

# 河南暴雨 已致 25 人死亡 7 人失联

全省 89 个县(市、区) 560 个乡镇共 124 万人受灾



图为 7 月 21 日,在严重内涝的郑州市内,市民在转移物资。  
新华社

据新华社电 记者 21 日从河南省防汛应急新闻发布会上获悉,据不完全统计,16 日以来,本轮强降雨造成河南 89 个县(市、区) 560 个乡镇 1240737 人受灾,因极值暴雨致 25 人死亡、7 人失联。全省已紧急避险转移 16325 人,紧急转移安置 164710 人。

河南省防汛抗旱指挥部办公室主任徐忠说,本轮强降雨造成农作物受灾面积 75 千公顷,成灾面积 25.2 千公顷,绝收面积 4.7 千公顷。直接经济损失 54228.72 万元。

据介绍,17 日 8 时至 21 日 14 时,河南省出现历史罕见的持续性强降雨天气过程,全省各地均出现暴雨,北中部出现大暴雨特大暴雨。全省平均降水量 150.5 毫米,地市平均降水量最大为郑州 461.7 毫米,最大降水站点出现在新密市白寨 931.5 毫米。

受本次降雨影响,目前,河南省共有白沙、小南海、河口村、昭平台等 9 座大型水库、40 座中型水库超汛限水位,贾鲁河、沙颍河、洪汝河出现涨水过程。郑州常庄水库出现一次特大洪水过程,目前水库水

位在平稳回落。

强降雨造成郑州市城区严重内涝,地铁停运,铁路、公路、民航运输受到严重影响。郑西、郑太、郑徐及普速陇海线、焦柳线、宁西线、京广线部分区段封锁或限速运行,7 趟列车停运,15 趟列车折返。国道 209 鲁山段、310 灵宝段出现路面塌陷,交通中断。

徐忠说,河南省军区协调解放军 730 人、民兵 690 人,武警出动 1159 人、消防出动 6760 人次参加抢险救灾。

河南省气象台副台长苏爱芳

表示,预计到 22 日 14 时,河南大部仍有中到大雨,其中河南中部和北部有暴雨到大暴雨,河南西北部地区有特大暴雨(250-270 毫米)。郑州有暴雨、局地大暴雨,累计 60-100 毫米。

“预计今明两天河南降雨仍将持续,致灾风险极高,各地需继续做好洪涝、地质灾害、城市内涝灾害防御以及河堤、库坝等的巡查工作,并防范强降雨对救灾各项工作的不利影响,同时做好卫生防疫工作,此外淮河、海河流域需密切关注上游来水情况。”苏爱芳说。

## 新闻速递

### 财政部下达 1 亿元救灾补助资金

据新华社电 财政部 21 日紧急下达 1 亿元救灾补助资金,支持河南省做好防汛救灾工作。其中,中央自然灾害救灾资金 6000 万元,用于支持灾区开展应急抢险救援和受灾群众救助工作;中央财政农业生产和水利救灾资金 4000 万元,用于支持灾区开展灾后农业生产恢复和水毁水利工程设施修复等工作。

### 住建部协调支持河南 做好防汛救灾工作

据新华社电 住房和城乡建设部部长王蒙徽 21 日要求,积极指导帮助河南省全力开展抢险救灾、转移避险等工作,最大限度减少人员伤亡和财产损失。要做好城市供水、供气等生命线工程保障和垃圾清运、排水防涝设施清疏等工作,防止“大灾之后有大疫”。

### 中国红十字会 紧急调拨救灾物资

据新华社电 7 月 20 日,河南省遭遇极端强降雨。作为国家防总成员单位,中国红十字会总会迅速启动应急响应,根据灾情向河南省紧急调拨帐篷、救灾家庭包、冲锋衣、毛巾被等救灾物资,并派出工作组赶赴郑州详细了解汛情灾情,指导河南省红十字会开展救援救助工作。

### 七省救援队伍 星夜驰援河南

据新华社电 针对河南省郑州市连降暴雨引发险情,应急管理部第一时间启动消防救援队伍跨区域增援预案,连夜调派河北、山西、江苏、安徽、江西、山东、湖北 7 省消防救援水上救援专业队伍 1800 名指战员、250 艘舟艇、7 套“龙吸水”大功率排涝车、11 套远程供水系统、1.85 万余件(套)抗洪抢险救援装备紧急驰援河南防汛抢险救灾。

### 基础电信企业 着力保障应急通信

据新华社电 河南省多地突发强降雨,中国电信、中国移动、中国联通、中国铁塔当地分公司均第一时间启动应急响应,加强组织协调,迅速出动应急抢修人员,着力确保重要通信保障,为受灾群众提供便捷通信服务。

## 交通系统紧急应对河南暴雨

据新华社电 连日来,河南多地遭遇持续强降雨天气。铁路、民航、公路等部门迅速采取行动应对暴雨。

交通运输部 21 日印发《关于做好城市轨道交通防汛工作的紧急通知》。通知要求,各地交通运输部门要强化应急处置和抢险救灾相关事宜。当发生淹水倒灌等突发事件时,要严格按照《城市轨道交通运营安全管理办法》要求,不具备安全运行条件的,应坚决停运;运营单位要按照预案要求做好第一时间应急处置和信息报告,交通运输部门及时通知相关部门按

照应急响应级别,迅速开展应急处置工作,确保乘客生命安全。对于发生淹水倒灌的线路,经安全评估确认具备安全运营条件后,方可投入运营,严防次生灾害发生。

截至 21 日 7 时,G4 京港澳高速、G30 连霍高速等 26 条高速公路 29 个路段封闭,恢复时间待定,暂无大量车辆、人员滞留情况。

铁路方面,受河南省特大暴雨影响,21 日,郑州至洛阳区间的郑西高铁、陇海铁路发生水漫线路、路基坍塌、设备淹水等情况,列车无法通行;途经郑州地区的京广高

铁、徐兰高铁、京广铁路、陇海铁路、焦柳铁路、宁西铁路等线路的运输秩序均不同程度受到影响。

针对上述情况,铁路部门已采取限速运行、中途站待避、停运等措施,确保列车安全;组织沿途铁路单位向在途列车提供食品、饮水等物资,保障列车餐食供应。

目前,受强降雨长时间冲刷和浸泡,普速陇海线、焦柳线、宁西线及京广线部分区段雨量超标,出现水侵钢轨、道床溜塌、边坡溜塌、线杆倾斜、树木倾倒等安全隐患。

中国铁路郑州局集团有限公

司 20 日已紧急启动一级降雨应急响应,全力组织水害抢险。

民航方面,针对此次强降雨,中国民航局多次召开全行业视频会议,就郑州机场安全运行、旅客服务保障工作作出部署。

目前,尚有部分旅客在郑州机场停留。郑州机场各项设施设备保障运行正常,但因降雨天气持续时间过长,对航班影响很大,经综合评估,郑州机场将与空管、航空公司等部门密切配合,重点组织滞留旅客的疏散工作,并就吃住住行做出妥善安排。

## 延伸阅读

强降雨多大程度受台风影响? 如何看降雨突破极值? 气象专家解读——

## 河南到底经历了怎样的一场雨

### 小时降雨量突破中国 大陆历史极值

本次降雨过程从 17 日 8 时开始,截至目前已持续 4 天。17 日以来,郑州、焦作、新乡、洛阳、南阳、平顶山、济源、安阳、鹤壁、许昌等地出现特大暴雨,强降雨中心位于郑州,最强时段在 19 日至 20 日。

监测显示,17 日 8 时至 21 日 8 时,河南省平均降雨量达 144.7 毫米,郑州市平均降雨量 458.2 毫米。其中郑州新密市白寨累计降雨量达 918.9 毫米,部分地区累计降雨量已超郑州全年平均降雨量 641 毫米。

中央气象台首席预报员陈涛介绍,郑州、开封等地 1 小时降雨量超过 100 毫米,其中郑州气象观测站最大小时降雨量达 201.9 毫米(20 日 16 时-17 时),突破中国大陆小时降雨量历史极值(198.5 毫米,1975 年 8 月 5 日)。

此外,郑州、嵩山、新密等 10 个国家级气象站日降水量也突破建站以来历史极值。其中,郑州市二七区尖岗气象站 24 小时降雨量

17 日以来,河南省大部地区降暴雨或大暴雨,最强降雨时段出现在 19 日至 20 日。郑州连续两天出现大暴雨到特大暴雨,部分地区累计降雨量已超当地年平均降雨量,郑州气象观测站最大小时降雨量突破中国大陆小时降雨量历史极值。

本次降雨过程累计雨量大、持续时间长、短时降雨强、极端性突出,中国气象局 21 日 8 时启动重大气象灾害(暴雨)Ⅱ级应急响应。本轮降雨到底多大程度受台风“烟花”影响? 如何看待此次降雨?

高达 696.9 毫米,超过郑州全年平均降水总量。

### 强降雨多大程度受台 风影响?

18 日西太平洋有台风“烟花”生成并向我国靠近。千里之外还未登陆的台风多大程度上影响河南强降雨?

“‘烟花’虽然还没有登陆我国,但其北侧和西太平洋副热带高压之间会形成显著的偏东气流,持续向黄淮地区输送。”陈涛说,在偏东风的引导下,大量水汽从海上向河南汇集,为河南强降雨提供了充沛的水汽来源。

陈涛表示,本次强降雨不单受

到台风影响,还受到大陆高压、副热带高压共同作用。“过去几天,河南都处在两个高压系统之间,降水天气系统在这里维持或停滞,造成持续强降雨。”

除此之外,河南省太行山区、伏牛山区特殊地形对偏东气流起到抬升辐合效应,强降雨区在河南省西部、西北部沿山地区稳定少动,地形迎风坡前降水增幅明显。

河南省气象台副台长苏爱芳说:“中小尺度对流反复在伏牛山前地区发展并向郑州方向移动,形成‘列车效应’,导致降水强度大、维持时间长,引起极端强降水。”

### 如何看待此次降雨突 破“历史极值”?

据新华社