

江西分宜 环境信访接地气 “真把咱老百姓 的事当事办”

本报通讯员孙子龙 记者张林震新余报道 “再也闻不到臭味了,真把咱老百姓的事当事办。”当回访时,郭先生对环境执法人员竖起了大拇指。

家住江西省新余市分宜县城东工业开发小区大道上的郭先生,近段时间发现家中有一股臭味,以为家中死了老鼠。清查时发现是离家四五米远的公路旁的下水沟散发出来的,便沿着沟道寻查,最终发现是一家餐具洗涤剂公司将洗涤剂直接倾倒在公路下水道暗道。他向分宜生态环境局反映了这一情况后,执法人员第一时间进行了查处。

据了解,为抓好群众信访问题,分宜生态环境局建立了“一把手”亲自抓、分管领导具体抓,开通“12369”环境投诉热线电话,实行24小时捆绑专人电话制,开设网上公众环保诉求栏目等信访工作方式。还对多年的信访调处经验进行总结归纳,推出“信访三个第一”做法,即接到投诉后,第一时间赶赴现场、第一时间与投诉人见面、第一时间将信访调处结果反馈投诉人,最大限度把矛盾纠纷化解在基层,解决在当地。

通过“信访三个第一”做法,分宜生态环境局成功化解调处了一个发生在群众身边的环境污染问题,并连年被评为信访和社会综合治理先进单位。2019年以来,共办理环境案件86件,信访调处率达100%,结案率为97%,未出现越市至省上访案例。

浙江磐安 投诉举报“留痕” 确保矛盾纠纷 第一时间化解

本报记者周兆木 通讯员洪旭朝 任康康金华报道 浙江省金华市磐安县探索行业整治长效管理机制,环境投诉举报实行工作“留痕”。以专项行动为抓手,成功创建国家生态文明建设示范县,并以此为新起点,扎实做好第二轮中央生态环境保护督察问题整改工作,推动全县生态环保工作走深走实。

磐安县委县政府带头落实“党政同责、一岗双责”,落实每天1名县级领导干部坐班接访制,同时做好“五公开”(公开接待时间、地点、领导姓名、职务、分管工作)。去年,在全省生态环境质量公众满意度调查中,该县位列全省89个县市的第4名。

据金华市生态环境局磐安分局负责人介绍,为探索行业长效管理机制,去年该县出台木制品行业环保整治长效管理考核实施细则,实行“20分倒扣”制度,由县经管局、县应急管理局和生态环境分局联合对累计不同扣分企业予以口头劝导,书面整改和停产整治活动,不断推进木制品企业转型升级。

另外,全面开展“百千万”行动(即“严管重罚一百例、教育引导监管入千家、推动生态环保宣传进万户”活动)和全域“污水零直排区创建”、规范涉水工程、企业偷排漏排、建筑工地渣土扬尘、“六小”服务行业、秸秆焚烧等6个百日攻坚行动,着力解决一批环境问题,持续巩固生态环保督察成果。

此外,坚持“有访必接、接访必处、回访必回”原则,确保环境矛盾纠纷化解在第一时间,并对所有环境投诉举报“留痕”,定期回访及复查,充分保障群众合法权益,维护社会和谐稳定。

太原市生态环境局“一把手”深入一线查环境安全隐患

全面清除违法排污存量,遏制增量

本报通讯员齐伟 记者高岗桢

案里外

环境安全事关经济社会发展全局,事关人民群众生命财产安全。做好环境安全工作,是生态环境部门当前和今后一个时期十分重要的工作,是一项重大而紧迫的政治任务。

连日来,山西省太原市生态环境局本着对党和人民高度负责的态度,绷紧神经、瞪大眼睛,主动作为、狠抓落实,进一步增强工作的针对性和精准性,以一项项工作举措,切实把环境安全各项工作做深做细做扎实。

近日,太原市生态环境局党组书记、局长闫文斌带领执法人员,采取“四不两直”方式,对清徐县重点工业企业进行了全方位、闪电式的环境安全隐患监督检查,让违法排污行为无所遁形。

“美锦”并不美丽

位于清徐县最南端的山西美锦钢铁有限公司是太原市仅有的两家钢铁生产企业之一,也是全市污染排放大户。

2017年5月,该企业就因为在生产过程中存在烧结工段机头脱硫塔不正常运行、炼钢车间转炉无组织排放废气等违法行为,被责令全面停产整顿,并依法处以100万元的罚款,创下了太

原生态环境部门行政处罚历史最高记录。

可是,该企业违法排污屡查屡犯。在10月5日现场检查中发现,虽然其正在进行超低排放改造,但环境管理依旧粗放,污染问题突出。无组织排放的源头——粉状物料存储场密闭不严,其中转炉出渣车间、球团工艺料场、石灰石库和烧结料场等存在天窗未封闭、车辆出入口未及关闭的现象,且现场未采取喷淋(雾)等抑尘措施,产尘点及车间可见大量烟粉尘外逸。

在高炉工段铁水罐运输过程中,执法人员亲眼目睹了铁水罐中大量黄烟直排的“壮观”场景。按照环保有关要求,高炉铁水罐冷却前应集中收集处理,并配备除尘设施,美锦钢铁却任由其在环境中自然冷却、排放。

针对美锦钢铁存在的环境违法行为,太原市生态环境局要求企业立即停止环境违法行为,并对其挂牌督办,倒排工期,限期完成整改任务,同时完善风险防控体系,消除环境安全隐患,主动接受公众监督。

“环保”公司不环保

“人防+机防”让违法排污无所遁形。当天上午10点20分,执法无人机在航拍过程中,发现一根烟囱正向大气中排放蓝灰色废气。

执法人员迅速锁定污染源,在美锦钢铁有限公司一墙之隔,发现一家生产氧化锌的“环保”企业。这家名为山西金博威环保科技有限公司利用废旧金属、尾沙

加工再利用进行生产。本是一家“环保”类企业,但环保设施却形同虚设,还涉嫌故意逃避执法检查。

11点48分,执法人员到达生产现场,发现回炉炉已处于停机状态。经检查,企业于11点30分停窑,属于故意停止生产,涉嫌逃避检查。检查中还发现,烟气脱硫设施处于低速运转状态,脱硫设施运行不正常,用于脱硫用的火碱原料袋上落满厚厚尘土,没有找到任何加碱记录。

针对企业存在的严重环境违法行为,执法人员依法责令金博威环保科技有限公司立即停止生产,限期进行整治,并将依据有关环保法律法规进行处理。

“新能源”公司数据失真

山西三强新能源科技有限公司是一家生产炭黑的工业企业,原料来自于焦化厂的副产品——煤焦油。废气、废水都是执法人员检查的重点。

作为挥发性有机物的监管重点企业,执法人员发现焦油加工工段存在挥发性有机气体无组织溢散现象。在厂区一角,又发现废机油、废油桶露天存放在厂区,未及存放在危废暂存库。

监控中心工作人员对在线监测设备例行检查中,发现电厂1号锅炉在线监测采样流量计发生故障,采样管路受到粉尘污染,影响数据采集,氮氧化物量程设置过大,二氧化硫标气浓度误差较大,无法反映污染物排放的真实情况,存在数据失真等违法现象。

执法人员要求三强新能源科技有限公司立即停止违法行为,立即整改。要求太原市生态环境局清徐分局加强监管,确保整改到位,并将依法对其进行处理。

企业要履行主体责任

长期以来,太原市个别排污企业受利益驱动,害怕执法检查,害怕问题曝光,对自身违法排污的问题躲躲闪闪、遮遮掩掩,避重就轻,从而导致病根难解、越查越多,屡查不绝,有的甚至小事拖成大事、易事变成难事,最后积重难返。

清徐县是太原市的工业大县,针对存在的突出环境问题,闫文斌明确要求,全市生态环境系统主动担当、积极作为,以“零容忍”的态度,对胆大妄为、顶风违法排污的,以及影响恶劣、危害巨大的,一律从重从快、严惩不贷;涉嫌犯罪的坚决移送司法机关追究刑事责任,形成打击一批、警示一批、震慑一片的强大声势,全面清除违法排污存量,遏制违法排污增量,全力推动全市生态环境根本性的好转。

同时要求各有关排污企业进一步提高政治站位,切实增强和严格履行污染防治主体责任,建立健全污染防治责任清单和长效管控措施,针对在线监测和污染防治存在的问题,要举一反三,迅速整改。

另外,要完善内部环境管理制度,加大自动监控设备管理维护,引入第三方监管,共同维护和筑牢污染源自动监控数据库的公信力、权威性。

图片新闻

知识竞赛 群雄逐鹿忙

为进一步加强法律法规学习,提升各级生态环境部门依法行政、依法治污水平,河北省生态环境厅在全系统组织开展生态环境法律法规知识竞赛活动。竞赛活动分宣传发动、初赛、复赛和决赛4个阶段,历时6个多月。近日,决赛在石家庄市举行,经过激烈角逐,邯郸市代表队最终获得一等奖。图为竞赛现场。

本报记者张铭贤 通讯员王宏亮摄影报道



执法大练兵

练兵方式多样化 练兵过程实战化 寿光监管服务并重 增强执法效果

本报记者季英德 通讯员王亮寿光报道 山东省潍坊市生态环境局寿光分局以执法大练兵活动为契机,不断加强队伍建设,力求执法练兵方式多样化、练兵过程实战化。

根据年度环境监察计划,寿光分局将执法大练兵与日常监管、专项执法紧密结合,充分利用日常巡查、污染源随机抽查、在线监控等多种执法手段,对重点园区、重点行业实行定期检查、不定期暗查,并坚持环保所自查和交叉互查相结合的方式,增强执法效果。

今年以来,寿光分局先后组织开展了10次环保专项执法,“双随机、一公开”检查企业116家,排查整治“散乱污”企业11家,查处各类环境信访991件,立案查处各类环境违法行为146起,查封扣押48起,对涉嫌环境违法犯罪的6起案件依法移交公安机关。

为全力做好企业复工复产执法帮扶工作,寿光分局从各地抽调业务骨干组成21人的企业复工复产生态环保工作专班,深入20余家复工复产企业了解疫情防控及污染防治各项工作进展情况,倾听企业困难诉求,实行“一企一策”。并将4类64家企业纳入执法正面清单,最大限度减少对企业生产经营活动的影响。

案卷评查得分98.4分,位居全国第一

福建大练兵办案质量再获通报表扬

本报讯 生态环境部近日印发《关于通报2020年生态环境保护执法大练兵年中案卷抽查情况的函》,对各省上半年办理案卷质量抽查、评查情况进行通报,福建案卷评查得分98.4分,位居全国第一。

生态环境部今年8月印发《2019年生态环境保护执法大练兵典型案卷汇编》,福建省有2个案卷入选全国20个优秀案卷,与重庆并列全国第一。

据了解,本次案卷抽查为全国生态环境保护执法大练兵的重要活动之一,由生态环境部对各省、自治区分别随机抽取市、县级集体办理案卷进行评查。从评查情况来看,福建被抽查的6个市案卷均做到违法事实认定清楚、证据充分、处罚依据准确、执法程序合法、案卷归档及时等,整体质量较高。

其中,泉州市、福州市、厦门市分别为100.48分、99.58分、99.315分;三明沙县、莆田仙游县、漳州台

投区分别为99.43分、97.675分、94.055分。

今年以来,福建通过开展案卷抽查评查、授课培训、巡回督导等活动,推动各级生态环境执法部门进一步规范执法行为,提高办案质量,对标法律要求和评分细则,自查补齐短板,提升执法能力,提高行政处罚案卷质量,稳步实现执法大练兵“全面提高环境执法人员法治素养和依法办事能力、推进行政处罚证据材料规范化、提高环境执法能力”的要求。

福建省生态环境厅相关负责人表示,此次通报表扬既是鼓励,更是鞭策,全省将继续按照执法大练兵总体要求,既注重采取多种生动活泼、行之有效的理论培训,提升执法人员理论素养,又学以致用,通过交叉执法等方式,强化实战技巧,全面提升执法能力筑牢基础,确保在全国生态环境保护执法大练兵中继续保持前列。 叶力玮

C/E/N 法治动态

北京提前完成固定源排污许可核发

“一证读懂”排放口执行什么标准

本报讯 北京市生态环境局近日通报,已于8月底完成规定行业共1.7万余家排污单位排污许可证的核发和登记工作,比国家规定时限提前一个月,基本实现固定污染源排污许可分类管理名录“全覆盖”。

“以前不知道什么是排污许可证,以为就是办个类似营业执照的手续。”北京某生物科技负责人表示:“通过这次申领排污许可证,我们企业对自身环境状况进行了一次系统梳理,对法律法规要求有了新的认识。领证之后,对于排放口执行什么标准,什么时间监测、测什么内容等等都能‘一证读懂’,企业只需持证排污、守法经营就OK了。”

据北京市生态环境局污染

源管理处负责人介绍,今年以来,北京市生态环境局组织各区生态环境部门结合生态环境监管企业名单和市场监管、税务等部门数据,对纳入排污许可范围的单位逐一摸排、分类,明确任务,总结经验,制定全市核发、调度工作计划。

同时成立技术帮扶组对全市分区包片答疑指导,向社会公告发布企业申领排污许可证和登记公告。各区生态环境部门也主动作为,积极联系服务企业,上门实地核查企业运行情况,手把手指导填报排污信息,组织多轮重点企业培训,企业填报全程跟踪指导并集中审核,既减少了企业填报成本,也提高了核发效率。

夏莉

开启生态治河新模式

河南全面推行“河长+检察长”制

本报记者刘俊超郑州报道 记者日前从河南省政府获悉,为全面推行“河长+检察长”制改革,省委改革办、省检察院、省水利厅共同发布《河南省全面推行“河长+检察长”制改革方案》,开启河南生态治河新模式。

据了解,2018年底以来,在河南省检察院与水利部黄河水利委员会、省河长办倡议发起、组织开展沿黄九省区“携手清四乱、保护母亲河”专项行动中,各方探索形成以检察机关与行政部门河湖治理协作联动为主要内容的“河长+检察长”制,一批

“黄河流域”“乱占、乱采、乱堆、乱建”突出问题得到解决。据介绍,2019年全省共排查并整治“四乱”问题1980个,今年已排查2114个、销号2067个,“河长+检察长”制取得明显的生态成效,治理成效、社会成效。

为了让这一机制发挥更大作用,今年年初,省委全面深化改革委员会将全面推行“河长+检察长”制纳入2020年度重大改革事项,由省委领导同志领衔推进。省委改革办、省检察院、省河长办经过多次研究论证,共同制定《河南省全面推行“河长+检察长”制改革方案》,并发布实施。

“我们制定了一系列保障措施确保这个制落地见效,确保改革任务不走偏、不走样。”河南省委改革办表示,此次改革方案建立了工作督察制度,将对全省各级“河长+检察长”制方案出台、制度建立和运行效果等进行全面督导检查。此外,改革方案还明确将“河长+检察长”制建设、运行情况纳入地方法治政府建设考核内容。

江苏首艘近海环境监测执法船项目获批

填补环境领域海洋重大装备空白

本报记者李莉 通讯员郑江鹏南京报道 江苏省首艘近海生态环境监测执法船项目近日正式获批立项,填补了江苏生态环境保护领域海洋重大装备的空白,江苏海洋环保人长期以来的“造船”理想终得梦圆。

21世纪是海洋的世纪,碧海银滩也是“绿水青山”。随着江苏海洋生态环境监测预警和执法监管业务需求不断拓展,缺少专业化海洋监测执法船的掣肘愈显突出。

为此,江苏生态环境监测监控系统三年建设规划(2018-2020)明确提出,要建造海洋生态环境监测执法船,全面提升全省海洋生态环境监测执法装备现代化水平和快速响应能力。

作为监测执法船项目建设主体单位,江苏省环境监测中心自2018年启动该项目前期

筹备工作以来,紧密围绕海洋环境监测和执法业务需求,通过实地调研走访和广泛征求意见,详细了解国家和沿海省市现有或在建海洋监测船基本情况和运维保障条件,明确建设思路,制定并经多轮优化形成建设方案,在此基础上完成了项目建议书编制、评审、上报,先后通过省长办公会议和省委改革委批复。

据悉,拟建的近海生态环境监测执法船排水量约800吨,主机功率约1290千瓦,续航力2000海里,自持力20天,具备在江苏省及周边近海海域、毗邻沿江区域开展生态环境全要素现场监测采样和船载实验室检测分析能力,为海洋生态环境执法监督、突发环境事件应急监测和现场指挥处置提供坚实基础保障,为打造精锐碧海环保铁军提供有力技术支持。

荐书时间



《中华人民共和国最新生态环境法律法规大全》
主编:曹晓凡
出版社:中国环境出版集团
出版时间:2020年8月

生态环境保护法律法规是打击生态环境违法行为、解决突出生态环境问题的有力武器,是实现绿色发展、建设美丽中国的法治保障。在全面依法治国的要求下,社会各领域对学习掌握生态环境保护法律法规有迫切的需求,为满足这些需求,特编纂本书。

本书的编者从生态环境行政执法与司法实务的角度对收录内容进行反复筛选,对篇章结构进行精心设计,对内容顺序进行合理编排,以期对读者提供更加贴近生态环境行政执法与司法实务需求的内容和方便快捷的查阅顺序。