

# 直饮水普及工程 暨免费安装直饮水机通知

由中国功能水协会、祥元健康服务中心联合举办的“宣传直饮水”活动在湖南省拉开帷幕，特在长沙市区选举99户直饮水示范家庭，为其**免费安装价值4980元的深圳一健源生态能量水机！**凡是年龄在45周岁以上热心于健康公益事业宣传的长沙市市民家庭均可报名。注：有高血压、高血脂、高血糖、肠胃系统、免疫系统等相关疾病或酸性体质的居民报名者优先。

**长沙市区报名电话：0731-84787456**（请于上午8:30—下午5:30拨打电话）



中国功能水协会  
祥元生物科技有限公司

## 不要拿身体当过滤器

您家的自来水管是否还是铸铁的，出现过铁锈或浑浊的现象？

您是否知道，铸铁管老化以及高层楼房二次供水水箱的污染，致使大量病菌滋生？

您是否知道有100%的自来水有余氯和有机物残留，烧开后会产生致癌物？

您是否知道95%以上的居民饮用水与自家抽马桶冲厕所的水同样品质？

### 什么样的水是健康水？

当问及消费者是否听说过饮用水的健康标准，比如酸碱度、硬度，小分子团，矿物质含量？85%的人选择了“从来没有听说过”。事实上健康水必须符合三个基本条件：

第一、没有污染的水（洁净的水）。

第二、没有退化的小分子团水（充满生命活力的水）。

第三、符合人体生理需要的水（含有与人体体液接近的有益矿物质，PH值呈弱碱性）。满足第一点，只做到了饮水“安全”，只有三点全做到，饮水才能达到健康。如果说水污染是看得见的“杀手”，那么，水退化则是看不见的“杀手”，是现代文明病发病率提高重要原因之一。

因此，健康水应净水、整水、活水的全面统一。净水——针对水污染而言，整水——针对病态水而言，活水——针对死水而言。

### 生锈的铸铁水管、供水水箱不清理 “二次污染”水长期饮用严重影响身体健康

世界卫生组织资料表明：人类疾病的80%，死亡的33%和癌症的80%，与饮用不洁的水有关，自来水中的有机物已达到765种，其中20种确认是致癌物，24种是可疑致突变物。



水厂出水检测完全符合标准  
但自来水“二次污染”不容乐观

又，楼里的一些水管先要经过厕所，才能够到达厨房。因为水管四周的渗漏和二次加压水箱很少清理消毒，水箱里不可能一尘不染，以及水管中的铁锈等众多原因会造成水质的二次污染，如铁锈、污垢、尘埃、虫蚁尸体、细菌藻类等许多有毒化合物和有害物，它们以极其复杂的相互作用生成许多有毒的致病物质，对人体危害极大。长期饮用有可能成为结石、心血管、动脉硬化等症的发病原因。

### 开水中细菌“尸体”

开水可以杀死细菌和部分病毒，可是杀死后的尸体去了哪呢？它不会随着蒸气蒸发，所以一定是留在了水中。在医学上，临床有种病症叫做“无名热”，就是因为水中细菌的尸体所引发的。重金属我们都知道，比重大于水，所以它通常都会沉在容器最底端。而水烧开，并不能使它化成气雾，所以它依然一分不少的留在水中，或者化合反应生成另外的化合物。

人们一直认为只要把水烧开饮用就是安全的，其实开水只是不会引起腹泻而已，烧水过程并不能除去水中那些会引起慢性疾病的有毒物质，比如说各类有机物、重金属等等。

## Netop® 中国·一健 针对中国水质而设计的功能性水机

### 中国·一健源生态能量水机工作示意图：源 生 态 水 专 家



### 中国·一健源生态能量水机特点

#### ◆安全可靠的净化系统：

针对中国水质采用国际最先进的制水核心技术，由七种不同类型的净化模式按七级梯级净化复合而成。

#### ◆高品质的水质：

通过净化系统和能量活化系统处理后的水具有：高精度，高能量含人体所需要的26种矿物质和微量元素，水PH值呈弱碱性具有保健功能的小分子团活化水，水质达到国际饮用水标准，口感清甜滑口。

#### ◆稳定持久的能量活化系统：

公司采用了美国科研所自有专技术制造而成的高能量生化陶瓷具有：永久电极性、永久释放生物

波、永久负电位释放负离子，富含矿物质确保小分子团水的稳定性持久性。

#### ◆稳定的使用功能：

采用的是进口滤芯，品质保证，使水机在使用过程中确保水质活化、磁化、能量化的稳定性。

#### ◆便捷的清洗保养：

水机自动清洗，免去了日常清洗水机的烦恼，让你在数分钟内完成对水机的清洗。

#### ◆广泛的适用范围：

中国·一健源生态能量水机制水量大，既适合家庭饮用，也适合写字楼办公室、学校、企事业单位、工厂等饮用。

由中国功能水协会、祥元健康服务中心联合举办的“宣传直饮水”活动在湖南省拉开帷幕，特在长沙市区选举99户直饮水示范家庭，为其免费安装价值4980元的深圳一健源生态能量水机。凡是年龄在45周岁以上热心于健康公益事业宣传的长沙市市民家庭均可报名。



**长沙市区报名电话：0731-84787456**（请于上午8:30—下午5:30拨打电话）