



◆杨柳 刘浩波 张健

“在今后的工作中,我将永葆初心本色、践行使命担当,为守护好一方碧水蓝天贡献全力。”在近日举办的江苏省治污攻坚战成果展示大会上,荣获2023年度江苏省十大“攻坚勇士”称号的吴志斌发表感言铿锵有力。

作为南京市秦淮生态环境综合行政执法大队队长的吴志斌,在坚守治污攻坚一线的26年里,不仅舍得吃苦、作风扎实,而且善于思考、勇于创新,更是用心用情服务一方百姓,受到群众广泛赞誉。

为探访南京市秦淮区污染源管控情况,吴志斌像往常一样,早早来到办公室,第一件事就是打开电脑查看监管平台,对照自己的“特制地图”,制定一天的工作路线和计划。

吴志斌的工作范围是号称“中华第一商圈”的新街口商圈和南部新城片区,这是秦淮在建工地和餐饮油烟集中区,也是吴志斌治污攻坚的“主战场”。为了掌握餐饮油烟、施工工地污染影响最真实的一手数据,吴志斌常常利用下班时间,对就餐高峰期的餐饮店、夜间施工工地等点位进行监测检查。就这样,经过全面梳理排查后,一张特制地图“新鲜出炉”。

这张地图,是吴志斌结合群众关心的重点、热点、难点问题,按照企业、餐饮、工地不同类型绘制出来的“环保重点问题清单图”,通过此图,就可以全面了解全区治污重点区域和具体点位,实施“挂图作战”。

“可能这张地图的内容还不翔实,但里面的每一条路、每一条街、每一个角落,我都去过。”对于自己用双脚丈量出的地图,吴志斌颇为自豪。

“你好,我们小区出现餐饮油烟扰民情况,请速来查看。”一天中午,一条投诉热线电话转接到吴志斌这里,虽是午休时间,可吴志斌丝毫没有懈怠,放下电话便立即赶往现场。

通过现场查看,吴志斌发现,这家餐饮店的排烟管道沿外墙伸向楼顶。为及时解决居民诉求,吴志斌不顾个人安危,借助梯子爬上天台,实地查看油烟排放设施的运行情况,并提出整改要求,及时解决投诉人的诉求,处理结果得到投诉人点赞。

如何让秦淮的“人间烟火气,不扰凡人心”?吴志斌想了不少心思。“我每天都会手机上打开‘指尖上的环保’,调阅辖区餐饮企业油烟排放数据,对存在浓度超标、清洗记录未上传情况的餐饮企业,我都会第一时间打电话询问情况,服务指导企业,确保环保设施运行正常。”吴志斌指着手机上的APP说。

同时,针对辖区餐饮企业众多的实际情况,吴志斌充分利用油烟在线监控系统,线上线下实现油烟全程监管,督促安装油烟在线监控509台,已完成高效净化器更新68台,维修45台,在线监控系统及“码上洗”平台实现辖区全覆盖。

除了辖区餐饮油烟治理“老大难”问题,南部新城片区工地多且集中,施工噪声和扬尘管理难度都非常大。为了使工地扬尘管控规范有序,吴志斌严格按照“十达标”的要求对工地开展常态化巡查,同时通过约谈、现场会、多部门联合检查等方式,引导、规范企业自觉遵守环保法规。

长期在一线执法,吴志斌发现很难辨别在工地上来回穿梭的非道路移动机械尾气排放是否达标。能否利用科技解决这一问题?在联系科技企业后他得到了肯定的回答。

在集体商榷后,“码上测”系统上线了。进场非道路移动机械均需粘贴“码上测”标贴,实行一车一码,有效杜绝了工地非道路移动机械“冒黑烟”的情况发生。

“尽管取得了一些成绩,但生态环境保护一刻不能放松。”为生态环境质量不断改善作出自己的贡献,是吴志斌永恒不变的追求。



图为吴志斌在查看餐饮油烟设备情况。

筑牢环境“防护网” 守好学校“安全线”

北京海淀区开展危废培训进校园活动

本报讯 北京市海淀区生态环境局与区教委近日走进海淀区教师进修学校,联合开展危险废物环境管理专题培训进校园活动。

2023年底,海淀区生态环境局以第二批主题教育为契机,将“加强辖区内初高中实验室危险废物规范化管理工作”纳入民生实事清单。通过组织初中生调查问卷,深入中学实验室现场调研,并与部分实验室负责人座谈交流等多重方式摸底调查发现,部分中学对于危险废物环境管理概念不清、意识淡薄、管理弱化,甚至有的学校仅限于“只有危险化学品废弃物后才属于危险废物”的认知。结合调研实际情况,针对中

学实验室特点以及管理人员的能力水平,本次培训侧重设置了理论讲解和实际操作这两项课程。首先,邀请相关领域专家深入浅出解读了实验室危险废物规范化环境管理的要点。随后,海淀区生态环境局业务骨干结合日常对区域实验室危险废物执法检查中发现的管理现状,通过身边的典型案例进行深入讲解,阐明了因管理不当易造成的危害,明确了实验室管理的重大意义及相关领域环保规范化管理的标准要求。全区97个初高中校区的危化品管理相关领导、实验室负责人参加培训。李紫剑

用双脚丈量出问题清单图

——记南京秦淮生态环境综合行政执法局吴志斌

橡胶行业呈现绿色低碳新气象

浙江三门以主题教育整改整治推动橡胶行业优化提升

◆本报通讯员陈玲玲 任胜和 见习记者王雯

近日,走进浙江省台州市三门县伟德橡塑有限公司,只见厂区内干净整洁,以往露天堆放的废旧橡胶如今整齐地摆放在移动棚内,废气、粉尘等处理设施高效运转。“以前堆放不规范,心里不踏实,现在问题解决了,我们能更加专心地搞生产了。”公司总经理郑魏魏高兴地说,“新投入的环保设备,既改善了厂容厂貌,又改进了生产工艺,环境、效率得到双提升。”

三门县是中国橡胶工业城、浙江省重要的橡胶出口基地,经多年培育,橡胶行业总产值近百亿元。针对废旧橡胶乱堆放、企业乱搭乱建、科技创新不足等问题,台州市三门县以主题教育为契机,全力推进橡胶产业布局合理化、基础设施完善化、生产清洁自动化、污染治理规范化、运行管理数字化,将主题教育整改整治成果转化为推动橡胶行业整治提升的实践成效,行业呈现出绿色低碳高质量发展的新气象。

摸清家底,精准化定位、精细化整治

三门县现有在产橡胶企业163家,主要分布于珠岙镇、海游街道,已形成珠岙—海游三门橡胶产业走廊,2022年总产值为92亿元,占全县规上工业总产值的19.9%。

“规上企业仅27家,高端产品不足,低端产品过剩。”对于这个历经50多年发

展的传统产业,台州市生态环境局三门分局局长陈黎明抱有更高的希冀,“我们开展橡胶行业整治的出发点是优化提升,落脚点是提高产品竞争力和市场占有率。”

2023年8月10日,三门召开全县橡胶行业整治提升工作部署会,会上三门县委主要负责人指出,要以此次优化提升为契机,彻底解决问题,确保不再反复,传递信号,凝聚共识。

“我们结合主题教育‘大走访大调研大服务大解难’活动,在全县开展地毯式摸底调查,详细掌握企业数量、规模、工艺、废旧橡胶利用等底数。”陈黎明介绍说,在摸清家底后,按照“提升一批、整治一批、淘汰一批”的原则,制定淘汰类企业、提升类企业两张清单,实施分类处置,对提升类企业再细分“七个子类”,实现精准化定位、精细化整治。

同时,委托浙江省环科院研究编制橡胶行业整治提升实施方案与技术规范,从产业布局、基础设施、生产过程、污染治理、运行管理等5个方面提出39项具体要求。

打造标杆企业,发挥示范引领作用

近日,记者来到位于三门县珠岙镇的浙江东南橡胶股份有限公司,年产1.5万吨橡胶自动化生产线机声隆隆,一派繁忙景象。“比旧生产线减排近30%,用工从18人减少至3人,产能提升200%。”公司董事长陈飞鹏喜上眉梢,得益于这条新生产

线,公司近期接连接下几个大单,今年产值增幅有望达到60%以上。

东南橡胶是一家集研发、制造、销售、服务于一体的国家高新技术企业,麻飞鹏亲历了2017年、2019年、2023年三轮橡胶行业整治,他说:“每一轮橡胶行业整治,对我们来说都是一次涅槃重生,尤其是2023年,谋划更深、要求更高,我已经享受到了整治带来的好处——更高的生产效率和更优的产品质量,赢得了更多的订单。”

原来,三门县综合考虑生产工艺、原辅材料消耗、生产设备、炼胶量规模等级等不同要素,筛选8家橡胶企业先行先试,按照“一厂一策”落实整改措施,打造标杆示范企业,东南橡胶便是其中之一。

2023年10月下旬,三门县按照“企业整改、属地审核、领导小组验收”程序完成标杆企业验收,随后召开全县橡胶行业现场会,组织全县橡胶企业前往标杆企业观摩,并公开标杆企业“一厂一策”整治方案,全面启动橡胶全行业提升整治。

“东南橡胶的废气整治方案长达53页,针对废气收集系统、处理系统、数字化监控系统等方面的整改进行了详细阐述,指导性、操作性很强。”一家橡胶企业的负责人在现场参观时评价道。

当下改、长久立,助力行业绿色发展

尽管大部分企业支持行业整治,但面对少则三五万元,多则百万元甚至上千万元的改造投入,仍有少数企业持观望

态度,甚至仍旧我行我素。

对此,三门县厘清属地、部门管理职责,落实“管发展必须管环保、管行业必须管环保、管生产必须管环保”三必管体制,建立以属地为主,生态环境、自然资源、应急管理等多部门配合的联合执法机制,在橡胶产业集中区域,建立“空地”一体化监管网络,通过无人机巡查、用电监控、VOCs走航等现代化科技手段,加强预警分析,实现精准打击,增强企业“不敢违”意识。

同时,当地建设“三门县数字驾驶舱”集成平台,督促橡胶企业安装监控装置并与数字驾驶舱联网,实现对企业全天候、无死角智能化监管,筑牢企业“不能违”约束。制定《关于促进橡胶行业优化升级若干政策》,从设备补贴、贷款贴息、评价支持等方面引导企业转型升级,优化提升。加强企业管理人员政策业务培训,提高管理人员能力素质,形成企业“不想违”自觉。

“我们组成技术顾问团,每周入企走访,全程跟踪帮扶指导,确保整治提升项目质量。”三门分局污染防治科主要负责人任晓雷告诉记者,在强化监管的同时,严格落实领证整改、动态管理、滚动销号的闭环机制,确保全程可控可评估,帮助企业全部整治过关、整改到位。

此外,三门县坚持“当下改”和“长久立”相结合,全力推动集中密炼,目前,在建密炼中心项目两个,集中密炼定点企业两家,助力橡胶行业集聚、绿色、规范发展。

佳木斯召开人民代表大会

厚植绿色发展更强优势

本报讯 黑龙江省佳木斯市近日召开第十七届人民代表大会第四次会议。市长王铁指出,2024年要着力加强生态建设,厚植绿色发展更强优势。

2023年,佳木斯市中央生态环境保护督察反馈的19项问题整改阶段性整改任务,104件信访事项全部办结。开展“治污清河”专项行动,年度水环境质量改善幅度达到11.06%,列黑龙江省第一位。积极推动绿色发展,前三季度单位GDP能耗同比下降8.3%,降幅居龙江省首位。孟家岗林场森林碳汇试点评审列黑龙江省首位,桦川县完成黑龙江省首例应用全国水权交易系统开展的用水权交易。全面完成小兴安岭—三江平原山水林田湖草生态保护修复工程试点建设修复治理历史遗留矿山57座,东风区大堆峰废弃矿山生态修复项目落地,首次实践社会资本参与矿山修复。

王铁强调,2024年要着力加强生态建设,厚植绿色发展更强优势。坚持生态优先、绿

色发展,协同推进治污、护绿、降碳,筑牢高质量发展生态屏障。要高标准防治环境污染。持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,推进秸秆禁烧和综合利用,PM_{2.5}平均浓度和空气优良天数“双达标”。统筹水资源、水环境、水生态治理,持续开展“治污清河”专项行动,加大农业面源污染防治力度,优良水体比例达到80%,县级以上水源地水质达标率100%,农村生活污水治理率达到40%。要高水平守护绿水青山。坚持山水林田湖草沙一体化保护与治理,加快推进城市水系连通、生态EOD项目,加强天然林保护与修复,守护好森林、江河湖泊、湿地、冰雪等原生湿地,加强生物多态风貌。要高起点推进低碳发展。建立健全碳达峰碳中和政策体系,完善能源消耗总量和强度调控。积极扩大天然气等清洁能源供给,加快北方地区冬季清洁取暖项目建设进度。积极稳妥发展碳汇经济,加快林业碳汇试点建设。贾雷



江西省鹰潭市生态环境监测中心坚持“监测先行,监测灵敏,监测准确”的定位,每次接到紧急任务,工作人员都加班加点完成监测分析任务,为环境管理提供数据支撑。图为工作人员在对样品进行检测分析。颜志高 席宏伟摄

黄山用活中央水污染防治资金

2019年以来,95个项目完工77个

本报记者潘莺黄山报道 记者近日从有关部门了解到,据最新统计,2019年以来,安徽省黄山市累计获中央水污染防治资金17亿元,支持项目95个,项目数量及资金体量连续5年居安徽省第一。争取省级预拨2024年中央财政水污染防治资金1.77亿元,用于支持全市水污染防治、水生态修复及饮用水水源地保护项目6个。黄山市认真研究《中央生

态环境资金项目储备库入库指南》,瞄准水污染防治资金支持的集中式饮用水水源地保护、流域水污染治理、流域水生态保护修复、地下水生态环境保护、水污染防治监管能力建设等方面,积极谋划水污染防治资金项目,确保项目储备充足、建设内容可行、治理措施精准,并动态更新项目储备库。近3年谋划申报入库项目39个,申报入库率达90%以上。

同时,健全管理机制,印发《关于扎实做好2023年度中央水和大气污染防治资金项目谋划和入库申报工作的通知》《关于加快中央生态环境专项资金支出进度的通知》等文件,规范项目建设和资金支出管理。推进项目建设,定期调度项目进展和资金执行率,赴重点项目现场督导进度和协调解决问题。加强绩效管理,用好考核指挥棒,将中央水污染防治资金项目谋划和推进情况纳入区县绩效目标考核。2019年以来支持的95个项目中,完工77个,在建18个,完成总投资25亿元。近年来,全市地表水断面、饮用水水源地水质达标率稳定达到100%,始终保持全国及长三角前列、全省首位。

资阳高新区用好网格员这双“眼”

2023年查实环境问题22个,帮扶整改20个

本报记者王小玲 通讯员王露 资阳报道 1月的清晨,浓雾中透着寒冷,魏维已经完成了一天的网格员巡查任务。“我每天上班第一件事,便是巡查自己所管辖片区内的每一条道路以及每一家企业。”魏维是四川省资阳市高新区的一位环保网格员。在资阳市高新区,像这样负责日常企业巡查的网格员,共有148名。“若有问题或者隐患,我会第一时间上报。”魏维回忆说,

在两个月前的一次日常巡查中,她发现某企业新建了一条生产线,但企业却无法出示相关手续证明。随即,她上报了资阳市生态环境局高新分局进行调查处理。经调查取证,高新区对这家企业进行罚款处罚,并对魏维进行了现金奖励。“打击生态环境违法行为除了需要精准执法,也要借势发力,运用好网格员这双‘眼睛’。”资阳市生态环境局高新分局局长张柯说,为了让这双“眼睛”

看得更清晰,资阳市高新区积极健全环保专属网格员联席沟通机制,定期召开网格员例会,并制定培训管理办法,提升网格员能力。

在此基础上,资阳市高新区还完善了网格化环境监管考核体系,通过优化考核指标设定,实行月考核、季度考核、年度考核,强化结果应用,进一步提高网格员工作积极性。

十堰重点企业安装用电监控装置

819个装置监测企业治污设备运行情况

本报讯 “十堰市自从对重点企业环保设施安装监测监控装置后,环保设施运行成效越来越好。”近日,湖北省十堰市生态环境局大气科副科长张略介绍说。

据了解,十堰城区过去有一家重点企业,生产经营过程中产生恶臭,因其对治污设施使用管理不善,个别时段排放的废气恶臭扰民,致使周边群众对此产生投诉。2023年,十堰市生态环境局将这家企业纳入全市重点监控企业,要求其安装用电监控设施。企业排污一出现超标,十堰市生态环境局污染源立体监控系统——用电管控平台就会报警,生态环境执法人员立即赶赴现场调查处理。

为提升治污设施运营成效,减少废气排放,这家企业对治污设施进行升级改造,并强化企业环保设施运行管理,确

保设施运行良好,群众投诉也明显减少了。

据了解,2023年,十堰市生态环境局累计对全市130家重点涉水、涉气企业建设安装环保设施用电监测监控装置819个,并建立十堰市生态环境局污染源立体监控系统——用电管控平台,防止企业违法排污行为发生。这一平台包括企业监控信息查询、设备电量实时数据、设备用电量查询、异常报警等栏目。企业一旦排污异常,平台就会自动报警,助推企业污水废水达标排放,推进十堰水与大气环境质量持续改善。

2023年,十堰全市27个省控、国控考核断面达到或优于Ⅲ类断面26个,比例达96.3%;2023年十堰优良天数、重污染天数、PM_{2.5}平均浓度3项考核指标均达到全省下达的考核目标。叶相成