



以光影为纽带 揭星河之奥秘

70名淮南日报小记者共赴“九天揽星河”科普盛宴

本报讯(记者 柏雪)7月2日上午,由淮南日报小记者俱乐部精心策划的“航天科普一日营第二季——九天揽星河”在星轶影城正式启动,70名小记者热情参与。

本次科普营以“探星求索 以梦为舟”为主题,旨在点燃孩子们对航天知识的热情与向往。现场,科普专家通过精彩的演示和深入浅出的讲解,为小记者们细致揭示了宇宙的深邃奥秘,并讲解了航天器的结构与作用等知识。

活动过程中,精心安排的互动问答环节将现场气氛推向高潮。小记者们纷纷举手抢答,展现出对航天知识的浓厚兴趣。每有同学回答正确,都能获得精美奖品,这进一步激发了大家的参与热情。随后,小记者们走进星轶影城巨幕放映厅,近距离观察“神奇”设备的运作,了解电影放映技术,工作人员耐心解答了他们提出的每一个疑问。

此次科普活动不仅为小记者们搭建了学习航天知识的平台,更锻造了他们勇于探索、勤于思考的品质。相信这次难忘的体验会在孩子们心中播下梦想的种子,激励他们在未来不懈追求科学真理,为我国航天事业贡献力量。

淮南日报小记者俱乐部负责人表示,未来将持续举办此类科普活动,为孩子们的成长与进步创造更多有益的机会。



图片由本报记者 柏雪 曹凡 摄