

就卢旺达遭受暴雨灾害 习近平向卢旺达总统卡加梅致慰问电

新华社北京5月9日电 5月8日,国家主席习近平就卢旺达遭受暴雨灾害向卢旺达总统卡加梅致慰问电。

习近平表示,近日卢旺达多地遭受暴雨灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属、伤者和灾区人民致以诚挚的慰问。相信卢旺达一定能够战胜困难、重建家园。

一季度我国旅行服务进出口同比增长56.6%

新华社北京5月9日电(记者 谢希瑶)今年一季度,我国旅行服务明显恢复,进出口3376.3亿元,同比增长56.6%。其中,出口同比增长38.4%,进口同比增长58%。

商务部9日发布数据显示,一季度,我国服务贸易继续保持增长态势。服务进出口总额15840.1亿元,同比增长8.7%。其中,出口6805.1亿元,同比下降4.7%,降幅比1至2月收窄7.1个百分点;进口9035亿元,同比增长21.6%;服务贸易逆差2229.9亿元。

知识密集型服务贸易占比提升是主要特点。一季度,知识密集型服务进出口6947亿元,同比增长12.8%,占服务进出口总额的比重达43.9%,同比提升1.6个百分点。其中,知识密集型服务出口4155.7亿元,同比增长18.7%;增长较快的领域是保险服务,增幅达276.4%。知识密集型服务进口2791.3亿元,同比增长5.1%;增长较快的领域是个人文化和娱乐服务、其他商业服务,同比分别增长35.4%、20.5%。

天舟六号任务完成发射前全区合练 各系统做好发射前准备工作

新华社海南文昌5月9日电(李国利 黄国畅)天舟六号货运飞船任务9日上午组织了发射前系统间全区合练。目前,各系统已经做好发射前准备工作。

天舟六号任务是中国空间站应用与发展阶段首次飞行任务。针对“升级版”货运飞船技术状态变化大、火箭测试周期由27天缩短至25天等实际情况,科技人员承压奋战、连续奋战、坚守奋战,已经组织完成了天舟六号货运飞船技术区测试、加注,长征七号运载火箭垂直总装测试、火箭联合测试、组合体垂直

转运等工作。合练中,参试各系统严密组织、密切配合,确保各项程序有条不紊地进行。

“这次合练是发射前参试系统最多、最全的一次综合模拟演练,也是发射前的最后一次合练。”西昌卫星发射中心总工程师钟文安介绍。

“目前火箭、飞船及发射场各系统状态良好,我们有信心、有决心完成发射任务,确保天舟六号‘快递’使命必达。”钟文安说。

入汛以来50条河流 发生超警以上洪水 主汛期南北方均有多雨区

近日,南方多地遭遇强降雨,防汛进入关键阶段,全国正从南到北陆续入汛。今年入汛偏早,总体来看,目前江河汛情平稳;局部来看,南方部分地区发生暴雨洪水。有关部门加强隐患排查,并运用大数据、物联网等新技术,让防汛手段更加多元。

当前,全国正从南到北陆续入汛。全国汛情有哪些特点?主汛期汛情如何演化?防汛备汛还有哪些薄弱环节需要加强?

降水量总体略偏多,部分中小河流超警

今年我国于3月24日入汛,较多年平均入汛日期(4月1日)偏早8天。入汛一个多月来,汛情呈现何种态势?

“从总体看,江河汛情平稳。从局部看,南方部分地区发生暴雨洪水。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍,5月5日以来,我国江南大部、华南北部、西南东北部等地出现强降雨,累积最大点雨量出现在江西省抚州市黎川县的三源村。受到强降雨影响,江西、福建等地21条河流发生超警以上洪水,其中3条河流超保,2条中小河流发生有实测记录以来最大洪水。

从总体看,降雨量略偏多,入汛以来,全国面平均降水量72毫米,较常年同期偏多5%,其中西北东部、华北大部、黄淮、江淮北部及湖北东北部等地偏多五成至两倍。部分中小河流超警,江西、湖南、福建、浙江、广东、广西等6省份50条河流发生超警以上洪水,较近3年同期偏多七成。

就大江大河而言,当前水位总体偏低。水利部长江水利委员会水文局有关负责人介绍,长江流域4月份降水量较30年历史同期整月均值总体正常,其中长江上游偏少27%,长江中下游偏多4%,从流域分布上看呈现“东多西少、北多南少”的特征。

接下来,汛情将如何发展?据水利部预测,主汛期(6月至8月)我国旱涝并重,南北方均有多雨区,多雨区主要位于黄河中下游、海河、松辽、珠江流域以及浙闽地区、西南南部,少雨区主要位于长江上游东部及中游、新疆东部北部。黄河中下游,海河流域大清河、子牙河、漳卫河,松辽流域嫩江、松花江、黑龙江,珠江流域北江、东江、韩江等可能发生较大洪水,辽河以及浙江、福建、海南、云南等省河流可能发生区域性暴雨洪水。

在极端事件多发频发重发的背景下,汛情发展不确定性增加,给防汛工作带来更大挑战。水利部门未雨绸缪,加强监测预报预警,滚动会商研判,摸清风险点,打好主动仗。

预计5月10日至14日,受冷暖空气共同

影响,南方还将有一次强降雨过程,珠江流域西江上游、桂南及粤西沿海部分河流将出现明显涨水过程,广西、广东等省份暴雨区的部分中小河流可能超警。水利部将继续指导督促各地,立足流域特点,加快水库除险加固,全面排查整治水库泄洪设施、堤防工程、山洪灾害等风险隐患,畅通河道行洪通道,做好蓄滞洪区运用准备。

人力、脑力、算力齐发力,织密水旱灾害防御网

数字赋能江河,防汛更加智慧。大数据、物联网等新技术让防汛手段更加多元。

“自然淮河‘装进’计算机里,现实的水情汛情变化,可同步在数字孪生淮河上,实时模拟、同步推演。”水利部淮河水利委员会水文局水情气象处处长王凯介绍,利用三维激光雷达和卫星遥感等,收集自然地理、地形地貌、雨情水情等数据,构建优化水文模型、水动力学模型和调度模型,让自然流淌的淮河跃然网上。

数字赋能,治河更“智”河。水利部统筹建设数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生工程,推进水工程防灾联合调度等流域防洪应用系统建设,加快实现大江大河重点防洪区域和抗旱预报、预警、预演、预案“四预”功能。

技防+人防,人力、脑力、算力齐发力,锻造环环相扣的“防汛链”。水利部督促各地严格落实防汛抗旱责任制,筑牢无形堤坝。

责任层层落实。四川将全省2.5万多个山洪灾害危险区按4个等级实行分区分级管理,落实抢险队伍8300余支。湖北省将主要江河湖库、蓄滞洪区650多名防汛行政责任人公示到位,各级山洪灾害防御责任人已全部更新。

姚文广介绍,水利部已派出检查组分赴重点流域、重点区域、重点工程检查水旱灾害防御准备工作,公布全国726座大型水库大坝安全责任人名单,对3400多名地方水旱灾害防御行政首长进行培训,确保责任落实到位。

来源:人民日报

