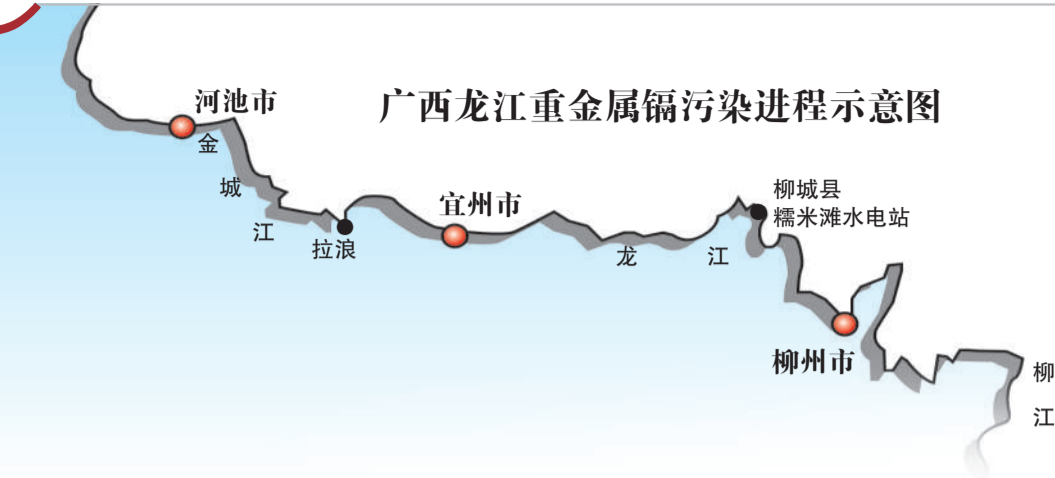


新京报制图 许英剑

广西龙江重金属镉污染进程示意图



时间	事件
1月15日	广西龙江河池拉浪码头前200米水质重金属镉含量超标
1月26日	污染团进入龙江下游的柳江系统
1月27日	广西启动突发环境事件Ⅱ级应急响应
1月28日	柳州积极寻找应急水源
1月29日	龙江河重金属镉污染源已截断,柳州糯米滩电站镉浓度超标8倍

■ “龙江镉污染事件”追踪

龙江柳城段一电站镉浓度超标8倍

污染源已截断,污染团前锋29日上午进入柳州水源保护地,柳州市区饮用水仍面临威胁

据新华社电 记者29日从柳州上游糯米滩水电站现场指挥部了解到,截至当天12时,糯米滩水电站镉浓度超标8倍,预计今明两日随着污染团峰值靠近,镉浓度还会有所变化,防治形势趋于严峻。

糯米滩水电站位于龙江柳城段。柳城县副县长汤振国介绍,糯米滩水电站是处置龙江污染事件的关键点,是唯一能打柳州水质安全保卫战的地方。“过了这里下游就是一马平川,柳州饮用水的安全能否保得住看的就是这里。”

记者在现场看到,参与卸车、投料的武警、消防官兵较之前有增加。柳城县委书记孙黎明在现场接受记者采访时说,目前工作人员正按照既定方案科学投料,电站排水的流量也按专家指导严格控制,柳城县有关负责人24小时轮流值班现场指挥、协调,目前采取的一系列配套措施可以保证柳州市民饮水安全。

据柳州市处置龙江河突发环境事件应急指挥部消息,龙江镉污染事件污染团前锋29日上午已进入柳州水源保护地,并一度接近国家标准临界值,但目前尚在控制范围内。

又讯 本报综合报道 记者从广西柳州市处置龙江河突发环境事件应急指挥部了解到,造成此次镉污染事件的污染源已经截断。由于主要污染团还在柳江上游的龙江河段,目前柳州市区饮用水水源保护地仍面临威胁。

指挥部新闻发言人、柳州市环保局局长甘景林告诉记者,广西壮族自治区环保厅监控表明,此次污染来源地、位于广西河池宜州市的拉浪水库目前镉浓度监测数据已经达标,这说明造成此次镉污染事件的污染源已经截断,没有新的污染源进入。

专家分析,此次污染的主要污染团还在宜州市境内的洛东水库附近,并正在往下游移动。由于污染带较长,仍有可能对柳江饮用水安全造成较大威胁。



29日,广西柳州市柳城县糯米滩水力发电厂,武警战士将袋装聚合氯化铝投入水池并引入江中稀释污染水体。 新华社发

■ 质疑

两市对媒体态度迥异

本报综合报道 1月15日广西龙江发现重金属镉超标,位于事发地的河池市和下游的柳州市都高度重视,并立即启动应急预案,组织人力物力全力处置。然而两个城市面对新闻媒体,却是两种不同的态度。

河池通稿无事发原因等信息

1月19日,有官方媒体报道广西龙江宜州拉浪段发现重金属污染,镉浓度超标3倍。此后,来自当地的官方消息一直处于空白状态。

记者28日到河池市应急指挥部,宣传组成员一律用“情况我不清楚”来回答。当晚,河池市委宣传部分向媒体提供新闻通稿,该通稿称河池市正全力推进龙江河段污染处置工作,设置五道防线降低污染物浓度,目前污染水体镉含量呈下降趋势。通稿中没有提及该事件的事发原因、污染源、环保数据等关键信息。

柳州每两小时公布水检数据

自污染事件发生后,处于污染河段下游的柳州市一直利用当地报纸和电视公布事件进展及水质情况。由于担心饮用水源被污染,23日开始柳州发生市民抢购瓶装水和恐慌性囤水等现象。

随后,当地官方利用多种渠道发布权威信息,每两小时向市民公布柳江水水质检测数据,同时邀请媒体参观当地自来水厂、应急物资储备等地。28日,柳州市召开新闻发布会,向外界通报最新水情,并详细介绍应急处置情况。由于信息得到详尽公开,柳州市民的恐慌情绪得到平定。

■ 进展

污染源未最终确定

尚无充足证据认定嫌疑企业为污染源

本报综合报道 随着广西龙江镉污染事件进一步在网络上发酵,有网友发帖称,龙江河死鱼事件于15日发生,当地仅公布了初步认定的一家涉嫌企业,至今已过去10多天,为何没有采取相关处罚措施?

网友们希望当地尽快公布对污染源的排查情况。

对此,广西河池市应急处置中心28日消息称,目前广西龙江镉超标污染事件中污染源的最终确定遇到一些难题,由于岩溶地貌等多方面原因,目前污染源的排查仍需进一步确定。

河池市环保局局长吴海恣解释称,经过不断筛查,广西金河矿业股份有限公司废渣堆放场所未达

到国家标准,成为污染源嫌疑企业之一,但完全认定这家企业为污染源,专家们仍需要取得更充足的证据,同时还需要对其他企业一一调查,以全面确定污染源。

吴海恣说,眼下排查工作遇到较大困难。河池市地形复杂,地下溶洞较多,企业排污容易通过地下溶洞进入河中,专家取证非常困难。

另外,由于环保部门发现龙江受污染时间较晚,也给取证带来难度。广西壮族自治区环保厅已动员环保督查骨干力量前往河池开展排查工作,包括地质岩溶、水利、水文和环保等多个领域的专家也已来到河池,为排查污染源提供技术指导。

■ 影响

上游渔船或因开闸放水搁浅

据新华社电 随着受污染的水体从龙江进入柳江,柳江上游前端一度检测出镉超标轻微污染,柳州市政府已发布通知,柳江露塘断面以上河段沿岸居民暂停直接取用该河段河水作为饮用水。沿江一些以船为家、以水为生的“水上人家”渔民的生产生活受到严重影响。

下游或因镉超标放水

根据预案,在柳州市区河段水中镉浓度超过一定程度之后,柳州下游的红花电站将开闸放水。而红花电站如果开闸放水,上游河段的水位将大幅下降,水上船只要做好应急措施。

“附近船只请注意,下游水电站随时可能开闸放水,

请大家注意水位变化,以免搁浅。”28日下午,记者在龙江和融江交汇处看到,一艘海事巡逻船只正在向沿岸的渔民广播。

渔民担心污染影响鱼类

岸边的覃女士一家三口放下手中的活儿,焦急地望向巡逻船,“什么时候开闸,水位降多少?如果降得多,我们就把船开到河中心去。”

水上渔民长期生活在船上,对河段发生的险情有着一定的应对能力。但面对这次形势严峻的镉超标事件,大部分人仍然有些担心,不知道这次污染事件多久能过去,不知道污染是否会对河里的鱼类造成影响。