

# 危急时刻的温暖亮光



7月20日，旅客滞留在郑州东站。当日，暴雨致使郑州东站多趟列车停运，市区道路积水严重，交通中断，大量旅客滞留车站。新华社发

新华社郑州7月21日电 20日，暴雨倾城，水淹郑州，一名女子被湍急的水流冲下水坑，瞬间被洪水淹没，关键时刻，一群人拉着绳子伸手将女子拽上路面脱险。暴雨中，无数平凡英雄伸出援手，展开全城救援，为这个城市带来温暖亮光。

但车前行一段后，又被雨水困住，医务人员赶紧求助。互联智慧重症转运团队车班班长毛朝松紧急协调到医院的全地形越野救护车前往救援，终于在晚上9时30分将患儿送到病区。

暴雨袭来，道路被淹，许多人被困在途中，郑州市民自发组织“爱心小屋”，为回家困难的陌生人提供安身之地。

“松林小鹿幼儿园可暂避风雨，有吹风机和饮用水”“永威·此时酒店可以躲避雨水，为您提供姜茶、沙发、充电线”，郑州图书馆、科技馆、郑州市实验高中均开放，为市民提供避雨场所。此外，多位郑州市民自发组建“郑州托管房屋临时避难所”，发布空闲房屋位置给需要的人。“紫荆山地铁口5间”“二七广场往这看，加我好友，房子8间都有热水”。

20日的大雨中，一位母亲带着两个孩子掉进了泥坑，眼看三人要被泥坑吞没，这时，一名路过的男子，紧急过去救援，把两个孩子和母亲拉出泥坑，救了三条人命。

20日中午，河南省人民医院互联网智慧危重症转运车前往商丘转运一名病情危重的婴儿。当车辆接上患儿和家属返程至郑州中州大道时，突然熄火，无法前行。心急如焚的司机正要下车求助，却见路过的一辆白色小轿车停下来，主动

20日下午，在郑州会展中心的表演

结束，驻马店一所培训学校的32名5到13岁的孩子及几位老师乘大巴回家，却堵在了上高速公路的路上，一堵就是几个小时，再加上大雨，孩子们逐渐出现烦躁和恐慌，老师们一边安抚他们，一边寻求救援。

郑州圆方集团在获取信息后，迅速派了一辆车，前去引导，经过几个小时的穿梭，21日凌晨1时许终于将大巴引到了该集团的酒店，很快安排孩子们住下，并在早上6时开始为孩子们准备早餐。

“从演出结束到住进酒店整整9个小时，多亏了圆方集团的帮助，他们把孩子们安顿得很好，今天上午又找了间会议室，给孩子们放动画片，孩子们已经摆脱了惊恐，可开心了。”培训学校的老师范丽说。

民间的互助让人感动，官方救援让人充满希望。20日下午，郑州市新密市（县级市）城关镇东瓦店村双洎河水位暴涨，导致一居民楼数名群众被困楼顶。武警河南总队郑州支队执勤四大队教导员张寓南、新密中队中队长罗朝飞带领7名战士，乘车携带救生衣、救援

绳等装备器材，紧急冒雨挺进灾区展开救援，经过持续2个多小时紧急救援，成功营救被困群众。

20日晚，郑州陇海西路消防站出动2车10人前往耿河小区幼儿园，消防员用整理箱当小船，载着小朋友到安全区域，共营救被困幼儿和小朋友150余人。

一方有难，八方支援。应急管理部连夜调派河北、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。

河南省消防救援总队20日紧急调派焦作、许昌、漯河、新乡、商丘、驻马店6个支队共180名指战员、43辆消防车、22艘舟艇驰援郑州，开展人员搜救、排水排涝、转移群众等工作。

截至21日5时，河南省消防救援队伍接报强降雨相关警情1496起，出动车辆3559辆次、指战员17280人次、舟艇2394艘次，共营救遇险被困群众5574人，疏散群众11397人。

## 闻“汛”而动

### 财政部紧急下达1亿元支持河南省做好防汛救灾工作

新华社北京7月21日电 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。

财政部表示，河南省要把保障人民群众生命财产安全放在第一位，最大限度减少人员伤亡和财产损失，按照相关资金管理办法规定，管好、用好中央财政补助资金，提高资金使用效益。

### 解放军和武警部队在河南多地抢险救灾

新华社郑州7月21日电 近日，河南多地持续遭遇强降雨，防汛形势十分严峻。解放军和武警部队闻“汛”而动，当地驻军数千名官兵立即展开抢险救援。

中部战区迅速启动应急预案，主要指挥员第一时间进入战区联指，并紧急派出前方指挥部，指挥战区驻豫部队、武警部队官兵和民兵3000余人、车（舟）装备80余台（艘），在多个地域同步投入抢险救灾。

7月20日，郑州市单日降雨量突破历史极值，单小时降雨量超过日历年极值，造成市区严重内涝，多个水库超警戒水位。战略支援部队信息工程大学300余名官兵闻令而动，携带应急抗洪装备奋战救援一线。他们当中，大多为即将离开大学的毕业学员。目前，仍有200名官兵坚守在常庄水库。

当天，驻豫的武警第一机动总队

、武警河南总队等紧急出动1000余名官兵就地展开抢险救援——

17时20分，贾鲁河中牟县官渡镇大王庄段多处发生漫堤险情，武警河南总队机动支队特战大队、侦察中队、工兵中队共300余名官兵立即奔赴事发地域，进行河堤加固、抢险救援。17时50分，郑州市惠济区枯河丰乐农庄段发生决口，武警河南总队机动支队出动200余名兵力，携带冲锋舟等参与抢险救援，担负负缺口封堵、堤坝加固等任务。巩义市、登封市等地多处严重积水，群众被困。武警第一机动总队某支队300余名兵力携带救援装备，至21日凌晨1时，将受洪水威胁的20余个村庄群众全部安全转移。

另据记者了解，武警部队目前已开通视频指挥系统，密切关注灾情，指导任务部队加强值班值守，严密组织抢险救援行动。



7月21日凌晨，武警第一机动总队某支队官兵在河南省巩义市米河镇转移受困群众。新华社发

## 汛情关注

### 特大暴雨致铁路郑州局管内35趟列车临时停靠

新华社郑州7月21日电 记者从中国铁路郑州局集团有限公司获悉，截至21日18时，郑州局管内35趟列车临时停靠，其中D3354次、K22次、G641次、K636次、G857次、Z54、D7874次、D3356次、FG6698次停靠郑州站；G1811次、G1577停靠郑州东站；其他列车停靠站、开封站、中牟站、新乡车站等10多个车站。

目前，铁路干部职工正全力保障

### 黄委启动黄河中下游水旱灾害防御Ⅲ级应急响应

新华社郑州7月21日电 受黄河域三门峡至花园口区间特大暴雨影响，7月21日，水利部黄河水利委员会启动黄河中下游水旱灾害防御Ⅲ级应急响应。

7月20日，三门峡至花园口区间降特大暴雨，伊洛河、沁河河道流量不断上涨，沁河河口村水库超限限水位。黄

委经研究决定，自21日9时起，将黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

下一步，黄委将继续做好监测预报预警、水工程调度、堤防和水库巡查防守、山洪灾害防御、值班值守等各项工作，确保工程安全、群众安全。



7月20日，消防救援人员在转移被困村民。当日，河南省登封市唐庄镇龙头村附近突发山洪，村民受困。当日下午2时左右，郑州市消防救援支队特勤大队紧急赶赴现场，历经6个小时救援，转移村民50余人至安全地带。新华社发



7月20日，在焦作市博爱县磨头镇陈庄村丹河险工段，防汛人员集合准备开始巡查险情。新华社发

## 新华时评

### 风雨同舟，把保障人民群众生命财产安全放在第一位

新华社记者 刘怀丕

7月17日以来，河南持续遭遇强降雨，多地降水量打破历史纪录，郑州等城市发生严重内涝，部分水库水位超限，部分道路交通中断，部分铁路停运、航班取消，造成重大人员伤亡和财产损失。防汛形势十分严峻。

习近平总书记对防汛救灾工作作出重要指示。他强调，当前已进入防汛关键期，各级领导干部要始终把保障

人民群众生命财产安全放在第一位，身先士卒、靠前指挥，迅速组织力量防汛救灾，妥善安置受灾群众，严防次生灾害，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

汛情当前，要坚持人民至上、生命至上，尽最大努力保障人民生命财产安全。险情就是命令，救灾就是责任。按照要求，国家防总等相关部门已派工作组

赴现场协助开展抗洪抢险；已调派解放军指战员730人，武警官兵1159人、车辆60余辆，消防救援队伍指战员6760人、1383车次，民兵690人，冲锋舟35艘，其他各类抢险装备25784套参与抢险救援；各地救援队也已纷纷奔赴河南支援。

风雨同舟，勠力同心。紧要关头更要坚定必胜信心，要做好抗洪救灾

的统筹兼顾、科学施策，密切监视雨情、水情、汛情、灾情变化。在当前防汛关键期，救援不仅关注城市，也应关注乡村等。各地区各有关部门也要加强对河道险工险段、水库堤坝、铁路干线等重点部位的安全排查，提高预警预报水平，抓细抓实各项防汛救灾措施。

（新华社郑州7月21日电）

## 权威解读

### 河南强降水天气为何持续这么久

新华社郑州7月21日电 7月17日以来，河南出现持续性强降水天气，全省大部出现暴雨、大暴雨，强降水主要集中在西部、北部和中部地区，郑州、焦作、新乡等10地市出现特大暴雨。

河南省气象台首席预报员张宁总结了此次降水过程的5个特点：持续时间长、累积雨量大、强降水范围广、强降水时段集中、具有极端性。7月17日开始，河南省西部、中西部地区连续4天出现大范围强降水天气，并且强降水仍将持续。全省共有4098个雨量站降水量超过50毫米，大于100毫米的有1923个，大于250毫米的有606个。

针对此次强降水天气的原因，张宁表示，西太平洋副热带高压和大陆高压分别稳定维持在日本海和我国西北地区，阻挡了上游系统移动，导致西风带低值系统在华北、黄淮地区

长时间维持。受深厚的东风急流及稳定的低涡切变影响，配合河南省太行山区、伏牛山区特殊地形对偏东气流的强辐合抬升效应，使得强降水中心主要分布在河南省西部、西北部沿山地区稳定少动，造成了河南省长时

间降水。目前，由于降水持续时间比较长，且强降水发生的区域比较集中，造成河南西部、西北部山区山洪、地质灾害风险明显增高，黄河流域、海河流域中小河流、水库水位迅速上涨，另外还造成了大范围城市内涝、农田积涝。

张宁表示，预计此次强降水将持续到21日夜，强降水集中区域仍是豫西北和豫中一带，降水量能够达到100到250毫米，局部300到400毫米。22日至26日，河南省无明显大范围强降水天气，省内多分散性的雷雨天气。