

分级预警闭环管理 注重协作互通线索 安徽严查严办监测数据造假案

本报讯 近年来,安徽省生态环境系统坚持严的主基调,查办涉自动监控违法案件数量实现“四连增”,重点单位日均超标天数实现“四连降”。2023年,安徽省依法查办自动监控违法案件244件,同比增长9.9%。其中,依法查办自动监控数据弄虚作假违法案件37起,同比增长27.6%,位列全国第二位。

强化系统建设

安徽省升级完善重点排污单位自动监控与基础数据库、污染源自动监控巡查系统、视频监控报警系统、自动监测数据超标报警系统,构建以污染源自动监控为重点的非现场监管执法体系,实现重点单位的总排口、烟气采样平台、污染防治设施等点位视频监控全联网,生产工况、设备故障等情形全标识,生态环境部门对自动监测设备运维问题整改台账全审核。

通过污染源自动监控、视频监控、超标预警、巡查系统数据互联互通,提高数据融合和分析应用能力,及时筛查自动监测数据异常问题线索,对排污单位做到分级预警、问题整改闭环管理和精准监管。

突出科技赋能

安徽省坚持以污染源自动监控为核心,不断探索多元化监管方式。扎实推进“数字安徽—智慧环保”信息化平台建设,充分运用大数据、云计算、“互联网+”等技术手段,赋能智慧监管执法。

推动省级及以上工业园区中控系统、高空瞭望视频与省、市生态环境部门联网,积极探索推进智慧园区监管。

在全省钢铁行业部署实施自动监测设备标记与电子督办工作,推动池州、亳州两市开展涉气企业用电监控试点,合肥市探索智能驾驶舱,阜阳、淮北探索治污设施振动监控。

锻造尖兵队伍

安徽省生态环境厅连续4年联合省总工会举办非现场监管执法技能竞赛活动。坚持以练促学,将自动监测设备搬进办公楼,开辟专业训练场,学练并进确保学深学透。坚持以学代练,将实战办案练兵融入技能竞赛,从而达到真练兵、练真兵的目的。

坚持以会代训,举办污染源自动监控监管业务培训、第三方环境检测机构执法检查专题培训,提高生态环境执法人员发现问题能力。

坚持辅助执法,聘请专业技术单位辅助执法人员对全省安装联网的自动监测设备全覆盖巡检,提升执法效能。调整完善了一支78人的自动监控执法尖兵队伍,专司开展自动监控执法。

注重执法协作

各级生态环境部门与同级市场监督管理部门、公安机关、检察机关建立常态化执法协作机制,互通案件线索,及时会商有关法律适用争议和执法实践难点问题。抽调精锐力量,合力侦办重点案件,实现违法事实查得清、违法行为定得准、违法案件办得实。

此外,联合开展砖瓦行业、第三方环保服务机构专项检查行动,严厉打击监测数据弄虚作假违法行为,依法立案查处弄虚作假案件102起,其中涉嫌刑事犯罪案件20起。王兴



蕪春全力应对低温雨雪冰冻灾害 下沉到村到企排查安全隐患



图为工作人员在重点区域铲除冰雪。作者供图

根据气象灾害预警,湖北省蕪春县近日启动气象灾害(低温雨雪冰冻)三级应急响应。为积极防范应对低温雨雪冰冻天气灾害,蕪春县生态环境分局积极响应县委、县政府关于应对低温雨雪冰冻灾害预警,立即部署并全力应对低温雨雪冰冻灾害工作,组织安排扶贫驻点工作人员迅速下沉到村,参与防灾减灾,应对低温雨雪冰冻灾害。同时组织生态环境执法人员迅速下沉企业,帮助企业排查环境安全隐患。

南宫强化24小时环境应急值班值守 明确责任到人及时响应处置



图为执法人员开展环境水体系抽查工作。作者供图

春节期间,河北省南宫市生态环境分局全面强化工作值守,严格落实领导带班24小时环境应急值班值守制度,确保责任到人、电话畅通、及时响应、及时处置,全力保障人民群众度过一个平安、幸福的春节。

假期第一天,相关执法人员按照排班表开展了重点企业和环境水体系随机抽查工作,确保开工企业治污设施、在线监测设施等平稳正常运行。坚守岗位,保障生态环境质量,南宫环保人一直在行动。苏婷

规范流程拓宽有奖举报线索渠道 完善机制多方协同推进问题解决 南昌2572件环境信访投诉全部办结



◆本报通讯员蔡汝君 罗曼卿 记者张林霞

“您好,关于您之前反映的京东大道201号金圣工业科技园夜间经常产生一股烟味,严重影响周边居民生活的问题,经我部门核查,结果为产生烟味的公司内制丝、卷包生产线已经停产,涉及的工业废气(除尘)已全面停止运行,现在公司附近未闻到异味。”

“好的。最近确实没有再闻到烟味了,非常谢谢你们。”江西省南昌市生态环境局受理的信访投诉案件每位举报人都会接到。

近年来,南昌市生态环境系统把维护群众环境权益作为开展环境信访工作的出发点和落脚点,深入细致研判案情、依法依规协调处理,全力为群众解决

问题,2023年,全市共受理环境信访投诉2572件,100%按期办结,切实做到件件有着落、事事有回音。

完善有奖举报工作机制 引导群众参与环境监管

“实施生态环境违法行为有奖举报是鼓励公众参与和监督生态环境保护工作,构建生态环境治理全民行动体系的创新实践,是切实保障群众环境权益、严厉打击生态环境违法行为、守护蓝天碧水净土的有力保障。”日前,南昌市生态环境保护综合行政执法支队主任熊健民接受记者采访时说。

南昌市生态环境局充分发挥信访举报“金矿”作用,深入企业、面向群众,广泛开展形式多样的宣传活动,引导群众积极参与生态环境监督管理。

2023年,南昌市生态环境局收到生态环境违法行为查处诉求2435件(次),属于生态环境违法行为有奖举报受理范围的9件,5件符合奖励条件,奖励人员5人(次)。

为做好生态环境违法行为有奖举报工作,南昌市生态环境局研究制定工作程序,将“12345”热线、“12369”环保举报”微信公众号、来信来访等多种方式全部纳入举报奖励范围,不断增加有奖举报奖励线索来源。

同时,南昌市生态环境局明确信访举报受理科室、承办科室的工作职责和办理流程等事项,组织执法人员学习有奖举报文件要求,严格执行有奖举报流程。在受理群众举报的过程中,对符合有奖举报奖励条件的,要及时将有奖举报的申请材料告知举报人,快速高效地将奖励资金发放到举报人手中。

2023年度,南昌市共实施生态环境领域举报奖励案件5件,奖励总金额1.248万元。同比去

年,举报奖励案件数增长了1.7倍,奖励总金额增长了42倍。

建立投诉协调整改机制 多方共同推进问题解决

“群众投诉沃尔玛(莲塘店)餐饮油烟排气设施噪声扰民……”2023年12月,南昌市民南生态环境保护综合执法大队莲塘中队队长李建华接到投诉立即到达现场了解情况。

经调查核实,商场餐饮油烟排气管道和通风管道连接,设备周边未进行降噪减震处理,导致设备运行时产生噪声。

为了快速解决问题,当天下午,李建华就组织属地政府、城管部门、商超负责人、投诉人代表进行商议,拿出合理的解决办法。同时,利用微信群将冲突各方联系在一起,实时通报问题处理进展。

经过多次与各方认真查看、耐心商讨,商场逐步对老旧设备进行拆除更新,对引风机进行降噪处理,对通风管道安装隔音棉。并且在问题处理过程中,当

地生态环境部门对周边环境进行噪声监测,确保问题得到根本解决。

像李建华这样通过投诉协调整改机制解决投诉信访问题的案例不在少数。

据介绍,针对建筑施工噪声、餐饮油烟、“三产”等难以“单兵作战”的环境信访投诉及重复信访件,南昌市建立投诉协调整改机制,组建临时微信工作群,将生态、城管、交警等部门执法人员、工地项目或企业负责人及投诉人等加入其中,共同查找问题、分析原因,协商多方满意的解决方案。

多年来,通过上述方式将多起“多头管理”、难以协调的环境投诉和矛盾纠纷处理在萌芽状态,大大提高了信访投诉的解决效率。

下一步,南昌市生态环境局将继续利用好有奖举报机制、投诉协调整改机制,以问题为导向,实践创新出更多切实有效的工作方法,严厉打击生态环境违法行为,守护好南昌市的生态环境。

分析比对发现异常 直奔现场锁定证据 青岛市南严查重柴货车OBD造假

案里案外

◆夏睿宏 王海鹏

山东省青岛市近日严查重型柴油货车OBD造假行为,对涉嫌擅自改装车辆排气污染控制装置、不正常使用尿素的某运输公司进行了处罚。

今年1月中旬,青岛市生态环境局市南分局(以下简称市南分局)通过大数据比对分析对辖区内重型柴油货车进行非现场执法检查,发现某运输公司所属的个别车辆长期往返于市区与周边区市,但车辆反应剂(尿素)剩余量长时间保持在固定数值。同时,温度传感器无上传数据,涉嫌擅自改装车辆排气污染控制装置不正常使用尿素。非现场执法掌握初步线索后,市南分局成立办案小组,待被锁定车辆停放于周边区市后,1月31日一早,办案小组百英里奔袭直奔车辆停放地进行现场核实。经核实,现场共停放

4辆重型柴油货车。其中,一辆柴油货车在尾气后处理装置温度传感器上加装螺杆菌,将后处理装置温度传感器垫高约5厘米,使温度传感器无法发挥作用,导致尿素液无法正常喷射,不正常使用尿素。办案小组迅速进行现场勘验,并制作现场检查笔录及询问笔录。

经核查,运输公司驾驶员为减少尿素使用,擅自对车辆排气污染控制装置进行改装。该运输公司对上述行为供认不讳,该运输公司的行为违反了《山东省机动车排气污染防治条例》第十四条第一款规定,依据《山东省机动车排气污染防治条例》第三十一条规定,市南分局责令该运输公司立即改正违法行为,依据《山东省生态环境行政处罚裁量基准(2022年版)》规定并综合考虑违法行为事实、性质、情节、持续时间、造成环境污染后果、改正态度等裁量因素,处罚款1000元。

该案件当事人对擅自改装车辆排气污染控制装置的行为供认不讳,在充分告知当事人陈述、申辩等相关权利的前提下,市南分局适用简易程序,当场作出《当场行政处罚决定书》。

案件启示

智慧监管精准查处

控制重型车污染物排放一直以来都是移动源污染减排的重头戏。然而,重型柴油货车存在注册地与停放地不一致、流动性大、跨区域作业、改装简单、难找现行等特点,给日常执法监管带来较大困难。针对上述情况,市南分局精准查处重型柴油货车OBD造假行为,对日常执法监管具有重要的参考意义。

一是强化非现场执法检查,赋能执法监管。市南分局打造非现场监管模式,通过建立大数据分析精准执法机制,对逾期、定期检测、路检路查等各类排放数据关联分析,及时发现数据异常的检验机构、高频超标车所在企业,保障生态环境执法实现精准执法、智慧监管,使机动车违法行为“无所遁形”。

二是直奔现场抓现行,及时固定违法证据。针对非现场执法发现的线索,能否及时核查清楚、固定违法证据,是关系到案件能否顺利进行的的关键。市南分局在锁定涉案车辆停放地后,百英里奔袭、雷霆出击,第一时间核查清楚违法线索并第一时间检查取证及调查询问笔录固定证据。在铁一般的事实

和证据面前,当事人对违法行为供认不讳。

三是顶层设计强化,筑牢执法监管根基。针对重型柴油货车监管难的特点,为有效破解“看得见管不着,管得着的没发现”的难题,青岛市生态环境局在年初制定了《关于开展重型柴油货车OBD弄虚作假排查整治百日攻坚行动的通知》。其中明确规定“对存在OBD弄虚作假违法行为的,可跨行政区域依法依规进行行政处罚”,以指定管辖的方式有效解决了分局作为生态环境局派出机构执法权限问题,有力推动了重型柴油货车的监管工作。

四是执法与服务并重,切实提升服务质效。在现场核查中,市南分局从重型柴油货车温度传感器规范使用、排气管道连接、是否存在外接OBD控制、尿素控制模块、尿素管路使用情况、车载终端通讯连接情况等入手进行重点查验,做到“一次核查,全面体检”。同时,执法人员现场向公司负责人、驾驶员宣讲了《大气污染防治法》和《山东省机动车排气污染防治条例》相关法律法规和污染防治知识,进一步提升当事人自觉守法的主动性。



伊春执法人员通过培训“充电蓄能”

为深化能力作风建设,黑龙江省伊春市生态环境局近日组织全市生态环境执法人员开展集中培训,通过学法律、学党纪、学技能,规范生态环境行政执法行为,提高执法人员工作水平,为开展全年执法大练兵打好基础,为精准治污提供

有力支撑。图为新装备使用培训现场,执法人员对无人机、便携式水质检测仪、便携式颗粒物测量仪等设备的使用方法进行详细讲解。本报记者李明哲摄

统筹“五个一”工作法提升执法监管质效

衢州构建水源保护执法闭环体系

本报通讯员陈东升 应莹 邵晨澎 见习记者王雯倩报道

“现在有了无人机,我们的巡查范围更广,取证更方便,对水源的保护也更全面到位了。”浙江省衢州市乌溪江饮用水源保护管理中心负责人表示。

近日,衢州市乌溪江饮用水源保护管理中心在一次无人机巡查中发现有违法垂钓行为,当即拍照取证并使用“喊话音柱”隔空喊话,对当地垂钓爱好者采取劝离措施。

近年来,为推进水源地生态保护,衢州市结合数字化执法改革,用好预警数据“一网归集”,打通数字壁垒,通过“云智衢江”平台,构建“雪亮村居”智慧网格、联动治理“一张网”。在溪口、码头等重点区块安装600多路视频监控和4个“喊话音柱”,打造“定点监控+远程喊话”新模式,运用无人机巡查“无感”取证,累计巡查330余次,发现预警问题160余个。

乌溪江作为衢州市区唯一的集于上集中式供水水源地,流域面积2632平方公里,蓄水量达20.6亿立方米,保障着约100万人的饮用水。针对水域面积大、执法人员少、单部门作战难以奏效等水源执法问题,衢州以水源领域执法监管

作为切入点,深化执法监管队伍建设,提升水源保护执法质效。

“现在能经常看到执法人员一起在乌溪江水域巡逻,以前乱排污水、乱丢塑料垃圾的现象现在几乎看不到了。鱼多了,水清了,我们这些江边做生意的也更放心了。”衢州市衢江区湖南镇某民宿老板表示。

为保障群众饮用水源安全,衢州市深化水源执法一支队伍建设,以水源所在地赋权乡镇为中心辐射周边乡镇,整合形成一支拥有18名队员的执法队伍。以属地5个乡镇46个巡查员、81个网格员为辅助,同时设立24个村级行政执法监督联系点,聘用志愿者参与行政执法和监督检查,开展定时、不定时巡查及时发现水源保护区范围内环境问题及安全隐患,并对各类违法行为及时协调处置。

为切实做好水源地生态保护,衢州市以“大综合一体化”行政执法改革为抓手,构建“五个一”工作法,推进水源生态保护执法一件事改革。除了“一网归集”和“一支队伍”,衢州市还梳理执法事项“一组清单”,编制形成“执法项目目录清单+综合执法清单+专业执法清单”三

张清单,梳理执法事项53个,厘清乡镇及执法部门的权责边界,聚焦“智能预警、线上处置、闭环履职、融合监督”四要素,实现执法事项30分钟内交办、简单问题1天内处置、复杂问题3天内出结果。

健全执法规范“一个体系”,围绕行政执法事前、事中、事后全过程,事前建立水源地生态保护监管工作机制,事中建立执法人员行为准则,事后建立执法复盘评议制度,形成执法和监督一体化运行体系。

通过改革,乌溪江水源地水质达标率实现100%,涉及水源地保护执法案件投诉量降低11%,水源地保护区内无一起水质异常情况发生,行政执法质效明显提升。库区周边旅游业、农业等系列产品得到拉动,居民收入提高,群众安全感、获得感不断增强。接下来,衢州市将深化构建全闭环水源地保护行政执法体系,推进水源地生态保护执法一件事改革,筑牢水源安全防线,以水域执法效率“大提升”保障饮用水安全“大民生”。