



环保人,争的就是这一口清新空气

记北京市通州区生态环境综合执法大队副队长裴志鑫

◆夏莉

“北京共有38个进京综合检查站,通州区就占了8个。”北京市通州区生态环境综合执法大队副队长裴志鑫近日向记者介绍,“这些入境的重型柴油车排放量大,车辆流动性大,是名副其实的‘巨污霸’。”

从最初机动车尾气排放监管政策规定存在盲点到各项措施不断落地完善,从效率不高的工作模式到信息化科技化的执法方式……10年的北京蓝天保卫战,裴志鑫不曾缺席。

“我验车都通过了,怎么到你这就不合格了?”2012年国庆节期间,裴志鑫在执法中拦停了一辆冒着黑烟的半挂车,经检测尾气排放超标。司机老刘一听要处罚,急忙不迭地套近乎:“我跑车挣钱不容易,你们通融通融。”

见裴志鑫态度坚决,老刘急了,“哪个柴油车不冒烟,我看你们就是没事找事。”

面对情绪失控的老刘,裴志鑫拉他到执法车里,一边安慰,一边跟老刘聊起了家常。等老刘情绪平稳,裴志鑫告诉他,车辆排放超标和人生病差不多,日常维护保养不到位、超载、用劣质油,或者经常存在低速、急加速等不好的驾驶习惯都会造成排放超标。

接着,裴志鑫又给老刘介绍了执法检查的工作流程、标准、政策、法规,还有执法工作的意义,希望老刘能够关注车辆的尾气排放,不要因为超标违规再受到处罚。经过一个多小时的沟通交流,老刘心服口服,自觉接受了处罚。

“半年后,我在路查时又一次遇到老刘,他的车况显然比之前好了很多。”裴志鑫说,自从上次违规后,老刘不仅坚持加正标油还定期保养维护车辆,同时,他还把这次经历讲给身边的车友,让他们都关注尾气排放。

“执法者与执法对象绝对不是对立的。在一线执法过程中,做好普法宣传,做好与执法对象的沟通服务,让司机们真正理解和认同,切实提高环保意识,这是我们追求的目标。”裴志鑫说。

近年来,随着路网建设和物流业的迅猛发展,通州区面临着巨大的车流压力。生态环境部门的执法力量该如何与车辆的超大基数相较?2014年,通州区在主要的进京路口安装了固定遥感监测设备,可以24小时监测,不用人在现场,就能远程通过计算机实时查看监测数据,大大提高尾气检测效率。

在前期工作中,裴志鑫发现,经过固定遥感设备时,很多心虚的车主不给油,溜车过点。这样,遥感设备难以准确捕捉到车辆尾气的实际排放情况。为了应对这种情况,裴志鑫一次次前往京津公路选点,最终在位于京津公路上行榆林庄红绿灯上桥处设置了一个固定遥感监测站点。“一般车辆要完成上桥,需要多来脚油,这使得那些‘投机取巧’的车主蒙混过关的概率变小了。”裴志鑫说。

2018年6月,移动源污染治理再添利器,执法部门启用机动车环保执法APP,与各种检测设备联网,实现了机动车现场执法数据的实时采集和上传,建立超标车“黑名单库”,通过整合大数据,追踪超标重型柴油车,一查到底,精准执法。

“以前执法,全靠人工记录和录入,加上检查内容多,数据都是零散的,难以形成大数据库。”裴志鑫表示,APP实现了数据整合。通过扫描重型柴油车车牌,即可查询车辆所有人的基本信息,车辆的历史检查记录也一目了然,“超标次数多的,我们会重点盯。”

裴志鑫说:“这些年,北京的蓝天越来越多,但我们环保人的坚守始终如一,全心全意为人民服务。我们环保人,争的就是这一口清新空气。”



裴志鑫(左一)和同事在宽子店综合检查站夜查柴油货车。

“从不愿久留变成休闲放松的好去处”

流域综合整治让广东潮州枫江流域由脏到净、由净到清

◆本报见习记者郑秀亮 通讯员何煜芳

“以前这里很臭,水浮莲很多。现在环境非常好,村民白天晚上都在池边散步游玩。”在广东省潮州市潮安区凤塘镇大埕村胶塘沟旁,大埕村村民陈秋桂开心地说。

“通过综合整治,胶塘沟黑臭淤积现象不复存在,整个水体沿线区域从村民不愿久留变成群众休闲放松的好去处。”凤塘镇政府农业农村办公室副主任刘梓焱介绍,依托枫江流域综合整治的有利契机,凤塘镇组织实施大埕村片区环境综合整治,持续净化胶塘沟的水环境,取得明显成效。

这是枫江流域综合整治工作的一个缩影。

监测数据显示,2022年,枫江深坑国考断面水质达到国家地表水Ⅴ类水质标准,实现了由脏到净、由净到清的转变。如今,枫江两岸河畅水清,面貌焕然一新,沿线群众对良好生态环境的获得感和幸福感不断增强。

“三步走”高位推动流域综合整治

枫江起源于潮州市潮安区登塘镇,由西山溪和沟尾溪汇流而成,流经揭阳汇入榕江,枫江深坑断面是广东省“十四五”期间新增的国考断面。

枫江流域覆盖潮州市韩江西岸主城区湘桥区、枫溪区和潮安区凤塘镇、古巷镇等,常住人口约86万人,是潮州市经济社会发展中心和工业聚集地。“由于受潮州‘东高西低’的地势影响,主城区建成区及沿岸各镇的生产生活污水汇入枫江,造成枫江流域水污染问题极为突出,水质长期处在劣Ⅴ类标准。”潮州市生态环境局相关负责人介绍。

枫江流域环境综合整治是中央和广东省级环境保护督察反馈意见整改任务,由于整治效果不够理想,2021年1月11日,广东省生态环境保护督察办公室对潮州市枫江流域水环境综合整治存在问题挂牌督办。

潮州市委、市政府对此高度重视,主要领导和分管领导亲自挂帅督战、靠前推动,多次带队巡河,深入管网施工现场和流域沿岸企业开展专题调研、调度督导,全力打通整治项目施工“最后一公里”,推动整改工作落细落实、见实见效。

“特别是最近几年,我们坚持源头治理、系统治理和科学治理,重点谋划污水处理设施和管网补短板的工程项目,深化治污减排,严格环境监管。”潮州市生态环境局局长吴育墩告诉记者,潮州市坚持以水质改善达标为核心,科学制订各项枫江整治工程措施,先后制订《潮州市枫江流域水环境综合整治存在问题挂牌督办工作方案》《2021年枫江深坑国考断面水质达标攻坚工作方案》,印发实施《枫江流域2022年水质达标攻坚管控措施清单》,分4个阶段有序推进63项工程任务和12项管控措施。

与此同时,潮州市分清先后缓急,突出攻坚达标重点任务,按照“重点工程保障深坑年均达标”“补齐污水管网提升水质”“雨污分流保障深坑稳定达标”的“三步走”,推进枫江流域水环境质量改善。

随着整治工作的推进,枫江水质整治初显成效。“监测数据显示,枫江水质越来越好,2022年全年的平均值已经达到国家和省考核目标要求。”枫江深坑水质自动监测站工程师江明辉告诉记者。

加快推动环保基础设施建设

枫江流域综合整治工作中,污水管网

建设是重点。

记者近日来到潮州市区潮州大道、枫春路等路段,看到管网建设工作正在紧张进行中,施工单位正在加快945公里污水管网和988公里入户雨污分流项目的建设步伐。项目建设单位粤海清源环保有限公司副总经理黄明池表示,项目开工以来,潮州市委、市政府以及区政府各级领导和相关部门大力支持配合,如今已经初步形成污水管网系统。

自2021年以来,潮州市参照练江整治模式,与广东省粤海、建工集团等国企深度合作,采用超常规建设模式和容缺后补措施,对标《枫江流域2022年水质达标重点工程实施清单》,倒排工期,挂图作战,全面加快推进枫江国考断面达标攻坚工程。

据了解,截至2023年1月16日,2022年度任务945公里市政污水管网累计完成约877公里,完成率92.14%;同步推进988公里雨污分流管网建设,各区已完成洗楼34768栋,完成设计22425栋,完成入户雨污分流改造施工926栋。

随着环保设施的陆续建成,枫江流域整治的一些难点痛点也得到解决。“以前的三利溪水黑黑的,很臭,经过整治,水清了很多,臭味也淡了。”湘桥区凤新街道梯村村民周雪标口中的三利溪是区域环境整治中的“硬骨头”。近年来,当地通过大力开展城中村排水整治,实施截污管网和雨污分流管网建设,强化入河排污口清淤整治,消除河涌黑臭水体,困扰居民多年的水体恶臭问题得到解决。

越来越多企业将生态环保理念贯穿于生产始终

在开展枫江流域综合整治过程中,潮州市在保障项目落地的同时加大执法力度。据潮州市生态环境局行政执法人员

介绍,此前由于枫江流域管网设施欠账多、覆盖率低,加上流域生产企业较为集中,企业直排、偷排、漏排现象时有发生。2019年以来,潮州市生态环境局加大执法打击力度,严查重罚企业违规违法排污行为,出动环境执法人员31200人,共查处排污企业14500多家,责令整改541家,查封扣押23宗,督促企业遵守环保法律法规,依法排污。

如今,越来越多的企业将生态环保理念贯穿于生产始终,加大环保投入力度,推动治污减排。

“我们和执法部门紧密联系,他们指导我们进行技术改造,我们积极响应配合。”潮安区树基纸品厂常务副总经理许许湃告诉记者,在生态环境部门的指导下,他们企业投资近千万元对原有污水处理设施的厌氧塔进行改造升级。“对污水处理设施升级改造,使我们产生的废水能够稳定达标排放,减轻环境负担。”

“我们企业属于印染行业,生产污水排放会影响到环境,所以我们坚持绿色发展理念,投入大约800万元用于三期污水处理建设,现在生产污水经过生化处理后,废水稳定达标排放。”在生态环境监管部门的指导下,潮州市鹏远制线实业有限公司积极投建污水处理设施,实现污染物减量排放和能源综合利用,走上了绿色可持续发展的道路。公司经理李志彬告诉记者,“下一步,我们将采取节水节能措施,确保从生产环境层面减少污染物排放,从而降低对环境的影响。”

吴育墩表示,未来,潮州市将加快推进年度枫江流域水环境综合整治工程,谋划新年度水环境综合整治工程,确保做深做细、科学治理、切合实际,切实解决枫江、南总干渠、西总干渠流域污染问题,确保流域水质持续稳定达标。



近年来,浙江省温岭市强化河长制主体责任,加强河道常态管护,做好河道日常保洁和应急清理,建设“河畅、水清、岸绿、景美”的水生态环境,水环境质量得到有效提升。图为河道保洁员正在城东街道叶家洋河支河打捞河道漂浮垃圾,清理河边杂草。 刘振清摄

宝鸡“服务专员”助企绿色发展

将优质服务转化为实实在在的生产力



◆侯佳明 胡东影

“我们企业的‘服务专员’是市生态环境局金台分局的晁浩然。项目建设时间比较紧张,在他的协调帮助下,不到10个工作日就获取了环评批复。他还联系有关领域专家对我们项目环保方面相关事项做了详细的讲解,给出具体的建议,降低了建设成本。”近日,陕西省宝鸡市金台区的一位企业负责人表示,“服务专员”的介入,不仅帮助企业少走冤枉路,也减轻了政府部门日后的执法监管难度,一举两得。

他在工作中发现,很多企业在建设过程中缺乏责任意识,出现问题后总是过分依赖第三方服务单位,企业自身对政策及法规条例只是一知半解。面对这种情况,晁浩然积极帮扶,在建设环评报告

“服务专员”制度,从各部门、园区、高等院校、工业特派员和服务机构中遴选100名具有较强协调能力,熟悉相关产业政策,掌握法律、金融、管理等相关领域知识,能够有效联络对接各类服务对象的中小企业“服务专员”开展服务对接,让企业感受到更有“温度”的营商环境,将优质服务转化为实实在在的“生产力”,助力企业绿色发展。

“公司有什么困难,想了解什么政策,都可以找我,我们会尽力帮忙。”无论从政策解读、项目选址还是环评审批、企业技改等环节,晁浩然都会想方设法帮助企业解决生产经营中遇到的各种问题。

在2023年召开的制造业高质量发展新春峰会上,金台区表彰了2022年度辖区中小企业“服务专员”工作中表现突出的7名优秀“服务专员”,宝鸡市生态环境局金台分局的晁浩然就是其中之一。

专家评审会上,邀请生态环境领域专家尽可能多地向企业进行环保知识普及,宣讲有关政策,对企业的污染防治建设提出具体要求,并告知企业后期手续办理流程等。有企业负责人感慨,自从有了“服务专员”,他们企业的环保水平提升了一大截,心里也踏实了不少。

在2023年召开的制造业高质量发展新春峰会上,金台区表彰了2022年度辖区中小企业“服务专员”工作中表现突出的7名优秀“服务专员”,宝鸡市生态环境局金台分局的晁浩然就是其中之一。

晁浩然只是金台区100多名企业“服务专员”中的一员,自金台区企业“服务专员”制度推行以来,全区“服务专员”牢固树立“服务企业就是服务发展”的理念,在服务过程中坚持有呼必应、随叫随到,帮助企业减负,搭建好政企桥梁,为企业高质量发展保驾护航。

五部门联合开展专项整治 定州严查第三方环保服务机构弄虚作假

本报记者张铭贤 通讯员赵磊 刘佳定州报道 自即日起至今年10月底前,河北省定州市生态环境局、市场监督管理局、人民检察院、人民法院、公安局五部门联合在全市范围内组织开展第三方环保服务机构弄虚作假问题专项整治行动,全面整治第三方环保服务市场,为深入打好污染防治攻坚战提供坚强保障。

项目“三同时”及自主验收制度落实情况抽查,持续打击重点排污单位自动监测数据弄虚作假违法行为,重点整治取得资质认定的生态环境监测机构资质能力持续保持问题和生态环境监测机构出具虚假检验检测报告行为,全面倒查近两年重点碳排放核查名单中发证的资质认定检验检测机构所出具的相关检验检测报告。

为确保持续有力有序开展,定州市五部门将完善联合督办、信息共享、案情通报、证据衔接、案件移送等工作机制,保障专项整治行动顺利开展、取得实效。同时,定州市将“第三方环保服务机构弄虚作假问题”纳入生态环境违法行为举报奖励范围,鼓励内部人员举报,对重大违法线索给予重奖。

专项活动聚焦环评文件编制、环境监测、设施验收、碳排放数据管理等领域,全面整治环境咨询机构、检验检测机构、技术服务机构等第三方环保服务机构弄虚作假问题,分领域开展第三方环保服务机构弄虚作假专项整治工作,依法严惩违法违规问题。

据了解,专项活动中,定州市将组织对“十四五”以来建设

固根基 补短板 强弱项

成都新津区四个着力提升环境应急能力

本报讯 四川省成都市新津区生态环境部门坚持固根基、补短板、强弱项,通过“四个着力”提升环境应急处置能力,牢牢守住生态环境安全底线。

着力提升应急防范能力。深入开展危险废物安全整治三年专项行动,常态化开展环境安全隐患排查,对17家重点环境风险源企业进行环境应急管理“一对一”帮扶,组织实施企业环境应急管理制度和环境风险隐患排查培训,压实企业环境安全主体责任,提升厂区环境安全水平。

着力提升应急处置能力。结合区域实际,不断完善突发环境事件应急预案体系;建设环境应急物资库,实施环境应急物资装备提升项目;每年通过开展实战演练、桌面推演、应急处置比武等方式,组织开展突发环境事件应急演练,着力提升环境应急处置能力。

着力提升环境应急处置能力。结合区域实际,不断完善突发环境事件应急预案体系;建设环境应急物资库,实施环境应急物资装备提升项目;每年通过开展实战演练、桌面推演、应急处置比武等方式,组织开展突发环境事件应急演练,着力提升环境应急处置能力。 骆建宁 李迅

构建县、乡、村三级“大环保”体系

赣州石城确保环境质量稳中向好

本报讯 近年来,江西省赣州市石城县纵深推进生态文明建设,以争创国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地为抓手,切实打好蓝天、碧水、净土保卫战,确保县域生态环境质量持续稳中向好。

石城县还积极推进污染防治攻坚战八大战役30个专项行动,全方位、全覆盖、无缝隙推进县域内生态环境监管工作,生态环境持续向好。2022年空气质量优良率为98.1%,细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度16微克/立方米。2020年—2021年连续两年获评全市污染防治攻坚战绩效考核优秀等次。

石城县构建县、乡、村三级“大环保”体系,做到层层有指标、层层有责任。县环委会主要负责环境保护统一监督管理职责,重点加强国控、市控和县控重点企业的环境保护监督管理;11个乡镇主要负责落实网格化环境监管,对污染源进行日常巡查、一般环境信访调处、环境执法协查等;各村负责落实环保问题具体执行、初期制止、前端处置等。三级联动,携手攻克生态环境保护“最后一公里”难题。

同时,石城县高度重视中央及省级生态环境保护督察反馈意见整改工作,推动解决了一批积累多年的生态环境顽疾。截至目前,2016年—2021年反馈的64个共性问题,完成57个问题整改;反馈的7个个性问题已全部完成整改销号;交办的55件信访件已全部完成整改销号。“绿盾行动”反馈的11个问题全部完成整改销号。 黄水春 王平