



以“时时放心不下”的责任感全力应对灾情

——各地各部门落实习近平总书记重要指示抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施

妥善安置受灾群众 最大限度降低灾害损失

习近平总书记要求，要全力应对灾情，千方百计搜救失联被困人员，妥善安置受灾群众，保障正常生产生活秩序，最大限度降低灾害损失。

人民至上，生命至上！各地各部门落实习近平总书记重要指示精神，争分夺秒应对汛情旱情，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中国红十字会总会与福建、广东、湖南、江西、广西、浙江等省级红十字会分析研判灾情动态，指导灾区各级红十字会全力应对灾情。

根据福建、江西两省灾情和救灾需求，总会启动四级应急响应，紧急调拨赈济家庭包、毛巾

被、冲锋衣等救灾物资8500余件，支持当地救灾救助工作。

6月15日至16日，强降雨导致广东梅州市多镇村发生洪涝灾害、山体滑坡，人员被困。救援人员争分夺秒，与时间赛跑，在灾区蹚出一条条“生命线”。

6月17日以来，广东省应急航空救援中心出动多架救援直升机执行梅州市平远县、蕉岭县应急航空救援任务，至6月21日11时，累计向灾区运送专业救援人员1251人次，运送发电机、食品、饮用水、医疗设备等应急救援物资约69吨。

江西多地持续出现强降雨，部分地区出现山体滑坡、人员被困等情况。江西公安部门闻“汛”而动，紧急疏散群众，转移被困车辆、及时救援处置，最大限度降低汛情给群众造成的损失。

福建龙岩市、南平市、三明市等地不同程度受灾。人民子弟兵

近期，南方多地持续出现强降雨，多地发生洪涝和地质灾害，造成人员伤亡和财产损失；北方部分地区旱情发展迅速。

习近平总书记近日对防汛抗旱工作作出重要指示，要求“扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作”“切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定”。

汛情旱情严峻，应对责任如山。

连日来，相关地方和有关部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，迅速组织力量防汛救灾，以“时时放心不下”的责任感抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施。

迎难而上。截至21日16时，福建省军区共出动兵力1500余人、装备近200台次，累计救助、转移群众2100余人，抢通溜方、塌方、拥堵路段上百处，清理倒塌树木路障100余处，疏通道路80余公里。

安徽省黄山市遭遇罕见强降雨，导致市内多地发生洪水和内涝。20日起，当地以党员干部为主体的900多支应急抢险队伍已在一线开展防汛抢险工作，全力守护群众生命和财产安全。

针对干旱严重、气温攀升、持续时间长等情况，国网青岛市黄岛供电公司全面加强电网负荷运行监视、分析预测，优化水库等重点客户供电方案，保证水利设施用电稳定运行。同时针对辖区内2座低洼变电站和1座沿河变电站及铁路等重要客户编制“一站一方案”，确保事故处置时快速响应，全力保障防汛抗旱期间地区电力稳定供应。

应对南涝北旱严峻形势 全力做好监测预警

湖南，持续性暴雨大暴雨天气突降，常德市桃源县夷望溪镇21日8时至22日8时降雨量达到395.6毫米，突破当地历史极值，常德全市启动防汛四级应急响应；

安徽黄山歙县，暴雨导致河道水位快速上涨，渔梁站点水位最高

达118.46米，超保证水位2.96米，防汛应急响应提升至一级；

河南，5月以来高温少雨，局部旱情较为严重；

近期，我国南涝北旱特征明显，防汛抗旱形势严峻。根据习近平总书记关于“加强灾害监测预警，排查风险隐患”的要求，各地、各有关部门充分认识到汛情旱情的严峻性、复杂性、紧迫性，紧急响应，强化分析研判，全力应对灾情。

目前，国家防总针对江苏启动防汛四级应急响应，维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、重庆、贵州的防汛四级应急响应，将针对广西的防汛三级应急响应调整为四级。

随着强降雨持续，贵州省防汛抗旱指挥部22日将省级防汛四级应急响应提升至三级。

广东省水利厅、福建省水利厅加强大中型水库防洪调度，在确保水库安全的前提下尽可能拦蓄洪水，督促指导沿河地方加强巡堤查险，及时转移低洼地区群众。

6月21日，受高空槽和低涡切变影响，我国南方降水区域扩大。据气象部门预计，贵州、湖北、湖南等地于21日夜至23日进入强降水最强时段。中央气象台22日18时发布暴雨橙色预警。

中央气象台首席预报员杨舒楠表示，这次强降雨天气呈现强度强、范围大、持续时间长的特点，局地出现极端降雨的风险加大。

国家防总办公室21日继续组织气象、水利、自然资源等部门联合会商，视频调度10省份，进一步分析研判雨情汛情发展态势，细化安排防汛抗旱具体措施。

(下转A2)

广州南沙沥心沙大桥恢复通车



羊城晚报讯 记者陈玉霞、通讯员聂磊报道：22日，经过近4个月的日夜抢修，广州南沙沥心沙大桥恢复正常通车。当天上午10时，大桥举办了应急抢修工程通车仪式，三民岛内居民往返万顷沙方向的交通通勤恢复正常。

沥心沙大桥位于广州市南沙区Y956线沥心沙路上，桥梁全长787米，是南沙区三民岛对外连通的主要通道。珠江监理方面介绍，今年2月沥心沙大桥事故发生后，受南沙区政府委托，由该公司负责旧桥受损构件拆除、保通便桥修建和桥梁修复等阶段的代建和监理任务，是第一家进场的广州当地参建单位。

5月23日，在沥心沙大桥应急抢修工程施工现场，随着最后一片钢混结合梁稳稳下落到支座，沥心沙大桥应急抢修工程架梁施工顺利完成。5月底，沥心沙大桥抢修工作进入桥面系翻修、护栏安装等收尾工程。

沥心沙大桥恢复通车，极大便利三民岛居民出行，降低居民现在采用绕行方式所产生的经济成本和时间成本。

西江干流水位昨日缓慢回落，水文部门预计今日西江干流主要站点退出警戒水位

广东积极防御西江2号洪水

羊城晚报讯 记者胡彦、通讯员粤水轩报道：记者从省水利厅了解到，21日，广东境内西江干流全线出现洪峰。22日，西江干流水位缓慢回落，水文部门预计23日西江干流主要站点退出警戒水位。

据悉，省水利厅积极组织防御本次西江2号洪水，通过协调珠江委调度上游水库、加强堤防巡查防守、及时开展险情处置，最大限度减少西江沿线工程险段、城镇受淹，取得了阶段性防御成效。

成立工作专班。21日，省水利厅在前期派出工作组的基础上，成立“6·16”洪水水利抢险救灾工作专班。据悉，专班协助梅州市制定“6·16”洪涝灾害重灾区的水库、堤防、水闸、农村供水等水利工程应急修复方案；指导梅州市及时处置风险隐患，根据需要协调调度省内水利工程抢险修复和恢复供水等专业力量；针对洪灾暴露的石窟河沿线水利工程短板弱项，进一步优化防洪工程设计，提升防灾抗灾能力。

提前研判预警。持续与省水文局、流域管理局和有关市县联系会商，提升防灾抗灾能力。

省水利厅表示，接下来，全省水利部门要持续做好西江洪水退水阶段水利工程风险防范。

线会商研判风险，针对性落实防御措施，及时将商研判意见、决策指令传达到有关市县和工程管理单位。发出西江洪水预警2次，提前做好防御各项准备。

强化巡堤查险。20日、21日连续发出加强西江堤防巡查防守工作的通知，重点抓好堤防险工险段、穿堤建筑物、水闸与堤防连接处、砂基堤段、堤后洼地等易出险部位巡查排险，要求跨行政区域河段堤防交叉延伸巡查100米以上。

科学水利工程调度。针对西江洪水，广东积极协调珠江西大藤峡水库和合面狮水库控泄量，减少下游广东省防洪压力，避免南丰镇洪水上街。统筹指导流域管理局和有关市县精细科学调度水利工程，尽量减少江水倒灌和内涝。

加强一线指导和抢险支援。连日来，先后派出8个工作组48人赴肇庆、云浮指导防御工作。

省水利厅表示，接下来，全省水利部门要持续做好西江洪水退水阶段水利工程风险防范。

梅州自然村用电基本抢通

羊城晚报讯 记者董鹏程、通讯员沈甸报道：22日17时45分，随着蕉岭县长潭镇百美村抢修任务顺利完成，梅州自然村用电基本抢通。

据了解，6月16日以来的强降雨共造成梅州地区中低压线路受损900多公里，受影响停电台区2866个。截至22日19时，已恢复中低压受损线路413.5公里、受影响台区2760个，已有超16万近95%受影响用户恢复基本用电。

随着20日17时250个行政村电力抢通，全力以赴加快抢通未通电自然村的电力，成为了最大考验。自然村地处偏远、聚居程度低、受灾情况复杂，给情况摸排工作带来巨大困难。梅州市委、市政

府连夜组织工信局、交通局、水务局、供电及通信运营等单联动协作，深入排查自然村情况。梅州供电局组织平远、蕉岭和梅县局认真核对，精准掌握，确保不落一村。

按照“水退、人进、电通”的原则，梅州供电局在全省支援下，全面攻坚抢修复电“最后一公里”。22日凌晨1时许，各自然村临时保障通电任务方案明确，结合前期勘察情况，对具备抢修条件的全力快速抢修，不具备抢修条件的以发电车或发电机开展保电。

经过7天日夜奋战，截至22日17时45分，梅州受灾自然村用电基本抢通。目前，梅州供电局正组织力量不间断开展抢修，尽快全面恢复灾区正常生产生活用电。

蕉岭第一阶段道路抢通任务完成

抢通总里程达53.4公里

羊城晚报讯 记者丘锐妮，通讯员江春文、刘聪灵报道：记者从广东交通集团所属汕梅高速改扩建项目办获悉，梅州市蕉岭县S223省道石寨村至多宝村主干道、洋山村支线和长潭镇S334线受灾的3个重点路段已于21日全部打通。至此，汕梅高速改扩建项目支援梅州蕉岭县第一阶段道路抢通任务完成。

据悉，汕梅高速改扩建项目建设期联合党委接到指令后，于6月17日紧急调集了24台套抢险设备、80余名人员赶赴蕉岭县展开抢险救援工作。截至22日，汕梅高速改扩建项目抢险队已完成蕉岭县S223省道石寨村至多宝村主干

道、尚田村支线、洋山村支线、长潭镇S334线等重点受灾路段的抢通工作，抢通总里程达到53.4公里。

据了解，蕉岭县的南磜镇是滑坡的重灾区，其中石寨村至多宝村约11公里的道路上塌方点多达上百处，最长的塌方点约500米长，且该路段临崖临水，部分路段已半幅垮塌，抢险作业工作量巨大。在抢修期间，该路段还遭遇了多次暴雨，山体发生二次垮塌，现场作业安全风险非常高。

汕梅高速改扩建项目建设期联合党委负责人孙克强表示，随着支援蕉岭县道路第一阶段抢通任务的基本完成，社会各界的援助物资得以送达受灾区域，并送到群众手中。

受上游洪水叠加天文大潮影响 江水抵达广州河段亲水平台



羊城晚报讯 记者梁怿韬
摄影报道：根据水文部门的预计，受上游洪水叠加天文大潮影响，珠江广州河段22日将出现本轮西江和北江洪水过程以来最高潮位。记者当天在广州市区看到，超高的江水漫过江边护栏，有亲水平台被江水漫过。个别市民进入亲水平台戏水，有江岸巡查人员在现场留

意市民的戏水行为。
记者22日中午在天河区临江大道员村亲水平台看到，处于高潮中的江水漫过江边护栏，直抵亲水平台底层，从高处看亲水平台的底层已经和护栏外的珠江“融为一体”。当珠江上有船驶过，波浪从江中向两岸延伸，拍打亲水平台形成浪花。此前，广州市五羊天象馆

预计珠江广州河段22日的高潮位将在12时35分出现。记者现场所见，在预估的高潮时刻，江水也仅是漫过亲水平台最底层，没有继续漫过江岸进入人行道乃至车行道范围，没有对城市运行带来影响。

未来几天，因仍处于天文大潮期，珠江广州河段部分潮位仍有可能出现超警潮位。

百年中大携1.6万余名新校友共赴新征程

华工新增5个专业 一半招生计划在粤投放
暨大新增6个特色人才班 计划在粤招2334人

详见A2

花大价钱买红木家具 到手竟是古夷苏木？

详见A3

新闻管家
看新闻管家 知今日天下

中法天文卫星启航 共探宇宙深处奥秘

22日15时00分，西昌卫星发射中心，中法天文卫星(SVOM)在长征二号丙运载火箭的托举下升空，随后进入预定轨道，发射任务圆满成功，将开启探秘伽马暴的重要任务。这是中法两国在航天领域的又一重要合作成果。

今年是中法建交60周年。从2005年启动论证到成功发射，中法天文卫星倾注了两国科学家和工程团队的心血和努力，成为两国友谊的生动见证。

中法天文卫星肩负着一项重要任务——探秘伽马暴。伽马暴是除宇宙大爆炸外最剧烈的爆发现象，被称为“宇宙深处的烟花”。此前，我国高海拔宇宙线观测站“拉索”精确测量了迄今最亮伽马暴的高能辐射能谱。而随着此次中法天文卫星的发射，对伽马暴的研究将向更高处攀登。

据新华社

责编/林训 美编/黄绮文 校对/黄文波

