

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

■新华社记者 丁 齐 中 熙
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



7月22日,在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。由于连日降雨形成的严重积水无法及时排除,7月22日上午,郑州市中牟县阜外华中心血管病医院开始转移病患、病患家属和医护人员。阜外华中心血管病医院有关负责人介绍,大多数人员通过舟艇转移,危重症病患用直升机转移,除少部分病患出院外,大部分由河南省人民医院接收继续治疗。

新华社记者 才 扬 摄

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、饮用水等。

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。

当时救援人员距离被困位置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岁的王龙池哽咽说不出话。

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,大批乘客被困。郑州地铁下达全线网停运指令,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,配合郑州消防队投入抢险任务中。

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,正常运行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,当地紧急涉险水库和堤防险工险段,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。

新华社郑州7月22日电

■新华社记者 董瑞丰

中方完全满足了世卫专家访要求,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露”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、共同向外发表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。

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中心等研究团队围绕溯源、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,中国与英国、美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。”

新华社北京7月22日电



7月22日,在南京市第一医院河西院区核酸检测点,等待核酸检测的队伍旁摆上了大冰块。

江苏省南京市于7月21日开始对全市常住人口、外来人员开展全员核酸检测。目前正值盛夏,气温较高,在南京市第一医院河西院区核酸检测点,工作人员专门为排队等候的市民准备了冰块降温。

新华社记者 杨绍功 摄

还没落实工作的高校毕业生怎么办 人社部将出五方面举措

新华社北京7月22日电(记者 姜琳)正值毕业季,高校毕业生就业情况如何?人力资源和社会保障部就业促进司司长张莹22日表示,当前高校毕业生就业形势总体平稳,同时确实有部分毕业生还没有落实工作,青年就业压力有所上升。下一步将从五方面做好他们离校后的服务承接,支持毕业生就业创业。

张莹是在当天召开的二季度例行新闻发布会上回答了上述提问。

今年高校应届毕业生达909万人,规模再创历史新高。国家统计局发布的数据显示,6月份,16至24岁城镇的青年调查失业率为15.4%,较上月上升了1.6个百分点,和上月持平。其中,20至24岁的大专及以上学历人员失业率还要更高一些。

针对仍未落实工作的毕业生,张莹介绍说,省级以上人力资源社会保障部门已经向社会发出了公开信,公布了支持毕业生就业创业的政策举措以及当地公

共就业和人才服务机构的联系方式。下一步,人社部将会同有关部门启动专项帮扶行动,持续为毕业生送岗位、送服务。

张莹表示,一是跟进服务,通过加强与教育部门信息衔接、畅通失业登记、开展基层走访等方式,将未就业毕业生及时纳入服务体系,根据需要提供职业介绍、职业指导等免费服务;对零就业家庭、身有残疾等困难毕业生优先开展就业援助。

二是拓宽渠道,加快落实社

保补贴、培训补贴等政策,鼓励中小微企业更多吸纳毕业生就业,拓宽市场化就业渠道;加快招聘招录进度,推动国有企业持续扩大招聘规模,稳定事业单位、基层服务项目招录规模。

三是增加招聘活动,下半年,人社部将依托中国公共招聘网、毕业生就业服务平台、就业在线等,常态化提供网络招聘服务;继续举办大中城市联合招聘、金秋招聘等专项活动,并在

地级以上城市定期举办线下招聘。

四是支持创业,对有创业意愿的毕业生开展有针对性的创业培训,提供项目开发、开业指导、资源对接、跟踪扶持等创业服务,优先安排创业场地,给予创业担保贷款等政策支持。

五是提升能力,持续实施就业见习计划,增强毕业生就业竞争力;持续推进职业培训计划,支持毕业生通过一技之长实现就

业。

收,要确保在金牌榜和奖牌榜上保持在第一序列、确保不发生兴奋剂事件及赛风赛纪问题、确保代表团不发生疫情传播。

在2016年里约奥运会上,中国代表团以26金18银26铜排在金牌榜第三,自2004年雅典奥运会以来首次无缘金牌榜前两位。

东京奥运会将于8月8日闭幕。

和跆拳道运动员赵帅。东京奥运会是中国体育代表团境外参赛规模最大的一届奥运会,代表团共有777人,其中运动员431人,将参加除冲浪、棒球和手球之外的30个大项、225个小项的比赛,为境外参赛小项最多的一届。

国家体育总局局长苟仲文表示,中国体育代表团的总体目标是实现运动成绩和精神文明双丰

第32届夏季奥运会将于23日在东京开幕

新华社东京7月22日电(记者 王恒志 王沁鸣)在因新冠肺炎疫情延期一年后,第32届夏季奥林匹克运动会将于23日在日本东京开幕。

本届东京奥运会是奥运历史上首次延期举行,在时隔五年后,奥运圣火将于23日晚在东京奥林匹克体育场再度点燃。国际奥委会主席巴赫表示,能走到开幕式这一天真的不容易,他“心

里的石头落地了”。过去一年,国际奥委会和东京奥组委为如期举办东京奥运会做出了非常努力,东京奥运会也增加了大量防疫举措,以确保奥运会安全、成功举办。

巴赫说,疫情下举办的东京奥运会将证明,奥运会总是能够让世界团聚在一起。在东京召开的国际奥委会第138次全会20日投票表决,同意在奥林匹克格言

“更快、更高、更强”之后,加入“更团结”。

东京奥运会共设33个大项、339个小项,包括5个新增项目:攀岩、滑板、冲浪、空手道和棒球,其中棒球是继2008年北京奥运会后再度成为正式项目,其他四项是首次成为奥运会正式项目。

将在开幕式上担任中国体育代表团旗手的是女排运动员朱婷

和跆拳道运动员赵帅。东京奥运会是中国体育代表团境外参赛规模最大的一届奥运会,代表团共有777人,其中运动员431人,将参加除冲浪、棒球和手球之外的30个大项、225个小项的比赛,为境外参赛小项最多的一届。

国家体育总局局长苟仲文表示,中国体育代表团的总体目标是实现运动成绩和精神文明双丰