

关注台风“森拉克”

台风“森拉克”掠过三亚近海

我省今日仍有较强风雨

本报海口8月1日讯（记者郭萃 通讯员符晓虹 郭冬艳）省气象局8月1日15时10分变更台风四级预警为台风三级预警。受台风“森拉克”和南海季风云系共同影响，我省2日仍有较强风雨天气。

海南日报记者8月1日下午从省气

象台了解到，南海热带低压已于当天14时加强为今年第3号台风“森拉克”（热带风暴级），15时前后掠过三亚市南部海面，预计将于2日下午在越南北部一带沿海登陆，登陆后，强度逐渐减弱。

陆地方面，预计8月1日夜间～2日白天，海南岛北部，阴天有中到大

雨，局地暴雨，最低气温25℃～27℃，最高气温30℃～32℃；中部，阴天有大雨，局地暴雨，最低气温22℃～24℃，最高气温29℃～31℃；东部，阴天有中到大雨，局地暴雨，最低气温25℃～27℃，最高气温30℃～32℃；西部，阴天有大到暴雨，局地大暴雨，

最低气温24℃～26℃，最高气温29℃～31℃；南部，阴天有暴雨，局地大暴雨，最低气温25℃～27℃，最高气温29℃～31℃。

另外，8月1日夜间～2日白天，海南岛四周沿海陆地将伴有6级、阵风7～8级的大风。

海洋方面，预计8月1日夜间～2日白天，北部湾海面，海南岛西部和南部海面风力7～8级、阵风9～10级；琼州海峡，海南岛东部海面，西沙、中沙和南沙群岛附近海面风力6～7级、阵风8～9级。2日夜间起上述海区的风力减弱为5～6级、阵风7级。

内涝防范

海口, 200余人应急排涝

本报海口8月1日讯（记者计思佳）受今年第3号台风“森拉克”影响，海口近两日出现较强风雨。对此，已于7月31日18时启动防风Ⅳ级应急响应，全面做好台风防御准备工作。

据了解，为做好台风天气的渔船安全管理，海口全市1782艘渔船全部在港避风，转移渔船人员3828人、渔排人员122人。为加强老旧危房和在建工地安全作业管控，海口市住建局对全市在建的576个工地、80个深基坑、584个塔吊以及老旧危房加强检查，落实防汛防风措施。海口市市政部门200余名应急排涝人员已全面做好应急排涝准备工作，常备14辆应急电源泵车、27辆排水作业车、26台抽水泵。

万宁, 巡查监控消除隐患

本报万城8月1日电（记者袁宇）8月1日，海南日报记者从万宁市防汛防风防旱指挥部获悉，为防御台风“森拉克”，万宁市积极做好渔船、渔排避风及防内涝等防御工作。

据悉，万宁着力做好城市内涝防范工作，一方面加强隐患点的巡查监控，一方面对城区易涝地点安排专人值守，并对市内69个建筑工地进行安全排查。

乐东, 全面排查内涝黑点

本报抱由8月1日电（记者李艳政 特约记者林东）8月1日，海南日报记者从乐东黎族自治县防汛防风防旱指挥部获悉，7月31日8时至8月1日16时，为防御台风“森拉克”，该县加强值班值守，密切关注天气动态，及时掌握风情、雨情、水情，做好防御工作和突发事件的处置。同时加强防洪排涝应急联动，细化内涝防御措施和处置程序，全面排查内涝黑点、低洼内涝区、地下空间等安全隐患。

船舶防风

儋州, 6641人转移上岸

本报那大8月1日电（记者刘蒙 特约记者李珂）8月1日傍晚，在儋州市海头镇码头看到，许多中小型渔船停靠在港，在大雨中安然无恙。海南日报记者从儋州市相关部门了解到，截至8月1日13时，儋州市4918艘渔船已全部回港避风，转移渔船渔排人员上岸6641人。

据了解，儋州市及时安排部署防风台风工作。7月30日至31日，该市海洋执法支队通过北斗终端系统，向全市渔船发出预警信息6680条，通过渔信通、电话、微信群等方式，将强风暴雨预警信息通知到每一艘渔船。从7月31日起，该市各镇及相关部门实行24小时防风值班，保障渔船24小时值班监控平台正常运转，实现渔船防风防汛和渔船事故应急处置的高效联动。

洋浦, 组织船舶避风防台

本报洋浦8月1日电（记者林书喜 特约记者郝少波 通讯员李宁宁）海南日报记者8月1日从洋浦海事局获悉，7月31日及时组织在港作业船舶及时进入防台水域锚泊避风，当日下午，洋浦水域的189艘交通运输类船舶都已经进入指定防台水域。洋浦海事局工作人员持续对船舶进行监控和提醒，防范船舶发生走锚、搁浅等险情。

洋浦海事局通航管理处工作人员提醒，按照天气预报，洋浦周边水域风力有先增大再减小，继续增大的一个过程，商船渔船不要有侥幸心理，冒险出海作业。

应急准备

陵水, 消防救援全天待命

本报椰林8月1日电（记者梁君穷）8月1日下午，海南日报记者从陵水黎族自治县应急管理局获悉，为做好应急救援准备，该县消防救援大队已实行24小时值班，该县人武部组织应急分队抢险救灾民兵力量约150人、珍珠海岸救援队57人，各乡镇抢险队伍也已做好应急救援准备。

8月1日上午，陵水开展了2020年防汛防风抗洪综合应急演练。并对防风工作再动员、再部署，进一步强化预案保障，加强部门统筹，强化联动；取消乡镇和部门主要负责同志休假和外出，保证人员在岗在位。

保亭, 应急抢险队伍就位

本报保城8月1日电（记者梁君穷 通讯员何莉雅）8月1日下午，海南日报记者从保亭黎族苗族自治县应急管理局获悉，目前该县雨情、水情平稳。为应对可能发生的险情，保亭全县已安排1423人的应急抢险队伍待命；并准备了挖机、铲车、运输车、发电机等一大批应急救援物资。

保亭住建、城管等部门已进行安全隐患排查，保亭电力、公路、通讯、消防等部门的应急抢险人员已经全部到位，第一时间做好输电线路走廊、电源、通信保障等工作。全县91个登记在册的地质灾害隐患、低洼易涝、旅游景区、漫水桥（漫水路）、危房、塔吊等重点地区已完成排查。

水库防险

我省各地加强水库安全管理 专人值守水库 加强巡查保安全

本报讯 今年第3号台风“森拉克”8月1日15时前后，从三亚南部海面掠过，往越南方向移动。尽管台风没有登陆我省，但受其影响，8月1日至3日，我省将有一次较强风雨天气过程。对此，我省各地部署落实防御台风工作，特别是在水库安全方面，各地积极行动，安排专人值守，加强巡逻巡查，多举措确保水库安全。

在海口，该市各区各相关部门全力加强水库安全管理。截至8月1

日，海口市水库总库容26207万立方米，正常库容20542万立方米，现蓄水量5037万立方米，占正常库容24.5%。海口市水务部门已要求利用此次热带低压加强做好水库的蓄水工作，并对目前正在除险加固的水库加强安全巡查，避免出现安全问题。

儋州全市66宗水库总蓄水量4240万立方米，各中小型水库运行正常。该市水务部门已安排20名技术责任人和158名水库巡查责任人，

到各个水库巡查排查，在确保水库安全度汛的前提下尽量多蓄水，同时已备好一批水库防汛物资。

万宁市从7月31日起对全市水库、重点堤防工程及病险水闸进行拉网式检查，并对全市48座水库每座安排2名至15名工作责任心强与专业能力强的人员24小时值守，确保水库安全。

东方把水库安全作为防台风的重点，安排防汛责任人到全市各大水库

巡查，做好防风防汛工作。目前，全市各大水库安全蓄水，有助于缓解旱情。

近两日，乐东各水库管理单位和各水库防汛责任人、水库管理员到责任水库检查，特别对小型水库和有安全隐患的水库进行隐患排查，并抓好此次降雨机会，做好水库蓄水工作，目前全线水库运行正常。

截至目前，保亭各水库行政责任人、技术负责人和管理人员已对各水库全面排查，坚守24小时值班。保亭

还根据全县49座水库蓄水情况分析研判降雨入库流量，现已完成全部水库的溢洪道清障、排水沟清淤等工作，以应对“森拉克”可能带来的强降雨。

海南农垦方面，各农场公司已派出人员对辖区内的水库工程以及地质灾害易发点等地区进行巡查。其中，相关农场公司派出人员24小时不间断监控水库水位和库容，密切关注水库安全运行情况。

（综合本报记者来稿）

景区防风

我省旅游景区积极应对台风“森拉克”，确保游客安全 暂停海上项目 疏导游客避危险

本报海口8月1日讯（记者赵优 实习生韦彦汐）8月1日14时，南海热带低压加强为今年第3号台风“森拉克”，15时前后从三亚市南部海面掠过。为确保广大游客生命和财产安全，我省旅游系统多措并举积极应对“森拉克”。

7月31日，省文旅厅印发通知，要求做好旅游安全信息预警工作和

隐患排查和险情排除，各市县旅文部门要在属地三防和气象部门信息发布的统一要求下，通过各旅行社、景区、游客中心、星级饭店等旅游企业及时向游客发布旅游预警信息，适时关闭高空、探险及水（海）上旅游项目，各旅行社随时关注天气变化，及时更改或调整行程，避免组织游客到危险区域游览，并做好游客的解释疏

导工作。

8月1日，三亚市旅文局对涉旅游景区的营业时间进行了调整，并要求涉旅企业要做好滞留旅客的安抚和安置工作，及时调整旅游线路安排，加强与游客沟通和疏导，及时将台风动态告知游客，提醒游客尽量不要外出，注意个人人身安全。在此之前，天涯海角旅游区已暂停了海上项目，

涉游船只回港避风，并及时劝阻游客下海以保证人身安全。

当天上午，三亚蜈支洲岛旅游区发布公告称，受极端天气影响，海上风浪较大，航行危险系数较高，应海事部门要求，该景区当日暂停营业。“7月31日景区就启动应急预案，运送住岛客人下岛，做好解释安抚工作。”该景区品牌部相关负责人

表示。

大小洞天旅游区也按照相关通知要求启动应急预案，加强值班值守，并开展安全检查，加固门窗、树木等设施，消除隐患。“我们仍耐心做好安全提醒，劝阻游客到危险区域游览，并采取不间断巡逻，确保游客人身安全。”景区工作人员李虎虎介绍。

台风天的坚守

南海热带低压已于8月1日14时加强为今年第3号台风“森拉克”，并在15时前后掠过三亚市南部海面。

当日，受“森拉克”影响，海口市普降大雨。在海口市龙华区金贸西路，大量降水造成路段积水，环卫工人第一时间清理积水路段折枝的断树、残枝烂叶，并协助排水工人清理排水口，及时排水。

本报记者 袁琛 摄



“及时雨”初步缓解 三亚农业旱情

本报三亚8月1日电（记者周月光）今年第3号台风“森拉克”于8月1日15时，从距离三亚南部海面7公里处擦过。海南日报记者从三亚市三防指挥部获悉，当日15时，“森拉克”中心位置距离三亚市约7公里，此后，“森拉克”以每小时25公里左右速度，向西偏北方向移动。

据三亚市气象局统计，8月1日8时至19时，三亚市平均降水量35.5毫米，最大降水出现在天涯西线高速站点为70.3毫米，全市8个站点降水量超过50毫米。三亚市三防指挥部有关负责人介绍，“森拉克”掠过，给三亚市带来一场“及时雨”，初步缓解了农业旱情。

据介绍，从今年1月至7月30

气象分析

本报海口8月1日讯（记者孙慧）8月1日15时，今年第3号台风“森拉克”从距离三亚南部海面擦过，8月1日至8月3日期间，受“森拉克”影响，我省有强降雨天气过程。省气象部门相关负责人分析，目前看来，“森拉克”对我省的影响利大于弊，有助于缓解此前我省持续多日的高温天气和气象干旱现象。

台风“森拉克”对我省影响利大于弊

持续降雨缓解高温天气和气象干旱

有利影响

- 对全岛有明显降水，有利于水库蓄水
- 我省持续多日的高温天气、气象干旱也能得到缓解



制图 陈海冰

日，全省平均降雨量506.4毫米，较常年偏少287.8毫米，即偏少36.2%，为历史同期最少。近半数市县降雨量较常年偏少40%以上，其中东方、白沙累积雨量创历史同期最少值。高温天气方面，今年大部分市县累积高温日数23天至93天，较常年同期偏多了20天至53天。儋州、定安、昌江三个市县最高气温达到或突破当地历史高温。

干旱方面，琼海、东方和文昌3个市县为特旱，五指山、三亚、海口和白沙4个市县为重旱，昌江、定安、万宁、澄迈和琼中为中旱，临高、乐东、儋州和陵水为轻旱，仅有保亭和屯昌2个市县未出现气象干旱。

省气象部门分析，此次“森拉克”对海南的影响是利大于弊，对全岛有明显降水，有利于水库蓄水，我省持续多日的高温天气、气象干旱

也能得到缓解。

由于“森克拉”未来对我省的影响还可能会有变化。省气象部门建议，在南海海域和本岛近海海面的船只要继续做好防风工作。“森克拉”和南海季风云系共同影响，将给我省带来较强风雨天气过程，需做好水库蓄水与确保水库安全，城市积涝和中小河流域洪水、山洪的防范工作。