的“践行者”

自雷锋志愿服务月开展以来，各学院深入学校和社会基层，主动作为，开展了一系列实践活动。土木学院组织25名学生分别前往枣园社区以及大兴校区学院楼E座开展“学雷锋”志愿服务活动，开展排查社区安全隐患及卫生清洁等活动；环能学院组织青年志愿者服务学校2023届毕业生招聘会活动，主动对接属地清源街道团组织，积极探索谋划后疫情时期大学生成才服务工作；电信学院组织学生开展清扫校园活动；测绘学院面向学院全体师生开展“学习雷锋好榜样，奉献爱心传温情”首场主题募捐活动，募捐物资对接至北京市红十字会与河北省承德市宽城满族自治县大字沟乡中心小学；机电学院联合学校后勤与基建处开展节水宣传倡议活动，与北京教科院大兴实验小学联合开展“让雷锋精神在新时代焕发光彩”主题活动。

做雷锋精神的“传递者”

建大青年学子以学习雷锋精神为契机，积极传颂雷锋故事，为让雷锋精神代代相传贡献力量。建筑学院发起“让雷锋精神在新时代焕发光彩”志愿故事征集活动；经管学院“青春船长”普法团队联合晨曦法律服务中心前往西城区三义里小学开展普法宣传活动，教育引导未成年人牢固树立法治意识；机电学院通过新媒体平台发起“我身边的活雷锋”互动话题讨论，并邀请曾参与服贸会、冬奥会以及属地社区志愿服务的同学进行分享。

习近平总书记指出，要不断发展壮大雷锋志愿服务队伍，让学雷锋在人民群众特别是青少年中蔚然成风。近年来，我校青年志愿者团队高质量服务北京2022年冬奥会和冬残奥会、建党百年庆祝大会、服贸会等大型赛会，开展暑期支教助学、疫情防控志愿服务等，与祖国同节拍，与学校共奋进，与青春向未来。校团委将立足“大思政”格局，以党的二十大精神为指引，进一步深化志愿服务与社会实践内涵，构建区域化大学生社会实践基地协议，设立城乡志愿服务常态化站点，扎实做好志愿服务与社会实践育人工作。



《中国乒乓之绝地反击》主创团队走进北建大

本报讯 风起三月，万物逢春。当开学季遇上了春满园，当青春活力遇上“乒乓精神”，瞬间点燃北建大青春校园无限活力！

3月3日，影片《中国乒乓之绝地反击》及其主创团队受校团委邀请首次走进北京市属高校，在我校西城校区大学生活动中心举办青春观影交流活动。

700余名北建大师生和主创团队一同回顾了二十世纪90年代初国乒男队在教练的带领下，一路步履坚定、踔厉奋发、勇毅前行的故事。活动现场，北建大师生被影片深深吸引，在紧凑的剧情中被欢笑与眼泪包裹，也被电影中的跌宕起伏的情节和国球运动员热血拼搏、永不言弃的精神深深感动。

有100次输，也有100次赢，重要的是有绝不放弃的意志和绝地反击的勇气。《中国乒乓之绝地反击》讲述的是二十世纪90年代初，我国男乒被“欧洲列强”碾压，留洋教练戴敏佳（邓超饰演）毅然决然请缨回国，带领新兵老将在天

津向“列强”发起反攻，拯救男乒的故事。

观影活动结束后，观众席掌声雷动，电影主创团队代表，导演俞白眉、演员蔡宜达和丁冠森与北建大师生展开亲切的交流对话。影片的导演、编剧俞白眉在和同学们的交流中分享道：“虽然《中国乒乓之绝地反击》是一部体育题材的电影，但它是通过体育来讲立体的人和故事，通过体育来传递对生命的看法。希望运动员们历经磨难、勇于拼搏的故事，能让每个平凡的我们在面对生活的困难时引起共鸣，挑战失败、战胜自己、享受过程。”

带着乒乓球拍上台请教发球姿势的“粉丝球迷”、远道而来的土耳其曼斯坦留学生，梦想成为导演而努力考研的小学霸……北建大的同学们积极互动、踊跃发言，与主创团队从创作感悟聊到心路历程、从角色理解聊到片场趣闻，朝气蓬勃的青春气息和奋发向上的精神风貌让现场氛围十分热烈。

(黄凯 刘倩 / 文 王博良 / 摄)

我校师生在2022年北京市大学生音乐节中再创佳绩

本报讯 2022年北京大学生音乐节获奖名单于近日公布，我校大学生艺术团合唱团、民乐团和交响乐团报送的《小河淌水》《红旗颂》《花好月圆》等6个项目9首作品全部斩获最高奖项——最佳表演奖（一等奖）。校团委教师李阳、张永祥、魏巍，电信学院教师周程，测绘学院教师孙子衿荣获优秀指导教师奖。团委教师李阳、张永祥荣获优秀指挥奖。此次竞赛，开创我校参加该赛事以来历史最好成绩。

本次大学生音乐节以“强国有我”“艺韵青春”为主题，由中共北京市教育工作委员会、北京市教育委员会主办，设立“最佳表演奖”“优秀表演奖”和“表演奖”。全市66所高校参赛，报送声乐、器乐类参赛作品322部。应疫情防控工作需要，高校均以提交作品视频、专家评判、线上展播的方式参赛。

自报名参赛以来，学校党委高度重视，校团委积极组织参赛工作，同时，紧密联系二级学院，深度内部挖掘，团委副书记李阳携艺术教育中心全体教师，会同我校具有较高水平艺术特长的电信学院教师周程（曾任复旦大学大学生民乐团首席）、测绘学院教师孙子衿（曾任中国人民大学大学生民乐团团长）一起，带领我校大学生艺术团200余名学生，主动放弃休息时间，在严格落实防疫工作纪律的情况下，积极排练、认真备赛、周密安排，克服大量困难，最终高标准高质量完成任务，充分展现了建大师生的良好风貌和美育教育的丰硕成果。

为全面贯彻党的教育方针，充分展示北京高校美育成果，北京市教委每年交替举办北京大学音乐节、舞蹈节和戏剧节。在市级艺术类比赛



中，我校形成了满额参赛的优良传统，通过20余年的不断拼搏努力，我校艺术教育工作成果稳居市属高校前列，并探索和形成了自己的品牌团队、品牌活动、品牌影响力。在新中国成立70周年广场合唱、建党百年广场合唱与献词、北京2022年冬奥会表演中，我校均圆满完成表演与服务保障任务，同时，校内的所有大型学生活动，均有我校学生美育工作成果的体现。

在党的二十大精神指引下，校团委秉承立德树人核心任务，多方位打造精品化第二课堂，充分结合高雅艺术进校园、民族艺术进校园、名人名家进校园等活动功能，大力挖掘校内外艺术教育资源。同时，准专业化打造学生艺术团队，力争在“十四五”期间，形成一支市级高水平艺术团，创作出一部具有我校代表性的艺术作品，全力营造带有北建大特色的校园文化氛围，充分发挥美育工作的育人功能，推动我校五育并举的育人格局的稳固，努力为国家培养更多的优秀三师人才。

(张永祥 刘倩)