

黄山市气象局 2025 年“3.23”世界气象日纪念活动方案

2025 年“3.23”世界气象日主题为：“携手缩小早期预警差距”（Closing the early warning gap together）。为贯彻落实中国气象局和省气象局有关部署要求，结合我市工作实际，制定纪念活动方案如下。

一、指导思想

深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，以及习近平总书记关于气象工作重要指示精神和关于科普工作重要论述，落实新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035 年）》《气象高质量发展纲要（2022—2035 年）》和上级有关要求，围绕世界气象日主题，加强组织领导，坚持守正创新，凝聚资源力量，强化协同联动，开展丰富多彩的纪念活动，在普及科学知识、弘扬科学精神、传承气象文化的同时，系统展示气象科技能力现代化和社会服务现代化新成效，为加快推进气象高质量发展营造良好氛围。

二、活动安排及任务分工

1. 开放气象科普教育基地，接待中小学生学习

活动内容：开放全市气象科普教育基地，接待中小学生学习。

活动时间：3月中旬至4月上旬

牵头单位：市气象学会

配合单位：各县（区）气象局、市局各直属单位、内设机构

任务分工：市气象学会负责组织协调和宣传报道工作。市局各直属单位、内设机构配合开展活动，各区县气象局自行组织开展。

2. 开展气象科技学雷锋志愿服务活动

活动内容：组织气象科技志愿者走进校园气象站，协助学校师生维护校园观测设备，指导师生做好观测设备的日常维护。

活动时间：3月

牵头单位：基准站

配合单位：各县（区）气象局，市局各直属单位、内设机构

任务分工：市气象学会负责组织协调和宣传报道工作。市局各直属单位、内设机构配合开展活动，各县（区）气象局自行组织开展。

3. 开展气象科普“五进”活动

活动内容：统筹各级各类资源力量，推进气象科普进机关、进学校、进农村、进社区、进企事业单位，形成“政府

支持、部门协同、社会参与”开展气象科普活动局面，进一步提升气象科普服务质量效益。

活动时间：3月至12月

牵头单位：市气象学会

配合单位：各县（区）气象局，市局各直属单位、内设机构

任务分工：市气象学会负责组织协调和宣传报道工作。市局各直属单位、内设机构配合开展活动，各县（区）气象局自行组织开展。

4. 开展“千乡万村气象科普江淮行”活动

活动内容：联合省局相关单位，组织开展“千乡万村气象科普江淮行”活动，送气象科技下乡。

活动时间：3月至9月

牵头单位：市气象学会

配合单位：各县（区）气象局，市局各直属单位、内设机构

责任分工：市气象学会负责组织实施，各县（区）气象局，市局各直属单位、内设机构做好配合。

5. 开展气象科普短视频创作活动

活动内容：面向全市气象部门、媒体单位、社会人士的个人或团体征集短视频作品，优秀短视频推荐参加第三届2025年全省气象科普短视频创作活动。

活动时间：3月至7月

牵头单位：法规科

配合单位：各县（区）气象局，市局各直属单位、内设机构

任务分工：市气象学会负责组织实施。各县（区）气象局、市局各直属单位负责做好作品创作征集。

6. 举办名家讲科普活动

活动内容：邀请气象领域专家，开展“科学家大讲堂”活动。

活动时间：3月

牵头单位：市气象学会

配合单位：市局各直属单位、内设机构

任务分工：市气象学会负责专家联络和组织协调工作，市局各直属单位、内设机构做好配合。

7. 浙皖闽赣四省边际地区联合开展科普宣传活动

活动内容：结合“联盟花园”合作共建和四省边际地区气象灾害预警服务区域协同标准试点工作，联合策划开展宣传活动。

活动时间：3月

牵头单位：法规科

配合单位：各区县气象局，市局各直属单位、内设机构

任务分工：法规科负责组织协调，各县（区）气象局，市局各直属单位、内设机构做好配合。

8. 制作发放世界气象日宣传品

活动内容：围绕世界气象日主题，结合我市实际，编印或购买世界气象日宣传品、宣传资料，向公众、学会会员免费发放。

活动时间：3月下旬至4月中旬

牵头单位：市气象学会

配合单位：各县（区）气象局，市局相关直属单位

任务分工：市气象学会负责世界气象日宣传品的购买和发放工作。市局相关直属单位积极参与宣传材料编写、制作。

三、有关要求

（一）提高政治站位，强化责任落实。组织开展世界气象日活动是新时代践行习近平文化思想的生动实践。全市气象部门要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，持续践行“人民至上、生命至上”理念，落实提升全民科学素质的要求，紧紧围绕世界气象日主题，加强组织策划、精心安排各项纪念活动，以开展让人民群众满意的气象科普服务为目的，发挥科普在气象防灾减灾救灾、服务人民美好生活、提升全民科学素养和文化传播中的作用，多方位推进气象科普教育文化工作高质量发展。

（二）加强协同联动，提升质量效益。全市气象部门要加强与地方党委政府、相关部门的联动，让各项活动与气象高质量发展要求、与中国气象局、省局、市局部署的重点工作相衔接，统筹各级各类资源力量，推进气象科普进机关、进学校、进农村、进社区、进企事业单位，形成“政府支持、部门协同、社会参与”开展气象科普活动局面，进一步提升气象科普服务质量效益。各项纪念活动相关组织单位要压紧压实责任，细化活动方案，确保活动安全有序开展。

（三）精心组织开展，做好总结评估。全市气象部门要积极参与省、市局各项活动，结合工作实际，在开展本单位特色亮点策划的同时，要统筹好活动安全工作，抓实抓细各项安全措施，确保活动有序安全。要突出本地特色、把握时间节奏，围绕主题引导公众提升应对气候变化意识和能力，宣传气象服务保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好工作成效，提高科普活动品牌影响力。各单位要提前谋划活动、及时做好宣传报道。