

## 泉州市通政中心小学小记者走进“护城——检察护宝鲤城实践馆” 学习守法用法 守护世遗泉州

日前，泉州市通政中心小学小记者走进鲤城区人民检察院，在检察官康凤玉的带领下参观了“护城——检察护宝鲤城实践馆”。从一个个检察护宝的具体案例中，小记者不仅更加深入地认识和了解了世遗泉州，还了解了世遗保护的相关法律知识，以及检察院在护城方面所做的工作，感受到学法用法，守护世遗泉州的重要性。

■ 本报记者 吴小婷 文/图



小记者了解检察护宝案例

### ★保护古城 人人有责

□ 小记者 张诗铭(泉州市通政中心小学六年级)

来到展馆门口，“护城”两个大字映入眼帘。康凤玉检察官向

大家提问：“同学们，有谁知道‘护城’护的是什么吗？”“是保护文物。”“是保护城市。”“应该是保护好这座古城。”小记者们争先恐后地回答。康凤玉向我们竖起了大拇指，告诉我们，泉州有22个世遗点，其中8个分布在鲤城，我们要

加倍努力守护好它们。

随后，检察官带着我们参观了22个世遗点的浮雕、3D模型等，为我们阐述了保护文物的重要性。通过一个个检察护宝案例，我们对生活的这座城市了解得更加深刻，增强了我们爱护古城的使命感。

### ★成为“护城”一员

□ 小记者 张友郡(泉州市通政中心小学五年级)

在展厅里，我们欣赏了墙上一个个世遗点的浮雕，接着康凤玉检察官带领我们一步步了解古城是如何被保护的。

有店家私自装修更改外墙样式，破坏了老街的立面风貌；有人非法倒卖文物，致使文物流失；有人擅自对属于文物的自家老宅随意装修……康凤玉检察官为我们讲解了偷盗、倒卖、走私、损毁文物等破坏世遗的违法行为应承担的法律责任。

这次活动令我深受启发。检察官用法律的力量保护着古城，我们也要尽己所能，成为守护古城的一分子。

## 泉州师范学院附属小学小记者开启电力科普之旅

# 了解“一度电”旅程 走近光明“守护者”

日前，泉州师范学院附属小学小记者在“邻里亲 厝边情”服务队志愿者和电网志工的带领下，开启了电力知识科普之旅。

电从哪里来、电是如何走进千家万户的、在安全用电的背后有着怎样的故事……小记者们带着好奇心，踏上“一度电”的旅程。活动中，小记者还了解了无人机在电力行业的应用，现场体验了电力巡检无人机的操作。

■ 本报记者 吴小婷 文/图



小记者分组体验操作电力巡检无人机

### ★科技让生活更美好

□ 小记者 林诗洋(泉州师范学院附属小学三年级)

活动中，我们学到了许多电力和无人机的知识。你是否会奇怪，供电公司和无人机有什么关系呢？原来，供电公司在保障常态化巡查的基础上，会利用无人机等现代科技手段开展电力线路专项巡视，提高工作效率。

在视频中，我们看到了喷火无人机的功能，它可以清除输电线路上的塑料袋等异物，令我感到非常震撼。接着我们还体验了无人机的操控，当无人机在天上飞行时，我们通过显示屏就可以俯瞰地面的景象，真是太壮观了。看来科技赋能真的可以让生活更美好。

### ★守护“光明”

□ 小记者 吴易洋(泉州师范学院附属小学三年级)

电与大家的生活息息相关。那么，电是如何产生的？电对生活影响有多大？生活中用电要注意哪些问题？带着这些疑问，我们开启了一次电力探索之旅。

火力发电、水力发电、光伏发电……一个个专业名词带着我们走进电力世界。通过聆听讲解，我们了解到在安全用电的背后，是平凡而伟大的电力人在为我们守护光明，守护千家万户的生活。

随后，我们深入体验巡检无人机操作手的工作过程，感受他们不平凡的工作体验。我觉得，我们应该努力学习，长大后为祖国的发展作出自己的贡献。

(指导老师：李诗焯)

### ★节约用电

□ 小记者 刘芷睿(泉州师范学院附属小学三年级)

参观活动中，工作人员向我们科普了电力的知识。原来，现在已经不仅可以通过煤或天然气发电，水力发电、光伏发电、核能发电、风力发电等形式也颇为常见，还有潮汐也能发电。我想，随着常规能源越来越紧缺，人类一定能找到更多新能源发电的办法。

通过这次科普活动，我明白了每度电都来之不易，深深感受到了科技的力量。作为小记者，我们要增强节约用电、安全用电的意识，从自身做起，以实际行动

担起社会责任。

### ★“一度电”的智慧

□ 小记者 何明哲(泉州师范学院附属小学三年级)

从发电、输电到用电，“一度电”的旅程中蕴藏着许多的智慧。比如电在发电厂产生之后，要通过升压变压器把电压升高，才能进行远距离输送电能，电压最高可以升到1000千伏的特高压电。而在进入千家万户之前，则要先在各级降压变电站把电压最终降为220伏，才能供工厂和家庭使用……

通过这次参观，我对用电有了深入的了解，增强了节约用电的意识，真是受益匪浅啊！

### ★巡检无人机的作用

□ 小记者 王梓瑄(泉州师范学院附属小学三年级)

来到活动场地，只见现场摆放着各种障碍物，巡检无人机的操作手为我们展示了操控无人机的技能。掌握这一技能的他们，可以更好地协助电力行业进行维护。

接下来，我们分成四个小组，逐一进行了无人机的操控体验。透过屏幕，我们看到了无人机镜头下的西湖的美景。当然，这些巡检无人机平时的任务是及时发现电力线路问题，守护我们的用电安全。