

# 今年首批6项市级疏堵工程完工

## 聚焦重要交通节点、瓶颈路段 打通堵点提高通行效率

本报讯(记者周美玉)记者昨天从市交通委获悉,今年,市交通委强化重点路段拥堵治理,年内计划完成20项市级疏堵工程和10个重要节点治理。截至目前,本市今年首批6项市级疏堵工程已完工。

据北京市城市道路养护管理中心介绍,今年市级疏堵工程聚焦重要节点、路口和瓶颈路段进行优化改造,通过拓宽桥区匝道、优化道路进出口等方式缓解环路和快速路联络线的交通转换压力,提升道路通行能力。同时注重优化提升绿色出行环境,通过建设增设电梯、完善无障碍设施、拓宽人行步道等方式持续完善慢行系统。

今年首批已完工的6项市级

疏堵工程包括北五环外环主路(来广营桥-顾家庄桥)交通组织优化调整、西四环外环(丰台大桥)辅路拓宽等。同时东南五环大羊坊出口匝道拓宽、西二环人民医院地下通道增设电梯等3项已进入实施阶段。其中,针对北五环外环主路(来广营桥-顾家庄桥)拥堵,市交通委会同本市公安交管、朝阳区城管委等部门反复论证,通过将主路车道由现况宽3.75米压缩至宽3.5米、取消外侧硬路肩的方式,将该路段由原3车道调整至4车道,调整长度约450米。该项目已于4月初完工,北五环来广营桥至顾家庄桥区间交通拥堵得到缓解。

此外,市交通委城养中心聚焦学医景商,通过优化改造措施

提高周边出行品质,方便市民出行。人民医院西直门院区位于西二环西直门桥南,前往就医的老年人过街困难。在考虑设计方案时,市交通委城养中心决定分别利用东西两侧二环辅路人行步道的地下通道出口改造为电梯。目前,新增电梯改造工程整体工作已经完成40%,目前正进行电梯基础及外框架施工,预计6月底前完工并投入使用。

今年,市交通委城养中心还将完善白云桥地下通道无障碍功能,增设轮椅推行坡道。优化朝阳北路与石佛营西路路口交通组织,在路口东侧(南向北方向)增设非机动车道和人行横道,解决现况行人、非机动车需在路口西侧逆行问题。

### 北京2024年中招特长生招生有变化

## 东城西城海淀可跨区互招特长生

本报讯(记者任洁)市教委近日发布《关于做好2024年高级中等学校招收体育艺术科技特长生工作的通知》,明确东城区、西城区和海淀区之间不再锁区,各校特长生招生计划不再受上一年度招生计划数限制。

根据规定,国家级体育传统项目学校、北京学生金奥运动队承办学校、北京市学生金帆艺术团承办学校、北京市学生金鹏科

技团承办学校可面向全市招生;北京市体育传统项目学校、北京市中小学艺术教育特色学校、北京市中小学科技教育示范学校在本区范围内招生。

2024年,东城区、西城区和海淀区之间不再锁区,各校可按照体育、艺术特长生不超过本校当年招生计划总数的4%、科技特长生不超过本校当年招生计划总数的2%制定今年特长生招生计划。

东城区、西城区、朝阳区、海淀区、丰台区、石景山区中具有全市招收特长生资格的学校,须按照本校面向全市招收特长生计划15%的比例,面向房山区(含燕山)、通州区、顺义区、昌平区、大兴区、门头沟区、怀柔区、平谷区、延庆区、密云区进行名额分配。回户籍考生报考面向全市招收特长生的城区学校,其学籍和户籍须同属城区或者同属于郊区。

## 2024年中职自主招生政策公布

本报讯(记者任洁)北京教育考试院近日发布《关于做好2024年中等职业教育自主招生试点的通知》,已参加2024年初三年级初中学业水平考试报名,具有北京市2024年中等职业教育升学资格的考生均可报考。

根据规定,参加2024年自主招生试点的学校在规定时间内自行组织专业能力测试进行录取。被录取考生继续参加初中学业水

平考试,成绩记为“合格/不合格”,不再参加中招志愿填报和其他招生录取。5月12日至16日期间,考生按照学校规定时间和要求持“2024年北京市中等职业教育自主招生报名表”和“2024年北京市高级中等学校招生体格检查表”参加专业能力测试。在校学生到所在学校领取“报名表”,往届生和外省回京考生到区考试中心中招办领取。

考生可选择多所学校参加测试,但只能选择1所测试合格学校(专业)报考。考生须将经本人和父母(监护人)签字后的“报名表”和“体检表”交给确认报考的学校,作为报考该学校(专业)依据。招生学校完整填写“2024年中等职业教育自主招生录取回执”,加盖公章后交给考生,作为录取凭证。考生可于5月20日通过北京教育考试院网站查询录取结果。

## 社会组织助力京津冀协同发展十年成果展示交流会召开

本报讯(记者盛丽)近日,由北京市民政局、天津市民政局、河北省民政厅联合指导,北京市社会组织管理中心、天津市民政局社会组织管理局、河北省民政厅社会组织管理局主办的社会组织助力京津冀协同发展十年成果展示交流会召开。

大会展示了三地社会组织管理部门合作动员引导社会组织参与脱贫攻坚、助力科技创新、赋能产业升级、开展行业规范、服务雄安新区、改善公共服务等方面取得的成果。三地社会组织管理部门在会上签发《动员引导社会组织助力京津冀协同发展倡议书》。

据了解,2024年三地社会组织已经开展了积极对接,有144家社会组织计划开展京津冀协同活动项目意向184个,涉及科技创新、产业协同、公益慈善和论坛推介、赛事活动、团体标准、研讨培训、调查研究等方面,其中9个项目在现场完成签约。

(上接第1版)

市教委相关负责人指出,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。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90%的中小学,乡镇义务教育学校100%得到“手拉手”帮扶。同时促进小范围、大比例、多元化的新型教师交流

轮岗,截至目前,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。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。

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。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。各区教委将于4月30日前陆续发布区级文件。

今年,北京市义务教育入学重要时间安排与往年基本保持一致: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日前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。

## 本市将支持9大领域设备购置与更新贷款贴息

本报讯(记者盛丽)近日,北京市发展改革委印发《关于进一步加强重点领域设备购置与更新改造贷款贴息的实施方案》(以下简称《方案》)。2024年度将支持9大领域42个细分领域。

根据《方案》,本市延伸了政策支持期,适用于每年度实际发生采购、可形成固定资产投资的设备购置与更新改造项目。由各银行按照市场化原则,自主选择符合政策规定及授信审批要求的项目,按照市场化法治化原则合理确定利率水平,鼓励贷款利率达到各银行同期同类型贷款最优惠水平。对符合条件的项目给予2.5个百分点的贴息、期限2年,贷款实际利率低于2.5%的按实际利率贴息。据了解,按当前商业银行中长期贷款利率(5年期LPR)为

3.95%左右测算,预计获支持的项目在贴息期内融资成本可下降超六成。如某企业项目设备贷款5亿元,贷款利率3%,贷款期限5年,如获本政策支持,贷款利息可下降约2500万元。

结合国家设备更新行动及本市加快形成新质生产力的要求,2024年度支持科技创新、战略性新兴产业、未来产业、先进制造业和现代服务业“两业”融合发展、新型基础设施、社会投资公共服务、文化旅游、市政基础设施、农业9大领域42个细分领域。今后将结合经济社会发展实际和企业需要,按年度动态更新支持领域。

该项目征集将于近期启动,可通过项目所在地或项目单位注册地区发展改革部门申报。



“双龙腾跃”邮资机宣传戳受欢迎

继4月10日成功发行“龙盘吉祥”彩色邮资机宣传戳后,近日,位于牛街路口的北京生肖文化主题邮局启用第二个“龙年龙月龙日”邮资机宣传戳——“双龙腾跃”邮资机戳。启用当天,很多邮迷一大早就赶来排队过戳,还有的家长特别赶来为家中属龙的孩子寄上一枚“龙年龙月龙日”的美好祝福。该校邮资机宣传戳使用期限至5月3日。

本报记者 孙妍 通讯员 杨晓凤 摄影报道



垃圾桶站“换装”升级

近日,丰台区南苑街道17处36组垃圾桶站全部完成“换装”升级,不仅满足居民们的投放需求,也便于垃圾清运和环境保洁。此外,该街道还对住宅小区进行生活垃圾分类专项执法检查行动,督导小区物业在垃圾分类工作中切实履行职责,督促居民养成垃圾精准分类好习惯。

本报记者 曹立栋 通讯员 史莉 摄影报道

## 国家植物种质资源库年内开工建设

本报讯(记者周美玉)记者近日获悉,“国家植物种质资源库”项目已经获得北京市发改委批准立项,年内开工建设。

据介绍,国家植物种质资源库位于国家植物园(北园)西侧,总占地面积6万平方米。遵循“广泛收集、科学保存、深入研究、永续利用”的方针,国家植物种质资源库规划收集来自世界范围内的植物种质资源7万种,实现中国珍稀濒危植物全覆盖。这一资源库保藏植物资源类型包括植物种

子、试管苗、DNA、植物活植株、花粉和孢子、植物组织等。计划建设自动化库、手动库、超低温保存库,种质数据信息管理区、珍稀濒危植物示范区、科学研究区等区域,集收集储藏、研究利用、科普展示、国际交流等功能于一体。

目前,国家植物园已经开展三北地区植物种质收集工作,对包括紫椴、黄檗等国家重点保护野生植物在内的500余种植物进行种质收集。计划2026年运营时,第一批种子入库保存。