

本市公布2024年初中学业水平考试成绩及各区分数分段统计 7月13日起中考生进行网上志愿填报

本报讯 (记者 任洁) 7月9日,北京教育考试院公布2024年初中学业水平考试成绩及各区分数分段统计。从7月13日起,中考生登录考试院网站填报志愿。

今年高级中等学校招生录取按提前招生、指标分配招生和统一招生顺序,全部采取网上录取方式进行。7月13日8:30—17:00,符合填报提前招生、指标分配招生和统一招生志愿条件的考生登录考试院网站填报志愿。

提前招生录取按照本校和集团直升录取、贯通项目录取、其他学校提前招生录取顺序依次进行。本校和集团直升、其他学校提前招生不填报志愿,贯通项目提前招生需填报志愿。

具有升学资格的本市正式户籍考生可以报考高端技术技能人才贯通培养项目,考生录取总分须达到490分方可填报相关志愿。贯通项目招生在提前招生中设置8个志愿,每个志愿学校可选择1

个专业填报,报考专业加试的贯通项目考生须在加试前与学校联系,按照招生学校要求参加专业加试。被贯通项目录取的考生,不能再参加后续其他方式录取。

指标分配招生包括市级统筹和校额到校招生,在提前招生录取之后统一招生录取之前进行。市级统筹和校额到校志愿在同一批次填报,共设8个志愿,每个志愿学校可以填报2个专业。具有普通高中升学资格且具有同一学校连续三年学籍的应届初中毕业生可参加市级统筹和校额到校招生,往届生、回户籍以及外省回京报考考生不能参加指标分配招生。录取总分须达到570分,且综合素质评价达到B等的考生方可填报市级统筹和校额到校相关志愿。

统一招生共设12个志愿,每个志愿学校可以填报2个专业。报考贯通项目统一招生的考生须有本市正式户籍,录取总分须达到

490分,方可填报相关志愿。

统一招生录取结束后,未被录取考生可参加志愿征集录取。学校(专业)志愿征集录取的条件、范围以及录取方式与统一招生相同,其中有加试要求的专业不能再进行专业加试,只能录取已在考试院备案的未被录取的加试合格考生。志愿征集共设6个志愿,每个志愿学校可以填报2个专业。录取时根据学校补录计划,依据考生录取总分,从高分到低分,及考生填报的志愿顺序录取。

根据中招日程安排,7月10日—11日进行提前招生专业测试和统招专业加试;7月20日公布贯通项目提前招生录取结果;7月21日公布其他提前招生学校录取结果;7月24日公布指标分配录取结果;7月30日公布统招录取结果,公布参加志愿征集录取学校(专业);7月31日8:30—16:30,未录取考生网上填报征集志愿;8月1日公布志愿征集录取结果。



“未来已来·智能共融”高峰论坛在京举办

近日,以“未来已来·智能共融——探索人类智能与人工智能共生共进的新路径”为主题的高峰论坛在北京电子科技职业学院举行,为北京经济技术开发区的人工智能产业发展注入强劲新动能。论坛上,来自北京石油化工学院、北京航空航天大学的高校和行业头部企业专家分别发表演讲,通过一系列数据和案例,详细展示了智能制造技术在产业升级和效率提升方面的巨大潜能,并对人工智能技术的未来发展方向进行全面分析。

本报记者 孙妍 摄影报道

北京首批“异标室”落地昌平促招投标公平公正

本报讯 (记者 周美玉) 近日,作为全市远程异地分散评标工作试点区之一,昌平区在全市率先建成首批“异标室”,通过推出专家独立进行项目评标等措施,有效提高了公共资源交易的公开、公平、公正。

昌平区公共资源交易中心在评标区增设了2个专用于远程异地分散评标的隔间式“异标室”,以确保专家评审的独立性。每个“异标室”内都配备了专家云签、电脑、耳麦、摄像头等设备,并张贴了评标专家“十不准”等制度,极大提高了评标质量和评审结果的客观性与公正性。

“异标室”建成后,在开展远程异地分散评标工作时,通过系统平台随机抽取专家,实现跨区域不同地点同一时间对同一个采购项目开展评标工作。从空间上

将招标人、投标人以及每位评审专家单独隔离开来,营造了更加公开透明的评标环境,同时也节约了企业的投标成本。”昌平区公共资源交易中心负责人介绍,该项举措更好地破解了“专家老面孔”的问题,有效防范人情标、围标、串标等现象,切实助力招投标流程更加公平、公正。

昌平区公共资源交易中心还提供数字化见证服务、规范见证流程,评标过程中行业监督和综合监管人员通过音视频通道,远程监控开展实时监督,发现异常情况实时提醒、警告,发现违规违纪违法行为及时取证、存证,形成全程、即时、可追溯监管。此外,评标过程中所形成的音视频及文本资料均自动实时存储,自动形成全过程电子档案,实现“一项目一档案”。

北京地铁累计客运量较暑运前一周增长2.88%

北京西站等枢纽及景点、商圈客流增长明显

本报讯 (记者 周美玉 通讯员 杨志) 进入暑运一周来,北京地铁公司所辖17条线路累计客运量5760.12万人次,较暑运前一周客流增长2.88%。北京西站、西直门、丰台站、北京站、前门、天安门东、王府井、西单、什刹海、金鱼胡同等枢纽及景点、商圈周边车站客流增长明显。

北京地铁公司重点针对枢纽及景点、商圈周边车站强化服务保障措施。相关车站进一步加大宣传疏导力量,增设站内导流设

施和指引标志,引导乘客有序乘降,相关设备单位加强电扶梯、站台门、站车通风和空调系统等设备的巡视和维检。同时,景点临近车站制定相关保障举措。5号线天坛东门站客流较暑运前客流增长约1.5万人次,车站加强与天坛公园的对接,并增加平安地铁志愿者参与值守。6号线南锣鼓巷站配备了夜光手举牌和荧光手写板,北海北站手绘“车站周边景点分布图”,南锣鼓巷(6号线及8号线)、7号线珠市口等18座车站新

增25处智能寄存柜。

为了给乘客提供更舒适的乘车环境,北京地铁公司持续推进部分车站站台热环境改善工程。15号线孙河和花梨坎站多联分体空调完成安装并投入试运行,国展和后沙峪站以及昌平线沙河、沙河高教园和西二旗站相关设备设施正在陆续安装调试。1号线、6号线、8号线等重点线路还将视客流情况适时启用新编双休日暑期列车运行图,精准投放运力,满足乘客出行需求。

海淀查处电动自行车非法拼改装案件

近日,海淀区市场监管局查处首例电动自行车非法改装案件。据了解,上地街道市场监管所在夜查行动中,发现辖区内某销售点在店内摆放了一辆与车辆合格证简图不相符的电动自行车,经比对,该车为不符合国家标准的产品。执法人员对非法拼改装行为予以立案调查,最终给予没收涉案电动自行车并予以罚款7000元的处罚。

本报记者 周美玉 摄影报道



首都考古人才队伍建设行动计划印发

本市将培养专业化高素质考古人才

本报讯 (记者 盛丽) 北京市文物局近日印发《首都考古人才队伍建设行动计划》,本市将全面实施首都考古人才振兴计划,选拔培养与首都文物资源规模和考古任务相匹配的专业人才队伍。

培养选拔人才从完善体制机制做起。本市将施行职称评审代表作制度,将考古报告等代表性成果作为职称评价重要参考依据,建立突出贡献人才职称评审绿色通道;探索考古人才奖励、

激励机制,突出实绩实效。完善考古设备支撑,推进建设考古研究基地、永久考古工作站、考古标本库房和实验室,加强考古设施装备标准化配置,搭建考古工作信息数据平台。

针对考古类专业技术岗位人才招聘方式充分体现行业、专业及岗位特点,按照“干什么、考什么”的原则,本市重点考察应聘人员的德才素质、工作实绩及专业技能等,实现精准引进。在一定范围内放宽职称、年龄、岗

位等限制,大力引进顶尖人才,尤其是对于具有重大考古科研项目经历、学科领先地位的高层次创新型人才,采取“一事一议”等方式重点引进。

以考古学国家急需高层次人才培养专项为依托,本市创新与首都高校联合培养机制,定向培养考古人员,输出更多专业化高素质考古人才,“定制式”打造考古领军人才,“师徒式”培养考古骨干人才,“多元化”培育考古青年人才。

(上接第1版)

随着高考、中考结束,学校陆续放暑假,北京各大火车站出游的旅客明显增多。暑运期间,北京公交集团加强途经七大火车站的93条日班线的监控,重点线路增加备车,根据现场客流情况适时加入线路运营,满足进出京旅客出行需求。

其中,北京朝阳站站始发的413路、专194路、摆渡线等5条日班线路增加日均配车和备车;北京南站重点结合抵京客流规模和地铁延时措施做好运力保障;北京站日间加强北京站始发29路、122路、403路等17条线路远程运营情况实时监控,根据现场客流视情采取调整发车间隔、区间等措施,提高线路运营效能。

此外,北京公交集团还推荐了8条逛热门景点的公交线路。朝阳公交文旅专线:全长30公里,双向共设置30个站点,串联起亮马河、奥林匹克塔、温榆千灯会三大“夜游地标”,燕莎蓝港、太阳宫、亚奥、北苑四大商圈以及众多网红打卡点。44路:沿途可途经古观象台、前门大街、梅兰芳大剧院等历史建筑和人文景

观。107路:乘客乘车可探寻胡同的文化烟火气,聆听鼓楼的暮鼓晨钟。5路:乘客可乘坐畅游鸟巢、水立方等地标建筑。23路:整体车身涂装穆桂英、赵云的京剧扮相及沿线北京历史风貌老照片,车厢化身传统文化的流动展厅,乘客身在其中感受北京文化,感受京剧文化。有轨电车西郊线:沿途设有巴沟站、颐和园西门站、茶棚站、万安站、国家植物园站、香山站等,乘客欣赏车窗外三山五园如画的景色。通游专线1、通游专线2和317路:通游专线1和通游专线2服务北京艺术中心、北京城市图书馆、北京大运河博物馆三大建筑,接驳地铁1号线八通线、6号线、7号线,进一步方便乘客往返于三大建筑的出行。三大建筑摆渡线服务游客由周边停车场前往三大建筑游览。同时,乘客可乘坐317路前往三大建筑,暑运期间增加运河明珠家园至上码头南的区间车3部,提升三大建筑周边的出行体验。通游专线20:暑运期间的节假日,乘客可在地铁北官门站乘坐通游专线20路,游览清华大学、北京大学、颐和园、圆明园。