

泉州晚报社小记者走进“福建老字号”

## 探秘百年茶庄 寻访“水仙种”茶香

近日,来自鲤城区第三实验小学与泉州市新隅小学的小记者们走进底蕴深厚的“福建老字号”——泉苑源源茶业,开启了一场跨越百年的茶文化寻根之旅。

在泉苑茶庄第八代传人、泉苑水仙种技艺传人张维平,以及茶庄第九代传人、泉苑水仙种技艺传人张旭的带领下,小记者们共同探寻了泉州史载第一家茶庄的岁月足迹。大家不仅聆听了两百多年的家族传承故事,深入了解了独具匠心的“水仙种”制茶技艺,更在袅袅茶香中亲手体验了泡茶与品茶的乐趣。在一斟一饮间,小记者切身感受到了传统技艺的匠心传承与中华茶文化的博大精深。

融媒体记者 颜雅珍 文/图



张旭指导小记者如何泡茶



张维平为小记者介绍百年茶庄的家族传承故事

## ★九代传承守一味

□小记者 刘铭扬  
(鲤城区第三实验小学五年级)

我们踏入了底蕴深厚的“福建老字号”——泉苑源源茶业。这家百年茶庄历经岁月流转,依然坚守着传统的制茶工艺与文化遗产。

张维平伯伯告诉我们,“泉苑茶庄”早在1813年就由他的烈祖父创立了,这可是泉州历史上第一家茶庄!后来,第六代传承人张丕烈独创了“泉苑水仙种”的制茶技艺,让茶叶漂洋过海卖到了南洋,名气特别大。现在,身为第八代传人的张维平伯伯谨记祖父张祖泽的教诲与期盼,将祖父为自己取的字——“源源”确立为品牌,和儿子张旭(第九代传人)一起创办了“泉苑源源”,继续把这份珍贵的

家族手艺传承下去。

在张旭叔叔的指导下,我们学习了泡茶与品茶之道。当一杯泡好的水仙种茶递到面前,茶香沁人心脾。我小心翼翼地品尝,每一口茶汤都散发着独特的清香与甘甜,令人心旷神怡。(指导老师:姚鑫)

## ★颠覆味蕾的品茶体验

□小记者 韩李语昕  
(鲤城区第三实验小学二年级)

最令我难忘的还是品茶环节。平时我很少喝茶,印象中的茶汤总带着几分苦涩。柜台前的大姐姐娴熟地冲泡着水仙种,当橙黄色的茶汤盛满透明的小杯时,一股清雅的香气便扑鼻而来。

我小心翼翼地端起茶杯抿了一口,完全没有预想中的苦味,反而温

润甘甜,十分顺口。茶汤咽下后,舌尖竟还久久萦绕着一丝清甜。后来我才知道,这颠覆我认知的佳茗,正是大名鼎鼎的水仙种。

这次活动不仅让我了解了茶庄的历史与茶叶知识,更通过这一杯甘甜的水仙,打破了我对茶原本的刻板印象,真是美好的一天啊!

(指导老师:李颖)

## ★非遗技艺代代传

□小记者 林雪霓  
(泉州市新隅小学四年级)

我们小记者一行走进“福建老字号”泉苑源源茶业,近距离探访水仙种茶非遗技艺,聆听跨越两百多年的茶香故事。

传承人张伯伯耐心讲解,水仙种茶历史悠久,历经代代守护,一直流传至今。我们观摩了传统制茶过程,从采摘到烘焙,每一步都十分讲究。揉捻的力度、火候的把控,全靠老匠人长年累月的经验,这正是非遗技艺的魅力所在。

最让我印象深刻的,是老一辈制茶人的坚守。从前没有机器,全凭双手劳作,他们耐住寂寞、用心钻研,只为保留水仙种茶原本的醇香,这份匠心特别值得我们学习。

这次活动让我收获满满,真切感受到中华传统茶文化的博大精深。今后我也要争做小小文化传承人,让古老的水仙种茶香一直传承下去。

泉州晚报社小记者参加“中国品牌日”活动

## 零距离“探电” 见证电力的硬核科技

5月10日是第十个“中国品牌日”。当天,永春县各校小记者走进国网永春供电公司物资仓库区,参与“赋能新质生产力·展示中国新品牌”国网福建电力新时代“电力双满意”品牌建设主题活动。

在电网志工的带领下,小记者们不仅围观了能在高空带电作业的“AI机器人”,还亲手操控无人机升空巡检,并深入电力物资仓库见证了电力设备的智能化管理。透过这些硬核的“黑科技”,小记者们直观感受到了新质生产力如何赋能电网,也读懂了中国电力品牌背后守护光明的责任与担当。

融媒体记者 颜雅珍  
通讯员 刘文宏 文/图

## ★探秘“AI电工”

□小记者 陈诗宁  
(永春县桃城镇中心小学三年级)

5月10日“中国品牌日”当天,小记者团走进国网永春供电公司,开启了一场震撼的电力科技之旅。

在电网志工的带领下,我们见到了本次活动的“明星”——带电作业机器人。这个白橙相间的机械装置威风凛凛,宛如科幻片里的智能战



小记者观摩带电作业机器人

士。它可不是模型,而是能在高空高压环境下作业的“AI电工”。志工叔叔介绍,以往师傅们需冒着风险爬杆检修,如今只需地面远程操控,机器人便能灵活升空,精准完成剥线、接线等精细工作,既高效又安全。

这次参观让我真切感受到了中国科技的强大与品牌的力量。这些智能设备不仅守护了万家灯火,更守护了一线劳动者的安全。我要学好科学知识,将来用科技创新为祖国添彩!(指导老师:黄碧琼)

## ★体验无人机巡检

□小记者 范思航  
(永春县桃溪实验小学四年级)

在电力巡检的模拟体验环节,我终于亲手操作了无人机。在志工指导下,我小心翼翼地将它平稳放置在模拟场地上,双手紧握遥控器,深吸一口气后按下了启动键。刹那间,四个螺旋桨开始高速旋转,发出急促的“嗡嗡”声,无人机腾空而起。我试探着推

动摇杆,它便在空中灵活地升降、转弯,仿佛一只训练有素的机械雄鹰。

透过无人机搭载的高清摄像头,我仿佛置身于几十米的高空,电线杆塔的每一个细节都清晰可见。相比人工攀爬,这种巡检方式不仅让视野更开阔,还能快速发现细小的故障隐患,真正让电力巡检变得智能又安全。

## ★科技点亮生活

□小记者 陈邱缘  
(永春县第三实验小学五年级)

现场,我还体验了无人机线路故障巡视。在电网志工指导下,无人机平稳升空。透过镜头,电线与杆塔清晰可见,连细小的故障隐患都能被快速锁定。相比人工巡检,无人机巡检范围广、速度快,让巡检变得智能又高效。

走进电力物资仓库,变压器、智能警报器等物资摆放整齐。最让我们大开眼界的是智能化管理系统,原来充足的物资储备配合智能管控,能在突发险情时快速调配抢修,全力保障千家万户的稳定用电。

这次参观让我明白,电力科技的创新不仅展现了中国电力的优质品牌,更推动了新质生产力的发展。科技守护光明,我为强大的中国电力感到骄傲!