



## 重磅! 荣耀! 北建大牵头成果喜获 2020 年度国家科技进步奖

本报讯 2021年11月3日上午,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。北京建筑大学作为第一完成单位,北建大副校长李爱群教授主持完成的项目“高性能隔震建筑系列关键技术与工程应用”荣获国家科学技术进步奖二等奖。

发展高性能建筑,满足地震灾害防御需求,是未来城市可持续、高质量发展的重要方向。隔震技术被国内外公认为是实现“建筑、结构、设施设备三保护”高性能建筑的最有效技术。

针对高性能隔震建筑设计和建设中所面临的“设计理论缺乏适用性”“设计技术缺乏系统性”“关键装置缺乏高效性”和“质量控制缺乏规范性”等关键难题,“高性能隔震建筑系列关键技术与工程应用”项目创新发展了高性能隔震结构设计理论,构建了隔震结构多目标一体化设计技术,研发了系列功能可控高性能隔震装置,提出了隔震建筑建设质量控制技术并主编系列标准。成果应用于60余项重要工程,总面积达336万平方米,近3年创造直接经济效益15.4亿元,为国家可持续发展重大战略提供了地震安全保障。

元,为国家可持续发展重大战略提供了地震安全保障。

该成果曾获2019年北京市科学技术进步一等奖、2015年教育部科学技术进步一等奖和2014年中国铁道建筑总公司科学技术一等奖等奖励。项目形成的共性关键技术和成果为重大工程的高性能设计和建设提供了科技创新支撑,为我国可持续发展重大国家战略提供了地震安全保障。

近年来,学校围绕服务首都“四个中心”功能定位,不断提升服务国家和首都城乡建设科技创新硬实力,不断加大科技体制机制改革力度,成立三大新型研究机构,打造未来发展新引擎。学校始终坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求和面向人民生命健康,大力推进科技创新和社会服务,取得了一系列高水平标志性科技成果。截至目前,我校教师共获得国家科技成果奖励18项,其中,国家科学技术进步奖一等奖2项,国家科学技术进步奖二等奖14项,国家技术发明二等奖2项。



## 【项目介绍】

### 高性能隔震建筑系列关键技术与工程应用

主要完成人:李爱群、郭彤、苗启松、曾德民、薛彦涛、解琳琳、陆飞、卫海、张志强、陈曦

主要完成单位:北京建筑大学、东南大学、中国建筑科学研究院有限公司、北京市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、北京市基础设施投资有限公司、江苏鸿基节能新技术股份有限公司

项目简介:针对高性能隔震建筑设计和建设的关

键难题,项目创新发展了高性能隔震结构设计理论,构建了隔震结构多目标一体化设计技术,并研发了系列功能可控高性能隔震装置,提出了隔震建筑建设质量控制技术并主编系列标准。成果应用于国际上最大面积/最高抗震设防要求的高层隔震住宅群、国际上总面积最大的地铁上盖层间隔震建筑群、国家文物保护单位建筑和中小学校舍、医院建筑隔震加固项目等60余项重要工程,总面积达336万平方米,近3年创造直接经济效益15.4亿元,为国家可持续发展重大战略提供了地震安全保障。

## 【人物名片】

李爱群,博士,教授,博士生导师。国家杰出青年基金获得者,国家级教学名师,“新世纪百千万人才工程”国家级人选,北京学者,教育部跨世纪人才,国务院政府特殊津贴获得者。主要从事土木工程结构抗震、建筑隔震减振、结构健康监测与评估等方向的研究。(任敏/文)

院政府特殊津贴获得者。主要从事土木工程结构抗震、建筑隔震减振、结构健康监测与评估等方向的研究。(任敏/文)

## 2021“一带一路”国际交流活动综合成果展开幕

本报讯 11月11日下午,以“韧·性·韵·致·祥和”为主题的2021“一带一路”国际交流活动综合成果展开幕仪式在大兴校区鲁班广场举行。该成果展由“2021国际大学生建筑设计与数字建模竞赛作品展”“一带一路”运河古镇风情国际摄影大赛作品展”以及“中国——中东欧建筑风情新剪纸艺术作品展”三个部分构成,以“韧·性·韵·致·祥和”为主旋律进行展示。校领导姜泽廷、张大玉、李维平、李爱群、李俊奇,党委常委孙景仙、孙冬梅、白莽以及国发院、文发院、宣传部、建筑学院、土木学院、测绘学院相关师生参加了此次活动。



党委常委、副校长李爱群介绍活动背景。他谈到,“2021国际大学生建筑设计与数字建模竞赛”以“韧·性·韵·致·祥和”为主题,围绕“一带一路”运河古镇“修旧如旧”城市更新、可持续发展,设立了建筑设计、土木结构、建筑与场景数字建模三个赛题方向,并附加运河古镇风情国际摄影大赛。虽然受到新冠疫情疫情影响,竞赛依然吸引了来自13个国家的34所高校、500余名师生参与。我校建筑学院、土木学院、测绘学院的师生认真组织、精心备赛,取得了一个一等奖、五个三等奖的优异成绩。此次展览将展出竞赛征集的66个作品,其中建筑设计方向作品28个,土木结构方向作品21个,建筑与场景数字建模17个,以飨读者。

特色建筑、地理景观、人文风貌等进行拍摄。大赛收到70位摄影师提交的190幅国内外相关摄影作品,经过初选及专家评议,精选出20幅获奖作品参与展览。

“中国——中东欧建筑风情新剪纸艺术展”主要展出的是建筑与城市规划学院赵希岗教授的17幅现代剪纸艺术作品,呈现了我国及16个中东欧国家标志性建筑,充分展现了不同国家的文化内涵、历史风貌和建筑风情,诠释了艺术与文化在深化中国与中东欧国家合作、共建人类命运共同体中的重要作用,希望通过中国剪纸艺术,连接真心、携手共进,共创美好未来。

作为“2021国际大学生建筑设计与数字建模竞赛”的附加赛,“一带一路”运河古镇风情国际摄影大赛作品”也延续了“运河”的主题,聚焦“水韵古镇、光影运河”,重点围绕“一带一路”区域运河沿线古镇的

开展仪式后,参加仪式人员共同参观了展览。本次展览以线上、线下相结合的形式举办。线下展在大兴校区鲁班广场和西城校区教2楼门前广场分别设两个展区。(黄鹤/文 陈欣欣/摄)

## 校领导带队 赴中国科学技术协会对接工作

本报讯 11月4日上午,党委书记姜泽廷,党委副书记、校长张大玉带队赴中国科学技术协会对接工作。中国科协党组成员、书记处书记束为,中国科协办公厅、组织人事部、科学技术创新部、科学技术普及部负责同志参加调研活动;校领导李爱群、李俊奇,党政办负责同志参加调研活动。

双方介绍了相关工作的基本情况,围绕国家级平台建设、高层次人才队伍建设、科普基地建设、重点人才项目、重要科研奖励等方面进行了深入交流研讨。

双方一致认为,要在以往合作基础上,进一步发挥各自优势,共享资源、形成合力。学校将聚焦行业特色和学科优势,持续支持中国科协在学术、智库、科普等领域的工作。中国科协将继续汇聚各方资源,为学校事业发展搭建平台,在高层次人才举荐、开展品牌学术活动和干部交流等方面提供支持。座谈会前,校领导一行参观了中国科技馆。(扈恒畅)

## 学校举行 2021 年度 许京骐、方焯奖学金颁奖仪式

本报讯 11月11日下午,2021年度许京骐、方焯奖学金颁奖仪式在大兴校区综合楼五层报告厅举行。党委书记姜泽廷,党委副书记、校长张大玉,党委常委、副校长李爱群,党委常委、文发院/人文学院党总支副书记孙冬梅,党政办、学工部负责人,相关学院党委副书记、辅导员、获奖学生、各学院学生代表参加。颁奖仪式由党委常委、发展规划处处长白莽主持。

颁奖仪式上,姜泽廷向获奖学生赠送《许京骐文存》,张大玉为获奖学生颁奖。

张大玉代表学校向获奖学生表示祝贺。他指出,本次颁奖仪式是学校推进习近平总书记关于高等教育的重要论述精神在北建大落地生根、推动“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动走深走实的重要举措。要在学习许京骐同志精神的过程中学习他坚定共产主义远大理想、坚持真理的崇高品格;在传承许京骐同志精神的过程中传承他关爱师生成长成才、淡薄名利宁静自省的伟大情怀。他对获奖同学以及在校青年学子提出几点希望,一是要树立远大理想,牢记青年使命;二是要提升自身能力,练就过硬本领;三是要常怀感恩之心,不断拼搏奋进。他代表学校向全校教职员工和青年学子发出深入学习传承许京骐同志精神的号召,将其转化为推动学校事业前进的内生动力。

颁奖仪式上,李爱群宣读了《关于表彰2021年度许京骐、方焯奖学金获奖者的决定》。孙冬梅介绍了许京骐同志事迹及许京骐、方焯奖助学金设立情况。齐勇介绍了2021年度许京骐、方焯奖助学金评选情况及历届评选情况。

2021年度获奖学生代表古天丽宣读了《2021年度全体获奖学生给方焯老师的一封信》;2021年度获奖学生代表李子豪,往届获奖学生代表、测绘学院毕业生皇甫海风进行了发言。(王潇 冯永龙)

## 【导读】

### 学校召开关心下一代工作委员会 暨离退休干部工作领导小组会

第02版 建大新闻

### 北建大师生学习热议党的十九届六中全会精神

### 以柔克刚 让建筑大震“三保护”成为现实

第03版 专题新闻

### 第九届“建大之星”校园歌手大赛圆满落幕

第04版 校园文化

# 校领导带队赴北京市科学技术协会对接工作

本报讯 11月4日下午,党委书记姜泽廷,党委副书记、校长张大玉带队赴北京市科学技术协会对接工作。市科协党组书记沈浩,党组成员、副主席田文,党组成员、副主席孟凡兴,市科协办公室、学会部、人事部、科普部负责同志参加调研活动;校领导李俊奇,党政办、人资处、科发院负责同志参加调研活动。

双方系统回顾了长期合作的工作成果,围绕院士

工作站建设,北京学者等高层次人才项目推荐,茅以升青年科技奖、最美科技工作者等科技创新奖励评选等具体工作进行了沟通交流。双方共同展望未来合作机遇,一是加强资源融合,紧紧依托市科协的资源优势,广泛汇聚创新资源,持续强化跨学科、跨专业、跨领域的学术交流。二是共建创新平台,开拓工作思路,共同建设高层次人才培育基地,在高校科协建设方面

形成北建大经验。三是激发创新活力,携手将政产学研用等创新主体、创新要素连接起来,探索开放式高校科研组织的新模式,吸引更多的学术组织、学术机构和科技工作者进入学校,全面提升学校科技硬实力。

座谈会后,校领导一行参观了市科协。

(刘文硕 卢恒畅)

## 学校召开党史学习教育领导小组工作会议

本报讯 11月9日上午,学校召开党史学习教育工作领导小组工作会议,集体学习了习近平总书记纪念辛亥革命110周年大会重要讲话精神和在陕西榆林考察期间重要讲话精神。会议还传达了学习了市委党史学习教育领导小组会议精神,听取党史学习教育进展情况汇报,研究部署下一阶段重点任务和重点工作。学校党史学习教育领导小组成员参会,校党史学习教育领导小组组长、校党委书记姜泽廷主持会议。

会议首先由姜泽廷同志领学了习近平总书记系列重要讲话精神,在陕西榆林考察期间重要讲话精神。他就学校党史学习教育提出三点要求,一是要继续深入学习习近平总书记系列重要讲话精神,重点抓好“十九届六中全会精神”的学习、宣传和贯彻,推动党史学习教育与学习贯彻党的十九届六中全会精神有机结合起来,推动学校事业高质量发展;二是要继续按照中央、市委党史学习教育领导小组安排,扎实推进学校党史学习教育,当前进入“办实事”重点推进阶段,要根据学校发展实际及时补充完善项目清单,迅速推动整改落实,不断为师生群众破解难题;三是要提高各类风险防范意识,做好学校疫情防控工作和安全稳定工作、意识形态工作,提前做好舆情风险研判,提升应对各类舆情处置能力。

党委宣传部负责同志传达了市委党史学习教育领导小组会议精神并汇报了我校党史学习教育工作推进情况。

(章瑾)

## 学校与北京市测绘设计研究院对接项目合作

本报讯 11月2日下午,学校与北京市测绘设计研究院对接项目合作。双方就地理信息数据资源、北京城市更新现状、智慧王府井项目及城市大数据应用研究中心情况进行了交流研讨。北京市测绘设计研究院党委委员、我校1979级校友杨伯钢,校长张大玉、副校长李俊奇,科发院相关负责人参加了活动。会议由李俊奇主持。

张大玉对北京市测绘设计研究院长期以来对学校发展给予的支持和援助表示感谢,并简要介绍了学校的发展成果与事业规划。他表示,学校近期在西城区成立了全市首个“北京老城保护更新基地”,进一步聚焦老城保护与更新中的问题及百姓诉求,围绕城市文化遗产传承保护、历史街区有机更新、美好宜居社区营造等领域开展研究和实践。他希望,双方能够以城市更新、建筑遗产保护、未来建筑技术等为突破点,全面加强合作交流,成立跨学科联合研究团队,释放创新活力,实现优势互补、资源共享,推进政产学研用深入合作,携手解决相关领域中的工程技术难题和产业技术问题,为新时代首都建设发展作出新贡献。

杨伯钢对我校近期取得的城市更新成果给予了充分肯定。他表示,双方长期以来保持着密切联系,在科技创新、服务首都建设等方面有共同的方向和目标。希望今后能够在城市更新行动中继续开展深度合作,用好新成立的北京老城更新保护基地、服务首都功能定位核心区实验室,加强交流合作,以精细化治理提高城市品质,促进测绘大数据与城市规划学科交叉融合,实现优势互补,共同助力首都城市高质量发展。

李俊奇表示,以此次交流为契机,在具体的行动中,双方可以围绕城市更新、建筑体检、内涝风险分析、科研平台建设等方面开展进一步合作。

北京市测绘设计研究院地理信息中心主任工程师陶迎春介绍了北京市测绘地理信息数据资源及天安门项目,工程师卢雨桐介绍了城市更新现状评估研究情况,工程师罗梦佳介绍了王府井项目需求。我校北京城市保护与更新研究院副院长张清华介绍了学校参与城市更新情况,城市大数据应用研究中心主任助理石杨介绍了城市大数据应用研究中心情况,双方就王府井项目建设内容及方案进行了对接交流研讨。

(胡保华)

## 学校召开校学术委员会2021年度秋季学期工作例会

本报讯 11月10日,学校组织召开校学术委员会2021年度秋季学期工作例会。

李雪华代表秘书处汇报了校学术委员会相关审议事项。会议通过了第九届学术委员会委员调整方案,批准成立了学术道德建设专门委员会,并审议通过了专门委员会工作章程等有关文件。张大玉在讲话中指出,学术委员会应当进一步发扬学术民主,弘扬学术道德,开展学术交流,提高学术水平,发挥好学术评议与审核作用,促进学校教育科研事业内涵发展。新成立的学术道德建设专门委员会应大力加强学术道德建设,规范学术行为,促进学术诚信和学术进步,营造公平公正和健康向上的学术环境。在学术评价方面,学术委员会应当按照分类评价、注重实效的原则,破除成果评价中的不良导向,探索制定科学合理的成果评价体系,注重考查标志性成果的质量、贡献和影响,引领成果高质量发展。

会上,白莽系统介绍了《北京建筑大学“十四五”时期发展规划》,深入解读了学校“十四五”规划的重大项目、重大政策和重大改革举措,并重点说明了科技创新与社会服务相关的规划及指标。

各学术委员就成果评价体系、学校发展规划和学术规范认定等议题进行了交流研讨。李俊奇总结指出,学术委员会代表学校最高学术权威,各学术委员积极履职,在学校重要学术活动的咨询、审议、评定和决策中,发挥了重要作用,有力推动了学校的快速发展。下一步,学校将进一步提升委员会的活跃度,积极发挥学术委员会作用。同时新成立的学术道德建设专门委员会要尽快细化工作流程,强化学术道德建设。在科研成果评价方面,鼓励各学院根据自身特点开展学术成果评价试点,探索建立导向明确、科学高效的科研成果评价体系。

(丛誉)

## 大兴区第六届人大代表选举投票工作圆满完成西城区第十七届、

本报讯 11月5日,我校西城区、大兴区人大代表换届选举工作圆满完成。我校11779名选民参加了选举,在校内各投票站或委托他人投下了庄严一票,学校选民参选率超过99%。我校两位区人大代表正式代表候选人均以较高票数通过。我校选举工作严格遵循选举程序,在文兴街社区和黄村镇选举办全程监督下完成了投票、计票环节,选举结果合法有效。

学校高度重视选举工作,广泛开展政策宣传,准确核对选民信息,依法依规组织选民参加各项选举环节,充分保障每一位选民的合法权利。选举前,学校严格落实疫情防控工作要求,组织全体工作人员开展14天健康监测,并于选举前一天组织全体工作人员完成核酸检测,严格对选举工作相关区域开展防疫消杀,制定分流错峰投票安排,开展流程和应急演练,为广大选民正确、安全、便利、顺畅行使民主权利,提供坚实保障。

此次选举结果,将在各区选举委员会批准后,依法公布。

(李文超)

### [图片新闻]



根据北京市统一安排,我校11月6日正式启动今冬供暖。学校高度重视今年的冬季供暖保障工作及寒潮大风等极端天气应急保障工作,11月8日上午,校党委书记姜泽廷深入一线检查采暖季供暖保障工作,后勤与基建处负责人及物业公司相关人员陪同检查。

(何雪峰/摄)

## 学校召开关心下一代工作委员会暨离退休干部工作领导小组会

本报讯 11月12日上午,学校召开关心下一代工作委员会暨离退休干部工作领导小组会议。党委书记姜泽廷,党委常委、副校长李爱群,校离退休干部工作领导小组全体成员,校关工委全体成员,各二级关工委主任参加会议。会议由党委组织部副部长(主持工作)/离退休工作办公室主任王震远主持。

姜泽廷代表学校党委向参会老同志表示热烈欢迎,对老同志长期以来对学校事业发展作出的贡献

表示衷心的感谢!他指出,学校在老同志们的关心支持下,统筹推进“党建引领”和“创新发展”战略,团结带领全校师生员工取得了一系列新成绩,老同志在其中发挥了重要作用。他要求,各级党组织、各二级关工委,一要贯彻新时代党的组织路线,高标准抓实离退休干部党建工作。要坚持以政治建设为统领,特别是认真学习宣传党的十九届六中全会精神,引导老同志做“两个维护”的表率;要强化思想建设,引导

老同志做坚定理想信念的示范;要以标准化规范化建设为基础,织密织牢离退休党组织建设。二要多方协同联动、各司其职,着力构建联合行动长效机制。学校党委、二级单位、相关职能部门要统筹各方资源、形成工作合力,共同推进关工委和离退休工作贯彻落实。三要精准对接,不断提升离退休工作的服务质量。要摸清底数,建立日常管理台账,坚持问题导向,做到精准对接、精准帮扶,要丰富活动载体,不断提升离退休工作的高标准、高质量。四要积极搭建平台,充分发挥老同志作用。要深入挖掘资源,发挥老同志优势、特长,主动服务,为老同志发挥作用创造条件、提供渠道。

校关工委常务副主任何志洪总结了学校关工委近期工作开展情况,并对关工委下一步的工作提出了要求。他讲到,各二级关工委一是要认真学习宣传党的十九届六中全会精神,发挥老同志优势,凝聚广大师生服务学校事业发展。二是引导老同志积极参与学生思想政治教育,将老同志的丰富阅历、丰厚造诣转化为强大育人优势。三是深入落实制度要求,加强关工委自身建设,确保关工委工作有人抓、有人管、有活力、有成效。

会上,机电学院和测绘学院分别以“大手拉小手、助力成长梦”“发挥五老优势,强化三个融合,服务师生成长”为题,围绕本单位二级关工委工作开展情况作了交流发言。

王震远传达了北京教育系统关工委培训会议精神,并对学校《关于加强关心下一代工作委员会工作的实施方案》进行了解读和工作部署。

(闫沛君/文 王博良/摄)



## 《高校工会在教职工思想政治工作中的作用及途径研究》课题开题会在我校召开

本报讯 11月3日,北京市教育工会2021年重点调研课题《高校工会在教职工思想政治工作中的作用及途径研究》开题会在我校大兴校区四合院会议室召开。课题由北京建筑大学任组长单位,北京外国语大学、北京工商大学、北京大学人民医院共同承担。北京市教育工会主席宋丽静、副主席张磊、兼职副主席陈红松、工会干部赵梦瑶,我校党委常委白莽、工会常务副主席刘艳华等课题组成员一同参会。

会议开始前,北京建筑大学党委书记姜泽廷会见宋丽静一行。

宋丽静主持会议并发言。她介绍了此次课题的重要性及对北京教育工会系统的战略意义。她指出,工会在高校思政工作中具有特殊的作用与身份,因此,此次课题的研究和成果应凸现四个特

色。一是要突出“产业特色”,课题研究应紧密围绕高校立德树人的育人特征;二是要突出“地域特色”,课题研究应符合首都特色,体现北京“四个中心”建设、首善之区等发展内涵;三是要突出“组织特色”,课题研究不能脱离工会职能,需紧密联系实际,体现党政所急、群众所需;四是要突出“对象特色”,把握不同类型高校、不同身份教职工的差异化特征。

座谈会上,工会常务副主席刘艳华围绕“与党建工作同心”、“与教育事业同频”以及“与教职工需求同行”三个方面介绍了我校工会开展教职工思想政治工作的特色内容,并就此次课题研究的初步方案进行简要汇报。与会成员进行深入交流,对后续扎实推进课题进度,落实研究方案打下了坚实基础。

(张睿/文 陈欣欣/摄)



# 以柔克刚 让建筑大震“三保护”成为现实

朗朗秋日,五彩斑斓的北京迎来一场盛会。11月3日上午,庄严的人民大会堂内,华灯璀璨,气氛热烈。来自全国各地的科研尖兵齐聚一堂,正在迎接学术生涯的高光时刻。

这是期盼已久的国家科学技术奖励大会现场,当天,北京建筑大学副校长李爱群教授领衔完成的项目“高性能隔震建筑系列关键技术与工程应用”获得2020年度国家科学技术进步奖二等奖。

将大红的奖励证书捧在胸前,李爱群难掩激动,“在学术科研一线坚持30多年,从抗震、减震到隔震,我们一路奋斗、一路探索!新收获的这个奖项,意味着我们团队在土木工程抗震、减震、隔震领域的研究形成了闭环!”

我国城市群分布与地震危险区高度重合,在全国,100%的建筑均要求抗震。

统计数据显示,全国现有建筑面积约450亿平方米,存量巨大,增长快,国家抗震设计标准持续更新以及城市发展提出的更高要求,使得传统抗震设计已无法满足需求。

目前,抗震防灾已上升至中国、美国和日本等国的国家战略,隔震技术被认为是提升建筑抗震性能最为有效的手段。

自1987年起,李爱群就开始从事工程结构抗震和减振控制研究工作。他介绍,隔震技术优势在于,可提供建筑、结构、设备设施三重保护,能实现建筑完好、结构无损、设备设施安全。

隔震建筑的基本原理是,在基础和上部结构之间设置隔震支座和耗能装置,形成隔震层,地震来临时,通过隔震层的变形来吸收地震能量,控制上部结构地震作用效应,从而减少结构的地震响应,提高建筑结构的抗震可靠性。李爱群解释,由于隔震层相比于其它楼层更“柔”,因此隔震技术被誉为“以柔克刚”抵御地震灾害的有效手段。

团队先从关键隔震装置研发和产业化入手,研发出具备国际领先水准的隔震支座系列产品和功能可控的系列黏滞阻尼器。

2008年5月12日,汶川大地震发生,远隔1700多公里南京也有震感,引发市民恐慌。当时执教于东南大学的李爱群通过媒体发声:地震虽威力巨大,但借助先进的抗震设计和隔震装置,建筑物能有效降低震感,保全结构,确保人民生命财产安全。

实际地震检验表明,采用隔震技术的建筑物在地震发生时,建筑物主要发生水平方向的平动,结构受到的地震作用仅相当于传统抗震时的1/5至1/6,建筑物及其内部人员和设施的安全可以得到有效保障。地震时和地震后,隔震建筑可做到完好无损,从而保全人民群众生命财产,保障社会的平稳安全运行。

隔震技术,在古建筑保护利用方面,也可大显身手。

2010年,一则“南京博物院老殿‘长高’3米”的新闻在全国传开,引起轰动。这是老殿改造工程的成果,工程技术总负责人正是李爱群。

该项目集顶升与隔震加固为一体,是当时全世界占地面积最大、同步顶升点最多的建筑物顶升工程。“在161个千斤顶、全自动提升系统、自平衡钢架和实时监测系统的协同之下,这栋总重量7700多吨,占地面积2400平方米的民国建筑被稳稳举起。”回忆当时的创举,李爱群满是自豪。他说,我们施工过程中采用最先进、最安全的建筑物悬吊顶升工法,并在顶升过程中建立全过程静动态实时监测体系,全面确保提升过程中的安全性和稳定性。

**本报讯** 11月8日至11日,中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议胜利举行。全会听取和讨论了习近平总书记受中央政治局委托作的工作报告,充分肯定党的十九届五中全会以来中央政治局的工作,审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,审议通过了《关于召开党的第二十次全国代表大会的决议》。北京建筑大学师生通过学习《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》,收听收看新闻发布会等形式,第一时间学习全会精神。全会精神在师生中引发热烈反响,大家表示将以史为鉴、开创未来,埋头苦干、勇毅前行,在新时代新征程上展现新气象新作为,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

**党委组织部副部长(主持工作) 王震宇:**

党的十九届六中全会是我们党在走过百年光辉历程的重大时刻,站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上召开的一次具有重大里程碑意义的重要会议,是初心使命的再宣示,接续奋斗的再出发。我们要全面系统学习领会全会精神,深刻领会全会精神,把全会精神真正内化于心、外化于行;将学习贯彻全会精神与践行新时代党的组织路线有机结合起来,与推动“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动走深走实密切联系起来,把党的政治优势、组织优势和密切联系群众优势转化为推动组织工作的动力和优势,为学校“十四五”事业高质量发展提供坚强组织保障。

**党建工作处(巡察办)处长(主任) 彭磊:**

党的十九届六中全会是我们党在百年华诞的重要历史时刻召开的一次具有深远意义的重要会议,审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,充分彰显了百年大党高度的历史自觉、理论自觉和实践自觉。伟大事业薪火相传,伟大梦想引领航向。作为高校的党务工作者,我们应当全面系统学习领会全会精神,深刻领会全会精神,把全会精神真正内化于心、外化于行;将学习贯彻全会精神与践行新时代党的组织路线有机结合起来,与推动“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动走深走实密切联系起来,把党的政治优势、组织优势和密切联系群众优势转化为推动组织工作的动力和优势,为学校“十四五”事业高质量发展提供坚强组织保障。

**研究生院常务副院长 周震:**

以习近平同志为核心的党中央对党的百年奋斗重大成就和历史经验作出全面总结,以志不改、道不变的坚定信念,激励全党锚定既定奋斗目标、意气风发走向未来。研究生院将深入学习,认真贯彻党的十



值得一提的是,原本的老大殿并没有抗震设计,团队同时对其进行隔震加固,在殿内立柱下增加了橡胶隔震支座和滑移隔震支座,有效增强其抗震能力。

完工后,近80岁的老大殿更加坚强结实,可实现七级大地震完好无损,被批准为国家住建部科技示范工程,引起社会广泛关注。老大殿首层专门设计了隔震技术参观室,一段段视频、一张张动画,立体形象地诠释了科技防震方案的玄妙。

从20世纪90年代开始,我国高层建筑进入快速发展阶段,建筑高度越来越高,结构体日趋复杂。新世纪以来,位于高烈度区的高层建筑也竞相涌现,社会需求强劲。但是此类建筑隔震长期存在“设计理论缺乏针对性”“设计方法缺乏层次性”“关键装置缺乏高效性”和“施工验收缺乏规范性”等问题。

研究人员发现,目前的隔震技术应用范围局限于多层常规建筑,难以满足现代城市发展所催生的大型复杂和高层建筑的建设需求。

如何可靠高效地对大型复杂隔震建筑进行设计?常用的隔震装置是否能满足大型复杂隔震建筑的需求?怎样保证隔震建筑中关键装置和整体结构的施工质量?

面对系列挑战,团队在李爱群的带领下,在大型复杂隔震建筑的设计理论、设计方法、装置研发和技术标准等方面进行持续科研攻关,构建了高性能隔震建筑系列关键技术体系,实现了隔震技术的全方位升级迭代。

成果应用于高层隔震住宅群河北燕郊天洋创新城。团队骨干教师、北京建筑大学土木与交通工程学院研究员曾德民说,这个项目一共有29栋高层建筑,我们在前期设计时就参与进来,对它采用了多目标一体化设计方法;团队发明的高性能隔震装置也在设计中应用,我们在地下室顶层顶板下方放置了超低模量大直径橡胶支座,可以抗8.5度地震。

## 北建大师生学习热议党的十九届六中全会精神

九届六中全会精神,凝心聚力,强化学科引领,优化学科布局,健全学科分类建设发展机制,实现学科内涵式、高质量、可持续发展。全面深化研究生教育教学改革,提升生源质量,健全培养机制,大力提升高层次人才培养质量,以“咬定青山不放松”的执着信念,推动“十四五”规划各项任务目标的实现。

**党委宣传部副部长 高蕾:**

党的十九届六中全会是在“两个一百年”奋斗目标历史交汇关键节点上召开的一次重要会议,全会通过的《决议》是以史为鉴、开创未来,实现中华民族伟大复兴的行动指南,必将汇聚起推动中国特色社会主义事业建设、实现中华民族伟大复兴的磅礴伟力。作为高校宣传思想工作,我们将继续深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想学习,坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主,以师生为中心,创作师生喜闻乐见的作品,弘扬社会主义核心价值观,构建立体化宣传格局,讲好建大故事、传播建大声音、树立建大形象,为学校改革发展提供坚强思想保证和强大的精神力量。

**建筑学院教授 穆钧:**

党的十九届六中全会重点研究全面总结了党的百年奋斗历程的重大成就和历史经验。以史为鉴、开创未来。作为党员,我们应大力弘扬伟大建党精神,勿忘昨天的苦难和辉煌,无愧今天的使命担当,不负明天的伟大梦想,埋头苦干、勇毅前行,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

**土木学院土185班学生 冯致皓:**

全会提出的“十个坚持”是经过长期实践积累的宝贵经验,是党和人民共同创造的精神财富,必须倍加珍惜、长期坚持,并在新时代实践中不断丰富和发展。作为新时代青年学子,我一定会牢记总书记的嘱托,以健康向上、担当作为的精神风貌,勇立潮头、争做先锋,在全面建设社会主义现代化国家的新征程上绽放青春之花。

**环能学院党委书记 冯宏岳:**

全会公报指出,全党必须铭记生于忧患、死于安乐,常怀远虑、居安思危,继续推进新时代党的建设新的伟大工程,坚持全面从严治党,“做到难不住、压不

随着国家城镇化步伐的不断迈进,超大规模的“地铁上盖”建筑应运而生。“地铁上盖”,是以地铁为核心,在其上部空间建设地铁配套设施,进行商业、办公、住宅等多层次开发建设,以轨道交通为先导促进城市发展的一种模式。由于其功能的特殊性,此类建筑需要实现“上部建筑无损伤、下部建筑损伤可控、多座上部建筑免碰撞和震后变形可复位”等四个既各自独立又互为一体的抗震性能目标,设计难度很高。

项目团队建立了“地铁上盖”层间隔震建筑的多目标一体化设计方法和精细化设计控制体系,实现了此类复杂隔震建筑的多目标一体化设计。

团队青年骨干教师、北京建筑大学土木与交通工程学院副教授解琳琳介绍,早些年,“地铁上盖”在国际上已经开始流行,但这类建筑的一大特点是,如果采用传统抗震方法,上部结构比较矮,结构构件尺寸比较大,经济效益无法充分凸显,在高烈度区难以实现高抗震性能。项目团队的做法是,在下盖建筑和上盖之间,增加隔震层形成层间隔震,能够有效降低地震力,不仅增强抗震性能,建筑本身也可盖得更高,结构构件尺寸更小。

目前,北京地铁6号线琨御府(五路居车辆段)、8号线公园悦府(平西府车辆段)和16号线北安河上盖等地铁上盖隔震建筑项目都应用了该项目的系列技术,形成了国际上总面积极大的地铁上盖层间建筑。这些成果有效提升了“地铁上盖”建筑的抗震能力,实现了宜居和防灾的高效结合。

瞄准行业共性难题,项目组还在国际上首次提出了高层隔震建筑的高精度、少迭代、整体设计方法,解决了复杂高层隔震结构设计面临的隔震层高效设计的难题。这些方法是结构设计师的有力法宝,能够帮助他们可靠、精确、高效地完成各类大型复杂隔震建筑的设计工作。

从北京到南京,从住宅群、文物古建到中小学校舍,从国内到国外……截至目前,团队高性能隔震建筑系列关键技术的成果已应用于国内外60余个项目,总面积达336万平方米,近3年创造直接经济效益15.4亿元,构建了具有完全自主知识产权的系列关键技术,发挥了行业引领和示范作用,为国家可持续发展重大战略提供了地震安全保障。

项目组还主编了《建筑隔震橡胶支座》《建筑隔震柔性管道》和《建筑隔震工程施工及验收规范》3部国家标准,相关成果被7部国家级和省部级标准采纳,解决了行业缺乏隔震建筑验收技术标准的问题,促进了高性能隔震建筑的高质量建设。

30多年来,李爱群躬身教学科研一线,秉持初心、笃然前行,将防灾减灾、造福社会的理念融入团队建设、教学教育、科研创新和社会服务全过程。

了解琳琳印象深刻的是,李爱群一直倡导团队师生坚持产学研用深度融合。他常说,“科技成果的研发一定要解决工程难题,服务国家重大工程需求,只有这样科研才会有生命力。”在主讲《土木工程概论》课程时,李爱群积极向学生介绍土木工程对国家可持续发展的战略支撑作用;培养研究生时,他也总是鼓励年轻学子,学习之后是研究,所得要转换后服务社会。

医疗卫生系统是城市生命线中的重要工程,震后医疗建筑能否正常运营对应急救援工作的顺利开展至关重要。

自2017年起,李爱群团队与市医院管理中心组成联合科研团队,开展了市属医院综合性能改造提升系列项目研究。研究人员根据市属医院现状和北京发展需求等,基于“安全医院”“绿色医院”“人文医院”“智慧医疗”“互联网医院”等医疗发展趋势,从功能布局、安全防灾、设备设施、交通组织、人文环境等方面开展工作,为市属医院实现“疏解、均衡、协同、提升”工作目标提供了有力技术支撑。项目组编制的《市属医院院区及其建筑综合性能提升改造规划工作指南》《市属医院新建医院建设标准研究》《人性化医院设计要点》《研究型医院设计要点》《突发事件下医院规划建设策略》等成果,成为高品质医院建设的指导性文件。2020年年初,新冠肺炎疫情爆发后,联合团队提出了市属医院防疫安全系统化改造方案,助力科学防疫。

此外,为了确保2022冬奥安全举办,李爱群团队还为北京冬奥会延庆赛区五大场馆群地震安全开展情景构建和安全评估。

位于北建大兴校区的大型多功能振动台阵实验室,是学校办学历史上最重要的科研利器。这个总建筑面积5300平方米、设备总投资约2亿元的实验室,由李爱群团队牵头建设、管理并运行。李爱群透露,首台振动台于2019年12月建成并投入使用,去年一年已先后承担8个重大工程的模型试验,另外3台正在加紧建设。这4个振动台每个台面尺寸为5米×5米,且可实现三向六自由度振动模拟,全部建成后,将成为现有台阵中总承载力最大、台面总面积最大的实验设备,为北京市和国家各类基础设施的抗震性能检验提供试验平台,并为国内外重大工程的抗震设计和验证提供技术支撑。

“我们团队将借助实验室,进一步升级新一代抗震和减隔震关键技术的研发!”李爱群畅想着,我们也将打造强大的科研实验平台,为国内外兄弟院校、同行们开展复杂结构模型试验和抗震性能验证提供便利,为建设韧性建筑和城市提供强大的科技支撑。(任敏)

员,要按照学校党委的“学党史·优教风·严学风·强作风”的要求,汲取党的宝贵经验,以专业为依托不断加强自身学习和提升,坚持以科研创新反哺教学,勇于实践和探索,赓续百年初心,担当育人使命。

**理学院力学系教工党支部书记 石萍:**

作为一名高校教师,我将以党的十九届六中全会精神为引领,积极投入学校的“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动,落实立德树人根本任务,积极进行高校课程思政建设和新工科、新农科、新医科、新文科建设,尝试创新信息技术与教育教学的融合,潜心教书育人,积极进行教学创新,为培养一流人才贡献自己的力量。

**文法学院/人文学院副院长 侯平英:**

以史为鉴,开创未来。总结党的百年奋斗的重大成就和历史经验,必将使得全党进一步统一思想、凝聚共识,坚定理想信念,牢记初心使命。作为高校教育工作者,我们要始终谦虚谨慎、不骄不躁、艰苦奋斗,不为任何风险所惧,不为任何干扰所惑,以咬定青山不放松的执着,奋力实现既定目标,为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出自己的贡献。

**马克思主义学院研究生 安然:**

百年峥嵘岁月,百年历史沧桑。党的十九届六中全会在万众瞩目下隆重召开。作为马院的学生,第三个历史决议即将发布让我激动万分。如今正值百年未有之大变局,我们将以更加坚定的信心紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗,相信中国共产党必将在新时代新征程上赢得更加伟大的胜利和荣光。

**继续教育学院直属党支部书记 王德中:**

中国共产党成立一百年来,领导革命28年,创造了改天换地、建立人民当家作主的新中国的人间奇迹;执政治国72年,创造了世所罕见的经济持续快速发展和社会长期稳定两大奇迹。党的十九届六中全会《决议》深刻总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,为全党全国人民进一步统一思想、统一行动,意气风发实现第二个百年奋斗目标,增添了无穷智慧和力量。(章瑾整理)

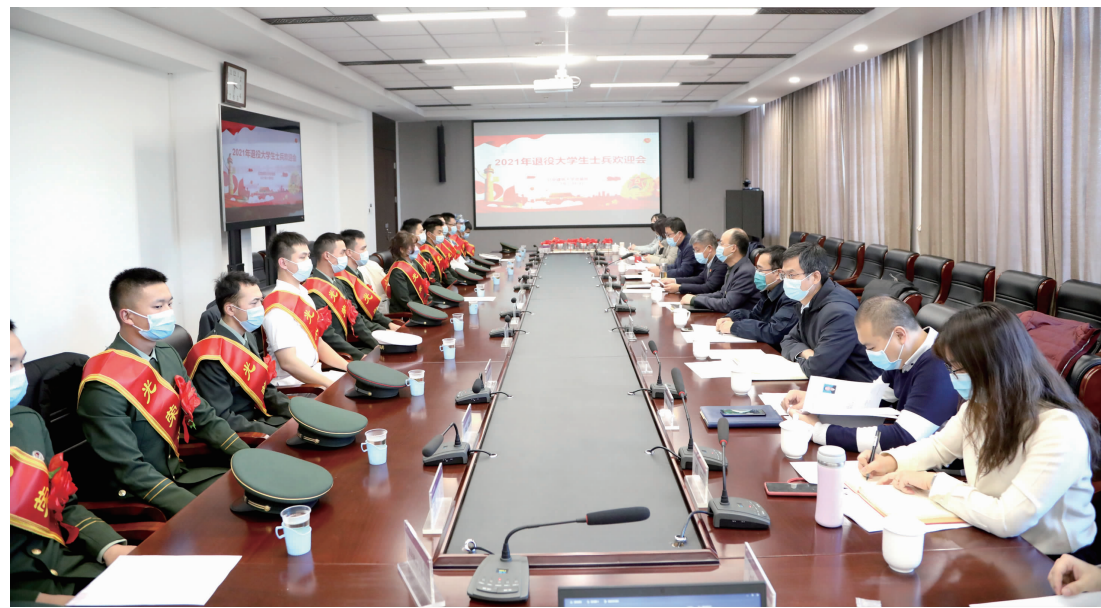
# 学校召开 2021年退役大学生士兵欢迎会

本报讯 11月9日下午,学校召开2021年退役大学生士兵欢迎会。党委常委白莽,学工部(武装部)、教务处、后勤与基建处相关负责人,部分学院党委副书记、辅导员,2021年退役大学生士兵、优秀在校退役大学生士兵代表参加会议。会议由武装部副部长李长浩主持。

白莽欢迎2021年退役大学生士兵回到建大的怀抱,对同学们携笔从戎、爱国奉献的精神,在部队的良好表现和取得的优异成绩表示充分肯定与赞扬,并提出了三点希望和要求。一是要珍惜军人荣誉,保持军人优良作风,发扬退伍不褪色的精神,将中国军人“有灵魂、有本事、有血性、有品德”的优秀特质带进校园。二是要尽快转变角色,适应新的学习环境,在疫情防控、学习实践、宿舍文化、班团建设等方面发挥示范带动作用。三是要大力支持学校国防教育工作,积极投身到学校的军训、征兵等工作和活动中,为学校的发展贡献青春力量。

退役大学生士兵们回顾和汇报了两年军旅生涯的感悟和收获,畅想了今后的学习生活,并对学校的关心和鼓励表示感谢。大家纷纷表示,军旅生活是一次宝贵的成长经历,坚定了理想,磨练了意志,增强了体质,加深了对责任、荣誉、使命的理解,复学后将不忘携笔从戎初心,勤奋学习,奋发有为,为学校发展、首都城乡建设做出更大贡献!

优秀在校退役大学生士兵代表、学校军事社团铸剑中队学习部部长、经管学院管182班刘正园作



为老兵代表发言。他号召2021年退役大学生士兵发扬在军队养成的优秀品质,弘扬北建大精神文化体系,砥砺前行,用优异的成绩回报学校、祖国和人民。

与会教师为2021年退役大学生士兵颁发“退伍学生宿舍”光荣牌和退伍纪念品;相关职能部门负责人介绍了退役复学大学生学业、就业、培养等方面的

政策和举措,并表示将持续关注和支持退役复学大学生的成长和发展,也提出了具体的希望和要求。

今年,我校有来自6个学院的20名退役大学生士兵。其中14名退役复学,6人已顺利毕业。他们在部队中表现优异,有14人次荣获“四有优秀军人”称号、15人次获“嘉奖”。(王嫣然/文 王博良/摄)

## 我校排舞队在首都高等学校 第七届排舞大赛中获得优异成绩

本报讯 11月6日,由北京市大学生体育协会主办,全国排舞广场舞推广中心北京市中心承办的2021年“舞动中国—排舞联赛”北京站暨首都高等学校第七届排舞大赛线上比赛顺利举行。本次比赛共有30个单位,34支队伍,近400名运动员参赛。我校排舞队选拔出9名运动员在李金老师带领下参加了7个项目的比赛。

11月8日比赛结果公布,我校运动员获得小集体自选、民族采风、双人桑巴3个项目的第一名,双人选手中有两对选手获得该组比赛的第二名,另外一对选手获得该组比赛的第三名。教练员李金获得优秀教练员称号,我校获得优秀组织奖和优秀创编奖。(李金)

## 我校图书馆荣获 华北地区高校图协表彰

本报讯 11月1日,由华北地区高等学校图书馆协作委员会评选的2016-2020年度华北地区高等学校图书馆先进集体和先进个人结果揭晓,我校图书馆荣获“华北地区高等学校图书馆资料先进集体”称号,资源建设部主任朱晓娜、读者服务部主任袁伟峰被评为“华北地区高等学校图书馆资料先进工作者”称号。

据了解,华北地区高等学校图书馆协作委员会对2016-2020年度华北地区五省市(北京、天津、河北、山西、内蒙古)高等学校图书馆进行先进集体和先进个人的评选,共评选出先进集体67个,先进个人245名。此次荣誉的获得是华北地区高等学校图书馆协作委员会对我校图书馆工作的鼓励与肯定。华北地区高等学校图书馆协作委员会于1985年9月在天津南开大学成立,成员包括北京、天津、河北、山西、内蒙古五省市100余家高校图书馆,以知识开放、资源共建、服务共享为理念,进一步推动各馆协同合作的深化升级,更好发挥华北五省市区高校图书馆文献资源保障和科研支持的重要作用。

多年来,我校图书馆贯彻执行党的教育路线、方针和政策,落实立德树人根本任务,始终坚持“读者第一”的服务理念,建立健全服务体制和机制,致力于为我校师生带来更好的文献服务和阅读体验。同时,我校图书馆积极开展校园文化和馆员业务能力提升培训等活动,以充分发挥图书馆在教学、科研和阅读推广等活动中的文献信息保障和服务职能作用。今后,图书馆将进一步加强与兄弟高校图书馆之间的交流,相互学习,相互促进,取长补短,为弘扬社会主义核心价值观和书香校园建设做出应有贡献。(吴卓)

## 我校教职工舞蹈团参加“颂歌献给党” 北京市第十三届职工文化艺术节 “舞动新时代”职工舞蹈决赛



本报讯 10月18日,在我校教职工舞蹈团李晨、郑环环两位团长的率领下,校工会常务副主席刘艳华等7名老师组成团队,经过初赛的视频录制和复赛的激烈角逐,从42支队伍中脱颖而出,成为晋级“舞动新时代”职工舞蹈比赛决赛的18强队伍之一,向所有评委嘉宾展现了北京建筑大学教职工实事求是、精益求精的精神风貌。最终舞蹈团获得优秀奖,这也是我校教职工舞蹈团成立以来取得的最好成绩,也是我校教职工舞蹈团首次走出校门参加比赛。

本次舞蹈比赛是北京市第十三届职工文化艺术节的品牌项目,由市总工会、市委宣传部、市文旅局等单位联合主办。18支队伍在比赛中尽情展现优美舞姿,诠释新时代劳动者的精神风采。选手们用不同的舞蹈艺术形式,舞出了共同的时代主题:对伟大中国共产党的敬仰之情!(张睿/文 李一凡/摄)

## 学校举行2021年新教工 发展领航培训第三次集训

本报讯 11月13日,2021年新教工发展领航培训第三次集训在大兴校区举办。

本次集训分为两部分。第一部分为大学文化模块,包括校史馆参观和学校“十四五”规划解读。第二部分为政策服务模块,由相关职能部门解读学校制度与政策。

党委常委、发展规划处处长白莽为新教工解读学校“十四五”发展规划;宣传部副部长(主持工作)魏楚元以“坚守立德树人初心 牢记为党育人、为国育才使命”为题,为新教工作了意识形态工作专题报告;党委教师工作部、人力资源处处长杨建伟介绍了学校人才队伍总体情况、学校人才工作体系;教务处处长陈红兵系统介绍了本科教学工作相关政策;研究生院副院长汪长征介绍了学校学科建设现状、导师遴选政策和学校研究生教育情况;国际化发展研究院特聘院长蒋捷详细介绍了国际化发展研究院主要工作职责,为各单位提供的各项业务工作;科学技术发展研究院副院长周理安全方位介绍了学校科技工作情况;财务处蔡梦圆以新教工的视角与视角,对财务知识进行了详细的宣讲;文化发展研究院毕瀚文带领新教工参观校史馆。

新教工培训是学校师资队伍建设的重点工作。后续,教师发展中心将结合新教工的实际情况开展职业发展、实践探索等相关模块培训,以帮助新教工尽快融入北建大的环境与文化,掌握教育教学和科研技能,实现自我快速成长与发展。(李学芳)

## 学校开展“弘扬敬老传统,畅享乐龄生活”敬老月系列活动

本报讯 为弘扬中华民族孝老爱亲传统美德,营造养老孝老敬老社会氛围,按照《全国老龄工作委员会关于开展2021年全国“敬老月”活动的通知》及市委教育工委部署要求,学校于10月9日至11月5日以“弘扬敬老传统,畅享乐龄生活”为主题,组织开展了形式多样、内容丰富的敬老月系列活动。

建筑学院邀请学院关工委副主任姜中光教授开展“薪火相传?筑梦建院”新生引航教育讲座,为新生迈好大学第一步起好头、领好路;同时学院也为退休老教师通过邮寄贺卡的形式送上节日的问候。

环能学院、电信学院召开重阳节离退休教师座谈会,与教师一起回首执教生涯,畅谈心得体会、共展美好未来,向离退休教职工致以节日祝福。同时,环能学院还组织开展了“迎重阳、送温暖”慰问活动,为退休教师送去慰问品和防疫物资。

经管学院开展走访慰问送温暖活动,向老教师送

上慰问品、防疫物资,向重病退休教师及时发放慰问金;并结合学校“学党史三风专项行动”和学院发展规划,邀请退休老教师参与教学督导、提出意见建议,共同建设学院“家”。

测绘学院开展“九月九”送温暖活动,在重阳节为退休教师送上慰问品,祝愿老同志们健康长寿;邀请退休教师参加“口腔健康,绘植同行”公益活动,助力老同志健康生活;发挥老同志专业优势,邀请老同志参加检查学院专业认证工作。

理学院开展“传递温暖、求真务实”敬老活动,围绕在线医疗挂号、使用电子支付、操作“党员E先锋”小程序等问题开展一对一帮扶,专人负责老同志财务报销,为退休老同志办实事、解难题。

图书馆直属党支部坚持“家有老是个宝”理念,为退休教师报销书报费、为长期困难教师发放补助,同时邀请退休馆长王锐返校开展文化讲座,在送温暖

的同时充分发挥老同志作用。

后勤系统党总支面向老同志开展“防电信网络诈骗”宣传活动,帮助老同志提高反诈意识;组织老同志开展健步走活动,并以探望慰问、申请困难补助等多种方式,为老同志送上关心和关爱。

离退休工作办公室组织离退休支部书记、支委赴北京植物园开展“九九重阳节,浓浓敬老情——敬老月离退休老同志游园健步走活动”,向老同志们送上节日的祝福。

老干部是党和国家的宝贵财富。做好老干部工作,就是在做尊重历史、维护历史的工作。学校将深入贯彻习近平总书记关于老龄工作的重要指示批示精神,高度重视并切实做好我校老干部工作,为离退休教职工办实事,不断增强离退休教职工的获得感、幸福感、安全感。

(闫沛君)

## 第九届“建大之星”校园歌手大赛圆满落幕

本报讯 为进一步丰富校园文化生活,营造积极向上、健康文明的校园文化氛围,11月5日,第九届“建大之星”校园歌手大赛总决赛在大兴校区大学生活动中心举办。为落实疫情防控要求,比赛现场只设置了80个观众席位,但依旧难以抵挡同学们的热情,全场观众座无虚席。

经过初赛、复赛的层层选拔,10名来自各二级学院成功晋级的选手站上了决赛的舞台上同台竞技。本次比赛共有4位评委,分别是著名男高音歌唱家、中国交响乐团国家一级演员赵玉龙老师,来自北京外国语大学、北京中医药大学宋戈、代立飞老师以及我校团委艺术教育中心主任张永祥老师。舞台上,10位选手尽情地展示自己的才艺,诠释了青春年少的无限活力,创造了一幅幅声色兼美的靓丽风景。他们的嗓音各有千秋、各具特色,或婉转悠扬,或铿锵有力。经过激烈的角逐,本次大赛的冠军为建筑学院建研193袁苑喏,亚军为环能学院水192李翔宇,季军为机电学院机械研20级张中岳。

演出最后,中国交响乐团国家一级演员赵玉龙老师为大家带来一首致敬抗疫英雄们的歌曲《向你致敬,英雄》,台下观众以最热烈的掌声表达心中的崇高敬意,将全场气氛推至最高点。

校园歌手大赛的举办,展示了我校学生的青春



风采,也为学生提供了一个展示自我和发挥才能的舞台,促进了学生的个性发展,引领了校园文化新

风尚,对繁荣我校校园文艺做出了积极贡献。(刘京京 谢欣睿 张永祥/文 梁嘉洵/摄)

### 【诗咏会】



### 园深深,雨蒙蒙

园深深,雨蒙蒙  
栋栋高楼细雨中  
记得年前,师欢生悦  
书声如暮歌如钟  
尽管逆风时有起  
往事如玉爱如虹

园深深,雨蒙蒙  
世事无常意难平  
相聚不易,亦难重逢  
咫尺天涯山水中  
我弹一曲泪两行  
君随我曲情独钟

园深深,雨蒙蒙  
四顾茫茫锁苍穹  
花儿呈艳,果儿送香  
翘首盼春夏秋冬  
左盼右盼盼归程  
鸿雁北飞心相拥  
(云水音)