



小记者走进焦作市科技馆 科学种子在心中萌芽

本报讯(记者万千)为进一步提升青少年的科学文化素养,激发青少年对科学的热爱,同时提升青少年社会实践能力和写作水平,3月12日,焦作日报小记者走进科普教育基地——市科技馆,通过有趣的游戏体验,探究背后的科学原理。

步入馆内,小记者一双双探寻的目光,瞬间融入了这片新奇的知识海洋,他们先后参观了科学启蒙展厅、生命科学和材料能源展厅、航天追梦新时代展厅,了解生命的起源以及诞生,学习神奇科技背后的知识。

在工作人员的讲解和示范下,小记者体验了各种各样的科技项目,“安全用电”“生命与健康”“倾斜小屋”“人体导电”“花时钟”“天鹅触觉”……各种新奇有趣的科技让他们惊叹连连。

航天追梦新时代展厅现场模拟了“中国神箭”长征二号F运载火箭的火箭发射过程,该火箭模型按照1:20的比例制作而成,非常逼真、形象,让小记者禁不住感叹“太震撼了”!在空间站、返回舱模型,小记者深入观看其构造,了解了宇航员在舱内的生活、宇航服的奥秘。之后,他们了解了八大行星的重量,以及用来连接地球和发射到月球背面的嫦娥四号鹊桥号中继卫星,明白了现代科技成果的伟大。

玩中学,学中玩。在这里,小记者带着疑问、带着好奇去探索,在轻松的环境中学习和吸收到了更多的科学知识,在幼小的心灵中埋下了科学的种子。



图① 小记者学习卫星知识。
图② 小记者了解“人体导电”的奥秘。
图③ 小记者观看模拟火箭发射。
图④ 小记者体验数字游戏。
图⑤ 小记者了解“花时钟”。
图⑥ 小记者感受钢丝网带来的“天鹅绒触觉”。
图⑦ 小记者参与“血型与遗传”互动游戏。

本报记者 万千 摄

