

4月10日,兰州市威立雅水务(集团)公司检测发现其出厂水苯含量超国家标准20倍,兰州市政府宣布该市自来水24小时内不宜饮用。污染事故直接原因是中石油兰州石化曾发生泄漏事故致一些渣油和消防污水渗入地下。

# 四问兰州自来水苯超标事件



兰州威立雅水务(集团)有限责任公司的受污染自流沟。

兰州市14日宣布,解除西固区的供水应急措施。不过,仍有群众表示疑虑:苯超标前自来水是否安全?油污从何而来?谁该为此买单?未来如何保障饮水安全?

## 超标前是否安全?

按照国家规定,对自来水苯指标每年检测两次。兰州市自来水总公司水质监测中心主任、国家城市供水水质监测网兰州监测站站长田红表示:“自来水在3月份之前是安全的。我们去年7月进行过对包括苯在内的各类指标检测,今年预定的检测时间是4月,正是这次水质大分析检测出了苯含量超标。其实我们在3月也进行了

一次检测,没有发现问题。”

田红介绍,今年3月初,兰州出现过一次大范围自来水异味事件,检测发现只是氨氮含量较高,在国家标准范围内,苯等其他指标正常。

国家对饮用水规定了106项检测标准,包括苯在内的非常规指标为64项。有专家表示,如果恰好在半年内一些指标超标,是难以及时发现的。

## 油污从何而来?

这次自来水苯超标是因为兰州威立雅水务公司的自流沟4号线遭到污染。13日,记者沿着自流沟看到,周围有兰州石化的厂区,有的化工管道就从自流沟上方跨过。沿线还有一些村落,有的村民房屋紧挨着自流沟。

参与这次事件调查的国家环境应急专家组成员王金生说,初步判断,自来水中的苯来源于兰州石化以往泄漏事故后渗入到地下的污染物。

油污为何隔了这么长时间才进入自流沟?王金生解释说,其实,含苯的油污已经抵达了自流沟,只不过过去是被沟壁阻止。自流沟两侧和底部都是水泥,但每隔一段就有一条收缩缝,设计寿命到了以后,收缩缝老化,油污连同地下水通过收缩缝进入自流沟。

## 谁该为此买单?

武汉大学环境法研究所教授杜群表示,事件起因如果源于上世纪80年代以及2002年的事故,即便当时的

企业现在已经改制或者被兼并,对现在所造成的后果也应当由改制或兼并后所成立的企业来承担。这么长的时间里没有采取有效的措施来整改,背后存在行政不作为问题。

南昌大学法学院教授兰寿荣说,自来水厂必须承担直接责任,自来水被污染,已侵犯了兰州市民的安全保障权。如苯超标对消费者健康造成一定损害,后续医疗费用应由水厂承担。

此外,兰州威立雅水务(集团)在发现苯超标的第一时间“失语”则侵犯了消费者的知情权。“如污染者被确认为兰州石化,水厂方面可向兰州石化方面进行追偿”。

## 未来饮水如何保安全?

兰州石化地处兰州市区黄河段上游,黄河是目前兰州主城区唯一的水源地。王金生说,兰州石化和黄河水源地之间的矛盾是由历史原因造成的,化工企业本不应该和水源地布局在一起。

2007年,环保部组织的石化行业风险排查中,兰州石化被确定为重大环境风险源单位,对兰州、银川、洛阳、郑州、开封、济南等多个城市的饮水安全存潜在威胁。关于兰州石化搬迁的讨论已持续多年,甘肃省、兰州市以及兰州石化都在积极行动。近年来兰州石化不断投巨资进行环保技术改造。专家表示,从长期看,需要寻找新的水源地。(据《京华时报》)

## 自来水污染拷问公共安全监管

一起水污染事件,折射出公共安全之脆弱。客观而言,官方正式发布自来水苯超标通告之后,当地政府的表现是适当的。信息公开及时,事故处理到位,并在很短的时间内恢复正常的生产生活。然而正如论者所言,由于之前措施的缺位,使它的再快反应也是“慢的”。种种迹象都表明,这其实是一起本不该发生的污染事件,至少不应产生如此恶劣的后果和负面影响。

早在上月6日,兰州曾发生过自来水异味事件。彼时,官员坚称,水质符合国家安全饮用标准,并对“传谣者”进行了处理。“三月辟谣,四月成真”,如今看起来这像是个巨大的讽刺。虽无证据表明3月流传的自来水异味与此次苯超标有必然联系,但自来水水质问题关乎千家万户的饮水安全,即便是“谣言”,政府是否也该加以重视,并用数据和事实来明确证伪,而不是单纯的辟谣。换言之,如果政府把公共安全放在第一位,把“万一”当成“一万”,此次危机在相当大的程度

上是否可以避免的呢?

更大的质疑来自于相关信息的滞后和拖延。

公开披露的数据显示:从当地供水企业发现自来水苯含量严重超标到停止供水,整整过去了18个小时。也就是说,由于信息公开的滞后以及危机处理的盲目,兰州市民多喝了18个小时被严重污染的自来水。

自来水公司方面的解释是:“停水涉及全市生产生活,作为供水企业并没有权力做出停水决定。”自来水是生活必需品,一旦被污染,必然会危害到公共安全。企业即便没有停水的权力,是否也该在第一时间向主管部门通报?再退一步说,政府在得知污染情况后,又是否该一分钟都不耽误,第一时间做出停水决定,并告知公众?让人诧异的是,几乎所有的环节都慢了一步,整个危机处理的过程仿佛陷入了停滞。很难想象,在公共安全面前,相关部门究竟在思考什么?或者说,在当地官方眼中,还有比公共安全

更重要的事情吗?

国家环境应急专家称,初步判断兰州自来水中的苯来源于兰州石化上世纪80年代发生泄漏事故后渗入到地下的污染物。而资料显示,发生污染的自流沟建于上世纪50年代。想想都让人后怕:30多年前的泄漏物质污染了建于60多年前的自流沟,公共安全隐患的预防和应对哪里去了?由此而论,政府必须反思:超标的是自来水,而未达标的又是什么?

一桩自来水异味个案,不期然导致了一场影响甚大的公共事件,表面看,相关部门的应急处理失当,而实际上也暴露出更深层次的问题。此次危机,无疑也为其他地方敲响了警钟。显然,像水、电、燃气等事关整个社会的公共安全问题,在决策上必须提到更高的位置来对待,无论日常的安全运行监督还是应对各种可能突发事件的应急预案,都需从立法到具体实施进行全方位的审视,不留任何漏洞。

(据《羊城晚报》)

## 新闻链接

### 突发水污染事件 盘点

#### ◆黄浦江死猪事件

时间:2013年03月9日

原因:上海黄浦江陆续漂浮万头死猪,源头主要来自浙江,而后两地联手进行后续处置。

#### ◆内蒙古赤峰自来水污染事件

时间:2009年7月26日-29日

原因:主要是由于暴雨导致的水源井被淹造成。7月24日晨,赤峰市新城区九龙供水公司人员在例行巡查时,发现新城区车伯尔民俗园内的九号供水井附近地面有存水,已流入井内。此次污染导致4000多人就医。

#### ◆湖北南漳浊水事件

时间:2009年5月28日

原因:此次浊水事件的直接原因是,当地普降暴雨,作为城区供水水源的三道河水库远远超过了库区容纳山洪的限度,三道河水库库容由4200万立方猛增至9000万立方。洪水冲击将水库底层泥沙翻起,整个水库一片浑浊。

#### ◆江苏盐城水污染事件

时间:2009年2月20日-22日

原因:此次污染系该市标新化工有限公司向主水口上游偷排污水所致。

#### ◆云南阳宗海污染事件

时间:2008年8月发现

原因:云南澄江锦业工贸有限责任公司是造成阳宗海水体砷污染的主要来源之一,昆明柏联房地产开发有限公司昆明柏联温泉旅游分公司也存在砷污染隐患。

#### ◆贵州都柳江污染事件

时间:2007年12月初

原因:贵州省独山县一硫酸厂非法将大量含砷废水排入都柳江上游河道。

#### ◆江苏无锡水污染事件(太湖)

时间:2007年5月29日开始

原因:公开观点是太湖蓝藻暴发使水质恶化,很多专家认为:调水使得太湖低泥泛起导致;不排除陆源污染的可能性。

#### ◆广东北江镉污染事件

时间:2005年12月16日

原因:由于韶关冶炼厂设备检修期间超标排放含镉废水所致。

#### ◆哈尔滨停水事件

时间:2005年11月23日-27日

原因:自来水厂水源松花江因吉林石化爆炸被污染。

(本刊综合)