



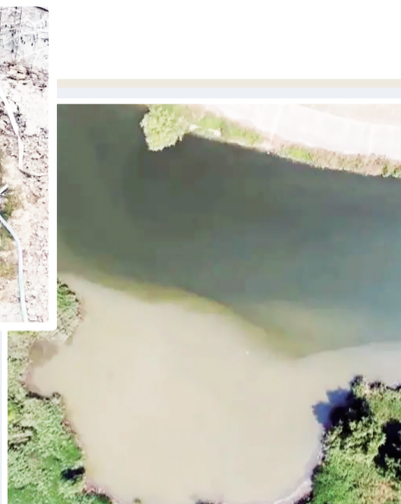
污染导致鱼虾大面积死亡。
视频截图



企业失火造成污染。视频截图



排污口 视频截图



污染物排入滁河。视频截图

企业失火污染河水,面对污水是否有毒质疑,安徽滁州这名官员竟称:茅台也能喝死人,难道要验毒?

5月29日,安徽滁州发布关于滁河水体污染处置进展情况的通报,目前,全椒县委主要负责同志已被免职,并对相关责任人进行调查。

此前在5月23日,长江下游左岸一级支流滁河南京浦口段出现大量死鱼死虾。滁河位于江淮之间,系长江下游左岸一级支流,发源于合肥市肥东县梁园镇,在南京市六合区入长江,干流全长269公里,流域面积7829.9平方公里。

石油助剂公司仓库失火 污染物外泄入河

5月23日晚,滁州市全椒县生态环境分局发布情况说明称,滁河水质出现污染后,当地关闭汉河口闸、襄河口闸截断污水,开展应急处理、水质监测等工作。而水质污染是源于16天前的一起火灾。

据央视网消息,全椒县消防救援大队于5月24日出具的火灾事故认定书显示,5月7日晚上7点多,滁州富信助剂有

限公司仓库发生火灾,滁州市消防救援支队调集30辆消防车、140名消防救援人员现场处置,火灾于5月8日0时许扑灭。经现场勘验,该起火灾烧损滁州富信石油助剂有限公司仓库、烧毁仓库内部分货物及塑料吨桶,并将停放在仓库内正在卸粗甲醇的槽罐车完全烧毁,无人员伤亡。

“仓储物料主要有两种,

实平



一种是甘油,甘油的化学名称叫丙三醇,还有一种是糖蜜,就是糖类物质。起火原因是因装卸工人,也就是危险品驾驶员,在卸载粗甲醇过程中,操作不当,导致起火。”滁州市全椒县生态环境分局局长窦平说。

据央视网报道,该起火灾导致2号厂房被毁,近20吨危化品粗甲醇与大量灭火消防



杨俊

泡沫、甘油、糖蜜等的混合物,经厂房旁边的边沟流入开发区泄洪渠道,经花园水库、土桥西河、襄河,进入滁河。

窦平表示,初步分析判断,出现大面积死鱼与企业物料随消防水和雨水排入水体有关,它可能是主要原因。也结合着小龙虾的养殖尾水、集中的退水综合形成,还有一些天气的原因,如高温、雨情等。

闸口工作人员反映水体异常 相关部门“凭经验”表示“没问题”

据央视网报道,毗邻襄河与滁河交汇处,安徽省驷马山引江工程襄河口闸的工作人员在5月20日就发现闸下上游河水明显变色,出现了污染。

在将水体异常情况上报驷马山引江工程管理处后,安徽省驷马山引江工程襄河口闸管理所副所长魏兆航和管理处水政科科长戴劲松又赶往全椒县河长办,却并未见到人。工作人员便将闸口水体异常的情况,报告给了全椒县水利局党组成员杨俊。

“20号当天(戴传华和方春)问我襄河口闸上水有点发黑,问是什么原因。说实话我真的不知道。我只能凭我的

经验跟他说,可能最近5月份正好虾子(养殖)换水。虾田换水,换出来河里水质不好。加上前几天襄河下游水位比较低,又是航道,船在里面搅。往年也有这种情况。应该没有其他情况,因为我确实不知道是什么情况。”杨俊说,“还有一个,我说真话,我还两个月就退休了,我也不该过多地问这些事情。”

安徽省驷马山引江工程襄河口闸管理所的节制闸操作记录本显示,5月18日上午,节制闸已处于完全关闭状态。5月20日,全椒县人民政府向滁州市水利局发出《关于请求协调驷马山管理处开机提水

的函》提到,“为切实保障滁州市及全椒县城镇居民生活用水和沿滁河圩区农业生产用水”,请求“安排驷马山管理处开机提水”。5月22日,襄河口闸开闸放水,在闸前聚集两天的污水进入滁河,这一次放水直至5月23日15点50分结束,时间长达29个小时。

“5月23日说有舆情,发现可能有水体有不明物质的污染物,造成鱼虾死亡,当时襄河口闸就关掉了。”全椒县水利局副局长黄忠飞说。

面对鱼虾死亡的黑臭水体,当地居民非常担心对流入滁河的污水有毒性,也期待生态环境部门的水质检测结果

能够给出专业答复。

对此,滁州市全椒县生态环境分局局长窦平表示,没有法律法规要求必须做毒性分析,也确实没有做过毒性分析。“对消防的水,我认为没有必要做。喝茅台也能喝死人。喝死人以后,需要对茅台做毒性分析吗?我认为没有必要。”他说。

对于环境污染引发的问题,一些群众通过滁州市12345热线反映。然而,热线平台给群众回复中提到的具体承办人全椒县生态环境分局党组成员、办公室主任杨仁义却告诉记者,他没有接到过热线转交的群众投诉。

成立联合调查组 安徽表态彻查水污染事件

5月28日下午,安徽省委副书记韩俊主持召开省委专题会议,听取安徽省滁河水体污染事件调查及处置情况的汇报,部署安排污染治理和追责问责工作。省长王清宪,省领导丁向群、费高云、张韵声、孙勇出席会议。

会议指出,5月23日,有媒体报道滁河水质出现污染,出现鱼虾大量死亡现象。省委对此高度重视,责成省政府、省纪委监委组成联合调查组,

对滁河水体污染事件进行彻查。会议听取了省政府、省纪委监委和滁州市委初步调查情况汇报。

“此次事件本可避免,但一些干部在处置过程中心存侥幸、乱作为,面对问题遮遮掩掩,总想蒙混过关,造成小事拖大、大事拖炸。个别干部面对媒体采访时信口开河,造成不良影响。”会议表示,这起滁河水体污染事件,是一起重大的生态环境损害事件,后果

十分严重,性质十分恶劣。此次污染事件的原因并不复杂,但处置过程拖延拖沓,造成严重后果。

会议强调,要加强分析研判,制订科学方案,抓紧妥善处置涉事企业厂区内受污染土壤、附近沟渠底泥以及下游池塘内暂存污水,确保在主汛期来临前处理完毕。要在涉事企业下游沟渠及有关河道内构筑拦截坝,坚决防止河水冲刷河道内残存污染物,坚决

防止造成二次污染。

对于该起污染事件,要彻查全过程,理清属地党委政府、职能部门和企业责任,绝不掩盖真相、绝不推卸责任。要依据干部管理权限,按有关规定和程序对失职渎职干部进行处理,对涉嫌违法犯罪的要依法追究。此外,要举一反三排查整改,对全省化学品特别是危化品等进行持续拉网式排查。

最新进展

全椒县委主要负责人已被免职 副市长兼任县委书记

5月29日上午,滁河水体污染联合调查组通过“美好滁州”微信公众号发布消息:事发后,省、市迅速采取措施进行处置,封堵相关污染水体,密切监测水质变化,邀请省内外专家研究制订修复方案。同时,成立联合调查组进驻全椒县开展全面调查。目前,全椒县委主要负责同志已被免职,并对相关责任人进行调查。

据“全椒县人民政府发布”微信公众号消息,5月29日下午,安徽省滁州市副市长、全椒县委书记余成林主持召开县委常委会议,传达省委专题会议精神,研究全椒县贯彻落实工作。

会议强调,要全力配合调查,该承担的责任坚决担起来,坚决落实党委政府、职能部门和企业责任,对失职失责的干部严肃处理,对涉嫌违法犯罪的依法追究。免去杨俊同志的县水利局党组成员职务。按照干部管理权限,市生态环境局党组免去实平同志的全椒县生态环境分局党组书记、局长职务和杨仁义同志的党组成员、办公室主任职务。公安机关已对相关涉案人员采取强制措施。

会议强调,要积极稳妥处置滁河水体污染问题,扎实开展各项治污工作,坚决防止二次污染,确保水质稳定达标。

由滁州市生态环境局党组免去职务的实平,其简历29日上午已经从官网撤下。

本报综合