

清洁公司不清洁 源头管控环节弱

◆本报通讯员李孝林 董德义

安徽省生态环境厅近日公布2019年度全省生态环境系统“以案释法”案例征集评选结果。合肥市包河区生态环境分局《清洁公司清洗污水直排雨水管网行政处罚案》等10个案例,被列为2019年度安徽省生态环境系统“以案释法”案例。

路面清洗车擅自将清洗污水直排雨水管网

2019年9月11日10时许,合肥市包河区生态环境分局执法人员在日常执法巡查中发现,某清洁科技集团股份有限公司合肥分公司(以下简称合肥清洁公司)车牌号为B66××号的路面清洗车,在合肥市巢湖南路清扫道路时,擅自将须经沉淀处理的路面清洗污水,用软管直接排入雨水管网。

该局执法人员第一时间进行证据固定,并委托第三方对所排污水进行取样检测,结果显示所排污水中化学需氧量、悬浮物严重超标。

经对合肥清洁公司包河城区四标段负责人李某某调查询问,得知路面清洗车工作原理是先用自来水清洗路面,然后用吸盘回收污水,经分体箱沉淀后就近排入市政污水井。每台清扫车每天用水量约20吨,污水回收率约为33%。通过有效的污水回收再处理,可避免污水直排导致管道腐蚀、塌陷,以及河道受污等污染风险。

该公司通过上岗培训、会议要求方式对驾驶员进行排污管理,城管部门也会通过数字城管对清扫车进行监管,但因管理不力,导致发生向雨水管网排污事实,但李某某认为这是涉案车辆的个别环境违法行为。

清洁公司及污水倾倒者被处罚

合肥清洁公司以上行为违反了《水污染防治法》第三十九条“禁止利用渗井、渗坑、裂隙、溶洞,私设暗管,篡改、伪造监测数据,或者不正常运行水污染防治设施等逃避监管的方式排放水污染物”的规定。

合肥市包河区生态环境分局于2019年10月12日向该公司送达了《合肥市包河区环境保护局行政处罚事先(听证)告知书》(包环罚告字[2019]026号),合肥清洁公司未在法定期限内提出陈述、申辩,未申请听证。

2019年10月28日,合肥市包河区生态环境分局依据《水污染防治法》第八十三条第一款三项“违反本法规定,有下列行为之一的,由县级以上人民政府环境保护主管部门责令改正或者责令限制生产、停产整治,并处十万元以上一百万元以下的罚款;情节严重的,报经有批准权的人民政府批准,责令停业、关闭:……(三)利用渗井、渗坑、裂隙、溶洞,私设暗管,篡改、伪造监测数据,或者不正常运行水污染防治设施等逃避监管的方式排放水污染物的”的规定,依法对合肥清洁公司作出罚款10万元的行政处罚。

2019年10月17日,合肥市包河区生态环境分局依据《行政主管部门移送适用行政拘留环境违法案件暂行办法》的相关规定,将案件移送合肥市公安局包河分局。

2019年10月18日,合肥市公安局包河分局根据《环境保护法》第六十三条第三项规定,分别对该公司相关负责人李某某及污水倾倒者滕某作出行政拘留5日的处罚决定并执行。

从源头管控污染对环境治理工作至关重要

合肥清洁公司通过软管倾倒污水直接排入雨水管网,是非常典型的逃避监管排放污染物的行为,并已造成环境污染的事实,合肥市包河区生态环境分局依据《水污染防治法》第八十三条第三项之规定,对合肥清洁公司的环境违法行为作出罚款的行政处罚,并按照《行政主管部门移送适用行政拘留环境违法案件暂行办法》的相关规定,将案件移送合肥市公安局包河分局。

本案侦办过程中,生态环境、公安部门双管齐下、联动联动:一方面,生态环境部门给予违法企业经济处罚,通过经济上的剥夺,对违法行为给予惩戒;另一方面,公安机关对企业相关负责人和直接责任人予以行政拘留,对其人身自由实施一定期限的限制约束。这充分发挥了生态环境、公安部门依法打击环境资源类违法行为的职能优势,彰显了部门联合惩戒的强大合力,有力震慑了环境违法行为。

环境保护的原则是保护优先、预防为主、综合治理、公众参与、损害担责。如何从源头管控污染源,做好预防工作对环境治理至关重要,从现实环境监察执法工作来看,源头管控环节薄弱,其根本原因一是基础设施有待完善,二是环保意识、违法成本意识仍待提高,三是执法的威慑力不够。

该案作出的罚款和行政拘留决定对违法企业的教育意义重大,一是处罚被列入诚信档案,直接影响该单位的招投标,使企业的违法成本直线上升,促使企业完善内部管理;二是对驾驶员的行政拘留对其他人震慑力巨大,有力杜绝了侥幸心理。

在生态文明建设的过程中,环保无小事,任何企业、任何个人的环境违法行为都会给环境带来影响,对于生态环境部门来说,如何通过多种方式提高公众环保意识,如何加强行业环境监管,如何加大执法力度都是有待研究和探讨的。

务,却是各地头疼的问题。为此,广东省聚焦地方政府最缺乏的环保技术、装备、工程、信息等问题,举办交流对接会,为政府与企业供需双方搭建技术装备、营运服务等宣传平台,交流对接的平台。此次展会共有117家环保科技企业

金华浦江推行执法廉政双向承诺制度 一封承诺书“清”“亲”政企情

本报记者朱智翔 晏利扬 通讯员徐昱金华报道“周总,请仔细看看这份廉政双向承诺书,以后咱们要相互监督啦。”近日,浙江省金华市生态环境局浦江分局执法人员兵分三组,逐一走访重点排污企业,并与企业一一签订《环保监管执法廉政双向承诺书》。

据悉,为进一步强化廉洁自律意识,构建风清气正的执法环境,金华市生态环境局浦江分局与29家重点排污企业签订了“廉政双向承诺书”,用白纸黑字划出执法人员和企业之间的“清”“亲”界限。

“廉政双向承诺书”主要涵盖环境监管执法廉政承诺和企业环境守法廉洁承诺两大块内容。其中,“环境监管执法廉政承诺”是从程序规范、依法行政、服务监管、廉洁自律等四方面对执法人员提出具体要求,如实行“首问负责”等。

没有办理任何手续,场地未硬化 新乡两家黑石料场被查处

本报 不仅没有任何手续,而且现场积土埋脚、扬尘四起。近日,河南省新乡市生态环境局局长王文志带领环境执法人员和公安人员顺线追踪,现场查封了两家这样的黑石料场。

在新乡县翟坡镇的一家黑石料场,偌大的院落里,石头和石子已堆成了小山,地面没有任何硬化,积土深厚,布满车辙印,步行都能带起扬尘,更别说汽车进出了。

据悉,该石料场从20多天开始生产,平均几分钟产出一辆货车。石料场负责人游某说,已先后运来大约7000多吨石头,生产加工成石子石粉后进行销售,目前已经销售出去大约2000多吨。

经查,该石料场没有办理

任何手续,而且距离镇政府很近。“黑石料场就在镇政府眼皮底下,难道就没有发现?”面对执法人员的问题,当地工作人员无言以对。

无独有偶,在翟坡镇大宋佛村野地里,同样有一家黑石料场,现场路面泥泞,石料堆积如山。执法人员现场检查时,一辆大货车正拉着石料缓缓驶来,看见执法人员,司机赶紧改口说自己走错了路,不是来送料的。可面对执法人员进一步询问,司机欲言又止。

执法人员当场对两家黑石料场进行了查封。新乡市生态环境局表示,接下来将盯住重点区域,进一步加大环境执法力度,对黑石料场露头就打,坚决斩断伸向建材行业的黑手。

杨济公

CEN 新闻+

安徽生态环境系统这十大典型案例公布

清洗污水直排雨水管网案等入选

本报讯 充分运用典型案例“以案释法”“以案普法”,是安徽省生态环境厅深化“七五”普法、创新普法形式、提高普法惠民质效的重要措施,也是检验各级生态环境部门执法水平的直观体现。2019年9月,安徽省生态环境厅在全系统组织开展了2019年度全省生态环境系统“以案释法”案例征集评选活动。各市高度重视,精心组织,积极报送案例。经过专家评审,《清洁公司清洗污水直排雨水管网行政处罚案》等10个案例被列为2019年度安徽省生态环境系统“以案释法”案例。

安徽省生态环境系统 2019年度“以案释法”案例及报送单位

- 一、清洁公司清洗污水直排雨水管网行政处罚案
报送单位:合肥市生态环境局
- 二、生物科技暗管偷排生产废水行政处罚案
报送单位:淮北市生态环境局
- 三、亳州药王谷生物科技有限公司违法倾倒、丢弃固体废物案
报送单位:亳州市生态环境局
- 四、广州白云山和记黄埔中药(亳州)有限公司以逃避监管方式超标排放水污染物案
报送单位:亳州市生态环境局
- 五、环保行政执法与刑事司法有序衔接一怀远九孔桥新型建材有限公司未采取“三防”措施存放利用固废涉嫌污染环境案
报送单位:蚌埠市生态环境局
- 六、河南省项城市奔马皮业公司、马克勇等四人污染环境刑事附带民事公益诉讼案
报送单位:阜阳市生态环境局
- 七、项目重大变化未重新报批应予以处罚
报送单位:滁州市生态环境局
- 八、从污水处理公司环境违法案看标准适用、证据证明、处罚程序
报送单位:马鞍山市生态环境局
- 九、从强制执行案件看行政违法主体的认定
报送单位:宣城市生态环境局
- 十、“不可抗力”导致超标排放水污染物该不该罚
报送单位:铜陵市生态环境局

广东:科学治污解难题

大数据分析精准导出环保异常企业、卫星遥感锁定重点污染区域、互联网+监管平台实现云端智能监控……

近来,广东省积极应用先

进科技手段,创新科技服务模式,在推进生态环境治理体系和能力现代化的同时,也为打好打赢污染防治攻坚战提供了强大的科技支撑。

解难题、攻难关,技术服务送上门

“感谢你们,为普宁市练江水质达标攻坚工作贡献了技术力量。”3月10日,广东省普宁市委书记专程来到省环科院驻普宁技术服务组办公室,感谢慰问驻点技术人员。

练江污染治理,是广东省水污染防治攻坚战的主战场、标志性战役。今年春节前夕,练江普宁段青山桥断面氨氮等指标反复,水质告急。省生态环境厅迅速派出省环科院治水专家团队,驻点普宁开展技术指导。几个月来,驻点技术组对各个支流、排污口、污水井逐个进行监测研判,协助普宁市排查找出2万多个管网问题,划定重点治污片区,推动普宁污水处理厂进水量和COD浓度逐步提升,减少入河污染负荷。

国考断面水质达标,是广东省各地治污攻坚的难点。省生态环境厅积极发挥污染防治攻坚战参谋部、作战部作用,组建全省水污染防治攻坚技术服务平台,上门服务帮助解决治水难题。“省环科院、省环境监测中心和生态环境部华南环科所等单位的专家,每月分组到各地重点国考断面一线巡查或驻点核查。”省生态环境厅水处负责人介绍说,组建了现场调查、会商研判两个团队,每月滚动形成问题清单及现场指导意见,帮助各地及时排查解决治

水“卡脖子”问题。

靠科技,攻难关。针对大气臭氧不降反升、水质溶解氧超标这两个各地普遍存在的共性问题,广东省搭建了环保科研项目攻关重大项目平台,邀请国内顶尖环保科研团队聚力攻坚。

“采取多污染物协同控制、珠三角大湾区联防联控、跨区域协同控制,是改善广东大气污染现状的关键。”作为国家重点研发团队,驻点普宁开展臭氧综合防控技术与精准施策示范“项目研究,中国工程院院士张远航每年都到广东分享研究成果。这一项目由暨南大学联合北京大学深圳研究生院、中国科学院广州地球化学研究所等15家单位共同实施,基于大数据的排放清单动态表征技术、VOCs总量控制量化与分配技术等一批项目成果,已经在肇庆、广州等落地示范应用,并取得初步成效。

由生态环境部华南环科所等权威科研机构组成的专家团队,则聚焦国考断面溶解氧偏低问题,开展“广东省典型感潮河网水体溶解氧影响因素分析”项目研究,分析感潮河网水体溶解氧浓度时空变化特征,围绕大江大河及珠三角感潮河段溶解氧超标的典型断面,推进实施野外调查和室内物理模拟实验。



广东省首届污染防治攻技术成果交流对接会上展出的无人机卫星遥感监测指挥车

搭桥梁、疏堵点,实用科技落地见效

一场以畜禽养殖污染治理为主题的专题宣讲会近日在广州市举行,300多人的会议室座无虚席,各地畜禽养殖和农村生活污水处置企业代表认真聆听专家的精彩授课,会后纷纷围住专家加微信、要讲稿。

“养猪我们在行,但选择哪种技术能更好地处理污染,我们心中没底。”参加会议的一家养猪企业老板说,“这样的活动多多益善,我们企业能从中受益。”

一边是环保企业实用技术推广难,一边是治污主体找不到实用技术,信息堵点制约着环保科技加快形成治污能力。为帮助企业选择适用、经济的治污技术,广东省生态环境部门在2017年就启动了“送法规送技术送服务进企业”系列宣讲活动,邀请权威专家宣讲最新政策、技术,大力推进治污新技术新经验。至今,活动已在佛山、中山、惠州、广

州等地连续举办了13期,内容涉及陶瓷、造纸、玻璃、畜禽养殖、固废处置等主题,累计吸引超过3100家重点污染企业参加,受到广大企业的一致好评。

“工厂脱硫锅炉管道过去用的是不锈钢材料,由于酸腐蚀,常常两三年就要换一次。”一位曾参加过宣讲会的陶瓷厂老板告诉记者,听完讲座后,他们将管道改用玻璃钢材料后不再被腐蚀了,不但节省了1000多万元,更腾出精力放心搞生产。

自动取样检测的河道巡检机器人、建在地下的污水治理厂……2019年6月,为期6天的广东省首届污染防治攻坚战治理技术、装备、服务展示交流对接会在东莞举行。

黑科技、新技术,提升环境管理现代化

发现环境违法企业174家,疑似环境违法企业700多家,涉河涌整治问题32个……3月28日,东莞市生态环境局结束为期三周的茅洲河专项执法督导行动,精准高效的执法成绩单背后,是卫星遥感、大数据等多项高科技“组合拳”的威力。

东莞市生态环境局执法监督科负责人告诉记者,此次专项行动整合了第二次污染源普查数据及日常监管数据,应用卫星遥感水污染溯源分析技术,通过遥感卫星数据、水质在线监控数据以及企业端在线监控数据,通过大数据分析,精准锁定重点污染区域、异常企业,生成污染源排污大户清单、问题清单和疑似清单,为专项行动提供精准辅助,实现执法效能提升。

作为经济大省,广东企业多,环境监管压力大,卫星遥感、大数据、走航监测等科技手段在各地深化推广应用,持续提升环境监管信息化、现代化水平,助推环境执法精准打击、科学管理。

一个个形似菠萝的别致小仪器,挂在佛山市张槎街道的佛塑鸿基、新伟星塑料、手心制药等企业车间内。这是2019年张槎街道引进的超小型有机废气在线监测仪,这些“小而精”的在线监测仪,让张槎街道的生态环境部门对重点排放企业的排放情况尽在掌握。

一辆白色的面包车慢慢驶过工业园区,里边车载的质谱走航监测系统快速检测空气中VOCs等污染物浓度,然后在电脑里描绘出生成污染地图。应用这种走航监测系统,

参展,他们与来自全省21个地市的政府以及生态环境、城管等部门面对面交流对接供需,为聚力打好打赢污染防治攻坚战提供科技支撑。省生态环境厅宣教科技处负责人表示,今年将继续举办环境污染防治技术成果对接会。

VOCs等污染物的排放趋势、分布等信息一目了然,环保管理人员按图索骥,迅速研判判定针对性防控措施。

来势汹汹的新冠肺炎疫情限制了环保人员的出行,而“互联网+”智能化平台的应用,让环境管理依然能够高效运转。

“点点手机,医废收集处置情况尽在掌握。”疫情期间,广东省开发了“医废通”微信小程序,建立医疗废物管理平台系统,快速采集医疗废物收集、处置情况,监控处置单位污染治理设施运营状况,实现数据微采集、信息统筹管理、决策支持等多项功能,为疫情期间医疗废物精准防控提供有力支撑。

广东省环境监测站采用网络远程巡检的方式,结合智能化站房监控系统和安防监控系统,检查仪器工作状态、站房内部及周边环境要素,并远程下发指令,开展自动化质控工作,保障136个水质自动站(含102个国家水站、34个省水站)、102个国控自动监测站正常运转,确保疫情期间工作不间断、数据不缺失。

此外,以“互联网+监管”工作为重点,广东省生态环境厅加快数字政府建设,编制生态环境信息化建设三年规划,按照“一张网,一中心,一平台”的建设思路,加快构建集信息共享、业务协同、科学决策、公共服务于一体的专业化、智能化、多维度的生态环境智慧云平台。目前,已经完成监管事项梳理和监管数据汇聚上报,数据合格率、事项覆盖率均达到100%。

广东组织建设用地风险评估报告评审

日前,广东省生态环境厅发文组织对建设用地土壤污染风险评估、风险管控及修复效果的评估报告进行分析评审。

据悉,根据生态环境部、自然资源部办公厅《关于印发建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南的通知》,广东省进一步强化建设用地土壤污染风险评估、风险管控及修复效果评估报告的管理,开展报告评审工作。

根据要求,省生态环境厅会同省自然资源厅委托省固体废物和化学品环境中心(以下简称“省固环中心”)组织建设用地土壤污染风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审。省固环中心在收到省生态环境厅转来的申请材料后,25个工作日内组织专家进行评审。申请人需在评审结束后30个工作日内将专家复核后的报告提交省生态环境厅,同时报地级以上生态环境主管部门备案。

为进一步加强评审管理,广东还对评估报告技术审查意见提出新要求。

在风险评估报告方面,省固环中心应向省生态环境厅、自然资源厅提交技术审查意见,明确地块是否需要实施风险管控、修复,提出地块是否纳入建设用地土壤污染风险评估和修复名录的意见。

在风险管控及修复效果评估报告方面,省固环中心的技术审查意见应明确地块是否达到风险评估报告提出的风险管控、修复目标,确定是否移出建设用地土壤污染风险评估和修复名录的意见。

据悉,省生态环境厅将会同省自然资源厅参考省固环中心提交的技术审查意见,更新建设用地土壤污染风险评估和修复名录,向社会公开。

粤环宣