

四平市气象局 2026 年 世界气象日纪念活动工作方案

为做好 2026 年世界气象日宣传纪念活动，传播气象科普，弘扬气象文化，展示部门形象，增进社会对气象工作关注理解，按照吉林省气象局关于组织做好世界气象日纪念活动的有关要求，结合我市气象工作实际，特制定本方案。

一、宣传主题

“测今日气象，护明日家园”(Observing Today, Protecting Tomorrow)。

二、主办单位及组织形式

主办单位：四平市气象局

协办单位：铁东区气象局、双辽市气象局、伊通满族自治县气象局、梨树县气象局

组织形式：以气象科普实践体验为核心，邀请四平市文德高级中学学生开展线下参观讲座活动，联合县（市、区）气象部门开展系列纪念活动。

三、领导小组

为加强世界气象日纪念活动组织领导，四平市气象局成立世界气象日纪念活动领导小组：

组 长：吴 恒

副组长：柴文勇 刘 娜 王占顺 聂 黎 巩宪伟

王佳楠 宋广才 王 野 王月影 赵子程

成 员：袁 喆 刘 彪 崔 童 柴 紫 张志远
魏研硕 吴建英 岳振铎 王金楠 赵璐璐
孔淇淇

四、重要活动安排及任务分工

（一）开展线下气象科普宣传活动

1.时间：3月20日 9:00-11:30

2.地点：四平市国家基本气象站、市气象局气象台
市气象局五楼会议室

3.参与科室：业务科技科、办公室、政策法规科、气象灾害防御中心、科技服务中心、铁东区气象局

4.社会参与对象：四平市文德高级中学

5.主要内容：

（1）9:00-9:40 观测站现场实操学习：由气象业务骨干带领学生参观气象观测站，讲解气温、降水、风速、气压等气象要素的观测原理、仪器设备操作方法，现场演示气象数据采集过程，让学生直观了解气象观测工作的基础流程。【现场讲解：杜金澈（观测场）、张伟伟（业务平台）、魏研硕（展板讲解）】

（2）10:20-10:40 五楼第一会议室聆听讲座：围绕2026年世界气象日主题，结合气象观测、预报预警、防灾减灾等核心工作，开展气象科普讲座，讲解气象科技对守护生态家园、保障生产生活的重要意义，设置互动问答环节，解答学生关于气象知识的疑问【主讲：孔淇淇】

（3）10:40-11:00 六楼气象台参观学习：带领学生参观气

象台预报工作平台，讲解气象预报制作、预警信息发布的全流程，介绍气象卫星、雷达等监测数据的应用，活动最后组织学生与气象工作人员在气象台开展集体合影。【主讲：赵璐璐】

6.其它注意事项：提前做好公务用车申请；铁东、气象台做好参观人员的疏导工作。

【王佳楠（组织），崔童（协调），张志远（影音记录），吴建英（电视台同志接送），刘彪（五楼会议室LED、会议系统调试）、王金楠（一楼大厅协调参观人员秩序）】

（二）线上气象科普宣传活动

1.时间：3月23日

2.参与科室：业务科技科、气象台、科技服务中心

3.主要内容：围绕“测今日气象，护明日家园”主题，结合本次学生线下科普实践活动，通过电视、本地网络平台、四平气象微信公众号、微博等媒体，发布活动花絮、气象科普短视频、图文知识，宣传气象观测、预报预警工作的重要性，普及气象防灾减灾和生态保护相关知识，展现气象工作对守护家园的支撑作用。

4.其它注意事项：线上宣传品要做好审核和版权工作（柴紫、王金楠负责）。

（三）县（市）气象部门同步开展纪念活动

1.时间：3月23日

2.主要内容：县（市）气象局采取多种方式开展气象日科普宣传活动。

五、其他事项

各县(市)、区气象局要对活动情况认真总结,凝练经验做法,形成总结材料(含代表性活动照片,照片要单独发送),并于3月24日中午下班前,将气象日宣传活动总结材料报送市局业务科技科政务邮箱。

四平市气象局

2026年3月12日