

# 小记者化身“天气观察员”探索气象奥秘

□顾丽娜/文 常晶晶/图

本报讯 1月17日，周口日报社13楼悦读中心热闹非凡，50余名周口报业小记者齐聚于此，参与周口报业小记者中心精心策划的“天气观察员”主题科普活动。

活动现场，小记者中心的范老师化身“气象科普员”，围绕气象知识展开生动讲解。从测风仪、温度计等气象观测工具的工作原理，到云的形态分类与形成机制；从雾霾的成因、危害及防护措施，再到雷暴、雷电等强对流天气的预警与应对，范老师结合生动案例与趣味问答，将看似深奥的气象知识讲得浅显易懂。小记者们挺直腰板、认真记录、

踊跃互动，探锁气象奥秘，感受大自然的神奇。

理论课后，小记者们拿起画笔，动手制作天气日历表，通过绘图加深对天气符号的理解。活动尾声，范老师带领大家进行户外天气观察，辨别云朵形态，体验观察员日常工作。“通过这次活动，我不仅学会了辨别不同的天气现象，还掌握了应对恶劣天气的自我保护方法，收获特别大！”小记者们纷纷分享了自己的感受。

此次“天气观察员”主题活动，不仅为小记者们搭建了一个走近科学、探索自然的平台，让大家学到了丰富实用的气象知识，更在他们心中播下了观察自然、热爱科学的种子，为课外实践积累了鲜活素材。



气象科普现场。



小记者分享感受。



户外天气观察。



作品展示。



小记者手绘天气日历。

本版组稿 岳蕴睿