

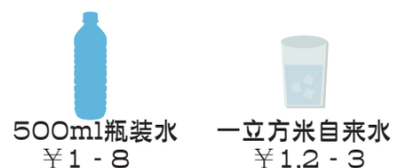
瓶装水的六个真相

1. 瓶装水原来是自来水!

所谓的饮用瓶装水就是拿城市里的自来水加工处理后再灌装而已，跟你在家里喝的自来水是同一源头那打印着美丽的山泉或者美丽的风景饮用水呢？大部分的瓶装水的源头根本没有漂亮的山峦，而可能只是一个水溪的出水口。



2. 瓶装水挣到你尽



瓶装水价格比自来水高
666至13,333倍

以每人每天饮用2公升水计算，一年需花费：



瓶装水企业从市政取水，加工后再高价出售，又是否公平呢？

3. 瓶装水水质更好吗？

不一定。

自来水反而一贯都有明确的安全标准、完善的规划，也是政府主要的服务之一，为什么要喝瓶装水呢？

4. 影响居民用水权

瓶装水公司的日夜在流溪提出，但没有人知道耗水量。有个案证明这种行为不但对下游居民产生影响，而且更影响当地的生态。比如在印度，可口可乐公司为生产Dasani瓶装水和其他饮品而抽水导致50个村庄的水短缺。

5. 瓶装水生产既耗水又耗能

生产瓶装水所用的能源比生产同等数量的自来水多
2000倍！

生产瓶装水所消耗水资源，则比较生产自来水多
4倍！



6. 塑料瓶变成永恒的垃圾

一个塑料瓶要450年才可以被分解，即使它被回收再利用也不能再造成一个塑料瓶，只能做一些次等一点的塑胶用品，最后这塑料本身也是不能被分解的。

全国每年消费瓶装水的数量高达5563万吨，如果以1支瓶装水是500毫升来计算，粗略估计我们就产生了111,260,000,000亿个塑胶瓶，把它们并列排放的话，至少可以围绕地球584周。

团体简介

深圳义工联合会环保生态组成立於二〇〇〇年五月，拥有志愿者义工2000余人，旨在促进社会各界合力了解、关注和参与环保，为市民创建更加美好的人居环境。

欢迎关注并加入深圳市义工联(直属组)环保生态组



活动内容由全球化监察全力支持
了解更多：
<http://www.globalmon.org.hk>



保护水资源

拒绝瓶装水 

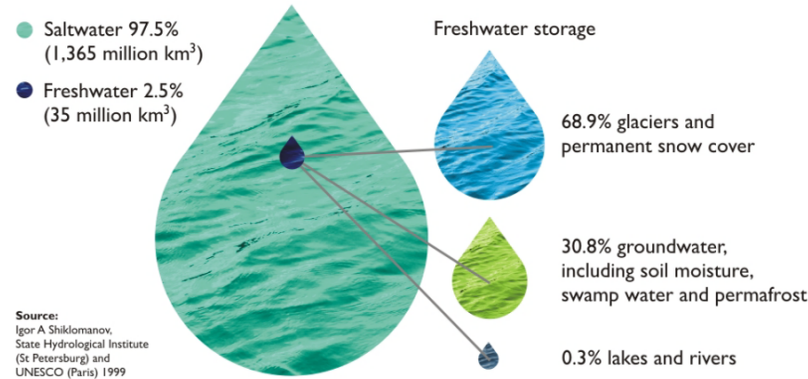


为什麼我们要保护水资源？

也许你不知道，地球上有97.5%是咸水，剩下的2.5% 才是淡水。而在这极少量的淡水之中，只有 0.3% 的地表水和 29.7% 的地下水能为人所用，其余七成都是冰封在冰帽和极地里。

A World of Salt

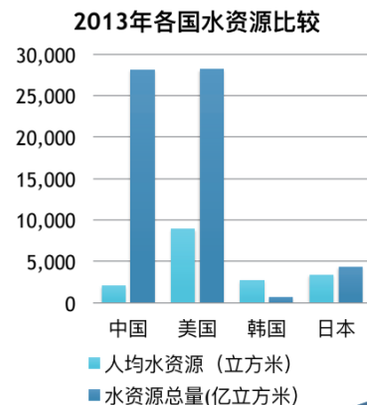
Global saltwater and freshwater estimates



中国的水足够吗？不！

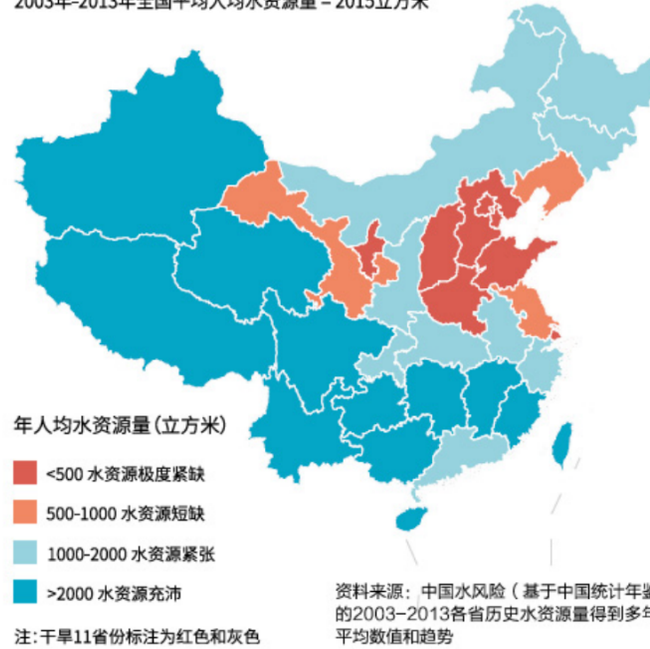
事实一：
中国的人均水资源量只有2100立方米，是全球13个人均水资源最贫乏的国家之一。

事实二：
中国仍有1.12亿人口无法得到获得安全饮用水这个最基本的人权。



2003年-2013年中国各省份水资源状况

2003年-2013年全国平均人均水资源量 = 2015立方米



现时中国660多个城市中便有2/3城市不同程度缺水，全国年平均缺水量约为500多亿立方米。

中国水危机的各各种原因，包括：

- 一、人口的持续增长；
- 二、加速的都市化；
- 三、水污染加剧；
- 四、气候变化带来的极端天气；
- 五、现代工农业大量用水；
- 六、大规模的抽取地下水以满足地表水不足的情况。

**中国水危机已经到了警报线，我们必须正视问题！
爱护河涌，由你我做起！**

瓶装水的「火红时代」

当水变得珍贵的时候，人民干净的饮用水得不到保障的时候，我们发现一个令人心酸的现象，就是越来越多人购买瓶装水或者桶装水来代替日常生活的饮用水

在80年代之前，瓶装水在中国几乎没有市场，老百姓一般饮用自来水或者井水。但进入90年代开始，瓶装水市场以20%年增长率高速发展，到了2004年，中国已经成为全球第三大瓶装水消费国，现在中国已经成为瓶装水最大的消费国。（下图可见中国的瓶装水已经超越了美或和墨西哥）

在这高速增长的行业里，其实有很多大家都忽略的真相。

十大瓶装水消耗国（2010-2011）

