

绿色龙江

2026年1月28日 星期三

E-mail: hlrbxczx@163.com

本期主编:姚艳春(0451-84655776)
执编/版式:仲一鸣

“龙江绿碳”应用新突破 全省首家 “碳中和网点”落地



本报记者 唐海兵 摄

本报讯(记者唐海兵)近日,全省首家“碳中和网点”授牌仪式在哈尔滨举行。省林业技术服务中心、省自然生态交易中心分别为江海证券颁发“龙江绿碳”注销凭证及“碳中和网点”牌照。据了解,江海证券通过购买并注销足量的“龙江绿碳”,实现了该企业2025年度运营的碳中和。

该项目通过创新模式,拓展“龙江绿碳”应用场景,为金融机构参与生态建设提供示范路径,标志着黑龙江省金融领域与生态保护的良性互动取得实质进展。省林业技术服务中心相关负责人介绍,自2024年黑龙江省林业碳汇交易启动以来,省林草局持续推动创新实践,探索出碳汇司法、大型活动碳中和、碳汇质押贷款等多元应用场景,先后助力哈尔滨亚冬会、上海进博会实施碳中和,“龙江绿碳”交易额突破1000万元,在全国发挥示范作用。

下一步,省林草局将坚持守正创新,不断完善区域市场交易机制,深化研究,建立完备的生态系统碳汇方法学体系,加强省际合作,推动“龙江绿碳”应用到零碳园区、零碳工厂建设,加力探索林业生态保护补偿机制和生态产品价值实现机制,进一步叫响“龙江绿碳”品牌,为国家绿色低碳发展和绿色龙江建设注入新动能。

161.8亿元 2025年我省水利 投资完成率创历史新高



省水利厅提供

本报讯(记者吴玉玺)记者在近日召开的全省水利工作会议上了解到,随着2025年我省水利工作圆满完成,我省“十四五”水安全保障规划明确的各项指标如期实现。

2025年,我省汛期实现“四不一确保”目标,完成水利投资161.8亿元,投资完成率和支付率均创历史新高,漠河市老槽河、宝清县宝石河首次入选国家级幸福河湖建设项目,桦川县、拜泉县完成全国首单侵蚀沟生态产品交易。

今年,我省水利工作将统筹做好七方面重点工作。坚守安全底线,加快构建更为完善、高效的水旱灾害防御体系。开展龙江水网建设系列攻坚行动,科学规划“十五五”全省水利基础设施布局、结构、功能和系统集成。深度推动水资源节约集约利用,深入实施国家节水行动。实施“江河战略”,全面建设人水和谐的江河保护治理体系。夯实乡村全面振兴水利基础,保障粮食安全和农村发展需求。锐意改革创新,着力破解水利发展难题。突出党建引领,将全面从严治党要求贯穿于水利工作全过程各方面。

成绩单与新目标



交出高分答卷 全省优良天数比率 稳居全国前十

《黑龙江省大气污染防治分析报告》《黑龙江省土壤、地下水和农村生态环境形势分析报告》中,梳理总结了“十四五”时期我省大气、土壤的生态环境质量变化。

“十四五”时期,全省空气质量改善效果明显。2025年,全省优良天数比率为93.7%,稳居全国前10名;全省PM2.5浓度为26.8微克/立方米,同比下降1微克/立方米,为东北三省最优。

省生态环境厅相关负责人介绍,“十四五”期间,我省通过深入实施大气污染防治“冬病夏治”,利用非供暖期有利条件,超前治理冬季易发的环境污染问题,因地制宜推进北方地区清洁取暖,全力开展大气污染防治攻坚战,大气污染防治重点任务成效明显。

“十四五”以来,全省共削减替代散煤约687万吨,淘汰建成区外10蒸吨/小时以下燃煤锅炉2600余台,累计完成65蒸吨/小时以上燃煤锅炉超低排放改造700余台,编码登记非道路移动机械9.1万台,推动930万吨粗钢产能实现超低排放改造。

《报告》显示,“十四五”时期,我省坚持预防为主、保护优先,源头防控原则,持续推进打好净土保卫战,扎实推进农业农村污染防治攻坚战。

“目前,我省土壤污染源头防控取得显著成效,农村生态环境持续向好,土壤环境风险得到有效管控,有效保障了全省农产品质量安全、人居环境安全和地下水生态环境安全。”省生态环境厅相关负责人介绍。

土壤生态环境质量的稳定改善助力了我省粮食生产实现“二十二连丰”。2025年,全省粮食总产量达到1640.06亿斤,继2024年首次突破1600亿斤后再度站稳该台阶,并创历史新高,全力当好国家粮食安全“压舱石”。

大气生态环境保护方面,我省将坚持多污染物协同减排、跨区域协调共治、多部门协作联动,强化重污染天气应对,深化重点行业污染治理,持续改善空气环境质量。

土壤、地下水与农业农村生态环境保护方面,我省将强化土壤环境全要素管控,完善地下水污染防治全链条防治,推动美丽宜居乡村全方位建设,强化畜禽粪污全周期治理,确保土壤环境安全稳定。

本文图片均为本报资料片

擘画新蓝图 新时期更加注重系统性治理

水生态环境保护工作由重点攻坚向全域推进转变,范围进一步扩大;空气质量呈现明显的季节性、区域性特征;土壤、地下水与农业农村生态环境保护工作已进入巩固治理成果、攻克深层难题、提升治理质效的关键阶段……三份《报告》深入分析了我省在深入打好污染防治攻坚战面临的形势,为我省未来的生态环境保护工作提供了行动指南。

1月,省生态环境厅召开2026年全省生态环境保护工作会议,会议对“十五五”时期生态环境保护工作提出新要求:“要更加注重系统性治理,统筹推进源头预防、过程严管与末端治理。”

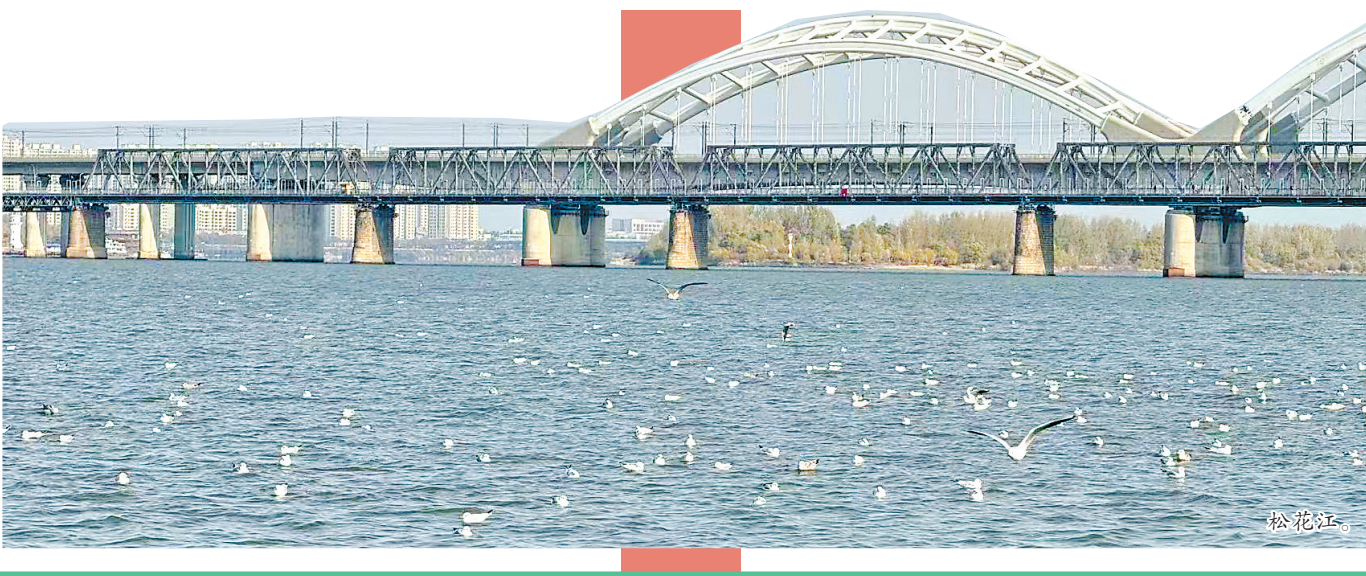
水生态环境保护方面,我省将聚焦重点领域系统治理,强化重点时段水环境监管,深化重点领域水污染防治,不断夯实水环境治理基础支撑,巩固提升水

环境质量。

大气生态环境保护方面,我省将坚持多污染物协同减排、跨区域协调共治、多部门协作联动,强化重污染天气应对,深化重点行业污染治理,持续改善空气环境质量。

土壤、地下水与农业农村生态环境保护方面,我省将强化土壤环境全要素管控,完善地下水污染防治全链条防治,推动美丽宜居乡村全方位建设,强化畜禽粪污全周期治理,确保土壤环境安全稳定。

本文图片均为本报资料片



松花江。

“煤城”之变背后的发展思路之变



兴凯湖湿地。 本报资料片

□杨可依
本报记者 吴玉玺

绿色发展是中国式现代化的鲜明底色,良好生态环境是高质量发展的优势所在。近日,省生态环境厅发布了《黑龙江省水生态环境形势分析报告》《黑龙江省大气污染防治分析报告》《黑龙江省土壤、地下水和农村生态环境形势分析报告》,三份报告数据详实,对我省过去5年生态环境变化进行深入分析,并为我省“十五五”生态环境保护提供了决策支撑。我省“十五五”规划建议中提出,“十五五”时期,我省将奋力推进生态振兴,筑牢祖国北方生态安全屏障,进一步推动经济社会发展全面绿色转型。

谈到鸡西市,人们的第一印象便是我省“四煤城”之一。作为“煤城”,鸡西市煤矿资源富集,是我国重要的煤炭生产基地。

而在2025年12月的生态文明论坛上,鸡西市被生态环境部正式命名为国家生态文明建设示范区,成为我省“四煤城”中首个且唯一成功创建国家生态文明建设示范区的城市。

从“煤城”到国家生态文明建设示范区,“煤城”之变,在于发展思路之变。鸡西市提出,“加快建设生态环境优美、绿色经济发达、生产生活低碳的绿色鸡西、美丽鸡西。”

记者从鸡西市生态环境局了解到,为了降低煤电依赖,鸡西市大力推动能源转型,累计建成光伏发电规模30.46兆瓦、瓦斯发电站13座,年节省标煤15.9万吨,减排二氧化碳42.6万吨。

此外,鸡西市抢抓全国减污降碳协同创新试点城市建设的契机,引进煤炭开采智能化等先进技术,建立全省首个“绿色金融助力减污降碳协同增效信息共享与工作协调机制”,被生态环境部列为生态环境领域真抓实干成效明显的典型经验做法,并在全国推广,为打造“资源型城市示范区”可复制样板积累了可靠经验。

在发展中保护,在保护中发展。鸡西市坚守生态保护底线,加大生态环境保护力度,深入打好污染防治攻坚战,持续提升生态环境质量。

在鸡西市生态环境局,记者拿到了2025年该市生态环境保护工作的成绩单:加快淘汰改造落后燃煤锅炉,实现散煤削减替代,鸡西市优良天数比率为95.9%。

持续开展入河排污口排查整治,全面保障河流水质稳步提升,鸡西市地表水国考断面优良水质比例达75%,无劣V类国考断面,穆棱河被省生态环境厅认定为第三批省级美丽河湖,并入选第一批省级美丽河湖优秀案例。

围绕煤矸石山治理、矿山生态修复,通过生态修复、外运(消纳)等方式完成21处煤矸石山治理,累计治理煤矸石3548.24万吨,复绿面积125.6万平方米。聚焦煤矸石污染治理关键环节,起草《鸡西市煤矸石污染防治和综合利用条例》,为规范煤矸石污染防治、推动资源整合利用提供了坚实法治保障。

“生态文明建设不是一蹴而就的,而是要久久为功。”鸡西市生态环境局相关负责人表示,在“十五五”时期,将进一步拓展生态文明建设示范区创建成果,加大生态环境保护力度,加快发展方式绿色转型,推进安全高效的清洁能源生产基地建设,实施节能降碳改造和固体废物综合治理行动,坚决守住绿色本底、增强绿色发展动能。

我省两项水文工程 通过竣工验收



牡丹江。 本报资料片

本报讯(记者吴玉玺)记者近日从省水文水资源中心获悉,我省国家基本水文测站提档升级和大江大河水文监测系统建设工程通过竣工验收,正式投入使用。

作为“十四五”期间我省基础设施建设的关键项目,国家基本水文测站提档升级建设工程进一步提升了全省水文监测网络覆盖率,大江大河水文监测系统建设工程弥补了区域水文监测、实验的短板。两项工程的落地投用,将显著提升我省水文监测的自动化水平,为水旱灾害防御、水资源优化配置、水生态保护提供坚实的数据支撑。

省水文水资源中心相关负责人表示,将持续深化水文监测体系建设,实现水文服务能力跃升,切实把工程建设成果转化为了守护江河安澜的实际效能,为全省经济社会高质量发展提供更加强有力的技术支撑。