

7月份重点区域空气质量改善监督帮扶持续开展

发现一批违法违规的突出生态环境问题

本报讯 7月中下旬,生态环境部坚持方向不变、力度不减,统筹安排16个专业组和40个常规组,聚焦京津冀及周边等重点区域,按照“问题、时间、区域、对象、措施”5个精准的要求,持续开展大气监督帮扶。各工作组在当地政府及相关部门的支持配合下,发现了一批违法违规的突出生态环境问题,交办地方依法依规处理。同时,也帮助地方、企业指出了一批管理不到位、措施不规范等环境管理问题,推动地方、企业不断提升环境管理水平。对发现的问题,生态环境部逐一拉条挂账,督促地方、企业整改,并举一反三、全面自查。

下一步,生态环境部将持续跟踪整改进展,组织开展整改核查和整改效果“回头看”,对于整改工作推进不力、问题整改不彻底不到位的公开约谈,推动地方逐条逐项整改到位,切实做好监督帮扶“后半篇文章”。为充分发挥警示作用,现公开一批典型环境问题。

一、保定市乐凯医疗科技有限公司以逃避监管的方式排放大气污染物

保定市乐凯医疗科技有限公司主要生产医用X光影像胶片、工作用X光感光胶片等。工作组检查时企业正常生产,小油乳车间应急排放口电磁阀门处于开启状态,搅拌釜生产废气未经处理,直接通过应急排放口外排,污染大气环境。该行为违反《中华人民共和国大气污染防治法》第二十条第二款规定,在非紧急情况下开启应急排放通道,以逃避监管方式排放大气污染物。

二、渭南市大荔县秦程建筑材料有限公司废气未经处理直排

渭南市大荔县秦程建筑材料有限公司主要从事粉煤灰烧砖的生产。该公司按照《排污限期整改通知书》要求,承诺于2020年12月31日前完成脱硫设施改造工作。2021年7月20日,工作组现场检查发现该公司已拆除原有双碱法脱硫设施,但尚未开工建设新的石灰石-石膏法脱硫设施,隧道窑生产废气直接排放,污染环境。

三、朔州市怀仁市钺丰陶瓷有限责任公司通过旁路直排大气污染物

朔州市怀仁市钺丰陶瓷有限责任公司主要从事墙地砖生产,年产量600万平方米。现场检查发现,企业辊道窑废气脱硫设施收集管道处设置有旁路,且阀门一直处于开启状态,生产过程中部分辊道窑烟气未经收集处理,通过旁路管道直排,污染大气环境。

中央第四生态环境保护督察组督察广东省动员会在广州召开

上接一版

李希表示,开展第二轮中央生态环境保护督察,是深入贯彻习近平生态文明思想的具体实践,是推进落实党中央、国务院决策部署的重大举措,也是对广东生态文明建设和生态环境保护工作的严肃政治检阅和强有力促进。李希要求,全省各级党委、政府和有关部门要坚决贯彻落实习近平生态文明思想和党中央、国务院决策部署,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以高度的政治责任感,全力做好督察配合工作。要坚决按照生态环境保护督察进驻工作安排,做好情况汇报、资料提供、协调保障、督察整改、信息公开等各项工作,压实责任、严守纪律,力戒形式主义、官僚主义,确保督察工作顺利推进,取得实实在在的效果。

会上,翟青就做好督察配合,边督边改,信息公开,疫情防控,精准、

科学、依法督察等工作提出了要求,并就督察组全体成员严格执行《中央生态环境保护督察纪律规定》,接受被督察地方和社会监督作了表态。中央生态环境保护督察组全体成员、中央生态环境保护督察办公室有关人员,广东省有关领导同志等参加会议。各市党政领导同志通过视频会议的形式列席会议。

根据安排,中央第四生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2021年8月27日-9月27日)设立专门值班电话:020-83187732,专门邮政信箱:广东省广州市邮A125信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00-20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理广东省生态环境保护方面的来信来电信访举报。其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。

隧道窑外排烟气开展监测,二氧化硫浓度为2223.4mg/m³,超过《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)修改单排放限值(150mg/m³)13.8倍。但同时,自动监测设备却显示二氧化硫在20mg/m³-60mg/m³之间波动,存在明显异常。经进一步调查发现,该公司擅自篡改自动监测设备工控机软件中的计算公式,将原有“二氧化硫浓度校正值=校正截距+实测值×校正斜率”的公式篡改为“二氧化硫浓度校正值=校正截距+实测值×校正斜率×0.01”,致使自动监测显示数据为实测值的1%。

九、运城市山西永祥煤焦集团有限公司伪造化验记录掩盖严重超标事实

运城市山西永祥煤焦集团有限公司主要从事炼焦生产。2021年7月21日下午检查时发现,该公司熄焦废水处理站已提前编造了未来3天(7月22日-24日)的熄焦水处理化验单。现场对该公司熄焦水进行取样监测,结果显示COD超标65.9倍、氨氮超标221倍、挥发酚超标109倍,但企业编造的7月21日化验结果却显示所有指标均达标,与实际严重不符。

十、临汾市古县晋豫焦化有限责任公司无证排污、正常运行治污设施

临汾市古县晋豫焦化有限责任公司建设有一组2×57孔焦炉,年产能60万吨。排污许可证于2020年12月7日到期,但至2021年7月16日检查时,该公司仍在生产,期间无证排污。现场检查发现,该公司卧式反应槽尾气未按要求进入收集处理系统,通过已废弃的洗净塔排放口直接排放;硫酸铵干废气的旋风除尘和雾膜水浴除尘设施不正常运行;煤炭露天堆存,扬尘治理措施不到位,污染环境。

十一、朝阳市朝阳际融冶金炉料有限公司治污设施不正常运行

朝阳市朝阳际融冶金炉料有限公司主要从事石灰生产,建有3条石灰生产线,年生产石灰2万吨。该公司环评文件要求窑炉烧制石灰产生的废气采取“布袋除尘+双碱法脱硫”处理后排放,现场检查时1号窑炉正在生产,但脱硫设施与布袋除尘器连接处断开,废气未经脱硫处理排放,污染大气环境。

十二、咸阳市三原商祺鸿通环保节能建筑材料有限公司治污设施不正常运行

咸阳市三原商祺鸿通环保节能建筑材料有限公司主要从事空心砖生产,设计年产量6000万块。现场检查时,企业正在生产,但用于将烟气送至脱硫塔的风机未开启,脱硫设施未同步运行,大量生产废气未经处理直接排放,污染大气环境。

十三、阜新市阜新蒙古族自治县兴光矿业有限公司治污设施不正常运行

阜新蒙古族自治县兴光矿业有限公司主要进行石灰生产。现场检查发现,该公司石灰窑正在生产,但配套的粉尘收集处理设施未运行。同时,脱硫塔未配备浆液循环池,现场脱硫塔内无脱硫浆液,脱硫设施不正常运行,外排废气污染环境。

十四、廊坊市文安县良禾木业有限公司未按规定使用VOCs治理设施

廊坊市文安县良禾木业有限公司主要从事人造板(胶合板)制造,年产约15万立方米建筑模板。现场检查时公司正常生产,制胶车间无环保手续,未安装废气治理设施;热压车间6台热压机配套的催化燃烧废气治理设施未接线、未投运,其他热压机配套的光氧催化废气治理设施未开启,生产废气直接排放,污染大气环境。

十五、泰安市兴合环保科技有限公司(山东)有限公司未按规定使用VOCs治理设施

兴合环保科技有限公司(山东)有限公司位于山东省泰安市高新区,主要从事新型环保塑料建材生产销售,主要生产设备为挤塑机、注塑机、无纺布生产线等。现场检查时,该公司正在生产,但2号车间废气治理设施光氧催化电压指示为0,内部光氧催化灯未亮,设备箱内电源断开,VOCs(挥发性有机物)废气未经处理无组织排放,污染大气环境。

十六、平顶山市东鑫焦化有限责任公司未落实建设项目“三同时”制度

平顶山市东鑫焦化有限责任公司设计年产焦炭130万吨,建设一组2×65孔捣固型焦炉,并于2020年底投入运行。现场检查发现,该公司未按环评批复要求建设干熄焦及配套的脱硫设施,长期采用无组织排放量大、能源损耗高的湿熄焦工艺生产,污染严重。

十七、忻州市鑫宇煤炭气化有限公司无组织排放严重

忻州市鑫宇煤炭气化有限公司主要从事炼焦生产,设计产量为100万吨/年。现场检查发现,该企业焦炉炉顶多处管道破损或密闭不严,大量荒煤气无组织逸散,污染大气环境。



据了解,海南省海口市江东新区防潮堤与海岸带生态修复工程(起步区段)于2019年10月开工建设,全长3.96公里,总面积672.15亩,其中绿地面积542.25亩。目前,该工程已完工并对外开放,成为市民游人休闲观光的好去处。

人民图片网供图

中央督察—独家报道—

◆本报记者王玮

中央第五生态环境保护督察组进驻四川省两日,就接到41件信访举报,集中反映“成都市温江区恒大未来城小区一期至三期自来水始终有煤油味、影响身体健康”的问题。

群众利益无小事。8月28日下午5点,按照中央第五生态环境保护督察组组长马中平、副组长张雪樵指示,督察组有关负责人紧急约见成都市及温江区相关负责人,提醒要高度重视、谨慎对待、妥善处理。

自8月26日进驻以来,督察组非常重视群众反映的“小事”。8月27日,马中平在第一期信访工作简报上批示:认真受理、转办、督办群众信访投诉,及时解决群众反映强烈的生态环境问题,是中央生态环境保护督察组“为群众办实事”的具体体现。

约见会上,成都市及温江区政府相关负责人介绍了相关情况。据了解,恒大未来城在温江分四期开发,目前反映有异味的住户主要集中在一期和二期。其中一期有住户828户,二期有962户,分别在2020年1月和6月交付入住。

温江区政府相关负责人说,他们是8月2日第一次接到恒大未来城小区业主投诉自来水异味问题。随后指派区卫健局会同恒大未来城供水企业以及恒大方面对投诉小区业主进行入户走访,经核实确实有异味问题存在。

自8月6日起,温江区水务局和区卫健局委托专业机构,先后对恒大未来城一、二期210个点位进行了采样检测,其中129个点位符合国家饮用水安全标准,有81个点位同一项指标超标,超标水样采样点全部集中在投诉住户的厨房和卫生间管道未梢处。

“也就是说,从检测结果判断,从市政供水到小区二次供水再到水表前的位置水质全部没有问题。”该负责人表示。

异味到底出在哪里?8月25日,根据区卫健局委托科研机构出具的鉴定报告,初步认定水质异味产生的原因是住户厨房及卫生间内防水涂料释放的气体。

作为责任人,恒大集团四川公司负责人当场表示了歉意。据其介绍,目前企业正在受影响住户沟通整改方案,期间将为住户免费提供饮用水,直到整改完成。

据督察组提供的数据显示,截至8月28日16时,他们共接到反映恒大未来城小区自来水异味投诉来电41件,其中8月26日22件,8月27日15件,8月28日截至16时4件。部分群众同时还反映了恒大未来城三期地下停车场异味问题。此外,8月27日,另有成都市成华区群众投诉反映“桂林西路恒大锦城小区自来水存在煤油味”问题。

饮用水安全关系人民群众身体健康。督察组要求,属地必须高度重视群众诉求,认真查清根本原因,科学制定整改方案,尽快完成整改,同时举一反三,切实保障人民群众环境权益。

根据《中央生态环境保护督察工作规定》,督察组针对督察发现的突出问题,可以视情对有关党政领导干部实施约见。

两部委联合印发黄河流域城镇污水垃圾处理实施方案

2025年建成区基本消除生活污水直排口

◆本报记者刘晓星

国家发改委、住房和城乡建设部近日联合印发《“十四五”黄河流域城镇污水垃圾处理实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》明确,到2025年,城市建成区基本消除生活污水直排口和收集处理设施空白区,城市生活污水集中收集率达到70%以上;县城污水处理率达到95%以上,建制镇污水处理能力明显提升;上游地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上,中下游力争达到30%;城市污泥无害化处置率达到90%以上,城镇污泥资源化利用水平明显提升。

《方案》同时明确,到2025年,太原、呼和浩特、济南、泰安、郑州、西安、咸阳、兰州、西宁、银川10个城市生活垃圾分类处理能力提升;地级城市基本建成生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理系统;城市生活垃圾焚烧处理能力占比达到65%左右,资源化利用率达到60%左右。

黄河流域城镇污水垃圾处理设施短板弱项突出

“黄河流域城镇污水垃圾处理还存在发展不充分不平衡问题,设施短板弱项突出,资源化利用水平不高,运行维护能力不强,机制体制还不够健全,与黄河流域生态保护和高发展的要求还存在一定差距。”国家发改委相关负责人在接受记者采访时表示。

仔细梳理不难发现,“十四五”时期,国家将从提高城镇污水收集处理能力、完善城镇垃圾处理体系及加强资源化利用3个方面系统推进城镇污水垃圾处理设施建设。《方案》提出,通过补齐污水收集管网短板,强化污水处理设施弱项及推行污泥无害化处理3个方面来提高污水收集处理能力。国家发改委相关负责人介绍,“十四五”期间,黄河流域新增和改造污水收集管网约1.4万公里,新增污水处理

四十一件信访举报集中反映成都市温江区恒大未来城小区自来水有异味 中央第五督察组紧急约见相关人员