



图为执法人员对海管入海排污口整治工程进行检查。

广东开展近岸海域污染防治粤西片区联合执法行动

陆海统筹查排口查违法行为

◆冯瑞杰

在博贺新港海域,快艇执法人员利落地完成“跳帮”(即跳向目标船),对正在作业的工程船是否落实海洋工程环保措施及要求进行检查。

在阳江溪头渔港,执法人员爬墙头、走管道,在陡峭的河边踩着从岸堤中探出的排污管道提取水样……

连日来,由广东省生态环境厅、省海洋综合执法总队、广东海事局及海警局组织开展的粤西片区省级联合执法行动正紧锣密鼓、如火如荼地进行着。

明职责 定分工 系统谋划执法工作

“陆地行动是对主要入海排污口进行执法检查,严厉查处非法设置和违法排放污染物入海排污口,并依法进行清理整治。”

“海上行动重点查处围填海、疏浚工程、采砂等工程建设项目不按要求落实环保措施的违法行为。”

“海警、海事部门根据海上行动要求,安排基层执法力量支持海上联合行动。”

11月23日,广东省生态环境厅、省海洋综合执法总队、广东海事局、广东海警局、阳江、湛江、茂名市及有关县(区)有关人员,召开了近岸海域污染防治粤西片区联合执法行动工作会议,部署具体执法工作。

据广东省生态环境厅海洋生态环境处相关负责人介绍,本次联合执法行动以改善广东省近岸海域生态环境质量为目标,以近岸海域水质达标攻坚为任务,同时将开展国考点位监测工作,掌握海域水环境质量状况,摸清海域污染的主要来源,梳理重点管控目标和重点查处对象,加强重点海域污染排查。

此次省级行动期间,陆上执法与海上执法协调联动。陆上执法根据海上巡航安排,对巡查海域沿岸排污口、涉海工程及相关港口码头同步开展执法检查,并对阳江、湛江、茂名等市级联合行动进行指导,推动各市建立跨部门海洋生态环境保护与执法协调机制。

据了解,粤西3市生态环境、海洋综合执法、海事、海警等部门已按要求联合实施近岸海域污染防治联合行动计划,各部门高度重视、明确分工、密切合作,查获违法行为后根据职责分工移交相应部门依法处理,成效显著。

天上看 海上查

“天眼”助力治污攻坚

11月24日早上,海上联合执法队接到出发指令后,所有执法船艇鸣笛回应。执法人员身着海监春秋装,两艘大船和执法快艇从阳江闸坡港快速出发。

“右侧海区发现一处深水养虾工程,请快艇上的执法人员前去确认其是否落实相关环保措施”“清沙湾疑似有违规倾废船只”……当日上午10时,联合执法行动指挥船“中国海监9068”的驾驶舱内,执法人员通过高科技的设备监视着巡航海域,并不时向快艇上的执法人员提供准备“情报”。

工程虽在肉眼可见范围之外,但通过指挥船上的“天眼”跟踪监视系统,数公里外的海况清晰显示在屏幕上,再通过雷达等设备,执法人员可快

速定位目标海洋工程的位置。执法船艇全时开启卫星C站、北斗及AIS终端,甚高频72保持守听状态。

据执法人员介绍,如果瞭望观察员判定目标船舶存在违法捕捞、倾废,海洋工程未落实相关环境保护法律法规要求等嫌疑,就会立刻通知执法人员出动巡查,海上执法效率和速度显著提高。

虽有科技助力,但海上航行仍十分不易。执法快艇破浪而行,颠簸得让人无法站立。驾驶舱内,海水不断拍打在前挡玻璃上。舱外,两名执法人员手扶栏杆,稳稳地坚持站在甲板上,认真观察海面上的情况。

“中国渔政44229”带队队长在巡查时发现两艘违法船只,随即迅速通报情况。指挥员命令多艘执法快艇全速进发,拉响警笛,利用速度优势,对违法船只形成包围之势。随后,执法人员成功登船检查,立即进行船只位置等证据的固定,相关人员被带到执法船制作询问笔录,接受进一步调查。

可追溯 保质量

一个排污口也不放过

海上行动如火如荼,陆源入海排污口排查行动也在有条不紊开展。

“此次陆源入海排污口排查的最终目的只有一个,即只要是往海里排污的‘口子’都要数明白、看清楚,确保一个不漏。”广东省生态环境厅海洋生态环境处相关负责人介绍,如对桥下、水下等可能存在隐蔽排口的敏感区域都要实地核实,新发现的排口要新增补录;对近岸工业集聚区、城镇集聚区、港口码头等重点区域要高度关注,存在排口的都要标记出来。

此外,陆上行动组对茂名天下第一滩排污口污水污染沙滩情况以及吴川高位池养殖排污整改进行现场检查,了解基层的整改措施及存在的困难,并提出了指导意见,并检查了部分码头工程、污水处理厂以及排污口整治工程。

为保障排查质量,联合行动组及时总结梳理,对违法线索进行归纳、跟进。排查工作全程留痕,责任到人,每个排查网格和每个排查口的负责人都可查询、可追溯。

“要摸清这些排口的具体情况,并开展下一步的监测、溯源、整治任务,需要各级政府的高度重视和相关部门的协同配合。为此,我们坚持陆海统筹、标本兼治,厘清部门职责,凝聚各方力量,共同完成了粤西陆源入海排污口现场排查的重要任务,真正形成系统全面、科学管用的陆海统筹管理体系。”这名负责人表示。

据了解,本次省级联合行动共派出执法船艇45艘次,出动人员共300余人次,共检查海洋(海岸)工程34项,检查船舶64艘(次),检查入海排污口38个,巡查海岛8个,查获违法作业船只3艘,未发现重大海洋环境违法行为。

据介绍,联合行动组将针对发现的一批违法线索进行深入调查,并督促各市进一步强化摸排工作,大力开展监测调查,加强涉海工程执法检查,持续保持高压态势,严厉打击非法倾废违法行为。同时坚持依法依规、宣传普法、文明执法,完善海洋生态环境保护部门协作机制,继续深化广东省近岸海域污染防治联合行动,力争新突破、新成效。

如何从执法小白快速升级到执法专家?

宝鸡高新分局以大练兵网络知识竞赛为抓手,强化知识学习与积累

◆本报记者李涛 通讯员侯佳明 郭文鹏 张洁

“以下几项制度,不属于……”“D”大屏幕上的考题刚出现4秒钟,郭文鹏就第一个给出了答案。作为他的搭档(负责动手点手机屏幕上的对应选项),张煜听到答案后,用手指快速在屏幕上点了一下:正确。

这是11月18日晚上10点半发生在陕西省宝鸡市生态环境局高新分局办公大楼的一幕。

平时这个时候,白天喧嚣的大楼已经安静下来,和夜色融为一体。但高新分局监察股股长郭文鹏和他的9个同事正在灯火通明的会议室里,全力备考2020年全国生态环境保护执法大练兵的知识竞赛。

练习时间为什么要选在夜里10:30?

2020年首次以微信小程序的模式开展生态环境保护执法大练兵网络知识竞赛,比赛范围涵盖政治理论、生态环境相关政策及法律法规、监管执法相关规章制度等,内容丰富。比赛采取积分升级形式,总共设置了5级,从执法学徒,执法新兵等一直到执法专家。

怎样从执法学徒,也就是执法小白快速升级到执法专家,在获得更高分的同时全面提升执法人员理论素养,这是郭文鹏和他的同事最近一个月一直在研究的事。

如何才能出色完成这次全国执法人员都参加的比赛呢?首先,参赛队员的综合素质很重要。于是高新分局从各个股室抽调精英强将,组成了专门的答题小组,这支队伍由包括郭文鹏在内的6名年轻参赛队员与4名辅助人员组成。

“虽然一开始我的信心不是很足,但我相信三个臭皮匠,顶得上一个诸葛亮,通过我们10个人的努力,我们肯定能取得理想的成绩。”参赛的执法人员张洁告诉记者。

队伍有了,但是怎样高效地练习,高效地比赛又不耽误正常工作,成了摆在高新分局的第二道难题。

经过小组讨论,郭文鹏和同事决定利用中午午饭后时间集中练习。可是过了几天,他们发现饿着肚子练习并不是长久之计,这样坚持一个月,身体吃不消,而且中午还容易犯困,精神状态不佳。

后来他们将集中练习时间调整在了下午饭点,但是没过几天还是发现练习效果不佳。于是经过多次尝试,最后他们将练习时间锁定在晚上10点半。

“这时候相对安静,另外这个时间段容易匹配到和我们实力相当对手,有助于我们能力更好地提升。”郭文鹏说。

设置一个手快的队员作为“点屏人”

时间和人员都有了,接下来要解决的问题就是怎么快速得分的问题。比赛规定:每道题答题时限是10秒,6秒内答对得100分,7秒答对得80分……以此类推。尽管有的考题郭文鹏和队友都知道答案,但是有时候一紧张,点屏幕的手速就会变慢,或者点错,手速慢白白丢分是常有的事。

出一个人专门在手机上选答案,这是他们解决手慢问题的办法。张洁管这个角色叫“点屏”,而快手张煜就自然而然地成了团队中的“点屏人”。

此外,为了最大程度发挥出加班的效果,提高答题的准确率,每天答题过后,郭文鹏和同事们都会及时整理当天的错题库。

为了方便查找,他们在网上下载了专门的题库测试软件,之后将错题库里的错题划分成6份,打包分给6名参赛队员。在固定时间和队友一起学习讨论,每天进行反复记忆夯实,同时将整理的错题库当做考核试题,每天参与集体考核测试,确保自己能够熟记题目。对于任务量相对多,工作又忙的参赛人员,会有其他同事辅助消化难题。

这样下来,不光比赛的气氛有了,在错题库的帮助下,每个人的比赛压力会减轻一些,也保证了不会漏题,最大化地提高了复习效率。

形式新颖,专业性和趣味性都很强的在线随机“匹配对战”模式,让郭文鹏和同事在枯燥紧张的“打怪”升级中找了乐趣。寓教于乐的PK模式激发他们争当技能强手的热情,让他和同事在巩固已学知识的同时,发现知识储备的薄弱环节,明确下一步的工作及学习方法。这也是他们团队最终取得好成绩的重要因素。

组建专门队伍、晚上集中学习、细化分工、建立错题库,正是在这样一个锦囊妙计的帮助下,郭文鹏和同事实现了成绩的大幅上升。经过了一个月的魔鬼比拼,最终郭文鹏和同事金雯成功杀进全国个人一百强。

“我们所有参赛人员铆足干劲、积极参与,全程紧张有序,感觉每天都能够收获满满,对我个人的触动也非常为深刻。”郭文鹏深有感触地说,通过以大练兵活动为抓手,进一步强化了各执法人员的执法能力,真正锻造出“政治强、本领高、作风硬、敢担当”的生态环境保护执法铁军。



潍坊大练兵促执法提质增效

让每一起案件都经得起时间考验

◆本报记者季英德 通讯员刘斌 潍坊报道 今年以来,山东省潍坊市生态环境局将生态环境保护执法大练兵活动作为实现生态环境执法改革目标、转变执法监管方式、提升执法监管效能的总引擎,聚焦生态环境执法系统化、规范化、高效化建设,实现生态环境执法大练兵活动全年、全员、全域开展。

结合疫情防控要求,潍坊市建立了执法帮扶、执法监督正面清单、轻微违法行为免于处罚、差异化执法等一系列规章制度,通过各种方式帮扶企业2000余次,将371家企业纳入执法监督正面清单免于现场检查,实现“无事不扰”,对31起轻微违法行为依法免于处罚。整合全市执法资源,每月开展一次综合执法行动,刚柔并济,依托企业环境信用情况,实施差异化执法。编制并印发《“送法入企”助力企业复工复产活动服务手册》《企业环境保护主体责任“十二条”》等宣传材料3200余份。引入第三方监督帮扶团队,整合专家、监测、执法资源,现场帮扶重点企业110余家,反馈整改问题600余条。

围绕执法案卷这一练兵焦点,潍坊市将执法案卷质量作为提升执法人员素质的直观窗口,创新开展生态环境执法专项稽查行动,实现稽查全覆盖,通过网络开展在线案卷评查,对各分局制作的执法案卷进行全面评析。对发现的问题通过《生态环境执法案卷稽查情况通报》的方式在系统内进行通报,目前已印发通报16期,评查案卷500余份。对问题多发、整改不力的分局,采取现场督办的形式,“把脉问诊”,查找薄弱环节和突出问题,督促落实整改措施,把每一起案件都办成经得起时间考验的铁案。

中华环保联合会 成立安徽办事处

中华环保联合会安徽省办事处成立大会暨生态环境保护、乡村振兴发展核心座谈会近日在合肥召开。据悉,新成立的中华环保联合会安徽省办事处将围绕实现安徽省生态文明建设总目标、维护公众和社会环境权益,协同各方力量共同推动当地经济高质量发展和生态环境高水平保护。 唐圆供图



萍乡开展专项行动打击煤矸石非法开采 五家违法企业被立案查处

本报讯 江西省萍乡市生态环境综合执法局日前查处了萍乡市伟邦能源有限公司等5家未办理环保手续、非法开采煤矸石破坏生态环境的煤矸石开采企业。

为严厉打击环境违法行为,持续推进生态环境保护工作,维护人民群众环境权益,萍乡市生态环境局出台专项整治工作方案,长效机制实施意见及专项斗争实施方案,开展打击非法开采煤矸石破坏生态环境专项整治行动。同时,萍乡市生态环境局成立了专项领导小组,设4

海安一企业暗管偷排废水 缴纳生态环境损害赔偿金3万余元

本报通讯员高子雅 徐泽余 海安报道 江苏省南通市海安生态环境局近日就海安伟明纺织有限公司涉嫌私设暗管排放水污染物案组织召开生态环境损害赔偿磋商会议并达成一致,签订生态环境损害赔偿磋商协议——涉案企业缴纳生态环境损害赔偿金32525.2元。

7月21日,为打击企业偷排偷放环境违法行为,南通市生态环境局组织突击检查,发现这家公司纺织喷水织机正在运转,并有200t/d-250t/d废水产生,但产生的废水并未进入污水处理设施,且污水处理设施未运行。同时发现,这家

公司用水量与污水排放量存在较大差异,存在偷排直排的嫌疑。经过执法人员仔细查看污水处理设施各管路走向,最终在厂区一污水管网窰井内发现不明管道,废水通过管道排入雨水管网,最终排入夏营河。此外,监测结果显示,排放废水总磷浓度超过《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准排放限值的0.08倍。经过日召开的磋商会上,海安生态环境局本着平等、自愿、公平的原则赔偿事实和程度,生态修复方式、启动时间和期限、赔偿的责任承担方式和期限等具体问题与当事人进行了磋商并达成上述协议。

生态环境 执法专栏



吉林“雷霆护水”专项执法行动收官

查获涉水案件二百多起

本报通讯员陈博宜 长春报道 为有效保护河湖生态,全力保障人民群众饮用水安全,切实形成保护水环境工作合力,今年5月~10月,吉林省开展了“雷霆护水”专项执法行动,目前已圆满收官,累计破获涉水案件234起,抓获违法犯罪嫌疑人403人,涉案金额9000余万元。

“雷霆护水”专项执法行动以加强水资源节约和管理为重点,着力查处水资源管理、节约

用水管理、河湖“四乱”、非法采砂等方面的涉水违法犯罪行为。活动开展以来,吉林省公安机关利用河湖长制工作优势,加大河湖巡护频次,累计开展巡河6116次,巡查河道长度1.8万公里,检查重点涉污企业795家,发现隐患202处,全部当场提出整改要求。

同时,集中开展破案攻坚,“全环节、全要素、全链条”打击非法盗水、非法采砂采矿等涉水违

法犯罪行为。

此外,为确保专项行动取得实效,10月12日~10月17日,吉林省还采用明查和暗访相结合的方式深入实地督导检查,及时发现整改中的问题,确保“雷霆护水”专项执法行动落在实处、取得实效。

据介绍,在此期间,联合调研督导组累计抽检24个县区120余个用水单位,发现问题隐患200余处,全部予以当场纠正。

