

# 武装冲突满一年 苏丹或陷入“全球最大饥饿危机”

4月15日,苏丹武装冲突满一年。目前,交战双方苏丹武装部队与苏丹快速支援部队仍无停火迹象。冲突已造成苏丹约14万人丧生,超过810万人流离失所,约1800万人粮食供应得不到保障。联合国世界粮食计划署敲响警钟:苏丹正经历着世界最大的流离失所者危机,并可能急剧恶化为全球规模最大的饥饿危机。

当前,虽然国际社会的目光更多聚焦乌克兰危机和新一轮巴以冲突,但苏丹冲突的影响并没有因此而变小,外溢效应日益显现,危险性和破坏性可能影响整个非洲甚至波及世界……

苏丹快速支援部队领导人达加洛曾和苏丹主权委员会主席席武武装部队总司令布尔汉一起推翻巴希尔政权。之

后,双方陷入激烈的权力争夺。苏丹武装部队致力于建立对全国军队的掌控权,而快速支援部队则捍卫其独立性。由于缺乏一个能够有效调和双方分歧的政治机构,去年4月15日,双方在首都喀土穆大打出手,冲突骤起。

战火延宕一年之后,冲突双方目前在喀土穆、达尔富尔、科尔多凡等地持续交战,很难判断哪一方占据上风。

一年来,持续冲突将苏丹本就脆弱的经济推向崩溃边缘。

2023年,苏丹谷物产量几乎减半,贸易中断、物价上涨、人道主义援助物资进入受阻等因素导致粮食供给缺口进一步扩大。

世界粮食计划署东非地区主管迈

克尔、邓福德2月就曾警告,苏丹约1800万人面临严重食物短缺。世界粮食计划署执行干事辛迪·麦凯恩3月再发警告,苏丹持续近一年的武装冲突可能使这个国家陷入“全球最大饥饿危机”。

当前,苏丹武装冲突已演化为消耗战,外溢效应明显。苏丹大量难民越境进入南苏丹、乍得、中非、埃及、埃塞俄比亚和乌干达等国,如此大规模难民涌入导致资源压力骤升,让本就面临严峻安全和发展挑战的周边邻国状况雪上加霜。乍得政府已于2月宣布全国进入粮食和营养紧急状态。南苏丹第一副总统里克·马沙尔近日警告,苏丹冲突已对该国安全“构成重大威胁”。

苏丹武装冲突爆发以来,周边国家

及地区和国际组织纷纷出面调停。然而,由于冲突双方分歧严重,虽经多方斡旋,冲突双方数次达成停火协议,但并未得到落实。

苏丹政治活动家海德尔·赛义德指出,冲突持续时间越长,和平希望就越渺茫,因为更多武装团体将脱离中央控制,部落间的冲突将加剧,种族主义和仇恨言论将不断抬头,基于身份和政治派别的杀戮将蔓延,这一趋势难以遏制。

与此同时,苏丹正迫切期待国际社会的关注和援助。联合国2月曾发出为苏丹提供27亿美元人道主义援助的呼吁,但迄今仅筹集到1.55亿美元,可谓杯水车薪。

新华社记者 张猛 (新华社开罗4月15日电)

# “热浪与极端海平面并发”事件对沿海地区威胁升高

新华社北京4月15日电 《自然》旗下《通讯-地球与环境》杂志日前发表一项研究报告称,1998年至2017年间,在同一沿海地区同时出现热浪和短期极端海平面上升的情况与此前20年相比显著增加。

所谓“热浪与极端海平面并发”事件,是指同一时期热浪和短期极端海平面上升在同一沿海地区发生。尽管这会沿海地区造成严重威胁,但迄今对其特征和发生情况的研究还很少。

香港理工大学的研究人员通过研究发现,世界上约有88%的海岸线在1979年至2017年间发生过一次“热浪与极端海平面并发”事件。与1979年至1998年相比,1998年至2017年间约有39%的海岸线在一年

内经历该事件的总时长明显上升,热带地区可能增幅更大。

研究还发现在热浪强度和“热浪与极端海平面并发”事件发生概率之间存在显著关联,热浪强度每增加1%,这一事件发生概率就会增加2%。该研究预测,全球沿海地区在2025年至2049年间可能平均每年会经历38天的“热浪与极端海平面并发”事件,相比1989年至2013年的阶段增加31天。在高排放场景模型中,这些事件在2025年至2049年间发生的概率可能会增加5倍。

研究人员认为,“热浪与极端海平面并发”事件可能会对沿海地区造成严重威胁,亟需寻找有效风险缓解策略,以加强应对此类极端事件的准备。

## 安庆市关于安徽省第四生态环境保护督察组第一批交办信访件查处情况的公示

安徽省第四生态环境保护督察组4月9日(第一批)交办安庆市的24件信访件,截至4月15日,已办结7件。其中,经查属实的23件,责令整改6家,立案处罚0家,拘留0人,问责0人,约谈3人。

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况	备注
1	WX202400044	四号楼和五号楼东侧生态被破坏,乱堆垃圾,整个小区供水不正常,要求及时清运垃圾,保证正常供水。	岳西县	水,生态,固废	属实	经现场调查,信访件反映石关乡书法大厦后面避署山庄四号楼和五号楼东侧空地为开发单位(安徽鹏润实业有限公司)使用,目前用于临时堆放业主装修时的建筑垃圾,生活垃圾由岳西玉禾田公司定期集中清运,小区不正常供水问题是由于供水泵变频器损坏,导致暂时无法正常供水。	1.责令安徽鹏润实业有限公司立即整改,对石关乡书法大厦后面避署山庄四号楼和五号楼东侧空地的建筑垃圾及时清运,生活垃圾由岳西玉禾田公司集中定期清运,并对该地块加强日常管理。2.责令安徽鹏润实业有限公司安徽天宇物业管理处立即对损坏的供水泵变频器进行修复。3.截至4月12日,该小区供水已恢复正常,临时堆放建筑垃圾全面清除,完成整改。		无
2	LD202400049	宿松县华亭镇先觉村有3个大型养殖场,已停业两个,臭气难闻,污水直排。	宿松县	大气,水	属实	经查,金红牧业和香玲牧业两家猪场停产;中意牧业存栏生猪3000余头,附近居民区有养殖异味,养殖场周边无粪水直排情况。	中意牧业:1.对现有20栋圈舍安装喷雾除臭设施。2.降低生猪养殖密度,每头生猪圈舍占地面积保持在1.5㎡以上。3.加强粪污处理设施维护,确保正常运行。4.加大生物除臭剂使用频率。5.开展粪污资源化利用,建立年度粪污利用计划和粪污利用台账。目前,中意牧业已经开始整改,3栋圈舍已完成除臭装置安装,企业承诺于5月底前将圈舍全部安装除臭设施。金红牧业及香玲牧业:要求进一步完善除臭及粪污处理设备设施后方可恢复养殖。		无
3	WX202400043	黄墩镇良加村对岭与程小花屋之间有一个小的采矿坑,顺水泥石道经良加往清河乡硖石村对岭方向,扰民。	怀宁县	其他	部分属实	经现场核查,群众反映企业为安庆市金柱矿业有限公司,矿山名称怀宁县查家山铁矿,规模年开采4万吨铁矿石,采取地下开采方式,省自然资源厅颁发了《采矿许可证》(有效期至2026年11月22日)。因企业自身原因,该矿山已于2023年5月停工至今。	责令该公司进一步加强日常管理,减少对周边群众影响。		无
4	LD202400045	迎江区新河花苑居民反映沪渝高速噪音扰民。	迎江区	噪声	属实	经调查了解,安庆长江大桥于2021年11月18日开工建设,2024年12月26日正式通车。原龙狮桥乡红新村中心,小湖居民组位于大桥引桥西侧,2013年因“新河整治”改造工程拆迁,2020年搬到迎江花苑小区,小区总共3栋楼,450户居民,离大桥直线距离约60米。经现场查看,噪声主要来源于过往车辆行驶噪音、通过大桥伸缩缝时产生的噪音。	进一步与高速养护单位安徽省交控集团对接,在考虑大桥安全、防恐等前提下,通过更换伸缩缝等措施,降低车辆行驶噪音。		无
5	LD202400038	小区绿化带损坏严重,雨天污泥较多,加装绿化隔离设施。已向多部门反映,未得到解决。	宜秀区	生态	属实	经核实,书香一品小区因人为踩踏、车辆碾压等原因,导致小区绿化带损坏,且部分地块雨天污泥较多。	已责令书香一品小区物业公司:1.加大宣传,引导业主规范停车;2.加装绿化隔离带设施及填土平整,及时补种绿植或移植草坪,并设置禁止践踏标语,做好绿化维护工作;3.加强巡查,做好车辆管理工作,及时制止不文明行为。		无
6	LD202400037	大观区1号码头焚烟亭广场舞噪声扰民。	大观区	噪声	属实	经核实,1号码头焚烟亭广场确实存在市民跳广场舞现象,已安排人员现场劝导市民降低分贝,加强自我约束,避免对周边居民造成噪声环境污染。	大观区城管局联合属地街道持续加强该区域巡查管理,同时制作了宣传栏,发放了宣传告知单,现场劝导市民降低娱乐设备噪声,在满足居民休闲娱乐的同时,减少对周边居民的影响。		无
7	LD202400019	永安派出所旁边旺旺工业园厂区内工地晚间施工(22:00-00:00)噪声扰民。	宜秀区	噪声	属实	经核实,旺旺工业园厂区内工地施工单位为山东大成正合建筑工程有限公司,该公司承接安庆旺旺新建配送一体化工程。该工程因基础回填,4月6日当晚施工现场土方挖掘机进行拌合,挖掘机同时发出机械声。	责令该工地立即整改,不得在法律法规禁止的时间段施工,工地负责人承诺遵守相关规定,停止夜间施工。4月10日晚,经现场检查,未发现夜间施工现象。目前,该公司已按照夜间施工要求进行了落实。		无
8	WX202400010	安庆市大观区沿江西路331-339号的安庆宏阳冷库噪声扰民情况,该冷库长期于早8点至晚8点噪声扰民,机器未做任何隔音和消音处理,经检测白天开机时噪声最高有79分贝,已经超出了《中华人民共和国环境噪声污染防治法》中的对二类声环境的昼间60分贝的标准。2023年12月投诉后,企业承诺年后3个月内进行隔音处理,但是至今未有任何隔音措施,机器全功率开启与日常上下卸货时仍然有很大的噪声,请监管部门对该冷库的行为依法监督做出处理和处罚。	大观区	噪声	属实	针对宏阳冷库噪声问题,前期大观区城管局受理处理过投诉,并联合区生态环境分局、属地街道进行了处置,落实了设置隔音卷闸门、夜间关闭冷库等整改措施,确保噪声不超标和夜间不生产。2024年4月11日,大观区城管局与德宽路街道现场再次对噪声进行检测,均未超标。	大观区城管局现场要求宏阳冷库经营者限制开启制冷压缩机设备时间,中午12点至下午两点半,晚上八点至次日早上八点禁止开启设备;不得在夜间上下货,相关运输工作在昼间完成。		无
16	WX202400024	1.厂东侧露天仓库,异味大。2.车间顶部排风机噪音污染大。3.不定期存在偷排臭气的现象。4.周边学校和居民反映强烈,得不到解决。	大观区	大气噪声	部分属实	1.投诉企业为兆丰印染厂。现场核实,该公司厂区东侧区域为胚布仓库、成品仓库、染化料仓库,相关货物均为包装完整入库,建有防雨大棚,未发现露天堆放问题,无异味产生。2.该公司采取了噪声治理措施:一是更换原风机为新的低噪声风机;二是在排风管道末端加装消音器。大观区生态环境分局于2024年4月9日-10日开展现场监督检查,厂界噪声监测结果显示达标排放,仍将加强日常监管,进一步排查对居民生活影响的噪声源,全面消除噪声扰民;3.现场调查核实了废气治理设施运行情况,结合大观区生态环境分局日常监管情况,基本排除偷排行为,但是存在因企业环境管理不到位,产生无组织排放臭气的现象,大观区生态环境分局将加强日常监管,督促企业做好废气治理设施运维工作,确保达标排放。4.针对投诉问题,主要是龙光小区和石化三村小区居民投诉较多,自2023年9月以来,该公司针对性地开展臭气治理设施更新维护改造,取得一定成效,臭气扰民问题有明显改善,根据“12345”热线投诉量统计,投诉呈下降趋势。	1.约谈企业主要负责人,要求加强环境管理同时,做好废气治理设施除臭系统的深度维保及优化改造工作。2.针对该企业噪声、废气扰民问题,大观区生态环境分局强化值班值守,及时受理并处理市民相关投诉。3.下一步,督促企业切实履行主体责任,在污染物达标排放的基础上,进一步优化污染治理设施,减轻对周边居民影响,大观区生态环境分局将加强日常巡查力度,不定期开展专项检查和执法监测,确保污染治理设施正常运行,污染物达标排放。		无
17	LD202400035	兆丰印染厂臭气难闻。	大观区	大气	部分属实	现场核实,该公司臭气治理设施正常运行。公司的臭气主要来源于污水处理站、污泥压滤房、冷堆车间等,均已采取负压集气管道收集送至生物除臭系统处理排放。现场调查核实了废气治理设施运行情况,结合大观区生态环境分局日常监管情况,该公司臭气扰民问题主要是因企业环境管理不到位,存在无组织排放臭气的现象,从而引起周边居民投诉。2024年4月9日-10日大观区生态环境分局开展现场监督检查,厂界臭气监测结果显示达标排放。	1.约谈企业主要负责人,要求加强环境管理同时,做好废气治理设施除臭系统的深度维保及优化改造工作。2.针对该企业噪声、废气扰民问题,大观区生态环境分局强化值班值守,及时受理并处理市民相关投诉。3.下一步,督促企业切实履行主体责任,在污染物达标排放的基础上,进一步优化污染治理设施,减轻对周边居民影响,大观区生态环境分局将加强日常巡查力度,不定期开展专项检查和执法监测,确保污染治理设施正常运行,污染物达标排放。		无
18	WX202400039	环城西路化工园路段一年四季都有恶臭异味,开车经过车窗都能闻到很刺鼻臭味,周边化工企业是否存在违法排放废气,恳请详细调查。	高新区	大气	部分属实	1.高新区管委会第一时间会商研判并安排巡查,调取重点企业近期废气有组织排放监测数据,同时委托第三方检测单位于4月9日-10日对重点企业有组织废气和无组织排放情况开展检测,巡查时段未发现明显异味,根据监测结果显示,企业废气排放符合相关标准要求。2.经梳理前期大气走航监测、巡查和检查情况,环城西路总体空气质量稳定,但受企业非正常工况和废气排放影响,环城西路段存在偶发性异味,经核实异味来源:1.环城西路北段西侧安徽鼎旺医药有限公司近期在进行污水处理设施升级改造和底泥清淤工作,有异味逸散。2.环城西路中段安徽国孚凤凰科技有限公司从事废润滑油加工处理,开停工等非正常工况频繁,导致厂界偶发异味。	1.针对巡查发现的安徽鼎旺医药有限公司污水站异味,已督促企业尽快完成污水处理措施升级改造,同时对污水处理站废气收集设施进行改造,根据工程进度安排,预计5月份完成。2.要求安徽国孚凤凰科技有限公司加强生产设施检修维护,合理安排生产作业,减少开停工等非正常工况,遏制异味排放,目前异味排放已得到有效缓解,为更好解决恶臭异味排放问题,该企业拟结合二期项目新上一套70吨废气装置,提高废气处理能力,目前新项目正在环评中。3.高新区将持续抓好异味排查整治工作:一是继续加大巡查力度,不定期开展专项检查,加大废气高架源管控力度,借助走航车、手持便携监测设备,第三方专业力量等开展异味精准溯源处置;二是前期工作的基础上持续开展“一企一策”整治工作,提高企业挥发性有机物和恶臭污染治理水平,减少异味排放;三是主动调查、科学处置,积极回应群众关切恶臭扰民问题,对发现的企业环境违法行为,依法严肃处理;四是督促企业按照有关要求落实非正常工况报备及应急处置工作,并及时公开相关信息。		无
19	WX202400026	大观区化工片区与高新区化工片区,经常偷排,散发刺激性气味。	高新区	大气	部分属实	1.高新区管委会第一时间会商研判并安排巡查,调取辖区重点企业近期废气有组织排放监测数据和大气污染防治设施运行台账,未发现偷排情况,巡查时段未发现明显异味。同时委托第三方检测单位于4月9日-10日对重点企业有组织废气和无组织排放情况开展检测,根据监测结果显示,企业废气排放符合相关标准要求。2.高新区辖区企业内部企业非正常工况和废气排放等不利气象条件影响,存在有偶发性异味产生,群众反映情况部分属实。	针对园区异味问题,高新区高度重视,将持续抓好异味排查整治工作:一是继续加大巡查力度,不定期开展专项检查,加大废气高架源管控力度,借助走航车、手持便携监测设备,第三方专业力量等开展异味精准溯源处置;二是前期工作的基础上持续开展“一企一策”整治工作,提高企业挥发性有机物和恶臭污染治理水平,减少异味排放;三是主动调查、科学处置,积极回应群众关切恶臭扰民问题,对发现的企业环境违法行为,依法严肃处理;四是督促企业按照有关要求落实非正常工况报备及应急处置工作,并及时公开相关信息。		无
20	WX202400013	小区附近化工企业偷排污染气体,严重影响附近居民正常生活,身体健康安全。结合安庆化工企业类型分析,疑似亿成化工,泰发能源等企业。	高新区	大气	部分属实	1.高新区立即组织开展对亿成化工和泰发能源公司进行现场检查,并委托第三方检测机构分别对企业有组织废气和厂界无组织废气进行取样监测,同时查阅近一年来泰发公司废气在线监测数据,未发现异常情况和厂界无组织排放现象。2.经核实,高新区辖区内部企业非正常工况期间确实存在有偶发性异味产生。2023年12月7日晚8时左右,安徽泰发能源科技有限公司酸回收装置酸循环泵突发故障,导致酸液无法回流至吸收单元,为最大限度减少酸性气体超标排放,泰发能源公司立即加大尾气碱喷淋浓度,酸液反应产生大量水蒸气夹杂少量未吸收完全的酸性气体,飘散至风向下游区域,故障发生后,第一时间进行抢修,于当晚11时左右,故障排除,烟气逐步消散。3.针对反映的亿成化工偷排问题:一是高新区调取辖区重点企业近期废气有组织排放监测数据和大气污染防治设施运行台账,未发现偷排情况,巡查时段未发现明显异味。同时委托第三方检测单位于4月9日-10日对重点企业有组织废气和无组织排放情况开展检测,根据监测结果显示,企业废气排放符合相关标准要求。2.大观区结合投诉内容及周边污染源情况,组织对距离百悦华府小区东南侧约2公里的涂料产业园进行排查,园区共计5家企业建成投产,分别为姜湖漆、净新材料、凯锐化工、凯莱高分子、青彩新材料,现场排查溯源检查中,各企业污染治理设施正常运行,厂界无明显异味。3.结合日常监管和走访,分析研判,周边辖区内部企业非正常工况和废气排放等不利气象条件影响,确实存在有偶发性异味产生,群众反映情况部分属实。	1.继续加大巡查力度,不定期开展专项检查,加大废气高架源管控力度,借助走航车、手持便携监测设备,第三方专业力量等开展异味精准溯源处置;二是前期工作的基础上持续开展“一企一策”整治工作,提高企业挥发性有机物和恶臭污染治理水平,减少异味排放;三是主动调查、科学处置,积极回应群众关切恶臭扰民问题,对发现的企业环境违法行为,依法严肃处理;四是督促企业按照有关要求落实非正常工况报备及应急处置工作,并及时公开相关信息。		无
21	WX202400022	置地百悦华府长期受异味困扰,晚上异味比白天更明显,居民生活、健康受到严重影响。安庆泰亨特科技有限公司、安徽省克林泰泰再生资源有限公司、安徽凯锐化工科技有限公司、鑫祥瑞、国孚、鼎旺等都是疑似偷排对象。希望彻底检查,从根本上解决问题。	高新区 大观区	大气	部分属实	1.高新区组织对反映的鑫祥瑞、国孚和鼎旺公司等企业进行现场检查,并委托第三方检测机构于4月9日-10日分别对废气排气筒和厂界无组织废气进行了取样监测,同时查阅近一年来国孚、鼎旺公司废气在线监测数据和大气污染防治设施运行台账,未发现异常情况和厂界无组织排放现象。结合日常监管情况,分析研判,高新区存在部分企业非正常工况和废气排放等不利气象条件影响,加之偶遇大风扩散条件不利,易形成恶臭异味,主要几处臭味源头:一是安徽鼎旺医药有限公司近期在进行污水处理厂改造和底泥清淤工作,有异味飘散。二是安徽国孚凤凰科技有限公司从事废润滑油加工处理,开停工等非正常工况频繁,导致厂界偶发异味。2.大观区组织对反映的泰亨特科技、克林泰泰、凯锐化工等企业进行现场检查,3家企业正常生产,废气、水污染治理设施均在运转,未发现明显异常情况。	1.针对巡查发现的安徽鼎旺医药有限公司污水站异味,已督促企业尽快完成污水处理措施升级改造,同时对污水处理站废气收集设施进行改造,根据工程进度安排,预计5月份完成。2.要求安徽国孚凤凰科技有限公司加强生产设施检修维护,合理安排生产作业,减少开停工等非正常工况,遏制异味排放,目前异味排放已得到有效缓解,为更好解决恶臭异味排放问题,该企业拟结合二期项目新上一套70吨废气装置,提高废气处理能力,目前新项目正在环评中。3.由高新区和大观区加强联动,一是继续加大巡查力度,不定期开展专项检查,加大废气高架源管控力度,借助走航车、手持便携监测设备,第三方专业力量等开展异味精准溯源处置;二是前期工作的基础上持续开展“一企一策”整治工作,提高企业挥发性有机物和恶臭污染治理水平,减少异味排放;三是主动调查、科学处置,积极回应群众关切恶臭扰民问题,对发现的企业环境违法行为,依法严肃处理;四是督促企业按照有关要求落实非正常工况报备及应急处置工作,并及时公开相关信息。		无
22	WX202400021	置地百悦华府旁有化工厂经常半夜或早上偷排不明气体,非常难闻,严重影响周边环境以及居民生活。	高新区 大观区	大气	部分属实	1.高新区第一时间开展调查核实,调取辖区重点企业近期废气有组织排放监测数据和大气污染防治设施运行台账,未发现偷排情况,巡查时段未发现明显异味。同时委托第三方检测单位于4月9日-10日对重点企业有组织废气和无组织排放情况开展检测,根据监测结果显示,企业废气排放符合相关标准要求。2.大观区结合投诉内容及周边污染源情况,组织对距离百悦华府小区东南侧约2公里的涂料产业园进行排查,园区共计5家企业建成投产,分别为姜湖漆、净新材料、凯锐化工、凯莱高分子、青彩新材料,现场排查溯源检查中,各企业污染治理设施正常运行,厂界无明显异味。3.结合日常监管和走访,分析研判,周边辖区内部企业非正常工况和废气排放等不利气象条件影响,确实存在有偶发性异味产生,群众反映情况部分属实。	由高新区和大观区加强联动,一是继续加大巡查力度,不定期开展专项检查,加大废气高架源管控力度,借助走航车、手持便携监测设备,第三方专业力量等开展异味精准溯源处置;二是前期工作的基础上持续开展“一企一策”整治工作,提高企业挥发性有机物和恶臭污染治理水平,减少异味排放;三是主动调查、科学处置,积极回应群众关切恶臭扰民问题,对发现的企业环境违法行为,依法严肃处理;四是督促企业按照有关要求落实非正常工况报备及应急处置工作,并及时公开相关信息。		无
23	WX202400016	置地百悦华府周边化工厂空气污染严重,严重危害身体健康	高新区 大观区	大气	部分属实	1.针对反映的泰发能源问题,高新区第一时间现场核实,并委托第三方检测单位对废气排气筒进行取样监测,同时该公司50蒸吨/小时燃煤锅炉已安装烟气在线监测设施并与省市生态环境部门联网,查阅该公司近两年来的废气氮氧化物在线监测数据,未发现异常情况和厂界无组织排放现象。经调查,2023年12月7日晚8时左右,安徽泰发能源科技有限公司酸回收装置酸循环泵突发故障,导致酸液无法回流至吸收单元,为最大限度减少酸性气体超标排放,泰发能源公司立即加大尾气碱喷淋浓度,酸液反应产生大量水蒸气夹杂少量未吸收完全的酸性气体,飘散至风向下游区域,故障发生后,第一时间进行抢修,于当晚11时左右,故障排除,烟气逐步消散。2.针对反映的置地百悦华府异味问题:一是高新区调取辖区重点企业近期废气有组织排放监测数据和大气污染防治设施运行台账,未发现偷排情况,巡查时段未发现明显异味。同时委托第三方检测单位于4月9日-10日对重点企业有组织废气和无组织排放情况开展检测,根据监测结果显示,企业废气排放符合相关标准要求。大观区结合投诉内容及周边污染源情况,组织对距离百悦华府小区东南侧约2公里的涂料产业园进行排查,园区共计5家企业建成投产,分别为姜湖漆、净新材料、凯锐化工、凯莱高分子、青彩新材料,现场排查溯源检查中,各企业污染治理设施正常运行,厂界无明显异味。3.结合日常监管和走访,分析研判,置地百悦华府周边辖区内部企业非正常工况和废气排放等不利气象条件影响,确实存在有偶发性异味产生,群众反映情况部分属实。	1.为进一步加强监管,责令泰发公司完成酸液装置烟气在线监测设施的安装联网,目前该公司已制定采购计划,预计5月中旬前完成安装。2.由高新区和大观区加强联动,一是继续加大巡查力度,不定期开展专项检查,加大废气高架源管控力度,借助走航车、手持便携监测设备,第三方专业力量等开展异味精准溯源处置;二是前期工作的基础上持续开展“一企一策”整治工作,提高企业挥发性有机物和恶臭污染治理水平,减少异味排放;三是主动调查、科学处置,积极回应群众关切恶臭扰民问题,对发现的企业环境违法行为,依法严肃处理;四是督促企业按照有关要求落实非正常工况报备及应急处置工作,并及时公开相关信息。		无
24	WX202400012	置地百悦华府近两年周围异味严重!每次西南风向,小区都会有异味,安装的大气监测系统显示二氧化硫检测明显超标,怀疑高新区生产氯化物之类的厂区排放,高度怀疑泰发能源!	高新区 大观区	大气	部分属实	1.针对反映的泰发能源问题,高新区第一时间现场核实,并委托第三方检测单位对废气排气筒进行取样监测,同时该公司50蒸吨/小时燃煤锅炉已安装烟气在线监测设施并与省市生态环境部门联网,查阅该公司近两年来的废气氮氧化物在线监测数据,未发现异常情况和厂界无组织排放现象。经调查,2023年12月7日晚8时左右,安徽泰发能源科技有限公司酸回收装置酸循环泵突发故障,导致酸液无法回流至吸收单元,为最大限度减少酸性气体超标排放,泰发能源公司立即加大尾气碱喷淋浓度,酸液反应产生大量水蒸气夹杂少量未吸收完全的酸性气体,飘散至风向下游区域,故障发生后,第一时间进行抢修,于当晚11时左右,故障排除,烟气逐步消散。2.针对反映的置地百悦华府异味问题:一是高新区调取辖区重点企业近期废气有组织排放监测数据和大气污染防治设施运行台账,未发现偷排情况,巡查时段未发现明显异味。同时委托第三方检测单位于4月9日-10日对重点企业有组织废气和无组织排放情况开展检测,根据监测结果显示,企业废气排放符合相关标准要求。大观区结合投诉内容及周边污染源情况,组织对距离百悦华府小区东南侧约2公里的涂料产业园进行排查,园区共计5家企业建成投产,分别为姜湖漆、净新材料、凯锐化工、凯莱高分子、青彩新材料,现场排查溯源检查中,各企业污染治理设施正常运行,厂界无明显异味。3.结合日常监管和走访,分析研判,置地百悦华府周边辖区内部企业非正常工况和废气排放等不利气象条件影响,确实存在有偶发性异味产生,群众反映情况部分属实。	1.为进一步加强监管,责令泰发公司完成酸液装置烟气在线监测设施的安装联网,目前该公司已制定采购计划,预计5月中旬前完成安装。2.由高新区和大观区加强联动,一是继续加大巡查力度,不定期开展专项检查,加大废气高架源管控力度,借助走航车、手持便携监测设备,第三方专业力量等开展异味精准溯源处置;二是前期工作的基础上持续开展“一企一策”整治工作,提高企业挥发性有机物和恶臭污染治理水平,减少异味排放;三是主动调查、科学处置,积极回应群众关切恶臭扰民问题,对发现的企业环境违法行为,依法严肃处理;四是督促企业按照有关要求落实非正常工况报备及应急处置工作,并及时公开相关信息。		无