



# 本市义务教育阶段入学政策发布

## 义务教育入学平台5月1日开通

4月23日,北京市教委发布《关于2024年义务教育阶段入学工作的意见》。今年入学政策总体保持稳定,本市严格落实教育部阳光招生专项行动要求和市委市政府决策部署,强化监管、优化服务,坚持“免试就近入学”原则,努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育。

### 进一步优化入学服务工作

市教委相关负责人表示,本市义务教育坚持区级为主,各区组织实施本区域义务教育入学工作;坚持免试就近,小学入学采取登记入学为主、单校划片和多校划片相结合的方式,小升初采取免试、按志愿派位的方式。北京市将进一步优化入学服务平台,让数据多跑路、家长少跑腿,努力做到“一网通办”,推进入学工作更便捷、高效、透明。

今年北京市义务教育入学重要时间安排与往年保持一致:5月1日开通义务教育入学服务平台,5月6日至5月31日进行小学入学信息集中采集。6月15日至6月16日各小学审核入学相关材料。7月3日全市小升初派位录取。7月上旬,各小学和初中发放新生入学通知书。

### 加强义务教育招生入学管理

此前,教育部印发通知,部署义务教育阳光招生专项行动。北京市严格落实教育部要求,制定行动方案,不折不扣抓好落实,聚焦优化完善政策措施,严格监管入学流程,加大信息公

开力度、检查评估落实情况等重点任务,全面加强义务教育招生入学管理工作。今年,市教委将进一步强化“四个严禁”:严禁以考试成绩和各类竞赛证书、培训竞赛成绩、考级证明等作为招生依据;严禁以面试、评测、接收简历等形式选拔学生;严禁学校和校外培训机构以培训班、校园开放日、夏令营等形式提前招生、选拔学生;严禁任何学校以实验班、特色班、国际部、国际课程班等名义招生。北京市将严肃执纪问责,加强对入学工作的事前、事中、事后监管,从严规范。

### 多措并举满足群众上好学期待

市教委相关负责人表示,近年来,为满足群众上好学的期待,北京市深入推动改革创新,持续聚焦扩优提质,扎实推进义务教育优质均衡发展。

据介绍,2024年是北京市基础教育的深化改革年、课程建设年、教师队伍建设和狠抓落实年。北京市加快教

育供给侧结构性改革,推动教育服务供给由单体学校向教育集团、学区供给转变。目前,全市集团化办学覆盖率达到75%,学区制管理覆盖了90%的中小学,乡镇义务教育学校100%得到“手拉手”帮扶。与此同时,我市促进小范围、大比例、多元化的新型教师交流轮岗。截至目前,我市共交流轮岗教师4.2万余名,占符合交流轮岗条件教师的79%,已基本形成常态化交流轮岗机制,优质资源覆盖面不断扩大。北京连续三年实施“新增2万个中小学学位”民生实事工程,累计增加11万余学位,新增学位100%实现优质供给。同时,北京巩固深化“双减”成果,教育教学持续提质增效,全力营造良好的育人生态。

据悉,按照义务教育管理以区为主的管理体制,各区教委将根据市级文件的宏观指导性要求,结合本区实际制定区级文件,经区政府同意后,4月30日前陆续发布。

(本报记者 安京京)

### 相关链接

#### 2024年北京市义务教育入学主要工作安排时间表

日期	义务教育入学工作安排
4月30日前	各区教委发布本区入学文件
5月1日	开通义务教育入学服务平台
5月6日至5月31日	小学入学信息集中采集
6月15日至6月16日	各小学审核入学相关材料
7月3日	全市小升初派位录取
7月上旬	各小学和初中发放新生入学通知书

## 朝阳区正筹建两所科技特色校

本报讯(记者 孙梦莹)4月22日,朝阳区举办了“2024朝阳区科技创新发展大会”。会上,朝阳区教委表示,目前正积极筹建北京中学科技分校和北京科学高中,推进区域教育、科技、人才“三位一体”融合发展。

北京中学科技分校是一所由朝阳区和北京化工大学、对外经济贸易大学、北京中医药大学、北京服装学院、中华女子学院五所高校联合共建的完全中学,隶属于朝阳区教委,纳入北京中学教育集团统一管理。学校坐落于朝阳区小关地区,将于今年9月正式开学。学校将开展以工程为核心,融合数学、科学、技术、艺术的跨领域、跨学科课程及课程群,以及“AI+学科”创意课程群的建设及相关高端实验室建设,实施高起点办学,打造办学特色鲜明、质量突出的优质学校。

北京科学高中是一所公办普通高中,隶属于朝阳区教委,由朝阳区与北京市十一学校合作共建。学校地处北京市朝阳区王四营地区,将于2026年9月正式开学。北京科学高中将与知名高校、科研院所深度合作,设置分层、分类、综合、特需的课程体系,拓展数学、物理、化学、生物学、地理等学科课程,探索大中衔接的拔尖创新人才贯通培养模式。学校将创建独立科学创新中心、科学与工程课程建模实验室、化学视觉实验室、生物微观世界实验室、人工智能无人驾驶实验室等一系列现代化高端实验室。

朝阳区教委相关负责人表示,朝阳区将高质量、高起点办好新建学校,加大教育投入,优化教育布局,有序扩大优质特色教育资源覆盖面,探索拔尖创新人才培养的实践路径,让更多孩子享受到优质教育带来的“福利”,进一步推动基础教育高位、优质、均衡发展。

### 职校新鲜事

## 北京金隅科技学校 入选行业产教融合共同体

本报讯(记者 孙梦莹)在日前召开的2024中国室内设计教育大会上,全国室内装饰行业产教融合共同体成立,北京金隅科技学校当选为理事单位。

会上,中国室内装饰协会会长张丽表示,全国室内装饰行业产教融合共同体将会推进室内装饰行业职业融通、产教融合、科教融汇,赋能产教供需对接,服务室内装饰产业与教育行业双向增值赋能高质量协同发展。

北京金隅科技学校建工系主任高占国介绍,本次大会为学校智慧建筑装饰专业群建设以及建筑装饰技术专业5年专科试点工作提供了建设性的参考意见,为助力实现建筑装饰人才培养与岗位精准对接开发新模式、开拓新途径。学校会以此为契机,充分发挥产教融合共同体理事单位的示范引领作用,创新产教融合人才培养模式,不断提高人才培养质量,为区域经济发展培养更多高素质技能人才。

此次中国室内设计教育大会深化推进室内设计行业职业技能人才培养工作,起到了加快构建室内装饰行业新发展格局的作用。全国室内装饰行业产教融合共同体由中国室内装饰协会指导,联合行业企业、高等院校、科研机构、行业协会和上下游企业等共同参与成立。

## 清华大学附属中学管庄学校

# 22个高阶思维课引领学生轻松高效学习

本报讯(记者 孙梦莹)“‘红外避障传感器’作为盲人出行伴侣,有没有不足之处?请同学上前操作感受一下!”4月19日上午,在清华大学附属中学管庄学校的初中信息课上,教师于萌与学生一起破解“盲人出行”难题,动手做实验,填写实验任务单,通过超声波传感器制作智能盲人伴侣,尝试解决盲人出行探障准确性的问题。

环环相扣的问题链设计、个性化的思维导图、多感官教学,是这堂高阶思维课堂的显著特点。而这堂轻松、新颖的课,仅仅是学校推出的22个学科轻松高效的高阶思维展示交流课中的一节。

“轻松高效是学生的基本体验目标,高阶思维是学生的基本思维目标。轻松高效的策略是教师乐教善教、学生乐学善学的课堂双边活动的呈现。友善用脑教学策略是课堂学习的动力源,是学生高阶思维的‘脚手架’。”学校执行校长罗宗勇介绍,轻松高效的高阶思维课堂已见成效,学校以教促改,形成学科实施方案;以评促改,深化



4月19日,学生在信息课上和老师一起做实验,分析“红外避障传感器”使用弊端。

本报记者 孙梦莹 摄

课堂教学改革;以研促改,助推师生共同成长。

在当天的教学汇报会上,朝阳区教委副主任孙迅介绍,为了满足管庄地区居民对优质教育的迫切需求,朝阳教委积极引进名校办学,清华附中积极承担名校办学的社会责任,于2019年在朝

阳区管庄地区建立起这所九年一贯制具有“清华附中品质”的清华大学附属中学管庄学校。孙迅对清华附中管庄学校五年来的课堂教学工作给予充分肯定,清华附中给朝阳区教育发展注入一股清流,朝阳教委一如既往地支持学校高质量发展。