

新学期全市通学公交线路达294条

北京通学公交线路首次驶进校园

本报讯（记者 周美玉）北京通学公交服务网络持续扩容升级。昨天，记者从市交通委获悉，2025年秋季学期，全市计划开通通学公交线路达294条，与上学期相比，增开16条通学公交线路。此外，北京通学公交线路首次驶进校园，实现从乘车到上学的无缝衔接。

据了解，294条通学公交线路服务学校117所、学生1.78万人，配备车辆579部，全部采用节能环保的新能源公交车辆，运力强、稳定性高，车厢内座椅相

对舒适。通过安全设置线路和站点、加强科技信息化应用、“手递手”闭环管理等措施，全力保障学生乘车安全。

与上学期相比，本市进一步增开16条通学公交线路，覆盖西城、朝阳、海淀、通州、大兴5个区，精准对接11所学校的学生上下学出行需求。新学期服务学生数量增加约1100人，投入公交车辆增加36部，“点对点”的定制公交服务让更多家庭告别早晚接送的奔波，切实打通校园出行“最后一公里”。

此次新开线路中，西城区结合育才学校新址投用，拟开通493路、494路两条直达校内的专线，这是全市首批校内停靠通学公交线路，通过将“点对点”服务延伸至校园内，实现从乘车到上学的无缝衔接。学生无需在路侧上下车，进一步提高上下学乘坐通学公交车的安全性；同时，避免校门口交通拥堵，缩短车辆运行时间，提升通学效率。

作为海淀区首批通学车试点校，北京市海淀区玉泉小学自2023年9月起启动通学车项目，为

学生出行提供便利。2025年9月，随着玉泉小学航天校区正式启用，学校结合校区周边交通流量较大的实际情况，为进一步保障学生安全出行、解决家长接送难题，组建专班开展4次科学严谨调研，并通过紧密协作持续优化线路布局，最终推出通学车升级版运行方案。目前，该校通学车已开设3条固定线路，服务学生超300人。所有线路均提供上学、放学双向服务，覆盖玉海园社区、中科院等主要居民区，有效满足了不同区域学生的日常出行需求。

此外，其他进出城联络线、居民区及学校周边公交线路将启用开学时刻表，根据客流变化加大运力投入，进一步加密早晚高峰发车间隔，早7点前全面加强运力，保障学生及时到校；晚高峰延长至19点30分，加强郊区与市区线路的客流衔接。同时实施快车调度，开学后工作日早晚高峰依托京通、京藏、京港澳、通燕高速以及三环路、广渠路、阜石路等快速道路，组织72条线路采取快车措施，计划日均发车464次，进一步提升通勤通学效率。

北京发布三项新规守护首都师生“舌尖上的安全”

本报讯（记者 周美玉）昨天，记者从市市场监管局获悉，北京市于近日发布《学校食堂清洁和消毒规范》《学校食堂异物管控规范》《学校食堂病媒生物防制规范》三项地方标准。三项标准将于2025年10月1日起正式实施，通过明确制度要求、确定技术标准、规范加工操作等，防控食品中混入异物、病媒生物污染食品、餐具洗涤剂残留超标等风险，提升学校食品安全管理水平，保障在校师生的饮食安全。

据了解，三项标准均适用于幼儿园、中小学、中等职业学校、高等院校、技工院校等学校食堂，托育机构食堂可参照执行。其中，

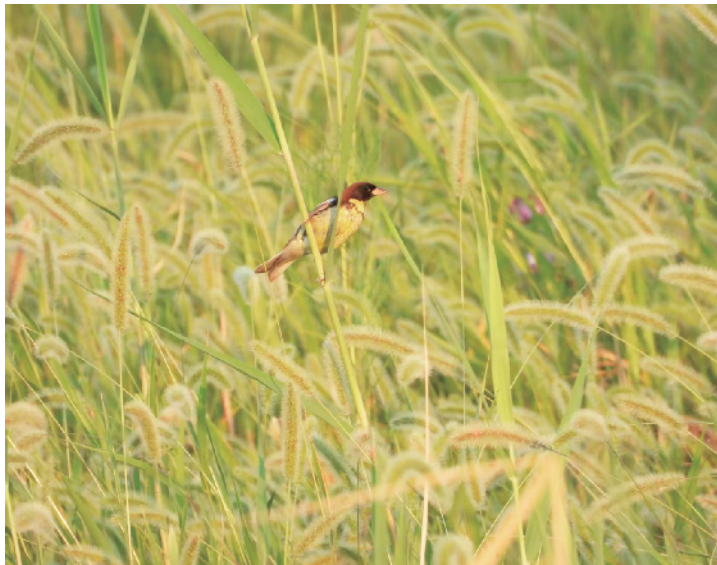
《学校食堂清洁和消毒规范》针对学校食堂的餐用具、食品容器、工具、专间的清洁消毒操作，在制度管理、人员卫生、洗涤剂 and 消毒剂采购贮存、餐用具清洁消毒、效果检查等环节提供了统一、明确的操作指南，有助于学校食堂规范清洁消毒工作流程，提升餐用具清洁消毒水平，降低学校食品安全风险。

《学校食堂异物管控规范》结合学校食堂供餐特点，聚焦食材采购、储存、加工、分餐、售餐全链条，指导学校食堂通过在采购环节严格查验食品原材料及外包装，在储存环节规范食品存放、封口防护、成品包装，在加

工制作环节规范拆包行为、开展食材检查、规范使用设备设施、定期检查和更换工用具，在分餐售餐环节加强操作防护、检查餐用具和餐食等措施，全流程、全环节防控食品中混入异物。

《学校食堂病媒生物防制规范》围绕与食品安全密切相关的病媒生物，系统构建了学校食堂病媒生物防制的技术框架，涵盖通用要求、预防和控制措施、药剂安全管理以及文件管理，为本市学校食堂管理提供了统一、明确的技术要求，有助于学校食堂打造健康卫生的环境，降低食品或加工场所被污染的风险，为师生营造安全放心的就餐环境。

北京宋庄蓄滞洪区二期发现珍稀黄胸鹀



本报讯（记者 孙艳）日前，记者从北京市北运河管理处获悉，在宋庄蓄滞洪区二期发现了4至6只国家一级重点保护野生动物黄胸鹀。这一发现不仅为该区域的生物多样性增添了新亮点，也反映出蓄滞洪区二期生态环境持续向好的积极成果。

黄胸鹀曾广泛分布于东亚、东南亚及俄罗斯等地，因其独特的羽色和迁徙习性备受关注。然而，由于栖息地破坏和过度捕猎等原因，黄胸鹀种群数量急剧下降，已被列入国家一级重点保护野生动物名录。此次在宋庄蓄滞洪区二期发现黄胸鹀，表明该区

域的生态环境已逐渐成为珍稀鸟类的理想栖息地。

近年来，随着宋庄蓄滞洪区二期生态化运维持续推进，区域内的湿地生态系统为鸟类提供了稳定的觅食与栖息空间。丰富的水生植物和鱼类资源，也为以昆虫和小型水生动物为食的黄胸鹀提供了充足的食物来源。据了解，宋庄蓄滞洪区二期近期记录到的鸟种数已接近55种，除黄胸鹀外，还包括绿头鸭、黑水鸡、斑嘴鸭等多种水鸟。这些鸟类的频繁出现，不仅展示了宋庄蓄滞洪区二期优良的生态环境，也为城市副中心增添了一道亮丽的生态风景线。

东城区中小学人工智能通识教育课实现全员覆盖

本报讯（记者 任洁）9月4日，“智启未来·东城区中小学AI通识第一讲”面向全区中小学播出，全区12万中小學生线上观看课程。此举标志着东城区中小学人工智能通识教育课实现全员覆盖、全链条推进。

据了解，第一讲的播出是东城区中小学人工智能通识教育继出台《东城区推进中小学人工智能教育工作实施方案（2025—2027年）》后采取的又一项措施。在活动中，北京市中小学人工智能教育专家委员会副主任委员、北京航空航天大学教授熊璋以《人工智能时代是我们的时代》为题，结合自动驾驶、智能语音

等青少年熟悉的场景，深入浅出解析AI技术原理，引导学生建立“技术—伦理—创新”三位一体的认知框架，在青少年的心灵中播下科技强国的种子。课程设计既体现前沿性又注重启蒙性，通过互动问答、案例演示等环节激发学生探究兴趣。

课程在北京市广渠门中学完成前期录制，来自全区7所市级人工智能应用试点校的30名中小學生现场聆听熊璋教授的授课，并互动提问。此前，东城区已完成2025—2026学年中小学人工智能通识课教师培训会，熊璋教授专题解读《人工智能与教育创新》，系统阐释智能时代

教育变革趋势，提出“多维教师角色跃迁”模型。培训会通过“现场观摩+专家引领+互动研讨”三位一体模式，引领全区信息科技骨干教师进一步明确“为什么”“讲什么”“如何讲”三个问题。

东城区教委表示，本次系列活动是落实国家、北京市关于开展中小学人工智能教育相关工作要求的重要举措，也是进一步完善区域人工智能+教育生态的关键环节。下一步，东城区将立足国家战略需要、时代发展需要、学生成长需要，持续加快人工智能赋能的教育创新发展，推行更富成效的学习方式。

星海产业园改造升级项目预计明年竣工

本报讯（记者 盛丽）记者从北京市发展改革委了解到，目前，北京经济技术开发区星海产业园改造升级项目持续进行中，预计明年6月竣工。

北京经济技术开发区星海产业园改造升级项目以老旧厂房更新改造为契机，通过盘活存量工业资源，建设绿色化智能网联汽车高端零配件产业基地，重点引入高附加值、高技术含量企业，强化北京经济技术开发区在智能网联汽车产业领域的集聚效应与协同创新能力。该项目改造总建筑面积132192.59平方米，主要改造内容包括绿色节能化改造工程、

拆除工程、装修工程、给排水工程、电气工程及消防工程等。

北京经济技术开发区星海产业园改造升级项目将通过三大举措实施园区升级改造，致力于打造一个绿色低碳、开放共享、产业协同的新型现代化园区。突出绿色低碳改造，打造绿色产业园区。项目改造使用新型节能环保材料，利用空气源系统，大幅降低建筑整体能耗，铺设光伏发电系统，增加绿电供应，年发电量预计将达到1900万kWh，可实现节能率40%，改造完成后，园区整体将达到绿建二星标准。构建开放园区，织补公共服务功能。

结合星海集团乐器制造文化，建设乐器文化绿地，同步改造停车设施并配建充电桩，预计可向社会提供200余个停车位，解决周边停车难题。立足区域功能定位，提供产业链协同配套。项目引入海斯坦普汽车组件（北京）有限公司，为周边北京汽车集团有限公司、小米汽车科技有限公司等企业提供生产配套服务。已签约北京有色金属与稀土应用研究所有限公司、北京达博有色金属焊料有限责任公司等国家级专精特新“小巨人”企业，生产集成电路焊接所需材料，助力解决“卡脖子”问题。

（上接第1版）在前安岭村，慰问组一行徒步察看前青路和白河湾沿线受灾情况，现场听取灾后重建进展情况汇报。看到职工们在恶劣环境下争分夺秒修复道路、恢复设备设施，为保障灾时应急救援和灾后秩序恢复付出了巨大努力，慰问组深受感动，反复叮嘱大家在紧张工作中务必注意人身安全、加强自我保护，并强调当前仍处于汛期关键时期，希望大家继续发扬顽强拼搏、敢打硬仗的优良作风，紧盯风险点、压实责任链，在确保安全的前提下，全力以赴推进灾后重建，尽快恢复人民群众正常生产生活秩序。

在延庆区，慰问组一行来到珍珠泉乡桃条沟村，实地察看村庄受灾及恢复重建进展情况，随后前往四海镇社区卫生服务中心，慰问坚守岗位的医护人员代表，详细了解强降雨期间危重病

人转运、救治等应对情况。慰问组指出，面对历史罕见的极端天气，广大医护人员和基层干部职工挺身而出、逆行而上，与群众风雨同舟、共克时艰，有力守护了人民群众的生命健康与财产安全。医护人员要继续当好群众“健康守门人”，在救死扶伤的同时做好自身防护。基层干部要深入群众倾听呼声，扎实解决受灾群众的急难愁盼，让广大群众真切感受到党和政府的关怀与温暖。同时，各级工会要充分发挥“娘家人”作用，加大走访慰问力度，高度关注受灾职工生活安置、心理疏导等需求，切实为防汛救灾一线职工解除后顾之忧，用心用情做细做实各项服务保障工作，为防汛救灾和加速推进恢复重建凝聚起强大合力。

怀柔区、延庆区相关负责同志陪同慰问调研。