

# 《在水一方》策划文案

## 一、选题

生命之源——《在水一方》——水的重要性

## 二、网页简介

网页名称取自《诗经》中的名句:所谓伊人,在水一方。希望大家对待水,可以像对待自己喜欢的人一样。水是生命之源,最初的生命体在海洋中诞生,在水中进化,在水的孕育下逐渐成长,任何生物要生存离不开水。它与我们日常生活密不可分,平凡而伟大,由于它在我们的生活中出现的非常平凡也很容易得到,于是有许多人慢慢忽视它忽略它,甚至是浪费和破坏它,于是就有了我们的网站。我们网站的目的简而言之就是展示水的重要性。让我们重新认识水,在知道一些基本的水的知识上,从各个方面去让读者知道它的重要性。让我们一起走进水的世界,去了解它,去体会它的重要性,然后更加珍惜它。

地球有“水球”之称,三分海洋,七分陆地。中国拥有的海洋国土面积是 299.7 万平方公里,包括内水、领海及专属经济区和大陆架。人体内最多的就是水,它占我们体重的绝大部分。人体离开水,食物不能下咽、不能消化,营养不能吸收、不能运输、血液不能流通、废物不能排泄、体温不能控制、生育无法进行。细胞是除病毒外的生物体结构和功能的基本单位,是生命的单位。而水是细胞中含量最多

的化合物。水是六大营养元素之一，是我们利用的最普遍却又必不可少的资源。

一周无水，则人虚；一年无水，则国损；百年无损，将如何？在我们的生活中是必不可少的，是最宝贵的，是值得让我们珍惜的，最好的朋友。

### 三、内容结构

内容结构本次数据新闻网站分为五个部分，分别是对水资源的常识性认知；水对人体的重要性；水资源短缺的现状；呼吁群众并采取保护水资源的措施；更多视频链接。

第一部分对水资源的常识性认知。我们会列出以下六个方面：  
1. 海洋与陆地的占比图和淡水与水资源的占比图；2. 主要河流的流域面积；3. 主要湖泊湖面的面积；4. 水的存在形式；5. 水的营养元素；6. 水的作用图解。

第二部分水对人体的重要性。从以下五个方面进行阐述：1. 人体各器官的含水量；2. 人体每天排水和饮水量；3. 不同年龄段人体的含水量；4. 常见食物含水量；5. 人脱水时不同程度出现的状况。

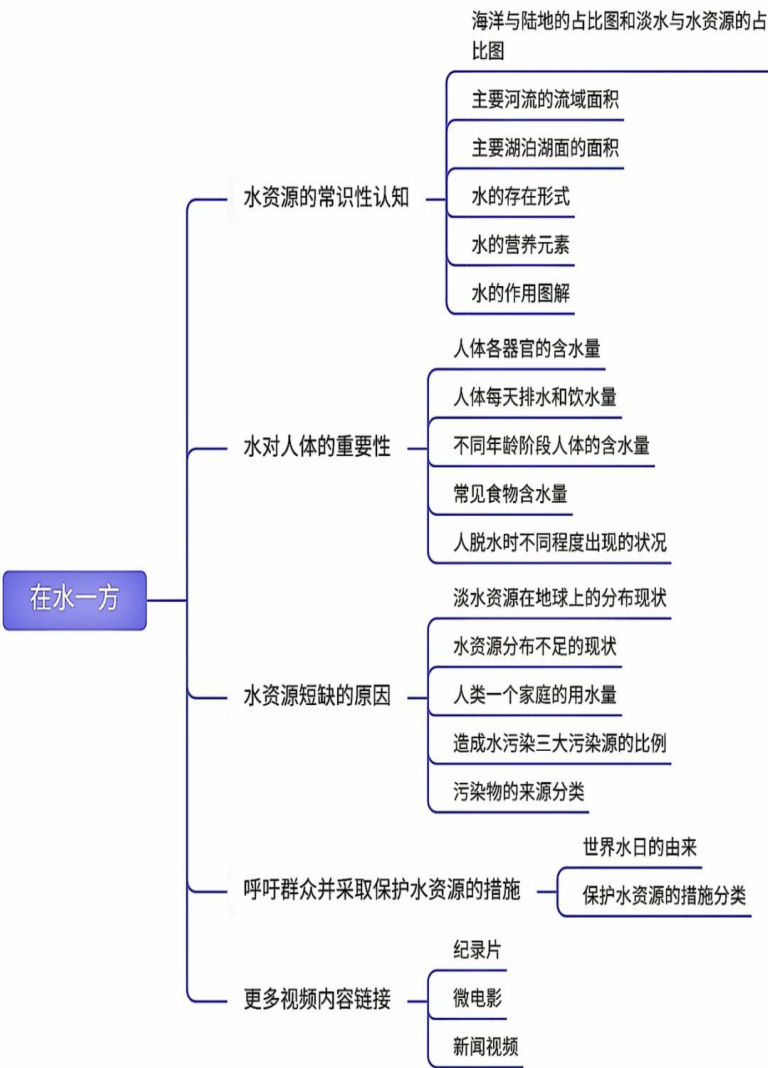
第三部分水资源短缺的原因。我们从以下五个方面介绍：1. 淡水资源在地球上的分布现状；2. 水资源分布不足的现状；3. 人类一个家庭的用水量；4. 造成水污染三大污染源的比例；5. 污染物的来源分类。

第四部分呼吁群众并采取保护水资源的措施。从两个方面进行

阐述：1. 世界水日的由来；2. 保护水资源的措施分类。

第五部分为用户提供了更多丰富的视频内容链接,可以链接到其他网站，一共包括 3 个方面的内容：1. 纪录片；2. 微电影；3. 新闻视频。

内容构架图：



## 四、设计风格

主要基调：以简约蓝白色为主要基调，主要呈现数据可视化，让用户直观地感受数据。

颜色：蓝色与白色为主。

背景：以纯色为背景，简洁大方，适当添加一些关于水的元素，增强主体的氛围和创意，不至于太简单。

字体：楷体

导航：标题下面设置一个横向浮动导航，当点击某一部分，就会自动的滑到相对应的部分，使受众能快速得到想了解的信息。

定位栏：侧边栏定位，加以透明度的变化，简洁而不单调，方便用户浏览网页；用竖排的小圆圈设置在每个部分的右侧，鼠标放在小圆圈上，会出现每个部分对应的小的板块的主要内容，使读者在了解关键词后，根据自己的需求快速游览。

形式：采取单页滚动，一站到底的形式，方便明了，让用户拥有更好的浏览体验，呈现出大气高级风格。

内容：本次数据新闻网站分为五个部分，分别是水资源的常识性认知；水对人体的重要性；水资源短缺的现状；呼吁群众并采取保护水资源的措施；更多视频链接。

## 五、针对用户

地球上的水资源很充足，但是可供人类使用淡水资源却很少，

所以使群众了解这一真实事实就显得尤为重要，从数据的显示可更加直观反映出淡水资源的稀缺与重要性。

我们的网站主要针对用户为想了解地球上的水资源的现状的群体。让他们从各个方面了解中国国内水资源短缺的情况，通过这次的网站能更加深入了解水资源短缺的原因，并能够采取措施来缓解水资源短缺的问题。让群众从根本上知道现中国的基本情况，从生活中的基本做起，从内心认同节约水是当今刻不容缓的事情，从小事做起。节约水资源是全中国所有群众的责任。

## 六、组内分工：

傅艳：负责第三部分和第四部分，包括查找数据，做数据图，编写代码。

李紫璇：负责第一部分和第五部分，包括查找数据，做数据图，编写代码。

王欣芸：负责第二部分与首页，还有排版汇总，包括查找数据，做数据图，编写代码。

## 七、原型图



基础知识

不可或缺的水

水资源现状

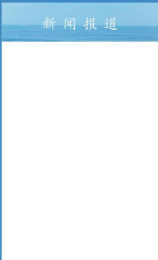
一起守护

### 精彩视频

纪录片

微电影

新闻报道



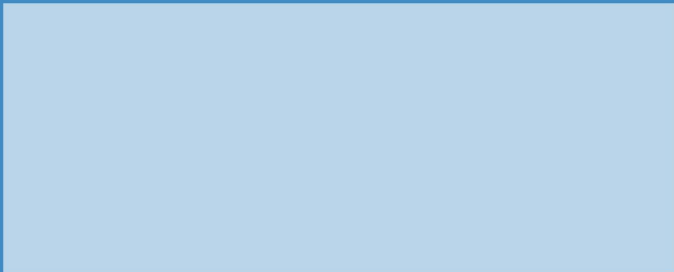
## 基础知识

- 淡水资源占比
- 主要河流流域面积
- 主要湖泊湖面积
- 水的存在形式
- 水的营养元素
- 水的作用图解

- 海洋与陆地占比



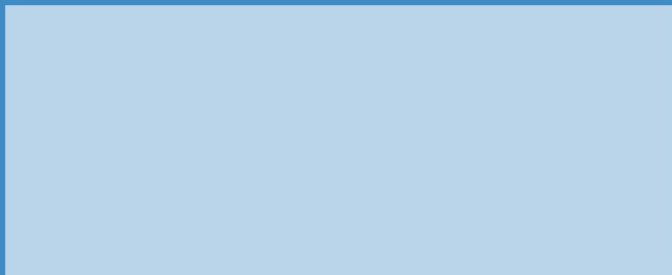
- 主要河流流域面积



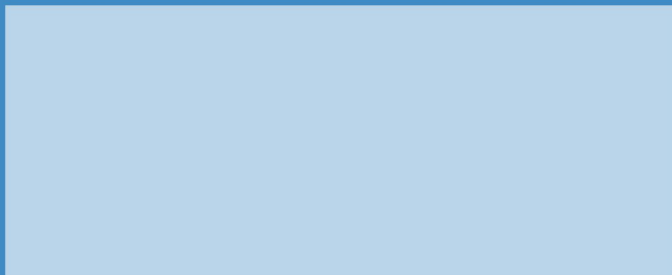
- 主要湖泊湖面面积



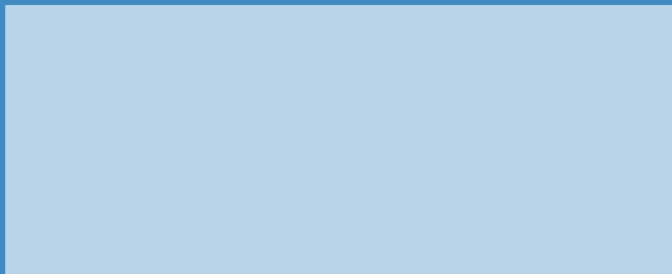
- 水的存在形式



- 水的营养元素



- 水的作用图解

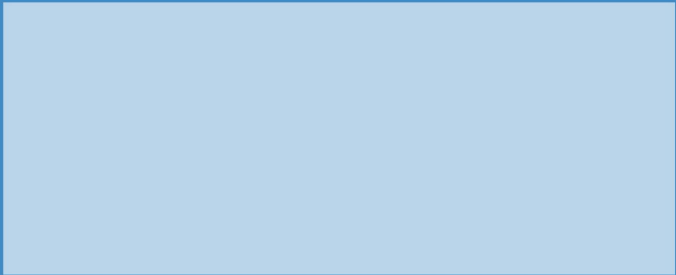




# 不可或缺的水

- 人体器官含水量
- 人体每天排水和饮水量
- 不同年龄人体含水量
- 常见食物含水量
- 脱水时状态

- 人体器官含水量



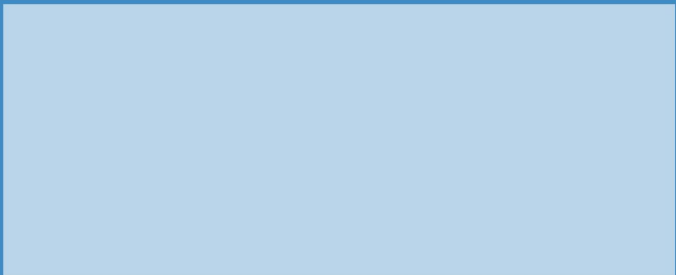
- 人体每天排水和饮水量



- 不同年龄人体含水量



- 常见食物含水量



- 脱水时状态







# 水资源现状

- 淡水资源分布
- 降水时间不均
- 家庭用水
- 水污染
- 污染物来源

- 
- # 水资源现状
- 淡水资源分布
  - 降水时间不均
  - 家庭用水
  - 水污染
  - 污染物来源

- 淡水资源分布
- 降水时间不均

- 降水时间不均

- 家庭用水

- 水 污 染

- 污 染 物 来 源

# 一起守护

- 世界水日
- 保护水资源的措施

## ● 世界水日



## ● 保护水资源的措施

