



小记者合影

## 活动感想

### 参观姚江大闸

●上周日,我和小伙伴们参观了姚江大闸。第一次参加小记者活动,我的心情很激动。

在签到处,我穿上了小记者红马甲,脖子上挂上小记者证,准备好采访记录本和笔。我们在老师的带领下开始参观。

通过观看视频、听老师讲解、玩互动游戏、互动提问等多种方式,我了解和学习了姚江大闸的历史、作用及节约用水的重要性。姚江大闸于1959年7月开始运营,到现在有六十多年了,与我外婆的年纪差不多大。它最重要的作用是:阻咸蓄淡、抗旱排涝。它是一项大型骨干水利工程。

时间过得很快,两个小时的参观活动就要结束了,小伙伴们在姚江大闸处留下了大合影。下次我还要积极参加此类活动。

宁波大学附属学校213班  
叶逸澄(证号2300346)

●今天的天气雾蒙蒙的,小雨落在身上还有些寒冷,但是我的心是火热的,因为我要参加“小记者大课堂”活动,去参观美丽的姚江大闸啦!

汽车还在姚江大桥上行驶的时候,我远远地就望到了姚江大闸。它可真长啊,就像一条身上披着亮晶晶鳞片的巨龙,静静地趴在余姚江上。我兴奋地朝它挥了挥手,已经迫不及待地想靠近它了。

签到之后,我们跟随工作人员来到了节水教育基地。在这里,我学到了许多生活中的节水小妙招。比如洗手洗脸用水盆接水,洗完的水可以用来冲马桶。回去之后,我一定要把学到的知识分享给我的小伙伴。

接着我们参观了姚江大闸的闸室,聆听了精彩的建闸故事,还在宁波水利成就展的长廊上合影留念。对了,还有最令人激动的现场互动交流环节呢,大家争先恐后地举手回答问题。我好不容易抢到一次机会,赢得了一个特别可爱的吉祥物。

通过这次的小记者活动,我不仅学到了许多关于大闸的知识,更明白了水的重要性。

宁波大学青藤书院小学部206班  
张司瀚(证号2300785)  
指导老师 沈宁

### 珍惜每一滴水

北仑区小浞江小学204班  
杨紫煜(证号2320220)  
指导老师 狄苏

来到姚江大闸,我们先参观了宁波市节水教育基地。讲解的老师给我们介绍了宁波的水利发展历史、水资源状况和节水工作成果。在姚江大闸闸室内,我们了解了大闸的结构、作用和建设发展史。

在参观的过程中,我也了解到世界水资源的状况,我感到非常担心。

水,在我们身边似乎随处可见,大海、大江、河流、小溪中有源源不断的水,但是,能利用的水有多少?能喝的水又有多少呢?

水并非取之不尽、用之不竭的,哪怕在江南水乡,也同样有很多地方缺水。所以,我们应该珍惜每一滴水,养成良好的节水习惯。比如,瓶装矿泉水尽量把它喝完,洗菜的水可以重复利用,洗碗的时候尽量不用洗洁精,因为洗洁精也会污染水,让水不能再用。

让我们一起行动,从这个爱水日开始,养成良好的用水习惯,珍惜每一滴水,让大自然更美,让大家的生活更美。

## 参观姚江大闸

### 小记者感受水文化,科普水知识

小记者大课堂

“哇,这就是姚江大闸!”“好壮观啊!”

今年的3月22日是第三十一届世界水日,30位宁波晚报(现代金报)小记者来到姚江大闸,参加“走进水工程,感受水文化,科普水知识”主题活动。小记者们参观了宁波节水教育基地,走进姚江大闸的闸室,了解大闸的构造和运行,树立节水护水意识。

本次活动由宁波晚报(现代金报)小记者编辑部联合宁波市河道管理中心举行。

□现代金报 | 甬上教育 记者 褚笑寒  
通讯员 陈耀辉 冯玉洁



节水知识问答

### A 参观节水基地,加深节水护水的理念

姚江大闸在宁波可谓家喻户晓,它是宁波“70大时代地标”之一,也是浙江省十大“最美水利工程”之一,还是一座集工程文化、节水文化、治水文化、精神文化于一体的水情教育基地。

小记者们先走进位于大闸东区的宁波节水教育基地进行参观。宁波市河道管理中心的冯老师向小记者们介绍了宁波的水利发展历史和水质资源状况,“宁波属于亚热带季风气候区,由于降雨时空分布不均,容易造成阶段性、季节性的缺水。”

小记者们一边认真听讲,一边在笔记本上进行记录,并积极参与节水互动游戏、节水知识问答、节水倡议签名。他们通过寓

教于乐的形式,学到了许多节水知识。

“如果缺水了,我们是不是就没水喝了?”有小记者问道。冯老师告诉大家,现在利用科技的手段,可以大大提高水资源的利用率。利用“互联网”智慧供水、农业上实施喷微灌工程、工业上推行科技节水……各种先进的节水措施,让小记者们大开眼界,也加深了他们节水护水的理念。

“瓶装矿泉水尽量把它喝完,洗菜的水可以重复利用,洗碗的时候尽量不用洗洁精,因为洗洁精也会污染水,让水不能再用……”北仑区小浞江小学的小记者杨紫煜认为,水并非取之不尽,我们应该珍惜每一滴水,要养成良好的节水习惯。

### B

### 参观姚江大闸 了解大闸的历史和作用

作为姚江大闸的核心,闸室平时是不对外开放的。这次活动中,宁波市河道管理中心特意向小记者们敞开了闸室大门。小记者们在工作人员李老师的带领下,边听边看,一探姚江大闸的“秘密”。

工作人员告诉小记者们,姚江大闸建成前,咸潮上溯,姚江两岸百姓遭受“洪、涝、旱、蟹、咸”五大灾害。姚江大闸建成后,使姚江上游呈现了碧波荡漾的景象。

“姚江大闸到现在有六十多年了,与我外婆的年纪差不多大。”宁波大学附属学校的小记者叶逸澄不仅知道了姚江大闸的历史,还记下了这座大闸最重要的作用:阻咸蓄淡、抗旱排涝。

参观结束后,设置了互动交流环节。由工作人员出题,考一考小记者们的参观成果。“姚江大闸有多少孔?”“姚江大闸建成于哪一年?”小记者们不仅积极举手回答,还踊跃提问,现场气氛十分热烈。

“没想到姚江大闸有这么多的知识!”“这真是一项了不起的水利工程!”活动尾声,小记者们互相交流着感想,并表示要跟更多人宣传节约用水的重要性。



小记者了解姚江大闸的历史和功能。