

多所高校即将建成新校区

北京逐步绘成高校新版图

本报讯(记者 苗露) 随着北京信息科技大学信息与通信工程学院、计算机学院、经济管理学院、公共管理与传媒学院、外国语学院、理学院6个学院1391名2020级学生近期顺利搬迁入住昌平新校区,北京高校迎来开学季。记者注意到,今年多所在京高校陆续开启新校区的建设规划,积极推进实现“区、区有高校”的目标。

根据《北京市“十四五”时期教育改革发展总体规划(2021—2025年)》,今年全市持续疏解中心城区部分教育功能,推进相关高校到郊区落地。记者了解到,北京市大兴区人民政府日前公布《首都医科大学新校区(校本部)综合实施方案成果》,明确首都医科大学新校区(校本部)用地位置为大兴区生物医药基地北拓区,总用地面

积约72.55公顷,地上建筑规模约63.5万平方米。同样,在城市副中心,中国人民大学通州校区一期也将于今年建成亮相。

根据规划,为持续疏解中心城区部分教育功能,北京各大高校纷纷开启新校区规划建设,绘就京郊全新的高校版图。目前,京城北部昌平区已有北京大学昌平校区、北京师范大学沙河校区、北京航空航天大学沙河校区、北京邮电大学沙河校区、中央财经大学沙河校区、外交学院沙河校区、中国矿业大学(北京)沙河校区、北京化工大学昌平校区、北京信息科技大学新校区等9所高校,已形成比较完备的格局;西南部良乡大学城有北京理工大学良乡校区、北京工商大学良乡校区、北京中医药大学良乡校区、中国社会科学院研究生院

良乡校区、首都师范大学良乡校区等5所高校,已初显规模;在城市副中心,中国人民大学通州校区和清华大学通州金融发展与人才培养基地项目现已落成。此外,其他各区也均有高校入驻,如北京南部丰台区的中央民族大学丰台校区,北郊怀柔区的北京电影学院怀柔校区,东北部顺义区的北京城市学院顺义校区,南郊大兴区的首都医科大学新校区(校本部),以及西北部延庆区的首都体育学院(北京国际奥林匹克学院)新校区。

下一步,北京高校将进一步优化高等教育布局,优化良乡、沙河高教园区发展环境,加快推进高教园区向大学城转化,建设科教融合新城,加快北京城市学院、北京信息科技大学、北京工商大学等6所市属高校新校区建设。

南方科技大学

综合评价招生报名
4月30日截止

本报讯(记者 岳阳) 南方科技大学综合评价招生报名正在进行中。记者从学校招生办公室获悉,南科大今年计划在北京、河北、浙江等24个省(自治区、直辖市)招生,报名截至4月30日。

学校采用基于高考的“631”综合评价录取模式招生,即高考成绩占60%,学校能力测试成绩占30%(机试25%,面试5%),高中学业成绩占10%(综合素质3%,高中学业水平考试成绩7%),按考生综合成绩排名从高到低录取。

符合报名条件的考生,要在规定时间内登录学校招生报名系统进行注册报名,并按相关要求填写个人信息、上传报名材料。报名材料包括个人免冠照、身份证正反面照片、由本人签字的个人陈述、加盖公章的成绩原始记录(高一至高二历次期末考

试成绩,高三2至3次重要模拟考试成绩、年级排名,高中学业水平考试成绩)等。

学校将组织专家组对考生的报名材料进行初评,并于5月中旬通过南科大招生网公布通过初评的考生名单。通过初评的考生获得学校自主能力测试机试资格。高考后,考生要于6月参加学校组织的能力测试机试、面试以及体育测试。

参加南科大综合评价能力测试的考生,要在高考提前批次或综合评价试点高校相应批次第一志愿填报南科大。南科大在录取时按理工大类提前批次招生。

据悉,2021年、2022年,南科大在京分别录取了20名考生,其中有来自北京市十一学校、北京师范大学第二附属中学、对外经济贸易大学附属中学等学校的学生。

北京高校师生

国家大剧院唱响“开学第一课”



高校师生与国家大剧院演员集体合唱《我和我的祖国》。

本报记者 宋迪 摄

本报讯(记者 宋迪) “我最爱地祖国,你是大海永不干涸,永远给我碧浪清波,心中的歌……”日前,北京高校春季学期“开学第一课”主题音乐会在国家大剧院举行,来自中央财经大学等6所高校的1400余名师生,在活动尾声集体合唱这首《我和我的祖国》,余音绕梁。

当天,《回延安》《假如我还能生存》《共和国之恋》《领航》《百年荣光》等多首脍炙人口的红色歌曲在国家大剧院唱响。以“放歌新时代,赶考

新征程——出发吧,春天”为主题,音乐会分为“星火”“奋斗”“清风”“远航”四个篇章,深情礼赞革命岁月,热情讴歌伟大新时代,“号召同学们用奋进的姿态,抓住春天的契机,以青春之我,创建崭新的中国。”主题音乐会撰稿人郭利文介绍道。

“这场特别的‘开学第一课’形式新颖、振奋人心,为我们开启新学期的学习生活鼓舞了斗志、增添了信心。”中央财经大学学生郭培培激动地说。同样,北京工业大学学生闫寒

也表示,与同学和老师共同聆听这些催人奋进的歌曲,接受深刻的思想洗礼和生动的现场教育,让他更加坚定了信念,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

将红色党史与音乐相融合,将经典与原创相结合,主题音乐会是一堂振奋精神的“开学第一课”。据了解,在开学阶段,各高校将通过举办形势与政策大讲堂、开展师生主题教育、上好“行走的大思政课”等活动,引导师生矢志奋斗拼搏,健康成长成才。

北京建筑大学

师生建筑文化研究
专题成果“开展”

本报讯(记者 邓茵 通讯员 任敏) “遇建·中轴——北京建筑大学师生建筑文化研究专题成果展”近日在北京市规划展览馆开幕。近百幅珍贵照片,通过展板、实物、VR场景体验等方式,展示了北建大师生在中轴线保护领域相关的科研学术成果。

此次活动是北京市规划展览馆与北京建筑大学签署战略合作协议后的首次合作。北建大副校长陈红兵表示,展览阐释的北京中轴线文化内涵与科技奥秘,汇聚了北建大师生在中轴线规划布局、传统科技智慧、哲理思维等方面的探究,是一代又一代北建大人赓续奋斗,在北京中轴线建筑遗产保护领域的一次有益探索,希望展览能够提高公众对北京中轴线申遗工作的关注,为北京中轴线历史遗产保护搭建交流互动平台,为北京中轴线申遗贡献一份智慧与力量。

展览从去年3月启动,以研究和科普视角,展示了北京建筑大学马全宝历史建筑保护团队、王崇臣水文化遗产团队和王锐英桥文化研究团队多年来有关北京中轴线的研究成果,分前言、概述、水系、建筑、桥梁、中轴延续六个板块。“现场还有北京

北建大科技有限公司提供的‘太和殿登基大典’VR场景体验,让观众在品阅中互动。”北建大文化发展研究院、人文学院院长、教授秦红岭介绍,展览采用展板、实物和VR虚拟展示等形式,在满足不同群体观看的同时,还增加了空间感和体验感。

据悉,北京建筑大学师生团队围绕中轴线历史建筑开展了大量工作。自上世纪90年代开始,臧尔忠教授带领建筑系师生对先农坛开展了早期法式测绘研究工作。之后,汤羽扬和马全宝教授团队进行了更为深入、全面和系统的研究工作。朱光教授、王晏民教授开展的故宫三大殿三维激光扫描和数字化,荣获2010年国家科技进步二等奖,为中轴线数字化科技保护提供了重要支撑。开幕式当天,马全宝代表历史建筑保护团队介绍了中轴线上的建筑布局、规制及其营造的技艺。

北京市规划展览馆馆长、北建大84级校友徐咏梅表示,北京市规划展览馆将加强与北建大的合作,在弘扬传播中华传统建筑文化、保护好北京这座历史文化名城方面发挥好社会文化机构的平台作用。