



## 我校校友郑建邦 当选民革中央主席

本报讯 12月10日,中国国民党革命委员会第十四次全国代表大会在京闭幕。会议期间举行的中国国民党革命委员会第十四届中央委员会第一次全体会议选举产生了第十四届中央常务委员会,我校校友郑建邦当选主席。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。现任十三届全国政协副主席,民革中央主席,中国和平统一促进会副会长(兼职)。

(崔荣臻)



## 北建大与意大利米兰理工大学签署合作协议

本报讯 12月2日,北京建筑大学与意大利米兰理工大学合作协议签约仪式以线上形式顺利举行。学校党委副书记、校长张王玉,党委常委、副校长李爱群,意大利米兰理工大学中国事务副校长诺西以及两校相关学院和部门工作人员一同参加。仪式由国际化发展研究院(国际教育)特聘院长蒋捷主持。

张王玉谈到,双方同属“一带一路”建筑类大学国际联盟成员高校,近年来在各领域一直保持着良好的合作关系,具有深厚的合作基础。两校共同开展建筑学、风景园林学等专业硕士及博士研究生互

换培养,共建“韧性智能城市国际联合实验室”,联合举办国际设计工作坊及北京国际城市设计大会,共同推进“一带一路”国际大学生数字建筑设计竞赛,组办联盟年会暨建筑类高等教育论坛等。在北京建筑大学办学115周年之际,北京建筑大学和意大利米兰理工大学再次签署合作协议,希望两校传承友谊,以联合申报中国教育部国际联合实验室为契机,在建筑类学科建设、科学研究与人才培养等方面深化合作交流,发掘合作潜力,共促两校发展。

诺西对于两校的合作给予高度评价。他表示,一直以来,米兰理工大学非常重视与中国高校的深度

合作,北京建筑大学正是其重点合作对象之一。自2018年正式建立合作关系以来,两校交流合作基础良好、成效显著。从教师互访交流到学生联合培养,从联合实验室建设到高水平国际会议举办,两校结下了深厚友谊,为下一步更广泛合作打下了坚实的基础。他指出,启动中国教育部国际联合实验室申报工作,代表两校合作里程碑式的发展。他对于未来两校合作充满信心,希望双方在科研创新、学科建设、人才培养等方面互利合作、互补发展,有力提升两校的教育和学术影响力,促进中意教育交流合作。

张王玉代表学校在两校合作协议上签字。随后,双方在此前校级和院级合作协议基础上,围绕共同推进国际联合实验室申报、深化“一带一路”建筑类大学国际联盟高质量发展等多方面工作进行了交流。

意大利米兰理工大学(Politecnico de Milano)创立于1863年,在工程、建筑和工业设计方面是欧洲最优秀的大学之一,是引领众多学科领域的全球性研究院校,学校注册学生总数4万余人。学校在2022年QS世界大学排名中位列142位,在意大利排名第1。在2021年QS世界大学学科排名中,有8个学科位列世界前50名,分别是建筑与建造环境,艺术与建筑,计算机科学与信息系统,化学工程,土木工程,电子电气工程,机械、航空与制造工程,矿物与采矿工程。该校已于2021年加入“一带一路”建筑类大学国际联盟。

(李洋 何静涵)

### 北京建筑大学与意大利米兰理工大学合作协议签约仪式 MOU Signing Ceremony (BUCEA & POLIMI)



## 强化人才支撑引领 为建设社会主义现代化强国建功立业

### ——学习贯彻党的二十大精神暨第四届“海归北京论坛”成功举办

本报讯 12月10日,学习贯彻党的二十大精神暨第四届“海归北京论坛”以线上形式召开。北京市侨联副主席苏泳、海外联谊会副部长张琪,上海市侨联副主席程东,北京大学计算机学院教授、北京智源人工智能研究院院长黄铁军,北京阿迈特医疗器械有限公司董事长、国家级特聘专家刘青,河北省(石家庄)中海科技创新研究院院长、福升威尔智能控制技术股份有限公司董事长徐强,中国人民大学归国留学人员联合会副理事长张芾,北京市侨联归国留学人员联合会主席陶庆华,北京市侨联归国留学人员联合会副主席殷强、周惠兴、刘昊扬、侯国强、张亨德、张星,北京市昌平区人大常委会副主任、中国石油大学教授张强斌,北京化工大学“一带一路”全球合作研究院执行院长、归国留学人员协会秘书长刘广青等应邀出席。我校党委副书记陈刚出席论坛并致开幕辞。来自学校留联会及其他高校与单位的归国留学人员参加了论坛。论坛由我校归国留学人员联谊会副主席、经管学院教授王红春主持。

北京市侨联副主席苏泳在致辞中表示,党的二十大报告进一步提出“人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”,将人才发展摆在关系社会主义现代化强国建设的战略性高度。留学人员作为我国人才队伍的重要组成部分,要以习近平总书记给南京大学留学回国青年学者回信精神为指引,把爱国之情、强国之志、报国之行统一起来,积极发挥融通中外、智力密集、联系广泛的优势,在突破关键核心技术、推动科技自立自强上再创佳绩,在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率,在促进中外文化融通、助力全球科创合作上贡献力量。

校党委副书记陈刚代表学校向论坛的召开表示祝贺,并向与会的各位嘉宾和专家学者表示诚挚的问候。他表示,党的二十大报告强调,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑,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。深入实施人才强国战略,坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,完善人才战略布局,加快建设世界重要人才中心和创新高地,着力形成人才国际竞争的比较优势,把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来。作为市属高水平

特色型大学,北建大全面推进人才强校战略,始终把人才工作作为“头号工程”,人才队伍规模不断壮大、质量不断提升、人才成长生态不断优化。未来,学校将以党的二十大精神为指引,砥砺前行,为服务新时代首都发展、实现中华民族伟大复兴贡献海归学者独特的智慧和力量!

北京市侨联归国留学人员联合会副主席殷强表示,党的二十大报告有力提振了全国人民战胜困难促发展的信心与力量,更为归国留学人员发展事业增强了信心。海归人才是当今国家发展的一支重要生力军。“国家发展靠人才,民族振兴靠人才”。要从培养、引进、用好三个方面开展研究,推动新时代人才强国战略。首都广大归国学子将继续积极进取、为国家发展建设贡献自己的聪明才智,在中国联通世界的进程中发挥归国留学人员的独特桥梁纽带作用。国家的发展建设是实现个人价值的广阔天地,传承老一辈归国留学人员的爱国初心与崇高理想、不负青春韶华,共同推动科技创新和人才事业优质发展,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出自己的贡献。

北京化工大学归国留学人员协会秘书长刘广青在致辞中表示,归国留学人员是重要的创新人才资源,将发挥破解创新发展的关键技术挑战,引领新一轮科技变革和产业革命,推动经济社会高质量发展的重要作用。归国留学人员要依托专业特长与资源优势,紧密围绕学校中心工作以及党和政府的发展需要,积极建言献策,助力创新型国家建设,为实现我国第二个百年奋斗目标踔厉奋发、勇毅前行。

本届论坛以“强化人才支撑引领 为建设社会主义现代化强国建功立业”为主题。北京市侨联归国留学人员联合会主席陶庆华作以“强化人才支撑,奋进中国式现代化新征程——学习贯彻党的二十大精神”为主题的报告,他指出,党的二十大报告对人才强国战略凸显出高度重视、多次提及、系统谋划、不断深化升级等特点,新时代对人才工作高质量发展提出了新要求,并提出要从强化人才顶层设计、平台载体建设、人才队伍建设和服务体系建设四方面推进新时代首都人才工作创新发展。

北京大学计算机学院教授、北京智源人工智能研究院院长黄铁军作“人工智能现状与未来”的报

告,他深入浅出地讲解了人工智能的概念与现状、传统三大流派和当今三大范式,并通过演示课题组成功研发的智能线虫生命模型,介绍生命模拟技术发展的意义,表示展望未来超级人工智能,超级人脑有望在未来15-30年实现。

北京阿迈特医疗器械有限公司董事长、国家级特聘专家刘青以“3D打印技术在全降解血管支架领域的应用”为题,介绍了作为世界领先水平的3D打印可降解血管支架的研发背景、研发过程、产品特点及临床应用情况。他表示,公司10年的高速发展得益于国家良好的创业环境与条件,在十二五及十三五时期获得了多项来自国家及北京市科技部门的科研基金支持。

我校建筑与城市规划学院教授孙立为与会人员展播了其所授的《城市规划评析》课程思政示范课,阐述了作为一名高校教师如何将党的二十大精神融入研究生课程建设方面的思路与做法。国外深造之后,他毅然选择回国,与北建大城市规划专业一起成长,以自身的经历给了海归人才回国脚踏实地、奔赴前程的信心和鼓舞。

我校土木与交通工程学院教授索智作了题为“低碳高值化沥青路面再生循环利用关键技术及应用”的报告,主要介绍了低碳高值化沥青路面再生循环利用的主要技术内容及创新点、主要技术指标的先进性、取得的相关知识产权情况、推广应用和经济社会效益情况。他谈到,从入职开展科研工作至今,先后获得了国家自然科学基金、北京市自然科学基金、学校“双塔计划”等多项资助,良好的科研政策支持让青年科技人才能够有机会在科技创新的舞台上上一展身手。

为充分发挥归国留学人员理念先进、知识结构丰富、视野开阔的优势,调动发挥归国留学人员的积极性,建立学术交流与创新创业平台,北京市侨联归国留学人员联合会与北京建筑大学于2018年开始举办“海归北京论坛”,今年为第四届。本届论坛由北京建筑大学、北京市侨联归国留学人员联合会联合主办,由北京建筑大学归国留学人员联谊会、九三学社北京建筑大学支社、北京建筑大学人力资源处承办。

(李学芳)

## 学校领导慰问五号公寓封控区疫情防控专班人员

本报讯 12月3日,学校党委书记李军锋,党委副书记李维平,党委常委、发展规划处处长白莽以线上方式慰问我校大兴校区5号公寓封控区疫情防控专班工作人员和志愿者,代表学校党委向一直坚守在疫情防控一线、为疫情防控做出无私奉献的同志们送去温暖问候。党政办、学工部负责人,5号公寓封控区疫情防控专班全体人员参加,慰问活动由白莽主持。

封控区5号楼专班组长、学生工作部副部长冯永龙介绍了5号楼封控以来前3天的工作,从第一天组织抗原、餐食、调配和分发物资、细化网格、垃圾清运、情绪安抚、答疑解惑,到现在的生活与物资条件保障和思想疏导与引领均平稳有序。来自机关、图书馆和学院的9位专班老师毛发虎、焦驰宇、张岩、化凤芳、宋兆明、韩东亮、孙愿、刘云鹏和王虎纷纷发言,一致表示在党委坚强的领导和各部门的充分保障下,大家和同学们都充满信心,一定能团结在一起,齐心协力、共克时艰、共渡难关,早日战胜疫情。

党委副书记李维平对大家的无畏坚守和辛苦付出表示感谢和敬意。他指出,封控区的防疫专班是学校防疫的尖刀班、突击队、逆行勇士,用实际行动把疫情防控传播扩散风险降到了最低,守住了学校最危险的地方,使学校的疫情防控曙光乍现。他勉励大家继续努力,共克时艰,同时注意好自身防护、保重身体,齐心协力守好阵地安全。

党委书记李军锋指出,学校党委十分关心大家的身体健康,对大家冲在一线表示高度赞扬和充分肯定,衷心感谢大家的无私奉献和无畏坚守。同志们,在关键时刻克服诸多困难,主动担当、挺身而出、化身大白、深入一线,把最危险的地方变成最温暖、最有大爱、大美的地方,你们是学校最美的逆行者,是学生的榜样、学校的英雄!他叮嘱同志们一定要做好防护,团队间互相帮助、克服困难,出色完成任务,早日平安凯旋归来!

上下同欲者胜,同舟共济者赢。有学校党委的坚强领导和统筹协调,有各专项组和各个部门的通力合作与支持,有餐饮、物资、消杀等后勤方面的充分保障,有师生们风雨同舟、众志成城的坚定信心,我们坚信,抗击疫情,没有翻不过的山,没有迈不过的坎,风雨过后是彩虹,我们一定能够早日战胜疫情!北建大,一定赢!

(学工部)

## 2022年度北建大社科类 科学基金项目捷报频传

本报讯 近年来,我校高度重视人文社科研究发展,不断优化北建大繁荣发展哲学社会科学战略与举措,加快构建具有北建大特色的哲学社会科学学科体系和话语体系。

2022年度,北建大获准资助国家社会科学基金项目共5项,其中年度项目2项、后期资助项目3项,较2021年翻一番;教育部人文社科项目获准资助6项,其中一般项目5项、专项1项,较2021年增长50%;北京市社科基金获准资助7项,其中重点项目1项、青年项目2项、一般项目4项。

学校充分利用三个抓手做好2022年社科类科学基金项目申报工作:一是各学院高度重视,开展培训讲座与经验座谈会,积极动员,充分论证申报文本,组织预评审,做好专业评审工作;二是建立具有北建大特色的培育小组,聚焦北建大特色社科研究领域,重点谋划、精心组织,反复论证、细致打磨,开展具有针对性的培育工作;三是深入调研申请人需求,聚焦申报共性问题,跟进申报进度,及时采取分类指导措施。

(侯兴旺)

【导读】

### 第十七届全国混凝土结构教学 研讨会成功举办北建大喜获 北京市科学技术进步二等奖

第02版 建大新闻

### 毕生建大情, 他是首批国家一级注册建筑师

第03版 专题新闻

请放心,我们一切安好!

第04版 校园文化

# 第十七届全国混凝土结构教学研讨会暨第七届全国青年教师混凝土结构教学比赛成功举办

本报讯 12月2日至4日，第十七届全国混凝土结构教学研讨会暨第七届全国青年教师混凝土结构教学比赛在北京建筑大学通过线上直播形式成功举办。来自全国近百家高校、企业的1100余人代表参加了大会，8000余人次线上观看。

本届会议由中国土木工程学会教育工作委员会、教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会和中国混凝土与水泥制品协会教育与人力资源委员会主办，由北京建筑大学承办。

12月3日上午，大会正式开幕。北京建筑大学校长张玉代表承办单位致辞，会议由土木与交通工程学院院长李静教授主持。中国土木工程学会教育工作委员会秘书长、清华大学石永久教授，教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会主任委员、同济大学孙利民教授，中国混凝土与水泥制品协会教育与人力资源委员会秘书长、清华大学韩建国教授和全国混凝土结构教学委员会学术委员会主任、清华大学冯鹏教授分别通过线上致辞。北京建筑大学副校长李爱群、教务处副处长许鹰、国际化发展研究院国际创新中心副主任邓扬、土木与交通工程学院书记韩磊、副院长廖维张、祝磊等教师代表出席会议。

会上，北京建筑大学李爱群教授、东南大学邱洪兴教授、同济大学顾祥林教授、浙江大学金伟良教授、清华大学陆新征教授、香港理工大学戴建国教授、西安建筑科技大学史庆轩教授、天津大学严加宝教授、合肥工业大学王静峰教授应邀作大会特邀报告，来自全国12所高校和企业的专家、学者作分会场报告。与会专家代表重点围绕“土木工程专业人才培养目标、培养模式、创新和实践平台建设、与社会需求符合度调查研究”“混凝土结构教学与卓越工程师培养”“混凝土结构教学体系、教学内容、教学方法、思政建设的改革与实践”“混凝土结构教学团队建设与教学质量提高的新思路与方法”“混凝土结构课程与BIM技术”等主题展开了研讨。



12月3日下午，第七届全国青年教师混凝土结构教学比赛举办，来自35所高校的43名青年教师参加角逐。通过实时展示、即兴讲授、专家点评等环节，32名资深专家评选出一等奖6名、二等奖14名、三等奖23名。

12月3日晚，第十七届全国混凝土结构教学研讨会学术委员会会议在线上召开，委员讨论了本届会议和下届会议的相关事项。根据匿名评审结果，学术委员会从会议论文集收录的35篇论文中评选出3篇优秀论文。

12月4日下午，颁奖仪式举行。会议学术委员会副主任委员、浙江大学赵羽习教授宣读优秀论文获奖

者名单和教学比赛获奖教师名单。随后，东南大学赖炳霖和北京建筑大学胡梦涵两位一等奖获得者代表获奖教师在大会上进行了教学环节展示。

大会闭幕式由学术委员会主任、清华大学冯鹏教授主持。闭幕式上，北京建筑大学副校长陈红兵代表承办单位进行了总结。随后，下届会议承办方合肥工业大学土木与水利工程学院院长王静峰致辞，并邀请各位老师参加下次会议。最后，冯鹏教授回顾了会议36年的历史，对本届会议进行了总结，并对北京建筑大学以及所有筹备会议和参会的各位专家、老师表示衷心感谢。

(谢志强 祝磊)

## 北京建筑大学三位学者任职国际摄影测量与遥感学会(ISPRS)工作组

本报讯 国际摄影测量与遥感学会(International Society for Photogrammetry and Remote Sensing,以下简称“ISPRS”)是一个以推动摄影测量、遥感与空间信息科学领域国际合作交流为宗旨的非政府和非营利性科学组织，成立于1910年，是该领域历史最为悠久的国际专业组织。

ISPRS设立五个技术委员会，工作主题分别为传感器系统、摄影测量、遥感、空间信息科学、教育和推广。每个技术委员会下设若干工作组(Working Group)。工作组的主题和任职人员都是每4年在ISPRS Congress会后调整一次。其中工作组的主题面向本领域最新前沿发展方向设定，每个工作组的任职成员包括一位工作组组长(WG Chair)、二位工作组联合组长(WG Co-Chair)、一位工作组秘书(WG Secretary)。工作组成员由各国学者自荐，由技术委员会主席选定，由ISPRS执行局批准。

在2022年6月举行的第24届国际摄影测量与遥感大会上，经选举确定了2022-2026届ISPRS技术委员会(Technical Commission, TC)主席。2022年9月，各技术委员会提出各自的工作组架构(包括主题、任职人员、工作范围、工作计划等)，经ISPRS国际科学顾问委员会和执行局评议，技术委员会对工作组架构进行了修改完善。ISPRS执行局于2022年10月批准确定2022-2026届ISPRS工作组架构。

在201位工作组成员中，来自中国的工作组成员有24位，北京建筑大学此次有侯妙乐、徐世硕、郭贤三位教师任职ISPRS工作组，这对于促进本校国际交流、提升学术国际知名度，具有重要意义。其中，侯妙乐任ISPRS“文化遗产可视化与虚拟重建(Cultural Heritage Visualization and Virtual Restoration)”工作组组长。徐世硕任ISPRS“传感器网络和物联网中的智能系统(Intelligent Systems in Sensor Web and IoT)”工作组联合组长。郭贤任ISPRS“区域和国际教育计划(Regional and International Education Programs)”工作组联合组长。

(何静涵)

# 北建大喜获北京市科学技术进步二等奖

本报讯 北京市人民政府关于2021年度北京市科学技术奖励的决定近日对外公布，16位科学家、191项成果获奖。其中，北京建筑大学周小平教授、王佳教授主持完成的项目“面向数据的建筑系统软件关键技术及应用”获北京市科学技术进步二等奖。

北京市科学技术奖励在奖励本市科学技术进步活动中做出突出贡献的个人和组织，共设立突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖、国际合作中关村奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖6个奖项。

我校主持项目“面向数据的建筑系统软件关键技术及应用”，聚焦建筑业数字化转型迫切需要变革传统建筑业单业务软件开发模式这一国家和建筑业的重大需求，设计了建筑数据多粒度对象化接入、分布式多模态存储、并行化计算、积木式应用开发、集成式运行的系统软件架构，实现了“操作系统+应用软件”式数据驱动应用的建筑软件开发新范式。

“面向数据的建筑系统软件关键技术及应用”项目发明了建筑全生命周期数据融合与更新成套技术，攻克了建筑全过程、微宏观、虚实态数据融合的难题，实现了建筑数据的完整性、关联性、一致性。研发了首个具有自主知识产权的、面向数据的建筑系统软件，实质性提升了建筑应用软件的开发效率。成果应

用覆盖建筑设计、生产、建造和运维全过程，囊括单体建筑、园区到城市全场景，涉及建筑、能源、水务、工业、交通、医院等多个行业，得到了中央电视台、凤凰卫视、新华社等媒体广泛报道，经济社会效益显著。项目成果颠覆了传统建筑单业务软件开发模式，为我国建筑业数字化转型提供了建大方案、建大平台与成功示范。

北京建筑大学电气与信息工程学院教授周小平表示，这次获奖是对自己过去10余年工作的一次肯定。“这些年来，从大数据和人工智能技术走来，我逐步接触、了解、认识城市建筑与土木，成为一名城市建筑与信息科学交叉领域研究人员，中间有迷茫和困惑，也有奋斗和拼搏。感恩遇到的每个人和每件事，让我学会空杯，也让我更加笃定。感谢团队，特别感谢王佳教授。这是一个新的起点，中国迈向建筑强国之路，建筑业‘价值牵引、数据驱动、平台支撑、跨界融合、自主可控、全周期贯通’的工业化、智能化和绿色化高质量发展之势日渐明朗。我们将再接再厉，贡献建筑强国路上的建大力量。”周小平说。

北京建筑大学电气与信息工程学院教授王佳说：“我是一个扎根于建筑信息化领域的老兵，从CAD到BIM，再到现在的建筑行业数字化转型。我从业的20

多年正是建筑行业高速发展的时期，今天回看就像一瞬间。我们的本科生、研究生已经成为各个单位的生力军和主力军，研究成果也成功地应用于很多国家的重点工程。如果说今天算得上小小的一点成绩，我认为我们可能做对了两件事。第一是坚持，还记得我们的研究生会抱怨做课题的时候找不到更多的参考文献，我们在申报科研项目时找不到对应的科目，那时候是举步维艰，但是好在我们没有放弃，坚持走了过来，时间终不负有心人；第二是紧紧围绕国家和社会需求，我们没有在实验室里闭门造车，而是主动拥抱市场，和企业深度合作，产学研用的深度融合才能产生真正有价值的科研成果。”王佳表示，习近平总书记在党的二十大报告中强调，加快实施创新驱动发展战略，加快实现高水平科技自立自强。对科研工作来讲，现在是最好的时代，科学报国是科研工作者的使命，未来的路还很长，希望能通过不懈的努力，中国真正成为世界上的建筑强国。

坚持科教兴国战略，大力弘扬科学家精神，积极投身各领域科技创新，北建大人定将勇担重任、勇攀高峰，再接再厉、再创佳绩，为北京国际科技创新中心建设和首都高质量发展作出新的更大贡献。

(周小平 王佳)

## 北建大首获技术转移机构市场化聘用技术经理人项目支持

本报讯 近日，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会公布2022年技术转移机构市场化聘用技术经理人项目支持单位名单，北京建筑大学、北京大学等12家单位获得支持。

推动北京市技术经理人队伍建设和中关村新一轮先行先试改革配套政策之一。政策支持高等院校、研发机构、医疗卫生机构制定和完善薪酬分配制度，可采用市场化方式聘用技术经理人，采取符合岗位特点的协议薪酬分配办法。

此次市场化聘用技术经理人项目的成功申报，为我校提升技术转移转化服务构建新的平台和机遇。下一步，我校将以本专项为契机，以技术经理人工作模式为抓手，持续加强与国内外高水平知识产权、律师、会计、金融等专业服务机构合作，集中各方资源对科技成果转化全流程进行支持，保障科技成果转化落地，真正实现科技成果的应用价值。我校将构建有效的技术经理人工作机制，补足转化短板，健全科技成果转化体系，提升精准服务质量，加快推进技术转移，切实提高我校科技成果转化服务社会能力，为助力北京国际科技创新中心建设贡献北建大力量。

(王美 丛誉)

# 北京建筑大学第八届数理文化节隆重开幕

本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神，大力弘扬数理文化、展现数理魅力，11月29日，北京建筑大学第八届数理文化节围绕“学习二十大·永远跟党走·奋进新征程”主题，以线上直播方式隆重开幕。学校职能部门、兄弟学院的教师代表、各学院学生和理学院全体师生共1100余人参加了本次活动，活动由理学院团委书记代云主持。

以2015年以来历届数理文化节活动和学科竞赛获奖情况为主要内容的暖场视频拉开了第八届数理文化节的大幕。白会娟主持开幕式第一环节，介绍理学院负责组织的面向全校学生的九项主要学科竞赛。

与会师生共同观看了我校2022年获得推免研究生资格的部分学生在大学期间参加的数学、物理、力学、图学等基础学科竞赛的获奖展示视频。这些学生在学科竞赛中取得的优异成绩充分表明了基础学科竞赛对人才培养的重要支撑作用。

代云介绍了第八届数理文化节的四项主题活动。“红色数理”通过线上征文、宣讲、故事分享等形式，开展对华罗庚、陈景润等为国家作出重要贡献的数学家的学习；“趣味数理”通过数独和魔方这两个经典的数学思维游戏比拼的方式，在趣味活动中感受数理魅力；“魅力数理”通过线上笔记、视频、文字等方式展现解题思路与思考方式；“走近数理”发布了2024年考研数学课程《高等数学》《概率论与数理统计》和《线性代数》在学习平台的辅导答疑二维码。

北京建筑大学数理文化节旨在发挥理学院基础学科优势，致力于在全校范围弘扬数理文化、展现数理魅力，激发同学们学数理、爱数理、用数理的热情。(代云)

# 全体北建大人齐心抗疫“24小时”



本报讯 11月30日-12月1日，从清晨到夜晚，从黄昏到黎明，这是分秒必争的24小时，也是全校师生勠力同心，齐心抗疫的1440分钟。

11月30日，学校接到核酸检测机构通知，大兴校区出现一例10混1阳性，学校立即启动疫情防控应急工作体系和应急预案，全校进入应急状态。

应急专班各工作组开始运行，启动校内通联体系和校地协同机制，管理干部、医务人员、学生工作、安保、后勤保障等力量迅速入校到岗开展工作，组建校内、校外、隔离点三支队伍。

校内实行分级和网格化管理，启动校园五级管理体系，调动网格内工作力量和资源，迅速开展教育管理、服务保障等工作，各大校门临时管控。

对涉疫风险人员，及时进行临时管控、校园流调密接、信息统计等工作，争分夺秒推进。

餐饮中心快速行动，根据在校师生人数，火速备好盒饭。

师生志愿者闻令而动、迅速到位，在各自岗位上开展志愿服务。机关干部、在校志愿者变身“送餐员”，一份份热气腾腾的盒饭装好，一辆辆盛满爱心的餐车出发，准时分发到每一位师生手中。

全面消杀立即启动，对风险点位环境采样，对所有涉疫场所进行终末消杀，对高风险区域生活垃圾按医疗垃圾处理，做到风险全排查、消杀无死角。

学校迅速调配N95口罩、防护服、抗原试剂等防疫物资，水果、日用品等生活物资，志愿者们即刻就位，分拣、打包，及时分发到位，校卫生室的大夫们还为管控区内身体不适的同学轮番送上药物。

线上教学有条不紊推进，宿舍里，云端学习不断线。

风雨同舟、守望相助，共克时艰、砥砺前行，学校平稳有序推进各项工作，教学、管理、科研等正常运转，餐饮、生活、防疫物资储备充足，全校师生将以打硬仗的战斗姿态、坚定信心、持续用力，以快制快、争分夺秒，坚决打赢疫情防控攻坚战，早日迎来胜利的曙光。(任敏 王洋/文 各部门各单位/供图)

【建大春秋】

# 毕生建大情，他是首批国家一级注册建筑师

姜中光，我国首批国家一级注册建筑师。自他走进北京建筑大学校门的那一刻，他便将自己的全部精力与热情奉献给了这所学校，见证了建筑学院的创立和学校的发展。

“我是高中毕业后考到清华大学，1978年北京建筑工程学院正要筹备建筑学专业，需要储备师资力量，北京市有一个指标给国家建委一局，我趁着这个机会，经过努力，调到了北京建筑工程学院。从1978年算起至今，我到学校来已经有44年了。”姜中光说。

眼中万少年，得志行所为。就这样，姜中光怀揣梦想走进北建大，成为一名教师、一名学者和一名管理者。

改革开放以后，建筑教育必须跟注册建筑师制相衔接，也就是说要进行建筑教育评估，达到一定的标准，毕业生才可以获得专业学位。国家建设部教育司专门研究如何推行建筑学专业教育的评估制。按照评估要求，只有5年制的建筑学专业才可以参加专业教育评估。学校当时是4年制，不是5年制，没有资格参加评审。所以第一个要抓的工作，就是学制的改革，由4年制改为5年制。第二要做课程体系设置，改革应当按照评估要求的内容调整，完善整个教学体系。第三是要有硬件条件，要有专业教师、专业图书馆、实验室。为此，学校利用建筑学产学研的条件，成立了大屋建筑咨询公司，利用这个平台做一些项目。

1996年，北京建筑工程学院迎来了第一次建筑专业教育评估。“我们是第一批提出来获得批准进行主

编者按

这里历经了百余载的春华秋实，这里铭刻了百余载的兢兢业业，他们的故事与中国建筑发展史并行而行，与民族复兴的脉搏共生，聆听属于他们的故事，触摸北京建筑大学铸造的一座座丰碑。



动评估的院校，当时全国一共有4所。我们学校在中国传统建筑教育方面是极具特色的，当时不仅设置了

中国建筑史、中国建筑构造等理论课程，还有中国建筑测绘的实践环节，不仅能够从事一些教学科研工作

动，同时也加强了与北京市城市建设的联系，能够培养建筑学本科以及硕士研究生的学习要求。”

在40余年的教学设计生涯中，姜中光主持了多项国家与北京市重点工程项目。其中北京城市水系的改造完善项目让他至今记忆犹新。

姜中光说，在元大都建造的时候，为了解决北京城的用水，郭守敬从西北山区引水到城里来，现在北京城仍然是保留了历史水系，北京市领导提出要水清树绿通航的要求。“当时我们的理解是北京城墙已经不存在了，但是我们仍然可以看到的这条水系是当年护城河的遗迹或者叫遗存。我们认为这非常重要，是一个历史的印记。”

首都北京的建设和国家文化、文物保护的工作中都留下了姜中光孜孜不倦的身影。而今的他，老骥伏枥志在千里，仍然没有停止他热爱的事业。

在建筑教学上，他强调建筑知识的宽泛和基本功的扎实。在他看来，建筑设计是一个创造性脑力劳动，需要有创意、有构思，能够继承我们国家优秀的建筑遗产，从过去到现在，一直畅想未来。建筑的教学必须要调动教与学两方面的积极性，教师除了充实自己以外，在教学过程中还尽职尽责；同学必须热爱这个专业，在老师的引导下，发挥自己创造力的潜能。

凡心所向，素履以往，生如逆旅，一苇以航。从进入北建大的那一刻起，姜中光用他的画笔描绘了校园最美的风景，用他永不停歇的脚步，丈量着学校的每一寸土地和祖国的大好河山。（文发院）

## 这一组获奖，彰显专业实力

近日，北京建筑大学建筑与城市规划学院师生团队在多个赛事评比中屡创佳绩，赢得奖项，充分展示学科实力和专业能力。

### UIA-霍普杯国际大学生建筑设计竞赛

11月19日，“2022 UIA-霍普杯国际大学生建筑设计竞赛”评审会在华中科技大学成功举办。本届竞赛共有来自全球约1788组学生报名参赛，最终32组作品获奖，其中包括一等奖1组、二等奖3组、三等奖8组、优秀奖20组。北京建筑大学参赛作品“向阳而生——在消极空间中寻找生长的机会”获得三等奖，作品“U-TUBE·游管”获得优秀奖。

“UIA-霍普杯国际大学生建筑设计竞赛”始于2012年，由国际建筑师协会(UIA)任国际主办，天津大学建筑学院《城市·环境·设计》(UED)杂志社任主办单位。每届竞赛的评委会主席由一名国际著名建筑大师担任，竞赛评委为来自国内外的著名建筑师及学院院长。设计竞赛引导学生以全新的方式进行思考，以提高解决问题的综合能力，同时也成为发现建筑精英的推手。“2022 UIA-霍普杯”题目为“折叠景观——城乡结合的范式”，竞赛要求创建一种新的城乡结合的原型，并挑战两者间双边关系的标准。

获奖作品:

向阳而生——在消极空间中寻找生长的机会

UIA-霍普杯2022国际大学生建筑设计竞赛三等奖

团队成员:高婵 陈香合 陈彪 李泽坤

指导教师:欧阳文 黄庭晚

北京社区的双老化问题严重，团队开始思考：老旧小区内未被利用的以及利用低效的空间，是否能置入折叠景观，同时成为社区更新环节的一道农业生产链？

空荡枯燥的楼间间隙、破败斑驳的屋顶空间、有着零星绿化的阳台和杂草丛生的楼间绿地，都是团队在老旧小区中寻找到的生机。

该作品使用无土栽培技术，将农业种植在垂直方向上蔓延，实现空间的高效利用，打造折叠的社区农业景观。无土栽培网架和温室构架皆可装配使用，能灵活地在间隙空间、屋顶平台以及阳台安装使用，地面农业的灌溉体系结合雨水收集进行设计，同时实现住区与农业场地高效的物质循环。

折叠的农业满足了人们对农耕的怀念、对社区景观的诉求，实现了老旧小区外部环境的微更新，也满足了都市对于农业生产的正向反馈，打造和谐共存的都市农业系统，探索了未来折叠农业新模式。

竞赛感言

指导教师:欧阳文 建筑与城市规划学院教授

“UIA-霍普杯国际设计竞赛”是国际建筑师协会(UIA)在



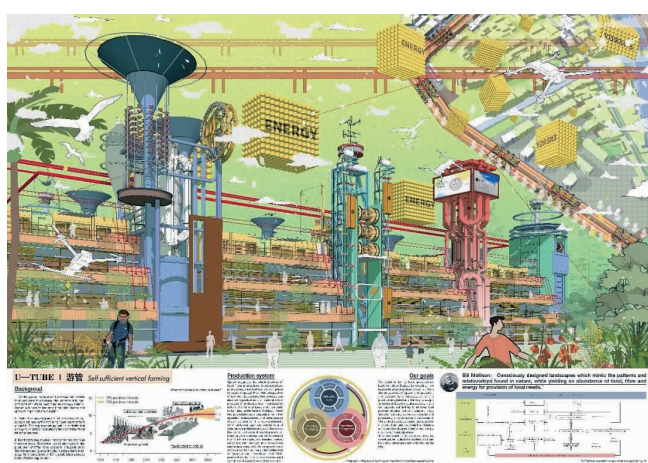
中国唯一授权的大学生建筑设计竞赛，是中国最有影响力、规模最大的大学生建筑设计竞赛之一。其选题与全球社会热点议题紧密相关，本次主题是“折叠景观——城乡结合的范式”，意在创建一种新的城乡结合的原型，研究在特定环境中城市农耕的可能性。“向阳而生”聚焦于种植新模式的探索，将其体系化融入到老旧小区消极空间再利用设计中。作品获奖是一种激励和认可，更是团队紧密合作的结晶。常态化组织学生参与合适的国内外设计竞赛，是人才培养的重要内容，不仅能充分展现学生的团队合作和创新实践能力，而且还能有效体现教学科研的深度融合。

指导教师:黄庭晚 建筑与城市规划学院讲师

本次获奖的竞赛成员由4名2022级硕士研究生组成，收到获奖信息后，老师和同学们都非常欣喜。建筑学院欧阳文教授多年来在课程教学之余，一直鼓励学生积极参加科技类、综合类竞赛，以更好地培养学生自主学习、主动思考、团队合作的能力。能够在竞赛中有所收获，是对学生专业能力的认可，也是对师生团队的最好回报。希望更多的师生能够参与其中，在竞赛中检验自己的教学与学习过程，更好地助力学生成长。

获奖学生代表:高婵 2022级博士研究生

本次竞赛能够获奖，特别感谢老师们给予的有力支持和耐心指导，陪我们一起熬夜探讨、修改方案，同时组员们也都齐心协力，没有丝毫懈怠，也感谢小伙伴们努力和付出。竞赛过程中，我和师妹、师弟们全身心投入其中，积极交流和思考，用心做好每一个步骤，但其中还有很多可以进步和提高的空间，在接下来的学习中，我会继续努力，希望未来能够取得更加优异的成绩。



指导教师:徐跃家 建筑与城市规划学院 讲师

城乡关系向来是学界关注热点，本次霍普杯以“折叠景观——城乡结合的范式”命题，体现了学科精神与社会责任。参赛作品“U-Tube 游管”以严谨的量化计算与缜密的逻辑论证破题，大胆构思了一种自给自足运营的循环系统，将粮食生产带回了城市空间。非常高兴成果获得评委认可，希望同学们再接再厉，在未来的学业和工作中继续交出优异的答卷。

获奖学生代表:孙振鑫 2022级硕士研究生

本次竞赛，从概念、形式到图纸表达，每一步都在锻炼我的思维能力。在时间节点把控方面，身为队长，我学会以身作则去督促团队工作效率。在团队合作中，及时有效的沟通是团队能否进行良好合作的关键。最后，感谢李煜、徐跃家、刘平浩三位老师的指导，使我们的工作质量得以保证。

### 《中国建筑教育》“清润奖”

11月20日，2022《中国建筑教育》“清润奖”大学生论文竞赛评选揭晓，我校建筑与城市规划学院任中琦、杨震两位教师率队斩获二等奖2项(本科组)，优秀奖1项(硕博组)，为我校摘取优秀组织奖，充分展现了我校在“三师培养”、课程思政等改革举措下的教学成果和精神风貌。

2022届竞赛主题为《双碳目标背景下的城市与乡村再生》，在56所参赛院校的200多篇论文中，决出本科组和硕博组一等奖各1名，二等奖各3名，三等奖各5名，优秀奖若干名，优秀组织奖6名(获奖数量排名前五的院校)。

基于“运行碳”耦合模拟的历史城区居民腾退更新前后碳排放变化及其影响因素研究——以北京三眼井片区为例

2022《中国建筑教育》“清润奖”

大学生论文竞赛本科组二等奖

指导教师:任中琦

作者:罗蛟

文章针对历史城区居民腾退更新进行探讨，以北京市三眼井片区实际院落为研究对象，基于Ladybug及Energy plus对目标腾退更新前后运行碳排放量以及建筑自身固有或相互因素耦合对运行碳排放量的影响程度进行了模拟分析，研究北京老城腾退更新前后运行碳排放量变化趋势、建筑单位面积运行碳排放量及其影响因素，并探讨了北京老城腾退更新方式。

人工智能辅助下城市15分钟健身圈低碳型体育设施配置的效用评估与改进建议——以苏州市区为例

2022《中国建筑教育》“清润奖”

大学生论文竞赛本科组二等奖

指导教师:杨震

作者:吴兆庆 李叶桐

文章采用KANO模型设计网络问卷，了解居民日常锻炼需求，实地调研苏州市区，根据体育设施使用满意度与配置要素的回归方程确定配置要素的最佳取值，并运用人工智能BP神经网络检验分析结果，探讨了城市15分钟健身圈低碳型体育设施的配置效用。

机器学习支持下面向风热环境改善的城市纳凉空间布局研究——以北京市五环内区域为例

2022《中国建筑教育》“清润奖”

大学生论文竞赛硕博组优秀奖

指导教师:杨震

作者:李佳萱 赵旭

风热环境的改善可有效减少夏季制冷需求及其碳排放量，论文以北京市五环内区域为例，采用地理加权回归、机器学习BP神经网络、CFD数值模拟等方法，研究了植被与水域覆盖率、建筑密度、容积率等城市开发要素对风热环境的影响，并提出优化建议。

### 精瑞人居奖

近日，精瑞人居奖励委员会公布了第19届精瑞人居奖名单，北京建筑大学建筑与城市规划学院金秋野教授荣获本届设计范例优秀奖。

精瑞人居奖经国家科学技术部、国家科学技术奖励工作办公室于2003年批准，面向人居与城市建设领域设立。精瑞人居奖以推动人居与城市建设领域建设与服务整体发展为己任，设立19年来不断成熟，将在行业发展方向上最具独特性、创新性和突破性的成果予以呈现，对紧跟科技发展、经济发展的成果进行奖励，同时更大力度支持在科技创新上有所突破的成长型成果。

大山宅

第19届精瑞人居奖设计范例优秀奖

主要完成人:金秋野 高蕾蕾 刘力源 许曦幻 康艺斌

获奖作品“大山宅”是金秋野教授2021年完成的住宅类设计作品，建成后获得广泛关注并持续讨论，登上《Architectural Digest》等国际设计杂志封面，并得到有方、卷宗、Archdaily等多家网络媒体的宣传和转载。

该设计为金秋野教授“居室亦园林——老旧住宅绿色更新改造”系列作品之一，聚焦于城市存量住房的居住品质这一社会性问题，采用“空间体积规划”的方法为存量住房的改造提供新的可能性。延续中国传统环境中“房间家具化”策略，根据功能设立隔间，改变原有空间格局，适应新的生活需求。

公寓内部的设计和改造，是人们实现居住理想的途径。然而多数家庭狭小、拥挤，格局单一，不能满足多样化的生活需求。金秋野教授工作室的十几个住宅改造项目，应对多样化的生活理想和广泛的社会需求，具有强烈的现实意义和探索性。（建筑学院）

获奖作品:

U-TUBE·游管

UIA-霍普杯2022国际大学生建筑设计竞赛优秀奖

团队成员:孙振鑫 冯昊 李麦琦 陈奕彤

指导教师:李煜 徐跃家

近年来，食品安全受到越来越多的关注。随着全球人口的增加和可耕地的持续减少，饥饿和粮食安全问题日益严重。人们将不得不寻找新的生产方式和空间模式来应对这种情况。

U-TUBE空间整合了食物从生产、运输、加工、分配、消费到废物处理的整个过程。从营养代谢的角度来看，这一过程也是营养物质以食物的形式从农田到餐桌，再以肥料的形式回到农田的物质循环过程。希望通过创建新的农业生产系统，将粮食生产带回城市空间。从空间和运营的角度，寻求生产系统与城市融合的可能性，创造一个能够自给自足运营的封闭循环系统。增加粮食生产，减少运输里程，从而减少碳排放，促进环境改善。倡导公民参与生产，平衡城市生活，促进全面发展，为周边地区注入活力。希望它是一个可复制的、可发展的、适应性强的系统，可以在城市中慢慢生长。

竞赛感言

指导教师:李煜 建筑与城市规划学院教授(聘任)

在参赛作品“U-Tube 游管”中，我们尝试将硕士研究与设计实践结合，创造一种物质和能量自给自足的城市社区空间解决方案。基于人工智能实验室AI Design Lab的研究，同学们试图用硬核的数据和模型作为支撑，本土化且具有人文情怀的空间模式作为容器展开设计实践。这一过程是充满艰辛的，很高兴最终成果获得评委认可。相信各位同学也通过这一次的竞赛实践有所收获。

# 请放心，我们一切安好！

面对严峻复杂的防控形势，北建大人众志成城，筑牢校园疫情防线。教职工驻校值守，冲在防疫第一线，师生们理解配合，遵守学校疫情防控的各项规定，学习工作和生活正常开展，秩序井然。

“封闭的时间里，我们正常线上学习，保证了学习进度；还开启了宿舍运动模式，增强体质，保证健康。”

“伙食很好，多样搭配，还有水果、酸奶和零食！”

“消杀、核酸定时定点，有序进行，安全有保障！”

“老师们和志愿者们嘘寒问暖，保证日常生活和心理健康，心里热乎乎的！”

**建筑学院 古建 211 班 沈亚萌**

这段时间，学校一直尽力守护我们的安全，并提供各种保障，发放 N95 口罩、送上热乎的饭菜、提供生活物资等，保证防疫物资的供应和我们的生活需求。

作为学生干部，我主动在网格化“楼自为战”体系中担任层长，在接受了辅导员的培训后，我们有序应对突发情况。作为层长，我每天协助老师记录在校人员数量、统计每晚楼层人员所在位置、了解同学们的诉求和困难并及时反馈。同学们的需求都能得到及时回应和解决，学习和生活井然有序。我相信全校师生携手共进，一定会尽快战胜疫情！加油！

**土木学院 土 202 班 杜晖**

面对学校突发的疫情，作为 5 号楼 9 层的层长，我第一时间投入到志愿者的行列，在做好防护的情况下为同学们发放抗原试剂。让我很惊讶的是，建大速度真是牛！接到疫情发生的消息后不久，“变身”大的老师们就进驻宿舍楼，对我们开展事无巨细的保障工作。学院的辅导员老师及时发布通知，逐一沟通、安抚同学们情绪。对接班级的牛磊老师也在第一时间打来电话询问统计楼内同学的困难和需求，并在半小时之内就逐一解决。

真心感叹学校神速的应急响应，感谢每一位老师的付出，更感谢 5 号楼 9 层土木的所有兄弟，大家的团结和理解让我们依然能做好自己的事情。我相信在学校的各方努力下，胜利就在不久的将来！

**环能学院 暖研 22 级 李春阳**

担任 9 号楼一层层长，我的职责就是在面临紧



急防疫的情况下保障同学们的生活。在接到任务后，我迅速开展工作，统计人数、询问需求、打水、送饭……看着同学们心态平稳，都能保证正常的学习、生活，我的心里也暖洋洋的。

学校的安排十分周密、细节上十分贴心，不仅给大家准备了防疫物资、生活用品，还准备了零食礼包。非常感谢学校对我们的关心和物资上的保障，也感谢同学们在这场突然的考验中相互理解、积极配合。我相信，大家众志成城，必将尽快打赢这场疫情攻坚战。

**电信学院 自 202 班 邵鑫宇**

刚开始进入健康检测生活时，我还是有些茫然、慌张和抵触的，但亲身经历让我迫切地想把上面的问题真实地回答给所有关心我们的人：“感谢所有的关心，我们生活得很安心、很舒服！”

民以食为天，关心我的人都会问我一个绕不开的核心问题：伙食究竟如何？我的回答是“免费餐、送上门、营养全、品种多、水果酸奶和零食，让你吃得饱饱的。”

云端上，老师们时时在线、事事关心，丝毫没有影响我们的学习生活。我和同寝一起备战考研的同学相互鼓励，相互促进，一起奋力拼搏。我们坚信，在学校的悉心照料下，在身边同学们的互相激励下，我们不仅能顺利通过疫情大考，也能顺利通过考研大考！众志成城，同心抗疫，建大加油！

**经管学院 管 201 派孜来提·普拉提**

在这不平凡的日子里，能作为 4 号楼 5 层层长，



为这次疫情阻击战贡献自己的力量，我倍感荣幸和骄傲。我帮助辅导员传达信息，帮助同学们反馈问题，同时负责学院取送餐工作。虽然琐事很多、奔波辛苦，但能在疫情期间为同学们服务好，保证大家的正常生活，所有的疲劳都瞬间消散。

疫情期间，学校的安排十分细致，步步到位。一方面加强流调，尽快遏制疫情传播；一方面关注我们的学习、生活、心理健康等各种情况，一切都井然有序，我们一切安好！

在北建大，即使面对疫情，我们也可以很安全，因为许许多多的北建大人会冲锋一线，无数坚毅的背影化身成为这个冬天里那一股股的暖流，环绕在我们周围。北建大，加油！

**测绘学院 智城 221 班 刘力玮**

在疫情发生的这段时间里，我深深地被学校的老师和志愿者们感动。其实，为保证全校师生的安全，学校很早就做好了突发情况的应急预案，并进行过多次演练。当疫情来袭，楼长、层长、宿舍长迅速就位、安排有序；我们有困难就能找到人，有需求就能及时得到反馈，我们的心自然也安定下来，一切如常。

不论是物资发放，还是每日三餐，都让我感受到了学校对我们的关怀、体贴和爱护。面对疫情，学校始终与我们站在一起，对我们关怀备至、与我们并肩作战，让我们的生活井然有序。对此，我衷心感谢每一位北建大教职员工的付出，你们辛苦了！

**机电学院 机研 2020 张峻瑞**

11 月 30 日，我所在课题组的 15 个研究生被按安排进健康驿站生活。导师第一时间联系我们，安抚情绪、提示安全，并提议我们要加强身体锻炼。于是，我们通过腾讯会议开始了“云”锻炼，我们相互监督，出一身汗、神清气爽。“乐观面对，加强锻炼，做自己健康的第一责任人！”

在健康驿站中，生活也是无忧的，学校为我们提供了完善的保障，N95 口罩、消毒液等防疫物资，热腾腾的饭菜、水果、零食……感谢老师们的辛苦付出，加油北建大！

**理学院 信 212 班 柳燕怡**

在疫情中，北建大对学生的守护如同雪中送炭，学校高度重视并立即启动应急预案。凡事有交代，件件有着落，事事有回音。一日三餐离不开后勤保障组彻夜不眠的坚守，受疫情波及师生的身心健康离不开流调组、转运组和老师们密切协同和悉心关照。作为学生的我们看在眼里，记在心上。感谢学校给我们的无限体贴和切实温暖，感谢同学们的理解和支持，我们携手抗疫，一切安好。凛冽的寒冬终将过去，美好的春天终将来临。

**马克思主义学院 马研 刘金**

从疫情突发的那一刻，我就深深感受到了学校和老师们的温暖和关爱。学院老师第一时间打来慰问电话，生活物品选购群第一时间建立，领导老师们第一时间赶到宿舍楼。在学习方面，线上教学保质保量推进教学任务，并开展丰富多彩的线上活动。业余时间，我们云端交流，答疑解惑，共同进步。在生活方面，我们保持乐观，锻炼身体，增强体质。

令我们最感动的是，每天天还未亮就有老师和志愿者穿着防护服给我们送来早餐和暖心零食，虽然寒风瑟瑟，但他们却大汗淋漓，那汗水里流淌的都是北建大最真挚的爱。浴室、楼道、厕所等公共空间有专门人员消杀，以确保我们的身体健康。我们时时处处都感受到来自学校的温暖和老师的关爱。在此，我们想说一句：老师，您辛苦了。有你们，我们一切如常！

(各学院)

## 关键时刻向前冲！北建大人一定行！

11 月底，寒冬来袭，疫情突袭。面对严峻复杂的防控形势，全校上下团结一心，众志成城，多措并举筑牢校园疫情防线。90 多名教职工值守大兴校区，挺身而出、主动担当，冲锋在疫情阻击战前线。他们是校园最暖心的守护者，也是冬日里最美丽的逆行者，请听听他们的一线心声。

**防疫专班代表 田奔 党政办公室**

“疫情发生以来，很多同事积极奔赴抗疫一线，克服一切困难，不辞辛苦、主动担当，密切配合、团结协作，充分展示了建大人的爱校情怀！希望经过全体建大人的不懈努力，守护好我们共同的家园，打赢这场疫情防控歼灭战！”

作为一名普通的行政管理人员，田奔在做好本职工作的同时发挥自己的光和热，积极投身到抗疫行动中，认真完成各项工作，统筹协调好学校的整体会议安排和两校区防疫专班相关人员的值班住宿，做好后勤保障工作；在处理印信审批过程中，竭尽全力协助不能正常进校的教师完成盖章申请，做好及时有效的沟通解释工作。

**防疫专班代表 王刚 党政办公室**

“作为一名党员、一位人民教师，我们要认清疫情的严峻性，要清醒地认识到新冠病毒是我们共同的敌人。在守护全校师生健康和安全稳定面前，我们每个人都有责任、有义务，勇敢站出来，用自己的行动对抗病毒，筑牢保护校园师生健康的防线。”

王刚深知“疫情就是命令，防疫就是责任”，在工作中认真负责，勤于思考，不退缩、不畏难，责无旁贷地担负起疫情防控工作。他积极与属地防疫办、区八指联络，为学校争取防疫资源，第一时间冲锋在防疫第一线，为涉疫楼宇、隔离点和防疫指挥部配送防疫物资。

**学工系统代表 王梦鸽 学生工作部**

“疫情就是命令，经历此次疫情，让我感受到北建大的老师们可以闻令而动，奔赴一线，用实际行动淬炼初心使命，用无私奉献书写责任担当。”

11 月 30 日，学校出现疫情以来，王梦鸽坚守大兴校区一线，在领导的带领下，第一时间在 5 号楼现场协助做好学生疫情处置管理、信息统计、楼宇封控、涉疫学生落位管控、学生思想教育和服务保障等工作。与各专班、物业公司积极沟通联动，全力守护学生的生命安全和身体健康；与 30 余名辅导员一起陪伴在学生身边，了解学生思想，聆听学生心声，解答学生疑惑，安抚学生心情，保障学生学习生活。

**网络管理人员代表 李莹 国有资产与实验室管理处**

“为做好疫情防控工作，我甘愿当一块砖，哪里需要哪里搬，不怕苦、不怕累，愿为筑牢学校的疫情防控堡垒奉献自己的一份力量！”

作为国有资产与实验室管理处的普通工作人员，当听到学校发生疫情时，李莹立刻收拾行李主动请缨入校，做勇敢的逆行者。入校后，她放下行李立刻投入工作状态，先带领国资小分队为在校值守工作人员发放床、褥等住宿用品；又为志愿者配备生活物资和防疫物资；还协助领导制定校内健康驿站方案，配置“驿站”内家具、插线板等基本设备设施。她说，既然我们不能当“大白”冲锋在疫情防控的第一线，那就

要尽自己所能为“大白”们做好服务保障，全力守护好我们的校园和学生！

**后勤系统代表 张野 后勤与基建处**

“在抗击疫情的每一个关键时刻，党旗总在一线高高飘扬。作为一名共产党员，我要用行动践行初心使命，我坚信，这场战斗必定会胜利！”

接到入校开展“战疫”任务后，张野便火速赶往校园。作为一名后勤保障人员，他积极做好封控楼宇的后勤保障工作，每日巡视封控楼宇周边以及快递点、核酸采样点等重要场所，发现问题及时处理；在夜里，协助开展健康驿站后勤服务物品供给和应急核酸检测；在办公室，他又负责管理 620 多名后勤工勤服务人员的信息台账，每日统计分析人数数据和涉疫人员的台账，维护好他们的白名单、出入校门禁系统，开展人员核酸情况排查。此外，作为核酸排查工作归口管理部门的工作骨干，张野负责汇总各单位核酸排查报告并整理，及时推进解决后勤相关“接诉即办”诉求，开展后勤工勤人员的流调追踪工作，组织协调车辆，进行隔离人员、防疫物资、餐饮等保供生活资料的运输等工作。他以“若有疫，召必战”的实际行动诠释着一名共产党员的初心和使命。

**后勤系统代表 席晓军 后勤与基建处**

“为了全力保障在校师生饮食，我们坚持调配有序、反应迅速的原则，坚守标准、保质保量，不畏险情、冲在前线，通宵达旦、毫无怨言，以高尚的职业道德、勇于担当的奉献精神，展现餐饮人的凝聚力和战斗力。我们希望以可口暖心的饭菜能为抗疫提供源源不断的动力。”

本次疫情发生后，席晓军快速响应学校防疫应急预案，及时调配人员、协调车辆，快速落实中心应急保供保障方案及措施，同时，加强各食堂环境消杀、人员消毒，分发防疫物资。紧盯硕博公寓应急订送餐工作，按照到楼宇、到单元、到家三种形式区分，仔细核对订餐人员信息，亲自开车完成交接。对和园食堂餐标标准、出餐速度及数量，饭菜保温措施等严格把关，全程组织盒饭装车、运送、搬运、交接，做到了各环节衔接流畅，快速、准时地将热气腾腾的饭菜送到保障楼宇。本次疫情突发，餐饮应急保障有力，得力于各级领导前期的筹划和预判，得力于餐饮服务全体人员员工的辛苦付出，连续 24 小时的高速运转，得到了师生的肯定。

**医务人员代表 韩京京 后勤与基建处**

“除了医务人员，这次校园抗疫最大特点是还有很多志愿者老师参与进来，开展核酸检测、服务保障等很多工作，在人手紧缺的情况下，帮助我们分担了不少工作，为他们点赞！我们自己也会做好防护，确保自身安全，以便全身心投入一线工作。希望与同事们一道，助学校早日克服疫情，挺过难关！”

他们是逆行而上的白衣天使，也是抗击疫情的专业力量。有疫情的地方，就有他们的身影！本次疫情发生以来，医务室韩京京大夫和多名同事奋战在抗疫一线，他们在隔离点、健康驿站等地忙碌，马不停蹄地开展核酸采样；他们开展远程会诊，并送药到公寓，为学生及时提供诊疗方案；他们开展规范的培训，帮助志愿者安全专业地上岗；他们采购药物、核对信息、开展流调、及时回复“接诉即办”诉求，有条



不紊地推进各项工作。

**安保人员代表 娄旭 保卫部(处)**

“打赢疫情防控这场持久战，需要大家上下一心、团结一致，‘人心齐，泰山移’，我们必将取得‘疫’的胜利。”

疫情发生后，娄旭主动申请驻守学校，进行涉疫相关人员数据流调工作，为防疫领导小组提供精准的流调人员相关联的活动轨迹、场景照片、视频、访客等数据信息，及时更新、分析和上报相关数据，有效配合完成涉疫人员的信息流调工作；多次针对学校师生员工和两校区家属管理的实际情况，及时调整校园出入口闸机的进出校预约核查、健康宝数据、核酸验证时间、人员数据分组信息维护和人员进出权限配置，有效保障了涉疫期间校园封闭安全，极大方便了师生员工和家属的进出身份验证。

**宣传网信系统代表 朱金保 网络信息管理中心**

“作为一名党员，要发挥带头作用，在关键时刻站出来，坚决做到‘来之能战，战之能胜’！”

本轮疫情来势凶猛，为保障重要业务系统稳定运行和及时开展数据流调工作，朱金保已持续驻守在学校 20 余天。“紧急流调，迅速开展数据流调工作！”从白天到黑夜，从深夜到凌晨，作为流调溯源小组的成员之一，对他来说，随时随地，接到指令立即快速开展数据流调，已成为常态。作为志愿者，他支援校内核酸检测扫码，与医务室老师密切配合，3 个

小时不间断连续采集 840 人次。作为技术人员，他在疫情防控中充分强化技术手段，深入数据价值，结合疫情形势不断调整技术手段，建立“自我驱动”工作模式，提升防控的科学性、精准性，为筑牢校园防疫防线贡献力量。

**核酸志愿者代表 蔡梦圆 财务处**

“作为志愿者，能够参与到抗疫工作之中，我深感责任重大，在此期间，从餐饮保障、核酸检测到物资发放，我不止一刻感受到温暖的传递。我相信北建大师生拧成一股绳，齐心协力，终能守得云开见月明。病毒可以被隔离，但温暖不会！”

得知校园核酸异常消息时，蔡梦圆正在学生公寓楼内进行核酸采样志愿服务，在等待排查结果原地不动的期间，她主要协助楼长完成宿舍楼的物资发放工作。在此期间，她完成了组装小推车帮助搬送餐食到宿舍一楼大厅，协助发放防疫零食礼包、N95 口罩、酸奶水果等，配置消毒喷壶放置于宿舍楼各层等工作，并在次日一早，再次完成了学生公寓 4 号楼内的核酸采样任务。

在紧要关头，全体北建大人众志成城，展现了极强的凝聚力和行动力。她说，得益于前期在物资储备、数据统计以及应急演练等多方面的部署，我们在真正遇到难关时，能够不慌不乱，从容应对。

**硕博公寓临时党支部代表 曹宇曦 党委组织部**

“众志成城，以毅战疫，风雨过后，依旧向阳。”

11 月 28 日凌晨，正在学校疫情防控专班值班的曹宇曦，在接到硕博公寓核酸异常的通知后，迅速行动，协助开展学校应急处置工作。同时作为硕博公寓临时党支部的支委，他在完成防疫值班任务后，第一时间返回硕博公寓，按要求迅速组建了 40 余人的家属区志愿服务团队，通过三班交替、弹性待命、随时到岗、及时补台的工作机制为家属区各楼宇单元全体住户提供餐食、果蔬、快递、防疫物资的配送转运服务，与全体志愿者同志一道全力保障住户的基本生活需要和个性化诉求，协助做好各项沟通协调、应急处突和疏导安抚工作，逐步理顺家属区疫情防控体系，确保了家属区的疫情得到有效控制。

**硕博公寓临时党支部代表 左一多 就业中心**

“疫情当下，做为党员要冲锋在前，踔厉奋发，勇毅前行，坚决打赢防疫攻坚战，早日迎来胜利的曙光！”

11 月 28 日凌晨接到学校紧急通知，硕博公寓核酸异常出现一多所在的单元后，作为单元长，他第一时间建立本单元通联机制，告知各位老师及家属原地不动，足不出户，听从学校安排；同时，做好本单元各住户心理安慰、疏导，积极整理搜集 25 户教师及家属诉求，做到稳人心；严格按照硕博临时党支部统一安排，织密织细防疫网络，落实落细每项通知要求，统筹协调好所有住户，做到聚人心；坚持以老师及家属至上，用情用心及时解决各住户问题，做到暖人心；坚定信心防疫胜利在望，加强防疫工作宣传，做到强信心。

没有一个冬天不可逾越，没有一个春天不会来临，只要全体建大人坚持不懈，用心坚守、同心抗疫，胜利的曙光一定会来到。加油，北建大！

(任敏/统筹 受访者/供图)