



精准预报 精细服务 项目带动 人工影响 加强科普 郑州五个方面发力 筑牢气象防灾减灾第一道防线

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 武建玲/文 马健/图) 提高气象精准预报能力是做好防灾减灾救灾工作的关键。如何筑牢气象防灾减灾第一道防线? 我市将重点做好5个方面工作。6月28日下午,在收听看了全省气象防灾减灾电视电话会议后,我市立即召开会议,落实省电视电话会议精神,部署我市气象防灾减灾工作。

据悉,今年以来,《郑州市人民政府关于加强郑州国家中心城市气象保障工作的意见》《郑州市暴雨天气“131631”预报预警响应联动工作机制》《郑州市气象灾害应急预案》等先后出台,我市还将以政府令形式出台《郑州市气象灾害预警信号发布与传播规定》。各县(市、区)将同步建立完善工作协调机制,解决气象发展规划、资金保障、重大项目建设等关键问题。当前正值汛期,我市将进一步健全“党委领导、政府主导、部门联动、社会参与”的气象防灾减灾体制机制,切实压实各级各部门防汛抗旱气象服务责任,强化防灾减灾救灾工作的气象服务支撑。

1 精准预报

加强现代气象核心业务能力建设,加快完善精密监测体系建设,持续提升精准预报水平,不断提高精细化服务能力,着力推进气象信息化建设

2 精细服务

加强郑州特大城市精细化气象服务能力建设,不断提升枢纽和“丝路”气象保障能力,提升面向企业的气象服务能力,提升文旅气象服务能力,提升生态环境气象保障能力和“三农”气象服务水平

3 项目带动

加强气象重点项目建设,坚持项目带动,实施好智慧气象、郑州市精细化监测预警工程、郑州地基遥感垂直观测系统建设以及郑州气象事业“十四五”规划中的重点建设工程等

4 人工影响

加强人工影响天气能力建设,进一步加大人工影响天气事业投入力度,建设国家人工影响天气科学试验郑州基地,充分发挥中部人工影响天气飞机作业保障基地作用

5 加强科普

加强气象防灾减灾科普学习宣传,深入推进气象科普进机关、进学校、进乡村、进社区、进企事业单位,充分利用现有基层气象台站,打造气象防灾减灾科普研学基地,提高领导干部应急处突能力和人民群众避险自救能力

百余名博士后及团队成员 同场赛创新比创业

首届郑州市博士后创新创业大赛落下帷幕

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜 通讯员 付鹏辉 沈云峰) 6月29日,首届郑州市博士后创新创业大赛顺利落下帷幕,本届大赛既是展示博士后人才创新创业风采的重要渠道,也是选拔优秀项目参加全省大赛的预选赛。来自全市30余家博士后设站单位和初创企业的100余名博士后人才及项目团队核心成员参加了市级大赛。

此次大赛是我市博士后制度建立实施以来,首次举办的针对全市博士后群体的创新创业赛事,对做好新时代博士后工作、加强青年科技人才队伍建设具有示范引领作用。本届大赛共设创新赛、创业赛两个组别,经过参赛选手路演答辩、专家评审等程序,成功推出了一批博士后创新创业成果。

为持续发挥此次市级博士后创新创业大赛效应,下一步,我市将进一步加强与第一届河南省博士后创新创业大赛的对接,对于我市推荐参加全省大赛的项目,邀请相关领域专家进行针对性参赛项目指导培训,力争在全省大赛中取得好成绩。对参加市级博士后大赛以及经郑州市推荐,参加省级博士后大赛获奖的项目及博士后人才,郑州市在资金奖励、职称评审、经费资助、人才选拔、项目落地等方面都出台相应的激励措施。

近期多阵雨雷阵雨 出行请注意防范

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 武建玲) 记者昨日从市气象部门获悉,6月30日至7月5日,副热带高压持续偏北,短波槽活动频繁,受其影响,我市多阵雨、雷阵雨,需注意防范局地短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气的不利影响。

具体天气预报情况为:6月30日白天,多云,傍晚至夜里有多云有阵雨、雷阵雨,23℃~33℃;7月1日,多云,有分散性阵雨、雷阵雨,24℃~33℃;7月2日白天,多云有阵雨、雷阵雨,夜里有多

阵雨、雷阵雨,24℃~32℃;7月3日,阴天有中阵雨、雷阵雨,24℃~30℃;7月4日,多云有阵雨、雷阵雨,24℃~32℃;7月5日,多云有阵雨、雷阵雨,25℃~34℃。

气象部门提醒:雷雨时居民应关好门窗,避免外出;户外人员不要在玻璃门窗、广告牌、临时搭建物等附近逗留;驾车人员应避开积水路段,注意交通安全;夏季天气形势调整快,对流降水落区和强度有不确定性,请及时关注最新的预报预警信息。

气象灾害预警知识

冰雹橙色预警防御指南

问:冰雹是夏季或春夏之交最为常见的一种天气现象。冰雹预警信号分为几种?

答:冰雹预警信号分二级,分别以橙色、红色表示。

问:针对气象部门发布的冰雹橙色预警信号,公众及相关部门、单位应采取怎样的防御措施?

答:冰雹橙色预警信号的防御指南有4条:

- 1.政府及相关部门按照职责做好防冰雹应急工作。
- 2.人员避免外出,户外行人立即到安全的地方暂避。
- 3.驱赶家禽、牲畜进入有顶棚的场所;妥善保护易受冰雹袭击的汽车等室外物品或者设备。
- 4.注意防御冰雹天气伴随的雷电、雷暴大风灾害。

正观新闻·郑州晚报记者 武建玲

我市召开密码应用 与安全性评估推进会

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 徐刚领)为推动全市密码应用与安全性评估工作更加广泛深入的开展,进一步增强密码应用与信创工作的融合,切实维护网络和信息网络安全,郑州市近日组织召开密码应用与安全性评估推进会,全市各开发区、各区县(市)密码局及84家市直单位共200余人参加。

授课人员从宏观政策、前沿科技、工作部署、具体实操等不同角度细致讲解,参会人员自始至终认真听讲,重点记录,对下一步全市即将全面开展的信息系统安全管理工作有了更加科学的认识。

会议由郑州市密码管理局主办,河南省密码管理局、省密码协会指导,河南省中远科技有限公司承办。