一季度北京PM2.5累计浓度为47微克/立方米

本报讯 (记者 孙艳) 随着 我国对新冠病毒感染实施"乙类 乙管",区域及北京经济社会活 动水平已基本恢复常态,污染排 放也回到疫情前正常水平。近 日,北京市生态环境局发布, 年一季度, 北京市细颗粒 (PM2.5) 累计浓度为47微克/立 与2022年同期相比有所反 但与疫情前的2019年同期相 比略有改善, 回归到了常态的改 善趋势和改善水平

市生态环境局相关负责人介 一季度还面临了气象条件不 利、外来沙尘等因素影响, 北京

印发实施《北京市深入打好污染 防治攻坚战2023年行动计划》, 各区、各部门围绕应对气候变 化、大气污染防治、水污染防 土壤污染防治、生态保护五 方面107项任务,加强统筹组织, 推进各项任务措施落实。水、 壤、生态环境质量总体保持稳 定,碳排放强度同比下降。

面对不利因素, 北京坚持问 题导向开展专项治理,加强建筑 垃圾消纳场、渣土运输车、施工工 地(混凝土搅拌站)扬尘问题查处 和视频监控平台使用; 下发问题 线索,精准指导、重点整治;定期

通报道路、工地(场站)出口等尘 负荷抽测情况;印发城市"揭网见 绿"绿地养护技术指南,规范养护 见绿地块。协同治理挥发性有机 物(VOCs)和氮氧化物,组织开展 VOCs"一厂一策"治理、强制性清 洁生产审核工作, 顺义区启动汽 车制造行业整体清洁生产审核试 重点石化企业完成低泄漏呼 吸阀和紧急泄压阀更换,并完成 近40万个密封点泄漏检测修复, 进一步减少VOCs无组织排放。

北京持续完善市场机制,加 快建设全国温室气体自愿减排交 易机构;公布2022年度重点碳排

放单位及一般报告单位名单,909 家企业纳入重点碳排放单位名 单;启动年度北京试点碳市场工 作。加快推动试点示范,以低碳领 跑者、先进低碳技术示范为重点, 继续加快推进全市低碳试点;城 市副中心举办打造国家级绿色交 易所启动仪式,北京市绿色交易 所与国家首批气候投融资试点城 市签署气候投融资战略协议。

该负责人表示, 当前空气质 量改善成效还不稳固, 随着气象条件的变化短期内还会 出现波动,特别是今年面临着气 象条件相对不利和污染物排放量

显著增加的双重压力,空气质量 改善形势较为严峻。北京市大气 污染治理的长期性、复杂性、艰巨 性仍未改变,仍需久久为功

接下来,北京市将继续统筹 好经济社会发展和生态环境保 护,以改善生态环境质量为核 聚焦重点区域、重点领域、 重点环节、重点问题,加快推进 落实 "深入打好污染防治攻坚战 2023年行动计划"各项任务措 施,持续深化"一微克"行动、 积极应对气候变化、提升生态系 统多样性、稳定性、持续性,推 动生态环境持续好转。

北京50家企业线上线下参展中国品牌日活动

本报讯 (记者 盛丽) 5月10 日至14日,国家发展改革委联合 中宣部、工业和信息化部、农业 农村部、 商务部、国务院国资 委、国家市场监管总局、国家知 识产权局和上海市人民政府举办 2023年中国品牌日活动。记者昨 天从北京市发展改革委了解到, 北京展馆设立线上线下展馆,线 下参展企业25家,线上参展企业 50家

据了解,北京展馆以"京益

求精"为主题,围绕"五子"联 动和融入新发展格局, 打造"科 技创新、传承开放、数字赋能、 产业融合、区域协同" 五大板 "科技创新"板块汇聚了新 一代信息技术、生物医药、智能 制浩与装备等领域代表企业。13 家企业参与线上展馆,8家企业 参与线下展馆。 "传承开放"板 块展示科技服务、传统消费等领 域代表品牌,6家企业参与线下 展馆,11家企业参与线上展馆。

"数字赋能"展区展示智慧城市、 信息内容消费等领域代表品牌, 5家企业参与线下展馆,13家企业参与线上展馆。"产业融合" 板块重点展示制造与服务相互延 伸、融合的代表品牌,3家企业 参与线下展馆,7家企业参与线 上展馆。"区域协同"展区重点 展示在京津冀区域内进行产业链 布局、协同发展的企业,3家企 业参与线下展馆,6家企业参与 线上展馆。

本市将加大供热管道老化更新改造支持力度

本报讯 (记者盛丽)近日, 北京市发展改革委印发《关于加 大城市供热管道老化更新改造工 作支持力度的通知》(以下简称 《通知》)。《通知》立足保障城 市安全运行,改善民生福祉,更 加注重调动改造积极性, 更加优 化审批流程,更加突出建管结 合,加大对城市供热管道老化更 新改造工作的支持力度。

拓宽资金支持范围。将市政 府固定资产投资支持范围从老旧 小区配套供热管线改造工程,扩 大至纳入供热管道老化更新改造 年度实施计划的项目, 实现热力 管线改告资金支持政策全覆盖 鼓励支持智能化供热新材料、新 技术、新模式应用,对于同步实 施智能化供热管线改造项目,市 政府固定资产投资给予支持

优化提速审批流程。简化立 项手续。对于已纳入市城市管理 部门年度地下管线消隐工程计划 项目汇编的小型项目,可由发展 改革部门依据规划部门的认定意 见等有效前置文件办理立项。缩 短资金申请流程。对于城市热网 老化更新改造项目,由改造实施 主体直接向市发展改革委打捆申 报项目建议书 (代可行性研究报

告);对于区级供热管道老化更 新改造项目,由各区发展改革部 门按照年度实施计划, 向北京市 发展改革委打捆申报项目资金申 请报告

健全安全管理长效机制。 强统筹协调和资金保障,强化项 目监管,确保工程质量与安全 鼓励供热管道更新改造工程与城 市更新、老旧小区改造等工作统 筹考虑、协同推进。积极引进新 技术新产品,加强城市供热管道 监管系统智能化建设,提高监测 防范水平和安全运行管理水平, 健全安全管理长效机制。

794套公租房将面向东城轮候家庭配租

本报讯 (记者 盛丽) 记者 近日从北京保障房中心有限公司 了解到,7个公租房项目将面向 东城区取得保障性住房备案资格 的轮候家庭,采取"快速配租" 方式进行配租

据了解,7个公租房项目分别

为燕保・台湖家园、燕保・北焦家 园、燕保·百湾家园、双合家园、青 荷里, 晨风园、宋家庄家园、住欣 家园。在本次可配租的794套公租 房房源中,有大套型634套、中套 型61套、小套型99套。

本次配租对象为2023年5月9

日(含)前已按照"三审两公 程序通过市级备案取得保障 性住房备案资格,尚未配租、配 售保障性住房的东城区保障性住 房轮候家庭。意向登记时间为 2023年5月15日10时-5月17日17

(上接第1版)

两家外商投资职业技能培训 机构的成功开办,得益于北京 "两区"建设推出的职业培训领 域开放政策。2022年8月,北京 市人力资源和社会保障局制定出 台了《北京市营利性外商投资职 业技能培训机构办学管理办法》 (以下简称《办法》),明确了外 商投资营利性职业技能培训机构 的具体要求和程序,首次在全市 范围内允许外商独资办学, 在原 有中外合作办学形式的基础上, 支持外商以多种形式投资本市职 业技能培训市场。

《办法》拓宽了外商投资办 学形式,降低了投资准入门槛, 并优化了审批服务流程,通过多 项改革举措,加大外商投资办学 政策支持力度。例如,举办者不 再只限于教育机构、参与办学主 体更加多样化,并取消了中外方 董事会成员比例限定等, 在设置 标准、审批层级、审批流程、监 督管理等方面,实现了与本市民 办职业技能培训机构相一致。政 策实施以来,本市已接到多家知 名外资企业政策咨询,并表达出 积极的办学意愿。

下一步,本市将持续推进职 业培训领域高水平对外开放,人 社部门还将加大对外商投资企业 的扶持力度,吸引更多国境外优 质教育培训机构在京投资办学, 构建更加多元化、专业化、国际 化的职业培训体系, 打造具有国 际竞争力的新时代首都技能人才 队伍, 为本市"两区"建设和高 质量发展提供有力的人才支撑。



近期, 东城区持续推出一系列文旅业态融合新产品、新活动, 不 断促进文旅产业发展。连日来,为保障旅游纪念品及工艺品质量安全 可靠, 东城区市场监管局持续开展相关领域执法检查, 维护游客消费 权益。图为执法人员对前门地区一家工艺品商店开展执法检查

本报记者 周美玉 摄影报道

昌平5条道路建成后将缓解区域拥堵

本报讯 (记者 周美玉 通讯 员尚颖) 昨天,记者从昌平区 获悉, 北郊农场工业前期开发项 目内景创路、北清路南小街、慧 德街等5条道路取得道路工程选 址意见书,即将开工建设。 中,景创路开通后将缓解北清路

记者了解到,5条道路分别 为景创路、北清路南小街、慧德 街、慧然街和回创路。其中,景 创路位于龙城地块东侧,南起二 拨子北街,北至连通海淀、昌平 等地区的主要交通干道北清路, 全长约617米,设计车速每小时 40公里。作为区域内贯通南北的 重要道路,景创路的实施将进

步升级拓宽现状道路, 有效缓解 早晚高峰汇入北清路"行路难" 的问题, 为包括科兴、 园等产业项目, 北清云际、建发 珺合府、龙城花园等小区居民提 供交通便利。

北清路南小街、慧德街、慧 然街三条路的实施将使区域内各 板块贯通,极大方便群众出行。 此外,回创路(二拨子北街 北清路南小街) 位于龙城地块西 侧,南起二拨子北街,北至北清 路南小街, 道路长度545.775米。

昌平区相关部门相关负责人 表示, 今后将进一步推进周边城 市道路交通建设,提升区域通行 能力、服务水平、城市品质。

国家会议中心二期项目(配套部分) B24地块钢结构首吊完成

本报讯 (记者 马超) 近日, 中建二局一公司国家会议中心。 期项目(配套部分)施丁现场。 在现场工程师"吊装启动"的指 令下. 第一根钢柱被缓缓吊起, 准确地安装在了指定位置上,国家会议中心二期项目B24地块钢 结构首次吊装顺利完成。此刻, 标志着该工程正式进入了钢结构 的施工阶段。

国家会议中心二期B24地块 建筑高度60米,地下3层(含夹 层),为钢筋混凝土框架-剪力 墙结构体系; 地上为14层, 为钢 框架-支撑结构,总用钢量约2.1 万吨。该项目面对钢柱及桁架构

造节点复杂、屈曲约束支撑安装 精度高的问题,制定专项施工方 案,采用一种新型钢管混凝土主 转换节点改良嵌固节点的方式。 该项技术一方面可以满足结构嵌 固的要求, 达到下部混凝土柱不 加大断面或加大断面较小:另一 方面可同时达到减少建筑整体用 钢量,降低施工难度的目的。同 时作为新的设计技术路径,对其 它工程解决类似结构设计施工难 点起到推动作用。

接下来,国会二期项目部将 整合优质资源,持续优化施工方 案,全力协调作业面的衔接,完 成好各项施工任务。