

## 张家界溶洞污染事件调查



作为传统养 殖大县, 慈利 县 养 殖 业 在 农 业产值中占比 突出、畜禽养 殖与民生息息 相关。慈利县 农业农村局一 位副局长表示, 由于历史原因, 当地养殖户选 址存在随意性, 目前县里有关 部门结合县域 喀斯特地貌特 征,正推进长 效治理机制建 设,包括重新 编制养殖规划, 制定污染防治 方案,优化调 整 禁 养 区、 限 养区和适养区 划定等。

-级水源地上游的河流突然 涌出浑浊污水, 原本深藏地下溶 洞、晶莹洁白的钟乳石被污染至 漆黑,天坑内的生活垃圾堆积竟 达七八层楼高……

近日,湖南省慈利县发生的 溶洞污染事件, 引发社会广泛关

慈利县地处张家界市东北方 位,属于典型的喀斯特地貌。这 一地貌不仅拥有历经亿万年形成 的独特地质景观, 更是地下水循 环系统的关键节点, 直接关系到 当地及周边居民的饮水安全和区 域生态平衡。喀斯特地貌的特殊 性也决定了污染治理的复杂性。 溶洞若遭污染破坏,修复难度极

6月8日,慈利县通报溶洞 垃圾处理最新进展: 经核查, 大 田坑溶洞、杨家坡溶洞污染物主 要为禁止焚烧垃圾后至城乡环卫 一体化前(2010 年至 2016 年间) 倾倒的生活垃圾;截至6月8日 18时,两洞累计清理垃圾51吨, 杨家坡溶洞垃圾已基本清理完毕。

通报称,截至6月6日,当 地已对 4 名责任人停职检查,对 涉嫌环境违法问题已立案 14 起, 对涉嫌违法排污的养殖户立案调 查3家,对东方希望燕子育肥场 停产整改,对东方希望其他6家 养殖场开展执法检查; 慈利县人 民检察院对涉嫌生态环境违法行 为的企业和个人进行公益诉讼立 案。目前,张家界市、县在全域 开展了溶洞和非法倾倒固废"拉 网式"大排查。

## 被养猪场污染的溶洞

杨家坡溶洞位于慈利县通津 铺镇长峪铺村 15 组(也称大坪 组)。溶洞紧邻村内一条狭窄水 泥路, 百米范围内分布多户人家, 洞口长约4米、宽约3.5米,被 杂树杂草遮蔽, 旁邻玉米地。

这个看似普通的溶洞, 在这 次事件中"扮演"了关键角色。

5月22日,长潭河边有浑浊 污水涌出, 当地一家民间救援机 构开始排查溯源,用无人机寻找, 后来锁定距长潭河约500米的杨 家坡溶洞为疑似污染源。探洞专 业人士下到溶洞里, 拍摄的视频 显示,洞内钟乳石已被污染成了 黑色, 甚至还发现疑似猪粪水。 后来初步查明, 该溶洞暗河四通

八达,涌入长潭河里的污水主要 是出自于此。

6月11日,《中国新闻周刊》 记者来到长峪铺村。溶洞口仍搭 着清理垃圾用的铁支架,前几天 忙碌清理垃圾的场景已经不再。 现场工作人员称, 5月25日搭的 架子, 5月26日开始清理, 坑深 110米,通过人工装袋把垃圾运出。 前几天,清理工作已基本完成。

多位长峪铺村村民告诉《中 国新闻周刊》,村里从来没人下 去过这个溶洞。以前环保意识不 强,村民会把生活垃圾倾倒进洞, 前两年洞边上修建蓄水池,还曾 往洞里倾倒污泥。

通津铺镇党委书记王军告诉 《中国新闻周刊》, 自杨家坡溶 洞中共清理出10吨垃圾,其中2.8 吨是生产生活垃圾, 其他主要是 挖蓄水池时倾倒的淤泥。王军说, 洞内呈三层结构,主洞连接两个 支洞,他曾下到第二层。在洞里, 王军前后走了两个多小时,他看 到靠近长潭河出水口的位置,是 个水潭。

长峪铺村共32个村民小组。 王军介绍说,往这个溶洞倾倒垃 圾的,主要是15组和16组村民, 历史长达二十余年。彼时乡镇垃 圾处理系统还未建立, 村民将生 活垃圾倾倒入洞,2016年城乡环 卫一体化实施后,往洞里倾倒垃 圾的状况也随之改变

《中国新闻周刊》了解到, 杨家坡溶洞周边三家养猪场被立 案调查,它们涉嫌污染了溶洞。 这三家养猪场都是当地村民开办, 养猪规模分别是 481 头、100 余头、 60余头。其中规模最大的一个, 位于溶洞口西侧约 200 米处。

位于杨柳铺乡向峪村的另 溶洞污染事件同样引人关注。该 溶洞地处村水泥路旁,洞口被枝 蔓遮掩,临近玉米地,距离洞庭 湖支流沅江重要支流澧水约两公 里。今年3月,网友探洞时发现 溶洞遭严重污染并曝光。6月10 日,《中国新闻周刊》在现场看到, 溶洞口已用竹竿围起,并立有"杜 绝污染,保持溶洞清洁"字样的 警示牌。

一位 76 岁的艾姓村民告诉 《中国新闻周刊》,该溶洞曾是 优质水源, 夏季村民常取用洞中 冰凉的泉水, 甚至有村民因水质 优良还将房屋建在了洞旁。但随 着村内一家名叫志宏家庭农场的

种猪场的建成, 溶洞水逐渐发黑 发臭。该种猪场距溶洞约一里路, 村民怀疑是这家养猪场污染了溶

杨柳铺乡乡长曾凡银证实, 该溶洞在 2011 年前为村民饮用水 源。3月28日污染视频曝光后, 当地政府迅速开展治理,目前水 质已恢复清澈,涉事种猪场已被 移走并立案调查, 初步判定污染 原因为消纳过程中污水下渗。

## 曾发生养猪场直排事件

慈利县龙潭河镇竹峪村引发 社会关注,缘起一起意外事件。

2025年6月7日, 竹峪村党 支部书记卢志富在"龙潭河镇竹 峪村溇澧同心"微信群发布两段 语音,声称如果有人到该村探洞 拍照就打。6月8日,龙潭河镇 政府发布通报,决定对卢志富作 出停职检查处理。

《中国新闻周刊》了解到, 竹峪村曾发生溶洞污染事件。被 污染的溶洞名为白鹤洞, 原是当 地饮用水源。村民回忆,数十年前, 为扩大溶洞出水量施工时,曾有 四人遇难,因此该溶洞也被称为 "英雄洞"。自2023年起,村民 发现溶洞水质发生变化, 雨天涨 水时水体变得浑浊,甚至可见"猪 屎沫沫"。村民怀疑,这与东方 希望集团在慈利县设立的畜牧企 业慈利东方希望畜牧有限公司(以 下简称"东方希望")有关。

东方希望生猪养殖项目是当 地招商引资重大项目,东方希望 在慈利县共开设7家分场,其中 建于竹峪村后山的养猪场被称为 "三场"。村民回忆,该养猪场 落地约五年,前两年为基建期, 之后投入生产。随着养猪场建成, 白鹤洞水质被污染,2024年,东 方希望为村民接入了自来水。

6月10日,《中国新闻周刊》 记者来到白鹤洞。现场可见,洞 内接出多根村民取水用的软管, 溶洞出水量较小, 但水体看上去 清澈。村民反映, 若逢下雨, 溶 洞水质会变得浑浊、泛起泡沫, 甚至能看到猪粪。

记者在洞口附近一户人家院 中发现一根数十米长的黑色软管。 户主徐先生称,该软管是他 2024 年5月从山上割下的养猪场排水 管,养猪场涉嫌通过此类管道向 山林直排废水。这天,记者跟随

徐先生沿布满齐人高杂草和荆 棘的小径爬山 20 余分钟,见 到了割剩的养猪场软管。割剩 软管口处,设有铁丝网,不 远处有一个隐于草丛中的溶洞 口。徐先生回忆,2024年割软 管时, 曾发现软管口至溶洞口 一带草木大面积死亡,留有水 流冲刷痕迹。目前该区域草木 虽已再生,但长势明显慢于周

龙潭河镇党委书记杜文望 告诉《中国新闻周刊》,他了 解白鹤洞相关情况。2024 年 五六月份, 东方希望在龙潭河 镇的一个养猪场曾被发现有直 排行为,县里高度重视,随后 将有养殖场的村落列为重点区 域开展排查治理,至今年已基 本杜绝直排现象。

《中国新闻周刊》了解到, 2024年5月31日, 慈利县政 府曾接到中央第五生态环境保 护督察组转办的环境举报,称 慈利县黄石水库上游猪场将污 水直排天然溶洞, 污水从溶洞 各出口流出,导致地下水被严 重污染,排放的污水导致黄石 水库附近河流中漂浮着养殖粪 污黑水,散发恶臭。涉及这一 问题的, 是东方希望在龙潭河 镇开设的金富养殖场。慈利县 有关部门经调查核实,确认举 报情况基本属实, 随即成立专 班进行整改。

2025年3月中旬,有慈利 县网友发布视频称,长潭河电 站上游2公里河段出现明显水 体变色现象。视频显示,部分 水体呈红褐色与黄色相间,与 周边清澈水域形成鲜明对比, 分界处宛如"阴阳河"。随后, 慈利县发布通报, 称已全面开 展溯源排查与水质监测,若发 现违法排污行为将依法严肃查

4月3日,慈利县政府发 布调查处置通报,称经专家现 场勘查及水样分析, 判定溇 水长潭河段水域颜色异常为藻 类过度增殖引发的轻度水华现 象。关于溶洞存污排污问题, 通报称,3月31日起,全县开 展以畜禽养殖污染、天坑溶洞 排污为重点的环境风险隐患排 查整治。

5月,一场大雨后,有网 友发现长潭河上游再次有污水 涌出,探源行动随后开启,杨 家坡溶洞污染问题被发现。此 后,乂有网友公布东岳观镇大 田坑溶洞堆满垃圾的视频。

东方希望多个分场被网友 质疑与河道及溶洞污染相关, 尤其是通津铺镇燕子社区育肥 场。该场于2024年5月投产, 存栏生猪 2.3 万头, 地处溇水 支流市场河边,被汇入市场河 的两条溪流环绕。2025年5月, 其中一条名为高家溪的溪流被 发现涌出污水。

下转 07 版