

# 我省举行全国防灾减灾日新闻发布会,对洪涝干旱灾害形势进行研判

防灾减灾 安全你我

# 今年汛期,河南降水偏多、气温偏高

今年汛期,河南总体天气形势如何?

昨日,省政府新闻办举行河南省2025年全国防灾减灾日新闻发布会,就今年前期天气形势进行了介绍,并对今年河南汛期洪涝干旱灾害形势进行研判。

## 4月以来平均气温较常年同期偏高3.1℃

在气候变暖的背景下,今年以来 我省天气气候复杂多变。今年前期天 气形势主要特征是:

降水前多后少。1月1日至3月3日,全省降水偏多,平均降水量达78.2毫米,较常年同期偏多1.3倍,为1961年以来同期第四多值;3月4日以来,平均降水量仅有36.6毫米,较常年同期偏少六成,为1961年以来同期第四少值。

气温明显偏高。今年以来全省平均气温10.2℃,较常年同期偏高1.7℃,特别是4月以来全省平均气温19.8℃,较常年同期偏高3.1℃,为1961年以来同期最高值。

气象干旱发展迅速。受前期持续 高温少雨影响,4月以来气象干旱发展 迅速,至4月19日,全省40%的县(市) 出现重度以上气象干旱。4月20日以来,在自然降雨与人工增雨的共同作用下,我省出现3次降水过程,河南南部气象干旱有所缓和,豫西、豫中和豫北的大部以及豫东和豫西南的部分地区仍存在重度以上气象干旱。

大风日数偏多。4月以来,河南大风天气异常偏多,相继出现9次大风天气过程。全省平均大风日数3.7天,较常年同期明显偏多,为1971年以来同期最多。

全省气象部门聚焦灾害性、关键性、转折性天气,及时发布各类气象灾害预警信息5678条,强化与应急、农业、交通、住建、文旅等部门会商联动,利用"河南气象"新媒体平台发布预报预警和风险提示信息5000余条,为应对极端天气过程提供了气象支撑。

# 今年汛期旱涝并存、旱涝急转风险较高

预计 2025 年河南汛期气候状况 总体偏差,降水偏多,气温偏高。具体有以下三个特点:

降水分布不均,旱涝风险叠加。 河南降水"北多南少",旱涝并存、旱涝 急转风险较高。

流域性洪涝威胁突出。黄河流

域中下游、海河流域涝情重于旱情,阶段性洪涝灾害明显,整体汛情较重。

高温热浪风险显著。全省气温普遍偏高,高温日数偏多,其中豫南大部偏高1℃到2℃,出现高温热浪的风险高。

### 防范建议:

一是当前旱情对小麦不利影响。河南小麦正处于灌浆期,豫南部分区域已进入灌浆中后期,当前河南干旱持续发展,5月中旬小麦干热风灾害风险较高,可能影响小麦正常灌浆。

二是降水极端性强。强降水阶段性特征明显,局地强降水较强,流域性洪涝气象风险高,豫北、豫西以及豫南部分山区出现山洪地质灾害可能性大,北上台风易引发极端强降水,需防范城市暴雨积涝和山洪地质灾害。

三是强对流天气频繁。全球变暖背景下,短时强降水频率和强度增加,雷雨大风、冰雹等强对流天气较为频繁,局地致灾性强,需采取措施降低对工农业生产、基础设施和人身安全的影响。

四是高温日数偏多。河南气温整体偏高,豫南可能出现阶段性高温热浪和气象干旱,需防范高温干旱复合型气象灾害对工农业生产、居民生活和人体健康的不利影响,做好水资源调度和各项应急准备工作。本报记者 王战龙

更多发布内容,请继续阅读 A06版 淮河以北大部最高气温35℃+, 局部超过40℃

# 本周我省温高雨少风大

本报讯(记者 张华) 昨日,省气象台预计,本周我省气温偏高、降水偏少、风力较大。需关注高温、大风、强对流等带来的不利影响。

#### 具体预报如下:

12日北中部、14日中西部以及16日至18日我省淮河以北大部最高气温在35℃以上,特别是16日和18日北中部最高气温将达37℃到39℃,局部超过40℃。全省风力普遍在4级左右,其中12日、14日、17日和18日北中部阵风7级左右。另外,13日和14日,西部南部有阵雨、雷阵雨,南部局地伴有短时强降水等强对流天气,午后北部东部有分散性阵雨、雷阵雨。

受持续晴热高温天气影响,豫中、豫 北麦区干热风灾害风险较高,大风和局地 强对流天气可能引发小麦点状倒伏风险, 需加强防范。同时,需防范高温、大风、局 地强对流天气对公众健康、安全生产、能 源保供、交通运输、农业生产、户外作业、 设施农业、森林防火、电力通信设施、简 易构筑物、户外广告牌等的不利影响。

各地各部门需密切关注天气变化趋势及属地气象台站发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示,做好防范应对。

郑州市举办全国防灾减灾日主题宣传活动

# 推动防灾减灾工作"向前一公里"

让"人人讲安全、个个会应急"走实走深入心入脑

5月12日,郑州市2025年"5·12"全国防灾减灾日主题宣传活动在金水区举办,今年5月12日是第17个全国防灾减灾日,主题是"人人讲安全、个个会应急——排查身边灾害隐患",5月12日至18日为防灾减灾宣传周。

活动由郑州市安防委办公室、郑州市应急管理局、郑州市财政局、金水区政府联合举办。

# 活动现场科普各种应急救援技能

活动现场,工作人员结合近年来的灾害实例,向辖区居民形象展示了地震、洪涝、雷雨、大风等常见灾害的成因及应对措施。针对即将到来的汛期,应急系统工作人员现场指导物业人员正确使用吸水沙袋、防汛挡板等设施;聚焦夏平火灾高发,消防人员通过防灭火科学实验台,向市民详细普及了科学处置高层火灾逃生、面粉粉尘爆炸等实用技能。

现场互动体验区更是人气十足, 在专业人员的指导下,参与群众体验 学习结绳技能、心肺复苏、海姆立克 急救法等方法技能。河南中医药大 学第一附属医院专家也到现场为群 众提供义诊咨询。

活动当天,郑州市各开发区、区县(市)、市安防委有关成员单位也同步开展了各类宣传活动,全市共举办活动1200余场,受益群众达130余万人次。

# 全市将开展系列主题活动

据了解,在全国防灾减灾宣传周期间,全市还将围绕全国防灾减灾日宣传主题开展系列活动。

免费开放场馆,全域布局宣传。通过免费开放安全体验馆、科普场馆等宣教场地,在主要地标建筑、机关事业单位、商圈、公交、地铁、出租车、景点游园等场所布置视频和标语,让"人人讲安全、个个会应急"走实走深入心入脑。

加密业务培训,提升"三早"能力。开展灾害信息员、护林员、地质灾害监测巡查员、社区网格员、社区应急志愿者等基层工作人员灾害信息报送、隐患辨识、避险转移等业务培训,提高灾害"早排查""早预警""早行动"能力。

发动群众力量,排查整治隐患。广泛发动基层力量,聚焦城镇燃气、消防安全、电动车充电等与群众生活密切相关领域,严密排查城中村、老旧小区、城乡接合部、"九



二七区防灾减灾集中宣传日活动现场,市民学急救技能 记者 刘伟平 朱翔宇 图

小"场所等重点场所安全风险,切实加强重大基础设施及灾害风险隐患的排查整治。

"六进"纵深推进,宣传提质扩面。全面开展应急演练,提升抢险救援能力,推进防灾避险知识进学校、进社区、进企业、进机关、进农村、进家庭,广泛开展线上防灾减灾公益宣讲活动,充分利用"主流媒体+新媒体、线上+线下"全矩阵防灾减灾知识宣传平台,让防灾减灾知识和技能进

入千家万户。

郑州市安全生产和防灾减灾委员会办公室相关负责人表示,将通过深入宣讲、互动体验、隐患排查、实战演练等多种形式,推动防灾减灾工作"向前一公里",夯实筑牢"人人讲安全、个个会应急"的全社会防线,以高水平安全护航国家中心城市现代化建设的高质量发展。

本报记者 王战龙 通讯员 申绍辉 张强宇 代启明