

校用项目地块土壤污染状况调查中地下水采样井发现浮油物质

珠海“掘地三尺”排查污染风险隐患

◆本报见习记者郑秀亮

前期土壤污染状况调查过程一切正常,但是专家现场评审检查却从地下水采样井中发现了浮油物质。这究竟是调查单位疏忽大意或者弄虚作假,还是有什么意外发生?

日前,广东省珠海市金湾区某新建中学项目地块土壤污染状况调查中出现的异常情况,引起了珠海市生态环境局金湾分局(以下简称金湾分局)的高度重视,并立即组织相关单位对这一地块进行现场核查。

据金湾分局负责人介绍,金湾区某新建中学项目是珠海市今年重点推进的项目之一,是为市民提供基础教育的重要公共基础设施。按照现行规定,所有用于学校等与人居健康有关的地块,应在开发利用前完成土壤污染状况调查,从源头上消除因为土壤污染给师生身体健康带来风险的隐患。

“前期调查过程一切顺利,并未排查出环境风险隐患。但是近期专家到场进行验收评审时,却从其中一个采样井中发现了浮油物质。”金湾分局负责人介绍,为了查明真相,金湾分局邀请珠海市生态环境局自然与土壤科、市生态环境技术中心,会同地块使用单位金湾区教育局、土壤污染状况调查报告编

制单位和检测单位,以及施工单位组成调查组,对这一项目地块土壤和地下水情况进行现场核查。

“通过对土壤污染状况调查实施全过程进行复盘,并结合现场查看情况,经研究和逐一排除,我们认为浮油物质的来源有两种可能:一是存在地下污染源,在调查过程中因受到干扰导致暴露;二是由于第一次采样后到专家现场检查期间,现场处于无人看守状态,导致采样井受到外来污染。”调查组负责人介绍,调查组随后对采样井及补充采样点所有地下水再次取样,结果显示所有采样井水质清澈,未见浮油。

“慎重起见,考虑到项目关乎师生身体健康,我们决定‘掘地三尺’,在发现浮油的采样井和地下水上下游分别开挖检查,彻底排除了第一种可能性。”调查组负责人说,“经开挖确认,地下并不存在油类污染源,由此可以判断这一项目土壤环境安全处于可控范围。我们按照危险废物规范,对含油废水进行了处置,确保污染风险不外溢。”

调查结束后,评审专家组再次来到现场,查看补充监测数据,并取样查看,认真听取生态环境部门和调查单位的汇报。经审查,专家认为这一地块土壤环境质量符合开发利用要求,调查报告通过了专家评审。



专家组对存疑采样井再次取样检查。



党政领导 抓落实

博尔塔拉州党委书记调研艾比湖湿地 持续推动“两湖一河”生态保护

本报讯 新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州党委书记何永慧近日在新疆艾比湖湿地国家级自然保护区、博尔塔拉河调研时强调,要切实抓好中央生态环保督察整改工作作为拥护“两个确立”、做到“两个维护”的具体实践,以实际行动打好蓝天、碧水、净土保卫战。

何永慧指出,艾比湖湿地是典型、完整、最具代表的温带干旱区湿地荒漠生态系统,是国家生态安全区和新疆重要的生态功能屏障区。要切实加强对生态环境保护,坚持以生态优先、绿色发展为导向,敬畏自然、顺应自然、保护自然,深入推进艾比湖流域山水林田湖草沙生态修复与综合治理工程,健全生态环境保护机制,坚决守住自然生态安全边界。

在清河工业园区盐化区,何永慧实地察看盐化企业搬迁整治情况。他要求,要坚决扛起生态环境保护政治责任,坚持问题导向,主动担当作为,把抓好中央生态环保督察整改工作作为拥护“两个确立”、做到“两个维护”的具体实践,以实际行动打好蓝天、碧水、净土保卫战。

何永慧指出,要立足全局、规划引领,全面做好博尔塔拉河生态环境保护修复工作,加快项目建设进度,聚焦群众需求,坚持还景于自然、还水于自然、还绿于自然,采用近自然、低扰动的生态修复手法,减少人工雕琢痕迹,持续保持“青山绿水”的原生态资源,将城市建设同生态保护相互融合,留住生活美景。

杨涛利 赵震东

菏泽约谈一季度环境质量落后县区

抓好问题整改扭转被动局面

本报记者董若义 通讯员甄健 菏泽报道 针对今年第一季度全市大气、水环境质量的严峻形势,山东省菏泽市日前召开突出环境问题约谈暨重点工作推进会,对全市大气、水环境质量排名落后的县区进行约谈,并就全市重点生态环境工作进行安排部署。

菏泽市委副书记、市长张伦在会上指出,全市各级各有关部门要深刻认识到当前面临的严峻形势,进一步提高政治站位,以知耻而后勇的决心和勇气,加大工作力度,坚持问题导向,从实从速抓好问题整改,尽快扭转被动局面。

会议要求,各县区尤其是被约谈的县区要迅速开展生态环境突出问题整改,深刻剖析原因,找准问题症结,坚持问题导向,加大工作力度。要狠抓抓污水管网铺设、污水处理厂扩容

工作,紧盯氟化物指标,严格落实闸坝调控,做好汛期水质保障;要大力整治扬尘污染,加强工业企业监管,狠抓餐饮油烟治理,强化移动源污染防治;要严肃追究责任,把约谈、问责等制度贯穿整改落实全过程,以问责倒逼负责、以问责倒逼整改。

会议强调,要扎实开展黄河流域突出环境问题“四清”行动,重点围绕四类突出环境问题,集中利用两个月时间,按照方案要求和清查重点,坚持深入排查与问题整改相结合,坚持全面治理与重点整改相结合,坚持严格执法与精准治理相结合,坚持集中整治与长效监管相结合,举一反三,推动黄河流域突出环境问题得到有力有序整改,确保全市环境质量持续不断改善。



湖北省近日发布2021年度通过“禁实”工作验收乡镇名单,十堰市有12个乡镇通过验收。2021年,十堰市郧阳区大柳乡等12个乡镇共关停拆除粘土实心砖生产企业9家,新建建筑应用新型墙体材料比例达到100%。图为一家新型墙体企业生产的新型墙体。薛乐生 杨备家摄

太原生态环境系统干部职工坚守一线

“生态绿”化身“志愿红”

◆本报记者高岗柱 通讯员李赢

“我是党员,我先上!” “我是党员,我先上!” 4月,山西省太原市生态环境系统广大党员和干部职工积极响应太原市生态环境局党组倡议,纷纷主动请缨奔赴“疫”一线。

自4月疫情发生以来,太原市生态环境系统有19个党支部超过100名党员干部参加了疫情防控志愿服务工作。

贺蓓是太原市生态环境宣传教育中心的一名普通宣教女干部,也是一位老党员,在太原市生态环保战线奋斗了17个春秋。4月4日一大早,在得知所住的绿地社区被管控后,她毅然第一时间报名加入社区疫情防控志愿服务队伍。

“90后”博士贾英杰是去年引进到太原市生态环境应急与安全中心的高层次人才,也是这次杏花岭区胜利桥东社区志愿服务队的一员。4月6日,看到社区招募志愿者的通知后,贾英杰自告奋勇承担起抗原检测试剂盒发放任务。

石震中是太原市生态环境局小店分局的一名执法人员,也是一位有着21年党

龄的老党员。在这次疫情防控中,他主要承担着小店区医疗废物收集、贮存、转运监督管理工作。

小店区常住人口超过135.72万人,是本轮太原市最早发现输入性病例的城区,辖区内太原机场海关、太原边防、太原南站等交通枢纽客流量大且人员密集。据不完全统计,4月3日疫情发生以来,小店区产生医废的隔离酒店、健康驿站约有30家,医疗机构8家,PCR实验室1个,全员核酸检测街办(乡镇)12个,疾控中心1个,社区单位7家,隔离点两个,医废处置压力很大。

连日来,石震中和小店分局的志愿者们每天首先要确定产生医废的隔离酒店、健康驿站以及核酸检测采样点等具体位置,明确对接人姓名和联系方式,同时提出医废收集、暂存工作要求;其次要编制派出医废转移联单,做到“一点一单”,没有遗漏。还要敲定医废转运路线,转运过程中要确保全封闭、不泄漏。

据了解,4月3日—4月11日,小店区共产生医疗废物74334.3公斤,全部做到了“日产日清”和无害化处置。

冲锋在疫情防控一线

固原全域划分 声环境功能区

四县一区共设置

745个监测点位

本报记者崔万杰固原报道 宁夏回族自治区固原市近日发布《关于印发“四县一区”城市区域声环境功能区划分方案的通知》,将市辖所有县(区)城区全部纳入声环境功能区划分范围。固原市也成为宁夏回族自治区首个完成全域声环境功能区划的地级市。

据了解,去年9月,固原市启动了“四县一区”声环境功能区划分工作,并于今年3月底通过市人民政府常务会议研究审定,印发了全市声环境功能区划分方案。全市共设置监测点位745个,其中,城市功能区声环境质量监测点位38个,道路交通噪声监测点位120个,区域声环境质量监测点位587个。

重新划分后,固原市声环境功能区总面积为237.91平方千米,其中,固原市区156平方千米,西吉县15.66平方千米,隆德县21.66平方千米,泾源县13.77平方千米,彭阳县30.82平方千米。主要分为1—4类声环境功能区,其中,4类声环境功能区包括4a类和4b类两种类型。从固原市“四县一区”城市区域声环境功能区划图看,规划2类声环境功能区范围最广,面积为107.3平方千米。今后,可根据城市规模和用地变化情况,划分范围由生态环境部门适时调整,原则上调整周期不得超过5年。

记者注意到,此次固原市还明确,昼间为每日6:00至22:00,夜间为22:00至次日6:00;各类标准适用区域之间未设置过渡地带;机场周围区域按相关标准单独划为一个声环境功能区。

生态环境部门抽调人员支援一线医废收集

六安主城区医废清理不间断

◆程曦

4月17日清晨6时30分,在安徽省六安市洁康环保医疗废物集中处置有限公司的大院内,15辆密闭厢式货车消毒后整装待发。伴随着车子的启动,“全副武装”的驾驶员们开始了一天的工作。

一天里,他们将奔赴主城区的265家医疗机构、82个隔离点和N个核酸检测点,现场收集前一天产生的约3万公斤医疗废物,转运至洁康公司后由专车进行安全处置。

“平均算下来,现在每辆车每天至少要出车两次以上,中间要跑几十个点位。”驾驶员吴克兵说,“关键时期,一线人员都很辛苦,我们必须坚守岗位,把工作干好。”

“李师傅,紫荆花怡养小镇隔离点的医疗废物满了,请你过去收集一下。”“好的,我马上赶过去,现在正在市体育中心检测点收集。”驾驶员李良才是疫情发生后临时从六安市环境监测中心抽调到洁康公司的,目前吃住都在公司。

据了解,本轮疫情以来,六安主城区每天产生的医疗废物暴涨,从以前每天不到1万公斤,增长到现在每天约3万公斤。面对这一新形势,六安市生态环境局立即派员驻守,指导洁康公司开展工作,并从金安、裕安、开发区生态环境分局抽调部分同志前往一线岗位。

六安市生态环境局机关党委批准成立驻六安市洁康环保医疗废物集中处置有限责任公司临时党支部,由书记、副书记带领31名职工奋斗在抗疫

一线,与公司员工吃住在一起、住在一起、干在一起。

“运力不足和人员紧缺是我们面临的两大难题,好在经过市生态环境局的积极协调,目前我们新增了两辆转运车辆,协调了4名志愿者充实到一线。”洁康公司的副总经理孙广兵介绍说。

在洁康公司车间内,一箱箱、一袋袋医疗废物被转运集中到现场,工作人员正在紧张而有序地搬运。医疗废物经过灭菌消毒、高温蒸煮消毒、破碎后,再转运至六安三峰环保发电有限公司,进行消毒、高温焚烧。“疫情发生以来,我们每天要连续工作12到14个小时,才能保证每天收集的医疗废物日产日清。”公司生产部经理刘鑫说。

据介绍,截至目前,六安市已处置265家医疗机构、82+N个集中隔离点和定点医院、收治医院等各类医疗废物约106.8万公斤,实现了主城区医疗废物24小时清理不间断。

2022年六五环境日宣传海报

全国统一价 180元每套 咨询电话:010-67163453、67117345

大版面:正度对开 520mm×740mm,精美铜版纸印刷,全套16张

今年六五环境日主题为“共建清洁美丽世界”,为配合各地生态环境部门、企事业单位2022年六五环境日宣教工作,推动生态环境保护宣传教育,提高公众环境意识,引导公众参与生态环境保护,中国环境报社结合生态环境部2022年宣传教育工作重点,印制六五环境日宣传海报。

宣传海报每套16张,每张为正度对开(520mm×740mm),精美铜版纸印刷。内容围绕生态环保中心工作,涉及减污降碳、深入打好污染防治攻坚战、绿色发展、绿色低碳生活等16个方面。每套180元(含邮费)。

征订方式:请将海报款汇至中国环境报社有限公司,后将征订单及汇款凭证发送至邮箱

340178944@qq.com

宣传海报订单

付款信息:
开户名:中国环境报社有限公司
开户行:
中国工商银行北京崇文门外大街支行
账号:0200000509200033732
特别提示:
来款请注明“宣传海报”款项
电话:010-67163453
67117345
邮箱:340178944@qq.com
联系人:刘燕 孙智芳

订购单位	经办人	
详细地址		
联系电话	邮 编	
共 套 共计 元 (每套180元)		
发票信息	发票抬头	
	税 号	
	普通发票	电子发票接收邮箱
专 票	如需开具增值税专用发票请另附开票信息	
备 注	请将征订单认真详细填写,以便开具发票及邮寄,海报按征订数量印制,请务必提前将征订单发至邮箱340178944@qq.com	
联系人:刘燕、孙智芳 联系电话:010-67163453、67117345		