

突出力度 掌握精度 体现温度 新疆监督帮扶“点穴”重点行业



图为监督帮扶现场。

陈奕皓供图

本报讯 新疆维吾尔自治区生态环境保护综合行政执法局自开展2023年—2024年重点区域秋冬季空气质量改善监督帮扶工作以来,紧紧围绕基本消除重污染天气目标,突出“力度、精度、温度”,科学施策、统筹推进,取得了较好成效。

突出“力度”,层层压实责任。统筹“线上+线下”两个战场,采用领导班子带队分片包干、定期轮换、交叉复查方式,结合重点企业、重点大气污染源、信访举报、监督帮扶反馈问题整改落实情况,不间断开展全方位、立体式巡查、夜查。强化“日调度、周研判、周报告”,建立任务清单、问题清单、调度清单、整改清单“四张清单”,台账式管理,清单化推进,责任化落实。截至目前,累计出动执法人员1894人次,监督帮扶企业698家(次)。

突出“精度”,聚焦重点发力。以“指挥调度”“合成作战”为引领,大气、执法、监测、污染物监控等部门协同作战、互通信息、综合研判,有效识别超标企业,开展“点穴式”监督帮扶,持续提高监督帮扶精准度和可靠性。紧盯钢铁、焦化、水泥、铸造等重点行业,综合运用在线监控、走航监测、大数据分析等非现场执法监管手段,精准识别问题线索,精准溯源治理。

突出“温度”,优化执法方法。坚持“执法+服务”理念,组织“送法入企”活动,为企业进行“环境体检”“把脉开方”;加强以案释法,在现场检查完后,趁热打铁,就地开展10分钟典型案例宣讲、周报告,建立任务清单、问题清单、调度清单、整改清单“四张清单”,台账式管理,清单化推进,责任化落实。截至目前,累计出动执法人员1894人次,监督帮扶企业698家(次)。

突出“精度”,聚焦重点发力。以“指挥调度”“合成作战”为

主动上门帮扶指导

吉安强化服务企业答疑解惑

本报讯 一般固体废物跨省转移是否需要备案?报废的蓝牙耳机整机和经过拆解且含有PCB板的拆解机是否属于危险废物?报废品、残次品蓝牙耳机如何处置?近日,江西省吉安市生态环境局“三服务”(服务企业、服务群众、服务基层)活动小组来到江西立讯智造有限公司,公司环保负责人彭迎提出了心中的疑问。

位于吉安高新区新建科技园的江西立讯智造有限公司是一家集研发、制造、销售于一体的蓝牙耳机生产企业。“在实际工作中,我们经常会遇到一些亟待解决的环境问题,希望能够得到政策帮助和技术指导。”彭迎说。

“依照相关法律法规,固体废物移出地的省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门应当及时商经接受地的省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门同意后,在规定期限内批准转移相关固体废物出省、自

区、直辖市行政区域。未经批准的,不得转移。”
“报废的蓝牙耳机整机不属于危险废物,但经过拆解且含有PCB板的拆解机则属于《国家危险废物名录(2021年版)》中HW49其他废物(900-045-49)。”
“报废品、残次品蓝牙耳机若是经过拆解且含有PCB板的拆解机,则属于危险废物,必须交由具有危废处理资质的单位进行处理。”
一问一答,简洁明了。彭迎表示,生态环境部门同志的解答,内容明确,解答到位,具有很强的指导性和操作性。
“专派人马进入江西立讯智造有限公司开展服务,面对面、零距离,解决企业的烦心事、揪心事,这是吉安市生态环境局深入开展“三服务”活动的一个生动缩影。今年以来,吉安市生态环境局开展“三服务”活动21次,累计收集环境问题10个,现场解决环境问题8个,正在解决的环境问题两个。”
刘茂林 肖晓英

块面结合分区组建8支蓝色生态义警队伍全力守护海岛 舟山普陀构建“山海守护人”生态警务体系



块面结合分区组建蓝色生态义警队伍

六横悬海岛是海钓圣地、生态旅游乡村,以金沙碧海、风景秀丽闻名。生态警务制度实施以来,六横公安分局民警有了新身份——生态民警,而在一片片山林、海滩之间,“蓝色生态义警”的身影同民警一道,守护着这座岛屿的每一个日出。

“警察同志,有人在山中使用明火,你们快来看。”“绿色巡护员”虞阿伯发现这一行为后,第一时间制止并拨打了社区民警的电话,由于处置及时,一起山火的隐患被消除在萌芽状态。

普陀区公安分局结合生态义警体系建设要求,以派出所辖区为面,以网格为块,围绕“一条鱼”“一艘船”“一滴水”“一亩田”,以“东海柯渔民、岸线守望员、小岛瞭望员、绿色巡护员、亲

水监督员、景区联防员、清洁观祭员”等“七员”身份进行职能划分,分区组建蓝色生态义警队伍,以生态警务助推现代海洋城市建设。

截至目前,全区已建成8支共234人的蓝色生态义警队伍。在祖国陆地领土最东端的东极岛,“东海柯渔民”陈杰出海作业回港后,第一时间拨通东极派出所副所长魏坤的电话,向他报告海上情况:“魏警官,近期没有在中街山列岛海域发现违法犯罪行为,下次出海时我会继续留意这块区域的情况,如有相关情况,第一时间向你报告。”

陈杰是东极青浜岛人,主要从事渔业生产工作。他所说的中街山列岛海域是普陀中街山列岛海洋特别保护区,他的“东海柯渔民”身份其实是普陀公安“山海守护人”蓝色生态义警队伍中的一员。自加入这支队伍以来,每次出海作业,他的心中都多了一份牵挂——及时发现海上涉嫌非法捕捞、污染海洋环

境等违法犯罪行为,报告派出所民警。

生态义警专注日常巡查、信息收集等工作

海上有“蓝色生态义警”队员,在工业企业密集的小干岛上,“蓝色生态义警”的身影随处可见。

“姚警官,刚才一辆货车掉落很多发臭的鱼虾在路上。”这是不久前发生在小干岛上的的一幕,“蓝色生态义警”队员夏贤峰在路边工作时发现了情况,第一时间通知民警姚兴华。姚兴华和综合行政执法队及社区干部迅速赶到现场处置。

原来,夏贤峰是岛上的序化员,日常就在街边工作,民警便将其发展为“蓝色生态义警”队员。当天,夏贤峰在清理卫生时,刚好看到一辆货车从一家制冰厂驶出后,车厢里残存的鱼货不停撒落在路面。

问题“一本账” 监管“一张网” 全市“一盘棋” 襄阳推进执法监管质效双升

本报讯 近年来,湖北省襄阳市生态环境局紧抓执法监管,做到“一本账、一张网、一盘棋”,使得全市环境执法工作步入覆盖全面、保障有力、质效双升的良性发展轨道。

问题“一本账”

襄阳市生态环境局通过收集国家、省、市各类检查发现的问题线索,建立环境问题“一本账”,统一实施案源交办调度。交办各单位的环境问题,实行专人登记管理、调度督办,做到一个入口登记、一个出口销号,消除“该立不立、立而不查、久查不结”的弊病。

定期召开问题清零交账会,实行分批交办、限时交账、统一销号。截至目前,“一本账”收录的环境问题3145个、销号3084个,其中生态环境部空气质量改善监督帮扶交办的1085个问题已全部销号。

监管“一张网”

襄阳市大力推进科学技术在执法工作中的应用,构建了覆盖全市85%的平原乡镇,集监控、AI识别、报警、取证等功能于一体的大气污染防治体系。

同时,建设远程智慧管控平台,可实时监控污染情况,对数据异常的点位进行高值报警。平台

通过算法分析进行溯源,锁定污染源位置,点击派发任务后,执法人员在手机APP中接收到任务,打开可看到任务详情、排查点位等。

执法人员签收任务后立即赶赴现场,处置结果再通过APP反馈给平台,可配发现场处置图片、视频,极大地提升了执法效率,实现了监管“一张网”,将环境污染危害降到最低。

全市“一盘棋”

为物通法流程,襄阳市生态环境局在全市建立统一执法文书编号、统一案件办理流程、统一执法文书使用、统一案件审核监督、统一行政处罚信息公开、统一使用行政执法专用章的“六统一”工作模式。通过加强管理科室、监测与执法的联动,多个科室单位负责人列席案审会议,共同审议,共同监督把关、互通信息,全程联动,既有利于监督执法人员正确履职,又保障了办案质量。

下一步,襄阳市生态环境局将大力拓展非现场监管手段,不断提高信息化建设和运用水平,科学整合各类数据平台。高效统筹全市执法力量,不断完善上下联动的工作机制,加强与其他监管部门沟通,形成齐抓共管良好工作格局。
王步乾

常规执法与智能巡查结合 实现快速溯源精准治污

嘉祥打造大气污染源智慧管控闭环



智慧监管

本报记者董若义 通讯员徐曼曼 张茂锋济宁报道

高空雷达监测、地面道路走航、低空无人机盘旋……近年来,山东省济宁市嘉祥县借力科技手段,细致摸排环境空气质量状况,以城区为重点,将存在难点、管控不到位的污染源,通过手机智慧管控APP推送给相关责任单位现场排查问题并落实整改,责任单位将整改情况及时反馈上传至智慧管控APP,由后台专业技术人员审核后,形成完整的闭环机制。

这就是嘉祥县依托智慧管控系统打造的大气污染源管控闭环体系,推动大气污染源管控由“治理”升级到“智理”。

为深入打好大气污染防治攻坚战,进一步改善辖区环境空气质量,嘉祥县不断强化科技赋能,创新环境监

管模式,强化环境执法效能,推进环境空气质量治理水平不断提升,实现了从单一监管向全面综合防控转变,从被动反应向主动预防转变,从事后治理向事前预防转变,空气质量稳步向好并取得新突破。

2023年,嘉祥县环境空气质量各项指标均大幅改善,其中综合指数和PM_{2.5}浓度改善率均列全市第一位,优良天数比例达到66.2%。

按照“常规执法+智慧巡查”的思路,嘉祥县向科技借力,充分运用无人机、挥发性有机物走航监测车等专业设备,分析监测点位及周边区域大气污染物的种类、浓度和昼夜变化情况,分析判定高值点位及污染物的主要成分占比,锁定污染数值较高区域的疑似污染排放源头,做到对象精准。

对排查发现的问题进行台账式管理,对偷排偷放、超标排污等违法行为,环境执法人员现场取证,依法查处到位,形成严厉打击大气污染防治行为的高压态势。

2023年,无人机共航拍700次,针对挥发性有机物开展雷达监测及地面走航100

天,累计出具走航分析报告80篇,走航车检测道路366条,出具道路扬尘走航报告28篇,利用电子显微镜技术分析两站周边污染物12次。

为助推企业绿色健康高质量发展,帮扶组不间断深入重点排污单位,全面摸清重点企业生产工艺、治污水平、排污状况等情况,持续送政策、送技术、送方案、送服务,帮扶解决企业在超低排放改造、深度治理及挥发性有机物综合治理方面的难题。

同时,利用挥发性有机物走航监测车、挥发性有机物检测仪、VOCs红外摄像机等先进设备,快速发现异常点位,并提出针对性整改措施,形成“现场全面排查+快速发现问题+精准实施治理”全流程解决方案,实现污染物的快速溯源和精准治理。

据了解,2023年,嘉祥县共帮扶企业30余家,使用VOCs红外摄像机排查重点涉VOCs企业23家,对涉VOCs企业均使用FID、PID等先进设备进行泄漏点监测,并出具监测报告,显著提升了涉VOCs企业环境管理水平。

生态环境部·中央精神文明建设办公室·教育部·共青团中央·全国妇联
联合修订《公民生态环境行为规范十条》之一

关爱生态环境

及时了解生态环境政策法规和信息,学习掌握环境污染治理、生物多样性保护、应对气候变化等方面科学知识和技能,提升自身生态文明素养,牢固树立生态价值观。