

广东7月中旬降水偏少92% 湛江揭阳等地区出现旱情

新快报讯 记者蒋翰林 通讯员粤水轩报道 在长江、太湖等流域出现较长时间洪涝灾害的同时，广东却出现不同程度旱情。记者从广东省水利厅了解到，自今年6月中旬以来，广东降水明显偏少，特别是7月中旬全省降水偏少92%，导致湛江、揭阳等局部地区出现旱情。

为做好旱情应对工作，省水利厅于7月24日召开全省旱情视频会商会，贯彻落实省委、省政府领导关于近期防旱抗旱工作的部署要求，并下发通知要求

各地水利部门加强水利工程水量调度，细化用水计划，保障用水安全。

据监测，今年6月中旬以来，广东降水明显偏少，江河来水也不断减少。数据显示，6月偏少25%，7月上旬偏少48%，中旬偏少92%。其中7月中旬北江、西江、东江和韩江流域下游的水文控制站最大流量分别比多年同期偏少58%、21%、74%和80%，全省大中型水库的总蓄水量比多年同期相比减少15.8%，湛江、揭阳市及周边地区已出现明显旱情，防旱抗

旱形势严峻。

通知要求，受旱地区要进一步加强水库、河流的监测，动态掌握辖区内蓄水情况和江河来水情况，算清辖区水账，按照“先生活、后生产，先节水、后调水”的原则，进一步细化供用水计划，科学用水，量化用水，必要时采取限时供水、分片区轮流供水等方式，有力有序做好群众生活供水工作。加强节水宣传和舆论引导，切实提高全社会抗旱节水意识。

长江2020年第3号洪水形成

据新华社电 26日，长江2020年第3号洪水形成。水利部部长鄂竟平26日在主持会商时要求，精细调度三峡水库，统筹考虑长江上游及洞庭湖来水，实施错峰调度，留足库容准备迎战还有可能出现的大洪水，并确保中下游干流和洞庭湖重要堤防的防洪安全。

据预报，未来3天西南东部、江淮南部、江南北部西部及湖北东部南部、广西中部等地部分地区将有大到暴雨，其中湖南北部、江苏西南部等地局部将有大雨；华北中部西部等地将有中到大雨，其中河北中部局部将有暴雨。

水利部预计，受其影响，长江上游三峡水库28日前后入库流量可能达到60000立方米每秒左右，中游干流莲花塘江段及洞庭湖水位复涨并超保0.20米左右；淮河中游干流水位总体缓退，洪泽湖水位继续缓涨；海河大清河水系、永定河等河流将出现涨水过程。



■26日，停靠在三峡大坝上游湖北省宜昌市秭归县沙湾水域等待过闸的船舶。 新华社发

黄河第2号洪水平稳经过内蒙古乌海段

据新华社电 记者在黄河海勃湾水利枢纽管理局了解到，几天来海勃湾水利枢纽积极化解今年第2号洪水，截至26日下午，上游来水量与出库水量持平，各项监测数据正常，洪水正在平稳经过黄河内蒙古乌海段。

受降雨影响，黄河兰州以上来水持续增加，黄河兰州水文站7月20日20时42分流量达到每秒3000立方米，为黄河2020年

第2号洪水。为应对此次洪水过程，位于内蒙古自治区乌海市的黄河海勃湾水利枢纽7月23日0时起，逐步降低水库水位，出库流量按不超过每秒3000立方米控制下泄，至坝前水位降至1071米，腾出防洪库容。同时，启动排沙调度运用。

几天来，黄河海勃湾水利枢纽管理局24小时密切关注水情、汛期发展变化，强化水库运行和大坝安全管理，加强对

水库左右岸、重要部位特别是险工段巡查防护工作，确保安全度汛。

截至7月26日17时，海勃湾水利枢纽入库流量每秒2760立方米，出库流量每秒2760立方米，坝前水位1071.5米。截至发稿前，泄洪闸坝段、土石坝段及尾水边坡等水工建筑物正常，各项监测数据在正常范围内波动，黄河今年第2号洪水平稳经过内蒙古乌海段。

国家防办、应急管理部再次向安徽调拨中央防汛物资

据新华社电 记者26日从应急管理部获悉，国家防办、应急管理部日前会同国家粮食和物资储备局再次紧急向安徽调运135万个编织袋、120万平方米编织布、13万平方米土工布等6类中央储备防汛物资，支持安徽抗洪抢险救援工作。

据应急管理部有关负责人介绍，当前，长江中下游、淮河流域维持高水位波动，“长江2020年第3号洪水”26日在长江上游形成，局部地区风险加大。气象部门预计，未来3天重庆、贵州、长江中下游地区有强降雨，防汛形势依然严峻复杂。

据介绍，入汛以来，应急管理部部署国家综合性消防救援队伍向防汛重点地区前置预置专业救援力量，共参加各类抗洪抢险救援10364起，出动指战员13万余人次、消防车17778辆次、舟艇11887艘次，营救遇险被困群众37777人，疏散转移被困群众10.7万余人。

广州本周有分散雷雨 但高温持续

新快报讯 记者许力夫报道 新的一周除了高温还有雨水要来。预计，7月27至29日广州多云为主，有分散雷阵雨，但天气仍较炎热，需继续注意防暑防晒，适时补水。30日起雷雨更趋明显，请注意防御短时强降雨。

昨天白天广州市晴到多云，白天最高气温35℃—37℃，与前一天大致持平。目前全市各区高温橙色预警信号和广州市气象灾害(高温)Ⅲ级应急响应正在生效中。

预计，广州市27至29日多云为主，有分散雷阵雨，局部雨势强烈并伴有8级左右短时大风，各区最高气温34℃—36℃。

广州市区具体预报

7月27日
多云，有分散雷阵雨，28℃—35℃

7月28日
多云，有分散雷阵雨，27℃—35℃

险情就是命令 3.3万余名子弟兵奋战 安徽抗洪抢险一线

据新华社电 安徽地区26日普降暴雨，淮河流域防汛抗洪形势严峻。为打赢长江、淮河、巢湖抢险救灾攻坚战、持久战，3.3万余名解放军、武警部队官兵和民兵预备役人员并肩战斗在安徽抗洪一线，加固堤坝、封堵管涌、处置隐患，全力以赴守护人民群众生命财产安全。

从25日12时起，安徽省长江、淮河、巢湖流域相关地区进入紧急防汛期。东部战区安徽方向指挥组及时对接当地政府用兵需求，组织军地气象水文部门联合会商，研究兵力调动部署，做到“量情用兵、就近用兵、联合用兵”。

险情就是命令。指挥组从安庆、六安、铜陵、阜阳、淮南5个方向，向汛情严重的巢湖地区紧急调整任务兵力3000人，目前已全部抵达任务区域。

随着巢湖水位突破历史最高值，合肥市庐江县石大圩多处堤坝出现决口，各支流水位已超出圩堤内路面。25日夜，刚刚完成昼间10小时高强度作业的第71集团军某炮兵旅300余名官兵再次转入“战斗”状态，连夜开展加固堤坝、抢修道路、构筑围堰、封堵管涌等工作。

在阜阳市颍上县，26日上午，姜唐湖蓄洪区戴家湖涵闸闸门破损，蓄洪区内的洪水直接涌向戴家湖村、庙台村等多个村庄。第71集团军某旅出动300名官兵，协助当地11000多名村民紧急撤离。

截至25日18时，安徽方向抗洪一线的解放军、武警和民兵预备役人员已累计搬运物资1718吨，封堵管涌和泡泉1891个，填装沙袋715万余个，加固堤坝80公里，抢修道路60公里。