

“广西龙江镉污染事件”追踪

专家称镉污染应急处置还需1个月

镉超标致133万尾鱼苗、4万公斤成鱼死亡，政府将评估损失并要求污企赔偿；新控制1名涉嫌责任人



2月1日，河池拉浪水库不远处的董里村，孩子在水塘边玩耍。当地最先发现鱼大量死亡引起关注。 郭铁流 摄

■ 影响 截水治镉水位升高 沿江井水或受污染

本报综合报道 在广西龙江宜州河段洛东水电站处置镉污染现场担任应急指挥中心副指挥长的河池市政协副主席蒙玉光1日告诉记者，半个月来的截流行动已经导致电站上游水位明显上升，一些沿江居住的群众开始担心他们饮用的地下水遭受影响

对于水位上升对堤坝的影响，蒙玉光介绍，1日9时起，他们已经按照总指挥部的命令加大下泄流量。

此前，由于严格控制下泄流量，洛东水电站上游的水位上升明显，有民

众到指挥中心反映水位已经逼近他们的取水井口，担心地下水的水质受到影响。为应对这一情况，洛东水电站应急指挥中心临时腾出一间办公室作为群众来访接待室，并指派专人负责接待，负责登记他们的住地、人数和所反映的问题，并及时通知相关部门妥善处置。

蒙玉光说，对于确实受到影响的村民，政府将免费为他们派送安全干净的饮用水。同时，目前指挥中心已经增加了化验点进行实时监控，洛东乡医院还没有因为镉污染中毒的报告。

■ 追责 河池承诺帮 养鱼户向污企索赔

本报综合报道 广西河池市市委常委、宣传部长、副市长黎丽在2日举行的镉污染事故新闻通气会上承诺，当地政府将帮助养殖户对污染企业进行索赔。

她介绍，下一步河池市将根据渔业法和农产品质量安全法的相关规定，按要求禁止受污染的鱼类流通，待受污染水体达标稳定后，及时开展污染水域渔业资源受损失的情况调查和评估；对污染未达标的水域，进行暂时封闭，实行禁渔禁养；进一步进行养殖鱼类损失价格的评估，及时公布赔偿程序，确

保养殖户的生产生活；对水体达标的河段，指导养殖户恢复生产。

广西河池宜州市怀远镇罗山村养殖户唐桂雄说，他养殖的竹鱼已有一年多，投放饲料的成本达8万元人民币。同村的唐殿贵今年54岁，从1985年起开始渔业养殖，去年扩大养殖规模，投资了5万元人民币，去年投放了1.5万尾的竹鱼鱼苗，2千尾骨鱼鱼苗，1千尾罗非鱼鱼苗，这次事故中损失较重。

唐殿贵说，当地政府的水产畜牧部门已到罗山村实地调查，了解核实养殖户的损失情况。

综合新华社电 2月2日下午，河池市政府新闻发言人通报称，当天河池市相关部门新控制了1名涉嫌造成镉污染的相关企业责任人。截至2月2日最新统计，龙江河宜州拉浪至三岔段共有不同规格133万尾鱼苗、4万公斤成鱼死亡，经检测是镉超标所致。

相关专家表示，距此次龙江河镉污染事件的应急处置阶段结束大概还要一个月。

9涉嫌责任人被控制

据悉，2日河池市相关部门新控制的1名涉嫌造成镉污染的相关企业责任人来自金城江鸿泉立德粉材料

厂，主管生产工作。目前，共有9名涉嫌造成镉污染的相关企业责任人被控制。此前河池警方已控制8名相关责任人，其中3人是广西金河矿业股份有限公司的相关责任人，5人是金城江鸿泉立德粉材料厂的相关责任人。

禁止受污鱼类上市销售

截至2月2日最新统计，龙江河宜州拉浪至三岔段共有不同规格133万尾鱼苗、4万公斤成鱼死亡，涉及养殖户237户，网箱758箱。

河池市政府新闻发言人介绍，事件发生后，河池迅速成立龙江河段网箱养殖鱼类死亡应急处置领导小组，经

解剖并采集样品检验，综合各方面情况，确定此次龙江河网箱死鱼的原因是水质镉超标所致。目前，没有发现死亡鱼类以及受污染鱼类上市流通的现象。与此同时，柳州市水产畜牧部门表示，已经禁止柳江、柳城两县受污染江段网箱鱼类上市销售。

如今渔民们已经停船，死鱼已被当地水产部门掩埋。河池市委副书记秦斌表示，将对污染水域的鱼类资源和水产养殖资源损失进行评估，并按照相关法律法规，要求污染主体对渔民损失进行赔偿。

专家称投放药剂未超量

广西龙江河突发环境事

件专家组专家、清华大学教授张晓健2日对记者表示，目前主要污染团还在广西河池宜州市境内的洛东水电站附近，污染团峰值已控制到超标20倍以下，污染团到达柳州市柳江河段还有数天时间；而距此次事件的应急处置阶段结束大概还要一个月。

另外专家也表示，此次处置工作虽然投放了大量药剂，但没有超量。

处置工作所用的药剂是目前在自来水厂常用的药剂，即使在镉污染团峰值最高的洛东水电站，药物用量都没有超过自来水管厂的用量标准，总体是安全的。

辽宁营口发生4.3级地震暂无伤亡

官方称近期营口发生破坏性地震可能性不大；专家称系“晚期余震”

本报综合报道 据中国地震台网中心测定，2012年2月2日5时16分许，辽宁营口盖州市、大石桥市、市辖区交界发生里氏4.3级地震，震源深度9千米。

记者从营口市地震局获悉，该市部分地区有震感，没有发生人员伤亡和财产损失情况。

另据营口市地震局介绍，省市地震部门综合分析认为，近期营口市发生破坏性地震(M≥5.0)的可能性不大。营口市地震局将继续加强震情监测与跟踪工作，并及时发布相关信息。

据中国地震台网中心预报部主任刘杰介绍，这地方1975年2月海城发生过7.3级地震，1999年在岫岩发生过两次5级的地震，这次地震实际上是在老震区的边缘发生的两次有感地震，它是余震边上的地震，可以说是晚期的余震。

从目前的消息来看，这次地震震感比较强烈，刘杰分析说，震源深度是小于10公里，属于浅源地震，再加上现在楼层比较高，所以四级地震能感觉到震动和地声是比较正常的现象。

辽宁营口地震示意图



时间：2月2日5时16分
地点：辽宁营口盖州市、大石桥市、市辖区交界
震级：里氏4.3 震源深度：9千米 伤亡：暂无

新京报制图郭宇

■ 讲述

震后群众聚集到街道上

家住营口市一栋普通小区中6楼的刘鑫回忆，昨日凌晨5点多，他当时正在家里睡觉，突然感觉床在晃动，把他震醒了。

“我睡觉比较轻，有声音就醒。那时我的感觉挺剧烈的，但我老婆没醒，她觉沉。”刘鑫说，虽然晃动只有几秒钟，但是他感觉到晃动后马上叫醒了妻子，穿上衣服下了楼。下楼后，他发现

外面街上有部分人出来了，大家还在议论需不需要开车离开营口。

“毕竟第一次经历，心里还是比较慌。”后来，在外面呆了半个小时后，大家感觉没什么事就回去了。

刘鑫称，这次地震他家附近的街路没有破坏的情况，家里的家具也都完好无损。

本报记者 邢世伟