中国地下水污染问题刍议





文 | 蓝伟光 (新加坡国立大学兼职教授、厦门大学水科技与政策研究中心首席科学家)

国水利部最近公开的2016 年1月《地下水动态月报》 显示,全国地下水普遍"水质较差"。具体来看,水利部于2015 年对分布于松辽平原、黄淮海平原、山西及西北地区盆地和平原、江汉平原的2103眼地下水水井进行了监测,监测结果显示: IV类水691个,占32.9%; V类水994个,占47.3%,两者合计占比为80.2%。

一石激起千层浪,上述数据公布后,舆论一片哗然。几乎所有中国媒体都参与了这一事件的报道,由此引发了公众对中国值,由此引发了公众对主意的是,IV类水主要适适用,接工业用水区及人体非直接作为人类饮用水的水源,V类和严重。这也意从大类饮用水的水源,V类和严重。这也意从大类、超时次,以为人类的人类的形态。这种是一种,以为人类的形态。

地下水污染主要指人类的生 产与生活产生的污染物渗入地 究才发现中国江河湖库的水体污染已导致中国的地下水污染危机。环境专家起先开始注意的地下水污染是浅层的地下水污染是浅层的地下水污染是浅层的地下水污染比较普遍,自然泛是地下水污染也比较产业也比较产水。一个人,是不断增加、地下水越往深处开采,其水位与上水水的落差也越来越大。在压水也不水越往深处开采,其水位压上水水的落差也越来越大。在压水地下水越往深处开采,其水位压力,大水域,周边被污染的地方。

根据中国地质环境监测院公布的信息,目前,中国地下水污染呈现由点到面、由浅到深、由城市到农村的扩展趋势,污染程度日益严重。中国地质调查局的相关专家在国际地下水论坛发制,全国有97%的地下水都遭受了不同程度的污染,约有64%的城市地下水遭受了严重污染,33%的城市地下水受到轻度

污染,基本清洁的城市地下水只有3%。显然,地表环境污染加剧引发的地下水污染,己经对人体健康和生命安全构成了严重威胁。

正常进入地下水的污染物是来自人类活动的生活污水和垃圾渗滤液,它们会造成地下水的总矿化度、总硬度、硝酸盐和氯化物含量的升高,有时也会造成病原体污染。工业废水的渗透会使地下水中有机和无机化合物的浓度增加。石油和石油化工产品,经常以非水相液体(NAPL)的形式污染土壤和地下水。

通常情况下,地下水中的有机物污染来源于危险废物处置场所的淋溶和渗漏。中国科学院对京津唐地区地下水有机污染物的初步调查表明,该地区地下水中有机物种类达133种,地下水中普遍检测出了具有巨大危害的DDT、六六六等有机农药残等"三致"(致癌、致畸、致突变)有机物。通常情况下有机污染物在地下水中含量甚微,但许多有机物

毒性极大,长期污染环境,而且 其降解中间产物亦会污染水体, 某些中间产物甚至具有更大的毒 性。毋庸置疑的是地下水中的有 机物污染是引起人类各种疾病与 癌症的重要原因。

媒体曾披露, 有些不法分子 用高压泵把难降解、高毒性的有 机废水灌注地下, 由此导致的地 下水污染问题更是令人毛骨悚 然。显然, 高毒性、难降解的工 业废水被强行压入地下, 导致的 地下生态环境的恶化是不可逆转 的,即使通过上千年也是难以自 我修复的。这一卑劣行为所导致 的恶果,我相信也是那些为赚钱 打旱井的人或为了逃避环保责任 而蓄意排污的企业主始料未及 的。上述恶行的发生固然令人不 齿, 然而深究缘由, 却不得不令 人感慨。过去30年来,中国片 面追求经济的高速成长, 各地竞 相招商引资、重复建设不断。结 果产能严重过剩, 市场竞争环境 恶劣。各家企业为了降低成本, 最容易做的事情就是减少环保的 投入, 早年是偷排偷放, 政府有 关部门睁一只眼, 闭一只眼; 后 来是搞定环保执法机构, 以罚代 治; 近年来公众环保意识越来越 强、节能减排的压力越来越大, 企业没有从源头控制、改进工 艺、清洁生产的角度提升效率、 降低消耗、减少排放, 却把难处 理的工业废水通过高压泵压注入 地下,污染地下水层、贻害子孙 万代, 与其说是不法企业的恶 行,不如说是中国社会的悲哀。

也有网民为此恶行辩解,说 在美国把水回注地下的案例早己 有之。但这是只知其一,不知其 二。的确,早在上世纪70年代, 美国加利福尼亚州在橘县建了一 个名为21世纪水厂的膜法水处 理工程,它是把经过传统污法水水 理达标的排放经过微滤标 透过浓析经过微滤标 透沙回注地下,目的目在的源水倒灌、补充地下的,下水下,所不能,是 地下导致地下,能混淆。应当的,不是 位必须确保回灌水,不是治的,无 但必须确保回灌水,不得因为。 注补充地下水而恶化地下水质。

值得指出的是, 传统水处理 方法的滤水无法满足以再生利用 或回灌地下为目的的污水深度处 理要求。要想达到上述目的,必 须依靠传统水处理工艺与膜技术 的组合与集成来实现。应用于污 水资源化的膜技术包括微滤、超 滤、反渗透、纳滤及膜生物反应 器等膜应用过程。通过微滤或超 滤处理的滤水, 可以去除水中的 悬浮物、细菌、胶体和病毒, 出 水可达到杂用水标准; 通过纳滤、 反渗透处理的滤水, 可去除废水中 的溶解性杂质(有机物及有害矿物 质), 处理后水质可以达到安全饮 用水的标准; 膜生物反应器可用 干工业废水和市政污水处理装置 的技术改造与规模升级。

中国的工业生产企业完全可以通过应用基于膜技术的水处理工艺解决工业废水的回收与排放问题,而不是把工业废水通过非法手段灌注地下、污染地下水源,引发严重的社会、环境、道德、伦理与法律问题。■

隆道观察



2016年3-4月 · 第11期

LONGUS REVIEW



王江雨:

中朝关系: 惯性、安全利益与思维转型

赵灵敏: 谁招来了"萨德"?

郑永年:

习近平外交政策的重点

李先镇: 从韩国人的角度看

朝核试验与中朝关系

