



达历史极值!河南多地迎战暴雨

# 雨水倒灌郑州地铁，当地紧急救援

7月17日以来，河南省普降暴雨、大暴雨，局部特大暴雨，多地出现内涝、山洪等灾害。郑州多趟高铁、火车晚点停运，市区出现严重内涝，市内交通中断，多处小区停水停电。

据气象预报，7月21日河南省仍将出现持续强降雨过程，部分河流发生超警及超历史洪水。目前，国家防总针对河南省防汛抢险救灾工作已派工作组赶赴现场。

## 郑州洛阳两地5站 降雨突破历史极值

7月17日以来，河南省遭遇极端强降雨，中西部、西北部地区出现成片大暴雨，部分地区特大暴雨。20日8时至17时，部分地区强降雨天气仍在持续，其中中部和西北部出现大到暴雨，郑州、焦作、新乡、洛阳、许昌、平顶山等地的部分地区出现大暴雨，郑州中西部局地特大暴雨。

据河南省气象服务中心消息，截至7月20日连续3日监测显示(20日资料截至11时)，河南省5个国家级气象站突破建站以来连降3日降水量历史极值，嵩山(512.2毫米)、巩义(358.9毫米)、新密(324.8毫米)、偃师(290.4毫米)、登封(288.3毫米)。

河南省气象台实况数据显示：郑州市过去24小时降雨量达457.5毫米，20日16时-17时一小时降雨量达201.9毫米，单日降雨量突破历史极值，单小时降雨量超过日历史极值，降雨强度历史罕见。最大降水量出现在郑州市二七区的尖岗水库438.0毫米，降水量在250毫米以上的站点有26个。20日16时30分起，郑州市防汛抗旱指挥部已将防汛Ⅱ级应急响应提升至Ⅰ级。

## 河南超50家景区闭园 郑州市区交通几乎瘫痪

受强降雨影响，郑州市区道路出现严重积水，多处路面出现塌陷，市区道路交通几乎陷入瘫痪。目前，郑州市80多条公交线路临时停运，100多条临时绕行，部分线路就近停靠；郑州地铁全线网车站已暂停运营服务。此外，受此次降水影响，郑州市多个小区发布停水停电通知。大雨已导致部分小区配电房雨水灌入，为避免发生人员触电伤亡事件及设备受损后产生更长时间的停电，河南电力已将部分供电设备进行停电。

记者获悉，因雨水倒灌进郑州地铁五号线地下隧道和列车内，郑州地铁五号线(海滩寺—沙

口路)路段内有市民被困于列车内。公安、消防、办事处等救援单位抵达现场进行紧张救援，被困人员暂时安全。

受持续强降雨影响，20日郑州取消进出港航班260架次；中国铁路郑州局集团公司管内部分区段封锁或限速运行，导致部分列车晚点运行、停运或折返；20日18时，郑州绕城高速全线、郑少高速全线、机场全线等部分高速禁止所有车辆上站。

此外，自7月17日以来，河南境内已有超过50家景区紧急发布闭园公告，涉及郑州、洛阳、平顶山、安阳、新乡、鹤壁、驻马店、焦作、许昌等多地。嵩山景区所有景点已暂时关闭，少林寺景区工作人员称，少林寺景区20日早临时发布紧急关闭通知。随着景区暂时关闭，一些景区此前计划的文化和旅游活动也将延期举办。

## 国家防总派工作组 赴现场协助抗洪抢险

强降水来袭，河南多部门发布灾害预警。而根据河南省水利厅数据，7月18日8时至20日15时30分，河南郑州荥阳、巩义7个雨量站降雨量超600毫米，重现期均大于500年一遇，最大点雨量718.5毫米。河南32座大中型水库超汛限水位，个别河段出现险情，发生区域性严重洪涝灾害。20日17时，河南省水利厅已将水旱灾害防御提升至Ⅱ级应急响应。

记者20日从应急管理部获悉，针对河南省防汛抢险救灾工作，国家防总于当日20时启动防汛Ⅲ级应急响应。国家防总河南工作组已紧急赶赴现场协助开展抗洪抢险工作。据介绍，截至发稿时，河南省消防救援总队20日共处置抗洪抢险救援408起，郑州市消防救援支队出动消防车548辆次，舟艇25艘次，指战员2710人次，营救被困人员849人，疏散转移群众1500余人，消防救援队伍已做好跨区域增援准备。

另据了解，7月19日19时，水利部黄河水利委员会发布黄河中下游汛情蓝色预警，并启动黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

综合新华社、央视等



7月20日，车辆在郑州市街头被淹。 新华社发

## 暴雨亲历者：雨下了36小时，还没停

齐鲁晚报·齐鲁壹点  
记者 郭春雨

“我已经在医院超过36个小时了，雨一直没有停。”7月20日，郑州大学第一附属医院的医生于闻(化名)告诉齐鲁晚报·齐鲁壹点记者，从小到大一直生活在郑州，这是一场几十年未见的暴雨，“郑州地势东高西低，昨天下雨超过8小时的时候，郑州西

部的水就已经淹没了膝盖，到目前为止，郑州东部地势高的地方一楼也已经淹没了。”

于闻说，目前医院地下车库已淹没，医院门口的水已经没到胸口，“一楼门诊室的门诊牌都淹了。”平时一直熙熙攘攘的医院因为大雨，门诊几乎陷入停摆，“我们已经做好应急预案，随时准备转移病人。”于闻说，因为交通几乎瘫痪，就算是转移病

## 强降水或持续到21日夜间

据河南省气象台首席预报员张宁介绍，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。

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

人出行也将是个大问题。

“现在我们都没办法上下班了，公交车停运，路上一些车都被大水冲跑了。”一直在医院的于闻算是比较幸运，医院食堂等储备的食物比较丰富，虽然被困，但没有危险，“在朋友圈看到有高压电伤了人，也有墙体倒塌后砸伤人的。现在交通基本停摆，就算是想来医院就诊也是个麻烦。”

外还造成了大范围城市内涝、农田积涝。

张宁介绍，预计此次强降水将持续到21日夜里，强降水集中区域仍是在豫西北和豫中一带，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。

综合

## 今年首个台风“查帕卡”登陆广东

广东省气象台发布消息，今年第7号台风“查帕卡”于20日21时50分以台风级在广东省阳江市江城区沿海地区登陆，登陆时中心附近最大风力有12级(33米/秒)。“查帕卡”是今年首个登陆我国的台风。

台风登陆时，阳江市海陵岛上狂风裹挟着雨水横飞。阳江市多条路段实行交通管制，阳江市气象部门发布的暴雨红色预警信号正在生效中。

据中国气象局台风与海洋气象预报中心首席预报员高拴

柱介绍，“查帕卡”虽然“个头”不算很大，但在一天之内由热带风暴增强到台风级别，增长速度较快且结构较完整。“个头”小的台风影响范围可能小一些，但破坏力要看它的风雨强度，影响力不一定小。”高拴柱说。据新华社

## 齐鲁晚报·齐鲁壹点 服务电话

客户部：85196192 85196239  
专刊策划中心：85193072  
汽车事业中心：85196533  
房产事业中心：85196379  
健康民政新闻事业部：85193749  
教育新闻事业部：85196867  
财经新闻事业中心：85196145  
产经新闻事业中心：85196807  
风尚齐鲁全媒体中心：85196380  
文旅全媒体中心：85196613  
地方事业部：85196188  
招聘、分类广告部：85196199  
视频中心：82625465  
互联网与科技事业部：85196382  
大数据运营中心：85193193

## 关于封闭G3京台高速公路薛城枢纽部分匝道的通告

根据G3京台高速公路改扩建施工需要，为保障施工期间道路交通安全，依据《中华人民共和国道路交通安全法》、《山东省高速公路交通安全条例》等法律法规，公安机关交通管理部门、高速公路运营管理等部门联合决定封闭薛城枢纽部分匝道，通告如下。

### 一、封闭内容

薛城枢纽S38岚曹高速转G3京台高速台北方向的匝道、G3京台高速台北方向转S38岚曹高速的匝道。

### 二、封闭时间

2021年7月24日9:00至2021年7月28日9:00。

### 三、绕行建议

G3京台高速台北方向转S38岚曹高速的车辆由滕州南收费站经S83枣木高速转S38岚曹高速；或由枣庄、滕州南收费站下高速绕行。

S38岚曹高速转G3京台高速台北方向的车辆由峄城南、峄城西、枣庄新城收费站下高速绕行。

### 四、其他事项

1.请广大驾乘人员提前做好出行规划，合理安排出行路线，按照交通提示标志行驶。

2.若封闭方案发生变动，将另行发布相关信息。

枣庄市公安局高速公路

交通警察支队

山东高速股份有限公司

枣庄运管中心

山东高速股份有限公司

临沂运管中心

二〇二一年七月二十一日

## 水质对人体究竟有多重要 免费领取智能水质检测笔

人体大约70%由水构成，随着环境不断变化，工业化污染成为引发癌症的重要原因之一。发明人任钦祖爱心捐献一万支智能水质检测笔，可对家中的自来水、矿泉水、净化水进行科学准确的检测。

水质检测笔市场零售价258元，现在免费赠送。分文不收，只送不卖，顺丰快递费7元自行承担。祝愿天下人：远离污染，重视饮水安全，为身体保驾护航。

### 拨打热线：

400-666-9092

二十四小时服务热线：

181 5324 3187

地址：济南市建设路66号请提前电话预约

