



香报小记者走进市气象局探秘“风云变化”

●文/记者熊大平 图/记者赵忠志 通讯员 王铁楠



在第66个世界气象日到来之际,为普及气象科学知识,激发青少年探索自然科学的兴趣,围绕“测今日气象,护明日家园”的年度主题,3月21日,香报小记者团走进咸宁市气象局,开启一场趣味十足的气象探索之旅。小记者们在工作人员的带领下,系统学习降水、雷暴、气温测量等专业气象知识,参与趣味互动问答,还亲手制作气象主题手工作品,零距离感受气象科学的奥秘与魅力。

活动伊始,气象局科普讲解员为小记者们带来了一堂生动的气象知识小课堂。讲解员以通俗易懂的语言,结合动画视频,从气象观测的基本概念切入,详细讲解了降水的形成、雷暴天气的成因及防范要点、温度的相关知识及气温测量的专业仪器与操作规范。专业的术语、贴近生活的自然现象以及轻松地讲解,吸引小记者们认真聆听。不少小记者一边抢答一边认真记录,将学到的气象知识写在采访本上,俨然一副专业小记者的模样。

随后的气象知识互动环节将现场掀起一波高潮。“雨和雪都属于什么?”“雷暴天气时能不能在大树下避雨?”“气温预警分为哪三个等级?”“高温天气可以采取哪些措施防暑降温?”一个个与生活息息相关的问题抛出后,小记者们踊跃举手、争相抢答,现场掌声与欢呼声不断。对于回答正确的小记者,气象局还准备了彩笔、记事本等小礼品,鼓励孩子们主动思考、积极探索。

理论知识学习结束后,小记者们开启了“探宝”环节。工作人员带领大家近距离观察便携式自动气象站,逐一讲解

风向、风速、气温、降水量等数据的测量方法,让孩子们亲手触摸仪器、感受科技魅力。“这种便携式设备,用于紧急情况下移动测试数据。接通电脑,就能读取测试数据。”工作人员的讲解,让孩子们更加深刻体会到气象观测的重要性。“没想到看上去如此简易的设备,还有这么强大的功能,太神奇了!”小记者们边看边感叹,对气象观测工作有了更直观的认识。

活动的最后,手工制作环节成为小记者们的欢乐时光。气象局工作人员为孩子们分发了气象主题手工材料包,指导大家制作卫星雷达手工作品。在制作过程中,小记者们认真聆听讲解,仔细阅读说明书,小心翼翼地拼装。“老师,我不会绕电线。”“老师,为什么我没开通电源,马达还是会转动?”遇到难题时,小记者们或者寻求帮助,或者共同探讨,最先完成的小记者协助其他小伙伴,现场一片温馨。

不一会儿,一个个运转自如的卫星雷达便新鲜出炉,小记者们拿着自己的作品合影留念,脸上洋溢着满满的成就感。“我要把这个带回家,给我奶奶看!”小记者王博兴奋地说。

此次香报小记者走进咸宁市气象局实践活动,将气象科普知识与趣味实践相结合,让孩子们在玩中学、学中悟,不仅掌握了基础的气象知识和防灾避险技巧,更培养了对气象科学的探索兴趣和爱护自然、守护家园的责任意识。咸宁市气象局相关负责人表示,未来将持续开展气象科普进校园、进社区等活动,让更多人了解气象、关注气象,用科学的力量守护美好家园。

