

紧急部署 全面动员 我省8市县全力迎战“莎莉嘉”

本报海口10月16日讯（记者黎锐、孙婧、赵优、黄媛艳、程范淦、刘操、见习记者邓钰、罗安明、林晓君、袁宇）随着今年第21号台风“莎莉嘉”强度继续加强并逐渐向海南岛东南部海面靠近，截至今晚20时，三亚、三沙、儋州、琼海、万宁、东方、陵水、乐东等预计受台风影响较大的8市县已紧急部署，全力开展防风台风工作。



10月15日，琼海市潭门港渔民在加紧做好防风工作。
特约记者 蒙钟德 摄

三亚

设30个群众避灾安置所
景区18日全部停业

三亚市在全市范围内设置30个群众避灾安置所，成立47支专业抢险大队，实施全市相关部门24小时值班，重点单位和“双修”18个项目建设单位组建抢险队伍，大中型水库已提前预泄、调度，1372艘渔船已回港避风，涉海景区已停止营业，其他景区18日全部停业。

同时，三防指挥部对全市施工工地、广告牌匾等进行安全隐患排查；17日至19日三亚中小学及幼儿园全部停课。另外，为做好蔬菜保供稳价工作，三亚提前启动蔬菜应急调运投放及监管机制，今天已储备蔬菜约600吨。

东方

工作人员连夜蹲守水库大坝
对地势低洼村庄群众加强引导

东方市水务部门加强了对大广坝水库、戈枕水库等40宗水库的监测巡查，派出工作人员连夜蹲守在大坝上，发现情况随时上报。

做好对四更镇旦场村、八所镇北黎村等地势低洼村庄1万多名群众的宣传引导工作，做好防风准备工作。

降雨后如果出现洪峰，将提前转移，确保人民群众生命财产安全。

三沙

建立12个应急避险场所
船只人员进港上岸避风

三沙市共建立12个应急避险场所。各管委会视频会议系统及可视电话已建立连接，各岛礁海事卫星电话已全部配发到位，并完成调试，确保24小时开机畅通。

三沙2艘交通补给船、2艘国际交通船、3艘综合执法船人员已全部到岗。西沙海域152艘小型渔船和19艘冲锋舟全部吊装上岸加固防风，10艘工程船和拖船等全部离港返回海南避风；协调驻岛部队同意“综合执法3号”船和“琼琼海渔03888”等8艘船舶进港避风，船上所有人员已安排上岸避风。

琼海

确保渔船和漁排人员安全
提前修剪树木加固广告牌

琼海市要求，全市各镇场积极做好防御强降水和保护群众生命财产工作。各部门密切关注气象预测预报，提前部署做好各项防御工作：海洋部门和沿海各镇做好渔船回港避风工作，禁止渔船顶风出海，确保渔船和漁排人员安全；国土部门做好台风强降雨可能引发的山洪泥石流、滑坡等次生灾害防范工作；市城市管理部门要提前做好修剪树木、加固广告牌和城市易涝地区的巡查及排涝、管制等工作。

儋州

巡查排查水库和河流
对供电线路排查加固

儋州市今晚紧急部署台风“莎莉嘉”防御工作。已通知渔船回港避风和人员上岸，并通知各学校10月17日下午和18日放假停课。组成7个检查小组对全市66宗中小型水库和春江、珠碧江、北门江、扬桥江等4大河流进行巡查排查。

儋州要求，全市20多家旅游企业实行24小时值班制，同时做好通信电力应急准备，对全市传输光缆线路、基站进行维护，准备油机47台，车辆6辆。据悉，儋州从15日起已对重要供电线路进行排查加固，准备了人员车辆和相关设备；实行定点、定人、定路、定线勤务。

乐东

备好防洪沙袋组织抢险队伍
24小时在水库上值守排查

乐东黎族自治县各个相关单位均加强24小时值班，实行领导带班制度，县96宗水库防汛责任人均到水库检查，同时，乐东各镇均派出专人巡查江河洪水情况，重点巡查昌化江、望楼河、白沙河、大安河、千家河等河流水情。目前，乐东长茅水库水位为153.58米，蓄水量占库容量的43.7%，水库基本可以安全渡汛。乐东县水务局已备好10000个防洪沙袋和组织相应的抢险队伍24小时在水库上值守排查。

万宁

对48座水库逐一排查
每个镇准备一支抢险队伍

万宁市已启动防御台风响应机制，全市2170艘渔船和外来船只回港避风，渔船人员全部上岸；水务部门加强水库巡查，对全市48座水库逐一排查；旅游部门停止高空游览观光等项目，给游客们及时发布天气信息，确保游客的生命财产安全；在建工地工棚17日起全部停工，同时及时做好低洼处的危房人员全部转移。

按照万宁市要求，每个镇准备一支抢险队伍，交通和住建部门分别准备好运输车辆和挖掘机，民政部门要做好台风期间物资的储备工作。

陵水

24小时巡查33宗水库
做好人群转移预案

陵水黎族自治县“三防办”对全县33宗水库实施24小时巡查，做好防汛抢险物资储备和应急队伍的准备。

目前，全县1951艘渔船已全部回港避风；各乡镇做好对低洼地带、沿河、危房户、五保户人群转移预案，预计需转移人口25600人，目前已经转移6000多人；旅游部门做好旅游安全管理，及时有效地引导旅游路线，落实游客滞留景区应急处置预案，严防景区不按响应要求作业。



10月16日，三亚崖州中心渔港，大批渔船在港内做防风准备工作。本报记者 武威 摄

“莎莉嘉”和“海马”双台风直指华南

强风掀巨浪

国家防总派工作组 赴海南等省区开展工作

据新华社北京10月16日电（记者刘红霞）针对今年第21、22号台风“莎莉嘉”和“海马”携强风、暴雨、巨浪、高潮向我国华南沿海靠近，国家防总16日启动Ⅱ级应急响应。

国家防总当天召开异地视频会商会议，宣布启动防汛防台风Ⅱ级应急响应，并向海南、广东、广西、云南、贵州五省区派出6个工作组开展工作。

省教育厅全力部署台风“莎莉嘉” 各地各校可根据 实际情况停课

本报海口10月16日讯（记者陈蔚林 通讯员云慧明）省教育厅防汛防风工作领导小组今天要求各地各校要根据预警和实际情况，作出停课安排，并及时通知学生及家长，做好留校学生安置工作。

海南电网积极防范 电力部门 进入应急救灾岗位

本报海口10月16日讯（记者梁振君 通讯员韩海光）继10月14日下午发布防风防汛黄色预警后，海南电网16日下午将预警提升为红色，积极做好防范今年21号台风“莎莉嘉”各项准备工作。目前，电力部门已进入应急救灾岗位，应急发电设备已在各市县准备就绪。

海南电网客服中心负责人表示，台风期间海南电网95598客服热线保持24小时开通。

进出岛旅客列车 全部停运

海南环岛高铁今天12时起开始停运

本报海口10月16日讯（记者邵长春 通讯员徐武）记者从粤海铁路了解到，受台风“莎莉嘉”影响，进出岛旅客列车全部停运，同时海南环岛高铁自10月17日12时开始停运。

众志成城防御台风“莎莉嘉”

◀上接A01版

要把水库安全放在十分重要的位置，举一反三，切实抓紧排查坝体、溢洪道、闸门、泄洪管等各重要环节存在的安全隐患，确保万无一失。要高度重视强降雨的危害，提前做好洪水、山体滑坡、道路塌方、基础设施被冲毁、广告牌倒塌等可能出现灾害的防御准备工作。各级领导干部尤其要克服麻痹思想和侥幸心理，电力、通信、园林、市政等相关部门都要坚决树牢“我们多辛苦一分，群众的损失就少一分”的思想，提前做好准备，今晚立即研究部署各项工作，确保明天防御措施、物资和人员到位。

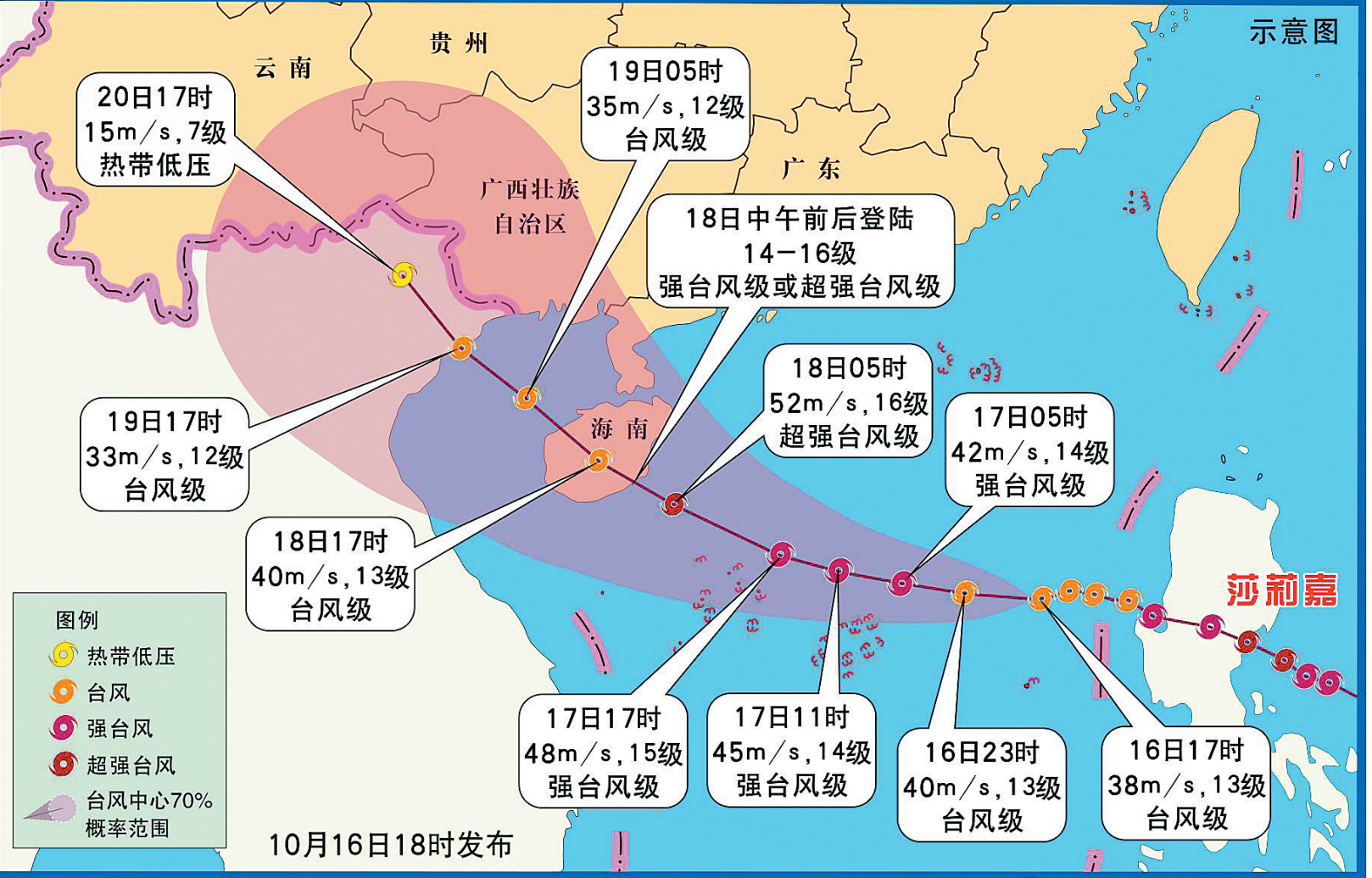
刘赐贵强调，要全民动员、全民防范，努力夺取抗击台风的全面胜利。全民动员起来，让全省人民、包括到海南出行旅游的所有人员，都了解此次台风的严峻性。全民投入防范工作，全省人民尽其所能参与和做好防范工作。要加大宣传力度，通过手机短信、报纸、网络、电视、电台等各媒体渠道，主动及时发布信息，宣传防范常识，力求传播内容简明扼要、要求明确具体。要切实做好重点地区、广告牌等关键环节的防范工作。

会上，省气象局通报了“莎莉嘉”的预报及影响预测情况，省海洋与渔业厅通报了海浪风暴潮预测预警和渔船回港避风部署情况，省“三防”办通报了台风防御工作进展情况和水库蓄水调度情况，三亚、三沙、儋州、琼海、万宁、东方、陵水、乐东等预计受台风影响较大的8个市县，分别通过视频汇报了各市县防风防汛工作情况。

省委常委、海口市委书记孙新阳，省委常委、三亚市委书记张琦在分会场参加会议。

副省长何西庆主持会议，并就落实会议精神作了具体部署，重点要求确保明天天黑前人员转移，确保水库连接道路畅通和抢险救灾物资到位。对因工作不到位发生险情和伤亡的单位和个人，将严肃问责。副省长李国梁、陆俊华，省军区领导毕重峰，省政府秘书长陆志远出席会议。

台风“莎莉嘉”破坏力大 与“达维”相似



资料来源：中央气象台 新华社记者 卢哲 编制

全省25350艘渔船 已回港避风

本报海口10月16日电（记者周晓梦、彭青林）记者今晚从全省防御21号台风“莎莉嘉”动员部署视频会上获悉，台风“莎莉嘉”将来袭，全省海洋渔业部门紧盯渔船避险工作。据了解，全省渔船25396艘，截至16日17时30分，已回港渔船25350艘，回港途中46艘。

会上，省海洋渔业厅通报海浪、风暴潮预测预报和渔民渔船回港避风情况。其中，回港途中海口13艘、昌江11艘、乐东6艘、洋浦6艘、东方、白沙、昌江、澄迈、屯昌、琼海、三亚、保亭8个市县水库蓄水占正常库容的80%。会议分析水库蓄水情况，明确水库度汛措施，要求强化水库安全管理。

全省水库蓄水58亿方，占正常库容的68.7%

强化水库安全管理

防御台风“莎莉嘉”

大型水库中，昌江石碌水库超正常水位0.19米，蓄水10069方，是正常库容102%；东方市陀兴水库接近正常水位，蓄水4683方，是正常库容98.6%；牛路岭、大隆、大广坝水库蓄水占正常库容80%左右，戈枕、松涛、万宁水库蓄水接近正常库容70%。牛路岭、石碌、万宁水库已提前泄洪，腾出库容，准备拦蓄洪水。

会议要求强化水库安全管理，切实把水库安全作为重中之重，一是立即对溢洪道、涵管闸门及启闭设备、设施等开展全面排查和检修工作，确

保工况良好。二是及时掌握水库实情，分类研判调度，要根据降雨预报，及时分析水库来水情况和纳洪能力，分类研判并采取相应措施。大中型水库必须严格将水位控制在汛限以下，同时积极发挥调蓄作用，及早采取预泄措施，腾出库容，减轻下游防洪压力。小型水库要做好溢洪道清障工作，提前小流量缓慢预泄，降低水位；溢洪道偏小的水库要提前开挖临时溢洪道，防止漫坝。三是密切关注水库安全度汛，确保安全度汛，正在进行除险加固的乐东长茅水库、临高抱

美一水库、万宁三合水库和白沙红坎水库要落实施工期度汛方案，存在安全隐患的琼海市合水水库要控制水位运行，保障人员安全，要落实泄洪水库下游人员转移路线、方式、责任，确保人员有序转移。五是落实水库巡查值守，及时上报险情，对坝体、溢洪道、涵管、闸门、靠近坝脚的渠道等关键部位要加大巡查力度，尤其是高水位运行、自动溢洪和有安全隐患的水库。发现问题及时上报，并迅速采取除险加固措施，消除隐患。