

# 吉安吉州区攻坚战成效考核全市第一

## 2021年,全区PM<sub>2.5</sub>年均浓度26微克/立方米,赣江干流吉州段断面水质达到Ⅱ类

### 奋进新征程 建功新时代

◆刘茂林 刘茜

“吉州区考核得分排名第一。”2021年年底,江西省吉安市委办公室、市政府办公室通报了全市污染防治攻坚战成效考核情况。

吉州折桂夺魁,是意外之喜,也在情理之中。2021年,吉州全区PM<sub>2.5</sub>年均浓度26微克/立方米,空气质量优良天数比例达到98%;赣江干流吉州段断面水质达到Ⅱ类,地表水断面水质达到或优于Ⅲ类断面比例为100%;受污染耕地安全利用率超过93%;跻身全省第二批绿色低碳示范县、竹笋巷低碳社区入选全国绿色低碳典型案例。

### 排查整治环境隐患,从“被动改”到“源头防”

2021年,召开6次环委会,区委常委会、区政府常务会(区长办公会)21次

研究部署深入打好污染防治攻坚战,实行“一月一调度、一月一通报”……翻阅台账,不难看出吉州党政班子对污染防治攻坚战的高度重视程度。

“区委区政府高度重视,是我们深入打好污染防治攻坚战坚强有力保障。”吉州生态环境局局长曾宪宾表示,为全面落实区委区政府的工作部署,吉州大力推进生态环境治理改革创新,实行网格化监管,去年在全区119个村(社区)设立环境监督员,推行执法人员包企业监管制度,建立了生态环境违法行为举报奖励制度,及时排查整治环境问题隐患77个,实现由“被动改”到“主动治”再到“源头防”。

在强化“人防”的同时,吉州大力落实“技防”措施,实行智能化监管,推进重点污染源在线监测、视频监控设施建设,完成了10个空气自动监测站建设,实现镇街全覆盖;列入重点排污单位名录的5家涉水企业均安装了在线监测设施并联网;启动了工业园区智慧环保一体化综合管理平台和农村“万村码上通”5G+长效管护平台建设。

吉州实行专业化监管,建立入园项目商会审机制,制定了“散乱污”企业管理暂行办法,严把项目准入关;推行

工业园区“环保管家”服务模式,建立“一企一档”;聘请第三方专业机构,对入河排污口进行排查、溯源、检测,并制定“一口一策”整治方案。同时,吉州分期分批对企业开展了生态环保专题培训,提升企业环境意识和自我管理水水平。

### 指导企业解决难题,推动生态环境质量持续改善

利法宝(吉安)科技有限公司是家塑胶玩具生产企业。“以前,走进车间就有一股刺鼻异味,我们只能开窗通风透气,还因异味被群众投诉。”车间负责人介绍,后来在吉州生态环境局的指导下,更新了通风系统,完善了废气收集管道,彻底消除了异味,“再也不用捂着鼻子工作了”。

针对生态环境问题,吉州深入打好“升级版”蓝天、碧水、净土保卫战,推动生态环境质量持续改善。

为了让天更蓝,吉州实行精细管控,开展建筑工地扬尘专项整治;对新设立的餐饮场所实行“四方联审”机制,去年处理餐饮油烟污染问题186个,制止农作物秸秆和垃圾焚烧行为200余

起;开展化工、汽修等重点行业VOCs问题大排查行动,去年组织6次柴油货车和非道路移动机械路检路查。

针对水环境方面存在的短板,吉州启动了城区雨污管网及配套设施建设三年攻坚行动,排查雨污管网117.44公里,整治错接、混接、漏接等问题107个;深入推进饮用水水源地、水库水环境、生猪养殖污染、重点涉水企业等专项整治行动,泸水—螺湖水系连通完成主体工程并试通水,49座水库全部退包退养,完成19家重点涉水企业内部雨污管网排查整治。

吉州还深入推进固废危废收集处理,开展土壤和地下水、重点产废单位风险隐患排查,建成大件家具处理中心、樟山和长塘两个余土余料填埋场并投入使用。深入推进农村生活垃圾治理,健全完善“户分类、村收集、镇转运、区处理”农村生活垃圾处理机制,农村生活垃圾有效治理率稳定在98%以上。深入推进农药化肥减量增效,全区绿色防控面积43.2%,统防统治覆盖率达45.2%。

2022年,吉州将继续深入打好污染防治攻坚战,以生态环境高水平保护助推高质量跨越式可持续发展。

# 十堰环保目标考核引入第三方

## 真实反映生态环保工作现状,推进全市生态环境质量持续改善

◆本报通讯员叶相成 曾文兵

湖北省十堰市日前通报2021年度全市生态环境保护目标责任制暨污染防治攻坚战考核结果,张湾区、丹江口市、茅箭区在10个县(市、区)中获得前3名,十堰市卫生健康委员会、市农业农村局、市生态环境局在15个重点环委会成员单位中获得前3名。

这份考核结果,是由十堰市专门聘请的第三方考核机构经过一整年全面考核得出来的,真实反映了各地各有关单位的生态环保工作现状。十堰市生态环境局局长夏涛表示,通过对各县(市、区)和重点环委会成员单位生态环境保护目标责任制暨污染防治攻坚战实施第三方考核,压实了生态环境保护地方党委政府属地责任和部门的监管责任,全市大环保工作格局进一步完善,推进十堰生态环境质量持续改善。

### 对10个县(市、区)、15个重点环委会成员单位进行考核

据了解,近年来,十堰市环委会聘请生态环境部环境与经济政策研究中心作为第三方考核机构,对十堰市10个县(市、区)以及15个重点环委会成员单位落实生态环境保护目标责任制暨污染防治攻坚战进行考核。

其中,对10个县(市、区)年度考核结果由季度考核与全年一次性考核结果计算得出,四个季度考核得分分别占15%,全年一次性考核得分占40%,考核指标包括空气质量优良天数、PM<sub>2.5</sub>年均浓度、PM<sub>10</sub>年均浓度、地表水环境质量达标率、公众满意度、生态示范创建等。对15个重点环委会成员单位实施全年一次性考核,考核重点为各环委会成员单位生态环保责任清单落实情况。

为真正实现考核公平公正,第三方考核机构深入各县(市、区)及各重点环委会成员单位,在“保密”情况下进行考核。2021年全年,第三方考核机构累计组织55人(次)、309天(次),现场检查106个乡镇781个点位,确保乡镇全覆盖、指标全覆盖。

### 第三方考核推动多部门联合行动,环境质量再上台阶

通过第三方考核,十堰市打通了机动车排放安检系统和安全检验系统实现专线联网,并按照“环保监测、公安处罚”模式进行现场执法;推动多个主管部门按照业务、行业、执法权限联合开展专项行动,全面实现了重点水域“清船、清网、清库、清江”和“无渔船、无渔具、无渔网、无捕捞”“四清四无”等目标。

第三方考核也促进十堰环境质量再上新台阶:2021年,十堰全市地表水水质总体为优,34个市级考核评价断面水质Ⅰ类至Ⅲ类断面为31个,占比91.2%,相比2020年提高4.1个百分点。中心城区环境空气质量优良天数比例为92.3%,超过湖北省下达目标值2.2个百分点;PM<sub>2.5</sub>浓度31μg/m<sup>3</sup>,同比下降6.1个百分点;PM<sub>10</sub>浓度52μg/m<sup>3</sup>,同比下降3.7个百分点;臭氧浓度123μg/m<sup>3</sup>,同比下降8.9个百分点。各县(市、区)环境空气质量均达到国家二级标准和年度考核目标值。

2022年,十堰市将按月定期向各县(市、区)通报生态环境质量状况,并逐步形成生态环境保护“管理—监督—转办—执法—督办—反馈”闭环,进一步压实各县(市、区)和部门“一把手”生态环境保护责任。

# 无锡小型医废集中收集体系“上岗”

## 解决小型医疗机构医废收运不及时等问题

◆本报记者李莉 通讯员周洁

近日,30辆小型医废收集转运车从江苏省无锡市固废处置中心出发,分别驶向市区核酸检测采样点、疫情防控隔离酒店及医疗废物中转站,对涉疫医废进行统一收集、转运。无锡在江苏省内率先谋划建立的小型医疗机构医废集中收集体系提前投运,有力支撑了疫情防控的“最后一道防线”。

“隔离人员的生活垃圾也作为医废处置。”在滨湖区独月路附近某隔离酒店,工作人员说,每天会对产生的医废进行消杀,然后等着医废收集车辆上门收集。记者在现场看到,10桶医废被转移到小型车辆上,然后送至附近的集中转运点。

近年来,无锡市社区卫生服务中心、口腔门诊、医美机构等小型医疗机构(床位在19张及以下)呈现增长态势。目前,市区小型医疗机构数量已达1600多家。这类机构主要分布在居民区、商超等附近,分布点相对分散,加上场地、交通、车辆数量等条件限制,现有大型医疗废物收集车难以上门收集,只能由各小型医疗机构自行将医疗废物送至中转站统一收集。

然而,实际监管中发现,部分小型医疗机构由于缺少专业的人员及运输设备,导致出现医疗废物收集不及时、运输不规范等问题,给环境安全带来风险隐患。为化解这一难题,去年9月,无锡在江苏率先出台专门针对小型医疗机构医疗废物收集的政策举

措,计划在原有大型医疗废物收集车的基础上,增设小型收运车辆。

据无锡市生态环境局固废处处长罗小春介绍,针对这千余家小型医疗机构,按板块设置集中转运点,由小型收运车上门收集各片区所有小型医疗机构的医废后,运至中转站,交由大型医废收集车统一送至处置中心安全处置,实现收集全程不落地,化解了“小、散、远”医疗机构医废收运不及时、管理不规范等问题。

同时,采取“物联网+服务+监管”模式,通过信息化平台实现对医疗废物集中收集的全程监管,推动建设以“分类中转收集、全程不落地、信息化监管”为特色的医疗废物收集、处置和监管体系。此外,在遇有疫情等特殊情况下,这些小型收运车辆还可灵活调度,作为涉疫医废收运工作的“后备军”。

政策出台后,无锡市统一招标采购了市工业废物安全处置有限公司作为医疗废物集中收集服务单位,并有序开展信息平台建设、采购车辆等工作,计划于3月31日投入使用。

数据显示,无锡平日医疗废物日产量为20吨—22吨。但2月13日—19日,市工业废物安全处置有限公司在市区累计处置医疗废物173.3吨,其中,2月19日单日收运量更是达到44.4吨。在此情况下,无锡市生态环境局与市工业废物安全处置有限公司决定提前启用这批小型收运车辆。待疫情防控形势平稳后,这些车辆将用于小型医疗机构医疗废物收运工作。

# 武威明确“十四五”生态环境保护目标

## 2025年空气质量优良天数比例达90.3%

本报通讯员成健 王俊武

武威市《武威市“十四五”生态环境保护规划》(以下简称《规划》)近日印发实施。《规划》提出,以持续改善生态环境质量为核心,深入打好污染防治攻坚战,紧紧围绕祁连山生态保护、黄河流域和石羊河流域综合治理,扎实推进甘肃省武威市生态文明建设达到新水平,污染防治攻坚战成果不断巩固,生态环境质量持续改善,凉州城区细颗粒物平均浓度控制在31微克/立方米以下,空气质量优良天数比例达到90.3%,地表水国控断面水质优良比例达到100%。生态系统稳定性显著增强,环境风险得到有效管控,城乡人居环境明显改善,能源资源配置更加合理、利用效

率大幅提高,碳排放强度持续降低,简约适度、绿色低碳的生活方式加快形成。全市节水、治沙、造林取得新成效,祁连山和石羊河流域重点治理成果进一步巩固拓展,内陆荒漠沙漠化治理和国家节水行动取得明显成效。黄河上游支流大通河、金强河流域等重点生态区域保护治理,民勤生态建设示范区,古浪八步沙区域生态治理,天祝县国家生态文明建设示范县等规划落地实施,国家西部生态安全屏障更加牢固,人民群众对优美生态环境的获得感、幸福感和安全感不断提升。

# 完善正面清单制度 提升行政许可效率 安庆新春访万企助力解难题

本报讯 安徽省安庆市生态环境局近日根据市委、市政府安排部署,认真做好“新春访万企、助力解难题”工作。

安庆市生态环境局对安徽省“四送一服”综合服务平台省办留言板问题进行梳理。目前,留言问题已全部按时回复,反馈均为满意。

安庆市生态环境局进一步完善生态环境执法监管正面清单制度,对纳入正面清单企业原则上不主动进行现场检查。实行差异化监管,对重点排

单位,通过污染源自动监控系统开展非现场监管;对其他企业通过各类生态环境管理数据,自行监测数据等开展非现场监管。行政许可和服务效率进一步提升,高效审批建设项目549个,核发排污许可证869张,助力安庆经开区美的新能源零部件、江淮二期等重大项目落地。依法下放环境影响评价和排污许可证审批权限,44项行政许可事项“一网通办”,环评告知承诺制审批项目占比18%,探索同类项目环评简化

模式。建立市域环境要素统筹调剂保障制度,有效保障重大项目总量需求。稳步推进“环境影响评价+标准地”改革,全市12个省级以上工业园区全部完成环境影响评价和规划环评内容及深度拓展。

同时,将“我为群众办实事”实践活动贯穿党史学习教育全过程,建立“我为群众办实事”40个项目清单,城西挥发性有机物治理和异味溯源“百日攻坚”入选安庆市“我为群众办实事”典型案例选编。丁媛媛

# 红河州州长作政府工作报告时强调 着力推动生态文明建设实现新突破

本报见习记者陈克瑶

云南省红河哈尼族彝族自治州州长罗萍在红河州第十三届人民代表大会第一次会议上作政府工作报告时强调,未来5年,要着力推动生态文明建设实现新突破,以异龙湖保护治理为标志的污染防治攻坚战取得新进展,把红河州建设成为国家森林城市、国家生态文明建设示范州。

罗萍在部署2022年重点工作时强调,要全力打好污染防治攻坚战。按要求推进中央第二轮生态环保督察26个问题整改、130件信访件办理;打好“湖泊革命”攻坚战,抓实异龙湖保护治理,实施“一湖两城”综合供水、异龙河流域和沿湖村庄生活污水治理等项目建设,力争异龙湖水质达到Ⅴ类;统筹推进红河、南盘江两大水系保护修复工

程,创建一批省级美丽河湖。

持续加强生态保护治理修复。加大生物多样性保护力度,全面落实林长制,实施国土绿化行动,加快北部7县市石漠化综合治理和南部6县地质灾害治理,推进历史遗留矿山、城市通道和面山等生态修复,启动红河州国家森林城市创建工作,建设200个森林乡村;深化农业面源污染治理,抓好化肥农药减量增效。

高质量编制红河州碳达峰实施方案,制定产业、能源、交通等重点领域碳达峰行动计划,探索发展碳减排增汇及碳交易市场,推动自贸试验区红河片区碳排放权交易资源储备体系建设;开展绿色生活创建行动,推动绿春、金平等县创建国家生态文明示范县;配合做好COP15第二阶段会议筹备工作。

# 佳木斯实施“199”目标战略

## 9项亮点工作推进生态文明先行区建设

本报见习记者李明哲

佳木斯市近日召开的2022年度全市生态环境保护工作会议上获悉,2022年佳木斯市将实施“199”目标战略,推进生态文明先行区建设。

“199”战略目标中,“1”是指建设生态文明先行区,“9”分别指9项工作全省领先和9项亮点工作。

会议强调,2022年佳木斯市生态环境系统要全面推进生态文明先行区建设,全面争取近零碳排放示范、清洁供暖、机动车尾气治理、饮用水源地规范化建设、“无废城

市”建设、地下水污染防治、生态环保督察走深走实、生态创建、执法能力标准化建设9项工作全省领先;全面打造环保产业、重点镇和园区污染治理、督察整改验收评估、帮扶督察整改、技术服务企业、执法帮扶企业、现代科技提升执法效能、科技赋能、生态环境与健康素养提升9个新亮点。会议要求,要聚焦“199”战略目标,坚决打好打赢绿色低碳发展、污染防治攻坚战、督察问题整改等8场硬仗。坚持建设生态文明先行区为目标,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护。



3月1日,浙江省杭州市淳安县界首乡严家渔船码头,近百艘渔船集中停泊,统一管控,千岛湖水域全面进入禁渔期,禁止渔业捕捞作业,其中入湖口水域季节性禁渔和溪流河道禁渔到7月31日结束。在禁渔期,有关部门将加大对重点区域巡查力度,防止违法捕捞。人民图片网供图