

中方宣布制裁美方机构和人员

新华社北京7月13日电(记者成欣)针对美方宣布就涉疆问题对中方政府机构和官员实施制裁一事,外交部发言人华春莹13日表示,中方决定自即日起对美方一家机构和4名个人实施相应制裁。

当日例行记者会上,有记者问:美国国务院和财政部9日分别宣布根据美国国内法对一家中国新疆政府机构和4名官员实施制裁。中方对此表示,将对在涉疆问题上表现恶劣的有关美国机构和个人采取对等措施。请问您是否有进一步的信息?

华春莹说,美方上述行径严重干涉中国内政,严重违反国际关系基本准则,严重损害中美关系,中方对此坚决反对、予以强烈谴责。

“针对美方错误行径,中方决定自即日起对美国‘国会—行政部门’以及美国国务院国际宗教自由事务无任所大使布朗巴克,联邦参议员卢比奥、克鲁兹,联邦众议员史密斯实施相应制裁。”她说。

华春莹指出,新疆事务纯属中国内政,美方没有权利、没有资格横加干涉。中国政府捍卫国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移,打击暴恐势力、分裂势力、宗教极端势力的决心坚定不移,反对任何外部势力干涉新疆事务和中国内政的决心坚定不移。“我们敦促美方立即撤销有关错误决定,停止任何干涉中国内政、损害中方利益的言行。中方将根据形势发展作出进一步反应。”

国家防总工作组抵赣

17000件防汛救灾物资支援江西

新华社南昌7月13日电(记者陈毓珊)13日,国家防总秘书长、应急管理部部长兼水利部副部长周学文率国家防总工作组赴江西鄱阳县、余干县,现场检查指导鄱阳湖防汛抢险救灾工作。

国家防总12日决定将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。受持续强降雨影响,长江中下游干流监利以下江段及洞庭湖、鄱阳湖和太湖水位持续超警,防汛形势十分严峻。7月12日零时,鄱阳湖水位突破1998年历史极值。

国家防总工作组先后检查了鄱阳县珠湖圩出险段、问桂道圩决口堵复现场,余干县康山蓄滞洪区和转移群众安置点,要求进一步加强巡堤查险和险情抢护,提前做好受影响区域人员转移工作,确保人员生命安全,在做好转移群众安置和管理的同时严格落实集中安置点疫情防控措施。

针对江西省境内鄱阳湖严峻汛情,应急管理部紧急调派邻近地区1000名抗洪抢险、水域救援、地质灾害救援等专业消防救援指战员,

迅速集结支援鄱阳湖等重点区域抗洪救援。

7月13日,财政部、应急管理部向江西、安徽、湖北、湖南、重庆五省(市)紧急拨付中央自然灾害救灾资金6亿元,支持地方防汛救灾工作。根据江西省防汛救灾工作需要,国家防办、应急管理部会同国家粮食和物资储备局13日再次向江西省紧急组织调拨5000床毛毯、5000床毛巾被、5000张折叠床和2000顶帐篷,支持江西省的防汛救灾工作。

长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段



上涨的江水已淹到汉口江滩一级亲水平台(7月13日摄,无人机照片)。当日17时,长江干流汉口站水位达28.74米,较之前的洪峰水位28.77米出现轻微下降。长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段。新华社记者 肖艺九 摄

新华社武汉7月13日电(记者李思远 王自宸)13日17时,长江干流汉口站水位28.74米,较之前的洪峰水位28.77米有所下降。长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段。

长江水利委员会水文局实时水情监测显示,汉口站12日20时涨至28.76米,随后出现波动,至12日23时出现洪峰水位28.77米。汉口站本轮洪峰水位,居1865年以来第4位,仅次于1954年、1998年和1999年。

根据此前预测,汉口站在14日出现洪峰水位,峰值在29米左右,排历史最高水位第3位。长江委水文局长江水文情报预报中心总工程师冯宝飞说,预测之所以出现“偏差”,主要是受上游水库群调蓄影响,此轮洪水峰值下降且提前现峰。

近日,长江委连发16道调度令,调度指挥长江流域30座水库参与联合拦洪削峰错峰,同时控制城陵矶、湖口河段农田排涝泵站对江、对湖排涝,全力减轻长江中下游防洪压力。

火箭军兵分多路 抗击鄱阳县堤坝险情

新华社南昌7月13日电(李兵峰 程鹏宇)7月11日以来,火箭军某基地出动数百名官兵,兵分多路奔赴江西省鄱阳县西河东联圩垸头村段、西河东联圩龙尾村段、古县渡镇向阳圩等地,连续多日奋战,成功地排除了数十处管涌、泡泉等堤坝险情。

7月以来,受降雨影响,江西省鄱阳湖区多处水文站水位超历史最高水位。这个基地接到驰援命令后,抽组官兵携车辆装备,增援受灾地区。抵达后,官兵们卸下背囊即赶赴抗洪一线,他们中,有的刚担负完作战值班任务,有的刚完成野外合成训练。

在鄱阳县西河东联圩龙尾村段,10余处泡泉随时危及堤坝安全。某旅发射一营营长张刚带领100余名官兵紧急赶到进行处置。由于现场情况特殊,无法使用工程机械,官兵们完全靠手挖肩扛筑起一道300平方米的围堰,成功排除险情。

在古县渡镇向阳圩建阳段,外湖比内湖水高出3米多。为防止堤坝坍塌,某发射连连长马瑞带领上百名官兵,展开极限作业,与险情进行时间赛跑,连续奋战8个多小时,最终保证了大堤的安全。

“据有关部门预测,未来还将会有一次强降雨过程。”在抗洪一线奋战多天的某旅发射四营营长许继军说,“我们将抓住当前无降雨的‘窗口期’,加紧处理险情和巩固堤坝,做好战斗准备。”

陆军部队7000余名官兵投入抢险

新华社福州7月13日电(记者李清华 刘小红)连日来,我国多地发生洪涝地质灾害。险情就是敌情、灾情就是命令,陆军部队官兵紧急投入抢险救援,全力保护人民生命财产安全。截至12日晚,陆军以东部战区陆军为主,共出动第71集团军、第72集团军等多支部队7000余人分赴江西省九江市、安徽省铜陵市等地参加抗洪抢险任务。

正在组织演练的第71集团军“抗洪

抢险模范”周丽平生前所在旅,11日晚受领任务后,迅速启动应急预案,出动2300余名官兵,经10余小时近千里机动,奔赴九江市抗洪抢险。目前,官兵已在九江市10个县(区)执行巡堤、封堵管涌、转运受灾群众等任务。

11日傍晚,第72集团军某旅1500余名官兵抵达江西省鄱阳县,分6个梯队投入抗洪一线,展开巡修、封堵管涌、加固堤坝等工作。12日,该旅

官兵巡修堤坝时,发现多处管涌并加以封堵。

第72集团军某合成旅紧急集结1000余名官兵,携带抗洪救灾物资,采取摩托化机动的方式赶赴铜陵市展开抗洪抢险任务。11日晚到达后,官兵们昼夜奋战,封堵管涌,构筑子堤,确保人民群众安全撤离。截至12日19时,官兵累计封堵管涌14处,构筑子堤4000多米,抢装砂石备料2万多袋。

高考网上咨询周

将于22日启动

新华社北京7月13日电(记者胡浩)记者13日从教育部获悉,教育部“2020年高考网上咨询周”活动将于7月22日在“阳光高考信息平台”正式启动。根据全国各省(区、市)高考志愿填报时间安排,今年网上咨询活动时间为7月22日至28日,每日咨询时间9点至17点。

“咨询周”期间,全国招生高校将在线提供咨询,另外北京、天津、上海、浙江、福建、山东、河南、海南、贵州、青海等部分省份将在平台举办咨询专场,具体安排届时在平台发布。

教育部要求各高校根据各地疫情防控要求,积极主动加强线上招生宣传,做好网上咨询,为考生、家长提供周到细致的志愿填报指导服务。深入实施高校招生“阳光工程”,加大招生政策、招生章程、录取程序等信息公开力度,确保信息准确性和时效性。考生可通过教育部“阳光高考信息平台”网页及微信公众号等方式参与咨询周活动。

据了解,为了给广大考生和家长提供权威的高校招生资讯服务,微信搜一搜、腾讯课堂联合国内上百所高校发起“2020年高校招生直播”活动,7月11日至7月23日,超过150所高校将进行“云宣讲”,让考生了解自己心仪的学校。

6月以来长江流域平均降雨量达到近60年来最多

新华社北京7月13日电(记者高敬)记者从中央气象台获悉,6月1日以来,南方出现6次强降雨过程,截至7月12日,长江流域平均降雨量达403毫米,较常年同期偏多49%,超过2016年(395毫米)和1998年(358毫米),成为1961年以来同期最多。

同时,监测显示,7月8日18时,鄱阳湖主体及附近水域面积较7月2日扩大352平方公里,达4206平方公里,较历史同期平均值(3510平方公里)偏大2成,为近10年来最大,五大支流入湖口湿地大面积被淹。

13日,南方强降雨按下“暂停键”,但从14日起,强降雨蓄力再出击,西南地区东部、江汉、江淮、江南北部等地将被雨水笼罩。中央气象台预计,14日至16日,西南地区东部、江汉、江淮、江南北部等地的部分地区有大到暴雨,局地有大暴雨。

当前防汛形势十分严峻。目前长江干流监利以下河段以及洞庭湖、鄱阳湖和太湖仍超警。气象专家提醒,云南、贵州、重庆至江淮、江汉、江南北部等地需关注强降雨可能引发的中小河流洪水、城乡积涝、山洪地质灾害等;长

江流域及鄱阳湖、洞庭湖、太湖流域的雨情、汛情变化需引起公众注意。

暴雨洪涝灾害导致南方部分地区农业生产受到一定影响。中央气象台预计,7月16日之后雨势有减弱趋势。中央气象台生态和农业气象中心正研级高级工程师宋迎波建议,西南地区、长江中下游和淮河流域一带要密切关注天气变化,减轻渍涝灾害影响,并合理施肥,促进受灾作物尽快恢复生长;成熟早稻区宜优先抢排积水,出现倒伏的田块可进行人工抢割,尽可能减少损失。