

“直面更热、更早、更涝的未来”

## 世界气象日,气象专家解密“风云变幻”



□记者 吴青朋 张仰强 通讯员 张艳 王铁楠

3月23日是世界气象日,今年的主题是“直面更热、更早、更涝的未来”。市气象局围绕这一主题组织开展了开放科普基地、送科技进乡村、进社区等一系列活动,让市民、农民朋友感受气象科技的魅力。

### 小记者探秘“雨雪风霜”

近日,本报小记者和部分市民探访市气象台和咸宁国家气象观测站。

一大早,本报小记者在老师的陪同下走进了市气象局,一些市民也特意带着孩子来了解气象知识增长见识。

“天气预报制作发布,包括气象观测、数据收集、综合分析、预报会商和预报产品发布等环节。”在市气象台内,市气象台台长赵雅静详细向参观者讲解天气预报制作流程等。小记者王丽雯,参观时她特别认真,聚精会神地看着、听着、记录着。“暴雨是怎么形成的?”“龙卷风是什么?”“冰雹是怎么形成的?”……听完讲解后,小记者提出的问题一个接一个,“天气变化太有意思了,回去后要好好学习一下气象知识。”

在咸宁国家气象观测站,气象测量仪器、移动风廓线雷达……一系列新鲜的气象现代化装备立刻吸引住了孩子和大人们的眼球。“以前这些设备只能从书本上看到,实地看了天气预报监测全过程,感觉挺神奇的。”小记者陈果说,预测天气的仪器让他大开眼界。

### 社区居民听专家谈天

“遇到雷雨天气时,要远离树木、电线杆、烟囱等高耸、孤立的物体。暴雨预警信号分为四级,分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示……”18日上午,气象专家走进温泉办事处桂花路社区举办气象科普知识专题讲座。

围绕气象日主题,市气象台副台长、高级工程师朱云柏向社区居民讲解了天气预报制作过程,暴雨、寒潮、高温、洪涝、干旱等气象灾害,及其预警和防御等。活动现场,除了气象专家讲解气象科普知识外,气象工作人员还通过宣传展板、发放气象知识宣传资料等向居民普及气象知识。

社区居民表示,平时很少能了解

这些气象知识,现在更多地了解气象工作和气象科普知识,当灾害天气来临时,就能从容应对。

### 气象知识受农民欢迎

18日下午,市气象局工作人员来到咸安区横沟桥镇袁铺村,将与广大农民朋友密切相关的气象科普知识和资料送到农民朋友手中,受到农民朋友的欢迎。

在活动中,市气象局工作人员结合实际,向村民讲解着暴雨、雷电、冰雹、高温、干旱等各种气象灾害及泥石流、山洪等次生灾害的预警和防御知识,并现场就村民提出的如何应对气象灾害、趋利避害、合理安排生产生活等问题进行解答。

村民刘先生说:“这次学到了很多以前不懂的气象知识,对我很有用。以后雷雨天,我一定不在树下和靠近电线杆的地方避雨。”

此次活动的开展,不仅使农民朋友学到了气象知识,掌握了气象灾害防范应对措施,更有利于他们将这些知识应用到农业生产中,促进农业增产增收。



学习气象科普知识



听专家讲解气象知识



看气象观测仪器

湖北手机报

咸宁版

Xianning

掌阅天下,心知咸宁

订阅方式:

移动用户编辑短信xn到10658567

电信、联通用户编辑短信xn到10622766