

《沈阳市生态文明建设规划(2025—2035年)(征求意见稿)》发布 沈阳将建天蓝地绿水清美丽城市

本报讯 记者王琳报道 日前,《沈阳市生态文明建设规划(2025—2035年)(征求意见稿)》发布,提出高效有序推动沈阳各地区提升生态文明建设水平。

提高生态文明建设水平“三步走”

筑基提质阶段(2025—2027年),主要污染物排放总量持续下降,绿色低碳发展体系基本建立,各区(县、市)全面完成生态文明建设示范区规划编制实施,50%区(县、市)成功创建国家生态文明建设示范区。

攻坚提质阶段(2028—2030年),经济发展与环境污染和资源消耗增长双脱钩,人居环境质量全面提升,80%区(县、市)成功创建国家生态文明建设示范区,形成可复制、可推广的超大城市生态文明建设沈阳经验。

典范引领阶段(2031—2035年),碳排放达峰后稳中有降,生态环境得到根本改善,国土空间开发保护新格局全面形成,高

质量发展成为全国典范,建成具有全球影响力的生态文明示范城市。

全面建设天蓝地绿水清美丽城市

深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,持续改善生态环境质量。大气治理方面,深化燃煤锅炉治理与超低排放改造,提升新能源车辆比例,加强多污染物与温室气体协同控制,健全污染天气应对机制。水环境治理方面,强化工业企业和固定污染源管控,实施卧龙湖、满堂河等重点流域综合整治工程,提升城镇污水处理能力,消除城市建成区和较大面积农村黑臭水体。土壤与固废方面,严格耕地分类管理,强化土壤污染源头防控,推进“无废城市”建设,完善固体废物收运体系,全面提升固体废物利用处置能力。生态风险防控方面,加强噪声与辐射污染管控,开展化工园区安全整治与新污染物治理试点,构建生物入侵监

测预警网络,完善突发生态事件应急联防联控机制,提升环境风险源头防控能力。

全力打造生态宜居幸福活力之城

统筹推进城乡环境治理和城市有机更新行动,构建生态宜居城市。城乡环境一体化方面,强化饮用水源保护,优化供水管网布局;完善污水收集处理体系,实施雨污分流改造,提升城乡污水处理能力;推动生活垃圾全链条分类管理,升级垃圾焚烧设施,实现无害化处理全覆盖;深化美丽乡村建设,打造特色乡村庭院和田园示范体系。城市有机更新方面,构建“三环三带四楔”绿地系统,联通滨水生态带与慢行网络,建设北方特色公园城市;发展绿色建筑体系,推动老旧小区节能改造,优化公共交通网络,打造“轨道+慢行”绿色出行模式。践行绿色低碳生活,形成全民参与的低碳生活风尚,打造更具沈阳特色辨识度、更加生态宜居的魅力沈阳。

科技助力 沈阳救助站展示精准救助



工作人员讲解CIM(城市信息模型)平台如何工作。本报记者 王迪 摄

本报讯 记者王迪 赫巍利报道 6月19日,第十三个“全国救助管理机构开放日”如期而至。沈阳市救助管理站以“织密救助网络 筑牢安全底线”为主题,精心策划并开展了一系列丰富多彩的开放日活动。

开放日当天,沈阳市救助管理站迎来了一批特殊的“客人”——沈阳师范大学的师生们。在站长韩传辉的带领下,师生们首先观看了救助宣传动画片及宣传短片,直观了解了救助工作的流程与意义。韩站长详细介绍了救助站的基本情况,包括救助对象范围、日常服务内容以及近年来取得的显著成果。面对学生们提出的“如何帮助长期滞留人员寻亲”“救助站如何保障受助人员安全”等问题,工作人员耐心解答,并分享了真实案例,让师生们深切感受到救助工作的复杂性与专业性。

随后,师生们实地参观了寻亲工作室、接待大厅、救助人员班舍等功能区域。在参观CIM(城市信息模型)平台时,工作人员现场介绍了该平台的具体操作流程,即实现街面巡查的科学化、精准化和高效化。能够实时调取“三站一场”以及流浪乞讨易露宿地点等重点部位的摄像头资源,显著提升街面巡查工作的效率和精确度。

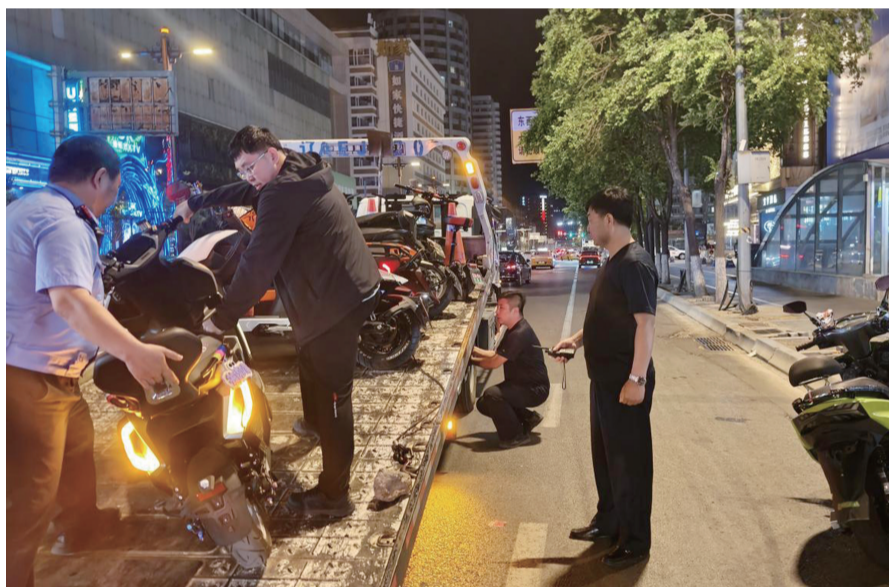
为进一步扩大救助政策的知晓度,沈阳市救助管理站将宣传触角延伸至基层。在长白劳务市场,工作人员设置了宣传展台,并向务工人员 and 过往群众发放宣传册、救助联系卡。一位务工人员接过宣传册后感慨道:“以前对救助站了解不多,今天才知道原来遇到困难可以找他们帮忙。”工作人员还现场解答了群众关于“临时救助”“医疗救助”等问题的咨询,让更多人了解并信任救助工作。

沈阳公安交警查处 “飙车炸街”聚集点

“违法改装”“飙车炸街”等严重交通违法行为一直是沈阳公安交警持续整治的重点,沈阳公安交警紧盯重点时段及重点路段,包括棋盘山地区、丁香湖地区、莫子山地区等路段,全面排查整治擅自改变车辆外形、利用发声装置“炸街”、追逐竞驶等违法行为。

近日,沈阳公安交警大东大队联合属地派出所,经精准研判分析,成功锁定辖区内一处“飙车炸街”人员聚集点位,现场查获5台电动摩托车,涉案车辆均存在非法改装等违法行为,民警依法对其进行处罚。

本报记者 金国建 文 交警供图



首届东北亚国际银发经济合作交流活动今日举行

本报讯 记者王迪 赫巍利报道 为大力推动我省银发经济发展,首届东北亚国际银发经济合作交流活动将于6月20日至23日在沈阳举办。

据了解,活动以“牡丹赋能创未来 银发助辽促振兴”为主题,由中国老龄产业协会等单位指导,辽宁省养老服务业联合会

主办,旨在打造推动银发经济高质量发展的重要平台,全面提升我省养老事业和产业竞争力,为打好打赢全面振兴新突破三年行动决胜之年决胜之战凝聚强大合力。

活动包括展览展示、交流推介、研讨、嘉年华、中医药市集等丰富多彩的内容。特别值得关注的是,活动将发布我

省促进银发经济发展的若干政策;推介辽宁养老新技术、新产品、新模式;开展银发经济战略合作签约等。

在展览展示方面,本次活动吸引来自中、日、韩、德、英、澳等400余家国内外企业参展,预计将迎来超过4万人次的专业观众。

国网大连供电公司:数智赋能筑牢电网“迎峰度夏”安全屏障



随着夏季用电高峰临近,国网大连供电公司以数智化技术为支撑,全面推进电网设备精益化运维,通过“智慧检修”新模式提升设备健康水平,为迎峰度夏期间电网安全稳定运行提供坚实保障。

6月18日下午,在大连港东220千伏变电站监控室,国网大连供电公司变电运检人员正通过智能巡视系统,专注地调取着站内重要设备的实时运行状态。变压

器油位油温的精准读数、瓦斯继电器的实时状态、铁芯夹件接地电流的细微波动……一项项数据在屏幕上清晰呈现,实时勾勒着设备的“健康图谱”。与此同时,站内小型无人机巡航捕捉的高清红外热像图、智能巡检机器人扫描的设备局部测温数据,以及变压器声纹分析图谱,也同步汇聚至系统平台。

“结合声纹特征与红外图谱分析,这台主变当前的运行状态比预期更为平稳。”短短几十分钟,技术人员足不出户,便完成了对全站核心设备状态的远程研判与“预诊”。



国网大连供电公司智能轮式机器人正沿着港东220千伏变电站主设备间预设巡视线路,进行设备红外测温。 聂鑫 摄

数智化设备的综合运用,不仅显著提升了日常巡视的质量和效率,更成为提前

发现设备潜在隐患、实现状态超前管控的关键支撑。近年来,国网大连供电公司持续深化数字化转型,升级智能运检体系。2021年以来,已先后建成行业领先的室内变电站“空+地”立体化联合巡检体系、可视化保电指挥平台以及配网数智化无人巡检示范项目,电网数智化安全防御体系持续强化。

目前,大连电网迎峰度夏各项准备工作已就绪。下一步,公司将持续强化智能监测预警,严格执行24小时应急值守,全力保障辖区夏季民生用电和经济社会发展用电需求。 本报记者 周学芳