

增加运力安排 设置“三优”通道 实施优先派单

市交通部门推出暖心举措护航高考出行

本报讯(记者 周美玉)2025年高考将于6月7日至10日举行。记者昨天从市交通委获悉,为保障考生顺利出行,市交通部门提前谋划、精心部署,围绕公交、地铁、出租车及网约车等领域推出一系列暖心服务举措,全力营造安全、便捷、舒适的考试出行环境。

高考期间,地面公交将对途经考点的公交线路精准施策,增加运力安排,重点在每场考试前1小时加密行车间隔,保障考生顺利乘车;依托智能监控系统实时研判沿线道路情况和车辆运行速度,灵活采用场站备车、区间车和快车等措施,确保线路秩序平稳;在重点站位安排人员现场值守,实时掌握运营情况,及时疏导客流,处置突发情况,确保安全平稳运营。考试期间,相关公交线路途经考点周边时,将禁止鸣笛,暂停使用车辆报站机外扩音和转弯提示音,为考生创造良好考试环境。

地铁方面,各线路临近考点的车站将设置“三优”通道,考生及家长凭准考证即可享受“优先购票、优先安检、优先进站”服务。车站在自动售票机、安检点及闸机处增派工作人员,优先处理考生搭乘过程中遇到的各类特殊状况,助力考生快速通行。出站环节,站点通过张贴出站引导标志、派发考点地图、增派引导人员等方式,为考生提供清晰指引。同时,临近考场的车站还设立“考生服务台”,精心准备包含2B铅笔、橡皮、尺子等应考物资以及消毒纸巾、创可贴、风油精等应急物资的“爱心文具袋”,考生可凭本人准考证免费按需快速领取。

出租车和网约车方面,各网约车平台对目的地为考场的实施优先派单,并优化线路规划,确保考生按时、安全到达考场。同时,共产党员车队、首都的士雷锋车队等多个公益服务组织已连续18年

开展免费“爱心送考”活动。即日起至6月5日17点,考生及家长可拨打“多对一”专属预约电话61726048。除电话预约外,车队同步开通路面巡游送考与昌平区高考考点定点服务两种模式,确保考生随时随地都能便捷用车。

共享单车方面,6月6日至10日,全市范围内关闭共享自行车语音提示功能,减少噪音干扰,为考生创造安静的应试和休息环境。同时,加大共享单车巡查力度,严格控制考点周边车辆投放数量,并于每日考前对考场周边淤积、乱停车辆进行全面清理,全力保障考场周边交通秩序畅通。

此外,全面开展考点周边交通运行监测调度工作。市交通运行监测调度中心强化对高考期间重点时段、重点区域的交通运行情况监测,并会同市公安交管部门及行业企业加强会商调度,强化交通疏导管控。

《北京温榆河公园生物多样性发展白皮书》发布

累计监测到动植物种类880种 新增加200余种

本报讯(记者 孙艳)6月5日是世界环境日,记者从北京市水务局了解到,《北京温榆河公园生物多样性发展白皮书》发布。白皮书数据显示,温榆河公园本底调查发现动植物600余种,经过4年的生态修复和保护,目前,该公园累计监测到动植物种类880种,新增200余种。

北京温榆河公园地处首都生态格局中连接北部燕山生态屏障与城市腹地的关键生态节点,承担着蓄洪滞涝、生态涵养、生物多样性恢复等三重功能,是山水林田湖草沙生态要素最全的城市生态心。为摸清该公园生物多样性“家底”,2019年至2020年,温榆河公园开展生态本底调查,并建立年度生态监测及体检评估机制,围绕水域和陆域生态要素、水土流失,进行年度监测与体检评估工作。温榆河公园本底调查发现动植物600余种,经过4年的生态修复和保护,目前公园累计监测到动植物种类880种,新增200余种。并发现国家一级保护动物4种,国家二级保护动物36种,北京市重点保护野生动物77种。

自2020年起,北京温榆河公

园按照“一年启动、两年示范、五年成型、十年保育、多年成景”的目标,落实生态优先、精野结合、低扰动、荒野化管理等生态方法,推动区域生态基底系统性构建。该公园施行生态4级分区管控,包括生态留野区、生态优先区、生态体验区、生态游憩区,差异化进行布局规划、景观设计和游客引导。并且划定空间结构为“一心、三核、四脉”的9平方公里自然带,实施荒野化管理。

据了解,今年,北京温榆河公园将进入“五年成型”的成景和保育阶段。下一步,市水务部门将进一步完善生态监测站点和样线,通过物联网等新技术手段,打造覆盖全园的实时监测体系。同时进一步探索采用“地形重塑+水力调控+植物群落重建”技术,科学、系统和差异化地完善生境修复方案,加强代表物种栖息生境保育修复。此外,还将搭建“政府+科研机构+企业”协同创新平台,开展生态领域技术研发,鼓励并组织公众参与生物多样性保护宣传,使生物多样性保护理念不断深入人心,构建全民守护的生态共同体。

乐享夏日清凉

昨天是二十四节气芒种,京城出现今夏首个高温日。北京市气象台发布高温橙色预警信号,提示公众注意防暑降温,避免高温时段出行。目前,京城各大商圈纷纷开启喷泉降温,孩子们穿梭其间戏水玩耍,享受夏日清凉。

本报记者 孙妍 摄影报道



朝阳成立医育结合婴幼儿健康发展联盟

本报讯(记者 孙艳)日前,朝阳区组织召开“守护儿童健康——儿童医疗服务高质量发展推进会”。会上,朝阳区医育结合婴幼儿健康发展联盟成立,该联盟由首都医科大学附属首都儿童医学中心、朝阳区58家医疗机构与356所托育园所资源共同组成,构建“医疗——养育——教育”一体化服务体系,实现儿科专家定期入托指导、儿童健康数据互联互通。

本次推进会上,朝阳区发布了《2025年朝阳区儿科高质量发展重点任务》。今年,朝阳区将在全面提升儿童医疗资源配置水平、鼓励社会力量提供儿童医疗服务、完善儿科医联体网络建设、强化儿童保健服务网络建设等十个方面发力,让更多家庭在家门口享受高质量儿童健康服务。

会上还举办了朝阳区儿童健康专科医联体签约仪式。朝阳区儿童健康专科医联体以首都医科大学附属首都儿童医学中心为牵头单位,朝阳区疾控中心及北京市垂杨柳医院、北京市第一中西医结合医院、朝阳区妇幼保健院、朝阳区双桥医院作为协作单位,辐射朝阳区所有社区卫生服务中心,形成医防融合三级服务网络,建立“基层首诊——双向转诊——远程会诊”机制,通过“人才共享、技术帮扶、绿色转诊”等措施,推动优质资源向基层倾斜,努力实现“小病不出社区、急症精准转诊、康复全程跟踪”。

未来,朝阳区将通过政策、资源、技术“三力协同”,持续探索医疗、教育、社区资源协同新模式,为辖区儿童提供全方面、全周期的健康保障。

北京学生健康教育资源库启动

首批发布117集科普动漫短视频

本报讯(记者 任洁)在第30个全国“爱眼日”来临之际,北京市教委在东城区史家胡同小学举办“瞳”心守护 目浴阳光”全国“爱眼日”北京市学生近视防控宣传教育主题活动。会上启动北京学生健康教育资源库,为全市学校、师生和家长提供健康教育支持,首批发布117集学生健康教育系列科普动漫短视频。

据了解,北京学生健康教育资源库依托京学通平台,通过文字、图片、视频等多元形式,为学校开展健康教育课、教师设计教学活动、家长指导学生健康生活

等方面提供权威便捷的资源渠道。作为资源库的重头组成部分,健康科普系列动漫短视频内容包括健康行为与生活方式、生长发育与青春期保健、心理健康、传染病预防与突发公共卫生事件应对、安全应急与避险等5大关键领域,由医学专家、教育专家以及家长共同编排设计,以充满活力的健康小精灵“康宝”为主角,围绕它与主人公“京小曦”和“京小晨”之间发生的一系列妙趣横生故事展开,在轻松愉悦的氛围里向师生、家长传递科学的健康知识和生活方式。今后,市教委将充分发

挥资源库的支撑作用,从知识性、趣味性与日常教学工作的结合度等多方面不断丰富资源库内容。

活动中,首都医科大学携手北京同仁医院及多家医疗机构共同发布“北京市学生近视防控医院联合行动”倡议书,合力打造覆盖幼儿园至中小学全学段阶段的近视防控服务体系。倡议书呼吁充分发挥本市医疗机构眼科资源优势,制定并推广科学、可行、统一的筛查与干预标准,不断完善覆盖全学段阶段的近视防控专业服务体系,让孩子在专业、精准、有温度的体系中被看见、被守护。

京津冀卫生应急综合演练在京举办

本报讯(记者 宗晓畅 通讯员 郭蕾)近日,2025年京津冀卫生应急综合演练在平谷区举办。此次演练由国家卫生健康委指导,北京市卫生健康委、天津市卫生健康委、河北省卫生健康委共同主办,平谷区人民政府承办,京津冀三地共36家医疗卫生机构558人以及96台各型卫生应急车辆、4架航空器参加演练。

此次演练采用综合性实战演练,模拟京津冀三地交界处多日强降雨,引发山洪、山体滑坡和泥石流等自然灾害,造成多处房屋、公共设施、道路损毁,出现人员伤

亡,伴发多个次生衍生事件。京津冀三地卫生健康委立即启动突发事件卫生应急响应和协同处置机制,派出卫生应急队伍迅速赶赴现场开展紧急医学救援及灾后防疫等卫生应急工作。

此次演练根据院前急救、院内救治、中医应急、血液保障、核应急医疗救援、中毒处置、疾病预防控制、心理救援等8个专业特点、业务关联度,整合构想4个突发事件场景、47个科目,全面检验京津冀三地卫生应急系统在突发事件应对中的协同处置能力。演练中,展现了信息化急救检伤分

类系统、移动式智能生命维持舱、远端智能储血冰箱发血、无人机应急血液保障、数字化心理危机干预等前沿急救救治技术及应急救援装备,将特种作业机器狗勘察、无人机侦察、无人车空地立体化环境消杀等应急领域科技成果应用于突发事件复杂环境,突出了科技赋能和实战化处置。

据悉,2014年以来,京津冀三地卫生健康委建立卫生应急合作机制,持续开展卫生应急综合演练,卫生应急协同处置能力不断提升,在重大疫情防控和突发事件处置中发挥了重要作用。



智能建造展示厅亮相市住建系统“安全生产月”活动

本报讯(记者 边磊)近日,2025年北京市住建系统“安全生产月”活动在国家网络安全园二期项目启动,承建该项目的北京建工博海建设有限公司打造了智能建造展示厅。

智能安全帽、建筑工人的随身安全卫士、智能分析隐患、行业数字化及智慧能源生态构建……记者在现场看到,智能建造展示厅以智能化现代工程管理平台为核心,深度融合物联网、大数据、

人工智能、5G通讯技术,推动传统施工模式向智慧化、安全化、低碳化建造转型。

据介绍,国家网络安全园二期项目引进广联达智能建造安全管控平台,对2项超危大和7项一般危大工程实施智能管控。该项目配置智能摄像头、传感器等设备,实时监控扬尘、噪音、塔吊运行、人员定位等,通过“AI算法+物联网监测”实现安全隐患预警。

本报记者 于佳 摄