

双牌县人民政府文件

双政发〔2023〕6号

双牌县人民政府 关于印发《双牌县气象高质量发展的实施方案》的 通 知

各乡镇人民政府，阳明山管理局，县直及省市驻双单位：

《双牌县气象高质量发展的实施方案》已经县人民政府第35次常务会议审议同意，现印发给你们，请认真组织实施。



双牌县气象高质量发展的实施方案

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于气象工作重要指示批示精神，推动双牌气象事业高质量发展，根据《湖南省人民政府关于推动气象高质量发展的实施意见》（湘政发〔2022〕22号）和《永州市推动气象高质量发展的若干措施》（永政发〔2023〕8号）文件精神，结合双牌实际，制定如下实施方案。

一、充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用

（一）完善气象灾害防御体制机制。落实气象灾害防御指挥中心应急指挥和统筹协调职能，强化气象防灾减灾行政首长负责制，压实分级负责的气象灾害防御主体责任，将气象防灾减灾工作纳入综合防灾减灾体系。持续做好“6小时预报、3小时预警、1小时叫应”的递进式气象预报预警服务，健全以气象灾害预警为先导的多部门快速响应、高效联动机制。完善气象、应急、水利、城管、生态环境、自然资源、农业农村等部门会商研判机制，强化信息共享。编制气象灾害防御重点单位与责任人名录库，落实气象灾害防御措施。完善气象灾害应急预案，实现各级各部门相关应急预案与气象灾害应急预案衔接配套。依法做好重大规划、重点工程和重大项目等的气候可行性论证，强化重大工程建设气象服务保障。定期开展气象灾害综合风险普查和风险区划。实施“网格+气象”行动，将气象防灾减灾纳入乡镇（管理局）等基层网格化管理。加强科普

宣传教育和文化基地建设，将气象科普工作纳入综合科普体系和全民科学素质行动计划。（责任单位：县气象局、县发改局、县应急管理局、县科工信局、县自然资源局、县住建局、县农业农村局、县水利局、县城管综合执法局、市生态环境局双牌分局，各乡镇人民政府、阳明山管理局）

（二）做好气象灾害预警信息发布。完善突发事件预警信息发布系统，加快推进涉灾部门预警信息对接，确保相互衔接、运行稳定、快速发布。统筹制定气象灾害预警发布规程，建立重大气象灾害预警信息快速发布“绿色通道”制度，实现与新闻媒体、“村村响”和应急广播体系、通信运营企业等有机联动。开展靶向发布气象系统建设，强化突发事件预警信息精准靶向发布能力，提升预警信息发布及时性、精准度和覆盖面。建立健全重大气象灾害预警信息“叫应”机制，推动预警信息发布到村到户到人。（责任单位：县气象局、县应急管理局、县科工信局、各乡镇人民政府、阳明山管理局）

二、切实提升气象服务经济社会高质量发展水平

（三）提升气象服务乡村振兴的支撑能力和水平。构建现代气象为农服务体系，发展适应质量兴农、品牌强农的新型农业气象服务，做好农产品气候品质认证服务与品牌宣传，打造双牌农产品亮丽名片。突出虎爪姜和高山茶叶、水稻等特色农业气象服务，开展精细化农业气候资源和农业气象灾害风险区划，开展农业干旱、冰雹灾害评估与区划。建立烤烟农田小气候观测站。探索建设智慧农业服务基地。大力推进农村防雷

减灾工作，建立和完善农村雷电灾害防治体系，健全保障机制。

（责任单位：县气象局、县农业农村局、各乡镇人民政府、阳明山管理局）

（四）强化生态文明建设气象支撑。深入实施“中国天然氧吧+”赋能行动，持续擦亮“国家避暑旅游目的地”金字招牌，打造气象公园、气候宜居城市等气候生态品牌，助力全域旅游，促进气候康养产业发展。加强在防治重污染天气、应对突发环境事件以及服务重大活动等方面的气象保障能力。（责任单位：县气象局、市生态环境局双牌分局、县文旅广体局、各乡镇人民政府、阳明山管理局）

（五）提升人工影响天气能力。增强人工影响天气指挥平台科学作业指挥能力。建设1~3个标准化炮点。全面更新改造车载火箭系统，继续推进人影烟炉建设。强化人工影响天气作业安全管理，加强人工影响天气作业队伍建设。提高防灾减灾救灾、生态环境保护与修复、大气污染防治、重大活动保障和重大突发事件应急保障等领域人工影响天气作业水平。（责任单位：县气象局、市生态环境局双牌分局、县应急管理局、各乡镇人民政府、阳明山管理局）

三、持续增强气象基础建设能力

（六）实施气象精密监测工程。提高气象灾害监测能力，按照《永州市人民政府办公室关于印发〈永州市气象防灾减灾基础设施（区域自动气象观测站）升级改造方案〉的通知》（永政办函〔2022〕19号）要求，升级改造气象防灾减灾基础设

施，2025年前全面完成我县现有的17个区域自动气象监测设备4要素以上改造，在监测盲区新增2个以上气象观测站。配备一套便携式自动气象站，用于应急移动式观测。继续推进“道安监管云”交通气象监测预报预警能力建设，加密国省干道重要影响路段观测布局，完成我县交通气象站指标建设任务。鼓励、引导和规范社会气象观测活动，将各部门各行业自建的气象探测设施纳入国家气象观测网络，由气象部门实行统一规划和监督协调。（责任单位：县气象局、县自然资源局、县水利局、县林业局、各乡镇人民政府、阳明山管理局）

（七）实施气象精准预报预警工程。大力开展精细化预报、灾害性天气预警、气候预测预估以及应对气候变化等技术，提高极端天气气候事件和中小河流洪水、山洪地质灾害、流域区域洪涝、森林火灾、干旱等气象风险预报预警能力。实现智能网格预报“一张网”，完善“631”暴雨递进式预警服务，进一步提高预报准确率、预警提前量和靶向发布精准度。（责任单位：县气象局）

（八）实施气象台站能力提升工程。根据相关法律法规规定和有关文件精神，切实做好气象设施和气象探测环境保护工作，在气象台站搬迁中保障建设用地及建设经费。结合气象综合业务技术发展需要，对设施老旧的业务平台进行配套设施改造，提升气象台站的设施水平和质量，增强新型气象观测装备、信息化设备的承载和应用能力。（责任单位：县气象局、县自然资源局、县财政局、各乡镇人民政府、阳明山管理局）

四、全面强化保障措施

(九) 加强组织领导。坚持党对气象工作的全面领导，健全部门协同、上下联动的气象高质量发展工作机制，将气象高质量发展纳入相关规划，统筹解决资金、用地保障等关键问题。定期召开联席会议或部门间协调会议，落实落细部门合作各项重点任务。（责任单位：县气象局、县自然资源局、县财政局）

(十) 加强法治建设。贯彻实施《湖南省气象灾害防御条例》，依法保护气象设施和气象探测环境，严格执行公众气象预报、灾害性天气警报和气象灾害预警信号统一发布，规范人工影响天气、气象灾害防御、气候资源保护和开发利用、气象信息服务等活动。加强防雷安全、人工影响天气作业安全监管。

（责任单位：县气象局、县应急管理局）

(十一) 加强投入保障。加强对推动气象高质量发展的政策和资金支持。加大对气象领域科学的研究和科研项目建设、现代化装备升级迭代及运行维护等的投入。落实气象事业发展所需人员、公用、项目经费，编制气象事业发展规划重点项目清单，确定项目资金需求，落实资金来源。落实气象机关事业单位工作人员工资津贴补贴待遇政策，按规定做好相关经费保障。积极引导社会力量推动气象高质量发展。（责任单位：县气象局、县发改局、县财政局、各乡镇人民政府、阳明山管理局）

抄送：县委各部门，县人武部。

县人大办，县政协办，县人民法院，县人民检察院。

双牌县人民政府办公室

2023年12月5日印发