

# “暗铃”通风报信 关水阀改数据

## 斗门一家企业试图逃避监管被立案调查

本报讯 记者郑振华报道:日前,斗门一家企业在接受生态环境主管部门监督检查时,竟通过提前安装的门岗“暗铃”通风报信,以关闭排水阀、提供虚假监测数据的方式逃避监管。不过,这些违法行为都没有逃过执法队员的“火眼金睛”。记者8月31日从市生态环境局获悉,目前,涉事企业已被立案调查,下一步将根据现场采样数据依法对其从重处罚。

### “火眼金睛”识破弄虚作假伎俩

7月25日晚8时左右,由市生态环境局牵头组织,市生态环境局斗门分局联合珠海市西部生态环境监测中心及第三方检测公司,组成三个夜间突击检查小组,开展环保专项执法检查。

根据行动安排,第一组执法人员

当晚前往斗门区建泰环保工业园有限公司进行夜间突击检查。

抵达该企业门岗后,执法人员马上亮明身份要求进入企业检查,值守的保安嘴上答应开门,却故意拖延时间,同时偷偷将手伸进门卫室桌子下方撬动不知名按钮。其行为被现场执法人员敏锐发现,怀疑其在通风报信。在现场留下两名执法人员继续询问保安后,主力执法人员进入该企业内部,分队进行检查。

按照战术部署,一队执法人员前往该企业中控室,控制操作源头;另一队执法人员直奔污水排放口进行现场采样、监测排放污水数据。而在采样过程中,监测人员发现排水口水量明显减少,与常规不符。

### 连续奋战30小时查明违法真相

为弄清此异常情形、论证猜测,检查小组通宵查验该企业中控室数据、现场测试保安室按钮、对比清水池前后监控情况、反复向企业值班人员强调如实供述的重要性,并进行多轮次监测污水,不放过现场任何的蛛丝马迹,以势必要严厉打击企业弄虚作假违法行为的坚定决心进行“持久战”。

执法人员通宵值守,紧咬疑点不放松,一直坚守到次日天明。等到企业正常排水后,分别于早中晚进行多轮次的检测和对比。至第三天零时,此次历时近30小时的突击检查才结束,事情真相得以揭开。

原来,该企业门卫室桌面下方隐藏的“暗铃”连接中控室报警器,保安在得知生态环境部门前来检查后便悄悄按下按钮,致使中控室警

报器发出尖锐的报警声。中控室企业人员警觉后,第一时间利用室内排放口控制开关操作隐藏在污水处理厂外部花槽下的电磁控制阀,以切断排水,阻碍执法人员采样。同时,该企业环保人员伪造实验室自行监测数据,提供虚假台账资料,试图干扰执法人员正常调查。

面对铁证,该违法企业相关人员做贼心虚难以自圆其说。目前,市生态环境局斗门分局已对涉事企业启动立案调查,将依法严惩。

市生态环境局斗门分局局长韦洋表示:“企业要严格遵守环保法规,而不是走旁门左道,一心想着逃避法律监管,这种违法行为只会换来更加惨痛的教训。”

## 市生态环境局第七期“午间一小时”活动开讲 共同守护蓝色海洋

本报讯 记者郑振华报道:8月26日,由市生态环境局主办、市生态环境局万山分局和中山大学海洋科学学院联合承办的2021年第七期“午间一小时”开放式党课活动,在市生态环境局办公楼一楼举办。此次活动主题为“点亮红色经典·深耕蓝色经济”,约70名生态环境保护工作人员参与活动。

活动中,市生态环境局万山分局容志明讲述了万山海战的历史,并结合自己的工作经历,将珠海市海洋管理工作发展历程娓娓道来,分享工作中的经验做法,为在座的生态环境保护工作人员提供借鉴。

“要实现碳达峰、碳中和,海洋是重要抓手。”市生态环境局万山分局局

长黄思嘉结合日常工作,介绍了万山群岛海洋生态的现实情况,着眼于万山群岛海洋工作重点难点及亮点,提出多方“肩并肩”共同守护蓝色海洋,探索深蓝发展的未来畅想。

中山大学海洋科学学院院长邹世春和教授刘岚,分别围绕微量污染物及其环境效应、珠海海洋海岛生态系统等内容进行分析讲解,阐述了全球变化及大气污染的表现和危害,特别介绍了珠海珊瑚礁、海草床、红树林等生态系统中奇妙有趣的海洋生物,并展示了他们拍摄的多媒体资料。照片中萌态十足的海洋生物让现场所有人感叹不已,更加坚定了保护生态环境及海洋生物多样性的信念。

## 无人船亮相环境监测小课堂 40多名中学生现场“长知识”



中学生动手参与了无人船检测采样操作。 本报记者 吴长赋 摄

本报讯 记者郑振华报道:无人船检测仪器长啥样?无人船检测采样怎么操作?农村生活污水怎么收集处理?8月26日,市生态环境局组织的第三场水质监测实践志愿服务活动走进斗门区,40多名中学生来到乾务镇湾口村农村湿地生态园,现场参观了农村生活污水处理站的污水处理工艺流程,又到井岸镇圣狮涌观看了无人船检测采样及分析过程,并动手参与了无人船检测采样操作。

在农村生活污水处理站现场,学生们认真聆听污水处理站运维工作人员的讲解,学习了解农村生活污水处理站的运行情况。随后,在工作人员的指导下,部分学生亲手参与农村生活污水水质分析的测定。在斗门区井岸镇圣狮涌水闸现场,学生们观看了工作人员使用无人船检测的全过程。随后,在工作人员的指导下,部分学生也亲手参与了无人船采样检测,学生们都惊呼太“高大上”了!

活动结束后,参加活动的学生纷纷表示,水质监测实践志愿服务活动很有意义,收获很大。积极参与的学生还获得了主办方盖章的“研学证书”。

接下来,市生态环境局将继续开展面向社会公众,尤其是青少年学生的环境监测实践活动。想报名参加活动的市民,可关注“珠海生态环境”微信公众号发布的活动通告,或通过珠海市新时代文明实践生态环保志愿服务队“i志愿”系统发布的活动公告。

## 实地走访为企业找出路

### 市生态环境局金湾分局服务周到获赞誉

本报讯 记者郑振华报道:近日,珠海市德染环保包装有限公司给珠海市生态环境局金湾分局送来一面锦旗,感谢该分局工作人员多次实地走访帮扶企业,为企业寻找解决问题的出路。

珠海市德染环保包装有限公司是位于金湾区红旗镇的一家从事包装材料的,在2020年固定污染源排污许可全覆盖核发排污许可证的过程中,市生态环境局金湾分局发现该企业原辅材料和生产设备较环评均有增加,按照固定污染源排污许可全覆盖的要求对该企业发出限期整改通知书,并要求该企业增加部分完善环评手续。

在完善手续过程中,企业则认为自身的产品和产能并没有增加,只是存在生产设备上与环评不符。面对企业提出的疑问以及存在的困难问

题,市生态环境局金湾分局秉着实事求是原则、公正执法的态度,联合第三方技术服务单位专家等上门现场指导8次,并组织召开相关协调会议3次。

通过现场走访,执法人员了解到企业实际排污情况以及废气设施升级改造情况,认真核对了企业近年的产能、产量和设备情况。经过多方的沟通协调,决定委托第三方对现有生产情况开展环境影响补充分析报告,并召开专家评审会议。

经过专家组对分析报告进行多方论证,最终结论为项目不属于重大变动,不需重新申请环评手续。当事企业也顺利按照限期整改通知书要求,在整改期限内完善了手续,合法、合规申领了国家排污许可证,为企业合法生产排污提供必要的条件。

## 政企联合举办应急处置演练

### 可燃气体“泄漏起火”获妥善处置

本报讯 记者郑振华报道:企业储罐因腐蚀破裂发生泄漏事故,导致厂区局部可燃气体浓度异常超标并起火……8月26日下午,市生态环境局高栏港分局、市西部生态环境监测中心、珠海宏昌电子材料有限公司联合举办了2021年珠海经济技术开发区环氯氧丙烷储罐泄漏事故应急处置演练。

### 可燃气体“泄漏起火”

演练现场设定为珠海宏昌电子材料有限公司T-704桶槽出料管焊缝破裂导致环氯氧丙烷泄漏,后发生起火,事故有进一步扩大并造成周边流域及大气环境污染的风险。

应急处置过程中,“事故”企业DCS控制员在控制室听到警报后,立即通知操作员到现场查看。操

作员戴好防毒面罩抵达现场发现,T-703环氯氧丙烷储罐下方出料口管线因腐蚀破裂发生泄漏,尝试抢修未果后立即报告上级,企业立刻启动突发环境事故应急预案二级响应进行抢险作业,但在处理泄漏物过程中突遇起火。

“事故”企业当即组织抢险人员撤离,一方面将应急响应升级,继续投入消防抢险人员积极处置,另一方面将事故报告市生态环境局高栏港分局和消防等部门请求支援,通知周边企业做好应急准备。同时,该企业组织消防抢险AB组轮流对暂存槽进行冲洗和灭火,在火势完全扑灭后对泄漏点进行封堵,并派出善后处理组对事故现场进行清理、洗消。

### 政企联动妥善处置

市生态环境局高栏港分局接报

后,立即按照IV级事件响应启动应急预案,组织各应急人员携带应急装备并做好个人防护后迅速前往事故现场,组建现场排查组、应急监测组、信息新闻组及协调保障组等4个工作组,迅速开展应急处置工作,同时将事件信息上报珠海市生态环境局及相关部门。

到达现场后,市生态环境局高栏港分局组织人员检查厂区雨水排放口、四周封闭情况,确认应急池容量,指导企业关闭雨水总阀,打开事故池阀门,确保事故废水能顺利流入应急池,不流出厂外。

市西部生态环境监测中心利用监测仪器和采样仪器对企业厂界大气进行实时监测,并对事故废水进行采样分析,研讨废水处理方案。现场参演人员各司其职、密切配合,“事故”最终得到妥善处置。

此次应急演练,增强了企业与政府部门在突发情况应急处置时的合作沟通,锻炼了各单位应急队伍的抢险救灾能力,为珠海经济技术开发区环境应急能力提升打下了坚实的基础。

市生态环境局特别提醒,化学品泄漏应急处置应遵守四个原则:

- 1.关键是控制住泄漏源,对小的泄漏源进行及时抢修。
- 2.防止化学品泄漏引起二次事故,在泄漏时应关闭现场所有的电源。
- 3.作业人员在抢救时应佩戴好劳动防护用品,防止人员发生中毒。
- 4.发生大量泄漏时应立即关闭雨水排放口阀门,打开事故应急池阀门。

### 市生态环境局创新服务模式推动环保编码工作

## 8658台工程机械获“环保身份证”

本报讯 记者郑振华报道:记者8月31日从市生态环境局获悉,今年以来,该局共上门为2900台工程机械办理了“环保二维码”,目前全市共有8658台工程机械获得“环保身份证”,已超过前期摸底总数。据了解,工程机械流动性强、“样貌”相似,难以辨认和管理,贴上“环保二维码”后,辨识度得到提升,既方便了使用单位辨认、管理,也为客观掌握全市工程机械使用情况打下坚实基础。

### 培训先到,指导服务“零距离”

2021年上半年,我市工程机械“环保二维码”总量在全省居前列,仅次于东莞、深圳、惠州、广州。为进一步推动这项工作,市生态环境局在服务上做足功课。

为帮助企业和个人填报相关资料,市生态环境局开展现场培训7场,培训企业320家,现场实操,包教包会;进驻企业群、工地群23个,为5367名在群人员提供指导服务,实时接受在线“艾特”。

为了让指导资料通俗易懂,市生态环境局制作了“说明书”“小视频”“明白卡”,将所有关于工程机械编号的问题“一卡说清”,扫一扫二维码即可获取。通过“互联网+”面对面“手把手”的培训指导,降低学习成本,方便企业和市民办理“环保二维码”。



工作人员为工程机械贴“环保二维码”。 本报记者 吴长赋 摄

### 证件先出,证件领取“零跑动”

在为取得“环保二维码”的工程机械送证上门的初期,经常发现已取得编码的工程机械已不在施工,工作人员几经辗转才找到机械施工的新地址。

为解决这个“送证难”“领证难”的痛点,最大程度方便办事人,市生态环境局大胆试行“证件先出”,带着证件找机主,现场一次办理。经过试行,最快10分钟领证完毕,大大方便了办事人。

自2021年1月起,珠海市大大小小的工地迎来一群“蓝精灵”,为企业办理发放“环保二维码”,治愈了工程机械的“脸盲症”。截至目前,像这样“证件先出,一次办理”的工程机械就有2900台。

### 环评编制单位怎么选?

## 市生态环境局公开支招

本报讯 记者郑振华报道:近年来,随着环评“放管服”改革的逐步深入,环评文件编制质量的要求逐步提升,建设单位如何能够找到一个优质的编制单位和优秀的编制主持人成为建设单位最为关注的问题。环评编制单位选不好,不但会在反复修改中拖慢环评审批速度,影响建设单位开工时间,更有可能因为环评文件编制质量问题而受到行政处罚,影响建设单位的环保信用。环评编制单位怎么选?近日,市生态环境局就此进行了公开支招。

### 第一招: 环境影响评价信用平台查档案

登录全国环境影响评价信用平

台查询环评编制单位、编制主持人失信计分情况,如编制单位、编制人员已列入限期整改名单或者“黑名单”的,请不要选择;对于有失信计分记录尚未达到限期整改程度的编制单位、编制人员,请谨慎选择;对于编制单位、编制人员编制报告(表)的数量较为异常的,请谨慎选择。

登录网址: <http://114.251.10.92:8080/XYPT/>

### 第二招: 查“首稿评分”结果

对于报送珠海市生态环境局审批的建设项目环境影响报告(表)的项目,珠海市生态环境局开展日常考核(包括:首稿评分及专家评分),并将项目名称、建设单位、编制单位、编制主

持人信息及首稿评分结果定期在珠海环保公众网进行公示。上述公示信息可为建设单位选择环评编制单位提供参考。

环评文件日常考核-珠海环保公众网 <http://ssthj.zuhai.gov.cn/xxgkml/ywqz/hjyx/pjgl/hpbgpgxx/index.html>

### 第三招:

#### 查信用承诺主动公开信息

提交该局公开。对于自愿签署承诺书的编制单位、编制人员,是具有责任意识,建设单位可以择优选择。

名单持续公布中:在珠海市开展信用承诺的环境影响评价编制单位及人员名单(第一批) [http://ssthj.zuhai.gov.cn/tzgg/content/post\\_2848300.html?version=5.40020.452&platform=win](http://ssthj.zuhai.gov.cn/tzgg/content/post_2848300.html?version=5.40020.452&platform=win)

珠海市生态环境局致力于打造良性竞争的环评文件编制环境,为优秀的编制单位打造展示的平台,用良性的市场竞争驱逐不良的编制单位。请持续关注珠海市生态环境局的公众号,获取更多消息。

### 2020年度市级企业环境信用评价工作

## “绿牌”可免于现场检查

本报讯 记者郑振华报道:记者8月31日从市生态环境局获悉,2020年度市级企业环境信用评价工作已正式启动,珠海市辖区内工业企业(除省级信用评价参评企业外)全部纳入环境信用评价范围。该局将根据参评企业2020年度的环境行为进行评审,评价结果将分为环保诚信企业(绿牌)、环保良好企业(蓝牌)、环保警示企业(黄牌)、环保不良企业(红牌)四个等级。

据了解,企业环保信用评价工作,是社会诚信体系建设的重要组成部分,是一项激励并约束排污企业的综合性环境政策举措。根据《珠海市企业环境信用评价办法》,自上年度不存在环境违法行为,同时自愿开展污染物减排、申请清洁生产审核、申请环境管理体系认证、主动举办或者

积极参与环保知识宣传等其中两种以上活动、积极履行环保社会责任的参评企业,可获评环保诚信企业(绿牌)。

诚信企业(绿牌)将纳入环境保护监督执法正面清单,可免于现场检查。此外,生态环境部门将对对其行政许可申请事项依法予以积极支持;在生态环境领域评优评奖活动中,优先授予有关荣誉称号;优先安排环保专项资金或其他补助资金。“绿牌”企业下一年度发生环境违法行为依法应受到行政处罚的,可结合自由裁量标准予以从轻处罚。

而被评为“红牌”“黄牌”的企业,“双随机”检查中概率将分别提高100%和50%。