

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 支援地方恢复重建

新华社合肥8月20日电 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工作，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。

## 大幅降低！

民间借贷利率司法保护上限  
为1年期LPR的4倍

据新华社北京8月20日电 最高人民法院20日发布新修订的《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》，以中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心每月20日发布的1年期贷款市场报价利率(LPR)的4倍为标准，确定民间借贷利率的司法保护上限。

规定明确：“出借人请求借款人按照合同约定利率支付利息的，人民法院应予支持，但是双方约定的利率超过合同成立时一年期贷款市场报价利率四倍的除外。”“前款所称‘一年期贷款市场报价利

率’，是指中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心自2019年8月20日起每月发布的一年期贷款市场报价利率。”

20日，中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的1年期LPR为3.85%。据此计算，当前民间借贷利率的司法保护上限为15.4%，相较于过去的24%和36%有较大幅度下降。

最高法民一庭庭长郑学林说，将LPR的4倍作为民间借贷利率司法保护上限，主要是考虑到我国社会经济发展状况、民间借贷利率司法保护的历史沿革、市场需求等。

## 抢险救援！

云南盐津山体滑坡致5死1伤

新华社昆明8月20日电 据云南省昭通市盐津县政府新闻办通报，20日凌晨，经200余名公安、消防、武警、应急等救援人员连续33小时全力搜救，盐津县普洱镇黄坪村山体滑坡事故失联人员全部找到。事故共造成5人死亡、1人受伤。

据通报，8月18日，盐

津县普洱镇黄坪村发生山体滑坡，导致2户房屋被掩埋。灾害发生后，盐津县第一时间组织应急、自然资源、公安、武警、消防等部门赶赴现场开展抢险救援工作。

经初步勘察，事故为连日持续强降雨所引发，滑坡方量约5万立方米。相关善后工作正有序开展。

# 晴日当空却为何出现大洪水？

——专家解读重庆遭遇大洪水原因

8月18至20日，“长江2020年第5号洪水”“嘉陵江2020年第2号洪水”陆续通过重庆主城中心城区，并大幅超过保证水位，重庆临江大量道路、商铺、居民楼宇被淹，磁器口、朝天门、南滨路等地标性地段出现“看海”景象。为应对大洪水，重庆启动了有记录以来首次防汛Ⅰ级应急响应。

近日重庆晴日当空，为何会出现大洪水？

“这有几方面的原因。”重庆市应急管理局防汛抗旱专家王世平介绍，一是因为上游区域降雨量大。重庆本地虽无大的降雨，但与重庆相邻的四川，自8月11日8时启动Ⅳ级防汛应急响应以来，仅用8天时间就升到Ⅰ级防汛应急响应。

同时，长江流域岷江、沱江、嘉陵江干流和支流涪江持续出现暴雨、大暴雨，局部特大暴雨，降雨中心主要位于涪江中上游、嘉陵江干流上游、沱江和岷江。连续强降雨致岷江、沱江、涪江出现历史排位性洪峰流量。

王世平介绍，第二个原因是两场洪水过程前后叠加。在长江2020年第4号洪峰刚过去两天，洪水过程尚未结束的情况下，第5号洪水已在长江上游形成。嘉陵江磁器口站、长江菜园坝站水位尚未回落至警戒水位以下，长



8月20日，在重庆市南岸区，一艘救援巡逻船在被淹没的南滨路城市公路巡逻。（新华社发）

江寸滩站水位回落至警戒水位仅10小时，水位再次回涨，河道底水高。用通俗的话讲，就是“前水还没有走完，后水又来了”。

“第三个原因就是多流汇集。”王世平说，重庆中心城区位于长江、嘉陵江交汇处和三峡库区尾部，长江流域上游岷江、沱江汇入长江后，由西南向东北横贯重庆中心城区，嘉陵江流域上游涪江、渠江于重庆合川汇入嘉陵江后，从北向南在朝天门与长江汇合。本轮过程受嘉陵江第2号洪水和长江第5号洪水叠加影响，而且长江第5号洪水峰高量大、峰型宽胖。

专家介绍，重庆是一座“山水之城”，山地占76%，丘陵占22%，山洪灾害防治区面积大；境内水系稠密，流域面积大于

50平方公里的河流有553条、大于1万平方公里的河流有7条；80%的城镇依山傍水而建。同时，重庆地处亚热带暖湿季风气候区，降雨充沛，年降水量1000毫米至1200毫米，降雨年内分配极不均匀，汛期降雨量占全年的60%至85%。

特殊的地形地貌和气候条件，使得重庆洪涝灾害频发，防汛压力巨大。

“可以说，重庆是长江中上游和下游防洪保安的关键节点。”重庆市应急管理局防汛抗旱处处长成家英告诉记者，长江上游来水在重庆汇集，重庆的地理位置决定了既要为长江中下游防洪保安，减轻防洪压力，也要承担长江上游过境洪水带来的压力。（新华社重庆8月20日电）

## 高分七号卫星正式投入使用



这是高分七号卫星于2020年3月18日获取的珠穆朗玛峰三维立体场景图。

记者从国家航天局获悉，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）