

聚焦·防汛抗洪

中组部印发《通知》

在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用

新华社北京7月18日电 近日,中共中央组织部印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。全文如下:

近期,长江、淮河等流域,洞庭湖、鄱阳湖、太湖等湖泊处于超警戒水位,重庆、江西、安徽、湖北、湖南、江苏、浙江、贵州等地发生严重洪涝灾害,造成人员伤亡和财产损失,防汛形势十分严峻。为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神和党中央决策部署,现就防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用有关事项通知如下。

一、受灾地区各级领导干部要深入一线、靠前指挥。要以高度的政治责任感和极端负责的精神,恪尽职守、勇于担当,采取得力措施,有效应对灾情,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。坚持

持以身作则、身先士卒,到灾情最严重、抢险最困难、群众最需要地方,加强现场指导,解决实际问题。组织、带领广大党员和人民群众全力以赴做好抢险救灾工作,妥善安置受灾群众、保障基本生活;积极进行灾后重建、恢复生产生活秩序,坚决打赢防汛救灾这场硬仗。受灾的贫困地区要把防汛救灾与决战决胜脱贫攻坚结合起来,与做好常态化疫情防控和社会救助结合起来,全面排查受灾情况,抓紧修复因灾受损基础设施和房屋,认真做好受灾困难群众帮扶救助,防止因灾致贫返贫。

二、受灾地区基层党组织和党员干部要守土尽责、奋力抗灾。要视灾情为命令,把防汛救灾作为当前第一位的任务,发扬不怕疲劳、连续作战的作风,团结带领群众筑牢战胜洪涝灾害的坚强战斗堡垒。严格落实包保责任制,组织党

员群众严防死守,加强轮流值班、监测预警、堤库巡查、应急处置等,及时排查化解各类风险隐患。通过组建“党员突击队”、设立“党员责任堤”、开展“党员联系户”等方式,组织党员冲锋在第一线、战斗在最前沿,成为群众的主心骨和贴心人。推动第一书记、驻村工作队就地转化为防汛救灾队,组织机关党员、干部下沉防汛救灾一线,在危急关头、危险时刻的实际行动,影响和带动广大群众增强信心、战胜灾害、渡过难关。

三、非受灾地区各级党组织和党员干部要心系灾区、全力支持。要按照党中央统一部署,积极行动起来,组织本地区本部门本单位力量,帮助和支持灾区抗灾救灾、恢复生产生活,充分体现社会主义大家庭的温暖。水利、电力、交通、通信、应急管理、物资保障等部门单位党组织和党员干部,要立足本职、发挥优

势,千方百计支援灾区,为防汛救灾作出应有贡献。

四、各级党委组织部门要主动履职、有效发挥作用。要动员组织基层党组织和广大党员、干部在救灾一线冲锋陷阵、挺身而出,全力投入到防汛救灾工作中去。在防汛救灾一线考察识别干部,把在防汛救灾中的表现作为评价干部的重要依据;指导基层党组织发现和考验入党积极分子,对表现突出、符合条件的,及时发展入党。注重发现、及时表扬、宣传表彰防汛救灾中涌现的基层党组织和党员、干部先进典型,充分利用各种媒体广泛宣传他们的感人事迹和崇高精神,营造不畏艰险、敢于胜利、奋勇争先的浓厚氛围。加强对防汛救灾一线党员、干部的有关方面,会同有关方面对因公牺牲的党员、干部家属及时给予抚恤、慰问,帮助他们解决困难。

七部门联合部署开展国家数字乡村试点工作

新华社北京7月18日电 记者18日从中央网信办获悉,中央网信办、农业农村部、国家发展改革委等七部门近日联合印发《关于开展国家数字乡村试点工作的通知》,要求积极探索数字乡村发展新模式,加快推进农业农村现代化建设,促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

《通知》指出,试点工作主要包括开展数字乡村整体规划设计、完善乡村新一代信息基础设施、探索乡村数字经济新业态、探索乡村数字治理新模式等七方面内容。同时明确,到2021年底,试点地区数字乡村建设取得明显成效,城乡数字鸿沟明显缩小,乡村数字经济快速发展,农业生产智能化、经营网络化水平大幅提高,依托互联网开展的农村创新创业蓬勃发展,乡村数字治理体系基本完善,乡村公共服务体系基本建立,乡村网络文化繁荣发展。

其中,完善乡村新一代信息基础设施方面,《通知》要求加强基础设施共建共享,打造集约高效、绿色智能、安全适用的乡村信息基础设施。加快农村光纤宽带、移动互联网、数字电视网和下一代互联网发展,提升4G网络覆盖水平,探索5G、人工智能、物联网等新型基础设施建设和应用。

为探索乡村数字经济新业态,《通知》称,大力培育一批信息化程度高、示范带动作用强的生产经营组织,培育形成一批叫得响、质量优、特色显的农村电商品牌,因地制宜培育创意农业、认养农业、观光农业、都市农业等新业态。

此外,《通知》还提出,探索数字乡村可持续发展机制。抓好网络扶贫行动和数字乡村发展战略的无缝衔接,探索建立与乡村人口知识结构相匹配的数字乡村发展模式。充分调动市场积极性,培育数字乡村发展良好生态,激发乡村自我发展动力和活力。

新疆(含兵团)现有新冠肺炎确诊病例17例

无症状感染者11例

新华社乌鲁木齐7月18日电(记者 潘莹)新疆维吾尔自治区卫生健康委最新通报,7月17日12时至24时,新疆维吾尔自治区(含新疆生产建设兵团)报告新增新冠肺炎确诊病例11例,为乌鲁木齐市病例。新增确诊病例均为接受集中医学观察人员。

截至7月17日24时,新疆维吾尔自治区(含新疆生产建设兵团)现有确诊病例17例、无症状感染者11例,均在乌鲁木齐市,现有269人接受医学观察。

香港新增64例新冠肺炎确诊病例

据新华社香港7月18日电 香港特区政府卫生署卫生防护中心18日介绍,截至当日下午4时,香港新增64例新冠肺炎确诊病例,其中本地感染60例,输入个案4例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例1777例。

在当日举行的香港特区政府疫情简报会上,香港特区政府卫生署卫生防护中心传染病处主任张竹君表示,本地感染个案中25宗与早前的确诊个案有关,有35宗个案仍然找不到感染源头。此外,还有超过60宗个案初步确诊。

张竹君表示,香港新增病例仍在上升,确诊个案越来越多,这一现状令人担忧。截至17日,与最早发现感染个案的慈云山有关的确诊患者已超过150名。

张竹君表示,目前疫情难以控制,多名确诊患者的密切接触者难以追踪,呼吁全港市民注意个人卫生,保持社交距离,尽量减少外出及社交活动。

IMF预计美国经济二季度萎缩37%



7月17日,在美国首都华盛顿,一名女子经过一家在疫情中重新开业的餐馆。

国际货币基金组织(IMF)17日在结束对美国第四条磋商磋商的声明中说,受新冠疫情重创经济活动影响,预计美国经济二季度按年率计算萎缩37%,全年萎缩6.6%。

新华社记者 刘杰 摄

美最高法院大法官金斯伯格癌症复发

美国联邦最高法院大法官露丝·巴德·金斯伯格17日说,她因癌症复发正在接受化疗,但目前“无意退休”。

金斯伯格在一份声明中说,她在今年2月的定期检查中发现肺部病灶,5月19日开始化疗,目前“化疗正在产生积极效果”。她对治疗过程感到满意,将继续两周一次的化疗。

金斯伯格说,最近一次检查结果显示,肺部病灶“明显减少”,“目前的治疗效果让我备受鼓舞”。

谈到是否继续履职,她说“只要能胜任工作,我就会继续担任联邦最高法院的法官……我现在依然完全有能力做到这一点。”

金斯伯格现年87岁,是美国联邦最高法院历史上第二位女性大法官。她的健康状况受到密切关注。按照规定,大法官将一直履职直到去世或自愿退休。

新华社特稿

国家防总要求强化风险隐患排查和人员转移避险

新华社北京7月18日电(记者 魏玉坤)国家防总18日发出通知,要求强化风险隐患排查和人员转移避险,坚决果断转移受威胁群众,全面做到应转尽转,不落一户、不漏一人,特别要针对老幼病残和困难群体,加强疏散撤离和搜救解困。

通知要求,各级党委和政府要增强主体责任意识,把责任落到防汛救灾全过程、各层级。充分发挥防灾减灾救灾体制改革优势,各级防指要强化统一指挥、统筹协调,各部门要履职尽责、相互配合,强化各方通力协作的防汛救灾格局;精准研判预警,及时发布洪水预警信息,加强次生灾害预报,确保第一时间预警到村到户到人。进一步落实防范措施,统筹做好预案、队伍、物资、蓄滞洪区运用等各项准备;强化巡查防守,全力抢险救援;落实救灾安置措施,精心谋划恢复重建。

据应急管理部有关负责人介绍,入汛以来,全国消防救援队伍共参加各类抗洪抢险救援6841起,出动消防指战员7.78万人次、消防车1.17万辆次、舟艇6355艘次,营救疏散被困群众11.2万人。

据介绍,应急管理部结合汛情灾情风险研判,已在长江中下游、太湖流域、淮河、松辽流域等7个重点区域19省(区、市)部署37架直升机,开展堤岸巡查、决口封堵、物料运输等救援任务。

王家坝站超警

淮委会将应急响应提至Ⅲ级

新华社合肥7月18日电(记者 姜刚)18日6时,水利部淮水利委员会将水旱灾害防御应急响应由Ⅳ级提升至Ⅲ级。截至18日6时,淮干流王家坝站水位涨至27.74米,超过警戒水位0.24米。目前水位仍在上涨。

记者18日从水利部淮水利委员会获悉,受近日降雨影响,淮河上游干支流水位普遍上涨。17日22时48分,淮干流王家坝站水位涨至警戒水位27.5米,为淮河2020年第1号洪水。

该委已于18日6时起将水旱灾害防御应急响应由Ⅳ级提升至Ⅲ级,要求流域各地按照职责分工和有关规定,做好防御工作,全力保障人民群众生命财产安全,最大程度减轻灾害损失。

据悉,7月16日20时,淮委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

今年入汛以来最大洪水抵达三峡 流量超6万立方米/秒 枢纽工程安全平稳运行



7月18日,三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪。新华社发

新华社武汉7月18日电(记者 李翔 李思远)受强降雨影响,“长江2020年第2号洪水”于17日在长江上游形成,三峡水库入库流量快速上涨,18日8时达6.1万立方米/秒。这是今年入汛以来抵达三峡的最大洪水。

洪水抵达时,三峡枢纽安全平稳运行。记者18日11时在三峡坝顶看到,三峡枢纽开启3个泄洪深孔泄洪,3股巨型水流喷涌而出。三峡枢纽运

行部门监测记录显示,大坝位移、渗流、变形等主要参数均在正常范围内,大坝挡水建筑物各项安全指标稳定。

三峡枢纽发挥防洪效益,拦洪削峰。18日8时,三峡入库流量6.1万立方米/秒,出库流量3.3万立方米/秒,拦洪率超过45%。拦蓄多轮洪水后,三峡水库水位已达160.17米,超出汛限水位15米多。

拦蓄洪水的同时,三峡枢纽还积

极发挥发电效益。在三峡电厂,32台单功率70万千瓦的巨型水轮机轰鸣,将滚滚洪水转化为源源不断的电能。据介绍,从15日8时30分起,三峡电站出力达到2250万千瓦的满发状态,日均发电5.4亿千瓦时。

据中国三峡集团三峡梯调中心初步预测,18日此轮洪水达到顶峰后将减缓,但21日左右三峡水库可能迎来新一轮来水。

江西鄱阳中洲圩188米决口封堵顺利合龙



在江西省鄱阳县昌江圩堤,武警江西总队机动支队的官兵在搬运沙袋(7月17日摄)。

7月17日晚,武警江西总队机动支队100多名官兵挑灯夜战,坚守昌江圩堤一线。新华社记者 万象 摄

新华社南昌7月18日电(记者 郭杰文 张兆卿)7月18日8时22分,在抢险人员连续奋战5个昼夜后,江西省鄱阳县中洲圩188米宽的决口成功合龙。

7月3日以来,鄱阳县遭遇持续强降雨袭击,昌江流域水位迅速上涨,多个站点连续超警戒水位。7月9日21时35分,鄱阳县昌洲乡中洲圩发生溃堤,决口长达188米,昌洲乡15个行政村被淹,万余名群众被紧急转移。

险情发生后,中国安能第二工程局迅速调集200余名抢险人员携带大型专业救援装备赶往现场,与前来增援的武警、消防指战员一同封堵决

口。他们结合水情灾情、道路交通、气候变化及可能发生的次生灾害等问题,集中研判灾情,制定抢险方案。

7月13日10时,决口封堵作业正式开始,抢险人员采取从堤头迎水面至背水面抛填石料的方法对堤头进行“裹头”保护,运用“水下抛填推进,水上分层碾压,双向对进封堵”的方法进行机械化进占,同时利用GPS测量仪、雷达测速仪、测距仪等设备,实时监测水深、流速、进占长度等数据,全力推进封堵进度。

据介绍,决口合龙后,抢险人员还将对圩堤实施反滤黏土及加高培厚工作,恢复堤身,确保堤防结构及防渗稳定。

全球数据

世界卫生组织:截至欧洲中部时间17日10时(北京时间17日16时),全球新冠确诊病例较前一日增加237743例,达到13616593例;死亡病例较前一日增加5682例,达到585727例。

美国约翰斯·霍普金斯大学17日发布的新冠疫情统计数据显示,截至美国东部时间17日22时35分(北京时间18日10时35分),全球累计新冠确诊病例达到14060402例,累计死亡病例为601820例。

数据显示,美国是全球疫情最严重的国家,累计确诊病例3641539例,累计死亡病例139176例。巴西累计确诊病例2046328例,累计死亡病例77851例,两项

全球新冠确诊病例超1400万

印度病例数超百万 东京都单日新增数创新高

数据均位居全球第二。此外,累计确诊病例超过30万例的国家还有印度、俄罗斯、秘鲁、南非、墨西哥和智利。死亡病例超过3万例的还有英国、墨西哥、意大利和法国。

新闻事件

印度17日成为全球第三个新冠确诊病例数过百万的国家。自1月30日报告

首例新冠确诊病例以来,印度的病例数持续增长,目前每日新增确诊病例均在3万例以上。

据日本广播协会电视台截至17日20时16分(北京时间19时16分)的统计,日本当日新增新冠确诊病例578例,累计确诊24235例,累计死亡985例。其中,东京都新增确诊病例293例,再创疫情暴发以来新高。

以色列总理办公室17日发表声明说,

以将在每周五17时至每周日5时实施“封城”。在此期间,民众可以外出,商店、购物中心、美容院、图书馆、动物园、博物馆、游泳池和旅游景点等场所将关闭,但超市、药店等提供基本服务的场所将保持开放。

南非政府发言人威廉斯17日说,南非非就业和劳动部长恩塞西新冠病毒检测结果呈阳性,从而成为该国第三个被确诊感染新冠病毒的内阁部长。

杜克-新加坡国立大学医学院领衔的一项新研究结果显示,研究人员在部分不曾感染新冠病毒的健康人体内发现了针对这种病毒的特异性T细胞,这意味着他们对新冠病毒具备一定的免疫力。

据新华社北京7月18日电