

北京2023年初中学考报名11月10日启动

11月16日截止 各区可在此期间自行确定本区报名时间

本报讯（记者 任洁）记者11月2日从北京教育考试院获悉，2023年初三年级学生初中学业水平考试报名将从11月10日开始，11月16日截止，各区可在此期间自行确定本区报名时间。

本市初三年级在校学生、本市户籍在外省市就读拟回京参加高级中等学校招生考试学生和往届生均须参加初三年级第二学期进行的语文、数学、外语、道德与法治、历史、物理、化学和体育与健康科目的初中学考。其中英语科目听力口语考试与笔试分离，采取计算机考试方式，学生有两次考试机会，取最

好成绩与笔试成绩一同组成英语科目成绩。第一次考试于2022年12月18日进行，第二次考试拟于2023年3月进行（具体时间另行通知）。

本市初三年级在校生在学籍所在初中学校报名，外省回京考生和往届生到户籍所在区教育考试中心报名。考生须在各区规定时间内登陆考试院网站，对本人有关报名报考信息进行录入和核对。

根据规定，符合以下条件的考生可以报考高级中等学校：具有本市户籍的应届初三年级学生；具有本市户籍、年龄在18周

岁以下（2005年9月1日及以后出生）的往届生；积分落户人员随迁子女。

属下列情况之一者，可以报考普通高中、中专学校、职业高中、五年制高职和技工学校：由市人力社保部门认定的属“原北京下乡知青子女”的考生；由区台办认定的属“合胞子女”的考生；有全国博士后管委会办公室出具的介绍信和“博士后研究人员进站备案证明”（有效期至2022年12月31日）的博士后子女考生；由人民解放军相关部门认定的属“随军子女”的考生；有市人才工作局签发的“北

京市工作居住证”（有效期至2022年12月31日）人员子女的考生；父（或母）一方有本市常住户籍的考生；由中建二局第一建筑工程有限公司认定的属“中建二局第一建筑工程有限公司职工子女”中的非农业户籍考生。

由首钢矿业公司认定的属“职工子女”中河北省户籍的考生，可以报考从石景山区招生的普通高中、黄庄职高和首钢技师学院。由中国化学工程第六建设公司北京分公司认定的属“化六建北京分公司子女”中的非本市户籍的考生，可以报考通州区的普通高中以及中专学校、职业高

中、五年制高职和技工学校。

符合下列各项条件的进城务工人员随迁子女可以报考中等职业学校：进城务工人员持有在有效期内的北京市居住证、居住登记卡或工作居住证；进城务工人员在京有合法稳定的住所；进城务工人员在京有合法稳定职业已满3年；进城务工人员在京连续缴纳社会保险（医疗保险或养老保险）已满3年（2020年9月至2022年9月连续，不含补缴。疫情期间缓缴的保险，按北京市缓缴政策执行）；随迁子女具有本市学籍，且已在京连续就读初中3年学习年限。

首都功能核心区将打造智慧气象服务标杆

本报讯（记者 孙艳）昨天，记者从北京市气象局获悉，市气象局、东城区政府、西城区政府、天安门地区管理委员会联合印发《关于推进首都功能核心区气象保障服务高质量发展的实施方案》（以下简称《实施方案》）。四家单位将健全共建共享共谋机制，合力将核心区建成“观测精密、预报精准、服务精细”的首善之区、智慧气象服务国家级标杆之区，全面提升核心区智慧气象精细化、精准化、智能化水平，为国际一流和谐宜居之都的

首善之区建设提供高水平气象保障。

《实施方案》明确4方面15项主要任务。四家单位将健全气象防灾减灾联动机制，以气象灾害预警为先导，强化各方联动，完善气象防汛工作协同机制，合力提升基层气象防灾减灾能力。提升智慧气象监测能力，加强重大活动关键区域观测能力建设，提升气象高影响地点的观测能力，提高短时强天气三维精细化探测能力，加强各部门探测资源的共享和新型设备的应用。

同时，提升精准气象预报预警能力，强化联合会商形成防灾合力，建立健全核心区天气监测、预报、预警标准流程，加快推进冬奥“百米级、分钟级”精准预报科技成果落地应用，提升气候服务能力和水平。提升智慧气象服务智能化、数字化、精细化水平，提升城市安全运行保障服务能力，推动气象赋能核心区城市生态文明和文化建设。

《实施方案》还对四家单位加强组织管理、强化科研攻关、加大投入保障提出要求。

10个燃油锅炉房项目资金申请获批复

本报讯（记者 盛丽）近日，北京市发改委批复东四四条锅炉房等10个燃油锅炉房项目资金申请报告，为核心区燃油锅炉房清洁能源改造提供补助资金支持。

据了解，此次批复的10个燃油锅炉房改造项目均位于东城区，其中6座为“燃油改电力”项目，4座将并入周边热网。东四四条锅炉房项目将现状东暖二路老旧630千伏箱式变电站更新为630千伏安环网箱式变电站，敷设10千伏电缆94米。东城区史家胡同甲24号外电源工程将现状630千伏安箱式变电站改造为630千伏安环网箱式变电站，配套建设相关设施，敷设10千伏电缆98米。建南锅炉房项目新建1座室外电缆分界室及相关配套设施，新建管井3座，敷设10千伏电缆214米、光缆137米。北岗子锅炉房项目将现状10千伏南岗路K03开闭器（4K）换装为10千伏南岗路K03开闭器（6G），敷设10千伏电缆147米，新建电力井2

座。

钱粮胡同办公楼供暖保障项目将现状630千伏安箱式变电站改造为630千伏安环网箱式变电站，配套建设相关设施，敷设高压电缆132米。演乐胡同112号外电源改造项目敷设高压电缆50米、高压架空线15米，新建1基12米电杆，新装1台用户分界断路器及相关配套设施。王家园8号、10号、东营房九条25号热力改造工程新建1座检查室，敷设DN100热力一次管线210米。天坛南里锅炉房项目（外线部分）新建检查室1座，将现状地沟内DN125热力二次管线更换为DN150热力二次管线，长度约314米；新建DN80热力二次管线45米，其中直埋敷设40.4米，架空敷设4.6米。东直门宿舍锅炉房项目（外线部分）直埋敷设DN100热力二次管线80米。织染局小学锅炉房项目（外线部分）直埋敷设DN80热力一次管线90米。

城市副中心消防指挥中心启用

昨天，城市副中心消防指挥中心正式投入使用，接入全市119报警通信链路，具备独立受理全市119报警、调度全区各类应急救援力量能力，实现与市119指挥中心“一主一备，双核运行”。城市副中心消防指挥中心联合通州区卫健委在宋庄、环球度假区2座消防站试点推广全区“119+120”联合备勤模式，实现事故现场消防救援与救护同步响应、同步到场、同步处置。

本报记者 周美玉 摄影报道



三年内新司机违法率将与驾校考核挂钩

学摩托车考试将严格防范弄虚作假

本报讯（记者 周美玉）记者昨天从市交通委驾培处获悉，为了进一步提升本市驾校培训质量，本市将把三年内新驾驶人交通违法率、事故率等指标纳入驾校质量信誉考核。在摩托车驾培方面，将推人脸识别签到防范学时弄虚作假。

为了进一步提升本市驾校培训质量，市交通委将与市公安交管部门建立协同联动机制，依据交管部门每月提供的驾培机构各科目考试合格率，三年内新驾驶人交通违法率、事故率、致人死亡负同等责任以上亡人事故率，严重交通违法行为发生率等数据信息，将相关指标纳入质量信誉考核体系。在北京市驾培培训公共服务平台公示驾校的投诉率、三年内驾龄驾驶人违法率等信息，引导学员选择

培训质量高、信用好的驾培机构。

同时，适时将市公安交管部门提供的驾驶人频发违法行为、错误驾驶行为信息以及典型交通事故案例资料充实到培训内容，提高培训的针对性和实际效果。每月通报驾培机构三年内驾驶人交通违法率、事故率和排名靠后的驾培机构，会同公安交管部门进行联合约谈提醒，分析原因并督促整改存在问题。

近两年，北京摩托车驾考人数增长迅速，路面上“新司机”事故多发。为了从源头规范、引导摩托车驾驶员提升安全意识、遵守交通法规、安全文明出行，推动预防和减少交通事故，市交通委于今年9月21日印发了《关

于加强本市摩托车驾驶培训管理工作有关措施》的通知。

具体措施包括，将深化科技监管，加大驾培培训线上管理力度，改造升级驾培管理系统，加装车载定位装置，优化完善约考流程，以计时管理精细化、精准化为抓手，实现摩托车人脸识别签到计时、培训后实时评价等功能，进一步保障学员学时权益，防范学时弄虚作假。

针对摩托车学员普遍存在“学三轮犄子，却骑两轮摩托”的现象，结合三轮和两轮摩托车在驾驶方式、操作技巧等方面差异，研究在全市驾培机构推广“两轮摩托车安全驾驶实操培训”，在三轮摩托车规定科目的基础上，延伸增加一定学时的两轮摩托车实际操作培训，从源头强化摩托车驾驶技能。



黑天鹅落户颐和园越冬

昨天，落户在颐和园昆明湖越冬的“黑天鹅家族”成为摄影爱好者的网红打卡地。夕阳下，黑天鹅夫妇守护着它们的小宝宝在昆明湖中悠闲地游弋，画面格外温馨。随着颐和园生态环境的持续向好，越来越多的珍稀鸟类在此繁衍生息。

本报记者 孙妍 摄影报道

（上接第1版）

全国总工会副主席、书记处书记马璐主持会议，并宣读表彰决定。会上，山西省总工会、山东省应急管理厅、四川省卫生健康委、中建二局华北公司北京分公司、北京燃气集团第一分公司工程所检测班等介绍经验做

法。

全国“安康杯”竞赛活动始于1999年，已成为我国安全生产和职业健康工作重要组成部分。2020年以来，全国各条战线广大干部职工积极开展竞赛活动，截至2021年底，已吸引65.4万多家企业、1.35亿名职工参与。