

于洪区104个口袋公园均建成使用

融入沈阳美食和语言元素的“食尚情报站”口袋公园;讲述大御路、永安桥历史故事的“于洪印象”系列口袋公园……

日前,沈阳市于洪区已完成104个口袋公园的建设,已经向市民开放。

沈阳市于洪区相关负责人介绍,按照“以绿荫城、以水润城、以园美城、以文化城”的城区绿化实施原则,2022年,于洪区建设了104个口袋公园,提升总面积约12万平方米。

口袋公园以“发掘文化内涵,讲好百姓故事,诉说城市记忆”为主题,分三个板块进行建设,即于洪新城板块、于洪北部板块及黄海路板块,充分结合现状绿地空间,打造城市活力名片、城市人文名片及城市记忆名片。

于洪新城板块内,有突出城市“味道”的食尚情报站、践行两邻理念的邻里聚场、展现青年活力的青鹿园、展示童趣生活的儿童园等;于洪北部板块内,有诉说京奉大御路及永安石桥历史的文化园、融入戏曲文化的非遗园等;黄海路板块内,有镌刻岁月印记的时代记忆园、宣传崇德尚廉的廉政园等。

其中,“食尚情报站”为主题的口袋公园,位于于洪区细河路南侧吉力湖街地铁口西侧绿地。总占地面积约7800平方米。该公园以打造青年友好型街区为目标,融入活力、青年、艺术、两邻等元素,体现城市智能化与时尚潮流,展现于洪新城的时代风景。设计结合场地现状,置入城市“味道”,将沈阳美食、地方语言等演变成口袋



日前,于洪区已完成104个口袋公园的建设,已经向市民开放。 辽沈晚报记者 王迪 摄

公园内景观元素,在场内地内增设休闲场地、健身场地、健身器材、主题景墙、沿路座椅等,打造极具幸福感的城市公共空间。此外,通过景观小品的设计,倡导人们要拒绝浪费,爱惜粮食,珍惜现在的美好生活。

“于洪印象”为主题的系列口袋公园位于千

山西路南侧川江街至丽江街段带状绿地内,总占地面积约9400平方米。记者在口袋公园内看到,园内有供人休息的中式长廊凉亭,将京奉大御路的路线及永安石桥中的石狮、莲花、荷叶等文化意象融入景墙、休闲廊架、道路铺装中。通过口袋公园内设置的“京奉大御路”的路线,

市民在“于洪印象”口袋公园里走上一圈,可沉浸式了解大御路、永安桥的历史故事。

“希望通过体现于洪区特色的口袋公园建设,夯实于洪区生态绿化基底,提升生态人居环境品质,完善城市功能。”该负责人说。

辽沈晚报记者 朱柏玲

今年沈阳已检查污染源1.6万家次

年初至今,沈阳市生态环境执法部门以“零容忍”的态度严厉打击各类环境违法行为,截至目前已检查污染源1.6万家次,立案234起。

针对各类环境违法行为开展的执法行动具体包括冬季大气保良专项执法、重点流域断面交叉执法、挥发性有机物专项执法、移动源监督执法等,通过“双随机一公开”、异地交叉执法、专项强化执法等方式,拓宽线索渠道,实现精准执法。同时,充分利用了在线监控、无人机、走航车等高科技侦查手段,装备红外摄像机、氢离子火焰仪器分析仪等现代化执法装备,实现“空地一体化、全天候”监管。

不仅如此,沈阳市生态环境执法部门还联合发改、财政、自然资源、工信、市场监管以及金融等部门,对在生态环境领域存在严重失信行为的生产经营单位和个人,联合公安部门,强化行刑衔接,实施联合惩戒,加大力度打击环境违法犯罪行为,让违法排污者付出应有的代价。具体来说,总计办理行政、刑事移送公安机关案件6起,下达《责令改正违法行为决定书》近300份,立案234起,处罚金额共计1451万元。

辽沈晚报记者 张阿春



今秋沈阳降水量预计偏少1~2成

9月5日,记者从沈阳区域气候中心获悉,预计2022年9~11月,全省平均降水量为120~130毫米,较常年同期(110.0毫米)偏多约1~2成;平均气温为10.1~11.0℃,较常年同期(10.0℃)偏高0.1~1℃。

降水方面,辽宁省9~11月降水量多年平均为110.0毫米,降水量最多为311.1毫米(2021年),最少为61.1毫米(2008年)。季节内日最大降水量为253.1毫米,出现在长海(1992年9月1日)。气温方面,辽宁省9~11月气温多年平均为10.0℃,平均气温最高值为11.2℃(2005年)、最低值为7.9℃(1981年)。季节内极端最高气温为36.3℃,出现在岫岩(2002年9月1日);极端最低气温为-31.9℃,出现在本溪县(1959年11月25日)。

2022年秋季气候趋势预测信息显示,预计今年9~11月,全省平均降水量为120~130毫米,较常年同期(110.0毫米)偏多约1~2成。其

中,沈阳北部、阜新和朝阳北部不足80毫米,大连东北部、鞍山大部、本溪、丹东和辽阳地区为大于140毫米,其他地区为80~140毫米。与常年同期相比,沈阳、抚顺、锦州东部、阜新和铁岭地区偏少1~2成,大连和葫芦岛地区偏多2~5成,其他地区偏多1~2成。

预计今年9~11月,全省平均气温为10.1~11.0℃,较常年同期(10.0℃)偏高0.1~1.0℃。其中,沈阳北部、阜新和铁岭地区偏高1.1~2.0℃,其他地区偏高0.1~1.0℃。

在此,气象部门也给出2022年秋季气象灾害展望和防御建议,预计秋季我省北部地区气温偏高、降水偏少,气象干旱风险增加,对秋收有一定影响,需提前做好安排。受高温、少雨影响,我省北部地区秋季林木含水率降低,加速落叶干枯,野外使用火种较易引发森林火灾,需注意防范森林火灾。

辽沈晚报记者 胡月梅



辽开展公路治超重点整治行动

日前,辽宁印发《关于印发〈全省治超重点整治行动方案〉的通知》,组织各市在全省范围内开展治超重点整治行动。行动将持续到11月30日,截至目前共检测认定超限超载车辆3810台次。

问:为什么要治理车辆超限超载?

答:车辆超限超载会导致安全隐患,使得制动距离加长,危险性增大,严重超载也会导致车胎负荷过重、引发爆胎、易因转向失控而导致事故。同时,超载超限车辆的荷载远远超过了公路和桥梁的设计载荷,致使路面损坏、桥梁断裂,使用年限大大缩短。此外,超限超载后的车辆无法达到正常速度行驶,长时间占用车道,直接影响着道路的畅通。

问:本次治超整治行动包含哪些工作内容?

答:本次治超重点整治行动将重点突出对货运企业源头、货运装载源头和“非法改装源头”整治工作开展情况进行督查检查,通过加强路面联合执法、源头治超监管和治理、源头信息取证核实、大件运输车辆事中事后监管及责任落实和倒查等措施,加强对重点时段、重点领域、超限超载源头治理和违法大件运输车辆整治。

问:整治行动截至目前有哪些成效?

答:截至目前,全省交通运输和公安交管部门共计出动执法车辆4274台次,路警人员1.3万人次,共检测认定超限超载车辆3810台次,其中超百吨的车辆207台次,监督实施卸载分装消除违法行为为3727台次,卸载分装货物11.31万吨。

辽沈晚报记者 张阿春

沈唯一国家知识产权强县建设试点 落户沈阳铁西

近日,国家知识产权局确定48个县(市、区)为国家知识产权强县建设示范县、151个县(市、区)为国家知识产权强县建设试点县。铁西区以辽宁省综合评测第一名、沈阳市唯一入选区(县)的成绩,入选国家知识产权强县建设试点县名单。

问:铁西区近年来在知识产权工作中取得哪些成果?

答:近年来,铁西区高度重视知识产权工作,将其列为政府工作的重要内容,写入发展战略规划,纳入年度考核体系。截至2021年底,铁西区申请并公开的国内专利量达29267件,占沈阳市国内专利公开量(189301件)的15.5%。申请商标注册16740件,取得注册商标12784件,有效注册商标达到24919件,占沈阳市国内商标注册量(213604件)的11.7%。

同时,全区共有专利企业、科研院所200余家,拥有国内有效专利3488个,国际专利(PCT)41个。拥有2家国家知识产权示范企业,6家国家知识产权优势企业,11家辽宁省知识产权优势企业。

问:成为国家知识产权强县建设试点后,铁西区下一步将有哪些计划?

答:下一步,铁西区将全面提升知识产权保护效能和运用效益,不断优化营商环境,努力把沈阳铁西建设成为全省知识产权促进科技创新的核心区、知识产权转化运用的示范区、知识产权高品质服务的集聚区和特色产业知识产权工作创新的先行区。通过踏实推进试点工作,使铁西区、沈阳经济技术开发区、中德(沈阳)高端装备制造产业园成为立足沈阳、辐射辽宁的知识产权高地,成为建设东北亚科技创新中心新引擎。

辽沈晚报记者 张阿春