

广西贺江水污染源头基本确定

本报记者 童政 周晓骏 张建军 通讯员 伍意万

新闻追踪

广西贺州市贺江日前发生水体镉、砷等重金属污染事件，引起社会各界各方关注。目前污染事件进展怎样？污染源来自何处？水体污染对下游居民生活有何影响？

7月1日，贺州市贺江部分河段网箱养鱼出现少量死鱼现象，贺州市环保局立即对水质进行检测，未发现水质异常；5日，贺江合面狮水段死鱼现象加重；6日凌晨4时左右，广西壮族自治区环保局对贺州市送来的水样检测结果发现，其中贺州市（贺江上游）与广东省（贺江下游）交界断面扶隆监测点水质镉超标1.9倍，砷超标2.14倍。

6日上午，贺江广东封开南丰段出现鱼类死亡现象。广东省环境监测中心首次采样监测显示，贺州南丰交界断面砷浓度分别为0.00022毫克/升，超出标准1.2倍；镉浓度为0.0034毫克/升，达到II类水标准限值。

污染源基本确定为贺江马尾河段沿岸企业

6日，为妥善处置贺江水污染事件，广西壮族自治区启动突发环境事件II级响应，确保沿江及下游地区群众饮用水安全：派出由环保、卫生、水利、国土、公安等部门组成工作组、联合执法队，立即对贺江上游所有可疑企业实施停产，全面排查污染源；采取有效措施，确保沿江居民饮用水安全；做好应急处置物资保障工作；做好沿江死鱼无害化处理，杜绝流入市场；加密贺江污染河段水质监测点，加大检测频度。

事件发生后，广西壮族自治区抽调4辆环境应急监测车、110名监测人员前往贺州市，自治区水利厅、住建厅等也派工作组赶

赴贺州。贺州市派出综合执法队，先行关停污染水域上游全部采选矿企业，沿河段逐家查找污染源，排查贺江沿岸饮用水取水口，做好水质监测和水体处置工作。

7日上午，广西贺州市就贺江合面狮段水污染事件召开新闻发布会。相关负责人表示，此次贺江被污染河段约110公里，为了降低污染河段受影响程度，专家组经研究决定不往江中投放稀释物。

贺州市政府通报称，基本查找到了污染源，总体态势可控。贺州市副市长闭海东表示，污染源基本确定为贺江马尾河段沿岸企业，当前仍在逐家排查。贺州市具有锰矿、稀土、钨矿等资源，共生镉、砷等金属。长期以来，当地一些规模较小的矿企环保设施达不到要求，在选矿、洗矿过程中造成未经任何处理的废水外溢，有的还涉嫌偷排废水废渣。

下游积极行动保障西江沿线供水安全

贺江是西江的主要支流之一，从广西流经广东肇庆市封开县城注入西江，而西江是广西、广东部分地区的饮用水源。按照泛珠三角区域内九省（区）应急联动机制要求，事件发生后，广西第一时间将该情况通报了广东省人民政府。

获悉贺江封开南丰段出现鱼类死亡情况后，广东省肇庆市、封开县政府成立应急指挥部，组成了水质监测、饮用水保障等工

作组，开展应对工作。广东省环保厅领导及专家组赶到封开县开展污染应急处置工作，同时与广西环保部门建立信息通报渠道，广东省环境监测中心还派出水质应急监测车对贺江水质进行实时在线监测。

6日，封开县紧急通知贺江、西江沿线下游群众和自来水厂，要求停止饮用贺江水源、不要食用贺江鱼类等水产品。据封开县副县长欧衡介绍，用水受影响的地区主要是封开县南丰、都平、大玉口、大洲和白垢5个

镇的6万多人人口，但由于其中只有3万多人口使用自来水，所以影响范围不是很大。目前，封开县南丰镇已由消防车从下游取水临时代替水厂供水，县内其他城镇的自来水厂则均已恢复汲水并向市民正常供水。

广东省环保厅党组成员、环境监察局局长周全表示，尽管污染物前锋已至广东境内，但由于不能在饮用水源中随意投放药剂，目前只能通过拦截上游，依靠下游补水稀释的办法降低影响，相关流域水质超标的情况预计将持续1至2周时间。不过，珠江下游的群众不必担忧，因为贺江净流量只有每秒100多立方米，而西江干流净流量每秒几千立方米，对污染物稀释作用比较强，经过收紧上游来水以及下游水量稀释后，预计不会影响西江沿线的饮水安全。

目前，环保部门已在相关河流交接断面加密监测，数据每小时一报。

贺江水污染非偶然

江德斌

6日，广西通报称贺江发生水体污染事件，与广东省交界处水体镉、砷超标。广东省环保厅透露，经拦截污染源和下游补水稀释后，预计不会影响西江流域饮水安全，但水质超标还会持续一到两周。

据通报，此次污染是因为广西贺江上游矿山堆积的重金属污染物，因连日雨水被冲刷流入河中，似乎属于“偶然事件”。但笔者以为，此次水污染事件绝非轻飘飘的偶然或意外就能解释。背后存在明显的人为因素和监管疏忽：比如我国对矿石尾渣的堆放保存均有严格规定，为何这些污染物还能泄漏到河流之中？当地对天气水

文状况应有了解，为何还会发生雨水轻易冲走重金属污染物的情况？

我国近年发生多起重大水污染事件，起因多为矿山重金属污染物、化工厂污染物等“意外”流入河流，形成跨区域污染。

在贺州市举行的新闻发布会上，当地政府表示，此次水污染事件涉及的企业都曾受到拉电关停处罚，但政府低估了其死灰复燃的能力。可见，当地政府并非不了解矿企存在的问题，但对违规矿企未能彻底肃清，以致污染事件爆发。这就说明，对此次贺江水污染事件，违规矿企和相关监管部门要承担失职责任。

“洪山区大学生志愿者联盟”集结了30多万名高校学生，累计开展志愿服务60多万小时；“董明爱心志愿者团队”以全国道德模范、“轮椅上的志愿者”董明命名，先后帮助5000多困难群众；华中科技大学“小红帽”志愿服务队成员均有扎实的电路专业知识，2008年曾赴汶川地震灾区，为当地居民维修电器……一个个“荆楚学雷锋示范团队”，在社会上产生了学雷锋示范带动效应。外籍人士也深受“学雷锋”热情的感染，华中师范大学去年3月成立了“洋雷锋”志愿服务队。尼日利亚籍留学生阿达姆在留学期间坚持不懈地为农民工子弟义务教授英语。“正直、善良、奉献、有爱心是我对雷锋精神的理解。”阿达姆说。

“我们现在学雷锋就是要当老年人的‘小棉袄’，当残疾人的‘小拐杖’，当特殊困难家庭的小油灯，就是要当雷锋的小广播。”作为“荆楚雷锋传人”，69岁的吴天祥说，要发挥好学雷锋志愿服务团队示范作用，让雷锋精神花开荆楚大地。



雷锋精神花开荆楚大地

本报讯 记者魏劲松、通讯员王誉兴 蔡艳报道：“用电有困难，请找左光满。”15年前，湖北省广水市供电公司应山供电所一位名叫左光满的营销工许下一个承诺，他将这一承诺印成名片，在广水市应山城区广为发放。15年来，左光满始终践行着“5分钟内复机、30分钟内赶到现场”的诺言，参与开展故障抢修服务4万多人次。如今，“光满服务队”已发展到1500多人，持续为200多万群众日常用电提供保障。

北，27个“荆楚学雷锋示范团队”传播着大善、大爱、大智、大勇、大义成为荆楚大地的精神风貌。”湖北省委常委、宣传部长尹汉宁表示，要推动学雷锋活动常态化，因为无论环境如何变化，社会如何变迁，雷锋精神所蕴含的基本要素——正直、善良、奉献、有爱心，永远是社会进步的正能量。宜昌市学雷锋协会成立于2003年9

月，是湖北省首个学雷锋协会，协会拥有1100多个学雷锋志愿服务组织，13万名学雷锋志愿者。宜昌市200名来自各行各业的献血者，组成了宜昌市无偿献血志愿者服务队，累计志愿服务工时已超过一万余小时。如今，“雷锋社区”、“雷锋班组”、“雷锋学校”、“雷锋机关”，遍及宜昌各个角落。这座城市，天天都在学雷锋做雷锋，将学雷锋从“活动”变成“行动”。



会昌：小米粉成就大产业

本报记者 李景录摄影报道



江西会昌是中国米粉之乡，产品80%以上出口到美国、加拿大、英国、法国等20多个国家和地区，出口量占全国的60%以上，米粉成为会昌经济发展的重要产业之一。

作为会昌米粉的龙头企业，江西五丰食品有限公司生产的“五丰牌”系列米粉为当地米粉产业做大做强发挥了巨大的拉动作用。

上世纪90年代初期，该公司濒临倒闭。为摆脱困境，公司实施“科技兴企”战略，根据市场需求加大新产品研发力度，先后开发出速食米粉、营养米粉、上等沙河粉、米制通心米粉、贝壳粉、螺旋粉等新产品，并获得国家专利技术34项。公司产品也从单一品种发展为中式、西式、营养、便捷4大系列60多个品种。

近20年的发展创新，会昌米粉产业经历了由小到大、由弱到强、产品由单一到系列的发展过程，米粉产业真正实现了从“小作坊”到“大企业”的华丽转身。米粉产业也给当地人带来了更多的就业机会，增加了收入。



五丰公司重视食品安全严把质量关。这是该公司化验员曾德福正在做米粉酸度检测。



会昌米粉产品吸引了中外客商前来洽谈订单。



丰富多彩的企业文化活动吸引了众多员工参与。

江西五丰食品有限公司正在检查即将出厂的产品。该公司不断创新产品，使米粉成了百姓餐桌上的美食佳肴。

当好农民的“调解专家”

——记吉林长春农安县人民法院哈拉海法庭副庭长翟树全

本报记者 许跃芝

吉林省长春市农安县人民法院哈拉海法庭副庭长翟树全是一名土生土长的基层法官。提起他，十里八村的老百姓无不竖起大拇指啧啧称赞。在法庭工作23年，共审结民商事案件2100多起，调解率达90%以上，化解了大量的矛盾纠纷，从未办过一件人情案、金钱案，被当地群众亲切地称为“乡村法官”……

“在农村法庭工作，处理的往往是生活琐事、邻里纠纷，但就是这些看似平常的小事，对老百姓而言都是天大的事，我们都不能掉以轻心。”翟树全说，作为一名法官，不仅代表着法律的公正，还承载着人民寄予的殷殷期盼。

一年多前，哈拉海镇棉织厂的布在哈尔滨印染厂染色后，被直接卖掉了，导致该棉织厂40多万元的布款要不回来。当时临近春节，眼看工人们领工资回家过年的愿望就要化为泡影，棉织厂一纸诉状告到了法庭。为了让100多名工人早日拿到工资，翟树全与企业一道踏上了艰难的讨债路。

为要回工人的血汗钱，翟树全想尽办法，晓之以理动之以情，最终被告人同意给付部分货款近20万元。工人们的工资有了着落。为了感谢翟树全，厂长掏出2000元钱塞给他：“这些钱是我们企业的一点心意，如果没有你，100多名工人的春节都不知道怎么过。”翟树全却坚定地说：“钱我不能要，我是法官，这是我应该做的。你好好发展企业，多为百姓谋福利，就是对我的最大回报。”

法官工作量的统计，是以审理案件数量来计算的，但翟树全却不计个人得失，把大量的时间和精力用在了诉前调解上，目的是让百姓省时省力省钱，减轻他们的负担。

从1989年到2012年，翟树全每年诉前调解的案件是正常审理案件数量的1倍到2倍，23年算下来，经他调解的案件至少有3000件，可是按规定不能计入正常的工作量。翟树全说：“只要能顺利解开当事人心里的疙瘩，让农民少花诉讼费，我这样做，值得！”

20多年来，翟树全致力于钻研调解方法，总结出“十大调解法”：公平对待法，充分倾听法，寻求外力法，细节取胜法，切中要害法，趁热打铁法，诙谐幽默法，回顾往昔法，亲情感化法，说服教育法。针对不同矛盾特点、不同当事人，采取不同的调解方式，使许多当事人握手言和，实现了法律效果与社会效果的统一。因此，他被同事称为农民的“调解专家”。

“扎根农村20年，不为名利不为钱。愿得万家皆和睦，个人得失何须谈。”翟树全写下的4句打油诗，语言朴素，寓意深刻，这不仅是他内心世界的真实写照，更是一名党员干部对人民群众的深情厚意。

作为一名基层法官，翟树全用自己的行动充分体现了共产党员的优良传统和作风，展现了当代政法干警服务大局、执法为民的精神风貌，先后被授予“全国政法系统优秀党员干警”、“全国模范法官”荣誉称号。

本版编辑 陶 琦 管培利