



# 兰州自来水苯超标元凶:石化管道泄漏

## 兰州市长道歉:将给市民一个交待

### 管道漏油致自来水苯超标

11日,兰州曝出自来水苯含量严重超标。当日下午,兰州市政府紧急通知,从11日11时到12日11时的24小时内,不宜饮用自来水,从而引发一场自来水危机。

据了解,承担兰州城关、西固、七里河和安宁四个主城区240多万人供水重任的是兰州威立雅水务(集团)有限责任公司。

12日,记者从兰州市委市政府、环保和相关区县等部门在西固区政府召开的电视电话会议上了解到,此次自来水苯超标的源头是中国石油天然气公司兰州石化分公司一条管道发生泄漏,污染了供水企业的自流沟所致。

兰州市环保局局长闫子江在会上说,受到苯污染

### 诸多谜团待解

自来水关系到每个人的身体健康。水质出现异常,政府和供水企业理应第一时间向社会公布,这在我国政府信息公开条例中已有规定。

11日,消息一经媒体报道,兰州自来水苯严重超标立即成为网络上的热点。截至当日晚8时许,仅新浪微博与此相关的微博数就有10万余条。网民普遍表达了对饮用水安全的担心,以及对兰州威立雅公司和兰州市政府处置措施的不满。

那么,有关部门是何时发现苯超标的?这一问题对确定信息发布是否迟缓十分重要,然而记者了解到,有关部门的说法并不一致,时间相差10个小时以上。

记者从甘肃省有关部门了解到,4月10日17时,兰州威立雅公司在进行水质检测大分析时,发现苯含量超标。而据兰州威立雅公司有关负责人介绍,发现苯超标的时间是10日23时。到了11日,发现时间又有了

### 谁该为污染事件负责

在11日兰州市政府新闻办召开的新闻发布会上,兰州市委副书记、市长袁占亭代表市委、市政府向市民道歉,并郑重表示:“市委、市政府一定会把群众的利益放在第一位,高度负责地处理好这次水污染事件,给大家一个交待,请大家放心。”

当日,兰州成立以市长袁占亭为组长的应急处置领导小组,并启动应急预案。领导小组随即宣布了包括抽调专门力量组成调查组在内的五项措施,表示要对有关责任人严肃处理。

目前环境事故频发是我国经济社会生活中的一个特点,很多行为与环境法律法规背道而驰,却没有引起人们的足够警惕。我国环境保护法第四章第三十一条

### 微评

◎**新华社:**综合消息可以看出,兰州市监管部门、供水企业发布消息既迟缓又被动。相关责任人员不可能不知道,这样的信息发布对于广大市民生命健康、城市稳定意味着什么。

一个数百万人口的城市,瓶装水断货只是表面情况,人心不稳才是真正的灾难。

◎**法制晚报:**水污染发生,相信短时间内一定可以唤起当地政府与企业的环保“痛觉”。然而一次水污染的教训与反思究竟能保持多久。

环保,可是一项长期的工程,需要政府与管理者们持续保持事故发生后的高度警惕。

将“污染帽”与“乌纱帽”挂钩,只有这样才能

4月12日,根据最新调查,造成兰州自来水苯超标的源头直指中国石油天然气公司兰州石化分公司的管道泄漏,是其污染了供水企业的自流沟所致。

当地经过紧急采取措施,受到污染的西固、安宁两个区的自来水苯含量已于12日中午大幅下降,城关、七里河两区则一直未检测出苯物质含量。目前兰州正在做恢复正常供水前的准备工作。但这次自来水危机带来的诸多疑虑并未消除。

的是兰州威立雅公司自流沟的4号线。他在会后接受记者采访时表示,从挖掘出的泥土中发现了原油,目前尚未挖到泄漏的管线,不过泄漏点已经确认,施工人员仍在进行挖掘作业。

据了解,自流沟是兰州威立雅公司第一水厂与第二水厂之间的一条输水沟,现已使用数十年,沟下有兰州石化的管道。

其实,这条自流沟长期以来都是兰州自来水的一大隐患。兰州威立雅公司董事长姚昕说,自流沟建成投用至今已运行近60年。上世纪80年代自流沟下面的化工管道就发生过一次漏油事件,可并未就此弃用,而是修补后又使用到现在。

变化,当日16时30分,兰州市政府、甘肃省环保厅、兰州威立雅公司和兰州疾控中心联合举行的新闻发布会称,发现苯超标的时间为11日。

不仅如此,苯含量也出现“跳水”。据了解,兰州威立雅公司10日17时对出厂水的检测数据是苯含量高达118微克/升,到了举行新闻发布会,这一数据降到78微克/升。但不管哪一个数据都是严重超标。

其实今年3月,兰州就曾出现自来水大范围异味。尽管供水和有关部门很早就获知了消息,却未及时公布,引起社会质疑。

兰州威立雅公司一名部门负责人否认刻意隐瞒信息。他说,自来水中的苯从检测出来到最终确认需要一个过程,企业在发现苯超标后的第一时间就向城建、环保等部门作了汇报,但不能刚一发现超标就向社会宣布,因为还要进行复核确认。

规定,因发生事故或其他突然性事件,造成或者可能造成污染事故的单位,必须立即采取措施处理。水污染防治法也有类似要求。

网民和专家表示,原因查明后,在对直接责任企业和责任人依法依规严厉问责之外,对供水企业、环保、建设等部门也应进行尽职调查,因为这些部门共同承担着保障供水安全的重任。

这次遭受苯污染的自流沟已经使用多年,沟下的化工企业管道也是长期存在。对于这样一个显而易见的污染隐患,供水企业和政府有关部门怎么可能不知情?应该调查相关部门及其责任人是否存在失职行为,若属实,也应一并追究。

遏制住管理者们为了政绩而放任企业非法排污的冲动。

◎**环球时报:**出事地政府的反应快了,这是进步。但它之前措施的缺位,使它的再快反应也是“慢的”。

这个国家不能允许再出严重污染事故,只要出了,就需严厉追責。由于每一个新污染事故都会对中国继续发展重化工造成打击,对事故责任人的惩罚必须考虑这些连带损害。

兰州市在不久前辟过谣之后,出了眼前这个事故,无论这两件事是什么样的联系,政府公信力都被打进颗新的钉子。即使政府反应快拔出钉子,也会留下个孔。

专家:

自来水苯超标的防护措施是不接触

不建议人们用苯超标的自来水洗脸、刷牙、洗澡,小孩和老人尤其如此

危害人体大量高浓度吸入苯时,主要影响中枢神经,长期低浓度吸入苯时,主要引起造血系统改变

注意苯的分子比较小,一般是用活性炭吸附过滤自来水中的苯,而家中的普通净水器是起不到过滤作用的

## 地质灾害遥感监测与应急技术项目在北川实验

一项名为“典型地质灾害遥感监测与应急关键技术及应用”的科研项目,从12日开始,在“5·12”大地震遗址北川老县城展开为期两周的专项科学实验。此项目由民政部国家减灾中心联合国家地震局、北京大学、武汉大学、西南交大、中南大学等单位组织实施,是国家高技术研究发展计划科技攻关项目之一,也是国家卫星应用产业化项目和高分辨对地观测系统重大专项。

北川成为此项目在四川省唯一的实地科研试验地,40多名来自全国各地的科研专家通过现场激光扫描和多角度摄像,为即将展开的航空遥控拍摄和高分辨卫星遥感拍摄进行基础数据准备。

据民政部国家减灾中心航空遥感部副主任王徽介绍,此次实验将充分利用高分辨率、多维度遥感数据、灾害现场以及基础地理等多源数据,突破重要承灾体(房屋、道路等)损失实物量评估、面向高速网络环境的多维时空数据集成与灾害损失协同研判等关键技术,构建基于“天—地—现

场”一体化多源数据的房屋、道路等主要承灾体的实物量损失评估技术体系,提升地质灾害应急管理的时效性和准确性,为国家灾害应急、灾害救助和恢复重建提供支持。

“通过卫星、飞机和现场人员等,构建起空—天—现场一体化的灾情数据收集和分析体系,确保在最短时间内掌握评估灾情,为科学决策提供依据,从而避免了大的灾害初期大家全力救灾而无法及时准确全面掌握灾情的情况。”

“这套体系主要特点是快、准、全,即使只有灾后数据,也可以确保对整个灾情判断准确率至少达到70%以上。”武汉大学测绘遥感信息工程重点实验室的朱庆博士介绍说,项目组之所以将实地试验项目选在北川,是因为北川老县城地震遗址各种损毁建筑级地质灾害特征典型、类型齐全,地质灾害项目也十分丰富。“在实验过程中,我们还将对老县城目前的主要街道进行3D数字还原,也算是给北川留下了一些资料。”

(本版稿件据新华社)