

### 小记者走进泉州东湖公园

# 探索植物奥秘 画出“自然笔记”



走进公园,探寻植物奥秘。

凉亭边的桂花树最是热闹,金灿灿的小花芬芳浓烈,真应了课文里那个成语“香飘十里”;南天竹体态小巧,竹叶簌簌作响,像在说悄悄话;残荷立在湖面,比盛夏时多了几分端庄……泉州的初冬,植物仍藏着温柔与清新,一步一景都是最美的姿态,让人忍不住驻足。

## ★大自然的绮丽馈赠

□小记者 饶培宸  
(泉州市新村小学六年级)

在公园一隅,静静地生长着几株红背桂。它的叶片正面是生机勃勃的绿色,背面则是艳丽夺目的红色,正面绿、背面红的独特模样仿佛是大自然精心绘制的画卷。我还了解到夹竹桃虽然有着美丽的外表,却隐藏着危险,如果不小小心触碰到它的汁液,皮肤可能会出现过敏、瘙痒等症状。这就如同美丽的玫瑰带着刺。

公园里的每一株植物恰似大自然深藏的秘密,通过对它们的了解,我对大自然更多了些敬畏与好奇。

(指导老师:陈晓玲)

## ★我的初冬植物笔记

□小记者 帅宛滢  
(鲤城区东门实验小学五年级)

跟着冯老师的脚步,我们走进东湖公园,首先映入眼帘的是亭亭玉立的黄金葛,茂盛的绿叶展示着生命

力;一旁的小叶榕像梳发的少女,一阵风拂过,叶片轻摇,树与水便成了活泼的画卷。

顺着石子路前行,一只蝴蝶吸引我发现一丛福建茶。虽名叫“茶”,却不能冲泡。它的叶子绿得可爱,布满星星点点的白腺毛,像幅精致的色彩画,原来这是它适应环境的小秘密。



小记者“自然笔记”

日前,泉州市新村小学、鲤城区东门实验小学、泉州市西隅小学等校小记者走进东湖公园,在泉州师范学院资源与环境科学学院副教授冯莹的引领下,开启别开生面的植物科普活动。

有关植物的营养器官是什么、树叶生长的主要方式有哪些……活动中,小记者们漫步公园,通过聆听讲解和近距离观赏,认识了各种植物及其主要特征,解锁了大自然中的奥秘。

活动尾声,小记者们纷纷拿起画笔,以“自然笔记”的形式,呈现了奇妙的植物世界,每一幅作品都充满童真与对自然的热爱。

融媒体记者 吴小婷 傅蓉蓉 文图

### 丰泽区实验小学、湖心实验小学小记者

# 开启“探电”奇遇 点亮成长梦想

近日,丰泽区实验小学与湖心实验小学的小记者们,在泉州电机工程学会、“邻里亲厝边情”服务队志愿者以及电网志工的精心组织与带领下,共同开启了一场别开生面的“探电”之旅。

小记者们走进承载着泉州电力发展历史的电厂旧址,通过实地参观、聆听讲座和体验电力巡检无人机,不仅深入了解了电力的奥秘,更感受到了电力行业背后的辛勤与奉献,为成长之路、未来梦想增添了亮丽色彩。



了解绿色电能



体验电力巡检无人机

我还近距离接触了电力巡检无人机,亲手体验操作的乐趣,感受到科技为电力行业带来的变革。每当夜幕降临,万家灯火如星河时,我总会想起这群特殊的守护者。致敬新时代的“光明使者”,感谢你们照亮每一个角落。

## ★有趣的电力探秘

□小记者 潘羿可  
(丰泽区实验小学三年级)

我们循着时光探索泉州的用电发展史。听工作人员介绍,过去发电全靠烧煤,如今发电方式焕然一新,风力、太阳能等绿色模式纷纷登场。最让我兴奋的是操控巡线无人机的环节。我小心翼翼地按着遥控器,看着无人机冲上高空,俯瞰着这座城市。那一刻,我心里满是自豪。

这次探秘之旅意义非凡,我揭开了电的诸多秘密,更明白了节约用电的重要性。

## ★电的奇妙旅行

□小记者 王凯杭  
(丰泽区实验小学二年级)

电的旅程可有趣啦:从发电厂出发,先到升压变电站,再到降压变电站,最后通过小区变压器,才来到我们家。

以前发电靠烧煤,现在越来越环保了。这背后,是电力人在守护——他们在高空作业,用勇敢换来我们每天的光明。没有这些“光明守护者”,就没有我们安稳的用电生活,向他们致敬。

## ★探秘电力 解锁新知

□小记者 余柏霜  
(丰泽区实验小学二年级)

在泉州电厂旧址,红砖墙与现代电力设施交相辉映。工作人员讲述着电力发展的故事,让我听得入迷。电力知识科普课上,“电从哪里来”的问题被生动解答,火力、水力、光伏发电的原理变得简单易懂。

最激动人心的是无人机体验。在专业人士的指导下,我亲手操控无人机升空,感受科技为电力巡检带来的便捷。这次活动,我不仅学到了电力知识,更懂得了节约用电的重要性,向默默付出的电力人致敬。

## ★一度电的奇妙旅程

□小记者 张彦博  
(丰泽区实验小学二年级)

我踏上了“一度电(即1千瓦时电)”的奇妙旅程。电可能诞生于火力发电厂的

煤炭,也可能随水电站的水流“奔腾”,还可能在阳光中被太阳能板“捕捉”。电能先储存在大电箱,再经电缆输送到变电站调整电压,最终安全送达千家万户。守护这段旅程的,是无数“电力英雄”。

我还见到了电力作业“空中助手”——无人机。它能帮助工人检查电线。我也亲手遥控了它,感觉自己也在为守护光明出力。我要做节约用电小卫士。

## ★用电小知识

□小记者 林筱伊  
(丰泽区实验小学三年级)

今天,我学到了很多用电的小知识。原来,一度电能让台灯照明约40小时,让我们的生活更加美好。但用电时也要注意安全,排插超容量使用大功率电器很危险。

我的妈妈是电力工人,这次活动让我更贴近了她的工作。我感受到电力工人工作的辛苦,他们有的经常在高高的电塔上工作,承受着心理和身体上的双重压力。从今以后,我要成为电力宣

传小使者,让更多人了解安全用电。

## ★电的奇妙冒险

□小记者 陈怡儒  
(丰泽区湖心实验小学四年级)

电,是生活中的“小精灵”,它无处不在。发电厂培养出新的电能“小伙伴”,它们不适合长途旅行,得在变电站接受“特殊训练”,增压成“大旅行家”。它们乘坐“高速缆车”向目的地进发,到达后还要经过“特殊处理”,才能成为我们生活中的“好伙伴”。这背后,是无数专家和工人的辛勤付出。这次与电的邂逅,让我深刻体会到每一度电的来之不易。

## ★致敬光明守护者

□小记者 林宏骏  
(丰泽区实验小学五年级)

“电力人”的坚守故事最让我动容。他们在高处守护电网,用勤奋与拼搏点亮幸福之路。面对烈日暴晒与风吹雨打,他们用平凡身躯书写不平凡奉献。

融媒体记者 吴小婷 文图