



万宁供电局开展故障巡查和树障清理工作,确保电网安全稳定运行。梁谊 摄

本报海口6月12日讯(海南日报全媒体记者)根据省气象台6月12日20时发布的预报,今年第1号台风“蝴蝶”已由热带风暴级加强为强热带风暴级,可能于6月13日早晨到上午在三亚至东方一带沿海登陆。我省各市县、各部门提前部署,迅速行动,多措并举做好台风防御工作,最大限度减小台风带来的影响。

不留隐患 | 加强巡查筑牢安全防线

6月12日,针对台风“蝴蝶”可能带来的安全风险,省灾害监测预警中心发布安全防范提示。提示公众密切关注预报预警信息,了解台风、暴雨最新动态,及时关注本地区停课、停工、停业、停运、停航、关停旅游景区等通知信息,非必要不外出;停靠在港口的船舶要做好锚固,已进港渔船请勿违规出海,渔船、渔排人员要上岸避险,路上行人、车辆要尽量避开积水路段、低洼地带、漫水桥(路)以及临水、临崖和容易发生滑坡、塌陷的危险路段。同时,还要做好室内安全防范,居住在地质灾害风险区或切坡建房的群众要警惕滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害等。

6月11日16时,南方电网海南电网公司将防风防汛响应级别从Ⅳ级提升至Ⅲ级,提前组织应急抢修队伍,有序开展隐患排查,全力做好防风防汛准备工作。

海南电网公司各级调度按照防风防汛应急预案,及时调整电网运行方式,全网不安排计划检修工作,保持全接线全保护运行,确保主网架及500千伏双回联网线稳定运行。

不落一环 | 组织渔船回港避风

我省全面加强渔船、渔港安全管理。截至6月11日,我省30721艘渔船回港避风。相关管理部门督促海上涉渔人员及时上岸,及时消除渔港、渔船各类安全风险。

为确保渔民生命财产安全,我省多个市县迅速行动,全面部署防风工作。

6月12日上午,海口市美兰区沿海新埠街道、人民街道的工作人员在渔港巡查渔船避风情况,并劝导渔民上岸避风。目前,海口市渔船已全部回港避风,渔民已全部上岸。

据了解,儋州海头镇794艘渔船全部完成回港避风,各村(居)委会安排专人在渡口24小时值守,对回港船舶实施再摸排、再管理,以“人防+技防”结合的方式,全力保障台风期间群众生命财产安全。洋浦海事局安全撤离人员150余人,保障178艘船舶在港避风,全力保障辖区水上交通安全。

6月12日,由省海洋监察总队、万宁市农业农村局、万宁市综合执法局组成的联合检查组展开“地毯式”排查,对该市2个渔港、12艘渔船实施“三查三确认”。

东方市487艘渔船严格执行“一船一策”分类管理:439艘本地渔船已全部锚固;13艘跨省休渔船舶停靠在广东、福建等地,由当地监管;35艘省内休渔船舶转移至儋州等地避风。

临高县多部门积极组织和引导5376艘渔船有序在港避风,并指导渔民加固缆绳、检查船上设施,防止渔船在台风中发生碰撞或走锚。

严阵以待 | 守护民众生命财产安全

为防御台风“蝴蝶”,三亚停课、停工、停运、停航、停业和关闭景区。三亚市应急指挥中心强化对通讯设备的调试测试,确保各偏远地区在“断电、断路、断网”的极端情况下通讯畅通,市、区两级应急仓库储备防汛防风应急物资和设备153种共计23万余件,随时做好调运准备。

目前,琼海全市11家涉海空企业及5家涉山水景区已全面停业。他们正密切关注台风动态,随时准备应对可能出现的各种突发情况。台风期间,琼海将持续加强监管和指导,为市民及游客提供安全、可靠的旅游环境。

万宁所有旅游景区和涉山、涉水、涉空等高风险娱乐项目暂停营业。万宁市旅文局已组建三个工作组前往什梅湾、日月湾、神州半岛等区域的俱乐部开展防风宣传及检查工作,重点排查高空悬挂物安全隐患,并要求俱乐部提前收好海边帐篷,落实各项防风措施。

为预防灾害发生,五指山提前部署并及时转移了地质灾害隐患点、高陡边坡点、危房等危险区域群众。截至6月12日16时,全市组织危房及低洼等危险区域转移369人。

连日来,乐东黎族自治县各部门、各镇严阵以待,从建筑工地安全管控、应急救援准备、隐患排查到渔港渔船管理等多维度启动防御机制,全力做好台风“蝴蝶”防御工作。

昌江黎族自治县全面加强了对水库、河流及地质灾害隐患点的巡查力度。当地水务部门紧急派出多个工作组,对全县19宗水库开展拉网式排查,实时监测水位变化,并提前做好预泄洪准备工作,全力保障水利设施安全运行。

6月10日起,琼中黎族苗族自治县资规局联合各乡镇深入基层,对群众房屋进行逐户排查,对可能处于危险状态的住房,第一时间将人员转移到安全地点。截至目前,全县一共排查出4个安全隐患点,转移32户78人,并安排专人做好后勤保障工作,让群众吃得安全、住得放心。

我省多市县多措并举保障市场供应
“菜篮子”供应充足、价格稳定

本报海口6月12日讯(海南日报全媒体记者郭萃 黄媛艳 张期望 刁秉鸿 刘冀翼)连日来,我省多市县通过蔬菜调运、储备等举措,积极做好台风期间市场供应保障工作,目前“菜篮子”供应充足、价格稳定。

6月12日,海南日报全媒体记者走访海口市“菜篮子”末端网点发现海口“菜篮子”供应充足,价格稳定。据了解,截至6月12日,海口市菜篮子集团储备库储备蔬菜约4604吨,每日轮换调配流转供应市场终端约327吨,另还有在途蔬菜约700吨。全市菜篮子网点将根据市场情况和销售动态增加调配量,营业时间保持不变。

目前,海口分布有两百余个“菜篮子”网点,台风期间“菜篮子”各直营末端销售网点每日营业。6月12日,各销售网点投放48种蔬菜51吨,其中投放22种平价菜39吨、销售均价1.93元/斤,紫洋葱、莲花白、冬瓜等“一元菜”投放超10吨。

海口市菜篮子市场运营管理有限公司网点运营部副经理曾吉妹介绍,全市菜篮子网点将根据市场情况和销售动态增加调配量,并确保每日2至3次及时配送补充,营业时间保

持不变。目前,网点基本菜品供应充足,其中特推出莲花白、冬瓜、紫洋葱三款分量充足的“一元菜”。重点保障的叶菜类如地瓜叶、空心菜、小白菜以及土豆、南瓜、白萝卜等耐储存蔬菜储备丰富,可满足市民2至3天需求,市民可以放心购买。

三亚发展改革部门协同商务、交通运输等部门提前开展粮食和“菜篮子”产品应急调运和投放工作,现有蔬菜储备800吨,三亚同步启动价格应急监测日报制度,并做好本地蔬菜抢收工作,加强市场监管,稳定台风期间市场供应和价格稳定。

多措并举保障市场供应的同时,我省多市县还迅速行动,积极组织农户对水稻、蔬菜、荔枝等农作物开展抢收工作。

6月12日,海口市农业农村局种植业科工作人员来到琼山区菜篮子大荒洋蔬菜种植基地、大荒洋水稻种植点、美兰区南桃蔬菜基地、美兰区三江湾水稻种植点,组织群众抢收成熟的农作物,并提醒农户做好农田清淤,保证沟渠畅通,防止农田严重积水。

在海口市秀英区永兴镇,海口火山荔枝品牌运营中心主任黄时京

介绍,抢收的荔枝一部分直接搭乘飞机销往全国各地,余下的则进入海口、定安、澄迈等地的冷库储存。截至6月12日,海口全市已抢收蔬菜面积0.54万亩,抢收量约0.27万吨,水稻抢收0.3万亩,荔枝抢收0.45万吨。

连日来,文昌市农业部门迅速行动,积极组织辖区内的水稻加工厂对周边农户抢收的水稻进行及时烘干处理,尽力减少台风可能造成的损失,稳住农户的“粮袋子”。

据了解,为应对台风,文昌市现代农业发展服务中心多管齐下,一方面,组织农技专家深入田间地头,针对早造水稻的抢收、烘干和储存,为农户提供专业指导。另一方面,积极协调多方力量,组织多家农机社会化服务组织,投入60台收割机,在复兴、东阁、文教和昌洒等地连夜抢收成熟水稻。同时,协调辖区内2个水稻加工厂,全力配合农户烘干水稻,确保全市早造水稻颗粒归仓,筑牢粮食安全与农民增收防线。

文昌市现代农业发展服务中心农机室主任符永涛介绍,截至目前,文昌已组织抢收水稻的面积1.75万多亩,抢收稻谷8700多吨。

三亚、保亭全力保障孕产妇群体安全

本报海口6月12日讯(海南日报全媒体记者李艳玫 余佳琪)海南日报全媒体记者6月12日获悉,三亚市、保亭黎族苗族自治县通过开通急救绿色通道等方式,全力保障孕产妇群体安全。

6月12日,上海儿童医学中心海南医院启动全市38周以上孕产妇免费留观工作机制,当天18时开始至台风结束期间,医院设置免费孕产妇安置点,为全市所有怀孕38周及以上孕妇、高危孕妇及未足月但有早产高危因素等孕妇人群提供免费留观服务,随时准备应对急诊急救、特殊情况孕产妇救治。

海南省人民医院保亭分院产科提供24小时不间断服务,随时准备应对急诊急救、特殊情况孕产妇救治,并在保亭县人民医院住院部3楼妇产科设置免费孕产妇安置点,收治保亭县怀孕38周及以上孕妇、高危孕妇等。

我省多地发布停课通知

本报海口6月12日讯(记者李梦楠 高懿)海南省气象台6月12日20时发布天气预报,受今年第1号台风“蝴蝶”影响,预计未来24小时,陵水、三亚、保亭、乐东、东方和昌江等6个市县的大部分乡镇将出现100毫米以上的强降水。为确保学生安全,我省多地发布停课通知。

三亚全市中小学校、培训机构从6月12日17时50分起停课。各区各学校分批分段安排学生离校,确实不能离校的学生由学校指派专人看护,并提供生活保障。复课时间另行通知。

6月12日,澄迈县教育局发布通知,6月13日上午开始,全县所有幼儿园(含民办)、特殊教育学校停课。



6月12日,在海口市新海港,客滚船在停航前抓紧转运人员车辆。新华社记者 杨冠宇 摄



①6月12日,陵水黎族自治县新村镇相关工作人员转移置家渔排的渔民至岸上避险。海南日报全媒体记者 余佳琪 摄

②6月11日,在海口市秀英区永兴镇的荔枝园里,果农抢收荔枝。海南日报全媒体记者 李天平 摄

今年第1号台风为何“姗姗来迟”?

■ 海南日报全媒体记者 陈婧 通讯员 刘爽 符晓虹

根据气象预报,今年第1号台风“蝴蝶”预计于13日早晨到上午在三亚至东方一带沿海登陆,或将成为今年首个登陆我国的台风,即“初台风”。

数据显示,西北太平洋和南海区域历年首个台风的平均

生成时间为3月25日,而今年第1号台风“蝴蝶”直至6月11日才生成,偏晚情况较为突出,原因何在?

海南省气候中心主任、正高级工程师吴慧解读,今年初台风较晚主要有三点原因:一是今年前期,南海海温较常年偏低,上升速度也慢于常年平均水平,台风生成和发展所需的热力条件

匮乏;二是西太平洋副热带高压持续偏强,抑制了热带对流活动的发展,使得台风难以生成;三是热带辐合带与季风活动异常——热带辐合带作为台风发生发展的主要源地,前期位置较常年整体偏南,且向北推进缓慢,不利于台风形成,同时,今年南海夏季风爆发时间较常年偏晚,导致南海—西北太平洋季

风槽形成偏晚且偏弱,也对台风形成产生了不利影响。

数据表明,6月台风登陆海南岛的频率极低,但近年呈现增多的趋势。1991年至2012年的22年间仅有1个台风在6月登陆海南岛,而在2013年至2020年的8年间这一数字增至3个,平均不足3年就有1个。另外,常年6月登陆海南岛的台

风强度相对较弱,平均登陆强度为强热带风暴级,历史上最强的6月登陆台风强度达到台风级。

值得注意的是,自1949年以来,仅有2008年4月18日生成的第1号台风“浣熊”曾登陆海南岛,极为罕见。因此,如果“蝴蝶”登陆海南,它将成为有记录以来第二个在海南岛登陆的第1号台风。(本报海口6月12日讯)

我省市县各部门全力做好台风防御工作

台风「蝴蝶」已加强为强热带风暴级