

## 芦溪县坚持“全境全流域”治水理念

4个地表水断面水质优良率为100%

**本报讯**江西省萍乡市芦溪县是一座以水为魂、以水为脉的城市,良好的生态是芦溪县最大的优势。作为萍乡市主要饮用水水源地,尤其是大型水库山口岩水库建立后,芦溪县成为萍乡市最重要的水缸、绿肺、菜篮子 and 后花园。

近年来,芦溪县生态环境局以推进生态宜居的美丽芦溪建设为目标,坚持“全境全流域”治水理念,加大袁河流域水环境治理力度,坚定不移走生态优先、绿色发展、科学治水之路。

结合实际完善体制机制。一是出台全域覆盖的管理机制,出台了《芦溪县全面推行袁河流域治理工作方案》,全面构建层级清晰、责任明确的“河长制”组织体系,按照纵向到底、横向到边的要求,配强县、乡、村三级管理,实行责任到人,确保流域“管、治、保”职责履行到位;二是完善全覆盖宣传工作机制。利用广播电视、报纸、网络等宣传媒介平台,全方位、多角度宣传“全域水污染防治”实施的目的和意义,动员全社会参与治水工作。

深入转变治水理念。河流污染,表象在水里,根源在岸上。芦溪县全面推进基础设施建设,开展农业面源污染治理、流域综合治理等,着力加大水污染防治环境执法力度,确保萍乡市与宜春市交界的袁河下游国控断面长期保持II类优良水质。

开启“智慧”治水模式。为推进河流治理工作更加科学化、合理化、精准化,芦溪县依托科技助力,创新管理,在现代科技与技术的加持下,以“智慧治水+”推进大数据精准防污、健全水生态监控体系,实现对河流的精细管理、精准治污。

通过大力开展全域水环境治理,芦溪县水环境质量得到有效提升,水环境质量稳定向好,辖区内棚下、王坑、林家坊、山口岩等4个地表水断面水质优良率为100%,县级饮用水水源地水质达标率100%。

周华禄 郑志芳

## 明确4个重点民生项目和4个群众“微心愿”,持续改善环境质量

# 廊坊市把环保“实事”办成群众满意的“好事”

## 我为群众办实事

◆本报记者张铭贤  
通讯员卢艳丽

蓝天白云,清流净土,坚持生态优先、绿色发展,就是最大的为民办实事。

今年以来,河北省廊坊市生态环境局结合“我为群众办实事”实践活动,围绕生态环境保护和维护人民群众环境权益,明确4个重点民生项目和4个群众“微心愿”,持续改善大气、水、土壤环境质量,真正将党史学习教育成果转化为人民群众的获得感和幸福感。

## 实施精准帮扶,将企业送入豁免停产行列

位于香河县的赛格瑞汽车零部件(廊坊)有限公司,属于39个重点行业中的工业涂装行业,2020年企业为B级企业,重污染天气红色预警时,这家企业的喷涂生产线将被关停,橙色预警时则每日限产0.92万件汽车零部件产品,产量降低0.64万件。

“生态环境部门开展入企帮扶时了解到我们‘升A级企业’的愿望后,对企业进行了多次指导帮扶,指导安装了喷涂废气预处理设置水帘+高效过滤棉装置和挥发性有机物在线监测系统,并采用浓缩+燃烧式热氧化炉技术处理废气,让生产更环保。”赛格瑞汽车零部件(廊坊)有限公司负责人高兴地说,现在他们已经达到了A级企业排放标准,待生态环境部门

审核认定后,就可进入豁免停产行列,将不在重污染天气限产,可以自主生产了。

为帮助企业找准症结,对症下药,今年廊坊市持续深入开展绩效分级工作,目前组织专家帮扶指导拟申报绩效A、B级和引领性企业330家,并按照部、省评级指标补充完善绩效分级材料,指导企业现场整改提升,帮扶更多企业提级增效。

重污染天气应急响应期间,廊坊市采取“不排不限、多排多限、少排少限”的原则,支持绩效分级水平高的企业开足马力生产、增产增效,既解决了企业难题,又实现了生态保护与经济发展的双赢。

## 民有呼必有应,满足群众“微心愿”

为了解群众所思所想所盼,廊坊

市生态环境局将建立执法正面清单、优化环评审批服务、及时化解环境信访矛盾、开展志愿服务四项群众“微心愿”列入“问题清单”,转化为办实事的“规划图”和“施工图”。

据了解,廊坊市生态环境局深入实施正面清单制度,实行差异化管控,帮助全市896家企业列入全省生态环境监督执法正面清单,数量位居全省第一;将全市306个重点工程项目、战略性新兴产业及重点出口企业列入全省生态环境监管正面清单,数量居全省第二;指导帮扶330家涉气企业提升绩效水平,96家企业达到绩效A级或引领性企业水平,234家企业达到绩效B级水平,数量居全省第一。

对纳入上述“两个省级正面清单”和达到绩效A级或引领性水平的企业(项目),重污染应急响应期间不停产、

不限产、少检查、不打扰,支持清洁能源企业满负荷开足马力生产。

廊坊市生态环境局还将环境信访案件全部纳入市、县两级班子成员包案,实行“一案双交、双查”制度,把信访案件同时交办市执法支队和县(市、区)分局查处,并将查处结果进行对比,通过对比发现问题,倒逼各项环境信访和执法工作抓实抓细。对久拖不决、疑难复杂信访事项开展联合约访上访,调查核实情况、研究化解意见、全面掌握矛盾根源,从源头上解决问题。

此外,廊坊市生态环境局还进一步规范和优化建设项目环评审批服务,积极组织党员干部开展党史宣传、疫情防控、社区治理、环境保护等各类志愿服务活动。

通过多方面举措,廊坊市不仅让企业倍感帮扶温度,还让群众尽享生态福利。今年1月-10月,廊坊市9个国省控断面全部达到或优于地表水V类水体标准;建成了1263个村庄的农村生活污水处理设施。土壤生态环境保护方面,廊坊市严格落实建设用地准入管理,巩固提升受污染耕地和污染地块安全利用成果;对辖区内疑似地块进行摸底排查,对21个出让地块土壤污染状况调查报告进行评审;将54家企业纳入廊坊市重点监管单位名录,全面落实土壤污染防治工作,并建立土壤污染隐患排查制度。



为保障秋冬季攻坚行动各项措施落地见效,北京市房山区委、区政府牵头组织成立房山区大气污染防治攻坚战督查考核工作小组。采取“日督查上账、周报通报点事、月报告追责”的方式,对全区相关职能部门及街乡镇大气污染防治工作履职尽责情况进行督查考核。  
本报记者邓佳摄

## 上接一版

同时,马鞍山市也在积极探索创新,为企业解决发展难题。2019年8月,马鞍山市在安徽省率先从市政府层面专项推动“环保管家”模式。通过政府购买服务方式,聘请专家团队进驻马鞍山经开区、慈湖高新区开展“环保管家”试点。今年,马鞍山市在全市各区(园区)全面推行“环保管家”服务,同步推行宝武特钢、入河排污口、园区管网排查等市级专项“环保管家”服务。计划2022年实现全市乡镇(街道)、工业集中区和重点企业(行业)全覆盖。通过“环保管家”服务,创新环境管理模式,摸清环境现状底数,推动环境问题整改、加快环境管理信息化进程,全方位提升县区(园区)和企业环境管理水平。

此外,马鞍山市严把招商立项环保关,严控高耗能、高污染行业新上项目准入和节能审查,建设光伏、生物质、沼气、污泥焚烧发电等可再生能源项目。“十三五”期间,全市规模以上工业企业增加值能耗累计下降30.09%,今年前三季度,规上工业企业单位

增加值能耗同比下降8.9%,全市工业企业能源利用率显著提升。

为加快新旧动能转换,马鞍山创新开展工业企业亩均效益评价,通过建立企业亩均效益评价结果和资源要素配置挂钩的长效机制,在能源供给、土地供给、项目建设、金融服务等方面对不同企业实施差别化政策,推动要素向高效益、高产出、高成长、高质量企业集聚,不断加快产业转型升级步伐。

截至目前,马鞍山市共倒逼低效企业转型或退出178户,清理处置批而未供、供而未用和闲置低效用地13227.38亩,为战略性新兴产业、高新技术企业落户腾出了宝贵空间,“进退”之间,产业加速升级。

以生态环境保护倒逼经济转型,用产业升级助力生态环境保护,马鞍山经济发展不仅未受影响,反而呈现速度加快、质量提升、后劲增强的良好态势。今年上半年,马鞍山主要指标增幅居全省位次全面提升,其中GDP增幅居安徽省第四位,战略性新兴产业产值增幅居全省第三位,城乡居民收入水平均居安徽省首位。

# 探寻污染治理“密码” 推动新都环境质量全面改善

◆徐丹

四川省成都市新都区坚持解决突出问题、建立长效机制相结合,围绕源头治理,深入开展大气污染防治“一号行动”,聚焦“三水”统筹,实施水污染系统治理工程,推动新都区生态环境质量不断改善,实施生态惠民示范工程,塑造山水呼应、绿道蓝网、城园相融的城市形态,让群众对生态环境质量改善成效可感可知,为成都市加快建设美丽宜居公园城市夯实绿色生态根基。

优良天数增加17天,臭氧污染天数减少18天,增减之间,蓝天成为新都常态

今年截至11月30日,新都区空气质量综合指数为4.18,同比改善了6%;优良天数274天,同比增加17天,增幅在成都市22个区市中排第四位;PM<sub>2.5</sub>浓度为37微克/立方米,同比降幅在全市排第六位;臭氧平均浓度为147微克/立方米,同比下降21%,臭氧污染天数减少18天,近几年首次消除臭氧重度污染天。

——坚决扛起政治责任,强力统筹推进

新都区成立了由区委、区政府主要领导任组长的环境污染防治攻坚领导小组,实行大气污染防治攻坚常态化调度机制,自春节后共召开调度会43次,调度协调解决问题5000余个。印发实施清洁降尘、渣土运输等八大行动方案,并配套成立了8个专项工作组。同时,将全区划分为8个片区,成立由区委区政府班子成员、镇街(产业功能区)第一书记(书记)任组长的8个片区联合执法组,按照“四不两直”方式对片区内各类生态环境问题进行督查指导和联合执法。



▲毗河沿岸已成为成都市新都区的“绿肺”  
►新都金海污水处理有限责任公司提标升级,打造“花园式”污水处理厂。

——紧盯扬尘源、移动源、工业源、面源,聚焦源头治理

一是瞄准“工地、道路”关键节点治扬尘。将排放、消纳、运输三大类扬尘污染源细化为30个小类,进行全覆盖走访摸底,排查出固定扬尘污染源300个。全面实施固定、移动污染源审批备案制,将有关项目监管单位纳入扬尘污染源管控平台,定期开展线上巡检、疑似点位排查和线下抽检。建立扬尘管控管理标准清单,落实巡检员常态化巡检制度,对发现的违规行为第一时间收集证据并移送执法部门。对人口较为集中的主城区,全面摸排梳理工地、餐饮、停车场、汽修、干洗店、农贸市场等主要污染源点,992个,建立部门、街道、社区三级管理体系,全面落实“人盯源”工作要求,加密各类污染源日常巡查和专项检查频次。引导区内在建工地按照绿色标杆工地进行拆除。开展第二轮“散乱污”工业企业专项整治,进行拉网式排查,分类别建立专项整治台账,共排查点位4229个,发现问题131个(已全部整改完成),并通过联合暗访、部门包镇、科室包片等多

分级清扫。

二是强化移动源管控。加强新能源车推广,下线190辆柴油公交车,投运新能源车196辆,并将新能源车在物资运输中的比重由2020年的9%提高到约15%;强化加油站、在用车、非道路移动机械排放监管,对全区66家加油站进行全覆盖检查130余次,完成了40958辆柴油车尾气抽检,对149个工地使用的非道路移动机械进行了396台(次)检查。

三是紧抓重点行业治理工业源。完成1158家工业企业“一厂一策”方案编制,全面落实重污染天气“一厂一策”减排措施。建立标杆促绿色转型,完成两家印刷、8家家具绿色标杆企业打造,打造80余家绿色钣喷汽车维修企业,并对达不到要求的烤漆房进行拆除。开展第二轮“散乱污”工业企业专项整治,进行拉网式排查,分类别建立专项整治台账,共排查点位4229个,发现问题131个(已全部整改完成),并通过联合暗访、部门包镇、科室包片等多

## 坚持五个治理,水环境质量稳步提升

2021年以来,成都市新都区主要考核断面清白江三邑大桥、毗河拦河堰断面水质常年分别保持在地表水II类、III类标准,小

流域治理取得一定成效。

一是坚持科学治水,强化系统治理。加强与科研院所的合作,借智借力,提出适宜新都区的运行线路,实现货车不进城、配送全电动;实现非道路移动机械备案和检测全覆盖,淘汰一批排放超标的非道路移动机械;建立餐饮油烟严管区,启动老旧居民楼油烟净化示范点建设,实现油烟检测全覆盖;按“先难后易”和“分类处置”整治思路,分4个阶段集中整治全区74家非法停车场。

——依托科技

智慧治理污染  
建成全区扬尘智慧管控系统,引进两套激光雷达精细化管理设备,依托“大气管家”、省市科研机构等专业力量,实施重点区域二氧化硫、氮氧化物和道路扬尘走航,建立全区小尺度精细化大气污染源清单,通过大数据分析智能防控污染,找准改善空气质量的短板和重点,实施精准防控、科学防控。依托88台在线监测设备、380余家电力监测设施和走航观测设备建立点面结合的园区VOCs监测网络,及时锁定问题企业,实现大气特征污染因子实时在线监测溯源与预警监管,突出污染源管控的针对性、时效性、精准性。

二是坚持精准治水,强化源头治理。完成全流域入河排污口排查溯源工作,全面摸清全区23条主要河流共计2889个人河排污口。梳理建立支流两岸污染源台账,形成“一支流一张图”,不断完善排污口一支流一大的管理体系。持续推动入河排污口分级分类整治,推进制定“一口一策”整治方案,坚持简单问题立行立改和复杂问题制定整治计划相结合的原则,大力推进入河排污口规范整治。建立入河排污口长效监管机制,试点“岸上治理+水中管控”的方式,不断完善治理体系和协同管控机制,以属地治理为基础,政府各部门各司其职,协调配合,形成合力,对支流沿岸工业污染源、农业污染源、生活源等分类开展治理,减轻支流对河道水质的直接影响,持续改善流域环境。

三是坚持数智治水,强化科技治理。加快水环境管理信息化、智能化建设,通过重点流域、关键断面、重要排污口建设水质自动监测站,构筑水质自动监测网络,提升河道水质监管、预警、调度能力。通过智能管控,充分衔接各级河长及执法部门,形成智能联动机制,高效、精准、科技治污。今年投入资金约350万元,加快完善区域水环境监测网络,在西江河干、支流重要节点

已建成6座水质自动监测站,毗

河干、支流重要节点10座水质自动监测站正在建设中,预计今年年底将建成覆盖毗河和西江河流域的水质自动监测网络。通过在关键断面建设水质自动监测站,新都区全面掌握了河道水质状况及变化情况,结合环保大数据平台,一方面提升河道水质监管的响应能力,弥补河长制工作时效性、专业性的不足,同时可以将数据与水务部门、管网维护部门共享,发现问题第一时间开展溯源,及时纠正管网病害等问题。通过水质监测网络大数据分析,还能验证流域治理成效,摸清小流域治理与主要河流水质水质关联性。同时,积累丰富的历史数据资源,为水污染防治工作开展提供科学指导依据。

四是坚持工程治水,强化项目实施。加快推进高新技术产业园再生水厂一期(1万吨/日)等污水处理设施建设,开展主城区污水处理厂扩容规划工作,加快解决污水收集和处置能力不足的问题。全面完成全区11座净水厂扩容提标工程建设及污泥资源化中心建设,净水厂总处理能力达25.15万吨/日,出水水质达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》要求。推进全区污水处理厂标准化建设,实施市政排水管网病害治理,完成病害管网清淤检测51.285公里。持续推进农村生活污水治理工程,今年通过实施生活污水治理设施建设项目和新建都区毗河河流域水环境综合整治PPP项目二期项目,共完成投资25500万元,预计完成80%工程量,全区20户以上农民集中居住区生活污水处理设施覆盖率由2020年的64.8%提升到90%。推进小流域治理工程项目,实施西江河干及主要支流水生态环境综合治理项目,采

取溯源、截污、补水等多种措施,推动污水配套管网建设、病害管网修复、农业面源防治、水生态修复等工程落地实施,加快推进各类基础设施完善,进一步提升污水收集处理率,杜绝污水直接下河。

五是坚持制度治水,强化综合治污。进一步完善河长制和乡镇断面考核制度,实现责任到部门、属地,任务到人,建立自上而下的联动机制。持续优化镇(街)扣缴(考核)断面设置,对镇(街)河道水质断面实施“月通报、季排名”。持续开展黑臭水体整治,加快治污截污,加大清淤、补水力度,确保“动态清零”;强化对污水处理厂(站)的监督管理,推动污水处理站改造整治,加强日常监测监管,确保水质稳定达标;持续深入推进化肥农药使用量零增长、有机肥替代、畜禽粪污资源化利用等工作,逐步削减农业面源、农田径流污染;加大对涉水行业的监管执法力度,持续对“三无”企业、“散乱污”企业,以及搅拌站、农家乐、洗车场等进行专项整治,坚决杜绝废水直排河道;持续开展水源地规范化建设及环境问题整改,持续提升水源地风险防范能力。

目前,新都区水环境质量虽然有了较为明显的改善,但主要河流水质水质依然存在波动,小流域水质仍存在无法稳定达标的风险,水环境质量依然有较大的提升空间。下一步,新都区将以小流域治理为抓手,通过大幅提升小流域水质状况,持续改善区域水环境质量。同时,加快推进入河排污口规范化建设及排水水质自动采样监测终端的建设,进一步加强对科技治水水平,不断探索污染源精细化管理方式方法,力争“十四五”期间水污染治理水平再上一个新台阶,区域水环境质量得到稳步提升。