

抓细抓实各项防汛救灾措施

暴雨中，与时间赛跑

本报记者 马跃峰 毕京津

“你的老伴已经安全转运到东院区，医生护士跟着呢，放心吧！”郑州大学第一附属医院急诊内科主任王正斌劝一位大娘早点回去休息。

一双拖鞋，两脚黄泥，王正斌的白大褂在大雨里淋成了“迷彩服”。他和坚守院区的近3000名职工一起，忙碌了20多个小时。

郑州特大暴雨，降雨量罕见！7月20日晚上7时许，有9000多名病人的郑大一附院河医院区突然断电，备用电源无法使用。几十台手术被迫中断，重症ICU里600多名病人失去设备支持，普通病房大量病人输氧告急……

郑大一附院地势低洼，周边交通状况复杂。旁边的金水河水位上涨，漫过河堤，迅速淹没了医院地下室，又涌入门诊区、病房楼，供电、供水、通信等设施受损，医疗设备遭遇巨大损失。

“依靠医护人员一对一人工气囊供氧，病人的氧气需求暂时解决。可是，药房被淹，科室储存的药品只够一两天使用。”坚守在门诊区的消化内科护士长白霞眼带血丝地说。

病人至上，生命至上！一声令下，全体医护人员、后勤职工夜里重回岗位，加强巡护，安抚病人情绪，转运危重病人。

楼道漆黑，病人、家属和医护人员打开手机照明，缓慢前行。记者在这里遇见了骨科5病区主任栾英杰，他左眼充血，正与助手一起搬运3箱矿泉水、2箱方便面。“骨科在住院楼的20层。”栾英杰说，“骨科病人大多不能自己活动。20日晚断电后，我们把术后病人从3楼手术室抬回了20层病房。”擦一把汗，两人抬着物资继续上楼了。在断电断电中坚持许久的人们，主动为上楼的他们留出通道。

“病人是医护人员连人带床抬出来的！”郑大一附院副院长蒋建军说，在有关部门配合下，他们已将300多名危重病人安全转运至该院郑东院区以及受灾较轻的医院。

院外，救护车、大巴车，甚至私家车，一辆辆加入转运队伍。

目前，郑大一附院ICU病房已恢复供电，门诊和住院楼大部分恢复用电。现场有各部门单位支援的发电车、移动通信车，保证了医院的基本需求。

“病人多，难题多，但我们一定能战胜困难。”郑大一附院院长刘章锁坚定地说。

王勇指挥部署河南防汛抢险救灾工作时强调 全力采取措施开展抢险救灾 确保人民群众生命财产安全

新华社北京7月21日电 近日河南遭遇历史罕见特大暴雨，多地发生严重洪涝灾害。21日早晨，国务委员、国家防总总指挥王勇紧急召开国家防总专题会议，强调要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾的重要指示精神，按照李克强总理批示要求，坚决把确保人民群众生命财产安全放在第一位，精准研判雨情汛情，全力开展抢险救援，最大限度降低灾害损失。

王勇要求，各级责任人和应急抢险队伍要全力以赴投入抢险救灾，调集专业救援力量和物资装备，全面排查搜救被困人员，及时果断转移并妥善安置受灾群众，确保不漏一户一人。紧盯涉险水库和堤防险工险段，强化应急抢险措施，严格网格化巡查防守，严防管涌、漫堤、溃坝等重大险情，坚决确保黄河大堤和各类水库安全度汛。广泛发动社区、村镇和企事业单位，以城镇低洼地带、地下空间、老旧小区厂房、交通干线和桥梁涵洞等为重点，分段分片压实包保责任，严格执行防汛应急预案，加大排涝除险力度，强化交通、旅游、建筑施工和危化品等重点行业企业安全监管，严防台风、暴雨等极端天气及山洪、泥石流等次生灾害，牢牢守住不发生重特大灾害事故安全底线。

河南省疾控中心紧急提醒——

做好卫生防疫，不喝生水

本报郑州7月21日电 (记者马跃峰、朱佩娟)针对洪涝灾害期间的饮用水卫生热点问题，7月21日，河南省疾控中心发布紧急提醒：洪涝灾害对饮用水卫生可能会产生致病微生物污染、水质感官性状恶化和有毒化学物质污染三个方面的影响。

为保障灾后安全用水，疾控部门提醒：正在供应的自来水是安全的；遭到损坏的自来水厂、被淹没的供水设施，会立即停止供水，待水退后，经彻底清洗消毒、卫生健康部门检验合格后才能恢复供水。对于临时应急的供水水源，推荐市民按以下顺序选择：优先选择泉水、深井水、浅井水，其次考虑河水、湖水、塘水等水源。

河南省疾控中心提示：洪涝灾害期间，应该做到不喝生水，尽量喝烧开的水、瓶装水或经救灾指挥部认可的饮用水(净化设备现场制备或送来的桶装水)；不喝来源不明或被污染的水，不用来源不明或被污染的水漱口、洗菜等；缸、桶、盆等盛水器具要经常消毒，消毒后用干净的水冲洗；自觉保护生活饮用水水源及环境，在指定地点堆放生活垃圾、倾倒生活污水等。

一版责编：李仕权 许诺 赵政
二版责编：王军 吕莉 祁嘉润
三版责编：焦翔 王晓波 肖新新
四版责编：肖潘潘 张佳莹 杨烁莹



人，舟车装备148台(艘)，在郑州、洛阳、新乡等30余个险情地段投入救援。

汛情发生后，国家防总立即增派2个专家组分别赴河南、河北指导帮助工作。21日上午，国家防办、应急管理部召开重点地区防汛专题视频会议，对河南和黄河等流域防汛救灾工作进行再部署、再落实。

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。截至21日14时，消防救援队伍出动指战员2.37万人次、舟艇3121艘次，共营救遇险被困群众6459人，疏散群众1.53万人。

强降雨以来，中国安能集团迅速抽组专业救援人员153名，抽调主战装备37台(套)，包括“龙吸水”、冲锋舟以及无人机、侦测艇等，紧急赶赴郑州。

党员干部战斗在一线！郑州市二七区夏

部等部门积极统筹协调。

截至记者发稿时，中部战区已相继派出驻豫解放军和武警部队、民兵应急力量5700余人投入救援；国家防总增派2个专家组分别赴河南、河北指导帮助工作；应急管理部调派河北、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、1.85万余件(套)抗洪抢险救援装备驰援河南；财政部紧急下达1亿元救灾补助资金，支持河南做好防汛救灾工作。

近日，河南等地持续遭遇强降雨，郑州等城市发生严重内涝，一些河流出现超警水位，个别水库溃坝，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。

针对河南郑州、洛阳、新乡等地灾情，各地各部门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。解放军和武警部队积极协助地方，国家防总、应急管理部、水利部、交通运输部

就河南郑州等地灾情，各地各部门迅速组织力量防汛救灾——

生命至上 众志成城

强降雨致河南124万余人受灾；国家防总将防汛应急响应提升至Ⅱ级

7月21日，记者从河南省防汛应急新闻发布会获悉：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124万余人受灾，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。

17日8时至21日14时，河南省出现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、昭平等9座大型水库、40座中型水库超汛限水位，贾鲁河、沙颍河、淇河出现涨水过程。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。

根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定，国家防总于21日3时将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。自然资源部21日8时启动地质灾害防Ⅲ级响应，派出工作组赴河北、山西、河南，督促指导强降雨区地质灾害隐患排查和监测预警，防范次生地质灾害。针对当前黄河、淮河、海河流域汛情形势，水利部于21日2时将水旱灾害防Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级，指导有关流域和地区做好监测预报预警、工程调度、堤防和水库巡查防守、山洪灾害防御、值班值守等各项暴雨洪水防范应对工作。

多支救援力量投入前线，齐心协力抢险救灾

一人抱一个娃，整齐、有序、有爱。21日一大早，驻豫火箭军某部战士紧急救援转移郑州儿童福利院的500多名儿童。这一幕被拍了下来，受到网友热议，网友评论：“最可爱的人抱着最可爱的人。”驻豫火箭军某部在完成郑州儿童福利院儿童救援转移工作后，奔赴河南阜外华中心血管病医院对医护人员、病人进行转移。

截至21日15时，中部战区已相继派出驻豫解放军和武警部队、民兵应急力量5700余



上图：21日，武警第一机动总队某支队在巩义市米河镇救援受困群众。

江泽红摄(人民视觉)

左图：21日，开封市尉氏县消防救援大队在转移群众。

王芳摄(人民视觉)

水利部和中国气象局——今年首个山洪灾害气象红色预警发布

本报北京7月21日电 (记者王浩)7月21日18时，水利部和中国气象局联合发布今年首个山洪灾害气象红色预警，预计21日20时至22日20时，河北西南部、山西南南部、河南北部等地区部分地区发生山洪灾害可能性大(橙色预警)，局地发生山洪灾害可能性很大(红色预警)。

预计未来3天，受冷暖空气及台风影响，华北南部、黄淮西北部、华南南部、江南东部及云南南部等地将有大到暴雨，其中河北南部、河南北部、山西南南部、广东西南部、广西东南部等地区部分地区将有特大暴雨，局部特大暴雨。

受强降雨影响，海河流域漳卫河、子牙河、大清河，黄河中游伊洛河、沁河、汾河，淮河流域洪汝河、沙颍河，珠江流域桂南沿海、粤西沿海等河流将出现明显涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。此外，受上游来水影响，嫩江中下游部分干流和松花江上游肇源江段将超警。

本报石家庄7月21日电 (记者张志锋、邵玉姿)7月21日20时29分，河北省气象台发布暴雨红色预警信号：目前，邯郸、邢台中西部、石家庄南部和西部、保定中南部已经出现暴雨到大暴雨，预计21日夜间到22日中午，上述地区强降雨仍将持续，过程累积雨量可达200到300毫米，个别地点300毫米以上。

7月21日8时至19时20分河北省石家庄市出现强降雨，其中主城区、井陘、平山、鹿泉、元氏、赞皇、高邑的42个雨量站超过100毫米。21日19时46分石家庄市继续发布暴雨红色预警信号。预计21日夜间到22日白天强降雨仍将持续，石家庄市主城区西部、赞皇、鹿泉、元氏、平山的部分乡镇累积降水量将超过200毫米。

河北省委省政府要求，各级各类责任人上岗在位，县乡包村干部全部下沉一线。按照“汛期不结束、排查不停止、隐患不排除、整治不间断”的要求，持续对人员密集场所、工矿企业、尾矿库、山洪灾害易发区等防汛重点区域部位开展隐患排查，对防汛重要部位24小时值守。河北省专

河北山西采取紧急措施应对强降雨

河北省发布暴雨红色预警；山西省连续发布三个预警

储备防汛物资共4.42亿元90个品种，储备救灾物资共1.67亿元50种，并对现有抢险设备、救生器材进行临战前检查和维护保养，落实调运车辆和人员。

新华社太原7月21日电 (记者王飞航)21日，山西省连续发布暴雨蓝色预警、山洪灾害气象风险预警、地质灾害气象风险预警，请有关单位和人员做好防范准备。

山西省气象台21日18时发布暴雨蓝色预警，预警区域：晋中东部、晋城东部、长治东部、阳泉。预计未来12小时，预警区域内的部分地区降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续，局部伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气。

山西省水利厅和山西省气象台21日18时联合发布山洪灾害气象风险预警，预计7月21日20时至7月22日20时，强降雨

可致临汾东部、长治西部、晋中西部、阳泉西部、大同东部发生山洪的可能性较大(黄色预警)，晋城西部、长治中部、晋中中部、阳泉东部发生山洪的可能性大(橙色预警)，晋中东部、长治东部、晋城东部发生山洪的可能性很大(红色预警)。

山西省自然资源厅和山西省气象台21日17时30分联合发布地质灾害气象风险预警：受较强降水影响，预计未来24小时内，晋中中东部、长治中东部、晋城中东部等地区部分地区地质灾害气象风险预警等级为二级橙色，有地质灾害气象风险；忻州繁峙、太原阳曲东部、晋中榆次区东部、榆社、太谷、长治沁源、武乡、临汾安泽、晋城沁水等地区部分地区地质灾害气象风险预警等级为三级黄色，有较高地质灾害气象风险。

