



关注河南强降雨
心同在 一起扛

中央组织部从代中央管理党费中划拨2000万元 用于支持河南省防汛救灾

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。

郑州市中牟县阜外华中心血管病医院千名病患大转移 救援力量正不断加入

新华社郑州7月22日电 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,其中病患1075人、危重症病患69人、病人家属约1300人,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。

由于道路严重积水,记者乘冲

锋舟10多分钟才到达门诊楼,搁浅在路上的救护车、救援车只露出车顶。医院内秩序井然,病患和家属排队等待舟艇撤离。

部队官兵、消防救援和民间救援力量正不断加入。

无人机搭建 空中移动基站

新华社北京7月22日电 记者22日从中国航空工业集团有限公司获悉,该集团研制的翼龙-2H应急救灾型无人机,在河南应急救灾中搭建起空中应急通信平台,为河南省巩义市米河镇通信中断区提供了连续移动信号,保障了灾区居民及时报告灾情、报送平安。

近日,河南省突遭大规模极端强降雨,巩义市米河镇多个村庄通信中断。7月21日,应急管理部紧急调派翼龙无人机空中应急通信平台,跨区域长途飞行,历时4.5小时抵达任务区,在米河镇上空搭建起空中移动基站,实现了约50平方公里范围、长时稳定的连续移动信号覆盖,为灾区居民及时报告灾情、报送平安恢复了移动公网信号,打通了应急通信保障生命线。

南航在郑州恢复 79个航班运营

新华社广州7月22日电(记者田建川)为助力郑州防汛救灾,中国南方航空集团有限公司22日计划在郑州新郑国际机场恢复航班79班,安排补班10班,以满足旅客出行和物资运输需要。

截至22日15时,南航在郑州新郑国际机场已保障郑州至广州、深圳、重庆等城市的11个出港客运航班,保障广州、贵阳、重庆等城市至郑州的11个进港客运航班。

为支持河南省防汛救灾工作,南航集团22日还通过河南省慈善总会向灾区捐款2000万元,用于防汛救灾和灾后重建工作。

铁路部门全力 恢复运输秩序

据新华社郑州7月22日电 河南地势西高东低,位于豫中北部的郑州、新乡、安阳等地大部分区域一马平川,近日强降雨导致洪水顺势向东而下,部分铁路线被淹,部分列车临时停靠,造成旅客滞留,物资保障压力大。

据中国铁路郑州局集团有限公司消息,截至21日18时,郑州局管内35趟列车临时停靠郑州站、郑州东站、中牟站等19个车站,其中部分是位置偏远的车站。铁路部门与当地政府正全力保障受阻旅客餐饮供应。

针对强降雨对铁路运输秩序造成的影响,铁路部门正采取调整列车运行、高度关注滞留旅客列车安全、加开临时客车转运旅客、做好车站滞留旅客服务工作等多种措施,全力恢复运输秩序。

能源央企全力保障 受灾地区能源供应

据新华社北京7月22日电 记者22日获悉,河南遭遇强降雨后,中国石化、国家电网、国家管网集团等能源央企迅速行动,全力以赴确保受灾地区油气、电力供应。

截至22日10时,郑州区域中国石化116座站点资源充足,保供正常。中国石化向河南捐款5000万元。

国家电网第一时间启动应急响应,全力做好抗洪抢险保供电工作。为支持河南防汛救灾工作,国家电网召开专题会议,向河南捐赠5000万元。

7月20日至21日,国家管网集团向河南地区供应天然气近4500万立方米。截至目前,全国油气供应正常。国家管网集团向河南捐款1000万元。



救援 排涝

7月22日,来自江西的救援人员在郑州市京广南路隧道进行排涝作业。近日,河南遭遇极端强降雨,郑州市区出现严重内涝。目前,各方救援力量正在紧张抢险救灾,保障人民群众生命财产安全。新华社发

强降雨已致河南33人死亡 8人失踪

新华社郑州7月22日电(记者刘金辉)22日,记者从河南省应急管理厅获悉,截至22日4时,强降雨造成河南

省103个县(市、区)877个乡镇300.4万人受灾,因灾死亡33人,失踪8人。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。农作物受灾面积215.2千公顷,成灾面积77.9千公顷,绝收面积10.3千公顷。

新乡遭遇极强降雨 47万余人受灾

新华社郑州7月22日电(记者韩朝阳)记者22日从河南省新乡市防汛抗旱指挥部获悉,新乡市近日遭遇当地有气象记录以来的最强极端降水过程。

7月17日8时到22日6时,新乡出现特大暴雨,最大降水量907毫米。全市175个站点中700毫米以上的有14个站点,600-700毫米有26个站点,500-600毫米有26个站点,400-500毫米有37个站点。最大1小

时雨强为149.9毫米,最大两小时雨强为267.4毫米,最强降水时段出现在20日5时到22日5时,降水量812毫米。最大降水总量、最大小时雨强、最大两小时雨强、最强时段降水总量均与郑州相当。

7月19日至22日,受强降雨影响,共产主义渠合河站和卫河汲县站水位超警戒线,全市共有7座中型水库溢流,共造成辉县市、卫辉市、长垣市、获嘉县、原阳县、封丘县58个乡镇

受灾。截至21日22时30分,受灾人口47万余人,农作物受灾面积5.5万余公顷,其中,成灾面积1.1万余公顷。

目前,当地组织专业抢险队伍138支、9393人,群防队伍300余支、1万余人,以及各类应急车辆、装备,开展抢险救援工作。全市已出动救灾救援力量7.6万余人次,抢险救援车辆1521辆,力争把灾害损失降到最低。