

## 抚州通报六起环境违法案件

公开查处情况  
扩大警示效应

本报记者张林霞抚州报道  
2022年1月5日,江西省抚州市生态环境保护委员会办公室对2021年查处的6起环境违法案件进行公开通报。

这6起环境违法行为分别为:2021年7月,江西德义半导体科技有限公司产生含挥发性有机物废气不正常使用污染防治设施;2021年4月、5月、7月,抚州市临川区人民医院、抚州市临川区第二人民医院、抚州市第二人民医院等3家医院配套建设的污染治理设施,未经建设项目竣工环保验收即投入使用;2021年4月,江西宏润新能源有限公司新建项目未依法报批建设项目环境影响评价文件,擅自开工建设;2021年7月,南城建昌机动车检测有限公司出具虚假机动车排气污染物检测报告单。执法人员责令相关企业及医院立即停止环境违法行为并予以行政处罚。

“这是我们第6次公开通报2021年环境违法案例,通过扩大环境执法警示效应,切实增强企业守法意识,保障生态环境安全。”抚州市生态环境保护综合执法支队队长魏如彬介绍说。

2022年,抚州市生态环境部门将进一步加大联合惩戒力度,及时向社会各界公布环境保护“黄牌”、“红牌”企业名单,及时向相关部门推送相关信息,实施联合惩戒,持续保持保护生态环境“严”的主基调。

## 海门声呐监测无人船完成首航

破解溯源监测难题  
助力精准科学治污

本报通讯员张磊记者李莉海门报道 江苏省海门市首台自动监测声呐无人船日前在青西河畔下水试航。海门生态环境监测站工作人员现场完成了远程操控、声呐探测、自动采样、自动巡航、实时数据传输等动作,为地区精准治污、科学治污提供重要支撑。

据了解,这台无人船可以边走边测,从采样到分析可以同时推进,还能利用声呐开展水下探测。监测人员通过电脑屏幕就可以看到现场实时画面,采样路径、水质参数及声呐图像等。声呐无人船的首航,标志着海门水环境监测监控能力再上新台阶。

传统地表水手工采样只能通过岸基采集样品,难以采集到有效、有代表性的样品。为此,南通市海门生态环境局通过引进声呐无人船来破解地表水溯源监测难题,利用无人船自动采样替代手工采样,深入污染禁区内采样,带回一手数据,实现地表水全流域全自动化采样监测。

企业偷排暗管隐蔽排污,一直是生态环境执法的难点。排查水下隐蔽排污口难度极大,调查取证水下暗管偷排更是难上加难。有了这种声呐无人船后,海门生态环境监测站工作人员可利用它深入重污染高风险的水域,通过360度摄像头实时拍摄取证,定位仪锁定污染源位置,利用声呐扫描探测暗管,偷排暗管将无处可藏。声呐无人船将成为海门执法监测一大利器。

近年来,面对新时期生态环境监测工作新形势、新要求、新任务,海门生态环境监测站增加资金投入,扎实推进监测能力建设,购置了便携式GC-MS、台式水质联用分析仪、热脱附仪、连续流动注射分析仪、无人船、无人船等先进(自动)监测设备,使海门生态环境监测科技化水平又上新台阶,能够适应高强度的工作现状、复杂多样的监测环境和新型复杂污染物的监测需求等新形势。

# 川渝十市(区)开展联合执法

重点聚焦水、大气、固体危险废物等三方面环境污染问题



◆本报记者王小玲

“你看,本该呈碱性的脱硫酸池pH测试却为酸性,并且脱硫酸池周边没有药剂投加的痕迹。”“我们是川渝联合执法组,这是我们执法证件,请过目确认……”

设等企业人员回过神来,执法人员已经开启了手里的执法记录仪,向企业现场负责人进行拍摄取证。15分钟后,重庆市梁平区监测力量火速驰援到位,架设备、攀爬、取样、测试……一系列操作严谨且专业。

这些画面,正是2021年度川渝生态环境联合执法行动的一个片段。2021年11月29日~12月3日,迎来初冬久违的暖阳,川渝两地生态环境联合执法行动在两市十市(区)间如火如荼地开展,重点聚焦水、大气、固废危废等三方面环境污染问题。

一个明排,一个暗放,“兄弟排水渠”被查出

2021年11月30日,联合执法检查的第一天。

四川4名执法人员会同重庆市荣昌区两人组成联合检查组。在对荣昌高新区一食品企业检查时,执法人员看见其污水处理设施正在运行,废水排出口水质感官良好,但厂区却弥漫着一种臭味。

检查组始终觉得哪里有点不对劲,于是兵分两路,一组去厂区外围进行勘察,一组在排出口周围进行排查。外围勘察人员在附近检查时发现,该厂废水进入管网的流量明显大于该企业正常废水排出口的流量。

“咦,这个排水渠旁边的水泥盖板下是什么?”检查人员合力将水泥盖板掀开,一股刺鼻的恶臭扑面而来。

下面果然“别有洞天”。原来,在其正常排水渠旁并列着另一个排水暗渠,暗渠内水流量较大,且水质浑浊。

水泥盖板旁明渠的来水是经过预处理的废水,而盖板下方隐藏的排水渠正排放未经预处理的废水,两个排水渠俨然形成“兄弟管道”,一个明排,一个暗

放。检查组立即通知当地监测人员对外排水渠进行采样。

最后,检查组将相关违法线索移交给当地生态环境部门,当地将对其进一步调查处理。

高洞岩瀑布“换新颜”,或将成为跨界流域治理名片

沿着陡峭的山崖,川渝生态环境保护联合执法第一组成员深一脚浅一脚,来到了铜钵河上游高洞岩水电站坝前。

昔日因水质恶化臭气熏天的污水池已不复存在,只见一道瀑布飞挂眼前。如今,高洞岩瀑布已成为群众趋之若鹜的网红打卡点,或将成为又一张川渝跨界流域生态共建环境共保的闪亮名片。

据了解,已于2021年7月整改关闭的高洞岩水电站,曾一度造成铜钵河上游水流阻断、下游河道枯竭。关闭高洞岩电站,拆除蓄水坝,是当地推动铜钵河流域综合治理的一个主动之举。

今年,川渝两地为了进一步落实《深化川渝两地水生态环境共建共保协议》,将铜钵河流域作为川渝跨界流域联动共治示范区。

随后,重庆市梁平区联合四川大竹县不断加大流域污染治理力度,修建污水处理厂,关闭和整治养殖场,加快工业企业污染治理设施全面提档升级,并实施河道清漂制度。另一边,大竹县也针对高洞岩瀑布上游观音桥镇生活污水治理不彻底问题,积极实施污水处理厂扩能提标升级,加快雨污分流管网建设。



图为众人合力揭开水泥盖板查出正常排水渠下面隐藏暗渠。四川省生态环境厅供图

联合执法在实战中落地生根

对朱丽而言,川渝联合执法并不陌生。来自四川省泸州市生态环境保护综合行政执法支队的她,有过8次川渝两地联合执法经验,其中包括不同层级的县、市、省级联合行动。“可以说,我见证了川渝联合执法如何一步步走向制度化、规模化、专业化。”

值得一提的是,四川省和重庆市在已签订的《环境联合执法工作机制》基础上,于2021年初专门制定了联合执法工作计划,明确共同行动方案,在实施过程中双方要联合指挥,共同调度,合力营造氛围,严肃查处案件,推进跨省(市)环境联合执法工作机制在实战中落地生根。

据了解,此次联合执法充分考虑了川渝交界区域的环境特征,川渝两省市毗邻区域有针对性地选取了10个地市(区、县),重点聚焦水、大气、固体废物等三方面环境污染问题。

其中,两地共派出执法骨干68人,成立了综合协调组、宣传报道组和10个现场检查组,采取“省级+地市+属地”联合编组模式,跨省(市)异地开展交叉执法。双方联合检查排污单位115家,查处环境违法行为8起。

四川省生态环境厅相关负责人表示,未来,川渝两地生态环境部门还将在案卷评查、典型案例、信息共享、处罚裁量、应急联动等多方面积极探索,进一步深化合作交流模式,优化执法方式,提升执法效能,共同构建成渝双城经济圈生态共建、环境共保大格局,合力共筑长江上游

生态屏障。

帮扶组“手把手”辅导,“流动课堂”贴近基层贴近实际

“你们现在正在生产,主要排放污染物是什么?”“污染治理设施平时是怎么管理的?”“你们已经投入生产,目前还没有取得环评手续。”

在一家企业生产现场,四川省生态环境保护综合行政执法总队三级高级主办杨利民一边看,一边问,很快就发现了企业存在的问题。

作为川渝联合执法大足组组长,杨利民利用午休时间带领执法人员开展突击检查,打了该企业一个措手不及。目前,发现的问题已被移交大足生态环境局进一步调查处理。

如何发现环境污染问题?现场检查应该怎么查,查什么?一直是基层网格环境监管中的薄弱点。

为此,大足帮扶组邀请崇善街道五星社区环保网格员一同对辖区内企业开展检查。每到一家企业检查,帮扶组都“手把手”辅导,耐心讲解检查要点,答疑解惑。同时,还就如何加强网格化环境监管,开展座谈交流会。

崇善街道环保负责人表示:“这次‘流动课堂’贴近实际,解答了我们工作中的困惑,对我们帮助很大,启发很多。我们将进一步加强工作保障,配齐配强网格员队伍,有针对性地开展业务培训,让问题解决在基层,矛盾化解在基层。”

## 济南建立建筑垃圾联合执法机制

采取路检和随机抽查方式每周开展1次

本报记者季英德济南报道 山东省济南市城市管理局、济南市公安局、济南市住建局、济南市生态环境局等六部门日前联合发布《关于建立建筑垃圾处置联合执法检查机制的通知》(以下简称《通知》),全面加强建筑垃圾排放、运输、消纳、综合利用等处置活动的全流程监督管理。

《通知》明确,联合执法检查行动,每周开展1次,采取路检和随机抽查的方式进行,检查路线不固定,每次联合执法检查集合时间、地点,另行通知。市城管局6名人员、市公安局(直属支队、交警支队)、市生态环境局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市市场监管局等部门各派两名人员参加。

《通知》对联合检查内容进行了明确规定,包括严查建筑垃圾运输车辆超量装载、密闭不严、车体不洁等违法违规现象,超速、闯红灯、逆行、不按时间、指定路线行驶等交通违法行为;检查建筑工地落实文明施工情况,严查扬尘污染

防治措施不到位,施工单位未及时进行清运施工过程中产生的固体废弃物的行为;查处随意倾倒、抛撒或者堆放建筑垃圾、未经核准擅自处置、将建筑垃圾交给个人或者未纳入名录管理的运输企业及车辆运输建筑垃圾的违法违规行为;依法对运输车辆营运资质及驾驶员从业资格进行检查;对运输车辆超标排放,故意不添加车用尿素、OBD故障不及时维修、车辆使用不合格油品等违法违规行为进行查处。

记者了解到,六部门分别明确了各自的任务分工。济南市生态环境局负责建筑垃圾运输车辆排气污染防治监督工作,按照职责依法查处超标排放、擅自拆除或者改装机动车排气污染控制装置造成装置失效以及破坏车载诊断OBD故障系统等行为;重点检查施工工地非道路移动机械编码登记、出入场信息报备、高排机械区域禁用等制度落实情况,严查冒黑烟、超标排放、使用高排放机械等违法违规行为。

## 昆明发布医疗废物应急处置预案

市生态环境局负责牵头组织预案实施

本报见习记者陈克瑶昆明报道 云南省昆明市人民政府办公室日前发布《昆明市医疗废物应急处置预案(试行)》(以下简称《处置预案》),旨在有效应对突发性公共卫生事件,确保医疗废物得到及时、有序、高效、无害化处置。

《处置预案》明确,成立由分管生态环境部门的副市长任组长;市生态环境局、市卫生健康委、市公安局等相关单位分管负责人为成员的市医疗废物应急处置工作领导小组,负责在出现紧急情况时,统一协调、指挥全市医疗废物的应急处置工作。市医疗废物应急处置工作领导小组下设办公室在市生态环境局,领导小组办公室在市卫生健康委,负责具体组织协调全市医疗废物应急处置工作,适时召开办公室联席会议,通报医疗废物收集、处置能力动态信息。

《处置预案》明确,昆明市生态环境局负责牵头组织本预案的实施;对医疗废物收集、处置的环境污染防治工作实施监督管理。

医疗废物应急处置工作按照其性质、严重程度、可控性和影响范围等因素,划分为运力满负荷响应、处置能力满负荷响应、全市处置能力无法保障医疗废物处置响应3个类别。当发生医疗废物集中处置

单位处于满负荷运转状态,应急运输、处置能力全面饱和,或发生收运处置人员感染、大面积人员检测、隔离点激增、疫情暴发或反复、处置设施设备故障等特殊紧急情况时,严格按照突发事件应急预案的启动方式和时限和程序进行报告,两小时内完成网络直报。任何单位和个人可以向市医疗废物应急处置领导小组办公室、县(市)区和开发(度假)区医疗废物应急处置领导小组办公室、生态环境、卫生健康行政主管部门报告。

当全市处置能力无法保障医疗废物处置,经市医疗废物应急处置工作领导小组办公室组织综合评估后,报市医疗废物应急处置工作领导小组批准同意,启动全市处置能力无法保障医疗废物应急处置。医疗废物集中处置单位优先收运和处置定点医院、发热门诊及集中隔离点、核酸检测点、采样(检测)点(站)等医疗废物及纳入医疗废物管理的垃圾的收运,并直送省级指定的就近州市医疗废物集中处置单位、危险废物处理处置中心、水泥窑协同处置危险废物企业、生活垃圾焚烧发电厂处置。各成员单位按照职责分工立即开展工作。

## 合肥庐阳区探索夜间信访投诉就地解决机制

## 我为群众办实事“月光部队”在行动

本报讯 随着夜幕的降临,劳累了一天的人们开始休息,但是一些噪声扰民、污水偷排行为并没有停止。2020年起,安徽省合肥市庐阳区生态环境分局克服人员不足的现实困难,集中组织力量组建起“月光部队”,对群众夜间信访投诉进行查处。

“月光部队”以辖区环保热线举报受理为平台,在每晚21:00至24:00的投诉高峰时段,开展全域机动化巡查,对收到的信访投诉第一时间赶赴现场核查处理。

因小区居民投诉夜间生产的作坊排放带有油污的污水,堵塞小区污水管网。2021年10月28日凌晨,庐阳区生态环境分局夜查执法人员联合杏林街道环保办对某小区一猪肉制品加工作坊进行了突击检查。现场检查发现,该作坊购进的原材为已经完成了加工清洗的半成品,后续只对原材简单冲洗水冲洗后进行卤制,现场也未见大量含油污水

排出。执法人员现场要求店家定期对油水分离器进行清洗维护,并督促物业对小区堵塞的下水管网进行疏通。2021年9月6日,接到群众12369环保热线投诉,反映固镇路与绿柳路交口某建筑工地夜间环境信访投诉,该区域噪声投诉较为集中,庐阳区生态环境分局执法人员立即前往现场检查取证发现,该建设工地未进行夜间施工备案,22:00以后仍在混凝土浇筑。经检测,边界噪声超过国家规定的排放标准,违反了《环境噪声污染防治法》相关规定,分局依法对该公司立案查处。群众利益无小事。2021年以来,“月光部队”将党史学习教育同推动工作紧密结合,建立区街道夜间环境信访投诉及时就地解决机制,深入推进生态环境领域“我为群众办实事”实践活动,以更真更实的担当践行初心使命。李孝林 张琴

# 五色生态码激励企业绿色发展

◆洪旭朝 周兆本 周羽 黄小华

“总排口SO<sub>2</sub>折算浓度超过上限值90%以上,检测值143.70,上限值为150.00。”2022年1月4日3:00,浙江省桐乡市排污许可证证后执法监管系统弹出一条预警信息。

几乎同一时间,被监控到这一异常情况的建材企业负责人手机上,收到了短信提醒,“2022年1月4日3:00产生污染源超标预警的报警信息,请您及时处理。”在手机上登录监管系统APP,企业方不仅能清楚了解问题所在,便于尽快对照处理,还能将处置结果拍照反馈,高效精准地排除了一处处隐患。

这是桐乡市排污许可证证后执法监管系统的一个应用场景,也是桐乡市环保数字化改革的生动实践。

大胆探路,打通环保“最后一公里”

2017年,桐乡就开始了排污许可改革,作为全国制革行业排污许可可证实地的试点地区,率先核发了全国首张制革行业

国家排污许可证。但对于排污单位来说,取得国家排污许可证只是排污许可制度实施的第一步,排污许可证拿证后的管理才是企业生命周期的“建档过程”。“全市有固定污染源10250家,可我们的环境监测局桐乡分局只有33人,相当于每名执法人员要监管310家单位。”嘉兴市生态环境局桐乡分局局长姚伟平介绍说,要打通生态环境保护工作的“最后一公里”,就需要深化排污许可证证后执法监管改革工作。

从2018年开始,桐乡积极开展排污许可证证后执法省级试点工作,着手建设证后监管制度体系,开发排污许可证证后执法监管平台。

2021年6月,桐乡更是被生态环境部列为“构建以排污许可证为核心的固定污染源监管制度体系”第一批试点地区。

“网”住监管,自带千里眼和顺风耳

以改革为契机,近年来桐乡市排污许可证证后执法监管系统整合了排污许可证核发平台、在线监测等平台,拥有产排污信

息采集、大数据分析、产排污工况智能诊断等多个功能。一张网,管住了全市1万多家排污企业的“健康状态”。“系统的运行,实现了对排污企业事前、事中、事后全周期智慧监管。”嘉兴市生态环境局桐乡分局水气管理科相关负责人说。

“1月5日13:00-13:10,2号生产线卧式喷淋静电除油未开启。”就在记者采访间隙,系统发出了1条预警信息,提示某纺织企业设备异常。

得益于智能化管理,企业配备的在线监测和工况监控设备犹如千里眼和顺风耳,能第一时间预警隐患,发现问题并督促解决。

截至目前,系统已发出有效预警信息29万余条,帮助260多家企业避免了环境违法行为的发生。

“码”住责任,激励企业绿色发展

“网”住企业“健康状态”的同时,也要“码”住企业环境主体责任。为倒逼企业提升环境管理水平,系统对企业环保管理水

平实施量化打分,根据计分结果用绿、蓝、黄、橙、红等“五色生态码”呈现评价结果并实时更新,结果用于资金补助、信用评价、处罚自由裁量权、绿色企业评价等。

绿码、蓝码企业纳入执法正面清单,橙码、红码企业则纳入“双随机”执法清单。五色生态码管理办法,激励着企业持续向绿色谋发展。

手握绿码的洋紫荆油墨(浙江)有限公司,去年对厂区的废气处理设施进行了升级改造。让企业负责人没有想到的是,这次改造,不仅进一步提升了企业的废气处理能力,还因此获得了30万元的奖补资金。

去年,全市共有236家(次)绿码企业获奖补资金987万元,18家(次)绿码企业共计减免款项超50万元,进一步坚定了企业绿色发展的信心和决心。

在“双碳”目标下,智慧环保改革还在进一步深化。“力争到2022年9月底,完成‘构建一套制度体系、完善一个智能监管平台、实施一系列改革突破’的试点任务,打造‘企业自证守法、政府依证监管、社会共同监督’的让智慧监管‘桐乡模式’,努力证明桐乡成为证后执法监管的全国高地。”姚伟平表示。