

习近平在听取军队参与防汛救灾情况汇报时强调 发扬连续奋战作风 切实完成防汛救灾后续任务

新华社电 正在安徽视察调研防汛救灾工作的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平,20日上午听取军队参与防汛救灾情况汇报,代表党中央和中央军委,对参与防汛救灾的人民解放军指战员、武警部队官兵、民兵预备役人员致以诚挚问候。他强调,要发扬连续奋战作风,有力组织抢险救灾,支援地方灾后恢复重建,切实完成防汛救灾后续任务。

中央军委联合参谋部、东部战区、安徽省军区、武警安徽省总

队分别汇报了军队参与防汛救灾有关情况。据统计,今年入汛以来,截至8月19日,解放军和武警部队坚决贯彻习主席重要指示和军委决策部署,共出动兵力120多万人次,组织民兵30多万人次,参加了17个省份的防汛救灾行动,共转移群众17万余人、封堵决口和管涌3900多处、加固堤坝900多公里、抢通道路350多公里。

习近平在听取汇报后发表重要讲话。他指出,今年入汛以来,全国多地出现严重洪涝灾害。在

党中央坚强领导下,各有关方面团结奋战,灾区人民众志成城,我军部队勇挑重担,经过顽强努力,取得了防汛救灾斗争阶段性重大胜利。人民军队听党指挥、闻令而动、向险而行,关键时刻发挥了突击队作用。

习近平强调,军队相关单位要会同地方加强汛情研判,科学用兵,精准用兵。任务部队要保持良好状态,及时排查风险隐患,有力组织抢险救灾,确保人民群众生命财产安全,帮助恢复生产生活秩序。要严格教育管理部

队,积极践行我军宗旨,树立人民军队威武之师、文明之师良好形象。这次防汛救灾对我军领导指挥体制、部队战备状态和遂行任务能力、官兵战斗精神、军政军民关系等都是实际检验,要搞好总结,做到打一仗进一步。防汛救灾中涌现出许多感人事迹,要用好这些鲜活教材,凝聚强军兴军强大正能量。

习近平对抓好下半年全军各项工作提出要求。他强调,要加强组织领导,突出工作重点,创新方式方法,有力有序推动各

项工作落地见效,坚决实现国防和军队建设2020年目标任务,坚决完成党和人民赋予的各项任务。要强化忧患意识,坚持底线思维,集中精力练兵备战,确保遇有情况能上得去、打得赢。对我军建设“十三五”规划攻坚、“十四五”规划编制、政策制度改革等重点任务,要压实责任,确保取得实效。要加强思想政治建设,做好抓基层打基础工作,坚持依法治军、从严治军,确保部队高度集中统一和安全稳定。

修订后的中华人民共和国预算法实施条例公布 确保公共财政资金节用裕民

新华社电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布修订后的《中华人民共和国预算法实施条例》,自2020年10月1日起施行。

《条例》细化了预算法有关规定,将近年来财税体制改革和预算管理实践成果以法规形式固定下来,确保公共财政资金节用裕民。《条例》共8章97条,对预算收支范围、预算公开、转移支付、地方政府债务等事项作出相应规定,主要包括:

一是明确预算收支范围。规定各部门预算应当反映一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算安排给本部门及其所属各单位的所有预算资金。各部门预算拨款收入和支出应当在部门预算中单独反映。

规定一般性转移支付向社会公开应当细化到地区,专项转移支付应当细化到地区和项目。政府债务、机关运行经费、政府采购、财政专户资金等情况按照有关规定向社会公开。部门预算、决算应当公开基本支出和项目支出。

三是完善转移支付制度。明确一般性转移支付范围包括均衡性转移支付,对革命老区、民族地区、边疆地区、贫困地区的财力补助等。规定财政部门应当会同有关部门建立健全专项转移支付定期评估和退出机制。

四是明确预算草案编制时间。规定财政部于每年6月15日前、地方政府财政部门于每年6月30日前部署编制下一年度预算草案的具体事项。

五是加强地方政府债务管理。明确地方政府债务余额实行限额管理,各省级政府债务限额在全国人大或者其常委会批准的总限额内由国务院批准。财政部门应当建立健全地方政府债务风险评估指标体系,对债务高风险地区提出预警,并监督化解债务风险。

六是规范财政专户。明确开设、变更财政专户由财政部核准,财政专户资金由本级政府财政部门管理,纳入统一的会计核算,并在预算执行情况、决算和政府综合财务报告中单独反映。

此外,《条例》还对政府性基金预算、国有资本经营预算、社会保险基金预算有关事项、超收和短收的处理、加强财政和审计监督、政府综合财务报告的范围等作了规定。

关注防汛抗洪

黄河潼关站 出现1996年以来最大洪水

新华社电 记者从水利部黄河水利委员会了解到,正在持续演进的黄河5号洪水于21日10时前后在潼关水文站达到6600立方米每秒,为1996年以来该站最大洪水。结合上中下游雨汛情,黄河水利委员会于20日12时起,实施黄河中下游水沙联合调度,小浪底水库按4000立方米每秒控泄,三门峡水库继续敞泄运行,并同步启动黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

据了解,受近期黄河中游地区持续强降雨影响,预计20日20时,黄河支流渭河华县水文站流量将达到3500立方米每秒。考虑渭河、黄河北干流来水及区间加水,水文部门预测黄河干流潼关水文站将于21日10时前后出现6600立方米每秒左右的洪峰流量,未来7天洪量约32亿立方米,为1996年以来潼关水文

站最大洪水。

为应对持续发展的5号洪水,黄河水利委员会决定结合拦洪削峰、水库排沙、河道冲淤等综合需要,实施中下游水沙联合调度,自20日12时起,调度小浪底水库开启3条排沙洞、1条孔板洞,加上机组发电,按4000立方米每秒均匀下泄,泄流过程不少于6天。专家表示,今年汛期黄河上游来水明显偏多,龙羊峡、刘家峡水库一直处于高水位运行状态,加之各方面预测今年黄河发生“华西秋雨”的可能性较大,须适时加大小浪底水库泄量,这样既可以避免后续拦洪运用时库区水位抬升过快,也可以充分利用这次中游干支流洪水过程进一步冲刷小浪底、三门峡水库淤积,推进水库河道泥沙年际调节,最大限度实现洪水资源化利用。

高分七号卫星正式投入使用 将进一步满足用户数据需求

8月20日,我国高分辨率对地观测系统高分七号卫星正式投入使用

作为我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星

该星的投入使用标志着高分专项打造的高空间分辨率、高时间分辨率、高精度观测的天基对地观测能力初步形成

将进一步满足用户在基础测绘、全球地理信息保障、城乡建设监测评价、农业调查统计等方面的数据需求

新华社发

建库以来最大洪峰抵达三峡

刷新多项纪录:最大洪峰、最大下泄流量

新华社电 记者20日从三峡集团了解到,20日8时,“长江2020年第5号洪水”洪峰抵达三峡水利枢纽,入库流量高达75000立方米每秒,这是三峡水利枢纽自2003年建库以来遭遇的最大洪峰。

按照最新防汛调度指令,三峡大坝已开启11个泄洪孔洞,出库流量按49200立方米每秒下泄,削峰率达34.4%。本次洪水过程,刷新了三峡水利枢纽建库以来的多项纪录:最大洪峰、最大下泄流量。此前,三峡水利枢纽迎来7万立方米每秒量级以上的洪水仅有2场,分别为2010年70000立方米每秒、2012

年的71200立方米每秒。

三峡集团有关负责人表示,三峡水利枢纽提前预泄腾库,预留出八成防洪库容,做足战前准备工作。充分运用上游水库开展联合调度,有效助力三峡水利枢纽拦蓄洪水,大大减轻三峡枢纽防洪压力。接下来,将加大联合会商力度,加密信息发布频次,增加现场值守人员,确保应急处置力量充足。

据了解,2020年入汛以来,三峡水利枢纽已成功应对9场3万立方米每秒以上量级洪水,“长江2020年第5号洪水”过后预计累计拦蓄量将超280亿立方米,相当于2000个西湖水量。