

## 法治头条

◆本报记者王小玲

为打好碧水保卫战,巩固和提升重点流域水生态环境质量,自3月18日起,四川省正式对岷江、沱江、涪江流域水污染防治工作开展为期一个半月的执法检查工作。检查范围包括岷江、沱江、涪江流域2018年考核不达标断面、未达优良水质断面、部分不稳定达标断面所涉及的相关区域。

随着专项执法检查工作的逐渐深入,四川省生态环境保护铁军深入现场,逐项摸排、紧盯问题。截至3月24日,凭借职业的嗅觉、专业的技能,6个工作组共检查点位92个,发现环境问题45个,涉及环境违法行为7个。

## 排污口

无论你在哪里,我都要找到你

四川省环境监察执法局接到企业夜间偷排的线索后,立即紧急部署,要求距离企业所在地最近的泸州宜宾组火速前往增援。

泸州宜宾组接到任务后,当日下午抵达企业周边,为夜间的采样行动进行踩点——寻找排污口。

企业位于城乡结合部,沿河而建,除大门在公路旁外,周边坡坎坎、沟壑纵横、林深树密,山径湿滑难行。为避免打草惊蛇,泸州宜宾组将车辆停靠在离企业一公里之外的地方,徒步穿越沟壑密林,绕至企业背后,寻找排污口。

“小心、慢点、抓稳。”在寻找排污口的过程中,泸州宜宾

## 环评手续?

老板旅游随身带走了

“您好,我们是岷江、沱江、涪江水污染防治专项执法检查第六组执法人员,这是执法证,

请过目,请问您是企业的负责人吗?”

“不,我是帮忙的,帮助管

## 法治动态

## 中山某玻璃制品厂私设暗管偷排废水 主要产污设备被现场查封

本报讯 一家玻璃制品加工厂因偷排废水等污染行为近日被广东省中山市生态环境局阜沙分局查处。

3月19日15点40分,阜沙分局执法人员来到阜沙镇东阜公路侧一家玻璃制品加工厂进行日常巡查。当时生产车间正在生产,磨边、倒角、打孔、清洗工序有一定的白色废水产出,丝印、烘干工序有废气产生。

企业负责人称生产工序废水经过废水收集池收集沉淀后循环使用。但执法人员发现,其磨边机旁边设置了一条雨水管道,随即倒入红色示踪剂确定废水排放去向。

经核实,雨水管连接着厂外的市政下水道。该公司通过软管将未经处理的生产工序废水从废水收集池抽至雨水管道,排放至厂外的市政

政下水道并流向外部环境。

执法人员检查中还发现,其丝印、烘干工序废气未配套建设相关污染治理设施直接向外环境排放。

执法人员对其磨边机旁的雨水管处排放的废水以及厂外的市政下水道废水进行采样,取证并依法查封主要产污设备。

根据《中华人民共和国水污染防治法》第三十九条,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,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10万—100万元罚款;情节严重的,报经有批准权的人民政府批准,责令停业、关闭。

肖欢欢

## 诉前检察建议督促企业整改到位

企业感慨:“再也不用时刻担心被处罚了”

本报通讯员李芳 杨海 珏武汉报道 生产超白光伏太阳能玻璃,但氮氧化物治理技术不成熟而长期超标排放。近日,湖北省武汉市这家科技公司的“老大难”问题得以最终解决。

据悉,该公司之前多次被投诉、罚款、责令整改,但仍不能达标生产,俨然成了“老大难”问题。

武汉市汉南区人民检察院了解情况后,将其作为公益诉讼线索立案调查。通过深入走访后,了解到该企业整改无效的主要原因在于环保投入不够,随即向环保部门发出诉前检察建议,要求督促企业停产,加大整改力度。

为保证整改效果,汉南区人民检察院巡查走访,防止白天停产、晚上复工式的“躲猫猫”。最终企业加大投入,安装了废气在线自动监测设备,重新点火复产。但在复查时,检察官发

现废气排放仍超标。经调查,原来企业为降低生产成本,未使用环评文件中规定的天然气燃料。

汉南区人民检察院再次发出诉前检察建议,要求环保部门加强行政监管,强化企业整改,及时更换燃料。

环保部门收到建议后,随即督促企业将燃料更换为天然气,安装新的在线自动检测设备,并直接联通湖北省重点污染源监测数据管理系统,最终实现达标排放。

企业负责人深有感触地说,“以前总觉得环保成本过高影响收益,现在整改到位才发现,不用时刻担心被行政处罚,公司运转更顺畅了。”

汉南区人民检察院有关负责人介绍说,聚焦生态检察,不在于将一个又一个的企业或行政机关推上被告席,更多的是用诉前程序达到多方共赢,合力守护绿水青山。

## 四川省开展岷江、沱江、涪江流域水污染防治执法检查

## 非法排污? 我都要找到你!

理生产的。”

“那您是现场负责人?” “不不不,我什么都不是,老板出去旅游了。”

以上可不是舞台话剧的表演台词,而是检查组在资阳市雁江区沱江沿岸某食品加工企业现场检查时发生的一幕。

通过检查,检查组发现企业办公室墙上居然连营业执照都没有,仅有几张“奖状”。当要求企业提供环评手续等资料时,竟然被告知“相关资料都在老板车里,旅游带出去了”。

为进一步核实企业情况,

## 断电停工

“这些玻璃钢管是你们企业生产的?”

“这个不太清楚……”

3月22日,资阳、乐山检查组对资阳市某塑胶企业进行检查,企业厂区内堆放的一批绿色玻璃钢管管成品引起了执法人员“老王”的注意。

“老王”王海滔,是本次专项检查执法检查从宜宾南溪区环境监察执法大队抽调的一名执法人员。但“老王”并不老,年

检查组立即与当地的环境监管网格员进行了联系。原来,该企业曾因“未批先建”、偷排废水等环境违法行为被当地生态环境部门多次行政处罚过。

由于企业当天无法提供相关手续,检查组本着“不放过一丝线索和一查到底”的原则,决定择日再次前往检查。

3月21日,检查组最终联系到企业负责人,并再次进行了现场检查,发现该企业屡教不改,不仅前期违法行为依然存在,而且在废水回用管道外接管,周边水沟发现废水外排痕迹,涉嫌非法设置排污口的

行为。

为锁定相关证据,检查组立即联合当地监测站开展执法检查。上述问题均通过移动执法系统移交当地生态环境部门调查处理。

同时,通过调阅企业回用水监测报告,发现该企业回用水有超过国家食品行业用水标准的嫌疑,随即联系了属地市场监督管理部门,详细介绍了检查情况并提出了自己的疑虑。市场监督管理执法人员认可了检查组的判断,表示将以此为线索,立即展开相关检验和调查。

## 环保“老王”眼里不揉沙子

来。而正在工作的二三十名工人,也立即停止作业,转身撤离了车间。刚才还热火朝天的生产车间瞬间安静起来,剩下的只是空气中弥漫的一阵阵刺鼻气味。

装作什么都没有发生就可以蒙混过关?“老王”和大家随即锁定了企业涉嫌未批先建的违法事实,并通过移动执法系统移交当地生态环境部门调查处理。



为加强柴油货车污染防治,打赢蓝天保卫战,山东省济南市加大监督抽测力度,在货车、渣土车集中通行的路段持续开展联合路检工作,重点检查柴油货车污染控制装置、车载诊断系统(OBD)、排放达标等情况,严厉打击超标排放等违法行为。图为济南市长清区环境监测站、机动车污染防治中心联合交警部门对重型柴油车开展路检。

季英德 赵成营摄

## 长江流域首例非法捕捞案宣判

19名被告人被判处有期徒刑、拘役

本报见习记者韩东良靖江报道 3月11日下午,江苏省泰州市医药高新区人民法院在靖江市人民法院第一法庭一审进行公开宣判涉案金额近千万元的长江流域首例非法捕捞水产品案件。

该案系国家有关部门调整长江流域禁渔期制度以来,发生在长江流域的全国首例从捕捞、收购到贩卖实施“全链条”打击的一宗非法捕捞水产品案。

## 采用隐蔽方式逃避打击

江苏靖江位于长江下游,拥有50余公里长的江岸线。近年来,由于过度捕捞、水环境改变等因素影响,鳊鱼产量呈逐年下降趋势。同时鳊鱼人工繁殖培育技术存在瓶颈,导致市场供不应求,价格一路走高。素有“软黄金”之称的鳊鱼苗更成了非法交易的“紧俏商品”。

尽管国家相关部门严禁捕捞鳊鱼苗等鱼种幼苗,特别要求在禁渔期内,严禁捕捞所有鱼类等水产品。但面对利诱,一些渔民和从事渔业经营的人员仍然铤而走险,实施非法捕

捞行为。

同时为规避执法部门的打击,非法捕捞长江鳊鱼苗的不法分子,一改以往渔船停靠码头现场交易的作法,转而采用专人上门收购的隐蔽交易方式。

为有效打击非法捕捞鳊鱼苗等行为,保护长江水域水产品和生态环境,2018年上半年,江苏省靖江市警方组织100余名民警兵,兵分多路,实施统一抓捕行动,捣毁了该起特大非法捕捞长江鳊鱼苗的团伙。

## 涉案53人被判处刑罚或罚金

1月21日,泰州医药高新区人民法院在靖江市人民法院第一次开庭审理了此案。3月11日下午,第二次公开开庭审理该案。

法院经审理查明,2018年1~6月,丁某、张某、董某等34人违反水产资源保护法规,单独或结伙,在长江干流水域使用网目尺寸小于3毫米的张网、地笼网等禁用渔具,非法捕捞鳊鱼幼苗(鳊鱼苗)以及螃蟹。经靖江市渔政

本报讯 北京市移动源污染治理近日再添新利器——机动车执法APP。执法人员用手机安装该系统后,可集拍摄取证、现场写实、信息查询、调取历史检查记录、查看执法文书等功能为一体,通过整合有效数据信息,追踪超标重型柴油车,一查到底,实现精准执法。

2018年5月14日,新一轮PM<sub>2.5</sub>来源解析结果显示,北京市全年PM<sub>2.5</sub>主要来源中本地排放占2/3,区域传输占1/3。本地排放贡献中,移动源占比高达45%,是上一轮解析结果(占比31.1%)的1.4倍。在全年不同时段及空间范围内,移动源均是北京本地PM<sub>2.5</sub>的第一大来源,其中在京行驶的柴油车贡献最大。高排放车治理成为北京市大气污染防治工作的重中之重。

“以前重型柴油车执法,检查项目和内容多,采用的仪器种类也多,数据零散,记录和录入主要靠人工。”北京市机动车排放管理中心监察科副科长苏学田介绍,这款APP实现了数据整合,通过扫描车牌,既可查询车辆所有人等基本信息,还可看到该车接受检查的次数、历次检查的地点时间、检查是否合格等数据,并且还能调取当时的执法文书。

据了解,通过此款机动车执法APP,执法人员还可了解全市实时的执法情况,所有的执法信息和数据都会统一汇总到APP上。同时管理部门从海量的数据中,可进行有效分析,为北京市机动车执法提供有力信息支撑,实现精准执法。

苏学田介绍说,执法部门每个月会列出全市前十名的超标车大户,进行重点约谈,重点检查。目前北京市已经启动制定《机动车和非道路移动机械排放防治条例》,针对超标车辆多、超标率高的企业,今后不仅要处罚车辆所有人,还要进一步处罚企业的相关负责人。

除重型柴油车外,北京全市非道路移动机械的污染也不容忽视。苏学田介绍,非道路移动机械底数不清,老旧机械多,在用的大部分为国一、国二排放标准,相当于重型国四车中的“黄标车”,污染排放量

大,又因为多为短期租赁,不需要登记备案,没有报废制度,是移动源监管的难点。

今后,北京市非道路移动机械的情况也将会全部录入机动车执法APP中。目前,平谷区和通州区已经开始试点,凡是要进入到工地作业的非道路移动机械,必须先向生态环境部门备案登记,将信息录入APP系统。

夏莉

## 向黑加油站说“不”!

## 衡水取缔241个黑加油站

限期自动断水断电,否则强制拆除

本报记者张铭贤 通讯员郭晓燕衡水报道 记者从河北省衡水市政府新闻办近日举行的“打击取缔黑加油站(点、车)专项行动”新闻发布会上获悉,自今年2月中旬起,衡水市开展了取缔黑加油站(点、车)专项行动。截至目前,共取缔241个黑加油站(点、车)。

为保障消费者的合法权益,促进成品油市场健康有序发展,衡水市制定下发了《衡水市严厉打击黑加油站(点、车)行动方案》,建立了打击黑加油站(点、车)联席会议制度,由市场监管、商务、公安、交通运输、自然资源

和规划、生态环境、市应急管理、消防、供水、供电等部门为成员单位,建立专项工作小组,组织、协调、督导和调度黑加油站(点、车)取缔行动。

据介绍,在此次专项行动中,衡水市共出动联合执法人员9275人次,出动执法车辆2259台次,摸排取缔黑加油站(点、车)241个。

按照“一断两清一打击”的原则,衡水市要求黑加油站(点、车)限期自动断水断电,停止经营。对未主动按要求办理的,采取强制措施,由政府统一组织予以拆除,并依法顶格处罚。对阻碍工作推进、影响正常执行公务的,依法实施拘留措施。

此外,衡水市还将采取联动联合、不定期巡查、定期和不定期“回头看”等方式,加强执法,持续对黑加油站(点、车)的打击取缔力度,发现一起,查处一起,取缔一起,巩固取缔成果,坚决防止死灰复燃。

衡水市还将采取联动联合、不定期巡查、定期和不定期“回头看”等方式,加强执法,持续对黑加油站(点、车)的打击取缔力度,发现一起,查处一起,取缔一起,巩固取缔成果,坚决防止死灰复燃。

下一步,合阳县还将对重点单位、重点区域进行暗访检查,开展交叉互检,总结交流经验,完善管理制度,建立健全联合治理长效机制,确保全县黑加油站点联合治理行动顺利推进。

同时,对未持有危险化学品运输许可证、擅自运输危化品的经营者,一经查实,依法严惩。

此外,对在黑加油站点联合治理攻坚战中为相关违法经营者通风报信或充当“保护伞”的国家公职人员,依法依规一查到底。

## 合阳向黑加油站点开刀

铲除行业毒瘤,降低大气污染

本报通讯员雷军红合阳报道 陕西省合阳县日前召开专题会议,部署联合治理黑加油站点行动。

据了解,此次联合治理行动的主要内容包括实施非法生产、储存、调制、销售成品油的;违规私建、迁建、改扩建加油站的;违规建设运营撬装站、流动加油站、桶子加油点的;伪造、涂改、出租、出借、转让成品油经营许可证的;销售不合格及国家明令淘汰油品,以假充真、以次充好的。

同时,对未持有危险化学品运输许可证、擅自运输危化品的经营者,一经查实,依法严惩。