



沈阳将构建北方特色公园城市 升级金廊银带夜景观

今年,沈阳市城市管理综合行政执法局将精心谋划完备公园体系,深入挖掘北方特色,高质量新建口袋公园100座,新建改造大东区东湖公园(一期)、北陵公园等6座综合公园;在市容景观方面,对浑河两岸、金廊沿线集中控制进行升级整合,实现地标建筑整体联动,丰富沿线楼体轮廓亮化造型。打造区域夜景组团,推动各区内至少完成1条亮化精品街路(区域)。

在沈阳市两会期间,沈阳市政协委员、沈阳市城市管理综合行政执法局副局长鲁瑶介绍,2025年,沈阳市城市管理综合行政执法局将坚持人民城市人民建、人民城市为人民,以全面建设东北亚国际化中心城市为目标,对标先进城市、更新工作理念、创新管理手段、强化服务意识、提升城市品质,坚决打好打赢全面振兴新突破三年行动决战之年决胜之战,助力谱写中国式现代化沈阳篇章。

将完成100条 街路架空线缆入地

鲁瑶介绍,沈阳市城管执法局将全力以赴提高城市精细化治理统筹协调能力。持续擦亮“十大行动”品牌,强化政府、社会多方联合治理,破解架空线缆、招贴喷涂等管理难题,完成100条街路架空线缆入地,打造10处围挡拆后利用样板点位。长效管好窗口地区,健全“铁路、公路、地方”三方联动机制和日常管理责任人制度,实现高速高铁沿线和城乡接合部环境“清干净、码整齐”整治目标。叫响“市民找茬、城管听劝”品牌,加“数”智慧赋能,谋划打造5个实用、管用新场景,推动路长制管理走深走实,实现多元共治和源头治理。

对100条老百姓身边的 背街小巷实施微更新改造

全力以赴推进市政设施更加舒适友



孩子们坐在街角巷尾精美的公园里画出心中的口袋公园。 沈阳市城管执法局供图

好。将高品质抓好背街小巷微更新,以“两优先、两分离、两贯通”为原则,以“一拆五改五提升”为目标,坚持“三问于民”,对100条老百姓身边的背街小巷实施微更新改造。还将高标准统筹推进全市道桥管理,对标先进地区成熟经验,谋划并实施道路大中修和道桥维护计划,实施6座桥梁、1座隧道的监测预警系统建设,深入推进全市道路桥梁安全检测,打造30个道路挖掘标准化建设现场,再整治5万个窨井盖,系统提升全市市政设施品质。坚持高起点设计、高标准管理、精细化组织,以工匠精神对东西高架桥、沈海立交桥等危旧桥梁实施加固改造。

高质量新建口袋公园100座

今年将全力以赴构建北方特色公园城市,深入挖掘北方特色,融入“全龄友好”、体育文化等要素,高质量新建口袋公园100座,新建改造大东区东湖公园(一期)、北陵公园等6座综合公园。围绕“三站一场”等重点区域,新植乡土植物、造型树、常绿树100万株,装点特色新优花卉3000万盆,打造青年大街等15条特“色”景观大道,依托城市公园策划特色主题花展。对国省干道

出入口以及重要十字路口进行绿化改造,设置立体花坛20座,利用桥体、沿街庭院围墙,探索适合北方气候特征的立体绿化新模式,助力沈阳打造大气、疏朗、浑厚的东北亚国际化中心城市新形象。

升级金廊银带夜景观 打造区域夜景组团

在市容景观建设方面,升级金廊银带夜景观。以满足市民游客日益增长的夜游需求为导向,对浑河两岸、金廊沿线集中控制进行升级整合,实现地标建筑整体联动,丰富沿线楼体轮廓亮化造型。推动各区内至少完成1条亮化精品街路(区域),引导社会资本共建。开展城市家具提质行动。制定出台《城市家具设置与管理规范汇编》,实施高标准、精细化分类指引,组织开展废弃杆、箱等城市家具拆除工作,完成40条主次干道和100条背街小巷城市家具整治任务。此外,持续治理招贴喷涂。推广铁西区打击招贴喷涂经验做法,强化公安、执法、房产部门和街道联动,推动全市打造500个无招贴喷涂示范小区。

本报记者 胡婷婷 张阿春

沈阳市人大代表郝鉴增建议

多措并举

做好沈阳地下管网升级改造



沈阳市人大代表、辽宁锦绣河山生态环境建设有限公司总工程师郝鉴增。 本人供图

本报讯 记者朱柏玲 王月宏报道 地下管网作为城市的“生命线”,承担着供水、排水、燃气输送、供热以及污水排放等关键功能,其运行状况直接关乎市民的日常生活品质与城市的稳定运转。目前,沈阳市部分地下管网存在管材老化、堵塞,原有管网布局已不适应现行情况,智能化监测水平不足等问题,沈阳市人大代表、辽宁锦绣河山生态环境建设有限公司总工程师郝鉴增针对沈阳市地下管网升级改造,提出建议。

建议要开展充分的前期调研与规划。对现有的供水、排水、燃气、热网、污水管网进行全面细致勘查。绘制详细的管网现状图,并收集近十年内管网故障、维修记录,分析高发故障区域与管网类型,找出薄弱环节。同时,结合沈阳市城市发展规划,预测未来管网需求流量与负荷变化。基于上述调研成果,制定综合改造规划。同时,要进行技术升级与材料优化。如在供水和污水管网方面,推广使用新型环保耐腐蚀管材,替换老旧易锈蚀、渗漏的管材。对于管径较大的干管,考虑采用内衬修复技术,在既有管道内部衬入高强度聚合材料,减少开挖施工对周边环境的影响,同时增强管道输水能力。

在施工环节,建议建立统一的地下管网施工协调机制,由沈阳市建设主管部门牵头,各管网权属单位参与,定期召开施工协调会议。在项目审批阶段,严格审核施工方案,确保不同管网改造工程施工顺序合理安排,避免重复开挖。并设立施工质量监督小组,对管网改造工程全程监督。施工完成后,依据相关标准进行严格验收。

此外,要构建智能运维体系。搭建沈阳市地下管网智能运维管理平台,整合供水、排水、燃气、热网等各类管网实时监测数据。基于大数据分析与人工智能算法,对管网运行状态进行智能诊断与预警。建立运维人员快速响应机制,依据预警信息迅速抵达现场。

建立后期维护与监管长效机制。各管网权属单位依据管网特性制定详细的年度维护计划并落实;成立沈阳市地下管网监管委员会,负责对管网改造、运行、维护全过程监管;鼓励市民参与管网监管,开通专门的举报热线与网络平台,市民发现管网异常可随时上报。对有效举报给予一定奖励,形成全民共治的良好氛围,保障沈阳市地下管网长期稳定运行。

沈阳计划新建、改造城市供水管网160公里 实施青年大街管道修复等12项排水防涝工程

2025年,沈阳拟在水务领域重点推进46项投资项目。此外,还将实施青年大街管道修复等12项排水防涝工程,新建、改造城市供水管网160公里。在沈阳市两会期间,沈阳市政协委员、沈阳市水务局副局长叶亮向本报记者介绍了2025年沈阳水务领域的多项重点工作计划。

积极推进项目建设仍是沈阳市水务局今年的重点工作之一。2025年,拟安排水务投资项目46项,计划投资24.07亿元。同时,积极向上争取各类项目及资金,持续推进水润沈阳项目谋划储备,计划下达后,将全力推进项目实施,确保项目落实落地。

在提升维护水安全能力方面,沈阳将推进实施青年大街管道修复等12项排水防涝工程,实施长白地区、全运路等积水点

改造,提升城市内涝防治能力。围绕河流水库、农田排涝、山洪灾害等重点,提早做好预案修订、责任制落实、防汛检查等度汛准备。计划实施秀水河(辽河回水段)、蒲河新民市段防洪治理工程,开展养息牧河、柳河、秀水河等险工治理,加快补齐防洪工程短板。

今年,沈阳还将积极推动水务领域民生项目建设。计划新建、改造城市供水管网160公里,免费更换居民水表20万块,改造二次供水泵站300座,提升居民用水品质及供水稳定性;新建、改造市政排水管网30公里,改造城市易涝积水点位,解决重点区域排水防涝、影响居民出行等问题。此外,还将继续推进重点地区输水工程建设,持续实施辽中、棋盘山、浑南科技城地区的

配水厂、管网及南北水源应急联络等供水能力提升工程。

在抓好水生态环境治理方面,沈阳将开展20条河流(湖泊)健康评价,推进12条(段)幸福河湖建设。实施小流域综合治理工程,治理水土流失面积20平方公里。推进省环保督察指出的雨污混排问题整改,完成国家明确的污水厂进水BOD浓度达标规模占比较2022年提高5个百分点以上,城市污水集中收集率达到70%以上,污泥无害化处置率保持在100%的目标任务。同时,强化水资源刚性约束,确保全年用水总量控制在28.8亿立方米以内,推进实施大中型灌区续建配套与节水改造,持续开展县域节水型社会建设。

本报记者 张阿春 胡婷婷