

鲤城实小、泉州二中心小学、泉州昇文小学小记者走进鲤城侨批馆

# 探寻侨批史 见证桑梓情

融媒体记者 傅蓉蓉 通讯员 许诗怡 文/图

一纸侨批家国情。11月17日,鲤城区实验小学、泉州市第二中心小学、泉州市昇文小学小记者走进鲤城侨批馆,展开了一场穿越时光之旅。在讲解员林骏鹏的带领下,了解侨批的起源、演变,及其蕴含的历史和文化价值。作为信汇合一的特殊家书,侨批漂洋过海,承载了海外游子对祖国和家乡的一片深情,成为研究近代华侨史的珍贵档案。通过有趣的互动和讲解,小记者见证了海外侨胞艰难的创业史和浓厚的家国情怀。



“信”的发音,所以侨批就是海外华侨寄至国内的书信和汇款凭证的合称。

当年,海外华侨远渡重洋,在陌生的土地上艰苦创业。无论身在何处,海外华侨始终心系祖国和家乡。侨批馆墙上一封封泛黄的侨批见证了他们的坚忍与拼搏,体现了中华民族浓厚的家国情怀。通过侨批,他们传递着爱与希望,为家乡的建设贡献着自己的力量。我们应该传承和弘扬这份爱国爱乡精神,为国家的繁荣富强而奋斗。(指导老师:王琳君)

## ★连接过去和现在的桥梁

小记者 陈恩琪  
(泉州市第二中心小学六年级)

你可能会问侨批是什么,侨批是海外华侨寄至国内的汇款和家书。侨批的历史可以追溯到19世纪上半叶,直到20世纪70年代才退出了历史舞台。当时侨批局像一股潮流集中在中山路,侧面反映了泉州是侨批的重要发展地。当时从泰国、马来西亚、菲律宾等地寄来的侨批会严格分类,侨批局把这些信件安排得井然有序,投递到收信人手中。如果有人不识字怎么办呢?当时有代书先生帮助人们写信、读信。

侨批馆如同一座桥梁,连接着过去与现在,让我们感受到了海外华侨深沉而炽热的情感,侨批背后的故事和精神值得我们永远铭记与传承。

(指导老师:高亚利)

## ★特殊的家书

小记者 黄叙默  
(鲤城区实验小学三年级)

步入馆内,映入眼帘的是写着“鲤城信局”的柜台,墙上“守诚、立信、重诺”十分醒目。走上二楼,一幅古城地图上标注了当时各家侨批局的名称和位置,墙的另一旁挂着用相框裱起来的泛黄的信纸,讲解员说这些就是侨批,也叫银信,是一种特殊的家书。海外华侨身居异国,依然牵挂着祖国和家乡,一封封家书跨越重洋,连接着海外游子与祖国母亲的心。往里走,墙上画着两个可爱的吉祥物,讲解员说这是鲤城侨批馆的吉祥物:顺顺、安安,寓意一帆风顺、四季平安,也代表了家乡的亲人对海外华侨最真挚的祝福。参观结束,讲解员组织我们展开竞赛,小记者们积极发言,仿佛心中都涌起了对海外华侨的无限敬仰!(指导老师:张晓琳)

## ★传递珍贵记忆

小记者 林煜煊  
(鲤城区实验小学三年级)

通过讲解员的精彩讲解和趣味互动,我认识到了侨批是指海外华侨寄给国内亲人的书信和汇款凭证。2013年,侨批档案被列入世界记忆名录。

烽火连三月,家书抵万金。一封封泛黄的侨批宛如时光隧道,带我们重返那段艰苦奋斗的岁月,让我们感

受到海外华侨对故土的眷恋与对亲人的深沉牵挂。相较于今日的微信、电话,古时的信息传递显得尤为艰辛,这提醒我们更应该珍惜当下,用我们的学识让科技更发达,让信息的留存更永恒和便捷。我愿尽绵薄之力,让更多人认识和保护侨批,将这份珍贵的记忆永远传递下去。

(指导老师:刘晓琳)

## ★厚重的历史画卷

小记者 李禹贤  
(鲤城区实验小学三年级)

走进鲤城侨批馆,仿佛翻开了一部厚重的历史画卷。通过讲解员的介绍,我了解到原来侨批中的“侨”是指华侨,“批”是闽南语

鲤城实小金山校区、泉州市新村小学小记者走进污水厂

# 污水设施零距离 解密浊流变清泉

## ★科技的力量

小记者 陈希恩  
(泉州市新村小学五年级)

探秘污水处理厂真是一次奇妙又有意义的体验。在郑副厂长的带领下,我们参观了各种污水处理设备,了解了它们的功能,亲眼见到污水处理的繁杂工序,其中我对A/O生化池的印象最为深刻。A/O生化池利用微生物的吸收和利用,降解污水中的污染物,净化污水。看着池里看似浑浊却蕴含神奇变化的污水,我深刻地感受到了科技的力量。

(指导老师:陈晓玲)

## ★污水去哪儿了

小记者 林力宸  
(鲤城实小金山校区五年级)

我们的日常生活离不开水,用完水就会产生污水,那么这些污水都去哪儿了呢?让我们一起走进宝洲污水处理厂,探究一下吧!

生活污水通过污水管网,流到污

城市生活污水都去哪儿了?要经过多少道工序才能再次变成清水?……11月23日,鲤城实小金山校区、泉州市新村小学小记者走进泉州市宝洲污水处理厂,在副厂长郑庭忠的带领下,近距离参观污水处理设施,全方位了解生活污水由浊变清的过程,探寻城市生活污水净化之旅。

融媒体记者 傅蓉蓉 文/图



小记者参观污水处理第一道工序——粗格栅

水处理厂。郑副厂长带领我们参观污水处理的第一道工序:粗格栅,它能拦截污水中较大漂浮物,如塑料袋等。第二道工序是细格栅,它继续拦截污水中的杂物,如未被粗格栅拦截

的塑料袋、树枝等。接下来的曝气沉砂池则可以分离污水中的无机砂粒,这几道工序都属于一级处理。第四道工序是A/O生化池,它采用活性污泥法,利用污泥中的微生物降解污染

物。之后进入二沉池的污水进行了水和污泥分离,最后经过消毒的污水达到排放标准,才能排入晋江。现在你知道污水去哪儿了吧?怎么样?又长知识了吧!(指导老师:陈丽君)

## ★走进污水处理厂

小记者 梁永权  
(鲤城实小金山校区三年级)

跟随小记者团,我们走进了泉州市宝洲污水处理厂。污水进入厂里后,先经过粗格栅,它拦截了污水中的较大漂浮物。接着是细格栅,没有被粗格栅拦截的漂浮物在这里被拦截了下来。下一步的曝气沉砂池分离了污水中的无机砂粒和砾石等。之后污水来到了A/O生化池,它利用活性污泥中的微生物降解污水中的污染物,而分离排出系统外的污泥还可以进行资源利用,添加其他辅料后,经过发酵等处理后作为果树、花卉的肥料。而污水还要经过消毒才能排入晋江,污水处理厂还会在排放口实时监测,保证出水水质达到排放标准。