

杭州径山镇智能化 管控餐饮油烟污染

实现餐饮油烟

投诉信访全年零增长

本报讯 餐饮油烟污染治理是城市环境治理的难点问题,根据大气源分析,餐饮油烟对PM_{2.5}的贡献率为15.4%,是仅次于工业污染源和交通污染源后的第三大污染源。自2020年8月起,浙江省杭州市余杭区径山镇开展智慧城管示范街创建工作,引进智能化油烟监测预警系统,完善日常运行管理机制,对辖区内餐饮企业的油烟排放系统进行全方位管控升级,目前已实现餐饮油烟投诉信访全年零增长。

径山镇推行智能化管控,以机器换人。他们依托餐饮油烟管理智慧平台24小时在线接收餐饮单位油烟排放数据,根据一体化系统功能设定,监管平台自动完成数据集成、数据分析、数据统计、数据存档等工作,以图表化直观展示油烟排放数据,监管人员通过PC端web、移动端APP实行在线监管。对于超标排放情况,系统将自动报警推送、记录并存档超标排放信息,有效减少监管部门的工作量,提高了办公效率,节省了管理成本。

为使智能化管理制度化运行。径山镇建立了餐饮行业污染整治工作领导小组,由镇分管领导任组长,协调城管、生态环境、市场监管及执法中队定期召开工作例会,定期开展联合督查,加大餐饮油烟污染工作情况通报、突出问题的督办和整改考核力度,确保工作落实。在此基础上,建立摸排走访制度。进行餐饮店基础信息核查,摸清底数和变数,定期开展走访活动,征求和收集百姓的意见和建议,进一步提高工作实效。大力加强舆论宣传和引导,强化市民、社会、媒体对餐饮业污染治理工作的理解、支持与监督,营造良好的氛围。

同时,完善服务指导制度。结合“迎亚运 城市环境大整治 城市面貌大提升”长效管理行动,完善餐饮业专项用房改建指导服务,建立行政审批、监督管理、执法协作等工作协作机制。规划建设既满足乡村旅游发展和居民消费需求,又符合要求、相对独立的餐饮场所集聚经营区,加大事前、事中、事后监管力度,进一步整合力量和资源,将餐饮油烟污染问题纳入网格化管理,对监管整治实行有效指导。

周兆木 李银

昭通开展赤水河流域执法大检查

以战促练

提升执法监管能力

本报见习记者陈克瑶 通讯员高旭晖昭通报道 记者从云南省昭通市生态环境局获悉,11月下旬,昭通市抽调全市34名执法人员在赤水河流域(云南段)开展为期一周左右的生态环境综合执法检查暨实战大练兵活动,对赤水河流域(云南段)进行全覆盖、全面体检。

据昭通市生态环境局副局长孟世成介绍,此次生态环境执法检查按照“以老带新、以强带弱”进行合理搭配,充分发挥专家作用,加强相互交流,规范执法流程,检查内容、调查取证等业务工作,依靠无人机、污染源自动监控、视频监控和环保设施用水、用电监控等物联网监管手段,完善问题发现机制,全面提升现场检查发现问题能力。

此次执法检查内容为建设项目环境影响评价及“三同时”制度执行情况、排污许可制执行情况、重点行业废水、废气、土壤污染、危险废物处理处置情况;受环境保护区行政处罚或发生过环境事件的企事业单位整改情况;群众反映强烈、重复信访、社会、媒体高度关注、污染严重企事业单位的处理及整改情况;排查各类企事业单位环境应急管理状况。

海南查堵点破难题解民忧

梳理出19个堵点问题,目前已解决9个,其余10个正积极推进整改

我为群众办实事

◆本报记者孙秀英 通讯员周晓梦

为推进党史学习教育走深、走实,扎实推进“查堵点、破难题、促发展”工作,海南省生态环境厅积极主动、主动作为,坚持问题导向,多措并举推动活动有序、有力、有效开展,不做表面文章,不搞“花架子”,既聚焦群众和企业反映的堵点、难点问题,又在解决问题中转变工作作风,坚持把党史学习教育引向深入,把“我为群众办实事”落到实处。

据了解,党史学习教育开展以来,海南省生态环境厅坚持结合工作实际,梳理出19个堵点问题,坚持以“发现问题、解决问题”为导向,严格把握破难题标准,目前已解决9个,其余10个问题已打通堵点,后续按计划推动解决。



聚合合力共谋划,有效整改违法围填海问题

11月20日,一则关于海南省公开中央生态环境保护督察整改情况的新闻“刷屏”。其中,违法围填海问题整改工作备受瞩目,这是海南省落实中央生态环保督察整改的重点,也是社会群众关心的焦点,同时也是整改工作中矛盾、困难最为集中的难点。

如何破难点?怎么抓整改?海南省生态环境厅充分发挥督察整改协调督导作用,以高度的政治自觉和行动自觉构建整改闭环机制,将破解堵点、难点问题作为抓工作的突破口和改作风的试金石,集中力

量攻坚,推动整改取得显著进展。

“这一过程中,我们着力在整改前端强化一个‘帮’字,在整改中端强化一个‘督’字,在整改后端强化一个‘严’字,持续发力推动整改。”海南省生态环境厅有关负责人介绍说。

在整改前端,海南省生态环境厅主要领导带队赴万宁,针对岛岛围填海问题整改存在的难点、堵点问题,认真解剖“麻雀”,形成工作思路;坚持与有关市县同题共答、同向发力。

在整改中端,海南省生态环境厅对围

填海问题整改实施全过程重点督察督办,及时研判整改形势,靶向发力,督促有关市县不折不扣推进整改落实。

在整改后端,海南省生态环境厅对围填海问题整改实施销号审查机制,以“过筛子”的方式进行审查,严防虚假、表面、敷衍整改。一年来,7个围填海项目整改中有3个已完成主要工程措施,其余4个问题整改也全部进入工程实施阶段,整改工作取得明显进展。下一步,省生态环境厅将保持战略定力,与有关市县一道,不断攻克围填海问题整改的“娄山关”“腊子口”。



听民声办实事,督办生活垃圾填埋场污染问题

“查堵点、破难题、促发展”活动开展以来,省生态环境厅领导班子成员带队下基层调研26次,处级以下领导干部下基层200余人(次),深入一线,把脉问诊、精准发力,积极听民声办实事,解决群众身边的环境问题。

省生态环境厅“查堵点、破难题、促发展”活动办负责人苏俊表示,他们高度重视,切实把开展“查堵点、破难题、促发展”活动作为深化党史学习教育、作风整顿建

设的重要载体,强组织、强部署,要求各级领导干部持续深化思想认识,以更严实的作风、更科学的方法推动“堵点”问题解决,确保各项工作取得实效。

以颜春岭生活垃圾填埋场环境污染问题为例,各方对这一问题高度关注,且群众反映强烈。对此,破难题“治病用药”是关键。

省生态环境厅积极履行省生态环境保护督察整改工作领导小组办公室职责,加



解民忧暖民心,着力推动农村生活污水治理

农村生活污水处理是当下全省生态环境治理亟须解决的问题之一,也是海南自贸港建设的重要任务。海南省生态环境厅从群众呼声最强烈的地方着手为民解忧。

海南省生态环境厅在澄迈县瑞溪镇莲塘村实施“农村生活污水处理试点项目”,多次协调、督导,全力推进对生活污水因地制宜进行生态化治理和尾水资源化利用。

莲塘村仅仅几个月就迎来巨变。通过因地制宜采用调节、沉淀、潜流湿地工艺,建设一座规模为每天处理14m³污水的集中处理设施,并将原来的臭水塘进行生态化改造,曾经臭气熏天的臭水塘华丽转身成为兼具净化和景观功能的生态塘。

记者几次前往,对莲塘村的转变惊叹不已。如今,村中央水塘干净清澈,一角循环的水车不断激活活水功能,更是平添了几分诗情画意,远处的人工湿地种植的美人蕉盛开,水塘已成为一个水清岸绿、鱼翔浅底、莲花斗艳的“莲塘”。而几个月以前,这里却是令人生厌的黑水塘。

这一工程以显著效果收获了当地村民的连连称赞,真正成为为民办实事的“民心工程”。

据了解,海南省生态环境厅聚焦群众和企业反映强烈的问题,把党史学习教育成果转化为生态环境领域为民办实事、解难事的实际行动,扎实开展农村生活污水处理,并以莲塘村为试点,开展农村污水生

态化改造研究,全省累计完成新增90个行政村的农村生活污水处理设施年度建设目标任务,各市县农村治污设施正常运行率达到85%以上。

海南省生态环境厅用心、用力、用落实推进各项“为民办实事”的具体工作。下一步,海南省生态环境厅把党史学习教育、作风整顿建设工作与“查堵点、破难题、促发展”活动统筹推进,进一步改进工作作风、工作方法,着重在工作效率、推动政策落实、提升服务质量方面下功夫,针对剖析查找出的问题深入基层开展调研和帮扶,认真分析问题根源,精准施策,加强制度建设,建立长效机制,推动堵点、难点问题有效解决。

从“信访堵门”到“收获锦旗”

利辛帮助信访人依靠法律获得补偿



图为李某珍向亳州市利辛县生态环境局赠送锦旗。

本报通讯员郭全德摄

业农村局、胡集镇等单位,组织多次调解,侵害人陈某只愿意支付两三万元赔偿,与核定的损失24万余元差距巨大。李某珍不能接受这一数额,继续上访。

县生态环境分局根据上下游水质监测结果和养殖场粪污直排的违法行为,告知李某珍依法起诉养殖场,可以得到应有的赔偿。李某珍认为打官司时间长,找律师家里没有钱,迟迟不愿意去。县生态环境分局主动帮助联系县法律援助中心。中心指定一名律师免费帮助诉讼,并帮助其联系县人民法院,告知相关诉讼程序。终于,李某珍走进了利辛县人民法院。

2021年3月,李某珍渔业损失诉讼案

一审作出判决,侵害人名扬养殖公司承担60%侵权责任,赔偿李某珍14万余元。李某珍和侵害人陈某均不服,案件上诉到亳州市中级人民法院。

2021年7月,二审法院作出判决,侵害人陈某承担100%侵权责任,赔偿李某珍22万余元。近期,利辛县人民法院已经将赔偿款全部执行到位,上访人李某珍十分感激,于是就有了信访人送锦旗的一幕。

李某珍对利辛县生态环境分局的办案人员说:“感谢你们调查及时,水质监测及时,你们提供的资料是胜诉的保证。谢谢你们帮我联系律师和法院。早知道这样,我哪也不去上访,还是走法律程序好。”

C/E/N 法治动态

甘肃规范涉疫医废环境管理

实现各环节规范化流程化简明化

本报通讯员齐昊兰州报道 通过实地调研,甘肃省环科院近日编制了《新冠肺炎疫情环境管理要点》,对疫情防控中的定点收治医院、核酸采样点、核酸检测实验室、集中医学观察点、医疗废物集中处置单位5个重点区域场所进行规范管理。

为严控新冠肺炎疫情的传播,在甘肃省生态环境厅的指导下,甘肃省环科院根据国家、省、市等相关要求,结合党史学习教育“我为群众办实事”实践活动,充分发挥环科院科研技术优势、党组织战斗堡垒作用和党员干部的先锋模范作用,编制的新冠肺炎疫情环境管理要点,进一步规范了涉疫医疗废物的收集、暂存、

运输、处置等主要环节,全力保障降低环境风险,防止疫情二次传播,确保公众健康。

在参与本次疫情防控工作,坚守在一线的众多抗疫人员发挥了重要作用,但对如何规范涉疫医废分类、收集和暂存等处置环节,在认识上还存在一些不足。为提高抗疫一线人员对涉疫医废处置的能力,甘肃省环科院把疫情防控工作中的重点问题当做我为群众办实事的抓手,紧紧围绕定点收治医院、核酸采样点、核酸检测实验室、集中医学观察观察点、运输和处置单位等重点区域场所,将涉疫医废产生至处置全周期的环境管理进一步规范、流程化、简明化。

川渝首次协同立法共护嘉陵江

以“四川条例”+“重庆决定”形式同步实施

本报记者王小玲成都报道 记者近日从四川省人大常委会环资委获悉,四川省十三届人大常委会第三十一次会议第二次全体会议表决通过了《四川省嘉陵江流域生态环境保护条例》(四川省河湖长制条例)等一批新法规。

据了解,《四川省嘉陵江流域生态环境保护条例》与重庆市人大常委会通过的《重庆市人民代表大会常务委员会关于加强嘉陵江流域水生态环境协同保护的决议》,是川渝两省市推进流域生态环境保护的首次协同立法尝试。

四川省人大常委会环资委负责人表示,嘉陵江流域生态环境保护协同立法,作为四川省流域立法、区域生态环保协同立法的首次积极尝试,以“四川条例”+“重庆决定”的形式,同步通过、同步公布、同步实施,探索了协同立法新模式,为各地开展区域生态环保、流域协同立法提供

了借鉴经验。他强调,此次协同立法是贯彻落实中共中央、国务院《关于成渝地区双城经济圈建设规划纲要》的具体行动,是赤水河流域保护共同立法的拓展和延伸,必将助推成渝地区双城经济圈建设加快落地见效。

嘉陵江流域,只是四川“千河之省”大小河流中的一条。为了实现全省各类水域的全覆盖保护,四川把全省8596条河流、417个湖泊、12个重要天然湿地、8109座水库和5002条重要渠道全部纳入河湖长制管理,现设立有省、市、县、乡、村五级河湖长5万余人。

此外,会议表决通过的《四川省河湖长制条例》对深入实施河湖长制、全面提升河湖管理保护水平、切实筑牢长江黄河上游重要生态屏障,实现河湖长制从有章可循到有法可依的转变具有重要意义。

出台办法细化明确各项要求

贵州规范异地交叉执法检查

本报 为提升贵州省生态环境综合行政执法效能,健全规范全省重点区域、重点流域和重点行业异地交叉检查工作,近日,贵州省生态环境厅制定印发了《贵州省生态环境保护异地交叉执法检查工作办法(试行)》(以下简称《办法》)。

《办法》规定,贵州省生态环境保护异地交叉检查(以下简称检查),是指根据贵州省生态环境厅或各市(州)生态环境局的安排,贵州省生态环境厅或各市(州)生态环境局统一调度各市(州)生态环境综合行政执法力量跨行政区开展异地执法检查的工作。

《办法》规定,执行交叉执法检查过程中发现的环境违法行为,对交叉执法检查工作中发现的环境违法问题,检查人员应当依法取证、固定证据,涉及违法排污等严重违法行为的,应当及时按规定程序进行采样并就近通知当地生态环境部门环境监测机构配合进行监测分析,保存相关资料,经省厅或市(州)负责交叉执法检查的生态环境综合行政执法机构同意,及时通知当地生态环境部门依法进行查处,当地生态环境部门及相关环境监测机构应当配合。

陈梦竹

郧西模板化管理污染源

确保问题清数据准方便高效

本报 为提升湖北省十堰市生态环境局郧西分局近日在郧西县人民医院检查时,面对全县最大的卫生医疗机构,通过有效运用环境监管现场检查表模板,做到问题清、数据准,仅用半小时时间,检查了辐射安全、医疗废物和废水收集处置、疫情防控四项工作。

2021年,十堰市生态环境局郧西分局建立了排污单位许可证台账、核技术应用单位信息台账、矿山情况台账、污水处理厂和垃圾填埋

场运行台账、农村环境综合整治台账等一系列模板,将工作流程化、规范图表化、方案模板化。

今年中央第三生态环境保护督察组进驻湖北期间,交办郧西县19件信访件,确保按时保质保量完成整改任务,得益于郧西分局模板化的工作方法。信访件传签流程图、信访件督办通知单、信访件交办意见拟办单、信访件现场组注意事项等10余项模板,为督察整改工作的高效推进提供了保障。