

资讯速递

## 海南清河行动实行“吹哨人”制度

南渡江流域共建水污染联防联控机制

**本报通讯员程明明 记者孙秀英海口报道** 近日,海南省污染防治工作领导小组办公室印发《关于开展南渡江流域水污染联防联控专项行动的通知》(以下简称《通知》),要求今年7月下旬开始,南渡江流域各市县委要同步持续开展为期一个月的“清河行动”,深入排查南渡江流域水环境污染突出问题。

海南省生态环境厅水环境管理处有关负责人表示,此次清河行动将实行环境“吹哨人”制度,旨在建立上下游市县联防联控工作机制,推进水污染防治各项措施落实,确保南渡江流域水质稳定达标,水环境质量只能更好、不能变差。

据悉,“吹哨人”制度是指属地市县政府严格履行责任,在发现本辖区内河段水污染问题并可能影响下游市县水质的情况下,第一时间向下游市县发出水环境问题预警,如有需要还应提请上游市县协同治理。

《通知》要求,流域内各市县间要建立、依托流域水污染防治联络热线,适时发起召开政府间或部门间工作会商,共同研究推动问题解决,视情组织市县生态环境、水务、农业农村、综合执法等行政部门力量,开展对交界区域的跨市县联合巡河或水环境问题联合整治行动。

海南省将深化南渡江流域水环境治理。进一步加强流域内农业面源污染和养殖污染防治,开展流域范围内畜禽、水产养殖污染检查,严禁各类畜禽、水产养殖废水未经处理直排水体;加强城镇生活污水处理厂及管网建设和运维管护,对生活污水排入南渡江直排口的及时进行封堵;加强对重点涉水排污企业的执法检查,严厉查处违法排污、侵占河道及湖滩湿地等行为。

据悉,此次“清河行动”还将重点围绕流域内重点排污口排查、加强水质监测等展开。

# “国家队”与“地方队”联合攻关,提供“找问题、提建议、出方案、做评估”等科技服务

## “一市一策”精准破解长江水环境难题

◆本报记者童克难

### 开展科技帮扶 推进精准治污

推动长江经济带发展是党中央做出的重大决策部署,是关系国家发展全局的重大战略。习近平总书记明确提出要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护,不搞大开发。

生态优先、绿色发展格局的不断巩固,离不开科技支撑。2018年4月27日,生态环境部党组(扩大)会议决定,组建国家长江生态环境保护修复联合研究中心(以下简称长江中心)。同年12月,《关于开展长江生态环境保护修复驻点跟踪研究工作的通知》(环科财函〔2018〕206号)印发,第一批58个驻点城市明确了跟踪研究工作、工作要求、工作组牵头单位和负责人。

在两年多的时间里,“国家队”与“地方队”联合进行攻关,驻点跟踪研究,推动长江流域精准治污进程,为长江生态环境保护修复提供了科技支撑。



### 锣鼓相应,专家团队与地方紧密配合各展所长

始于20世纪60年代的国家三线建设战略构想的实施,使四川省攀枝花市成为蜚声中外的西部钢铁重镇。在其所在的流域中,溪洛渡、白鹤滩、乌东德、向家坝等特大型、大型水电站陆续建成,形成了中国水电的“黄金走廊”。

在长江保护修复攻坚战行动中,攀枝花市和水电“黄金走廊”共同被列为长江保护修复的第一区段。

2019年4月开始,攀枝花市长江生态环境保护修复驻点跟踪研究工作正式开启。

“在长江保护修复攻坚战中,攀枝花市是流域源头,驻点工作必须建立在当地政府、专家及科研团队无缝合作的基础之上,方能有为、担当。”驻点跟踪研究工作的负责人、中国环境科学研究院研究员姜永海说。

如姜永海所言,由中国环境科学研究院牵头的工作组,除了成都理工大学、成都信息工程大学等优秀的高校团队参与外,还包括攀枝花学院、攀枝花市生态环境监测中心站等科研人员在内。

“攀枝花市生态环境监测中心站

掌握生态环境监测的一手数据资料,对环境质量情况最为了解。成都理工大学、成都信息工程大学、攀枝花学院都有大量的专家学者和科研人才,可以保证工作的有效推进。”谈及团队合作的初衷,姜永海说。

类似的团队在长江沿岸共有58个。专家学者与地方科研力量紧密联合,有针对性地解决突出环境问题,进行“一市一策”驻点跟踪研究,是生态环境部贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,探索和创立的一种科研组织实施机制。

这一机制以攻关项目管理办公室(行政管理部)、大气攻关中心/长江中心(技术抓总单位)、跟踪研究工作(科研单位)、地方人民政府(成果用户)四方签订协议,各司其职,各负其责,共同推进实施。

按照工作安排,58个驻点跟踪研究工作组通过深入一线和驻地进行研究,在长江经济带11省(市)和青海省的58个城市协助开展了“找问题、提建议、出方案、做评估”等科技服务工作。

展各类现场调研70余次,行程约4.7万公里,累计处理、分析各类基础数据2.5万余条。

在南京,工作组开展了扬子江干流、重点入江支流常规污染物历史数据分析,同时对扬子江88条重点入江支流及干流水质实地采样调研的前期数据进行分析。

在上海,工作组组织开展了全市主要河湖现场调研、巡查和工程任务措施核查130余次,现场发现问题

700余个,形成问题清单并提出解决途径建议,同步反馈至市区生态环境部门和河长办……

“驻点工作首先要摸清当地生态环境家底,做到心中有数,扮演好驻点城市的情报站、参谋部和督导队这3个角色。”曾凡荣说。

如曾凡荣所言,58个驻点工作组深入一线开展广泛调研,了解真实情况,真正将驻地“所愁”作为工作的重中之重。

### 硕果累累,找到病根开出良方

“开展驻点跟踪研究工作充分体现了党中央、国务院和生态环境部对地方开展长江生态环境保护修复工作的高度重视和亲切关怀。”谈及驻点工作,湖北省咸宁市副市长吴刚表示。

高层重视最直接的体现,就是精准解决突出的水环境问题。

以境内的斧头湖为例,因其为城区生活、生产废水的主要纳污水体,自2015年以来,斧头湖总磷浓度为Ⅲ类或Ⅳ类水平,达不到Ⅱ类考核要求。

围绕斧头湖水水质改善,咸宁市做了大量工作,但效果并不明显。针对斧头湖流域面积大、水质考核要求高的现实情况,如何有效、快速地改善斧头湖水水质,成为咸宁市面临的一大难题。

针对这一问题,工作组通过“送智到市”的形式,邀请国内知名专家参加市生态环境局组织的斧头湖水水质提升可行性研究报告咨询会议,先后提交了斧头湖入湖河口湿地建设建议和咸宁市斧头湖流域入湖(湖)排污口排查整治工作方案,并上报咸宁市政府。

“市委、市政府热烈欢迎并高度重视驻点跟踪研究工作。工作组进驻咸宁市是咸宁市生态环境保护工作的‘及时雨’。通过向工作组求医问药,切实解决咸宁市的突出生态环境问题。”吴刚说。

“及时雨”覆盖的面积,并不仅限于咸宁。

贵阳工作组开展洋水河流域磷污染源解析与精准治理。治理后的洋水河出境断面总磷浓度稳定在0.2mg/L以下(2018年平均为0.35mg/L),解决了60多年总磷浓度超标的老大难问题。

乐山工作组编制《乐山市茫溪河流域2020年度污染防治攻坚方案》。2020年,茫溪河水质出现明显改善,水质类别由Ⅴ类提升至Ⅳ类,主要污染物总磷浓度同比降低23.6%。

重庆工作组针对瀾溪河、临江河等水质不达标问题,通过污染源识别,编制达标方案和分区管控措施,有效支撑了瀾溪河、临江河等流域2020年水质考核目标的实现。

……

功夫不负有心人。“十三五”圆满收官,长江水环境质量成绩“亮眼”:截至2020年底,长江干流历史性地实现全Ⅱ类及以上水体。

两年多时间里,长江生态环境保护修复驻点跟踪研究工作与地方政府和企业积极互动,把脉问诊开药方,提出针对性、科学性、操作性强的“一市一策”水环境综合解决方案。科技成果的转化应用为长江生态环境保护修复提供了强有力的科技支撑。

200多家餐饮企业安装油烟净化器或改用清洁能源,取缔无油烟处理设施的烧烤摊位。

### 常态“管”气

“你的车辆尾气排放超标两倍,依法罚款200元。”近日,吉安市交警支队青原大队开出一张柴油车辆尾气超标罚单,并责令车主维修车辆。据悉,入夏以来,青原区已开展两次柴油车辆路检路查活动,抽查车辆30辆,查出超标车辆两辆。

为管控柴油车辆尾气排放,青原区建立综合执法常态机制,由生态环境、交警部门牵头,组织有资质的第三方检测机构定期或不定期开展柴油车辆路检路查,查处尾气排放超标行为,从源头杜绝超标车辆上路、进场作业的现象。

青原区还对独立水泥粉磨、砖瓦窑、预拌混凝土搅拌、汽车维修等企业进行现场评估、明察暗访,排查生活类VOCs企业20多家,完成晨吹农业专业合作社和富吉新型建材工业锅炉技术改造,关停“散乱污”企业11家(含庐陵新区4家)。

此外,青原区建立和完善空气污染源在线监测、精准定位、靶向治理常态化机制,在强化国控、省控站点管理的同时,建设富滩、天玉等4座微型空气自动监测站,进一步扩大空气污染源监测半徑,确保全区空气质量持续稳定改善。

## 孝感发布河湖长1号令

推进水质净化、空间净化、环境净化三大行动

**本报讯** 湖北省孝感市市长近日签发河湖长1号令,全面开展碧水保卫战“净化行动”,提升河湖自我净化、自我修复功能,为全市经济社会发展提供优质水资源、健康水生态、宜居水环境。

河湖长1号令要求推进河湖水质净化行动。加强控源截污,巩固长江重要支流化工企业关改搬转治绿攻坚成果,以汉江、府澨河、汉北河及七大湖泊为重点,全力推动沿河湖3公里范围内“一减两控三基本”,深入推进测土配方施肥和农作物病虫害统防统治,推动化肥、农药减量增效,建设沿汉江工农业绿色示范带。

持续推进汉江和汉江湖排污口排查整治,持续推进乡镇污水治理,全面启动县级城市黑臭水体治理,遏制河湖“源头”和“末梢”污染,推进养殖主产区尾水达标排放,持续提高畜禽粪污综合利用率,有效削减入河湖污染物排放总量。

同时,落实国家禁渔工作部署,建立完善长江流域禁捕水域网格化管理体系,提升重要河湖生物多样性和水体净化调节功能。

推进河湖空间净化行动。科学划定河湖管理保护范围,强力推进河湖确权登记,形成河湖保护“一张图”。加强河湖管理保护范围动态监测和管控,依

法依规稳步推进河湖管理范围内违章违建清除工作,常态化、规范化推进河湖“清四乱”,清理整治长江流域非法矮围,今年年底完成全市退田(渔、坑)还湖任务。

深入推进汉江、府澨河、汉北河流域宜林地造林绿化,重点保护和修复汉湖、老观湖、朱湖等重要湿地。加强水土保持综合治理,巩固长江主要支流废弃露天矿山生态修复成果。

通过加强空间管控,实施系统治理,恢复河湖生态廊道功能。确保全市国考水质监测断面达标率达到省考核要求。

推进河湖环境净化行动。大力开展河湖管护长效机制建设,持续改善河湖环境面貌。完善社会共治机制,广泛开展“保护母亲河”“乡村清洁日”“我是行动者”等志愿活动,大力宣传贯彻《长江保护法》《孝感市府澨河保护条例》,畅通群众参与河湖保护渠道。贯彻落实河湖长制,河湖管护及健康评价等规范标准,推进澨河健康评价工作。创新水域岸线垃圾常态化清理处置机制,建立重要水源地、跨界断面、汇流口拦漂清漂制度。强化河湖联防联控,拓展跨界河湖管护“四联”机制应用,健全河湖监督管理综合执法机制。

熊妍妍 焦琛

## 定州综合治理砖瓦行业大气污染

年底前完成全市砖瓦企业治污设施提升改造

**本报记者张铭贤 通讯员赵磊定州报道** 《定州市砖瓦行业大气污染防治方案》近日印发。河北省定州市将在全市开展砖瓦窑炉治理设施提升改造,强化排放监测监控和环境管理,大幅削减大气污染物排放,推进产业绿色发展、高质量发展,推动全市大气环境质量改善。

定州市坚持源头防控,将严控砖瓦行业建设项目准入,严格执行新建项目煤炭消费减(等)量替代制度和污染物排放总量倍量削减替代制度,原则上新建企业要进入园区并符合园区规划环评、建设项目环评要求,配套建设高效环保治理设施。同时,加大落后生产设备淘汰力度,对符合国家产业政策、不符合产业布局规划的工业企业,鼓励其搬迁入园并配套高效环保治理设施,提升企业生产水平和污染治理水平。优化调整能源结构,严格控制砖瓦行业使

用劣质煤矸石,对必须使用的执行特殊煤质备案管理,全面禁止掺烧高硫石油焦(硫含量大于3%)、渣油、重油。

定州市提出,今年年底前,完成全市砖瓦企业治污设施提升改造。改造完成后,在基准氧含量18%的状态下,砖瓦窑烟气排放颗粒物、二氧化硫、氮氧化物浓度不高于10毫克/立方米、50毫克/立方米、100毫克/立方米。同时,加强无组织排放管控,推进大宗货物产品清洁运输。

为加强监测监管,定州市要求砖瓦企业按照排污许可和重点排污单位要求,安装运行自动监控设施并与生态环境部门联网;加强氨逃逸管控,企业每季度手工检测固定源氨逃逸浓度,推进氨逃逸在线监测设施建设。加强厂区环境监测,建设视频监控和门禁系统,并按相关要求与生态环境部门联网。

### CEN 图片新闻



山东省济宁市生态环境局汶上县分局近日联合县交通运输局等部门,利用机动车排气污染遥感监测车、移动尾气检测设备以及道路黑烟车智能电子抓拍系统,进行尾气排放检测。  
王漫雪 董若义 供图

### 聚焦“四尘三烟三气”防治,念好洗、禁、管“三字诀”

## 吉安青原区上半年优良天数增加

◆刘茂林

“优良天数比率为97.79%,同比增长3.4%。”近日,江西省吉安市生态环境局发布今年上半年空气质量报告,显示青原区空气质量持续向好。

今年以来,被誉为“东井冈”的青原区聚焦“四尘三烟三气”防治,念好洗、禁、管“三字诀”,综合治理大气污染,推动“青原蓝”常驻此地,让人民群众共享生态红利。

### 洒水“洗”尘

“这里的街面干净清爽,整洁有序,让人赏心悦目。”徜徉在青原城区的游客情不自禁地赞叹。

“把城市当家管理,把街道当客厅保洁。”为有效管控扬尘污染,青原区开展“洗城行动”,每天出动两台雾炮

车持续抑尘,出动4台大型扫车对大街小巷进行冲洗,覆盖面积达130万平方米。每周两次清洗垃圾桶、果壳箱,对中转站、垃圾压缩车进行消杀和降尘除臭,时刻保持其清洁干净无异味。

青原区深入开展城市扬尘治理专项行动,通过在线监测、明察暗访、群防群治等途径,筑牢城市扬尘防治“安全坝”。全区城市建筑工地周边围挡率、物料堆放覆盖率、出入车辆冲洗率、施工现场地面硬化率、拆迁工地湿法作业率、渣土车辆密闭运输率均达100%。

针对交通运输扬尘问题,青原区启动治矿、治砂、治水、治超“四治”专项行动,从严查处运输车辆“抛、洒、滴、漏”和超限超载行为。2020年以来,全区共检查车辆一万余辆,统一配备新型环保运输车300多辆。

### 多措“禁”烟

炎炎七月天,早稻喜开镰。连日来,青原区富滩镇综合执法人员奔走在田间地头,“地毯式”地排查隐患,确保不燃一把火,不冒一处烟,实现零火点。

为扎牢秸秆禁烧“篱笆”,青原区健全区、镇、村、组四级责任落实网格化防控体系,充分发挥基层组织和农村老党员、老干部、老劳模、老退伍军人、老教师“五老”人员的作用,在重点时段、重点区域实行24小时轮班巡查,即现即查、即时清零。出台秸秆综合利用奖补办法,按40元/吨(千重)的奖励标准,支持废物利用,推动秸秆肥料化、基料化、能源化、饲料化、原料化。

同时,青原区加强烧烤、餐饮油烟污染防治,采取限期整改、行政处罚、限制经营、停业整顿等措施,督促城市建成区