

沈家门四小 阅读挑战赛热闹非凡



□通讯员 俞依玲

本报讯 近日,沈家门四小“AI领航智趣阅读”阅读挑战赛正如火如荼地进行。作为学校今年书香节的重头戏,学校将人工智能技术深度融入传统阅读,通过深度阅读竞赛、沉浸式体验和创意互动,激发学生对经典阅读的热爱与探索。

活动现场,各班选手通过必答题、抢答题、情景演绎题等环节展开激烈角逐。“书海寻踪”中的必答题和抢答题由AI根据《快乐读书吧》书目自动生成,涵盖《中国古代寓言》《人类起源的演化过程》

《鲁滨逊漂流记》以及四大名著等经典作品的细节考查;“AI剧场”中,选手抽取书中的经典片段,借助豆包等AI工具生成即时场景以及台词,辅助选手们进行创意表演。现场还设置了“全民书探”互动环节,主持人随机邀请现场观众回答问题,答对者可获定制书签。

历时一周的活动,选手不仅展现了扎实的文本理解能力,更在AI辅助下突破了传统阅读的单向输入模式,与AI写作比赛、全员诵读大赛、故事爸妈直播连线等活动形成联动,吸引了千余名师生与家长参与。

舟渔学校 开展体质健康达标运动会

□通讯员 金舒蓉 缪凤燕

本报讯 近日,普陀区舟渔学校开展了2025年体质健康达标运动会。全校一至六年级千余名学生全员参与,在科学分层的体育项目中挑战自我、展现风采,用运动诠释青春的力量。

本次运动会不仅是一场竞技比拼,更是一堂生动的体质提升课。活动根据学生年龄特点精心设计项目,兼顾趣味性与教育性,让学生在汗水中强健体魄,在拼搏中阳光成长。



舟山小学 天文实践活动乐趣多



□通讯员 俞凤

本报讯 近日,市天文学会相关工作人员和浙海大的志愿者老师们走进舟山小学,为该校六年级天文爱好者带去了一场别开生面的天文实践活动。

讲座环节,市天文学会工作人员通

过提问互动、图片展示以及现场模拟等形式,讲解了光的基本概念、光的反射和折射原理以及望远镜的分类与使用方法,学生们轻松理解了原本晦涩的科学知识,现场气氛热烈。随后,学生们在志愿者老师的指导下,实地观测了月球和木星,亲身感受了宇宙的神奇与浩瀚。

普陀城北幼儿园

开展幼小衔接活动



□通讯员 韩吉瑜

本报讯 近日,普陀城北幼儿园开展了“初探小学 幼见成长”为主题的幼小衔接活动,帮助幼儿全面、直观地了解小学的学习生活及环境,激发对小学生活的憧憬向往。

活动前,老师们借助绘本故事、视频等多种形式,生动展现小学与幼儿园的差异,鼓励幼儿大胆提出对小学疑问,并将好奇困惑制作成“问题清单”。活动当天,孩子们有序参观了相关场所,亲身感受小学与幼儿园的异同。在课堂体验环节,幼儿们沉浸式体验了小学课堂氛围,对小学学习生活有了真实的体验与认知。

白泉高中

开展无人机专题讲座



□通讯员 顾晶晶

本报讯 近日,白泉高中2005届优秀毕业生、浙江中德智能制造创新研究院常务副院长、杭州若联科技有限公司创始人金洁先生受邀重返母校,为学弟学妹们带来了一场主题为“低空科技与未来机遇”的专题讲座。

其间,金洁详细介绍了低空飞行器的最新技术以及在多个行业中的广泛应用,深入剖析了低空飞行器目前面临的技术难题与安全挑战,并分享了他和团队在这一领域取得的创新成果。通过丰富的案例展示,让大家了解无人机在能源、安防、物流等行业中的成功应用。互动环节,同学们就无人机的原理、应用前景、职业发展等与学长进行了面对面交流,进一步激发了对无人机技术的兴趣和憧憬。

舟山二小

组织“十岁成长礼”活动



□通讯员 丁姿杞 李璐瑶虹

本报讯 近日,舟山第二小学开展了“十岁花路,梦启新程”三年级成长礼活动,全体三年级师生、家长齐聚一堂,共同见证了本次活动。

活动分“成长篇”“祝福篇”“梦想篇”三个篇章。伴着《生长吧》的歌声,孩子们与家长携手穿过成长门,拉开了活动序幕。仪式现场,由三年级组建的7支“日行一善”志愿服务队正式亮相。“爱国拥军”“社区服务”“绿色宣传”等特色服务主题,延续了该校坚持9年的“红领巾暖流行动”传统。活动尾声,孩子们将写满梦想的卡片投入时光信箱,期待未来启封时见证成长轨迹。

“十岁成长礼不仅是个体生命的里程碑,更是责任意识的觉醒时刻,学校希望通过仪式教育培养学生的家国情怀。”学校有关负责人表示。