

法治动态

临时更换排气处理装置通过环保检测?

金华对车主和维修单位一并立案查处

本报见习记者朱智翔 通讯员马丽敏 康健君金华报道 “部分尾气超标车辆在维修中造假,通过环保检测。”针对群众反映的这一情况,浙江省金华市环保局近日会同义乌环保、交通部门,对义乌市的机动车排放检测机构及维修单位开展专项检查。

经过多日的暗访排查和蹲点守候,联合执法检查组发现位于义乌恒风汽车检测站旁边的义乌市兆明汽车维修部存在为尾气超标车辆临时更换排气处理装置的违法行为,并当场查获临时安装三元催化器通过环保检验车辆1辆,查获刚刚拆除的临时安装三元催化器1只。

据悉,这是浙江省首例车辆临时更换排气处理装置通过环保检测的尾气超标“假维修”案。

何为临时更换车辆排气处理装置?义乌市环保局相关负责人告诉记者,车辆尾气检测不合格本来应该进入修理厂维修,比如更换三元催化器。但是,现在发现个别修理厂提供三元催化器租用服务,为尾气超标车辆临时安装三元催化器,通过检测后再拆下。

据悉,如果按规定更换排气处理装置,车主需花费1000多元;但如果只是租用,就只要一两百元。一下子省下八九百元,有的车主便动了心。

有需求就有市场,自然而然修理厂也跟着做起了“生意”。

“这类行为是违法的,要严厉查处。”上述负责人说,实施机动车检测与维护(I/M)制度,正是遏制机动车尾气超标排放、减少尾气污染的重要措施,但是临时租用排气设备通过尾气检测的行为,却让尾气超标排放逃过了“法眼”。

根据《大气污染防治法》第五十五条和第一百一十二条的规定,执法人员依法责令义乌市兆明汽车维修部停止违法经营行为,对车主和维修单位予以立案查处,并分别罚款5000元。

义乌恒风汽车检测站负责人表示,如此“假维修”通过尾气检测,检测站也是防不胜防,以后会有针对性地加强对尾气装置的检查力度。

查处当晚,综合执法检查组还召集义乌市恒风检测站周边机动车维修单位开会,宣贯《大气污染防治法》,强调在检测机构日常管理中,如发现临时更换机动车污染控制装置通过尾气检测的行为,将对车主和维修单位一并立案查处。

下一步,金华环保、交通部门将继续强化尾气超标“假维修”专项执法检查,“回头看”工作,督促各机动车排气检测机构加强对复检车辆的外观查验,严防各类虚假维修行为。

江苏专项整治废酸相关企业

突出管控产生源头、转移和处置利用过程

本报记者李莉 范晓黎南京报道 江苏省环保厅、公安厅日前专门制定《江苏省废酸专项整治工作方案》(以下简称《方案》),在全省范围集中开展为期6个月的废酸专项整治行动,严厉打击废酸非法转移、倾倒、处置利用等各类环境违法犯罪行为。

近年来,江苏不断加强废酸产生、转移和处置利用等全过程管理,废酸综合利用和安全处置工作取得明显成效。但是,由于全省废酸产生企业多、产生量大,废酸非法转移、倾倒、处置利用的案件时有发生。

此次整治工作坚持问题导向,注重标本兼治,突出废酸产生源头、转移和处置利用过程管控。重点检查废酸产生企业是否执行危险废物名录、申报登记以及转移联单等制度;收集、申报利用废酸企业是否具有环保部门核发的危险废物经营许可证;对于持证

企业,检查实际经营期间接收的废酸种类和数量、处置利用方式是否符合废酸许可证经营范围等。

对在检查中发现的各类问题,《方案》明确,对于废酸产生企业不执行危险废物环评、转移联单和许可证制度等环境问题,环保部门将督促企业限期整改,并严格依照《固体废物污染环境防治法》等从从严从重处罚;对于整改后仍无法落实废酸安全处置利用措施的,将实施停产整治;对检查过程中发现的环评错评、漏评及原有环评将副产物定义为副产品逃避监管的,也将及时予以纠正。

据悉,此次废酸专项整治工作将持续至2018年4月,并在检查的基础上对问题企业进行全面整治和处理。对整治工作中发现的环境管理问题,江苏将列出问题清单,制定整改计划,明确责任部门和整改期限,逐一销号。

上海捣毁非法烟花爆竹储存窝点

警方依法刑事拘留3名犯罪嫌疑人

本报记者蔡新华 实习记者徐璐 上海报道 深夜跨省行驶,“满载”而归被锁定。日前,一辆往返于上海市和江苏省的红色面包车非法装载、运输烟花爆竹深夜进入上海市,上海警方发现后循线追踪,一举捣毁华联路某菜场附近出租屋内的非法烟花爆竹储存窝点,当场缴获各类非法烟花爆竹169箱,抓获朱某等3名犯罪嫌疑人。

据前期侦查,上海警方发现一辆牌号为“苏D”号牌的红色面包车存在非法运输烟花爆竹嫌疑。出入上海市境高清卡口拍摄到的画面显示,该车驾驶员后面堆满纸箱,并利用深夜时间从异地运货进入上海。次日凌晨1时许,警方再次发现,该车从沈海高

速朱桥道口进入上海后径直行驶至华联路某菜场附近。追踪发现,这辆面包车停放在一间简易出租屋前。

民警赶到现场时,3名男子正在卸货,车上装载的正是烟花爆竹。警方当场将3人控制,并在出租屋内发现许多非法烟花爆竹。经查,朱某等人从江苏太仓非法运输烟花爆竹后,存储在这里准备各地售卖牟利。

目前,3名犯罪嫌疑人已被警方依法刑事拘留,案件正在进一步侦查中。上海警方表示,2018年元旦、春节期间,烟花爆竹安全管控目标不变、标准不变、措施不变,所有想要通过非法手段牟利的人不要心存侥幸。警方也欢迎广大市民举报非法生产、经营、储存、运输烟花爆竹行为。



陕西省汉中市汉台区环境监察人员近日对两家“散乱污”砖瓦企业依法实施了查封。2017年,汉中市扎实开展铁腕治霾“散乱污”企业清理取缔专项行动,全市共清理取缔“散乱污”企业178户,超计划数48户,完成年度任务的136%。 杨浩 苟子毅



图为淄博市文昌湖水质自动监测超级站,可同时监测化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷、总氮等25项指标,实现无人值守远程控制,还能及时预报预警,更加有效地为环境管理服务。

淄博打造“互联网+四级网格”智能环境监管体系 “天网”恢恢 疏而不漏

本报记者周雁凌 董若义

淄博打造“互联网+四级网格”智能环境监管体系,“天网”恢恢,疏而不漏。通过构建“天网”“人管”“物管”“技管”四大体系,实现了对环境违法行为的全方位、全天候、全覆盖监管。

“人管” 在镇办设立环保机构,配备专职监管力量,千名网格员现场巡查

为强化环境执法监管,严厉打击各类环境违法行为,淄博市一手抓“人管”,一手抓“物管”,强化“刑责治污”思维,完善网格化监管体系和监测监控体系,提升环境监管执法能力和水平。

2017年初,淄博市出台《关于进一步加强刑责治污工作的意见》,对各部门刑责治污工作责任和目标作出明确规定,要求环保、公安、检察、审判机关加强协作配合,形成工作合力。全市全年累计排查重点区域460余个,重点企业近千家,重点人员200余人,破获刑事案件20起,抓获犯罪嫌疑人39人,受理治安案件49起。全年累计审

议环境违法行为立案案件34件,移送法院申请强制执行案件18件,处罚金额达上千万元。

为强化各部门治污主体责任,淄博市要求,各市直机关及有关部门要按照管行业必须管环保的总体要求,根据各自环境监管职责及行业特点,建立全市行业环境监管网格体系,制定各行业污染治理标准和现场检查工作要求,对本行业污染源实施监管,并在市级平台的调度下统筹协调,互相配合。

基层监管力量不足一直是环保工作的“短板”。淄博市积极配齐配强区

县、镇办环保部门监管力量,在各镇办设立环保机构,并按照重点镇办不少于9人,一般镇办不少于7人配备专职监管力量,做到基层环保工作有人抓有人管。

淄博市建立了由镇办党政主要负责人为“网格长”的监管制度,根据各镇办区域面积、工作量等合理划定网格,配备了1455名网格员。每名网格员均建立“一员三档”,及时开展上岗培训,按照“巡查、报告、处置、沟通、督查、奖惩”的原则,建立完善工作流程,明确工作职责和巡查范围,确保网格化管理取得实效。

“物管” 超级站“一网打尽”各类环境数据,高空探头将违法行为尽收眼底

在“物管”方面,淄博市将环境监控、监测信息化建设作为重中之重,投入资金3310万元购置配备了环境空气质量质控实验室、废气污染源监测、环境空气移动监测系统、移动式水质自动监测系统、环境应急监测支持系统、便携式VOCs、土壤监测仪等仪器设备,提升全市环境监测监察执法能力。

“在前期监控监测预警网络的基础上,去年我们又组织开展了全市镇办及敏感区域环境空气质量自动监测网络和水环境自动监测网络提升改造建设,新建95处环境空气质量自动监测站和36处水质自动监测站。目前,全市已对421家市控以上企业实现在线监控。”淄博市环保局科研监测和自然生态科科长闫鹏告诉记者。

其中,这36处水质自动监测站,包括7处纳污水网自动监控设施,初

步形成纳污水网水质监测网;在市内主要河流下游自动监测点位增加重金属项目,新建24处地表水水质自动监测站,初步实现全市河流水质自动监测全覆盖;新建孝妇河、文昌湖两处湖区水质自动监测超级站,进一步提升水质自动监控水平。

记者在文昌湖水质自动监测超级站看到,站房内二十多套监测设备一字摆开,可同时监测化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮等25项指标,并实现全自动水质留样。

负责运维的力合科技股份有限公司山东区域负责人王远振告诉记者,水质自动监测超级站包括采样、监测、质控、留样等13个系统单元,具备完整的数据分析和应用能力,实现无人值守、远程控制和管理,还能及时预报预警,更加有效地为环境管理服务。

为进一步提升重点行业监管水平,淄博市开展了挥发性有机物及环境空气质量在线监控与预警体系建设,通过建立具备监测数据数字化、图表化直观显示,多点位查询对比,单点位多污染物显示等功能的东部化工区VOCs监测系统,对东部化工区5个VOCs有组织排放点实施在线监控,起到有效的预警作用。

为对环境空气质量敏感区、重要化工集中区实现更为有效的24小时连续监管,淄博市还在13个重点区域安装了高空视频监控摄像头。

“这13个点位都是区域制高点,每个点位的探头可以看清10公里远处的人影。通过这个系统,全市重点区域的排放源尽收眼底,如果哪家企业的排污设施运转不正常,出现烟气排放拖尾、挂色等现象,监控人员一眼便知。”闫鹏对记者说。

“技管” 打造信息化环境监管网格体系,线上指挥调度,线下督办落实

针对部门间信息流动不畅、存在“数据烟囱”的现象,淄博市环保局投入800余万元建成全市环保云数据中心、环保综合应用平台、环境应急指挥防控系统、办公自动化系统、环境空气质量手机发布APP、环保E通移动云平台等20余个信息化系统。

闫鹏向记者介绍:“以前,大家想了解某个企业的环保信息,需要调度多个部门,费时费力。而今通过打造环保云数据中心,将各类环保数据经过清洗、转换后,统一格式存储,实现了各类环境数据的联合复用、各部门在同一平台按照权限调用数据、协同办公。”

记者看到,通过云数据中心平台,可以实时查询到自动监测监控的数据情况及历史数据,超标快报、统计报表等各种监测情况和排名对比分析情况;可以接收及处理平台推送的监察、监测等各项待办事宜;可以直接访问到依托云数据中心开展的各个机关

科室及局属单位的业务系统等。“有了这样一个信息聚合平台,环境执法人员就可以对企业的基本信息、管理属性、项目建设情况、环评情况、自动监测情况、信访投诉情况、排污费征收情况、行政处罚情况等企业全生命周期环境监管过程数据进行快速访问,确保同一污染源企业监管数据的一致性和连贯性。”闫鹏说。

依托全市环保云数据平台,淄博市在山东省率先启动信息化环境监管网格体系建设,包括网格化环境监管平台和网格环境数据智能分析支持平台,汇聚公安、住建、交通运输、城管执法等部门物联网信息,实现更加科学的环境管理决策,更加规范的事中事后监管,更加专业的现场执法检查。

记者了解到,淄博市网格化环境监管平台实现了线上线下的快速联动。线上通过自动监测超标数据、信访线索等信息及时生成交办单、督办单进行网络移交和督办,线下执法人

员接到线上指令后及时进行现场调查,并在规定时限内反馈结果。淄博市还对现有视频会议系统进行了扩容,实现网格环境问题的快速指挥调度。

与网格化环境监管平台相比,网格环境数据智能分析支持平台更具“智慧”,它可以利用科学的环境质量、环境管理模型,实现网格环境质量分析、网格污染趋势分析、网格环境问题分布分析等,为环境质量管理、环境现场检查提供可靠的解决方案,推动环境管理决策的科学化、规范化。

“通过高标准组织开展信息化环境监管网格体系建设和运行,有助于凝聚部门合力、密切执法联动,确保环境监管系统完整、全面覆盖、职责明晰、运转高效、不留死角、不存盲区,及时发现并查处环境违法行为,着力解决影响科学发展和民生环境的突出环境问题,推动环境质量持续改善。”于照春对记者说。

日常巡查发现线索 昼夜蹲守抓获现行

枣强破获一起废水倾倒入案

沫的污水。

显然,有人在这里偷倒工业废水,环境执法人员立即向局党组汇报了案情。

寻踪觅迹

专案组锁定嫌疑企业

枣强环保分局随即抽调多年从事环境执法、监测的业务骨干和环境专业的工程师组成专案组,兵分两路对案件展开全面调查。

经调查走访,执法人员从周围村民口中了解到,隔段时间就有一辆混凝土搅拌车到东皇甫村东的沟里倾倒废水,但出现的时段无规律可循,时长时短。

同时,环境监测人员对沟内的废水提取水样并连夜进行分析检测,结果显示,废水中含有大量石灰成分,呈碱性。两条线索交织在一起,给专案组的

排查工作提供了帮助。

8月2日,经过对东皇甫村附近企业的排查梳理,专案组将嫌疑对象锁定在了鹏兴商砼搅拌站身上,沟内的废水极有可能就出自这家搅拌站。专案组根据前期的调查结果,决定将搅拌站列为重点嫌疑对象进行布控。

昼夜蹲守

违法企业被抓现行

为掌握确凿的证据,枣强环保分局安排了三辆私家车对进出鹏兴商砼搅拌站的混凝土搅拌车进行轮流监控。

同时,枣强县环保分局联合县公安局和新屯镇政府对废水倾倒入地点周边的交通要道进行了严密布控。

功夫不负有心人,2017年8月8日,当一辆车牌为冀T68xxx的混凝土搅拌车缓缓从远方驶来,开始向沟内倾

本报记者张铭贤 通讯员张斌衡水报道 河北省衡水市环保局枣强县分局近日经过调查走访、综合研判、周密布控、联合执法,成功破获一起废水倾倒入案。随着环保部门对涉案企业的严厉处罚和公安机关对涉案人员的行政拘留,这起扑朔迷离、辗转曲折的废水倾倒入案,终于尘埃落定。

日常巡查 神秘轮胎印牵出倾倒入案

2017年8月1日,枣强环保分局的执法人员正在新屯镇东皇甫村附近进行日常巡查,一条由远至近最后消失在路边的泥渍和几条宽大模糊的轮胎印引起了执法人员的注意。

路段处于乡村公路深处,周围均为村庄,公路两侧也都是半人高的蒿草和1人多高的玉米地,并无施工建筑。而公路上宽大模糊的轮胎印,显然是重型机械车辆所留。公路上的泥渍,淹没在路边的草丛中。

种种迹象顿时让经验丰富、心思缜密的环境执法人员意识到其中的异样,随即下车对现场进行勘察,当执法人员拨开路边的蒿草时发现,公路与玉米地之间的水沟里,满满地全是泛着白色泡