

扩展业务 规范程序 创新手段

甘肃推进执法稽查走深走实

◆傅正强 周璟 张燕

甘肃省生态环境厅以推进生态环境执法提质增效为核心,精准深入开展稽查工作,全面扩展

稽查业务,严格规范稽查程序,不断创新稽查手段,充分发挥执法稽查的“防火墙”“助推器”作用,全力打造陇原生态环境保护执法铁军。

聚焦重点领域,提高稽查效能

甘肃省生态环境厅制定印发《2023年甘肃省生态环境执法稽查工作计划》,对日常执法检查、专项执法检查、区域交叉检查和省级督导检查等3类14项重点任务进行梳理,配套更新了稽查询问笔录、稽查记录等稽查文书,有效提高稽查效能。

10月中下旬,甘肃省生态环境厅抽调执法骨干,邀请行业技术专家组成稽查工作组,对白银山、

定西、陇南、临夏、甘南5市(州)16县(区)开展年度执法稽查,以执法大练兵开展情况为核心,围绕年度生态环境执法计划制定及执行、重点执法任务落实、环境行政处罚案件办理及信访投诉举报查处、移动执法系统使用、执法队伍规范化建设情况五大方面,对执法行为、方式、质量开展全面评估,切实推进各项任务落实落地。

聚焦方法创新,优化稽查方式

工作组通过“线上+线下”两条战线联动的方式,锁定重点任务询问核查、重点企业现场抽查、重点案卷联合评查三大战场。按照稽查工作计划确定的稽查对象,提前通过全国环境行政处罚案件办理信息系统、甘肃省生态环境监测大数据管理平台、生态环境空间信息服务平台等“线上”平台,对稽查对象“双随机、一公开”执法监管落实、移动执法建设使用、执法公示制度和全过程记

录制度等情况开展非现场执法检查,提前发现和锁定问题线索和证据。现场稽查通过调取材料、询问座谈、比对数据信息等方式,宏观掌握稽查对象生态环境执法工作基本面貌;按照每个执法机构3—5份案卷的比例,随机抽取已办结的行政处罚案卷进行评查;每个地区抽取1—3家规模企业开展现场检查,重点核查上级交办问题线索查处和整改情况。

聚焦帮扶指导,延伸稽查触角

稽查期间,工作组对5个市级执法机构及所辖32个县级执法机构2023年生态环境保护执法大练兵活动开展情况进行了督导检查。对照大练兵活动表现突出集体和个人评选评分细则,针对大练兵活动开展过程中存在的问题以及典型案例公开、专项问题整改、“两法”衔接等难点堵点进行面对面交流,就今后执法大练兵活动应把握的关键环节进行

梳理,强调释疑解惑,切实推动大练兵活动走深走实。针对行政执法案件办理等执法大练兵关键指标,工作组抽取2023年和2022年第三、四季度办结的52份案卷,重点对案卷中执法主体、违法主体、违法事实证据、法律适用、执法程序、调查取证、信息公开、文书规范制作等实体和程序方面进行评查,对发现的问题现场反馈并进行指导帮扶。

聚焦后续监督,巩固稽查成效

稽查期间,工作组共制作稽查记录16份、稽查询问笔录25份,随机抽取执法音像记录 and 文字全过程记录50条,移动执法系统信息300多条,调取执法工作资料90多份,在门户网站抽查执法公示内容100多条,形成执法稽查意见书、稽查报告书10份。

针对稽查发现的问题,工作组深入分析梳理,现场指导市(州)和县(区)分局找准问题根源,研究解决办法,压实整改责任,拉单列项、立行立改。稽查结束后,向被稽查单位发送稽查意见书正式反馈问题,要求在30天内整改并反馈整改情况。

同时,甘肃省生态环境厅将对此次稽查发现的执法方面突出问题进行跟踪督办,对拒不整改或造成重大不利影响的,作为稽查典型案例进行集中曝光,接受社会监督。

关注企业诉求 提供专业指导

汕头帮扶造纸行业转型升级



据介绍,第三季度以来,汕头市生态环境局帮扶调研组全面梳理排污许可清单中造纸及纸制品企业名单,结合“双随机”任务、专项执法检查等工作,对全市61家造纸及纸制品企业开展现场调研帮扶。

造纸及纸制品行业作为汕头传统制造业,长期以来存在低质化竞争、品牌效应差、成本消耗大等问题。帮扶调研组关注行业发展前景,结合相关政策法规,细心倾听企业发展心声,针对企业发展特质提出个性化意见,在产品竞争力、品牌宣传和生产环节节能降耗等方面提供了专业技术指导,帮扶鼓励企业打造自身绿色竞争力。

宣城结对帮扶重点企业

提前介入指导 全方位跟进对接

本报见习记者郑秀亮汕头报道 记者近日从广东省汕头市生态环境局了解到,为助力生态环境产业绿色发展,该局立足主责主业,在严厉打击恶意排污、主动靠前服务、重点关注的造纸及纸制品行业开展帮扶行动。

重点节点专人跟进。2021年至2023年为该企业上市辅导期,宣州区生态环境分局安排专人一对一帮扶,全程跟进、提前介入指导年产11000吨高性能有机颜料建设项目在水阳江岸线一公里以外的宣州区化工园区重新选址,从可研立项、环评公示、总量控制等流程全方位跟进对接,打通上市堵点难点。

全面梳理节约成本。针对该企业有机颜料建设项目环评评审过程中,对部分半成品的性质(属于固体废物还是副产品)存在疑义问题,宣州区生态环境分局第一时间主动对接省内行业专家,在确定可行方案后,主要负责人到企业进行面对面交流,指导开展成分检测。此项举措为企业节省生产成本近1亿元。

定期体检助力研发。自2020年起,将该企业纳入执法正面清单管理,指导该企业研发烟气脱硫技术,对排放的尾气进行余热回收利用,企业自主研发的

实时发送预警信息 点对点推送问题清单 网上跟踪整改进度

青岛市北区“企业环保码”平台升级



◆李倩

数字赋能“码”上监管、精准帮扶“码”上整改、公众知情“码”上查询……

近日,山东省青岛市生态环境局市北分局升级推出“企业环保码”平台2.0版本(以下简称“平台”),实时监测企业的各项环境数据。“平台”有绿、黄、红三色,若有问题码就会变色,系统会向企业发送消息,提醒企业及时处理。目前,全区已有150多家企业入驻“企业环保码”监管平台,实现风险预警、问题溯源、分析研判、整改反馈闭环处置。

“平台”获得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书,拥有独立知识产权。在日前结束的成都全国计算机用户协会政务信息化会议上,市北分局编写的《青岛市市北区实施“企业环保码”监管新模式》获评“2022年度电子政务典型案例”。

大量购买盐酸可疑,两部门联合突击检查 法库查处一起废品收购公司偷排案

本报讯 辽宁省沈阳市法库县公安部门近日通过查阅《易制毒化学品购买备案证明》发现某废旧物资回收有限公司短时间内购买了大量盐酸,随即与沈阳市法库县生态环境分局取得联系。经核实,该企业未办理环评审批手续,引起了执法人员的高度警惕。

当晚21时,按照预定方案,沈阳市法库县生态环境分局组织业务骨干与公安部门执法人员对某废旧物资回收有限公司进行联合突击检查。

执法人员通过对现场仔细查验发现,该企业宿舍后方有一间库房大门紧闭,且用彩钢进行了全封闭,从外部根本看不清里面情况。联合检查组要求公司法人立即打开库房大门,其称库房没有电灯,执法人员使用随身携带的强光手电进行现场检

查。发现库房内部建有一座用煤炭加热铁锅的装置,此装置上方是一个集气罩联通废气处置设施。库房中间放置一个已经使用1/3的盐酸桶,且有泄漏现象,导致周边地面及排放沟槽内被腐蚀呈现黄色,部分盐酸经过车间内排放沟流入车间外渗坑内,渗坑与厂界围墙外相邻土壤壤连通。

为尽快固定证据,联合检查组决定在辖区派出所对该企业法人和工作人员连夜进行调查询问,凌晨4时结束。经专业机构对该公司生产原料、产品及排放沟槽内盐酸腐蚀物进行采样检测,进一步调查取证。检测结果显示,在固体废物样品的浸出液铍含量均超过《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》表一限值标准。随后,该案件移交公安机关。

郭玉宝



深泽举行应急演练 现场人员妥善应对

河北省石家庄市生态环境局深泽县分局近日举行突发环境事件应急演练。演练模拟某企业甲醇泄漏挥发导致检修工人中毒,按“实战、实操、实效”标准启动应急预案,有序开展事故

信息上报、应急队伍驰援、中毒人员施救、企业职工疏散、消防喷雾处置、环境应急监测等应对措施。图为监测人员在现场开展应急监测。

郭运洲 何伟摄

绍兴市“治水十年”专题系列之七

让水乡不再“喊渴”

水乡绍兴,一直面临缺水难题。抓节水是“五水共治”中的重要一环。近年来,绍兴市全面实施节水行动,随着深入推进,全社会用水量得到有效控制,并呈下降趋势,成为浙江省首个节水型社会和节水型城市建设全覆盖的地市。

管网漏损治理,国际先进

不久前,在绍兴市越城区灵芝街道青云村沙田的安置小区中,由于挖掘机施工造成管道破裂,近20户人家无法用水。得知情况后,绍兴市水务产业有限公司镜湖分公司运维科科长韦立煌赶到现场,通过手持端的APP对照管线图,发现漏点,及时维修。

韦立煌介绍说:“节水的难点不仅在防漏,更在如何迅速止漏,每年我们大约会处理1600起这样的突发事件。目前,还在配套市里计划,重点改造20多年的老旧管道,这将使全区域管道得到整体质量的提升。特别是亚运场馆附近的

管网排查、设施的保障等,我们都在尽力做到最好。”

像这样的“水管检修侠”还有很多,这也是绍兴市供水管网漏损率能连续多年控制在5%以下,达到国际先进水平的原因之一。

这些年来,绍兴市持续加大公共供水管网漏损治理力度,不断完善城市供水管理与服务体系,形成了一套先进模式,近日已成功入选全国50个公共供水管网漏损治理试点城市名单。浙江省2022年最严格水资源管理制度考核结果也已发布,绍兴市第八年获评优秀,亦是全省唯一“八连优”城市。

“目前,市区公共供水管网漏损治理试点区域建立起‘公司一分公司一区域一小区一元户’五层级分区计量管理体系,有着高效的处理效率。”市治水办工作人员介绍说。

在越城区府山街道快园苑小区里,安装了噪声监测仪、智能冲洗阀等37套智能化感知设备,布设实时监测点,完成了177公里供水管网改造,实现在线管

控,2022年以来,累计减少漏损约88万吨。工作人员使用的供水智能化电子屏,可以归集社区内4500余家用水信息。

“目前,我们在不断研发光纤震动、爆漏定位等新技术,在避震管网上新增水锤,更新压力监测仪等设备,简单来说,有了它们,就像有了‘千里眼’‘顺风耳’。”绍兴市水务有限公司生产运行处负责人陈志坚表示。

“我们要以更精准的城市节水举措打造‘国际先进、国内一流、科学智能’的漏损治理‘绍兴样板’,为全国智能化漏损控制和场景化应用提供‘绍兴经验’。”市治水办有关人士说。

再生水利用,循环增效

再生水利用是绍兴市建设节水型城市、推动绿色低碳发展的重要部分。柯桥区再生水利用配置成功列入国家试点,如在柯桥区滨海供水公司三厂,污水摇身一变成为“工业用水”,日供再生水

最高已达15万吨,节水效果十分明显,每年可实现经济效益近1000万元。

在浙江华越印染有限公司,所有生产及日常生活产生的废水均实现100%收集处理。去年,华越成功申报2022年国家“水效领跑企业”,成为全省唯一。预计至2025年,柯桥区万元GDP用水量、万元工业增加值用水量分别较2020年降低18.0%和22.0%,再生水利用率达到28%以上,工业再生水利用量达到4500万立方米以上。

推进农业节水增效是绍兴的又一节水举措。嵊州市农业农村局持续打好粮食节水抗旱、畜牧业绿色升级、渔业规范发展治水组合拳,实现农业领域水资源合理利用和有效保护。

与此同时,绍兴市不断加强节水宣传,结合绍兴特色,扮成“绍兴爷爷”的动漫人偶上街宣传;打造绍剧《大话水城》;开展“互联网+”线上节水宣传,业务干部化身网络主播,每年还会评选“节水大使”。

王文其