# 《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,是最可贵的,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。

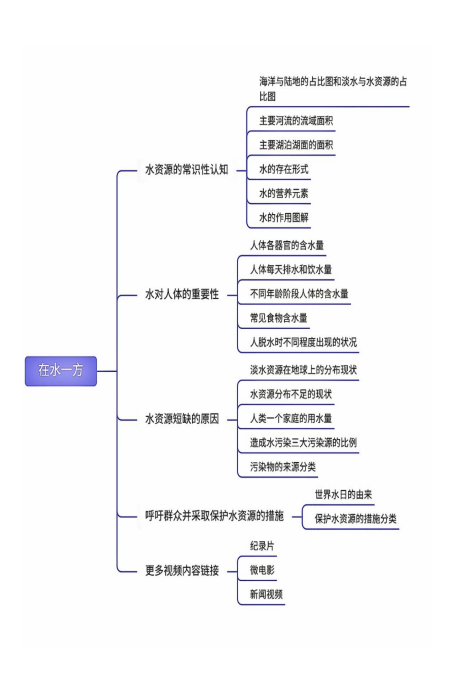
第三部分水资源短缺的原因。我们从以下五个方面介绍: 1. 淡水资源在地球上的分布现状; 2. 水资源分布不足的现状; 3. 人类一个家庭的用水量; 4. 造成水污染三大污染源的比例; 5. 污染物的来源分类。

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。

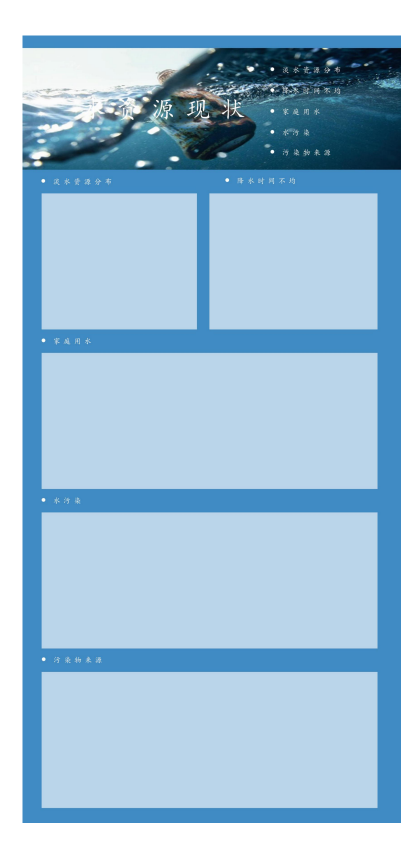
王欣芸:负责第二部分与首页,还有排版汇总,包括查找数据,做数据图,编写代码。

# 七、原型图



ı					
H					

				人体器官含水	
不	可战	缺约		人体每天排水 不同年龄人体	
			4	常见食物含水	
			*** The Control of the Party of	脱水时状态	
● 人体器官含水	발				
• 人体每天排水	和饮水量				
● 不同年龄人体	含水量				
	y.				
● 常见食物含水	¥				
• 脱水时状态					



#