



全力开展抢险救援工作

习近平对湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口作出重要指示，要求切实保护好人民群众生命财产安全

新华社电

7月5日下午，湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口，造成垸区被淹，当地受灾群众已全部安全转移。

险情发生后，正在国

外访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口，要及时转移并妥善安置受威胁地区群众，全力开展抢险救援工作，切实保护好人民群众

生命财产安全，国家防总要派出工作组加强指导。习近平强调，我国全面进入主汛期以来，一些地方降雨量大、持续时间长，防汛形势严峻，特别是堤坝受水侵蚀时间过长容易出现管涌等险情，存在较大风险隐患。相关地方党委

政府和有关部门要迅速行动起来，组织力量开展防汛救灾抢险工作，加强巡堤查险，及时发现并第一时间处置险情，确保防汛安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示，要全力做好抢险处

置工作，控制险情发展，妥善安置受灾群众，同时加强库坝堤防巡查防守，排查各类安全隐患，切实保障人民群众生命财产安全。国家防总要加强预报预警和会商研判，指导督促各地各部门毫不松懈做好防汛抢险救灾各项工

作，全力确保安全度汛。

根据习近平指示和李强要求，国家防总、水利部、应急管理部已派出工作组赶赴现场指导。湖南省、岳阳市党政负责同志正在现场指挥抢险救援。目前，有关工作正在进行中。

“全力守住第二道防线”

湖南华容洞庭湖大堤决堤现场直击，约5000名群众已基本转移完毕

新华社文/图

5日16时许，华容县团洲垸洞庭湖一线堤防(桩号19+800)发生管涌险情。17时48分许，紧急封堵失败后堤坝决堤。经初步勘测，决堤口宽度约10米，至23时，溃口已扩大到100米以上。

据了解，险情出现前，华容县政府已紧急组织了群众转移。据当地防汛部门称，5日18时许，附近6村1社区需转移的约5000名群众已基本转移完毕。

决口内外水位齐平，堵口需要4天左右

6日14时40分，记者在团洲垸洞庭湖一线堤防决堤现场了解到，目前决口处内外水位已经齐平，水流流速趋于平缓。中国安能集团第一工程局安全环保部部长张轩庄介绍，根据专家意见，前期已经做好封堵前的各项准备工作，目前正在进行堵口作业，目前左岸已经进占3米，右

岸还在抢筑裹头，目前预计工程周期4天左右。

湖南省水文应急监测队现场监测负责人毛俊杰介绍，决口处的水流流量大、流速快，至6日13时，决口处内外水位齐平，流速相对平缓，逐步具备了封堵决口的初步条件。

记者在决口附近看到，抢

险队伍正在紧急调运石材，抢筑裹头，搭建作业平台。中国安能集团现场技术负责人杨广西告诉记者，根据先期制定的方案，抢险队伍将争分夺秒开展堵口作业。

岳阳市水利局的水利专家刘固华告诉记者，启动堵口作业后，堵口复堤工程进度也将加快。



▲6日在湖南省岳阳市华容县团洲垸拍摄的洞庭湖大堤决口现场(无人机照片)

▲6日，抢险队伍在进行堵口作业

加固“第二道防线”至关重要

7月6日13时，记者在团洲垸决堤现场了解到，自团洲垸一线大堤溃决后，加固“第二道防线”的工作正在紧张进行。

现场专家介绍，与封堵决口相比，加固“第二道防线”尤显紧迫。这项工作已于5日紧急启动。

“第二道防线”是离决口约两公里处的钱团间堤，这是一道

横亘在团洲垸和钱南垸之间、长约14.3公里的间堤，要想不让洪水继续肆虐，淹没隔壁的钱南垸，就必须尽快加固这道土堤。

记者在现场看到，从5日下午开始，抢险队伍已对间堤堤身堤脚清基扫障、铺设彩条布。专家在间堤上来回巡查，督促加固措施严格按照技术标准执行。

专家介绍，6日中午，随着破堤而入的洪水涌入垸内，钱团间堤挡水面越来越大，堤身的土壤水分含量升高，渗漏等险情已经陆续出现，且在明后天可能出现得更密集。因此“第二道防线”的防守至关重要，必须要严格按照技术标准加固，并24小时不间断地严密巡查，绝不能有任何疏忽。

特写

夜战团洲垸

新华社

5日下午，湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口，造成垸区被淹。

作为在岳阳市君山区水利局工作了32年、参与多次抗洪的“老水利”，敬立群5日下午来到决口现场，为加固“第二道防线”提供技术方面的建议。

高洪水位下，决口持续扩大，现场抢险指挥的团队决定，在离决口约两公里处紧急筑好第二道防线。这是一道横亘在团洲垸和钱南垸之间的间堤，比一线大堤单薄，自1996

年以来从未用于“挡水”，堤身土壤结构不够紧密，部分堤段还有不少蛇洞、老鼠洞等。必须争分夺秒加固，才能抵挡洪水继续肆虐。

岳阳市委市政府有关负责人介绍，安排了约2000人参与间堤加固，另外还在紧急组织数百人的专业抢险团队。

一整夜，大量抢险人员上堤，对这道相对薄弱的间堤进行加固。敬立群和抢险人员站在一起，告诉他们要怎么铺设、压实彩条布，以便更好保护大堤。

来自湖南省水利厅的

技术团队整夜奋战在一线。再过1个月，湖南省洞庭湖水利事务中心二级巡视员陈文平就要满60岁。他是第一批到达抢险现场的技术专家之一，和现场抢险负责人商量后，迅速提出4个技术要点，随后拿出了更详细的技术方案。

抢险方案布置下去后，他又不放心，拿着手电筒在间堤上步行了8公里多，反复叮嘱抢险人员不能马虎，“沙袋要把彩条布压实，横向一个挨着一个放，纵向每10米放一排沙袋”。

凌晨5点多，决口处仍在涌入洪水，垸内水位继

续上升，一些低矮房屋已经被淹没屋顶。

许多群众自告奋勇参与到抢险中。君山区钱粮湖镇团洲村组织了32名村民，拿着割草机、镰刀，到大堤上清基扫障。“必须马上把大堤上的杂草、灌木清理干净，才有利于发现堤身渗漏等险情。”带领其中一支小队的村民刘立松说。

君山区消防救援大队派出的抢险队也在大堤上度过了忙碌的一夜。这个大队分两批派出35人赶到现场抢险。大队长田振告诉记者，为了加固间堤、转移受困群众，所有人都在坚持。

长江中下游洪水过程预计将持续约两周

新华社电

记者5日从水利部了解到，根据洪水实时监测和演进预报，长江中游干流莲花塘以下全线以及洞庭湖、鄱阳湖水位均已出峰回落，长江中下游洪水过程将持续至18日前后。

水利部当日召开防汛会商会议，分析研判当前防汛形势和部署防汛工作重点，做好风险滚动预测、提前防范，精细水库调度、降压运行。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英表示，长江流域防汛主要做好三工

作：加强长江干堤和洞庭湖区、鄱阳湖区重要圩堤巡查防守，确保重要堤防不决口；紧盯水库安全度汛，尽快降低自然滞洪的中小水库、病险水库水位，确保水库不垮坝；做好水库群系统精细化调度。

此外，根据洪水实时监测和演进预报，太湖水位已出峰回落，7月下旬将退至警戒水位以下。太湖流域防汛主要做好三项工作：加大排水力度，尽量缩短太湖高水位运行时间；做好环湖大堤和超警堤防巡查防守；中小水库、病险水库降低水位运行，加强巡查抢险。