

## 中国饮义安全问题的忧思与建议

2014年,中国国家主席习近平提出的"节水优先、空间均衡、 系统治理、两手发力"的十六字治水方针,为解决中国的饮水安全 问题提供了新的思路。

新加坡的治水经验可以给中国提供很多有益的借鉴。作为一个 水资源严重缺乏的国家,新加坡在建国总理李光耀先生的远见指引 下, 通过成功研发新生水技术化解了新马水争, 使岛国获得了新生。 新加坡著名水科技专家蓝伟光博士就根据习近平主席的治水理念并 结合自己多年来在新中两国从事水科技与政策研究的体会, 提出了 一条成本低廉、环保低碳、操作性强、能有效解决中国饮水安全问 题的新观点。



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)

久前在北京召开的中共 十八届五中全会明确指出 要在2020年把中国全面建成小康 社会, 提出了健康中国的行动计 划,强调实施食品安全战略。

水是生命的源泉, 水是健康 的保障。饮水安全与健康中国密 切相关, 然而, 2013年以来一系 列与饮水安全相关的事件频繁发 生, 让人们对饮水安全的忧虑与 日俱增。据报道, 在中国, 每年 有1.9亿人患病与饮水不安全相

关,有6万人死于水污染引起的疾 病,大约有3亿人面临饮用水短缺 的问题。因此, 如何保障饮水安 全已成为中国政府的当务之急。

身为一个在中国出生、新加 坡成长的水科技专业人士, 对饮 水安全问题特别敏感。举例而 言,由于工作的关系,我经常到 中国出差公干、下榻酒店。跟常 人不同的是, 我入住酒店之后的 第一件事总是关心当地的饮用 水。通常,越高级的酒店,它越 会在水龙头边标明, 此水不适合 直接饮用。言下之意, 自来水不 能喝, 要喝就喝瓶装水, 这几乎 成了中国高级酒店一个约定俗成 的规矩。所以, 在中国, 瓶装水 的产业非常巨大, 而且销量最大 的是,直接用自来水作为水源, 通过蒸馏或反渗透膜过滤加工而 成的纯净水,它可以说无处不 在, 到处都有。

其实,中国大量饮用纯净水 的消费习惯导致了资源的巨大浪

### 新加坡所有的自来水厂都完成了基于膜分离工艺的升级 改造,确保了自来水的水质,而且,新加坡的管网设施 完善可控,水质二次污染的事件罕有发生。

费。众所周知,包装水的塑料瓶 源自石化原料, 瓶装水消耗的越 多,石油资源的消耗也越大。但 公众有所不知的是, 生产纯净水 的过程, 若采用蒸馏法, 将消耗 大量的能源。即使是反渗透膜过 滤, 也是以能源为驱动力, 以消 耗能源为代价。而且, 反渗透的 技术特征决定了每生产一瓶水, 通常会浪费另一瓶水。毋需讳言 的是, 纯净水的生产过程是违背 节能减排原则的经典案例。至于 在中国被许多家庭广泛使用的家 用反渗透净水装置, 更是导致水 资源浪费的罪魁祸首, 因为家用 小型的反渗透净水器, 每生产一 升纯净水,通常需要在下水道排 放三倍的浓缩水。此外, 纯净水 不含矿物质, 水质呈弱酸性的固 有缺点使其被长期饮用的安全性 倍受质疑。

#### 新加坡经验

反观新加坡,这是一个水资源极度缺乏的国家,与中国人的国土范围内的每是,它把国土范围内的每天论是雨水、污水、国国人的水水都称次源,岛国与各外水源保护区,为一体的沟渠河流连为一体与海边域,靠海湾中域,靠海湾中域,是海湾中域,是海湾中域,是海湾中域,是海湾,还是海湾,还是,水面上游船穿梭,龙舟泛

浆,一片欢腾。然而,就是这样 一个被嬉戏的人工淡水湖却是新 加坡饮用水的水源。

因为缺水,新加坡还把人们 生产生活用过的污废水通过膜技 术回收循环,再生利用,形成新 加坡独具特色的新生水,并使之 与自来水的原水混合,在水厂进 一步加工后通过自来水管输入 一步加工后通过自来水管输入 下房力寻常百姓家的饮用 水。而且,在新加坡,不论你用 公共场所,打开水龙头,即明没有 在任何水龙头下发现此水不能直 接饮用的标志。

由此,公众肯定会引伸出一个疑问,较之新加坡,中国饮用水的水源理应比新加坡的水源更好,为什么中国的自来水不能直接饮用,而新加坡的自来水却可以?其实,最根本的原因是,新加坡所有的自来水厂都完成了基于膜分离工艺的升级改造,确保了自来水的水质,而且,新加坡的管网设施完善可控,水质二次污染的事件罕有发生。

#### 中国的现状

然而,在中国,97%以上的自来水厂仍然采用传统的絮凝、沉淀、过滤、加氯消毒四步法工艺,它是一百多年前英国人为应对泰晤士河的水质浑浊与微生物污染而发明的,这一传统的自来

水生产工艺在解决饮用水的浊度 等物理性污染及传统的微生物污 染方面是卓有成效的,但当年英 国人发明这一净水工艺时怎么也 不会想到一百多年后的中国,水 源水质的主要污染源已经是化学 微污染的时候,却仍然沿用他们 当时为了消除微生物污染而开发 的四步法净水工艺。

当今中国, 经过改革开放三 十多年来的快速发展, 无论大江 南北, 还是长城内外, 水源均遭 到一定程度的化学微污染。农药 化肥大量使用, 养殖饲料添加激 素,塑料垃圾无处不在,化工园 区星罗棋布, 抗生素随处可测, 水源污染防不胜防, 江河湖库. 地表地下, 无一幸免。因此, 自 来水厂遭遇的最大挑战是如何剔 除水源中的化学微污染, 而传统 的四步法工艺对此无能为力。这 也是中国自2006年底颁布涵盖106 项检测指标的GB5749-2006饮用 水水质标准至今已近十年、但仍 未被各地方政府遵照执行的一个 重要原因。

因此,中国许多专家学者大 声疾呼国家有关部门高度重视饮 水安全问题,要求中国政府全面 改造中国数千个自来水厂,并网 致为公里的自来水管网系 统,向所有的城镇和城市居民发 、全可靠的饮用水,达到发 国家的饮用水水质标准。这种学 习国外先进经验、改善基础设的 建设、全面提升自来水水质的方 法,技术上虽然可行,但并不完全适合中国现状,因为中国较之新加坡,国情迥异,照搬照抄,得不偿失。

若在中国全面升级自来水厂 及改造管网,投资特别巨大,可 能需要数万亿元, 却不一定完全 有必要, 因为大约三分之二的城 市自来水被用于工业、农业和建 筑业。工业用水,通常用户只是 用市供自来水作为水源,企业会 跟据工艺需求自行净化加工处 理; 至于农业和建筑业用水, 现 在的自来水完全符合标准。剩下 的三分之一为居民生活用水。其 中, 洗衣、洗澡、清洁卫生和厨 房洗涤用水占比近98%, 烹饪用 水和饮用水只略超过2%。换句 话说,大多数居民非烹饪与饮水 用途的生活用水并不需要完全达 到饮用水水质标准。

#### 笔者的建议

较为理想的做法是,中国政 府出台相应的政策配套与补贴措 施, 鼓励烹饪业者与城乡居民在 每个水龙头上面安装成本较低、 环保低碳、不浪费水资源、能有 效去除化学微污染的水质净化 器,末梢把关、差异净化、分质 用水。经过终端净水装置净化滤 出的净水用于烹饪和饮用,而未 经净水器净化的自来水则用以洗 衣、洗澡、厨房洗涤和清洁卫生 用水的需求。如此,中国可以避 免发达国家为了使龙头水达到直 饮而全面升级水处理工艺和改造 管网的方法, 它虽然可以达到保 障饮用水安全的目标, 但实际上 也浪费了很多优质的水, 如冲 厕、清洗等也使用高标准的水。

无论是公共场所、办公楼 宇、餐饮厨房、酒店饭庄还是居 民住家, 只要每一个饮用水终端 都能有合格的能有效去除化学微 污染的净水器把关, 普罗大众的 饮水安全会比政府实施耗资巨大 的自来水升级改造工程更有保 障。原因是从自来水厂到饮用水 终端需经过很多环节,即使自来 水出厂水完全符合GB5749-2006 的饮用水质标准, 也并不意味着 到达用户终端的自来水仍然能够 达标, 因为中国自来水管网的建 设与形成极其复杂,质量参差不 齐, 二次供水的污染不容忽视。 为此,中国住建部、国家发改 委、公安部、国家卫计委四部委 今年二月就确保最后一公里的饮 水安全问题专门联合下发了一个 文件, 明确要求各地有关部门予 以重视并采取切实可行的措施, 确保居民二次供水与终端饮用水 的安全。

所以,要想通过廉价可靠的 终端净水方式取代耗资巨大的自 来水厂升级改造工程,以实现转 观念、调结构、惠民生的目的, 笔者有如下三条建议:

一是必须明确饮用水的公共 产品属性,充分发挥政府作用和 市场机制,选择示范区域,打 造样板市场,进而推广应用。不 妨通过政府采购服务的方式,委 托有技术、有经验、有责任心、 服务为本的企业为社会提供能有 效去除化学微污染的终端净水装 置,保障饮水安全。

二是大力发展用于终端净水的新材料、新技术、新装置,建立终端净水的规范与标准。鉴于目前中国饮水安全问题主主来水厂老旧的现在分型性方染,它仅能够去除物理性污染,但未能有效去除化大力推广应用能够有效去除化大力推广应用能够有效去除化大力推广应用能够有效去除化大力推广应用能够有效去除化大力推广应用能够有效去除化大力,以处端净水装置,使其能够不安全,为公众健康服务。

三是坚决淘汰水资源浪费严 重、净化滤出的水安全性存疑和 滤芯可造成二次污染的终端净水 装置,治理整顿目前极其混乱的 净水器生产与销售市场。不符合 节能减排规范要求的终端净水器 产品必须予以淘汰,以防劣币驱 逐良币。

总之,推广终端净水取代自 来水厂全面升级改造的宗旨是在 保障饮水安全的前提下节约社会 成本,减少资源浪费。这是一个 利国利民的举措,希望引起社会 各界的关注与有关部门的重视。■

# 隆道观察



LONGUS REVIEW



## 北京对民进党重新执政的因应策略

2016年总统大选后台湾政治情势的可能走向 台湾南海问题政策与立场的演变 | 2015大事记

