

把保障人民群众生命财产安全放在第一位

——河南抗击历史罕见强降雨纪实



七月二十二日，在郑州市中牟县阜外华中心血管病医院附近的锦绣路与郑开大道交叉口，救援人员转移病患。新华社记者才扬摄

连日来，一场历史罕见的持续性强降雨突袭河南。暴雨中心郑州发生严重内涝。河流水位超警戒，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。

习近平总书记对防汛救灾工作作出重要指示，强调“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”。

险情不断，责任如山！人民至上，生命至上！坚决贯彻党中央决策部署和习近平总书记重要指示，相关地方和部门迅速组织力量防汛救灾，抓细抓实各项防汛救灾措施，打响了一场防汛救灾的战斗。

暴雨突袭、上下同心，打响与极端强降雨的“遭遇战”

暴雨、大暴雨、特大暴雨！17日以来，河南省中北部地区降暴雨或大暴雨，郑州连续两天降大暴雨到特大暴雨，部分地区累计降雨量已超过当地年平均降雨量。

其中，郑州市平均降雨量518.5毫米，郑州新密市白寨累计降雨量最大达986.7毫米，突破建站以来历史极值。“累计雨量大、持续时间长、短时降雨强、极端性突出。”中央气象台首席预报员陈涛分析此次雨情。

强降雨还在持续，22日，其中心向新乡、安阳、鹤壁等豫东北部移动，河南省气象台继续发布暴雨红色预警。鹤壁的降水量已超过郑州。从17日8时至22日8时，鹤壁平均降水562.1毫米，最大降水量在鹤壁科创中心，达到1072.8毫米。

截至目前，强降雨造成河南省103个县(市、区)877个乡镇300多万人受灾，因灾死亡33人，失踪8人。

汛情就是命令，防汛就是责任。21日一早，北京市西城区广安门南街70号，应急管理部所在地，重点地区防汛专题视频会商调度会议在指挥中心紧急召开：要求各地区、各有关部门坚持人民至上、生命至上，全力做好抗洪抢险、防内涝、防台风各项工作。

各部门、各方面在迅速行动——国家发展改革委迅速组织，加大跨省区支援力度，全力保障河南省受灾地区煤电油气稳定供应；财政部紧急下达1亿元救灾补助资金，支持河南省做好防汛救灾工作；

水利部滚动分析研判雨情汛情，强化预测预报，全面排查降雨区内小型水库和病险水库，全力防范中小河流洪水和山洪灾害；

工信部立即启动应急预案，组织通信抢修恢复，基础电信企业连夜开展应急通信保障；交通运输部迅速开展应急处置，铁路部门组织沿途单位向在途列车提供食品、饮水等……

人民子弟兵和消防指战员星夜驰援——

21日凌晨，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共1800名指战员，携带250艘舟艇、7套“龙吸水”大功率排涝车、1.85万余件(套)抗洪抢险救援装备，从各地向河南赶来。

中部战区相继派出44批次救援梯队、8360名官兵，在郑州、洛阳、新乡等30余个险情地段投入救援。

目前，河南全省已紧急避险转移37.6万人，紧急转移安置25.6万人。

靠前指挥、冲锋一线，确保人民生命财产安全

当灾难来袭时，广大党员干部冲在前面，将重担压在肩上；各方救援力量顶风冒雨、连续奋战；以希望赢得希望，架起了一个个生命通道。

“所有民兵现在立刻到镇政府集合，准备抢险救灾！”20日7时56分，登封市大冶镇党委发布了这样一条指令，所有民兵闻令而动，迅速集结到位。

30分钟后，应急分队接到救援电话，一名参与排险任务的铲车司机被困洪水中已近5小时。接到救援指令后，大冶镇出动10名民兵火速抵达现场。

当时救援人员兵临被困位置100米左右，水域水深4米，因附近养殖场被毁，洪水污浊且水流湍急，救援人员随时可能被冲走。复员军人刘郑伟主动请缨，下水救援。被救上岸的那一瞬间，57岁的王龙池哽咽地说不出口。

坚守、救援、互助……暴雨中涌现出无数“乘风破浪”的力量，他们披上“雨衣战袍”，成为城市和人民的守护者。20日下午，积水冲入郑州地铁5号线隧道，列车停运，大批乘客受困。郑州地铁下达全网停运指令，向相关单位发出救援指令，抢救、疏散群众。

“我们是中铁五局地铁维保施工人员，防汛救灾有丰富的经验，请让我们走在最前面！”在附近施工的中铁五局

六公司郑州地铁维保项目部立即响应。火线成立的救援小组带着6台大功率抽水泵迅速到位，配合郑州消防队伍投入到抢险任务中。

一方有难、八方支援，众志成城、守望相助。

21日凌晨，郑州邮区中心局邮件处理中心大门口已是一片汪洋。一位浑身湿透的男子涉水来到保安室求救：他的138名农民工兄弟被困在离此处不远的职工宿舍，断水断电，水位还在不断上涨，宿舍随时可能倒塌。

接到求助后，郑州邮区中心局党委紧急布置，专门调来一辆近10米长的半挂邮车。

“这种车的车轮有1米多高，可以在深水中开行，还有超大容积的车厢，可以一次性把全部人员转移出来，节约救援时间，最大限度保证人员安全。”邮区中心局党委书记李永辉说。

不到半个小时，138名农民工被成功解救至郑州邮区中心局院内。此时，局职工食堂已经盛好了热气腾腾的鸡蛋面汤。

人民至上、生命至上，全力做好防汛救灾各项工作

这是一次特殊的转移，对象是1万多名住院病人，其中600多名重症患者。

20日晚，郑州大学第一附属医院河医院区全部断电，几十台手术被迫中断，所有医疗仪器全部停转。

涉及患者生命安全，必须全部转移！

“电梯停了，我们就背着病人下楼，危重病人全是医护人员连人带床抬下来的！”郑大一附院副院长苟建军告诉记者。

没有那么多车辆怎么办？在河南省卫健委等有关方面的协调下，来自河南各地市和兄弟医院的救护车，甚至大巴车、私家车都加入了转运队伍。

到22日6时30分左右，河医院区病人基本转移完毕。抢险救援，保持通信畅通是关键。

20日，河南巩义市米河镇镇区被强降雨淹没，道路坍塌，房屋进水，通信中断，2万余人受灾，亟待救援。

21日，一架翼龙大型无人机从贵州安顺紧急起飞，直奔米河镇上空，执行应急通信保障任务。

“米河镇的乡亲们，因暴雨致通信中断，应急管理部紧急调派翼龙无人机抵达你镇上空，可暂时恢复中国移动公网通信，受翼龙无人机滞空时间限制，公网恢复时间只有五小时，请尽快报告情况，联系家人。祝平安。”

22日上午，乡亲们收到了这样一条短信，米河镇又恢复了与外界的联系，为及时有效抢险救灾、减少人民群众的生命和财产损失提供了强力支援。

尽快恢复供电、供水，做好环境卫生整治，关系到群众切身利益。

22日，郑州市委市政府要求，市供电公司及相关单位全力以赴，尽快恢复供电；同时，停产的各水厂陆续恢复生产供水。

为确保大灾之后无大疫，郑州市卫健委加强疾病监测，组织开展环境卫生综合治理，清理淤泥、垃圾、污水、粪便，以及家禽、宠物等尸体，做好环境消杀。

民航、高速、铁路的交通秩序正在逐步恢复。

22日，郑州机场计划航班397班，较前一日增加315班。截至22日10时，河南省高速公路开通运营收费站403个，正常通行204个，实施管控193个，关闭6个。铁路部门全力恢复运输秩序，目前南北方向京广高铁、郑州往东方向的郑徐高铁保持安全畅通，列车运行已逐步恢复。

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。

此时此刻，河南各方正全面排查搜救被困人员，及时转移并妥善安置受灾群众，确保不漏一户一人。同时，当前形势不容丝毫懈怠，当地紧盯涉险堤库和堤防险工险段，强化应急抢险措施，坚决确保黄河大堤和各类水库安全度汛。

新华社记者 王丁 齐中熙 张兴军 史林静 (新华社郑州7月22日电)

支持河南防汛救灾

中央组织部从代中央管理党费中划拨2000万元

新华社北京7月22日电 近日，中央组织部从代中央管理党费中给河南省划拨专项资金2000万元，用于支持防汛救灾工作。

中央组织部要求，河南等受灾地区的各级组织部门要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，主动担当、冲锋在前，号召和带动基层党组织和广大党员、干部充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，全力做好防汛救灾、灾后重建等各项工作，切实保障人民群众生命财产安全。

中央组织部强调，这笔党费要及时拨付给基层，做到专款专用，主要用于慰问奋战在防汛救灾第一线的基层党员、干部和群众，慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众。

《关于进一步加强家庭家教家风建设的实施意见》印发

据新华社北京7月22日电 近日，中宣部、中央文明办、中央纪委机关、中组部、国家监委、教育部、全国妇联印发《关于进一步加强家庭家教家风建设的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，以培育和践行社会主义核心价值观为根本，以建设文明家庭、实施科学家教、传承优良家风为重点，强化党员和领导干部家风建设，突出少年儿童品德教育关键，推动家庭家教家风建设高质量发展。

《意见》要求，要加强习近平总书记关于注重家庭家教家风建设重要论述的学习宣传，让新时代家庭观成为亿万家庭日用而不觉的道德规范和行为准则。要以社会主义核心价值观引领家庭家教家风建设，升华爱国爱家的家国情怀、建设相亲相爱的家庭关系、弘扬向上向善的家庭美德、体现共建共享的家庭追求。要围绕落实立德树人根本任务开展家庭教育，引导家长用正确行动、正确思想、正确方法培养孩子养成好思想、好品行、好习惯。要把家风建设作为党员和领导干部作风建设重要内容，引导党员和领导干部筑牢反腐倡廉的家庭防线，以纯正家风涵养清明党风政风社风。要注重发挥家庭家教家风建设在基层社会治理中的重要作用，吸引群众走出“小”家、融入“大”家，积极参与和谐社区、美丽乡村等建设。

《意见》强调，要强化制度保障，把新时代家庭观的要求体现到法律法规、制度规范和行为准则中，体现到各项经济社会发展和社会管理政策中，彰显公共政策价值导向。



快来看！

这些职业全国“最缺工”

新华社北京7月22日电 (记者 姜琳) 人力资源和社会保障部22日发布二季度全国“最缺工”100个职业排行，营销员、餐厅服务员、保安员、保洁员、市场营销专业人员、商品营业员、房地产经纪人、仪器仪表制造业、家政服务员、快递员等位列“最供不应求”职业前十。

据人社部相关负责人介绍，与一季度相比，本期排行招聘总需求和求职总人数均有所减少，但是求人倍率进一步上升，说明二季度供求关系整体仍旧偏紧。此外，高技能人才短缺现象较为明显。

新进入排行的30个职业中，近半数与制造业、信息传输、软件和信息技术服务业等行业相关，所需职业专业化程度要求较高。如“仪器仪表制造业”进入排行前十，“智能制造工程技术人员”“工具钳工”“多晶硅制取工”“通信工程技术人员”“自动控制工程技术人员”等职业新进排行，“机修钳工”“冲压工”“金属热处理工”等职业呈现短缺程度加大的趋势。

从二季度排行看，生活服务业相关职业需求仍保持旺盛势头。除依然位列前十的“保洁员”“餐厅服务员”“家政服务员”外，“美容师”“婴幼儿发展指导员”“养老护理员”等职业排位上升，显示用人缺口还在继续加大。

职业排行来源于全国102个定点监测城市公共就业服务机构填报的人力资源市场招聘、求职数据。



浙江提升防台风应急响应至Ⅲ级

7月22日，大量渔船停靠在浙江省舟山市沈家门渔港。随着6号台风“烟花”向浙江沿海逐渐靠近，浙江多地积极投入抗台减灾工作中。(新华社发(胡社友 摄))

新冠病毒溯源情况如何？

权威专家回应五大关切

中方完全满足了世卫专家参访要求，原始数据从来没有“刻意不给”，武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”……针对各界对新冠病毒溯源情况的关切，国务院新闻办22日举行新闻发布会，多位权威专家在发布会上做出专业回应。

中方完全满足了世卫专家参访要求

“中国秉持公开、透明、科学、合作的原则，全力支持世卫专家组工作，完全满足了世卫专家参访的要求。”国家卫生健康委副主任曾益新说。

今年3月30日，世界卫生组织正式发布了中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，认为新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。撰写报告前，中外联合专家组在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作。

曾益新介绍，世卫专家去了所有他们想去的单位，包括金银潭医院、华南海鲜市场、武汉病毒研究所等9家单位；会见了所有他们想见的人，包括医务人员、实验室人员、科研人员、市场管理人员和商户、居民、康复患者等等。

“报告发布几个月来，越来越多科学证据表明，这份报告是一份很有价值、权威的、经得起科学检验、经得起历史检验的报告。”曾益新说。

对于所谓第二阶段溯源计划，包括将“中国违反实验室规程造成病毒泄漏”这个假设作为研究重点之一，曾益新表示，这既不尊重常识，也违背科学，“我们不可能接受这样一个溯源计划”。

原始数据从来没有“刻意不给”

针对所谓“信息透明”的关切，中国-世卫组织新冠病

毒溯源联合研究专家组中方组长梁万年表示，这些病人数据，今年年初在武汉期间已经全部展示给了专家组，原始数据从来没有“刻意不给”。

“国外一些人特别提出来，说我们没有提供早期174例病人的数据。但其实这些数据当时已经给专家组看了，只不过没有允许拷贝和拍照。”梁万年说，这是因为国内有相关规定，涉及个人隐私的数据不得外泄。这也是国际惯例，国际专家当时给予了充分理解。

此外，对何为“原始数据”，也存在理解上的一致。梁万年说，当时做研究的时候，专家团队是没有意见的，“我们共同制定研究计划、共同进行现场考察、共同分析数据资料、共同向外展示我们的研究报告和结果，一直按照这些原则来做”。

武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”

新冠病毒为自然起源，这是学术界的普遍共识。不久前，多位国际知名专家在《柳叶刀》上发表论文重申，目前没有任何科学证据支持新冠病毒从中国实验室泄漏的理论。但关于武汉病毒研究所以及武汉P4实验室泄漏新冠病毒的谣言仍有一定市场。

中科院武汉国家生物安全实验室主任、武汉病毒所研究员袁志明在发布会上特别表示：2019年12月30日之前，武汉病毒研究所没有接触、保藏和研究过新冠病毒；武汉病毒研究所从来没有设计、制造和泄漏新冠病毒；目前为止武汉病毒研究所的职工和研究生保持新冠病毒“零感染”。

“作为生物安全等级、防护等级最高的实验室，武汉P4实验室在2018年正式投入运行以来，没有发生过任何病原泄漏和人员感染事故。”袁志明说，武汉P4实验室的

硬件设施、管理水平、人员队伍和工作方式，和目前世界上运行的其他P4实验室一样。

中国科技界正积极开展科学溯源研究

要回答好“病源从哪里来”这个重大命题，中国科技界正尽锐出战。科技部副部长徐南平说，科技部组织中科院、高等院校、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心等研究团队围绕动物溯源、人群溯源、分子溯源、环境溯源等重点方向积极开展了科学溯源研究工作，目前取得一些阶段性进展。

溯源研究的国际化程度也非常高。徐南平介绍，截至7月19日，中国与美国、英国等国外团队联合发表的溯源相关论文225篇，国内研究团队发表论文352篇。

这期间，中美医学科研专家还就疫情防控先后开展了6次视频交流。此外，中方积极加强科学研究方面的数据和信息共享，依托国家生物信息中心，建立了全球共享的新冠病毒信息库。

应把冷链作为新冠病毒溯源的重要线索

随着多国科学家对新冠病毒溯源的持续研究，已经有多项研究结果表明新冠病毒在全球多地的出现时间要早于先前已知的的时间。

一系列新发现表明，新冠病毒存在人-物的相互传播模式，这当中，通过冷链传播的新现象特别值得关注。

中国工程院副院长、北京协和医学院院校长王辰表示，冷链在传染病传播中的作用是一个新现象。流行病学上发现，冷链和病例传播间存在密切关联，一些冷链物品表面核酸检测呈阳性甚至发现活病毒存在，让证据链更加完整。

“如果病毒沾染到冷链物品上，在低温环境下，从一个地方输送到另一个地方时，就可以造成跨地区的传播。”王辰说，“目前国际贸易背景下，全球各地人员和物品往来，冷链环境下人-物的传播，加大了病原传播的复杂性。在全球进一步的病毒溯源过程中，我们也特别建议应当将冷链作为一个重点溯源线索。”

新华社记者 董瑞丰 胡喆 (新华社北京7月22日电)

公告

山西省心血管病医院对工程造价咨询服务进行比选，欢迎符合本项目资格条件的各公司前来参与。
联系人：于女士 联系电话：0351-5661175
山西省心血管病医院
2021年7月22日