



北京建筑大学召开“永远跟党走 服务首都行”——师生服务首都“四个中心”功能建设“百团行动计划”推进会

本报讯 5月19日,学校召开“永远跟党走 服务首都行”——北京建筑大学师生服务首都“四个中心”功能建设“百团行动计划”推进会,深入学习贯彻习近平总书记在清华大学考察时的重要讲话精神,纵深推进“永远跟党走”主题教育,激励广大师生爱国爱民、锤炼品德、勇于创新、实学实干,努力成长为首都未来建设的规划师、设计师、建筑师。市委教育工委副书记狄涛、宣教处处长寇红江应邀出席会议。校党委书记姜泽廷,党委副书记陈刚,党委常委孙冬梅、白莽以及学校相关职能部门负责人、学工系统、共青团系统全体干部、各学院党委书记、副书记、团委书记、辅导员,“百团行动计划”实践团成员及师生代表300余人参加会议。会议由陈刚主持。

姜泽廷对市委教育工委长期以来对学校事业发展给予的支持帮助表示感谢。他指出,开展“百团行动计划”是全体北建大人以实际行动贯彻落实中央和市委决策部署,落实市委教育工委“双百行动计划”精神,以服务首都的实际成效喜迎建党百年的务实举措,是学校深入开展党史学习教育的重要组成部分。他对开展好师生服务首都“四个中心”功能建设“百团行动计划”强调三点意见。一是深刻认识实施“百团行动计划”,服务首都“四个中心”功能建设的意义,二是准确把握开展“百团行动计划”,服务首都“四个中心”功能建设的关键点,三是推动“百团行动计划”,服务首都“四个中心”功能建设取得实效。他强调,一流的师资支撑一流的大学,一流的学科做出一流的贡献,一流的资源培养一流的人才,一流的管理提供一流的服务。他要求,实践团队要坚持党建引领,坚持实践育人导向,坚持发挥专业优势,并与学校正在开展的“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动结合,扎实推动服务首都“四个中心”功能建设取得实效。

狄涛充分肯定北京建筑大学扎实开展党史学习教育,结合学校办学特色,把学习教育落实到“办实事”实际行动中取得的成效。他指出,近年来市委教



委联合相关委办局,启动实施了北京高校师生服务首都“四个中心”功能建设“双百行动计划”,取得了有益成果。北建大结合学校专业特色,把这项活动做出了规模,开展“百团行动计划”,将引领百团、千人参与,促使万人受益,有助于拓展师生服务首都的覆盖面,细化师生服务首都的触角,扩大影响力,提高贡献度。他要求,学校把“百团行动计划”和深入推进党史学习教育结合起来,通过师生服务首都“四个中心”功能建设的具体行动探索“办实事”的有效途径;把“百团行动计划”和学校社会实践工作的改进和提升结合起来

来,立足于服务首都,把论文写在京华大地上;把“百团行动计划”和学校办学模式创新结合起来,将创办一流大学融入服务祖国、服务首都的进程中,以此为契机遇提升办学水平和办学模式。

陈刚要求,各师生团队认真贯彻落实好市委教育工委和学校党委领导讲话精神,按照学校实施方案要求,紧扣首都经济社会发展实际,结合学校学科科研优势和自身专长,深入开展实践调研、科研应用,以实际行动助力首都“四个中心”建设,让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。

推进会上,姜泽廷和狄涛为实践服务团代表授旗。

白莽介绍了“百团行动计划”活动方案。教师代表、环能学院王崇臣教授介绍了水文化团队近十年来研究成果,表示将带领学生系统研究中轴线上历史河湖水系及其对应的水文化及水文化遗产。“我们将为北京构建‘蓝绿交织、清新明亮、水城共融’的生态城市布局贡献力量。”他说。

学生代表、建筑学院研究生朱方钰介绍了参与西城区“做老百姓的规划师”延寿街区城市设计实践团筹建情况。她说,“如何让街区整治在提升品质的同时,保留传统风貌的原汁原味,是我们实践团的首要任务。”

北京建筑大学师生服务首都“四个中心”功能建设“百团行动计划”,是学校“永远跟党走”主题教育活动“做起来”的示范引领活动,旨在引导师生围绕北京“三规”落地、筹办好北京冬奥会和冬残奥会等重要战略任务,发挥专业特长开展调研实践和科技服务活动,提供精准管用的师生方案,为首都“四个中心”建设增光添彩。按照《北京建筑大学服务首都功能定位行动方案(2021-2025)》十大服务方向,经前期申报,共组建101支实践服务团队,汇集1000余名师生,自5月初启动,将于11月底结束,实践团队将利用周末和节假日时间,深入开展理论宣讲、社会调查、志愿服务、科研应用、创新创业实践等,帮助解决环境治理总体规划、区域地理测绘、古建筑文化保护、建筑工艺传承、水资源利用与开发、防灾减灾、节能改造等城乡建设核心问题,服务足迹遍布北京市16个区,百余条街道、乡镇。活动结束后,学校将组织专家评审,评选表彰“示范调研实践团队”和“优秀调研成果”,进行成果展示。

会上,播放了《永远跟党走 服务首都行》北京建筑大学师生服务首都城乡建设宣传片。(康健 任敏/文 陈欣欣/摄)

学校召开2020年度领导班子考核测评、“一报告两评议”结果通报会

本报讯 5月26日,学校召开2020年度领导班子考核测评、“一报告两评议”结果通报会,党委书记姜泽廷代表学校领导班子通报2020年度领导班子考核测评、“一报告两评议”结果。全体校领导、市管干部,全体处级干部参加了会议。

姜泽廷向与会人员通报了2020年度学校领导班子考核测评、“一报告两评议”结果,并结合测评和评议结果提出下一阶段的工作要求。

姜泽廷指出,2020年,在学校党委、行政班子的领导下,全校师生用发展凝聚共识,同心同向推动学校各项事业发展不断取得新的突破。2020年度学校领导班子考核等次为“优秀”,是继2019年度被评为“优秀”等次之后的再次获评,充分体现了市委市政府、教委和市委对学校工作的认可和肯定,也充分说明了广大教职员工对学校领导班子的信任和支持。在“一报告两评议”结果方面,评价为“好”的比例较高,也说明了广大教职员工对学校选人用人工作的认可。

姜泽廷结合测评和评议结果,提出三点要求。一是要综合分析、精准把脉,科学研判学校领导班子及干部队伍建设。二是要正视差距、审视不足,充分认识学校领导班子及干部队伍建设问题短板。要认真对照年度考核结果,结合“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动,坚持问题导向,采取针对性措施,切实解决干部队伍建设中存在的突出问题,把为师生员工办实事落到实处。三是要抬高标尺、加压奋进,全面提升学校领导班子及干部队伍建设水平。要强化“党的政治建设是首位”,使领导班子成为领导学校事业发展的主心骨;要强化“党委全面领导是核心”,进一步加强党对学校工作的全面领导;要强化“能力提升是关键”,聚焦干部素质培养和班子结构优化两个着力点,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把全心全意为师生服务作为检验领导班子和干部职工工作作风的重要标准。

(曹宇曦)

北京建筑大学李海燕教授当选中国科学技术协会第十届全国委员会委员



本报讯 中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会5月28日上午在人民大会堂隆重召开。习近平总书记出席大会并发表重要讲话。

我校环能学院院长李海燕教授作为中国科学技术协会第十次全国代表大会代表参加了大会,并当选中国科学技术协会第十届全国委员会委员。李海燕同志多年来致力于城市雨水利用及径流污染控制关键

技术的研究与应用,主持完成和在研包括国家自然科学基金、北京市科技计划项目、国家科技支撑计划、北京市自然科学基金、市委组织部青年拔尖团队等在内的科研课题20余项,主持完成海绵城市相关应用课题20余项。此次当选为中国科学技术协会全国委员会委员,是对我校科技工作者的勉励与肯定,对学校进一步服务首都“四个中心”建设、进一步加强科技创新具有重要意义。(孙强/文 李海燕/供图)

市委组织部副部长、市人力社保局党组书记、局长徐熙一行来校调研



本报讯 5月28日,市委组织部副部长、市人力社保局党组书记、局长徐熙一行来校调研人才培养、学生就业、校企合作等方面工作。北京市建筑设计研究院有限公司人力资源部副部长李维峰参加调研活动。校党委书记姜泽廷、党委副书记陈刚、副校长李爱群、党委常委白莽出席调研活动。市人社局相关部门、单位同志,学校党政办、学工部、人资处、教务处、工程实践创新中心、建筑学院、环能学院相关同志参加调研活动。

徐熙对学校长期以来为首都发展建设培养大批高质量人才表示赞赏,他指出,北建大始终紧密围绕社会需要,在培养“用得上、留得住、干得好”的复合型人才培养方面具有丰富经验、坚实基础和优质环境条件,特别是近年来探索“一校多园”育人新模式创新实践,具有鲜明特色。他强调,要保持“真题真做、一线育人、实践育人”的优良传统,大力推进“双师型”教师队伍建设,将企业实践与课堂教学更加紧密的融合,切实改变学生就业观念,提升就业质量。他表示,人社局将一如既往的支持学校事业发展各项工作,希望双方进一步加深合作,形成典型示范,为首都高质量发展培养更多优秀人才。

姜泽廷对徐熙局长一行来校调研指导工作表示欢迎,对市委组织部、市人社局长期以来对学校事业发展的支持帮助表示感谢。他简要介绍了学校的基本情况和发展蓝图,并表示社会和用人单位的评价是检验学校人才培养质量的重要标准,学校始终坚持立德树人根本任务,落实蔡奇书记调研学校的讲话精神,融入首都高质量发展大局和行业创新链条,努力培养“三师”人才。他强调,一流的师资支撑一流的大学建设,一流的学科产出一流成果,一流的资源培养一流的学生。面向高水平特色型大学建设和“十四五”发展的新要求、新任务,北建大将创新工作方法,深入实施学党史、“三风”专项行动,着力打造院士领衔、大师齐聚、结构优良、千人规模的师资队伍;大力加强龙头学科建设,聚焦优势特色领域、城市更新和未来建筑技术,建设五个校地联合实验室,让人才到一线发挥更大作用、让学生在实践当中成长成才。

座谈会上,陈刚、李爱群、白莽分别围绕相关工作做了专题报告,李维峰围绕校企合作等工作发言。座谈会前,徐熙一行参观调研了大型多功能振动台阵列实验室和工程实践创新中心。(唐恒畅/文 陈欣欣/摄)

【导读】

我校城乡规划学硕士研究生教育评估复评入校考查工作圆满完成

第02版 建大新闻

全国工程勘察设计大师 我校建筑学82级校友胡越回母校做专题报告

第03版 专题新闻

我校城乡规划学硕士研究生教育评估复评入校考查工作圆满完成

本报讯 2021年5月12日至14日,住房和城乡建设部高等教育城乡规划专业评估委员会派出的专家考查组,圆满完成对我校城乡规划学硕士研究生教育的评估复评工作。

5月12日,由哈尔滨工业大学建筑学院教授冷红、上海浦东新区规划和土地管理局教授高级工程师朱若霖、天津大学建筑学院教授曾鹏、厦门市城市规划研究院教授高级工程师谢英挺组成的考查组,在前期审阅学校自评报告的基础上,听取了评估工作汇报,视察了中国建筑图书馆、专业教室、实验室、未来城市设计高精尖创新中心等教学场所及设施,参观了城乡规划学科教学成果展,了解了学院办学条件、教学管理等情况;并分别召开城乡规划专业教师、在校研究生代表、毕业生代表座谈会,查阅了研究生课程作业、毕业论文、课程教学大纲、课程讲义等教学文件档案,听取了“城镇规划与设计专题”“城市规划评析”“城市设计专题”和“城市总体规划研究专

题”等课程教学情况,全面了解我校城乡规划学硕士研究生教育培养情况。

专家组考查期间,专家重点评估我校的办学定位和人才培养目标与国家及区域经济社会发展需求的适应度、教师及教学资源条件的保障度、教学和质量保障体系运行的有效度以及培养效果与培养目标的达成度。专家组成员通过多种形式的现场考查、充分交流,全面、深入、准确掌握了学校目前的人才培养状况。

5月14日举行的评估考查反馈会上,专家组充分肯定城乡规划学研究生培养的学科发展方向和人才培养体系,一致认为我校在研究生创新与实践能力培养上形成了自己的办学特色;并指出自上次评估以来,我校以及学院在学科建设、科研与实践平台建设、师资队伍人才引进以及办学条件等方面的建设成效显著。考察专家组在肯定城乡规划办学成绩的同时,也提出了充分利用地缘优势、抓住空

间规划变革的机遇期、坚守实践培养特色等建议。

本次考查组入校复评工作期间,我校党委书记姜泽廷与评估专家组成员进行了亲切会晤。副校长张大玉、副院长李爱群、研究生院常务副院长戚承志、学生工作部部长齐勇;建筑与城市规划学院党委书记何立新、院长张杰、常务副院长金秋野、院长助理(主持工作)潘剑彬出席评估工作汇报会及反馈会,城乡规划学科负责人张忠国、系主任荣玥芳以及城乡规划系全体教师全程参与评估考查工作。

自2013年首次通过硕士研究生教育评估以来,我校城乡规划专业抓住机遇,“以评促建,以评促改,以评促管,评建结合,重在建设”成效显著,在本次复评中获得了考查小组的一致认可。

在学校领导和评估专家的关心和指导下,城乡规划专业必将再接再厉,为促进学院学科专业内涵式发展创造更多新动能,为学校的特色高水平发展贡献力量。(荣玥芳 陈志端 祝贺 王婷 顾月明 刘志刚)

北京市委党建办田涛一行来校调研党建工作



本报讯 5月17日,北京市委党建办专职副主任田涛一行来校,就学校党建工作情况进行调研并召开座谈会。市委党建办秘书处处长朱兴东、市委教育工委组织处处长、组织二处处长李丽辉,市委党建办秘书处处副处长符建平,干部张振华随行调研。党委书记姜泽廷、党委副书记陈刚、纪委书记黄京红参加调研活动并出席座谈会。座谈会由姜泽廷主持。

座谈会上,姜泽廷对田涛一行来校调研表示欢迎,并感谢市委党建办和市委教育工委长期以来对学校事业发展给予的关心和支持。他表示,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党中央关于全面从严治党战略部署,全面落实市委书记蔡奇同志来校调研讲话精神,坚持党对学校工作的全面领导,不断强化服务首都规划建设能力和科研创新能力,充分依托学科优势,聚焦智能建筑,为北京“四个中心”建设提供智慧和力量。他强调,学校将以一流人才支撑一流高校建设,一流学科建设产出一流成果,一流环境培养一流人才,一流管理提供一流服务,培养“三师”,服务“三规”落地,走“提档、加速、冲A、晋级”的内涵发展道路,不断提升学校科技硬实力,文化软实力以及治理体系和治理能力现代化水平,不断拓展新格局,自觉融入首都建设国际科技创新中心大局。

田涛对学校党建工作给予充分肯定和高度评价。他指出,北京建筑大学党委带领全体师生戮力同心,干事创业,对学校未来发展有谋划、有把握、有行动。面对党建工作中存在的难题,能够深入思考、积极应对、及时总结,形成了一系列新亮点新经验。他希望学校以党史学习教育和庆祝建党100周年为契机,加强顶层设计和长远规划,从全局性、前瞻性、战略性角度,坚持立德树人根本任务,全面加强党的领导,以党建引领事业发展,层层传导党建工作责任,进一步提升党建工作水平,推动学校高质量发展。

陈刚作了主题为“强党建根基 聚师生力量 奏建大强音”党建工作报告,从学校基本情况、学校开展党建工作的主要做法与特色以及进一步加强党建工作的思路三个方面汇报学校党建工作情况。他在汇报中指出,“十三五”以来,学校党委以首善标准落实管党治党、办学治校主体责任,全面推动学校“提质、转型、升级”,事业发展取得了多项重大突破。下一步,学校党委将聚焦新时代党的建设总要求,多措并举,构建学校新发展格局,推动学校党建工作高质量发展。

李丽辉在研讨交流中对学校近年来的快速发展表示肯定。她表示,在“高质量落实服务首都规划建设方案、主讲主问理论课学习、打造基层党建政治理论建设实训基地、党建理论研究和成果凝练”等方面,学校党的建设工作都走在市属高校前列。下一步,希望学校按照北京市委市政府《关于统筹推进北京高等教育改革发展的若干意见》文件精神,立足北京、服务北京、融入北京,在新形势下实现新发展和新突破。

座谈会前,田涛一行实地走访了学校基层党组织政治理论实训基地、测绘学院和大型多功能振动台阵实验室,详细了解了学校党的建设工作、科研平台建设和主要科技成果服务首都“四个中心”建设等情况。

党政办、组织部、宣传部、统战部、纪检监察办公室、党建处、学工部、土木学院、经管学院、测绘学院等部门负责人参加调研活动和座谈会。

(陆地/文 陈欣欣/摄)

学校与多家行业知名企业开展交流合作 外延发展取得新进展

本报讯 近日,姜泽廷同志带队分别赴三一集团、泛华集团、首开集团对接校企合作工作,落实蔡奇书记来校调研讲话精神,聚焦城市更新和未来建筑技术两大突破点,深入实施“一校多园”战略,推动产学研贯通,为学校服务首都高质量发展,建设高水平特色型大学奠定坚实基础。

5月14日,在三一集团,双方围绕未来建筑技术和城市规划管理全产业链合作等领域进行了深入研讨,并就学校发挥学科人才优势,加大科技创新成果转化力度,探索校企合作新模式等方面达成了初步意向。面向“十四五”,双方将在已有合作成果的基础上,进一步务实推动合作举措,在人才培养、科研创新、平台建设、成果转化等方面合作共贏。

5月18日,在泛华集团,双方签署合作协议,共同承担北京和行业重大科技项目,共同推进城市基础设施与建筑碳减排领域的战略性、前瞻性技术研究和工程转化。双方将围绕行业高水平创新团队和创新资源聚集,在科技创新平台建设、专业技术人才培养、成果转化和学术交流等方面进行深入合作,持续为产业发展提供强大先进技术和高层次人才支撑。

5月20日,在首开集团,双方签署战略合作协议,优先在城市有机更新与保护、绿色建筑与节能技术、智能建筑与智能控制等领域开展战略合作,将围绕联合申报重大科研项目,共同打造新产品、新技术、新工艺、新材料应用场景,建立双师型教师队伍,提供定向人才培养和人员教育培训,共建高端科研平台和校企合作平台,联合申报成果奖励等方面探索校企合作新模式。

2020年以来,学校进一步推动产学研贯通和学科交叉融合,将服务首都作为应有之义,主动到经济社会发展一线发挥作用,积极融入国际科技创新中心建设,着力解决首都高质量发展面临的“卡脖子”问题,仅一年多时间就拓展了主要合作单位百余家,取得了丰硕成果。面向“十四五”,学校将进一步打开围墙,坚持走好内涵发展、特色发展、外延发展道路,以一流的师资支撑一流的大学,以一流的学科做出一流的贡献,以一流的资源培养一流的人才,以一流的管理提供一流的服务,努力建设好高水平特色型大学,为首都高质量发展做出新的更大贡献。(卢恒畅)

学校举行党委理论学习中心组学习扩大会议

本报讯 5月27日上午,学校举行党委理论学习中心组学习扩大会议,深入学习贯彻习近平总书记关于“准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局”重要论述,推动“十四五”时期学校高质量发展。本次学习扩大会议聚焦“智能建造与未来建筑技术”主题,深入交流研讨未来建筑新技术、新业态、新趋势,邀请到中国建筑科学研究院北京构力科技有限公司副总经理夏绪勇研究员和三一集团副总裁陈光总建筑师作专题技术报告。学校党委理论学习中心组成员及相关学院和职能部门负责人、师生代表380余人参加学习,副校长李俊奇主持学习会并作重点交流发言。

夏绪勇以《建筑业数字化关键技术研发与应用》为题,从“建筑业数字化政策背景”“自主可控BIM软件研发与应用”“BIM&CIM+应用”等三个方面结合自身亲身参与的实践项目案例展开,建议与会师生从政策标准、应用资源、数据交付、审批归档、人才培养、生态建设等多方面展开研究,重点关注三维BIM体系建立过程中的关键问题,提出了“新基建、新城建、行业数字化转型是引领建筑业新形势”“‘信息化、数字化、智能化’是建筑业新形势下的发展方向”的观点。

陈光以《探索智能建造之路》为题,介绍了“建筑工业化的背景”并通过大量具体案例和事例解读了建筑智能建造的新趋势、新局面。他讲到,新型建筑工业化是通过新一代信息技术驱动,以工程全寿命期系统化集成设计、精益化生产施工为主要手段,整合工程全产业链、价值链和创新链,实现工程建设高效益、高质量、低消耗、低排放的建筑工业化。他建议,北建大师生作为建筑行业的科研和实



践的中坚力量,应秉承“以大力发展建筑工业化为载体,以数字化、智能化升级应用,加大智能建造在工程建设各环节的应用,推动建筑业由智能建造向智慧建造转变”的重要理念,推动建筑业智能建造学术研究和产业应用新发展。

两位专家的报告吸引了与会师生的浓厚兴趣,参会师生代表分别针对自己的研究领域和关注热点与两位专家就课题联合、校企合作、人才培养、就业需求等方面进行了互动交流。

李俊奇作重点交流发言。他指出,当前智能建造产业正蓬勃发展,培养与产业需求和产业发展

相适应的高素质人才已成为高质量发展的关键环节。智能建造需要高科技的综合应用,科技创新离不开教育支持,离不开高水平、复合型的人才。北建大师生要积极投身到智能建筑领域中高端的科技攻关中去,要深入理解、持续深耕、切实落实新发展理念和创新驱动发展思维,积极投身智能建筑领域中高端科研和技术人才培养,进一步加强科学研究和成果转化,为积极推进学校“十四五”发展,服务首都“四个中心”功能建设贡献北建大力量。

(章瑾 曹洪涛/文 陈欣欣/摄)

北京建筑大学与北京排水集团签署战略合作框架协议

本报讯 5月14日上午,北京建筑大学与北京排水集团签署战略合作框架协议,未来,双方将在科技创新与成果转化、共建创新中心和实验室、科学咨询与决策、人才培养和交流以及学术资源共享五大方面开展合作。协议的签署标志着双方合作共赢的历程翻开新篇章,为服务首都高质量发展和城市排水行业技术进步搭建起新的平台。

北京排水集团党委书记、董事长张建新,集团董事、副总经理蒋勇,副总经理卞诺以及集团相关部门负责人出席签约仪式。校领导姜泽廷、李俊奇,党委常委白莽以及科发院、党政办公室(校友工作办公室)、环境与能源工程学院、电气与信息工程学院、资产公司等单位和部门负责人、教授代表参会。校友代表、清华大学教授王凯军和中和智水(北京)科技有限公司总经理高明,中国城镇供水排水协会副秘书长高伟参会。会议由党委书记姜泽廷主持。

张建新对北京建筑大学长期以来对集团的支持和感谢表示,作为北建大毕业生,他也由衷感谢母校的培养。他表示,集团将着眼于“十四五”发展,聚焦高质量发展,努力拿出合作的具体措施及实际行动,以首善标准,稳步推进核心关键技术研究与装备研发,推动高端科研创新平台建设,培养优秀创新人才和团队,助力首都高质量发展。

他提到,下一步,要深化重点课题研究,在城市污染控制、污水处理行业碳减排等领域加大合作力度,进一步强化产学研用结合;深化合作机制,以资源共享、优势互补促进合作,从政策、人才、技术、行业等方面加强沟通交流;深化双方人才培养,共同探索产学研结合的新路子,积极探索人才培养的新方法。

同时,他希望多出快出科技成果,拓宽深化合作领域,做深做厚校企感情,“我们的深度合作将进一步促进双方优势互补、强强联合,合作共贏,更好地服务北京建设国际一流和谐宜居之都。”

姜泽廷对北京排水集团一行和专家学者的莅临表示感谢。他谈到,作为我校校企合作实践教学基地,长期以来,北京排水集团一直为我校提供给排水科学与工程、环境工程、环境科学等专业学生的校外实习和教师工程实践的场地和培训支持。学校也始终坚持发挥学科人才优势,把服务首都给排水领域作为重要社会服务方向,与北排携手培育了一系列丰硕成果。



他要求,针对此次战略合作,学校扎实推进协议落实,找到双方比较优势,形成强强联合,通过模式和机制创新,促进合作开花结果。当前,学校正从高水平师资队伍、数字化平台建设等方面谋求转型,合作框架协议要与学校实验空间设备布局使用、城市科技园区建设、应用场景关键技术研发等紧密结合。

他表示,“作为战略合作单位,我校一定全力履行好各项责任义务,为首都可持续排水系统构建和水环境改善提供人才保证、智力支持和科技支撑,立足于京华大地,努力做出新的更大贡献。”

北京排水集团董事、副总经理蒋勇介绍了公司基本情况以及在水污染治理和水环境治理方面的进展。

副校长李俊奇介绍了学校基本情况和校企合作战略合作的五个方面,即科技创新与成果转化、共建创新中心和实验室、科学咨询与决策、人才培养和交流以及学术资源共享,并详述了未来有望加强合作的十个重点方向。

签约仪式之后,行业专家和校友助力学科专业发展交流研讨会举办。王凯军围绕《水业技术发展瓶颈和行业未来趋势》做主题报告,分析了市场需求的变化和创新发展的机遇,阐述了我国水处理行业的五大“无解”难题,指出了我国水行业亟待解决的重大问题,解析了生态文明时代的污水处理模式。高明在主题报告中介绍了中国城镇供水排水协会基本情况,并分享了个人对城镇供水排水行业发展趋势的最新思考。

与会人员围绕智能化水务等话题展开交流研讨。(任敏/文 陈欣欣/摄)

学校召开巡察工作领导小组听取第五批巡察工作情况汇报

本报讯 5月19日上午,学校召开巡察工作领导小组会议,听取第五批巡察工作情况汇报。党委书记姜泽廷、校长张爱林、党委副书记陈刚、纪委书记黄京红,巡察工作领导小组其他成员,巡察工作组组长、副组长及巡察办全体人员参加会议。会议由党委书记、巡察工作领导小组组长姜泽廷主持。

会议分别听取和审议了3个巡察工作组对研究生院、经管学院党委、继续教育学院直属党支部的巡察情况报告,对各巡察组发现的问题进行分析研判,并就做好下一阶段的巡察意见反馈、督促整改落实、深化成果运用等工作进行了安排部署。

姜泽廷讲到,第五批校内巡察工作是“十四五”期间开展的首次校内巡察,对学校各项事业开好局、起好步具有重要意义。自巡察工作开展以来,巡察办和巡察组贯彻落实中央、市委和学校党委要求,强化政治担当,认真履行职责,形成了问题底稿,做到了发现问题、摸清底数,取得了初步成效。

姜泽廷强调,要以党史学习教育和落实“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动为契机,做好下一阶段的校内巡察工作。一是要从政治高度认真审视巡察发现的问题,强化系统思维,坚持上下联动,压实各级党组织书记的责任,把研究检视问题、整改落实和促进学校事业发展有机融合、一体推进。二是要抓好立行立改,做好巡察反馈工作,被巡察单位分管或联系的校领导要切实履行“一岗双责”责任,主动认领,指导督促相关单位抓好巡察整改工作。三是要强化巡察成果运用,充分发挥巡察办、组织部、纪委办等各部门联动作用,加强巡察监督和日常监督贯通融合,做到监督靠前,发现问题靠前,以巡察整改实效推动学校高水平特色发展。

下一步,巡察办和各巡察组将认真学习领会会议精神,进一步完善巡察工作报告和反馈意见。认真做好巡察问题反馈工作,督促被巡察单位党组织整改落实。对巡察发现的共性问题进行综合分析,加强职能部门联动,推动问题解决。

(陆地)

全国工程勘察设计大师、我校建筑学82级校友胡越回母校做专题报告

本报讯 5月25日下午,我校“杰出校友论坛”2021年第二讲暨燕山讲坛第二十八期在西城校区大学生活动中心举行。全国工程勘察设计大师、北京市建筑设计研究院总建筑师、我校建筑学专业82级校友胡越应邀回校做专题报告。校党委书记姜泽廷,党政办公室(校友工作办公室)、建筑学院以及资产公司主要负责人、师生近300人参加论坛,论坛由建筑学院常务副院长金秋野教授主持。

姜泽廷亲切会见了胡越校友,并就进一步推进校企合作、实践育人、师资互聘等工作进行深入交流。报告会前,姜泽廷为胡越颁发了兼职教授聘书。

胡越大师做了题为《边界的形态》的学术报告,通过九种建筑边界形态介绍了个人对建筑与环境关系的理解,并分享了北京建筑大学大学生活动中心、2019北京中国世界园艺博览会国际馆、天津未来智慧城市示范区展馆、中建三局北方基地、前门西兴隆街R地块、成都国宝剧场等多个作品。胡越指出,建筑师在设计过程中要有意识地思考边界问题,关注人的活动、自然环境、城市环境以及周边环境的尺度。

在交流阶段,胡越就师生提出的关于建筑设计与施工的配合、建筑边界的定义与加强等多个问题,逐一进行详细解答。专题报告图文并茂、内涵丰富,与时代发展紧密相连,和工程实际紧密相扣,给与会师生很大启迪,赢得现场阵阵掌声。

“杰出校友论坛”由学校党政办(校友工作办公室)统筹组织,各二级学院协同承办,以彰显百年北建大精神为核心,以校友与母校联络情感为主线,旨在进一步汇聚校友才智,助力新时期学校高水平特色型大学建设。

(赵亮 刘文硕 王秉楠/文 陈欣欣/摄)



胡越简介:

胡越,1986年毕业于北京建筑工程学院建筑系获学士学位,2011年毕业于清华大学建筑学院获工学博士学位。1986年至今在北京市建筑设计研究院工作。现为全国工程勘察设计大师,公司总建筑师,胡越工作室主持建筑师。中国建筑学会理事,中国建筑学会资深会员。30年来胡越曾主持设计过多种类型的公共建筑,主要有北京国际金融大厦、望京

科技园二期、北京建筑大学大学生活动中心、2019北京世园会国际馆、昌平未来科技城访客中心等。2009年获中国建筑学会建筑创作大奖,2008、2002两次获得全国优秀工程设计金奖,2008、2002两次获得詹天佑土木工程大奖,2003、2004两次获得全国优秀工程设计银奖,2006获中国设计界十大杰出青年,2009获WA中国建筑奖优秀奖。

住建部中国建筑文化中心 李剑一行来校调研交流

本报讯 5月20日上午,住建部中国建筑文化中心副主任李剑率领中国建筑图书馆馆长、我校84级校友钮利民,副馆长王丽及馆长助理章雨君一行到西城校区调研交流。学校校长张爱林会见了李剑一行,副校长张大玉参加调研活动并主持座谈会。

张爱林对李剑主任一行表示欢迎,他讲到,作为市属共建高校,我校发展建设长期以来得到了住建部及中国建筑文化中心的大力支持。中国建筑文化中心在传播建筑文化、服务建设行业过程中聚焦建筑文化的学术研究、行业培训、技术咨询及展览展示等主业,取得突出成果。学校将发挥学科专业、科技平台及人才队伍等特色资源优势,加强产学研用合作,共同服务国家建筑业及首都北京城市战略定位。张爱林表示,合作共建中国建筑图书馆是北建大办学突出特色之一,目前是建筑行业馆藏丰富的特色图书馆,真正实现了优势互补、资源共享,希望双方持续加强合作,共同建设好中国建筑图书馆。

随后,副校长张大玉与李剑一行召开座谈会。张大玉表示,作为市属唯一百年老校,学校涵盖了建筑行业的12个专业,在引领建设领域人才培养方面有独特优势。学校坚持北京味十足、建筑味十足的办学特色,本科专业全部通过评估,在专业人才培养中形成了优势;学校有较强的研究团队,近年来参与了传统村落保护、海绵城市建设、建筑垃圾资源化以及工程管理等标准和法规的制定,特别是在建筑遗产保护、建筑文化传承方面积累了丰富的经验。张大玉表示,共建中国建筑图书馆是双方友好合作的一个典范,希望双方深化合作,积极推动将学校西城校区打造成为城市更新的样板,同时也希望发挥学校的人才优势,积极参与中国建筑文化的研究、传承。

李剑感谢学校对中国建筑图书馆的关心和支持,他表示,将继续发挥中国建筑文化中心的桥梁和纽带作用,支持学校积极参与中国建筑文化的研究和传播工作,同时在工程建设、勘察、设计、城市更新等方面加强交流与合作。

座谈会前,张大玉陪同李剑一行参观了中国建筑图书馆、北京未来城市设计高精尖创新中心,详细了解学校服务城市设计、文化遗产保护、城市更新和绿色城市建设等方面的情况。(何大炜)

我校成果获中国交通运输协会科学进步特等奖及一等奖各1项

本报讯 近日,中国交通运输协会颁发了《中国交通运输协会关于“2020年度中国交通运输协会科学技术奖”获奖项目的通知》【中交协秘字(2021)15号】。我校作为主要完成单位,土木学院季教授牵头完成的“大都市区沥青路面低碳快速养护关键技术与应用”项目获中国交通运输协会科学进步特等奖(仅两项),我校作为第一完成单位、土木学院徐世法教授主持完成的“高节能低排放冷拌冷铺沥青混合料开发与施工关键技术”项目获中国交通运输协会科学进步一等奖。

本次大会旨在进一步提升交通运输行业自主创新能力,促进新技术交流与新成果转化,展示综合交通运输科技新成就,推动行业科技进步、实现

高质量发展。

“大都市区沥青路面低碳快速养护关键技术与应用”项目以养护频率最高、养护需求最大的沥青路面为研究对象,针对传统养护与服役功能主动保持不同步、节能生产与耐久性不兼容、大比例旧料再生与路用性能不协调的三大技术瓶颈,历经十余年的科研攻关,形成了具有自主知识产权的沥青路面高效养护关键技术和标准体系。多位院士专家评审认为成果具有显著的创新性,应用前景广阔,总体达到国际领先水平。

“高节能低排放冷拌冷铺沥青混合料开发与施工关键技术”项目在高节能低排放冷拌冷铺沥青混合料的设计、开发、施工与工程应用方面进行了近

15年攻关,取得了“增润”技术——高浸润SEBS复合改性乳化沥青的开发、“破穿”技术——基于性能平衡的混合料设计方法、“控变”技术——一体化施工装备及压实时机量化判据三大方面的技术突破。经过相关技术专家评价,项目总体成果达到国际领先水平。

中国交通运输协会科学技术奖(奖励编号“0287”)是经国家科学技术奖励工作办公室批准设立,旨在奖励中国交通运输领域科技进步中做出突出贡献的单位和个人。中国交通运输协会科学技术奖授奖项目共211项,其中特等奖2项,一等奖40项,二等奖116项,三等奖53项。

(季节 王美)

【学党史三风行动】

土木学院学习共同体 “学霸联盟”助力学风建设

土木学院“学霸联盟”是由学生党员自发成立的学习共同体,迄今为止已经成立了8年,期间“学霸联盟”成员们充分发挥党员先锋模范作用,不仅带头开展学习研讨、交流学习心得,还主动为学业上有困难困惑的同学进行课后辅导和答疑。8年来成员们累计为在校同学授课时间超过3500余小时,服务近4000人次,带动了身边同学坚持日常学习,养成良好学习习惯,助力了班风、学风、校风建设。

学霸“小讲堂”:覆盖10余门基础课程

“学霸联盟”成员们充分调研同学们的需求,开设一些有难度课程的课后补习课、期中期末串讲,帮助梳理课程的重点、答疑解惑。目前开设课程覆盖高等数学、线性代数、工程制图、普通化学、普通物理、概率论、材料力学、结构力学、土力学、混凝土与砌体结构、大学英语四六级等10余门课程。

学霸“微课堂”:重点知识随时随地学

为照顾到部分同学因为时间冲突,无法参加“小讲堂”,学霸联盟在微信公众号专栏中推出短视频“微课堂”,对同学们共性的疑难问题进行讲解,授课内容主要包括基础课和一些常见的专业课中的难点如高数线代、概率论、理论力学、结构力学等。每周一一个知识点,视频时长控制在5分钟左右,帮助同学们利用碎片化时间学习,视频可以反复观看,不断复习巩固重难点。

学霸“答疑群”:学习疑难线上线下问

组建线上线下两支答疑队伍,为同学们提供全天候服务,线上建立了物理、三大力学、高数线代、英语四六级考试等各学科答疑群10个,一方面安排优生进行专人答疑,对群内同学们遇到的学习困难进行解答,另一方面鼓励群内同学互助答疑,逐步建设成一个互相帮助的学习平台。线下平台为线上平台补充,对于一些复杂问题难以在线上交流的,约定每周一、周三晚6:30-9:00在学E楼109办公室进行线下答疑辅导。

模拟“小考场”:真刀真枪炼真功

为帮助同学们适应大学学习和大型考试环境,利用晚自习时间组织高数期中模拟考试、四六级英语考试等,全方位模拟真实考场环境,发放真题考卷,组织志愿者监考巡考,让同学们真切感受到考试难度和氛围,引导同学们通过考试对自己的学习进行阶段性总结,查漏补缺。考试结束后,学霸联盟还会统计成绩及错题情况,针对薄弱知识点开展授课。(张健 刘梦瑶 余静)

第十届北京市大学生建筑结构设计竞赛在我校举行

本报讯 5月22日,由北京市教育委员会主办、北京建筑大学承办的第十届北京市大学生建筑结构设计竞赛在我校大兴校区举行。来自建筑土木行业的数十位专家学者和京内外17所高校的180余名师生参赛。

校党委书记姜泽廷莅临现场指导,与大赛评审专家、指导教师、参赛选手们进行了亲切交流,详细询问了各参赛队作品的设计理念和设计过程。他指出,北京市大学生建筑结构设计大赛为师生们提供

了非常优秀的实践机会和交流平台,促进了相关学科专业教育教学改革,希望同学们把握住时代机遇和国家需求,不断提高自身科学素养和科技创新能力,努力成长为能担当时代和国家重任的有为青年。

副校长李俊奇,校党政办主任、统战部副部长(主持工作)朱静,教务处处长陈红兵,土木学院党委书记韩森出席竞赛开幕式,开幕式由校团委书记卫巍主持。

李俊奇在致辞中表示,建设一流大学关键是要

抓住全面提高人才培养能力这个重点,不断提高人才的科技创新能力,培养出能担当民族复兴大任的时代新人。他希望能够借助竞赛为广大学生搭建科技创新与交流平台,加强兄弟高校之间的沟通,激发学生创新实践的火花,为建筑事业及民族复兴培养更多的人才,为伟大祖国建设添砖加瓦、铺路架桥!

韩森详细说明了此次竞赛的参赛情况、赛题设置以及赛事组织工作等事宜。北京市市政工程设计研究总院有限公司教授级高工刘能文代表全体评审专家承诺严格遵守竞赛规则和评委纪律,严格评审、公正评判。

我校土木学院过建军同学代表所有参赛选手向专家评委和竞赛筹备组致谢,并宣誓将遵守赛场纪律,赛出风格、赛出水平。

本届竞赛分为A组、B组结构、B组桥梁三个组,根据赛题内容分三个赛场同时进行,竞赛赛题设置以提高创新实践能力为目标,结合正在招标的实际工程项目进行改编,更贴合实际问题,对参赛团队熟练、创新使用专业知识和技能解决工程实践中的真实问题提出了较高要求。

此次北京市大学生建筑结构设计竞赛共有来自北京建筑大学、中国农业大学、北京科技大学、北京交通大学、中国地质大学(北京)、北京林业大学、中国矿业大学(北京)、北京航空航天大学、北京工业大学、北方工业大学、北京城市学院共11所京内高校和山东建筑大学、山东科技大学、河北工业大学、河北建筑工程学院、华北科技学院、防灾科技学院共6所京外高校的37支队伍入围决赛。

(余静 李航/文 晏周宁/摄)



2021“营造大集”活动开幕仪式在北京建筑大学举行

本报讯 5月29日上午,在中国建筑学会指导、北京国际设计周组委会和未来城市设计高精尖创新中心支持下,由北京建筑大学主办、北建大建筑与规划学院承办的中国建筑学会科普专项2021“营造大集”活动开幕仪式在我校西城校区举行。中国建筑学会常务副秘书长周文连、北京国际设计周组委会办公室主任王昱东、北京建筑大学副校长李爱群、建筑与规划学院常务副院长金秋野等领导参加了开幕仪式。北方工业大学、北京工业大学、北京交通大学、北京建筑大学、北京林业大学、清华大学、中央美术学院(按名称拼音首字母排序)在京七所建筑学相关专业高校的师生受邀共同参加了开幕仪式并进行了研讨。开幕仪式由金秋野主持。

本次活动采取线上线下同步的方式,分为开幕仪式和学术讲座与开题研讨两个环节举行。

开幕式上,周文连致辞,他介绍了中国建筑学会一直非常重视凝聚科普教育基地力量、扶持优秀科普公益活动,不断促进社会科普事业发展。此次的“营造

大集”作为2020年度中国建筑学会科普专项项目,在疫情得到控制的2021年开展,对于促进北京首都文化建设和校际教学交流都具有积极意义。

王昱东致辞,他指出由北京市政府联合教育部、科技部、文化部共同主办的北京国际设计周活动自2009年北京世界设计大会之际首次举办以来,已经开展了11届,深受各设计领域专业人士与社会公众的关注,并建立了设计领域的国际交流合作机制,成为推进国际化设计创新服务建设的平台。此次“营造大集”作为中国建筑学会的科普专项活动,目的是向公众传播科学技术知识,弘扬科学精神。尤其是发挥首都七所建筑类高校的师生参加,设计作品可以在北京国际设计周的重要展览展示,对落实首都北京全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心的四个中心定位意义重大,设计周组委会将为本次活动提供积极支持。

李爱群代表北京建筑大学向来自中国建筑学会、北京国际设计周组委会、未来城市设计高精尖创新中心和北京七所高校的领导、师生表示欢迎和感谢。他

介绍了北京建筑大学作为百年老校、创新高校和北京市属龙头高校的鲜明特色,我校是北京市和住房城乡建设部共建高校、北京市高水平特色型大学,是北京地区唯一一所建筑类高等学校,同时也是培养未来规划师、设计师、建筑师的摇篮。学校始终把人才培养摆在首位,依托众多国家级和省部级科研平台开展了大量的科普教育和科技创新工作。此次“营造大集”是一次很好的创新实践,不仅兄弟院校相关专业师生可以共同参与和交流,同时可以将教学与实践、竞赛与创新、虚拟与现实紧密结合在一起,营造良好的协同创新环境。同时,中国建筑学会将“营造大集”作为科普项目,北京国际设计周组委会将“营造大集”作为2021北京国际设计周设计之旅的组成部分,都会使得同学们的作品在更广泛的范围内获得展示和交流,发挥好科普与创新的作用,共同缔造一个有凝聚力、有传播力、有创新力的平台,为建筑、艺术、营造的融合发展,为卓越化、实践型、创新型和复合型的高水平人才培养贡献力量。

在学术讲座与开题环节,由META-Project创始合伙人王硕介绍开题内容,王硕以国内外两处“一凹一凸”的地景案例进行展开,解读了几何与“自然”与人造景观(Artificial Landscape)的对照关系,并将这种关系延伸至身体。具体通过建构“动作”,如搭、接、嵌、咬、推等几种动作之组合,造出一个能与身体发生关联性的、可“游”的、如“山”的意象之物;建筑与城市规划学院院长助理刘焯老师介绍了任务书,包括组织方式、材料选择、体积限定、建造要求、集中实体搭建及现场评选活动等,明确了此次开题讲座的要求与内容,并强调了转场搭建的注意事项以及搭建过程中的安全性等问题;建筑与城市规划学院副院长李春青,针对指导教师和学生问题进行答疑,例如建造材料经费、建造方式以及阶段性成果如何展示等问题。当天下午,与会师生共同前往北京建筑大学大兴校区踏查了“营造大集”活动的场地,并参观了北京建筑大学工程实践创新中心,大家对本次活动的组织充满了动力与信心。(张琳)

我校在第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛中再捧“优胜杯”

近日,第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛在北京科技大学落幕。我校共获得特等奖2项、一等奖8项、二等奖16项、三等奖17项,总成绩位列北京地区高校第13位(市属高校第2位),再获首都“优胜杯”并蝉联“优秀组织奖”。主赛道报送的15件作品(限报15项)中,共有14项作品获奖(特等奖1项、一等奖2项、二等奖6项、三等奖5项),其中2项作品入围第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛。

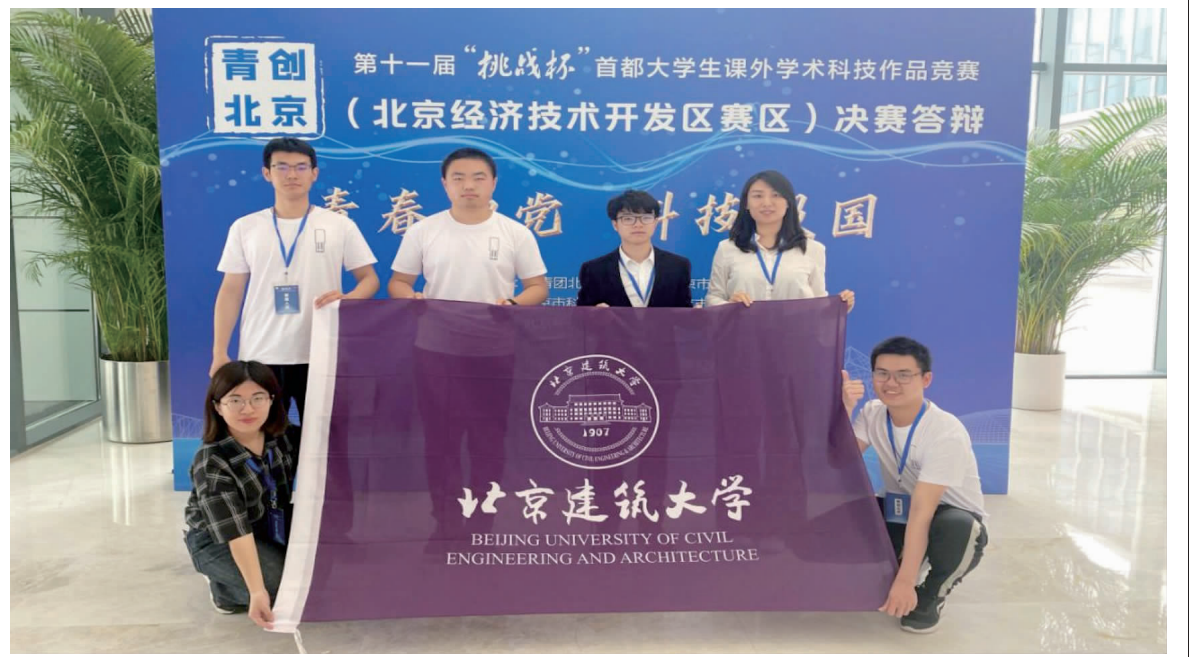
本届大赛以“青春向党,科技报国”为主题,共吸引全市70所高校的1万多个学生科创团队报名参赛,2554支队伍进入市赛。竞赛牢牢把握建党100周年的重大历史契机,并结合首都特点和发展需要,打造“一杯三赛”新赛制,包括一个“挑战杯”主赛事和“红色实践”“揭榜挂帅”“科技冬奥”三个专项赛事。我校在专项赛中取得优异成绩。其中“红色实践”专项赛获特等奖1项、一等奖3项、二等奖7项、三等奖7项;“揭榜挂帅”专项赛获一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项;“科技冬奥”专项赛获一等奖1项、二等奖2项、三等奖4项。

本次大赛得到了学校职能部门、学院师生的大

力支持。校团委自2020年12月启动校内选拔,先后举办了竞赛动员大会、赛事讲座、专题培训和赛前模拟答辩,共有101支团队参加了校内选拔赛,最终确定了15项作品代表学校参加首都赛事。在决赛中,参赛师生潜心钻研,细致打磨,在首都赛场上展现了北建大学子实事求是、精益求精的精神面貌。

据悉,“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛是由共青团北京市委、北京市教育委员会、北京市科学技术委员会、北京市科学技术协会、中关村科技园区管理委员会、北京市青年联合会、北京市学生联合会联合主办的一项具有导向性、示范性和群众性的大学生课外学术科技活动,每两年举办一届。“挑战杯”竞赛的开展在推动广大高校学生参与学术科技实践、发现和培养创新型人才、深化高校素质教育等方面发挥了积极作用,集中展示了高校的育人成果,被誉为中国大学生学术科技的“奥林匹克”。第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国决赛将于今年下半年在四川大学举行,我校参赛团队将再接再厉,青春筑梦,在科创赛场,扬挑战杯精神,展北建大人风采。

(陈笑彤文/摄)



关爱心灵 悦己达人 北建大首届教职工心理健康节开幕

5月25日,北京建筑大学首届教职工心理健康节在大兴校区开幕。本次心理健康节以“关爱心灵,悦己达人”为主题,设置了心理讲座、科普宣传、趣味活动、团体心理辅导活动、心理健康管理干部业务培训等丰富多彩的活动,引导教职工关爱自身心理健康,悦纳自我、完善自我,以更好的状态投入到育人工作中,营造和谐健康向上的校园氛围。

在臻园门口的开幕式上,学校教职工心理健康计划的代言宝宝“小悦芽”与老师们见面,亲切互动,并为老师们送上印有心理服务预约方式的暖心礼物。路过的师生们争相在互动背板前与“小悦芽”合影留念。

活动现场,设置了“十指连心”、“OH卡”、“测测你的潜意识”、“拼贴画”、“测一测沟通风格”等心理趣味活动,校外专家团队与老师们交流互动。

“5·25(我爱我)一直是大学生心理健康节的代名词,今年不一样了!我们也过上了自己的节日!”老师们接过“小悦芽”递来的暖心礼物,开心地说道。

开幕式后,学校为预约教职工提供心理健康义诊服务。

广大教职工是学校的宝贵资源和财富,是学校发展建设的重要力量和支撑,北京建筑大学始终将打造一支充满活力、积极向上、能打硬仗的教职工队伍作为学校事业发展最重要的基础工作抓紧抓实,切实把教职工生命安全和身体健康放在首位,加强对教职工的关心关爱和温暖帮扶。2020年3月,学校出台《中共北京建筑大学委员会关于加强教职工健康工作的实施意见》,进一步加强教职工身心健康工作统筹,健全完善工作体系机制,促进教职工的身心健康和学校教育事业的可持续发展。

心理健康工作是北京建筑大学教职工健康工作的重要组成部分,也是一项全新工作,2019年学校便率先开展教职工心理危机干预体系机制建设,组建校外心理健康专家资源库,制定教职工心理危机应急处置预案,面向教职工提供心理危机评估和干预服务,2020年4月出台《北京建筑大学教职工心理健康工作实施方案》,面向全体教职工、职涯全周期、系统推出专业化、全方位



心理健康教育与服务,构建“一专三全”工作体系,全面推出职前心理测评,在职教职工心理健康体检、科普教育、心理热线、心理咨询、危机干预等系列服务,一人一档建立教职工心理健康档案,组建教职工心理健康基层管理队伍定期开展业务培训,成为北京地区第一所系统开展教职工心理健康工作的高校。(张媛媛 陈亚飞/文 李小虎/摄)

24项“育心”活动 助力建大学子健康成长 北建大举办第二十届大学生心理健康节

北京建筑大学第二十届大学生心理健康节以“磨砺生命韧性,绽放青春光芒”为主题,开展普及心理健康知识的“心讲座”、寓教于乐的心理教育类“心活动”、聚焦心理委员能力提升的“心培训”等24项育心活动,凸显生命在压力的磨砺中愈发坚韧,青春在不断迎接挑战中健康成长。



5月25日当天,由我校心理素质教育中心自主设计的心理密室逃脱活动正式启动,本次密室逃脱活动融入了党史与心理育人元素,以革命战争年代隐蔽战线斗争故事为背景,让同学们在游戏中体验革命先辈坚韧不拔的精神,磨砺自身心理意志。本次活动将学习性、故事性、参与性高效地结合在一起,受到学生们的热烈欢迎,在“心理密室逃脱活动”宣传推送发出3个小时内,就有800余名同学报名,原计划两周的预约容量就已经爆满。

5月25日中午,测绘学院在大兴校区举办心理定向越野活动,将“育心”与“育心”相结合,在锻炼学生的定向越野能力、提升身体素质同时加入心理健康知识测试和互动环节,提升学生的心理健康素养。

5月25日晚,首届北京建筑大学校园心理情景剧决赛在大兴校区大学生活动中心顺利拉开帷幕,经过前期的评比,全校共有6组剧目进入决赛,涉及人际关系、自我成长、职业选择等大学生关注的成长困扰,以心理情景剧的方式演绎出主人公的心理困惑与解决之道。本届心理情景剧大赛帮助

同学们搭建解读自己、解读生活、促进心理健康的自我展示平台,引导大学生通过自身实践悦纳自我、热爱生活、健康成长。

5月25日当天的心理活动只是我校第二十届大学生心理健康节的一个缩影,自4月25日以来,校心理素质教育中心组织开展了3场心理阳光大讲堂主题讲座,举办心理委员专题系列培训,持续开展心理悦读活动、心理知识竞赛、人际提升心理团体、优秀心理委员、优秀心联会干部评选等活动。

各学院也结合学生实际心理需求,纷纷开启“育心”模式,如建筑学院的“画暖人心”心理健康文创作品征集大赛、环能学院“环宝儿的解压杂货铺”心理树洞活动、电信学院“21天镜子练习自尊提升”心理体验互动活动、机电学院“磨砺青春光彩,绽放心灵光芒”短视频及音频作品评选活动、经管学院“送你一朵小红花,再给你一个拥抱”人际互动活动、理学院“心理建模比赛”、马院“声入人心——心理健康节音频作品征集活动”等。

据悉,本届心理健康节将持续至六月中旬,更多精彩纷呈的心理活动会陆续推出,将为全校师生提供丰盛的心理健康教育大餐,欢迎大家积极参加。

(郭潇萌 康健/文 郭潇萌/摄)

北建大2021年度 “羽见百年·健康你我” 教职工羽毛球友谊赛开幕



为丰富我校教职工文体生活,引导教职工提高运动热情,培养运动习惯,以健康向上的精神面貌迎接中国共产党成立100周年,2021年5月18日,“羽见百年·健康你我”教职工羽毛球友谊赛在大兴校区综合体育馆拉开帷幕。本次活动由北京建筑大学校工会和场馆运行管理服务中心主办,教职工羽毛球协会承办,北京建大物业管理有限公司协办。

党委副书记陈刚、副校长李俊奇、党委常委白莽等领导以及工会主席、全体参赛教职工、裁判员等参加了开幕式。场馆运行管理服务中心主任邵永顺主持开幕式。陈刚为开幕式致辞并宣布开幕。他首先肯定了各分工会及赛事组委会全体工作人员对此次比赛的精心策划和组织工作,向积极备赛、敢于代表各单位争金夺银的参赛选手表示祝福。他提到,赛事的举办展现了我校教职工昂扬的精神面貌。他希望全体教职工能将蓬勃向上的体育精神发扬到工作和生活中,促进事业再上新的台阶。

李俊奇为本次大赛开球,拉开了2021年“羽见百年·健康你我”教职工羽毛球友谊赛的战幕。

羽毛球协会副会长李金宣读《羽毛球比赛安全提示》,到场领导给现场参赛教职工选手进行了抽奖。

啦啦操队带来了精彩的表演,她们青春活力、健康向上的精神面貌鼓舞了现场的每一位教职工。随后,由体育部教师带领全体参赛选手进行赛前热身,伴随着动感十足的节拍,全体教职工在热烈欢快的氛围中完成了热身活动,做好了充分的赛前准备!

教职工羽毛球赛为期两周,共有15支代表队近百名选手参赛。球赛在大兴校区综合体育馆火热开展,通过124场比赛的激烈角逐,最终竞争出30个单项奖项,6个团体奖项。

本届羽毛球赛是多部门协同,多形式、广覆盖、齐汇聚的文化体育赛事,比赛秉持以球会友、增进健康、快乐工作的宗旨,既培养教职工参与羽毛球运动的兴趣爱好,又促进教职工通过比赛创造学科交叉、多部门合作的沟通基础。

(张君枝 张睿/文 刘阳/摄)



混双冠军:李金 胡德刚



女单冠军:周宇欣

【诗咏会】

诗咏百年 礼赞中国

编者按:中国共产党从1921年到2021年走过了一百年的光辉历程,用鲜血、汗水、泪水、勇气、智慧和力量铸就伟大成就。筚路蓝缕,砥砺前行。苦难中创造辉煌,挫折后开创新局。今天站在过去百年和未来百年的连接点,歌颂伟大成就,憧憬美好未来,坚定理想信念,实现伟大复兴的中国梦。

在此建党百年华诞之际,党委宣传部诚邀云水诗社、云水音文化工作室等学者、诗人共同创作礼赞中国诗作。本期推出续作1首,以诗歌颂伟大的中国共产党,以诗礼赞伟大的中国人民。

牢记百年光辉路 启航奋斗新征程 ——新长征组歌,献给伟大的中国共产党

■北地楚风

(四)百年建大,同心向党奋进发展

100多年前
西方利炮打开国门
东方巨龙从沉睡中清醒
缺乏人才
教育救国,民族图存
京师初等工业学堂
开办在什锦花园胡同
两间陋室,几把破椅!
诞生于方生未死之间
肩负实业救国的使命
首开实业教育的先河
实事求是,精益求精

将来世界工学,还以我国为大宗
筚路蓝缕,几易校址,教易校名
始终与国家同呼吸,共命运
与北京城市发展相伴而行!
进步思想入学校
成立北平地下党支部
师生齐聚前门大街
热烈欢迎解放军进城
从新中国成立之初的十大建筑
到北京亚运会、奥运会等重大工程
从天安门故宫修缮到首都总体规划
从四通八达的道路交通到新型城镇化
从历史名城文化保护到城市更新
一代代北建大人

爱国奉献,坚毅笃行
新校区拓展办学空间
博士点获批铸就发展征程

风雨沧桑百余载
砥砺前行一百世纪
百年党史,百年建大
站在新时代的新起点
培养三师,服务三规
服务首都城市发展新战略
服务北京四个中心建设
北建大以更加昂扬的姿态
展现北建大人的使命与担当
奔向新征程!