

# 红色根脉 薪火相传

## 萧报小记者开展爱国主义教育实践活动



行走抗战小道



采访佛山村党总支副书记钟卫刚



了解历史



向抗战阵亡将士致敬

### 记者手记——

3月16日,萧报小记者探访戴村美丽村庄,迈着稚嫩的步伐重温这条“热血之路”,开展了一场红色研学之旅。在红色精神引领下,小记者们研学第一站来到了佛山村爱国英雄事迹陈列馆,在佛山村党总支副书记钟卫刚的生动讲解下,一张张陈旧的照片,一份份神秘的文件,承载着一段段珍贵的红色记忆缓缓走近。以钟伯庸、钟阿马为代表的一大批勇敢与富有斗志的革命战士形象渐渐鲜活起来。烽火岁月里抗美援朝战士钟士根、对越作战洪仁贤、抗洪战士吴水忠等这些英雄故事,在小记者心中交织出一堂生动形象的爱国主义教育课。

用脚步丈量红色热血之路,小记者们来到了抗战小道,在实景化、沉浸式的课堂中,进一步探寻红色根脉。途中时而青梯石栈,时而小路盘旋,其中的“塘坞之战”“大佛山下的回声”“严家激战”发生的故事深深震撼着他们。沿着抗战小道,努力登上山顶,到达抗战纪念碑前,青翠欲滴的树木、黑白分明的建筑,显得那么的庄严肃穆。他们默默举起右手,用小小的敬礼致以大大的敬意,献上那一朵朵亲手制作的小白花,表达着对烈士的崇高敬意和深切悼念之情。

回顾历史,展望未来,走在戴村镇的青山绿水之间,一幅乡村振兴的美丽画卷展现眼前,欣赏着湖光山色,在绿道上肆意奔跑,在绿水青山下,美丽的仙女湖畔成为了本次研学的最后一站,小记者们感受着先辈们用血汗换来的大好河山、美好生活,在老师引导下思考着此次研学路上的收获,唤醒那份藏在心中的力量,这力量是坚定的初心与浓浓的爱国情怀。(文/蔚佳豪 摄/蔚佳豪 雷小燕)

### 小记者文章——

小记者 钱宇昕 惠通小学201班

走进佛山村爱国英雄事迹陈列馆,我看到了一排整齐整齐的奖章,这让我十分震惊,这些都是战士们用生命换来的!佛山村党总支副书记钟卫刚爷爷给我们讲了农民英雄和抗战前线的故事,其中钟阿马是南乡农民革命火种的点燃者,他的事迹一直被传颂。

沿着革命英雄的足迹,我们来到了抗战小道,它是老百姓给革命英雄送粮食走的路,通过这条小道我们来到了抗战阵亡将士纪念馆,我们亲手做了小白花,把它们放在纪念馆下,用来缅怀革命先烈,铭记历史。

最后我们来到了仙女湖,那里的空气特别清新,沉睡在戴村大地上的仙女湖,在阳光的照射下波光粼粼,美丽极了!

让我们一起传承红色精神,铸就爱国情怀。

小记者 邵诗茹 高桥小学南江校区203班

作为一名萧报小记者,我有幸参观了佛山村爱国英雄事迹陈列馆。走进这座古朴而典雅的江南建筑,我仿佛穿越时空,触摸到那段波澜壮阔的历史。馆内,烈士们的故事生动地展现在我的眼前,每一个展区都让我对这段历史有了更深刻的认识。尤其是那些萧山籍烈士的事迹,让我深受感动,他们为了理想和信念,不惧牺牲,真正体现了英雄的本色。

紧接着,我们的足迹延伸到了仙女湖。湖光山色间,我仿佛看到了那段波澜的岁月,同时也感受到了大自然的宁静与和谐。此行不仅让我了解了红色历史,更激发了我对自然美景的热爱。通过自

己动手制作花朵,我体会到了纪念英烈的深刻意义,这种亲自参与和体验,使得历史教育变得更加生动和有意义。

这次参观不仅是一次对历史的追溯,也是对自然美景的赞颂,让我更加深刻地认识到保护环境、珍爱和平的重要性。

小记者 方思诚 高桥小学南江校区202班

平凡铸就伟大,英雄来自人民。在那个红色的革命年代,无数革命英雄为了祖国奉献自己。

在佛山村爱国英雄事迹陈列馆,我听着人民英雄的事迹,看着英雄榜上曾经鲜活的生命,深深地感受到人民英勇抗争、不怕牺牲的精神。如今幸福的生活,都是革命先辈用自己的青春和热血换来的。我对祖国和家乡有了更深入的了解,我感激能够生长在这一片热血的土地上。

体验登山、享受自然,寻找曾经革命先辈的足迹,感受这条他们曾经洒下热血和汗水的青梯石栈,踏上这次红色寻根之旅,我内心肃然起敬。脸上原本的笑容一下子严肃了起来,仿佛是刻在血液里的民族基因,当我们肃立在抗战阵亡将士纪念馆前,举起右手致敬,我在内心宣誓:“为共产主义事业贡献力量!时刻准备着!”此刻,我真正体会到了少先队员的使命和义务,内心充满坚定。

当我们站在仙女湖前,这样的大好河山,和平盛世,如今的幸福和美好是革命先辈们用生命换来的,我珍惜眼前的美好,也同样希望自己作为一名少先队员,可以传承这份红色的基因,努力成为担当民族复兴大任的时代新人,做共产主义事业的接班人。(指导老师:沈梅斌)

## 污水怎么变干净? 垃圾焚烧能发电?

### 萧报小记者的科考之旅

#### 第一站:参观萧山钱江水处理厂

在萧山钱江水处理厂周恩道老师的带领下,小记者们了解了厂里的每个处理环节,接着,周老师细致地讲解了厂区布局、污水处理工艺等基本情况,并带领大家按污水从进厂到出厂处理顺序参观了高效沉淀池、二沉池等污水处理设施。同时,现场还通过互动问答,污水“由浊变清”的实验等方式,向小记者们科普关于水的知识。除了了解污水处理工艺,小记者们还走进厂区的中控室,了解了如何通过先进的自动化控制系统实现对污水处理的实时监控和调控。

通过这次实地参观,小记者们对污水处理有了更加直观和深入的了解,也让他们更加珍惜水资源,意识到保护环境的重要性。(文/摄 雷小燕)

小记者 李齐成 信息港小学101班

污水如何变成干净的水?带着疑问,我跟着老师走进了萧山钱江水处理厂。这里的工作人员给我们讲解了污水的来源、危害和节约用水的好方法,还带我们参观了污水处理设施。脏脏的水经过一道道处理后,竟然变成了清澈的水,看上去跟我们平时的自来水一模一样。这里的污水处理已经实现了自动化,一天能处理几十万吨污水呢!这些工程师们真有智慧!从现在开始,我也要好好学习,做一个保护水资源的好学生!(指导老师:董伟丽)



进出水对比



小记者了解活性污泥生物知识

## 小记者卖菜记 体验别样生活

为了让小记者们体验生活,萧山日报小记者团组织小记者们开展了“职业体验——小记者卖菜”活动。

3月16日一早,小记者们来到了市北市场门前,在了解了卖菜的“门道”之后,大家信心满满地来到市场里。经过老师的分组,穿着红马甲的小记者很快就在水果摊、蔬菜摊等摊位就位了,遇到不清楚的事情就请教摊主,摊主也一一解答。一切准备就绪后,小记者们开始“工作”了,他们热情的喊叫声吸引了前来买菜的市民,一些略显胆怯的小记者也被带动,很快摊位上的果蔬都被卖空了,“原来卖菜的感受是这样的,市场里面的叔叔阿姨太辛苦了!以后我们都要珍惜食物。”一位小记者说。

本次活动,小记者们通过体验卖菜,了解卖菜与人们日常生活的密切关系,丰富了小记者们的生活经验,锻炼他们敢于沟通的能力,意义非凡。(文/摄 陆梦蛟)

小记者 葛亦涵 晖晖小学107班

我和几位姐姐在老师的安排下来到了卖菜的摊位,摊位上各式各样的蛋一下子吸引了我的目光,问题一个接着一个,老板也非常耐心地给我们介绍,我印象最深刻的就是鸡蛋和鸭蛋,看上去很独特,而且还是按个数卖的。

接着我就帮忙招揽生意去了,一开始我有点紧张,在市场里不停地转来转去,却不敢开口,直到我碰到了一位和善的奶奶,在我的极力推荐下,她买了一个鸡蛋。钱虽然不多,但这是我赚的“第一桶金”,也给了我很大的信心。后来我找了很多顾客,大多数都没有成功,只有一个好心的叔叔买了五个鸭蛋。

这是我第一次卖菜,一共赚到了11块钱,赚钱也是一件不容易的事啊!生活中有很多事情也是这样,失败是正常的,只要我们大胆去尝试,就一定会有成功的时候!

小记者 冯靖轩 北干小学104班

这次,我们来到市北市场,这里有水果摊、肉



“小小卖菜员”上岗啦



小记者采访市民

摊、蔬菜摊……我是第一组的组员,我们小组的任务是帮忙卖水果。我们先记录了一些水果的价格,然后开始分头行动,向买菜的市民介绍我们的产品,问他们要不要买点水果。刚开始,我还有点胆怯,不知道怎么开口,后来我发现只要主动上前去问,他们都会停下来听我介绍。其实还是挺不容易的呢,因为大部分人都拒绝了我,不过最后还是有两位顾客买了些水果回去,我很开心。

通过这次活动,我了解了我们常吃的一些菜品的价格,还战胜了自己的胆怯,这可真是一次非常有意义的活动啊。

#### 第二站:探寻垃圾焚烧发电的奥秘

在杭州萧山锦江绿色能源有限公司现场,负责讲解的劳老师通过视频让小记者们了解了生活垃圾如何通过先进的焚烧技术转化为电能,这个过程不仅高效环保,还实现了资源再利用。紧接着,小记者们戴上安全帽,进入参观通道。在这里,小记者们看到了发电厂模型、垃圾样品,认真学习了垃圾分类的知识。来到中央集控室,通过视频监控、控制系统的参观,小记者们深入了解了垃圾焚烧发电的过程,学习了污染物排放等环保知识。最后,小记者们跟着劳老师来到冷却塔,看着高耸入云的冷却塔和塔内不断循环的水流,小记者们惊呼:太壮观啦!在劳老师的介绍下,小记者们知道了冷却塔是火力发电厂中不可或缺的一部分,它负责将发电机组的热量通过水循环散发到大气中,从而保证发电机组的正常运行。

通过这次参观,小记者们明白了绿色能源的重要性。它不仅能够为我们提供清洁、可持续的能源,还能够减少垃圾对环境的污染。同时,小记者们也深刻体会到环保事业的紧迫性和挑战性。我们每个人都应该从自己做起,为环保事业贡献自己的一份力量。(文/摄 雷小燕)

小记者 章绮诺 汇宇小学303班

在巨大的屏幕上,我看到了平日里被我们忽略的垃圾,经过一道道工序,最终变成了宝贵的能源。这简直就像一场魔法秀,垃圾在“魔法师”的手中焕发出新的生命。在工作人员的带领下,我们来到了冷却塔前。这座巨大的建筑就像一位沉默的守护者,用它高大的身躯守护着整个发电厂的安全。听老师讲解,冷却塔的作用是将从发电机组产生的热量散发出去,确保设备的正常运行。我站在塔下,感受着它散发出的清凉气息,仿佛自己也融入了这片绿色的海洋。

随后,我们深入到了发电机组的核心区域。这里,机器轰鸣,仿佛正在演奏一曲现代工业的交响乐。我看看这些高速运转的设备,它们像心脏一样跳动着,为整个工厂提供着源源不断的动力。听说,这里每天都能发出约几十万千瓦的电量,为千家万户送去光明和温暖。在参观过程中,我还了解到



参观冷却塔



参观发电厂模型

了公司引进了先进的人工智能分类系统,可以对80%的垃圾进行再次自动分类,这让我深刻感受到了科技在环保事业中的巨大作用。

整个参观过程,我仿佛置身于一个充满魔法和奇迹的绿色世界。这里的每一个设备、每一个流程都在默默地为我们创造着更加美好的未来。我相信,在这片绿色的土地上,我们会看到更多的垃圾变废为宝,更多的环保理念深入人心。