



科普之光照亮少年梦

天中晚报小记者开启科技探索之旅



互动



科技小课堂



认真记录



互相交流



认真聆听

文/图 全媒体记者 高琳琳

近日,驻马店市置地大道与乐山大道交叉口附近的花开远方教育机构变身“科学乐园”,一场妙趣横生的科普知识活动在此上演,天中晚报的小记者们化身“科技小侦探”,开启了一段充满惊喜的科学探索之旅。

事实上,科普热潮早已在各校园涌动。今年初以来,由驻马店市科协、驻马店日报社主办,驻马店市霄汉航模科技有限公司协办的“科普启智·筑梦未来”科普知识进校园活动持续开展,近30场丰富多彩的科普活动,为天中晚报小记者们搭建起了通往科学世界的桥梁。

每一场活动都像是一把钥匙,打开了他们对科学认知的新大门,让他们对未知的科技领域充满好奇与向往。

现场演示中,老师用激光笔、水杯等道具,直观地展示了光的反射、折射路径,让抽象的知识变得清晰可见。小记者们通过实物观察、现场演示和动手实践,找到了答案。在互动体验环节,孩子们亲手操作科学仪器,在实践中感受科技的神奇魅力。

活动结束后,小记者们意犹未尽,纷纷表示大开眼界。这场别出心裁的科普活动点燃了他们对科学探索的热情,让科学的种子在幼小的心灵中生根发芽。

此次公益课堂旨在为孩子们提供一个更广阔的实践平台,让他们不再仅仅是科学知识的旁观者,而是能够亲手操作、亲自验证,在实践中感受科学的奥秘与乐趣。



有趣的小实验



回答问题