

# 查处“飙车炸街”案件 监测健身音箱音量

## 丽水从“小切口”入手解决噪声扰民问题

◆董浩 汤洁 王雯

“我家附近的工厂一到晚上就发出嘈杂的声音,关上窗户都觉得吵,你们赶紧来看看吧。”

根据群众举报线索,浙江省丽水市生态环境局莲都分局执法人员赶赴某塑料制品企业处理噪声污染投诉问题。固定证据后,执法人员对这家公司的噪声违法行为进行了立案查处。这也是新《中华人民共和国噪声污染防治法》颁布实施后,丽水市查处的首例涉嫌工业噪声超标排放案件。

### 专班运转,推动部门分工协作

“新《噪声法》明确了噪声的主要来源,有工业噪声、建筑施工噪声、交通运输噪声、社会生活噪声污染,并出台了相关规定。”丽水市生态环境局大气环境处处长高松表示,“今年以来,丽水市开展了漠视群众利益问题专项整治工作,其中一个就是噪声污染专项治理。”

据了解,丽水市生态环境局联合纪检监察及相关职能部门组成工作专班,形成多级联动、齐抓共治的治理格局,共同推动四类噪声污染防治工作。各县(市、区)成立工作专班同步推进。工作专班还下沉一线,赴现场督办重点问题清单完成情况,并核查群众信访投诉件的处理落实情况,进一步推进专项治理工作。

“在分工协作上,我们对广场舞高音喇叭、餐饮食客噪声、机车‘炸街’等老大难问题开展整治。”高松表示,“我们加大对机动车非法改装‘炸街’噪声扰民行

为的整治力度,目前已查处涉嫌‘飙车炸街’违法案件3起。”

据介绍,丽水先后出台相关专项治理工作方案及多项配套制度,建立多部门联席会议制度、信访交办制度、销号报结制度、督查检查制度等工作机制,推动落实噪声污染防治部门主体责任和监管责任以及地方属地责任,着力解决了一批群众普遍关注、反映强烈的噪声污染问题。截至8月底,全市累计开展检查868次,受理噪声投诉信访件87起,整改率达100%。

### 分类治理,解决群众身边“小事”

在遂昌县某轧钢厂附近,由于交通运输货运量较大,频次较高,运输过程中经常发出不同程度的噪声,在夜晚尤其明显,影响附近居民生活。

“车辆发出的‘咣咣’声,以及‘倒车请注意’的声音,曾经让我严重失眠。整改后感觉清静多了,心情也好了。”一名居民反映。

原来,丽水市生态环境局遂昌分局结合“绿剑”专项行动开展噪声环境问题排查,从细节入手,提前介入,并要求企业须满足声环境功能区要求,制定出相关整改措施。

“我们取消了安装有‘倒车请注意’声音装置的车辆夜安排,在部分区域增设禁止护栏,减轻对附近居民的影响。”这家轧钢厂保卫处人员答复。

生活中类似的“小事”,在治理上也取得突破。

在云和县城主次干道上,遍布着各类窨井盖,由于年久失修、型号各异、建设标

准和后期养护频率不一致,在车辆碾压时经常会发出“咣咣咣”的响声,影响周边居民生活。

“窨井盖噪声是我们筛选出的两个噪声污染治理重点问题之一,这是典型的‘城市病’,也是身边容易被忽略的事情。”丽水市生态环境局云和分局副局长卫俊杰介绍。

据了解,云和县已投入400万元资金用来提升城市道路井盖质量,确保80%以上城市道路井盖“静音上岗”。

“我们采用了防盗、防沉降、防场陷、防移位、防噪声等多功能‘五防’窨井盖,更换下沉和异响严重的窨井盖,对问题轻微的则进行垫片消音处理,消除井盖异响。”卫俊杰介绍,云和县“实施井盖静音工程”也被作为典型案例报送省纪委。

目前,云和县住建部门已牵头完成1000余个城市道路窨井盖更新替换或井盖垫片消音。

### 探索长效管理机制

在莲都区的万洋低碳小镇工业园区,生态环境执法人员开展夜间专项执法检查,并对前期涉及群众信访投诉的企业进行整改“回头看”,对检查合格的企业进行销号。

刚走进某企业大门,执法人员就听到生产车间内机器轰鸣的响声。在附近居民家中开展噪声监测发现,这一区域噪声等效声级实测值为50dB(A),并没有超过三类标准夜间限值规定的55dB(A)。

“我们发现这家企业存在降噪措施不到位等问题。由于夜间非常安静,居民楼和企业生产车间距离较近,现实中的确会

存在噪声超标但扰民的现象,这也需要企业整改。”执法人员当场下达了检查意见,要求企业采取有效措施做好车间降噪处理。同时,执法人员还向企业普及了噪声相关法律法规。

除了开展专项执法检查、普法宣传外,丽水市还在降低广场舞噪声方面动起了“脑筋”。

随着环境越来越美,来到南明湖防洪堤上健身的市民也逐渐增多。“我们对各健身团体颁发了首批《丽水市南明湖景区健身团体场地使用证》,定时间、定地点,避免出现提高音量锻炼、场地纷争等情况。”南明湖管理所主要负责人吴军介绍。

在颁发场地使用证的同时,管理所还请各健身团体召开座谈会,共同签署《承诺书》,为营造南明湖景区和谐、安定、有序的健身和宜居环境作出承诺。

“我们会遵守承诺,降低喇叭音量并开展文明锻炼,不让喇叭噪声扰民。”拥有200多名太极拳爱好者的某太极拳辅导站负责人程爱珠告诉记者,“场地使用证的发放,为大家继续锻炼提供了保障。”

在现场,记者还看到由综合执法、生态环境相关部门组成的执法队伍,对各健身团队音箱进行监测,确保音量控制在标准以内。

“我们将继续探索归口清晰、权责明确、处置有力的噪声问题处置机制,认真打好噪声治理这场硬仗。”丽水市生态环境局分管副局长何小仁说,“对可能发生噪声污染的区域和举报投诉高发频发的区域、行业,开展有针对性的巡查和各部门联合执法检查,坚决打击噪声污染违法行为,实实在在还静于民。”

## 金砖国家城市生态可持续发展青年科学家论坛举办 为实现全球环境可持续发展提供金砖方案

本报记者刘晶 通讯员杜玲 陈琛 广州报道 近日,生态环境部华南环境科学研究所(生态环境部生态环境应急研究所)联合全俄环境保护科学研究所(以下简称全俄所)、南非夸祖鲁·纳塔尔大学、巴西塞阿尔联邦大学以及印度科学技术和工业研究理事会矿物和材料技术研究所,在广州成功举办“2023年金砖国家城市生态可持续发展青年科学家论坛”。

论坛以“城市生态与可持续发展”为主题,围绕生物多样性监测、近自然生态修复技术、循环经济:废弃物可持续化利用等议题,邀请中国、巴西、俄罗斯、印度、南非、美国等6个国家的9名青年科学家进行学术交流。“金砖女性科学家谈科研”环节展现了科学家研究中的“她”力量。通过深入交流与研讨,促进了金砖国家在解决城市化发展过程中共同面临环境问题的互学互鉴和务实合作,为实现全球环境可持续发展提供金砖方案。

论坛还举行了广东省国际科技合作基地“城市环境与可持续发展国际联合研究中心”揭牌仪式。研究中心由华南所(应急所)牵头建设,将充分发挥国内国际资源优势互补作用,利用5—10年时间逐步建设成技术领先、人才聚集、示范引领的高水平国际创新与合作交流示范基地,持续推进粤港澳大湾区城市群绿色低碳可持续发展。

本次论坛是对6月28日在南非召开的第九次金砖国家环境部长会议精神的贯彻落实,也是金砖国家生态环境领域系列学术活动的良好延续,对进一步深化金砖国家科技合作基础、巩固金砖国家青年科学家交流成果、扎实推进金砖国家在生态环境领域的合作具有重要意义。

来自金砖国家及其他发展中国家的100余名专家学者通过线上和线下方式参加了论坛。

### 生态补水注入活力 井电双控全面覆盖

## 玛纳斯县地下水位止跌回升

本报讯 近日,在新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州玛纳斯县塔西河红沙湾河谷,清澈的河水从上游奔流而下,新一轮生态补水持续为下游的花草树木注入活力。

玛纳斯县塔西河流域管理处副处长哈提·哈力马什说:“你别看现在塔西河流域两岸绿树成荫,风景如画,几年前可不是这样,那时候,塔西河不仅无法向中下游河谷放水,还曾干涸见底,生物多样性降低,土地盐碱化程度增加,湿地生态功能严重退化。”

塔西河全长120公里,是玛纳斯县第二大河流,由南向北流经塔西河乡、包家店镇、平原林场。2000年,石门子水库下闸蓄水后,水资源得以统筹调配,在发挥灌溉和防洪效益的同时,玛纳斯县开始向塔西河流域进行生态补水,推进生态治理修复。截至今年9月,已

累计生态补水8.5亿立方米。玛纳斯县水利局水政监察大队大队长姜涛涛介绍:“玛纳斯县通过生态补水,使塔西河河道始终保持一定流量,不仅改善了地表水环境和水生态,还有效补给了河道沿线地下水。今年7月,玛纳斯县地下水水位同比上升1.12米,实现地下水水位止跌回升,区域水环境得到改善。”

玛纳斯县还对775眼机井实行井电双控技术全覆盖应用,有效遏制了地下水超采,提升了农业灌溉用水效率。

“2023年,全县用水总量控制在5.02亿立方米以内,其中地下水总量控制在0.96亿立方米以内。这些地下水用水量全部分配到全县775眼机井,通过井电双控设施,实现用水数据精准计量,实时上传,有效管控。”姜涛涛说。

杨涛利 朱文斌 徐万里 石卉



近日,江西省赣州市生态环境监测中心对龙华中江开展底栖动物采样监测,这是赣州市生态环境监测中心首次独立开展水生生物监测工作。底栖动物监测是对传统监测的有效补充,能进一步摸清水体环境。通过此次采样监测,赣州市水生生态监测能力进一步提升得到提升。

肖银 张阳摄

## 检测机构出具虚假报告被罚10万元

### 西安多部门联合执法打击弄虚作假行为

◆本报记者肖成 通讯员周重龙

一辆安装双排气管的机动车在进行尾气排放检测时,检测机构的工作人员仅对一侧排气管进行采样,便出具了合格的检测报告。这一违法行为被陕西省西安市生态环境局执法支队临潼大队发现后,依据相关法规,西安市临潼区卓越检测服务有限公司(以下简称卓越检测公司)被行政处罚10万元。近日,西安市、临潼区两级生态环境部门、检察院,以及公安临潼分局、临潼区市场监管局执法人员来到这家公司,对这起违法行为进行联合复查。

### 违法检测汽车尾气,执法人员现场查处

7月4日,西安市生态环境局执法支队临潼大队在开展“利剑治污”专项行动执法检查时发现,卓越检测公司在检测机动车尾气时,存在违法违规行为。

当日上午10时18分,在这家公司“双排气管专用”检测通道上,一辆“陕A”牌照的黑色丰田轿车正在进行尾气检测。从当时的监控录像中可以看到,这辆车上安装有双排气管,但检

测人员仅在车辆左侧的排气管内插入了采样探头,随后便进行检测并出具了排气污染物检测结果为“合格”的检测报告。

“根据《汽油车污染物排放限值及测量方法》规定,对独立工作的双排气管车辆应采用‘Y型’取样管的对称双探头同时取样,应保证两份取样管内的样气同时到达总取样管。”生态环境执法人员说,他们发现这一情况后,立即对检测人员及公司负责人进行了现场询问。对方称,因每天检测的车辆较多,检测人员思想麻痹大意,造成操作疏忽。

8月2日,西安市生态环境局临潼分局向卓越检测公司送达了《行政处罚事先告知书》。9月4日,西安市生态环境局临潼分局依据《西安市机动车和非道路移动机械排气污染防治条例》等法规中对“检测机构未按规定检验或在检验中弄虚作假”违法行为的规定进行行政处罚,对这家公司处10万元罚款。

### 多部门联合打击生态环境犯罪

近日,西安市、临潼区两级生态环境部门、检察院,以及公安临潼分局、临潼区市场监

局执法人员来到卓越检测公司进行复查时,公司负责人表示,已经认识到之前的违法行为,并对相关人员进行了严肃处理。

生态环境执法人员介绍,机动车检测机构弄虚作假的形式“花样繁多”,如未经检验的机动车出具检验合格证明、用其他车辆代替检验、利用计算机软件等手段篡改或者伪造检验数据和结果、为检验不合格的机动车出具检验合格证明、擅自减少检验项目或者降低检验标准等。为此,西安市及临潼区多部门联合,通过开展“利剑治污”专项行动,使此类违法行为无处遁形。

西安市人民检察院第八检察部检察官夏杰表示,西安市人民检察院坚持刑事、民事、行政、公益诉讼四大检察业务融合,充分发挥生态环境检察专业办案团队作用,全力助推打好污染防治攻坚战。

“下一步,我们将加大部门联合执法力度,严厉打击生态环境违法犯罪,保持高压态势,以法治利剑推进治污攻坚,并通过视频监控、在线数据传输等手段,倒逼、引导企业进行规范化建设。”西安市生态环境局执法支队临潼大队大队长胡学刚说。

## 太原划定新污染物治理“时间表”

### 年底前完成首轮化学物质基本信息调查

本报记者高岗松太原报道 山西省太原市人民政府办公室近日印发《太原市新污染物治理工作方案》(以下简称《工作方案》),划定新污染物治理“时间表”“路线图”。2023年年底前,太原市将完成首轮化学物质基本信息调查和首批环境风险优先评估化学物质详细调查;到2025年,完成高关注、高产(用)量化学物质环境风险筛查和评估。

依托现有生态环境监测网络,太原市将持续推动汾河水库等水源地和汾河流域等重点区域,煤化工、涂料、橡胶、医药、中药等重点行业,综改示范区、中北高新区、清徐经济开发区、阳曲现代农业产业示范区等开发区开展新污染物环境调查监测试点。

太原市生态环境局固废科负责人郭伟介绍,太原市将在国家重点管控新污染物清单的基础上,因地制宜,细化制定本地重点管控新污染物清单,采取有针对性的管控措施。

对于新污染物的产生源头,太原市将全面落实新化学物质环

境管理登记制度,严格落实淘汰或限用管控措施。对纳入淘汰类的工业化学品、农药、兽药、药品、化妆品等,未按期淘汰的,依法停止其产品登记或许可证核发。依法严厉打击六溴环十二烷等已淘汰持久性有机污染物的非法生产和加工使用。

同时,强化过程控制,减少新污染物排放,加强清洁生产 and 绿色制造,规范、强化对抗生素类药品、农药使用的管理。

对生产、加工使用或排放重点管控新污染物清单中所列化学物质的企事业单位,将纳入重点排污单位管理,依法申领排污许可证或填写排污登记表,采取污染控制措施,达到相关污染物排放标准要求并定期排放(污)口及其周边环境开展环境监测,依法公开新污染物信息。

对于焦化、电镀、涂料、橡胶、医药等行业,太原市将选取重点企业和工业园区开展新污染物治理试点工程,推动企业先行先试,形成一批新污染物减排治理等示范技术。

### 全收集 全办理 全解决

## 十堰建立环境问题闭环处置机制

本报通讯员叶相成十堰报道 “建立闭环处置机制,能很好地防治环境问题‘挂空挡’。”近日,湖北省生态环境监测管理工作现场会在十堰市召开,大家纷纷对十堰市建立环境问题闭环处置机制的做法给予充分肯定。

今年以来,十堰市以下辖的丹江口市为试点,建立生态环保智慧监管系统,健全生态环境问题全收集、全办理、全解决的全闭环处置机制,收到明显成效。

十堰市通过指挥中心调度系统对收集的各类问题及时上报,精准交办,严格按照“四个必须”,即凡是有群众举报排污问题的信访投诉,必须一律报市主要领导审批;市分管领导、河湖长和

属地主要负责人必须第一时间到达现场处理;办理情况必须向市主要领导汇报,直至销号;属地主要负责人必须将处理结果反馈给投诉人,若无法联系到举报者,则采取适当形式向社会公布处理结果。

相关责任单位收到指挥中心交办的环保问题后,要求限时办结,超过办理时限,自动进入督办状态,提升事件处理层级,仍然无法按时销号的,上报市领导督办,保障涉水事件的处置力度和办理成效。

今年9月中旬以来,生态环保智慧监管系统共发现问题线索30余条,均已通过调度系统线上交办给相关责任单位限时办结。

### 把优化产业空间布局放在突出位置

## 彭州加快构建产业生态体系

本报记者辜迅成都报道 记者从四川省成都市彭州市生态环境局了解到,彭州市各相关部门深刻把握产业融合化、集群化、生态化发展趋势,把优化产业空间布局放在突出位置,以建圈强链变革产业发展方式,加快构建“5+N”产业生态体系,并以“碳达峰碳中和”为引领,“两区两点”为阵地,推动“工业大市”加速向“制造强市”转变。

通过实施产业转型升级培育行动,开展传统企业节能降碳技改,彭州单位GDP能耗下降5%。目前,彭州市已积累集聚制造业企业100亿级1家、10亿级12家,成都新材料产业化工业园区获批成都唯一省级化工园区。

同时,大力实施能源结构调整,主动融入成都市电力通道建设和骨干电网“容融工程”,积极构建以电为主、多能互补的能源结构,

清洁能源占比提升至37%。在此基础上,打造氢能“制储运用”全产业链,加快构建“一中心一联盟两基地多场景”的氢能布局。

此外,彭州以规划为源头,多措并举坚决守住生态红线,成功纳入四川省生态红线勘界定标先行试点县。据了解,彭州市不仅高标准推动337.46平方公里“一山、一环、三廊、两片”生态保护红线勘界定标,全面完善土壤环境质量状况定期调查制度,而且对1个固体废物填埋场、2个工业园区、23个城镇污水集中处理设施周边开展土壤及地下水环境质量监督性监测和调查评估,完成85家重点企业企业用地信息采集、22家重点企业土壤采样分析,建立“产集、村收、镇运、市处理”城乡生活垃圾管理模式,危险废物安全利用处置率、城镇农村垃圾无害化处理率均达到100%。



山东省潍坊市生态环境局昌乐分局近日组织执法人员对辖区内大型养殖场开展帮扶检查,对发现的环境问题及时帮扶解决,进一步提高畜禽养殖企业环境管理水平。图为执法人员现场检查畜禽养殖场污水处理设施运行情况。

陈仁武 董若义摄