

孟景伟走访京东方艺云(北京)数字科技有限公司

拓场景强服务优环境 为培育新质生产力赋能增效

本报讯(记者 赵紫楠)昨天下午,区委书记孟景伟前往京东方艺云(北京)数字科技有限公司走访座谈。双方围绕拓展应用场景、强化服务保障、优化营商环境,为培育新质生产力赋能增效,助推城市副中心高质量发展进行深入交流。

在副中心参与合作共建数智化校园近防实践基地,并通过提供“文化+科技”解决方案参与了北京城市图书馆、北京大运河博物馆数字化展览等重点项目。

座谈会上,姚项军对城市副中心长期以来给予京东方艺云的大力支持表示感谢,并简要介绍了企业发展历程和业务基本运营情况。他表示,副中心未来发展潜力巨大,京东方艺云高度重视与城市副中心的战略合作。

孟景伟回应了京东方艺云有限公司需通州区支持的相关事项,并对京东方艺云在核心技术研发、产品应用创新等方面的实践成果表示肯定。他指出,当前,副中心正围绕科技创新功能定位,奋力以新质生产力推进副中心高质量发展。

第三批生活污水治理管线工程启动 西集七个村将实现污水变清流

本报讯(记者 冯维静)在驾驶员操控下,挖掘机挥动着铁臂开挖土石方,其他施工人员正在抓紧时间开挖沟渠、搅拌水泥、铺设污水管道、砌筑污水井……近日,西集镇第三批生活污水治理管线工程启动,施工现场一派热火朝天的繁忙景象。

安全生产治理攻坚 “八大行动”取得阶段性进展 23项重大安全隐患被排除

本报讯(记者 冯维静)记者从区应急管理局获悉,通州区安全生产治本攻坚三年行动开展以来,“八大行动”取得阶段性进展,共排查出重大隐患24项,其中23项已处置完毕。

重大事故隐患动态清零行动方面,全区累计发现重大隐患24条,其中企业自查发现12条,已处置11条;部门检查发现12条,已全部处置完毕。

今年一季度共完成三级标准化创建工作65家。精准执法和帮扶行动方面,各行业协会按照分级分类监管原则,持续加大依法整改力度,全面提升执法检查质效。

中共北京市通州区区委社会工作部 北京市通州区交通委员会揭牌成立 孟景伟出席揭牌仪式

本报讯(记者 李安琪)昨天上午,中共北京市通州区区委社会工作部、北京市通州区交通委员会正式揭牌成立。区委书记孟景伟出席仪式并揭牌。区委副书记陈献森参加。

成立通州区区委社会工作部,是贯彻中央机构改革要求,落实市委、区委工作部署,深化党的社会工作机构职能体系改革的重要举措,是全区机构改革的重要内容,标志着落实市委“11311”工作体系、推进高效能社会治理有了新抓手,区委统筹推进社会治理有了新平台,对副中心打造中国式现代化进程中的城市治理样板具有重要意义。

下一步,区委社会工作部将提高政治站位,主动与中央、市委、区委的决策部署对标对表,积极探索新路径、打造副中心模式、创造副中心经验,勇当社会治理工作的排头兵。深化改革创新,聚焦社会治理领域改革任务,以“热线+网格”治理模式为支撑,构建“副中心有我”社会动员工作体系,打造高效能社会治理新引擎。

为全面落实通州区机构改革政策要求,进一步提高城市副中心交通工作统筹力度,推进交通治理体系和治理能力现代化,加快构建与城市副中心高质量发展相适应的交通管理体制,根据《北京市通州区机构改革方案》,成立通州区交通委员会,标志通州区交通建设开启新的征程,翻开新的篇章。

下一步,区交通委将坚持服务发展大局,坚持立足全区实际,坚持优化协同高效,全面落实好区委“11311”工作体系,聚焦“大交通、大统筹”,牢固树立副中心交通“一张图、一本账、一盘棋”的全局观念,推动交通综合治理、重点交通工程建设提速,全力打造以人为本的现代化综合交通体系。

市委社会工作部副部长李金克,市交通委副主任赵子龙,副区长倪德才参加揭牌仪式。

3月85条道路尘土残留量检测结果公布

今年3月,区城市管理委随机选取全区85条道路,于2月21日—3月20日进行道路尘土残留量检测。本月反馈京环公司和相关乡镇尘土残留量超标道路共8条。按照市级行业标准(一级道路≤10g/m²、二级道路≤15g/m²、三级及街巷道路≤20g/m²),在最终85个采样结果中,尘土残留量超标道路77条(其中:通州京环公司68条,乡镇6条、公路分局3条),尘土残留量超标道路8条(其中:京环公司5条,分别为北苑街道的中山街、玉桥街道的玉桥中路、临河里街道的迎康东路、九棵树的五所南路、潞城镇的太子府路;乡镇3条,分别为于家务乡的环乡路、西集镇的靓丽五街、张家湾镇的四支路)。

挂账督办



整治前后



2024年3月份通州区尘土残留量检测数值明细表

Table with 7 columns: 属地, 道路名称, 作业单位, 环卫作业等级, 尘土残留量检测标准(g/m²), 检测时间, 尘土残留量检测数值(g/m²), 备注(存在问题). The table lists 85 road segments and their corresponding dust residue levels and inspection dates.

注:自2024年3月起各乡镇增加检测一条(SD)子站周边道路(表中“道路名称”加粗道路)。