

# 共赴科学之约 探寻科学之光

## 安溪沼小小记者走进2025年全国科普月(安溪)主场活动

9月12日,安溪县委宣传部、县科学技术协会等单位在龙津公园举办“共赴科学之约 探寻科学之光”全国科普月主题活动,安溪县沼涛实验小学的小记者们前往参观体验。

活动现场安排了科学魔术秀、AI机器人互动、空气炮实验、化学颜色叠加、木制手工作品展示、心肺复苏教学及电流体验装置等多个项目。小记者们踊跃参与,在观看和动手实践中感受科技的神奇与趣味,纷纷表示开阔了眼界、增长了知识。

融媒体记者 黄碧云 通讯员 陈伟阳 文图



小记者合影



小记者介绍机器人



小记者体验科学实验

### ★科技改变生活

□小记者 陈敬然  
(安溪县沼涛实验小学五年级)

一踏入公园,魔术表演这精彩的一幕就呈现在眼前。原来是暖场活动——科学魔术秀!我看见魔术师在空荡荡的箱子里变出一只白鸽,太神奇了!看完魔术表演后,AI机器人进入我的视线,它在台上和大家打招呼。看着这情景,我忽然想,将来AI机器人会不会在大街小巷中穿梭,会不会像父母亲一样帮我们做家务都做了呢?在活动现场,我还观看了空气炮实验,它能压缩空气,然后超音速发射,形成一个圆圈飞向天空。还有老师们亲手制作的木枪和木刀等,我们看着都觉得有趣。同时还发现现场有眼科医院的医生,我心想随着科技的进步,近视可以激光治疗,也生产了AI眼镜,是不是有一天爸爸妈妈的眼镜就不用戴了呢?

现场还赠送《知识就是力量》科普杂志及手工作品。虽然没有领到杂志,但这件事让我陷入沉思:科技改变生活,但如何提升科技呢?唯有创新!而作为小学生,唯有学习,才能赢得未来!

(指导老师:陈伟阳)

### ★神奇的科学

□小记者 叶寒宇  
(安溪县沼涛实验小学四年级)

开学初,我们小记者怀着喜悦的心情来到龙津公园,参加有趣且好玩的全国科普月活动。这次内容丰富,形式多样。

首先是超级魔术师表演的魔术秀,一张桌布放在桌上,二人一起把桌布的四个角轻轻地抬起,神奇的一幕出现了,桌子犹如粘在桌布上跟着慢慢地升起来,小记者都全神贯注地看着表演,看得目瞪口呆,然后拍案叫绝。

接着,小记者陆续来到摊桌旁,观看并参与科学小试验。尤其是化学实验,我们用胶头滴管将三种色素先后放到试管中,接着神奇的一幕出现了,在试管里清晰地出现了三种颜色,这就是叠加三颜色。

这次的科普活动琳琅满目,让人目不暇接:机器人能和我们下象棋,我们用声音震碎玻璃、用木板制做小风扇……

(指导老师:黄培霞)

### ★参加科学派对

□小记者 林宇宸  
(安溪县沼涛实验小学四年级)

科学对我来说,曾是课本里冷冰冰的公式,是遥远实验室里闪烁的灯管,而今天,它竟要与我“零距离”握手。

活动在精彩的科学魔术表演中拉开帷幕,魔术师通过一个个蕴含科学原理的小魔术,迅速吸引了

大家的注意。我瞪大眼睛,心里暗暗发誓要拆穿“骗局”,却被魔术师一次次打脸。那一刻,我第一次真切感到:科学不是“捣穿”魔法,而是给想象力披上合理的外衣。

表演过程中,我发现许多同学已经迫不及待地跑到科普集市和摊玩科学区域体验各个科学游戏。人群中,有人正用玻璃杯和注射器做实验,还有一个棋盘机器人正与一位同学对弈,让我大开眼界。

随后,我跟随同学来到一个叫“千震人”的电力体验装置前。在同学的鼓励下,我鼓起勇气将手放在机器上。当启动开关按下,一股4.5伏的电流瞬间让我全身一震,那种感觉既紧张又奇妙!

这次科学派对不仅让我体验到科技的神奇与乐趣,也让我深深感受到科技的力量。我希望努力学习,将来为我们国家的科技发展贡献自己的一份力量!

(指导老师:刘艺婷)

### ★科学之约

□小记者 沈陌谦  
(安溪县沼涛实验小学四年级)

首先,映入眼帘的是最吸引人的科学魔术秀表演,只见魔术师简单做了几个动作就变出了苹果、鸽子等物品,博得现场观众雷鸣般的掌声。然后魔术师让观众猜红包,其中有一个幸运观众抽到了一张一千元面值的越南币,真是运气爆棚!不过听说一千元越南币根据汇率在我们这边只能买到两根棒棒糖。接下来还有几个神奇的魔术,比如通过歌声把杯子震碎等,而让我印象最深刻的要数飞起来的花瓶,真的好神奇!

接下来,我们参观了各种各样的科学小作品:有音乐盒,有风力发电,还有悬空之笔等。在科普现场我看到了我们安溪的藤铁工艺

品,比如用竹藤编的葫芦等,一个个很精致。现场有很多单位在发放画面精美、内容丰富的宣传图册,有县市监局、司法局等。红十字会还在现场教群众心肺复苏实操技能,非常实用。

今天的活动不仅让我感受到了科技创新的魅力,还让我对未来的科技生活充满了美好的憧憬和期待!

(指导老师:林鸿彬)

### ★科普之光

□小记者 杨以涵  
(安溪县沼涛实验小学四年级)

秋分将至,暑气仍浓,安溪龙津公园繁花似锦。在这热情似火、硕果累累的时节,安溪县举行主题为“共赴科学之约 探寻科学之光”的科普月主题活动。作为一名小记者,我有幸参与该项主题活动,瞬间耳目一新、震撼非常、感悟良多。

活动内容丰富多彩、妙趣横生,不仅有现场魔术演示,还有现场操作物理实验,与AI机器人互动等。仿佛科学的光芒照耀在我身上,眼前一片光明,全身充满了力量。原来马戏团看到的椅子飞起来不再神圣;物理实验室里见到的隔空震碎玻璃杯不再神秘;化学书本讲到的颜色可以分离不再神奇。

科普月主题活动功在当代、利在千秋。主题活动不仅可以激发青少年科普兴趣,为科学创新人才培养持久动力;还可以通过传播科学知识培养全民科学思维。当今科技飞速发展、日新月异,科普月主题活动为弥合公众科学素养与科技发展速度间的落差提供了重要途径。

“探赜索引,高深致远。”一个民族的发展离不开科学的进步,如果说书籍是人类进步的阶梯,那么全民科学素养就是人类进步的登山器。每一场妙趣横生的科学月主题活动,就是那登山器里面的加速器。

(指导老师:陈春桐)