

十堰日报小记者走进市气象局

体验气象播报 探秘风云变幻



体验气象播报。



参观十堰气象全媒体中心。



小记者现场采访问。

■文/图 记者 唐晓玮 实习生 纪昕瑶 郭玉莹

本报讯 天空为何时而晴空万里,时而风雨交加?绚丽的彩虹从何而来?天气预报又是如何精准出炉的?6月7日下午,带着一连串好奇的问题,50余名十堰日报小记者走进十堰市气象局,开启了一场趣味满满的气象研学之旅。

一走进气象科普馆,形态各异的探测仪器、逼真的天气模拟装置立刻抓住了所有人的眼球。孩子们纷纷凑上前,睁大眼睛仔细打量,不时发出阵阵惊叹。气象主播王双结合展品生动讲解:“这些仪器就是捕捉风雨雷电的‘秘密武器’,气象数据的采集、分析都离不开它们。”

结合十堰汛期气候特点,她现场科普防灾知识:“气象预警分为蓝、黄、橙、红四级,颜色越深,风险越高。当前正值暑假,也是山洪高发期,一旦发现河水突然断流,便是山洪来袭的预警。遇到险情务必向河道两侧的山坡撤离,千万别顺着水流奔跑。”她再三提醒孩子们,假期游玩一定要远离山沟、河道,把安全牢记心间。

科普馆参观结束后,小记者们来到全媒体中心。几名幸运的孩子站上专业播报台,面对镜头和气象云图,学着主持人的模样挺直腰背、字正腔圆地播报天气,稚嫩又认真的模样惹得在场人员连连欢笑。大家也借此机会了解了天气预报从录制到播出的完整流程,近距离揭开电视天气节目的幕后奥秘。

随后大家来到报告厅,曾远赴南极科考的气象专家文强为孩子们带来了精彩的科普课堂。他分享了精彩的南极科考故事:广袤无垠的冰雪大陆、憨态可掬的企鹅、灵动的贼鸥、如梦似幻的极光,还有漫长的极昼极夜现象。新奇的见闻让小记者们听得入了迷,一个个托着下巴,目不转睛地聆听。

精彩的分享过后,现场互动提问环节正式开始。孩子们积攒许久的好奇心尽数释放,纷纷举手发问:“全球变暖会带来哪些影响?极光到底是怎么形成的?”“能预测彩虹和七彩祥云吗?冰川融化会造成什么后果?为什么水能灭火?”还有一名小记者好奇地询问,能否将可爱的企鹅圈养起来。

面对五花八门的提问,文强耐心作答。他结合《南极条约》向大家解释,南极野生动物应当留在自然家园,人类不可私自捕捉、饲养。通俗易懂的解答让孩子们频频点头,现场掌声不断,求知氛围格外浓厚。活动中,工作人员还为每位小记者发放了气象科普手册,方便大家课后继续学习探索。

活动结束后,不少家长分享了孩子的变化与收获。有家长表示,孩子回家后滔滔不绝地讲述一天的见闻,还主动分享学到的防灾避险知识,俨然成了家里的“小小气象讲解员”。还有家长说道,这次活动拓宽了孩子的眼界,近距离接触专业领域,让孩子对自然科学产生了更浓厚的兴趣,这样寓教于乐的研学活动十分有意义。



参观科普馆。



气象专家文强分享南极科考趣味见闻。



气象主播王双讲解气象知识。



研学结束,大家合影留念。