

太原工地扬尘治理 实行一票否决

违规者列入建筑市场主体“黑名单”

本报记者高岗栓太原报道 记者日前从山西省太原市住建部门了解到,为有效控制建筑施工工地扬尘污染,太原市建立扬尘治理“一票否决”制度。今后,所有建筑施工工地必须达到“六个百分百”绿色文明标准,违规者将被记入建筑市场信用管理不良信息,列入建筑市场主体“黑名单”,实施联合惩戒。

根据相关要求,建设单位对施工扬尘管控的措施、资金投入,将作为申办施工许可、安全监督申报的前置条件。对扬尘治理工作组织不得力,消极怠工的建设、施工单位,将给予通报并对其进行限制开发新项目的处罚。

对于环境脏、乱、差,施工扬尘治理不到位,不彻底的建筑施工单位,企业予以一年内取消招投标资格,项目经理予以两年内取消招投标资格的处罚。属于本市施工单位的,要依法暂扣企业安全生产许可证,并在市住建局部门的网站上予以曝光。

在中央、省、市环保督察组织的监督检查中发现的扬尘污染问题多、未落实“六个百分百”的工程项目,太原市将对其施工企业、监理单位、项目经理、总监理工程师予以罚款处罚,并记入太原市扬尘违规行为“黑名单”。

此外,太原市将实施现场、市场、行政审批联动,建立扬尘治理“一票否决”制度。对重视扬尘治理工作,措施始终到位的企业和单位,将列入红榜,在资质申请增项、延续、升级、动态考核、评优评先和项目招标上给予倾斜或加分。

兖州建湿地 助力清水润城

提水质涵水源,做好水环境治理加减法

本报讯 山东省济宁市兖州区新筑镇牛楼花海彩田景区,近日一片鹅黄嫩绿。岸边的千亩油菜已然郁郁葱葱,柳条发出青翠的枝芽,泗水水川流而过。然而在两年前,这里还是一片荒滩。自从泗河兖州段上游新建成湿地以来,流经牛楼社区的水量增多,泗河也清澈起来。

“靠山吃山靠水吃水,我们靠着泗河做文章,去年打造了花海彩田景区。”牛楼社区党委副书记张新学说,景区以牛楼社区党委牵头,采取村参与、人人入股的方式,打造以农业为主的独立景点,发展吃、住、行、游、购、娱等具有综合特色的乡村旅游。

为牛楼社区带来清水的上游龙湾店湿地,是兖州区最大的湿地,目前二期工程正在施工。湿地全长近7公里,工程建设主要包括进水管道、稳定塘、潜流人工湿地、表流人工湿地等。通过湿地建设,实现净化外排中水,改善区域生态环境,保障泗河及大清河生态用水的目标。

兖州区生态环境局局长马东峰说,龙湾店湿地不仅能补充地下水,还能将兖州城区污水处理厂排出的中水,实现达到Ⅲ类水标准,保障南北调水安全。

泗水是兖州的母亲河,也是兖州难得的水源。作为一座老工业城市,兖州区超前谋划。通过实施泗河引水入城,启动龙湾店生态湿地项目,改造提升西护城河和府河水系景观等,做好水环境治理的“加法”。

同时,积极构建“治、用、保、防、控”水污染防治体系,实施污水处理厂尾水净化工程,做活中水回用文章,实施谭村河内河污染流,做好水环境治理的“减法”。兖州区委书记王宏伟说,这是一项治水、净水、用水、赏水的民心工程。

季英德 张美荣

前脚你举报 后脚人就到

浙江涉水问题举报办理反馈率100%,超95%问题整改到位

◆本报见习记者朱智翔 记者晏利扬

金华东阳市浪坑水库上游与诸暨交界处,有人乱倒废物和垃圾;丽水松阳县玉岩镇程岭根村有人把垃圾倒入河中……连日来,由浙江省治水办(河长办)督查组组成的调查小组分赴全省各地,现场督查涉水问题举报整改进展。

据了解,为解决水环境问题,回应群众关切,浙江专门设立了涉水问题投诉举报电话、邮箱,建立了省市县三级联动投诉举报调处机制。2018年,全省涉水问题投诉举报按期办理反馈率达100%,目前问题整改到位率超95%。

今年1月-2月,投诉举报问题办理反馈和整改到位率更是双双达到100%,一批阻碍治水工作深入推进的“坛坛罐罐”被逐一打破。



举报电话: 0571-28059377



图为信访举报调处人员正在检查水体情况。

秉持“第一时间”,开展举报调处

“杭州西湖区三墩镇金家汇河河水发蓝,请赶紧派人过来看看。”去年,浙江省治水办(河长办)接到群众举报后,立即启动了省市县三级联动的投诉举报调处机制。第一时间将举报件交办杭州市治水办(河长办),要求其交由西湖区治水办(河长办)和三墩镇办理,第一时间调处和反馈。

接到交办后,三墩镇由分管领导带队,组织公安、行政执法、市政等部门联合开展调查处置。经查,杭州东升建设有限公司在搭建公交维保点工地内部

便道时,使用了混有蓝色颜料的渣土,致使蓝色颜料随工地内积水流入其私自开挖的管道井,并进入雨水管,最后流至河中导致河水变色。

据此,三墩镇行政执法部门当天便传唤工地负责人,责令立即整改,作出行政处罚。东升公司随即对私自开挖的管道井进行封堵,清运受污染的渣土,建沉淀池收集受污染水体,并协同有关部门清洗雨水管网、治理河道等。之后,省市县三级治水办(河长办)持续跟踪督导问题整改,多次现场督查

督办,并第一时间进行了情况反馈。

“第一时间受理、交办、调处、反馈,杭州西湖区三墩镇金家汇河水污染问题调处,是浙江调查处理涉水问题举报投诉的缩影。”浙江省治水办(河长办)督查组组长郑显平介绍。

浙江按照分级负责、属地管理原则,围绕及时受理、快速交办、动态跟踪、迅速反馈的目标,制定了投诉举报管理办法,落实专人负责受理调处,建立限时整改反馈制度,并通过现场核查、督导督办、“回头看”检查和核

验收等一系列举措,确保举报投诉调处“件件有落实、事事有结果”。

此外,投诉举报处理情况还被列入了浙江省年度“五水共治”(河长制)工作考核,对不落实、不到位的地方予以扣分,进一步为投诉举报调处工作保驾护航。2018年以来,浙江全部投诉举报调处反馈均得到了举报人的认可和肯定。



举报电话: 0571-28059377 举报投诉邮箱: zjszsbdcz@163.com

坚持“问题导向”,推进治水工作

“企业违法排污,河面、河岸垃圾较多,河水发黑、发臭,养猪养鸡养鸭的粪便废水乱排,河道、山塘擅自占用、填埋等,这些都是去年群众反映较多的涉水问题。”浙江省治水办(河长办)督查组组长杜鹏飞说。

据统计,2018年群众通过电话、来信、来访等方式反映的涉水问题,主要包括企业违法排污、河道水质、养殖污染、农村生活污水处理、占用河道水体、污水直排和损坏海塘、污水管网疏通等。其中,河道水质问题群众反映最多,占全

年投诉举报数量的35.8%。其次是污水直排问题,占比28.3%。

“调查处置群众的投诉举报,不仅提高了群众的满意度、获得感,我们也能看到目前治水工作中存在的一些问题、短板。”杜鹏飞说。

比如群众投诉举报大多集中在水上,岸上垃圾以及河水黑臭等河道水质问题,从中反映出个别基层河长主动担当、主动作为意识不强,巡河走过场、流于形式。而从污水管道满溢、晴天雨水管道排污等污水直排问题中,又能发

现有的地方截污纳管不到位、雨污混排仍较为严重。另外,有关农村生活污水投诉,则反映出农村生活污水处理设施运维不到位,违法排污、占用河道投诉反映出公众环保意识还有待提高等。

找到水环境问题和短板,并以此为导向开展工作,也正是浙江建立涉水问题投诉举报机制的另一目的。

“2019年,要继续把投诉举报作为密切联系群众、自觉接受群众监督的重要形式,作为及时发现、抓好整改落实的重要手段,进一

步充实处理和核查的力量,加大现场核查和宣传力度。”浙江省治水办(河长办)副主任王以森呼吁,广大群众可通过举报电话0571-28059377和邮箱zjszsbdcz@163.com,积极反映治水方面的问题,共同参与治水护水。

下一步,浙江将以问题为导向,全面深入推进“污水零直排区”建设、城乡污水处理能力和全民参与共治等“美丽河湖十大提升行动”,深化河(湖)长、湾(滩)长制,确保水质持续改善、满足人民群众对优美生态环境的需要。

十堰市茅箭区用土办法解决老难题

一瓶红墨水 锁定排污口

◆ 本报通讯员叶相成 陈吉群

在湖北省十堰市民汽车零部件有限公司旁的一座污水处理站,公司市场保障部安环负责人陈忠华指着站外污水管道说,经过两天紧张施工,已将厂区内老旧破损管网进行了更换。

“寻找这个排污口真是让人绞尽脑汁,费了九牛二虎之力,最后用土办法才找到的。”十堰市生态环境局茅箭分局监察中队队长李涛感慨地说。

记者获悉,为更好地监管十堰市泗河流域河道水质,近年来茅箭区在辖区内累计设定水质采样点位35个,委托第三方公司每月现场采样监测一次。

今年2月底,第三方监测结果显示,泗河最大支流马家河下游断桥处,采样点位COD、总磷、石油类等异常超标,存在较大企业偷排嫌疑。

作为南水北调中线工程核心水源地,为确保清水永续北送,十堰加大环境执法力度,竟然还有企业敢偷排?“一定要查个水落石出。”十堰市生态环境局领导知情后态度坚决。

为此,3月初,李涛带领张

世强、刘玉梅两名老环境执法人员,先后数次深入马家河畔12家工业企业以及4家4S店,现场检查污水处理设施运行情况,暂未发现可疑对象。

紧接着,他们又将目光锁定在马家河畔6家重点涉水企业污水管道上。

据悉,这些企业均属于普林工业园一期工程,建设较早,起初仅设有雨水水泥沟,没有建设污水处理站及污水管网。

随着环境监管日趋严格,这些企业陆续建成了污水处理站,并在雨水水泥沟底部铺设了污水管网。

企业生产过程中产生的污

水,经企业厂区内的污水处理站处理,达到纳管标准后,再经厂区内污水管网接入市政管网,最后送至泗河污水处理厂进一步处理。

如何排查污水管网?李涛最初想把乒乓球放入各企业污水管网中,以其流向进行判定。但考虑到污水管网相对较细,放入乒乓球可能会堵塞管道。他又打算改用细碎纸,但又担心细碎纸会挂壁沉底。

“能不能放入红墨水,通过水流颜色来判断去向?”李涛突然灵机一动。他迅速找来一瓶红墨水,倒出半瓶稀释后,在十堰市双兴净化器有限公司“小试牛刀”,结果未发现异常。

在十堰市民汽车零部件有限公司排查时,透过管网上水泥盖板杯口大小的小圆孔,李涛突然发现,封闭的雨水沟中似有一小股水流在缓缓流动。十堰好几天没下雨,雨水水泥沟里怎会有水流?

他们迅速将剩下的另半瓶红墨水稀释后,倒入企业污水处理站外的污水管入口,最终在

马家河下游断桥处采样点位,发现了红色水流。

凭直觉,李涛判断这一企业要么存在偷排,要么出现了管网破损。他们迅速用挖掘机现场开挖,发现企业的污水管网弯管接口处老化裂开,部分污水流进了雨水沟,最终流入河道,致使马家河下游断桥处采样点水质超标。

找到排污症结后,企业立即更换了加厚的污水管,并对厂区内所有管网进行了排查。污水管网内污水不外流了,马家河下游断桥处采样点水质很快又恢复正常。



资讯速递

海南治气从尾气“下手”

推广清洁能源汽车,淘汰治理老旧柴油车

本报记者孙秀英海口报道 记者日前获悉,海南省生态环境厅将严管机动车尾气,确保海南蓝天更蓝。

海南省将通过推动清洁能源汽车广泛使用,淘汰治理老旧柴油车、提供国VI标准车用汽柴油等多种方式,防治大气污染。

“结合近两年海南省经济发展、机动车保有量、人口变化等因素,初步测算,海南省空气中细颗粒物(PM_{2.5})来源于机动车尾气的占比在35%以上。”省生态环境厅大气污染防治处有关负责人介绍说,机动车排放的氮氧化物和挥发性有机物在光照条件下产生臭氧,导致环境空气中臭氧浓度升高,对全省环境空气质量产生影响。

近日,通过相关城市新一轮的环境空气污染物来源解析

发现,机动车尾气贡献均有较高占比。因此,减轻机动车尾气污染,可为大气环境减轻“负担”。

今年3月1日起,由生态环境部门组织起草的《海南省大气污染防治条例》开始实施。《条例》明确要加快充电桩等清洁能源汽车的配套基础设施建设,为推广清洁能源汽车提供了法律保障。海南将通过推广清洁能源汽车,有效减少颗粒物、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳等污染物排放,减轻尾气排放对环境的污染。

同时,省生态环境部门还制定了提供国VI标准车用汽柴油方案和实施国家第六阶段机动车排放标准方案,实施时间与国家对重点地区的要求一致。2019年将继续推进3000辆老旧柴油车淘汰和2000辆中重型老旧柴油车治理工作。

北京持续开展“双清”行动

“清河行动”指向农村小微水体

本报记者赵娜北京报道 记者日前从北京市水务局获悉,北京市河长制办公室、北京市水务局将持续组织开展“双清行动”,即清河行动、清管行动。

据介绍,目前非法排污、垃圾入河已经成为威胁河湖环境的一个突出问题。为此,“清河行动”重点向农村小微水体(农村地区沟道、坑塘、池塘、马路边沟等)整治进军,实现“无垃圾渣土、无集中漂浮物、无污水排入、无臭味、无违法建设”的五无目标。计划今年4月底,各区完成小微水体的摸底调查,建立台账,5月底在政府网站进行公示。今年年底前,各区完成年度治理任务。

此外,今年3月-5月底期

间,在全市范围内开展“清管行动”专项整治。针对中心城区、城市副中心、新城等重点区域以及重点河段汇水区范围内雨污水管网开展排查清污。

“清管行动”重点对雨水管线内垃圾、淤泥等污染物进行清理,对雨污合流管涵进行疏通,对雨水口(雨篦子)、检查井、截流井、拦污坎、入河口内的垃圾、淤泥等污染物进行全面清理,基本实现“雨季污染物不入河湖、水面无漂浮垃圾、水体不黑臭”的总体目标。

在清理整治阶段完成后,北京市水务局将对各单位清理整治效果进行考核,对考核未达标单位进行通报批评并约谈相关负责人,相关单位要立即立改。

合肥严查洗车水污染问题

建立长效管控机制,定期“回头看”

本报讯 安徽省合肥市近日通报建成区范围内洗车排水专项排查整治行动的进展情况。截至3月20日,全市建成区共排查洗车经营户1157户,存在问题600户。目前已完成整改547户,被排查出问题的经营户八成完成整改。

为规范洗车行业排水,防治水污染,改善水环境,自2018年7月开始,合肥市在建成区范围内启动洗车业排水专项排查整治活动。整治范围包括瑶海区、庐阳区(不含环城路以内区域)、蜀山区、包河区、高新区、经开区等建成区范围内的洗车业。

此次专项排查整治,聚焦洗车行业的诸多乱象。一方面排查未依法取得营业执照的洗车经营户、流动洗车经营户。另一方面,排查洗车经营户污水未按要求正确接入污水管网的,未实现雨水分流的;洗车废水未经隔油、泥沙沉淀装置进行预处理的;占道洗车和

室内洗车废水排放至室外造成污染的。

合肥市要求,各区、开发区要确保洗车业排水专项排查全覆盖,整治工作全落实。同时,要建立长效管控机制,定期对洗车经营户排水整治工作开展“回头看”,保证治理成效。整治工作完成后,合肥市城乡建设局还将针对性地对各区、开发区进行现场核查。

李孝林



智慧环保 综合解决方案专家

中科学图科技股份有限公司特约刊登



河北省定州市建设的4个同向两车道固定式机动车尾气遥感监测设备,近日已正式与河北省机动车污染监管平台联网。可对市区形成合围,对过境车辆尾气排放情况进行24小时遥感监测。图为监测点执法人员通过遥感监测设备对高排放车辆进行排查。

张铭贤 聂晓东供图