

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊

30℃ 2025年6月
24℃ < 乙巳年五月二十 >

15 星期日



羊城晚报数字博物馆



台风“蝴蝶”在雷州再次登陆 广东局地累积雨量近200毫米

羊城晚报讯 记者梁怿韬，通讯员张东、屈凤秋、穗水文报道：今年第1号台风“蝴蝶”，13日23时前后在海南省东方市八所镇沿海地区首次登陆后，14日12时30分左右在广东省湛江市雷州市纪家镇沿海地区再次登陆。登陆广东后的“蝴蝶”虽然减弱，但截至14日傍晚仍然存续于两广交界区域。截至14日傍晚，广东局地受“蝴蝶”影响，累积降水接近200毫米。广东省气象部门14日傍晚预计，广东暴雨天气或持续至17日，18日起有望转为分散雷阵雨局部大雨。

“蝴蝶”今日或减弱至热带低压

根据广东省气象部门观测，“蝴蝶”在14日12时30分左右，在广东省湛江市雷州市纪家镇沿海地区二次登陆。登陆时中心附近最大风力11级，达到强热带风暴强度。“蝴蝶”登陆广东后大致沿广东、广西交界线向东北行，截至14日19时中心位于广东省化州市境内，中心附近最大风力8级，仍有热带风暴强度。广东省气象台14日预计，深入内陆的“蝴蝶”或在15日白天减弱至热带低压强度。

广东多地受“蝴蝶”影响风雨交加

登陆后暂未消散的“蝴蝶”，持续为广东带来风雨。广东省气象部门观测和统计，12日夜间至14日傍晚，粤西和珠江三角洲出现了暴雨局部大暴雨，广东其余市县出现了中到大雨局部暴雨，江门江海区外海街道录得全省最大雨量197.5毫米；广东中西部海面及沿海市县出现了平均风8-9级、阵风10-11级，湛江雷州北和镇和珠海金湾区南水镇均录得阵

风32.6米/秒（11级）。据广州市气象部门统计，受“蝴蝶”影响，13日20时至14日16时，广州出现暴雨到大暴雨，并伴有7-9级阵风，全市78.7%的气象观测站录得超过50毫米的雨量。黄埔区长岭街录得最大累积雨量156.6毫米，白云区太和镇录得最大阵风22.5米/秒（9级）。记者14日下午在广州海珠区南华东路一带看到，部分内街巷因珠江潮位上涨叠加强降水影响出现水浸，三防抢险人员来到现场实施强排作业。

广东暴雨天气预计要持续到17日

广东省气象台14日傍晚预计，受“蝴蝶”影响，15日广东大部分市县仍有暴雨到大暴雨，局部特大暴雨；16日至17日，受高空槽影响，广东仍有大雨到暴雨。预计15日至17日，广东面上累积雨量80-150毫米，局地最大400毫米，重点影响区域为湛江、茂名、阳江、云浮、肇庆、清远、韶关。预计18日起，广东将转为多云到阴天有分散（雷）阵雨局部大雨天气。

广州市气象台14日傍晚预计，受“蝴蝶”影响，15日广州有大到暴雨局部大暴雨，港区阵风8-10级，陆地阵风6-9级；16日至18日受高空槽和西南季风影响，广州仍有大雨局部暴雨。展望19日起，广州以多云为主，午后偶有雷雨，天气趋炎热。

广东省气象局14日提醒，广东将较长时间受“蝴蝶”的关联风雨影响，致灾风险高，各地需继续做好相关防御工作。



6月14日，广州街头，外卖小哥在狂风暴雨中疾驰 叶健强 摄



▲6月14日，广州市海珠区南华东路，抢险人员冒雨处理内街水浸
◀6月14日，广州市海珠区下渡路，市民在风雨中出行

羊城晚报记者 梁怿韬 摄

广东将防风应急响应调整为Ⅲ级

响应。

当前，台风“蝴蝶”仍继续影响广东，湛江、茂名和阳江沿海市县、中西部海面风力仍然较大，受其影响，14日夜间-15日，大部分市县有暴雨到大暴雨，局部特大暴雨。

各地各相关部门要继续加强防汛

防风措施，强化值班值守和会商研判，扎实做好监测预报预警、水利工程调度、风险隐患排查管控、人员转移、抢险救援以及在港船只、上岸人员管理等工作，严防中小河流洪水、山洪、地质灾害、城市内涝及其次生灾害，全力以赴保障人民群众生命财产安全。

广东水利发布山洪灾害风险预警

预警。

记者从广东省水利厅获悉，省水利厅6月14日12时发布山洪灾害风险预警，未来24小时茂名信宜市局地发生山洪灾害可能性很大（红色预警）。

根据广东省山洪灾害监测预警平台和综合分析研判，预计未来24小时：茂名信宜市，局

地发生山洪灾害可能性很大（红色预警）。肇庆怀集县，清远清城区、佛冈县，阳山县、连山壮族瑶族自治县、连南瑶族自治县，英德市，茂名高州市，阳江阳春市，韶关翁源县、乳源县、乐昌市，局地发生山洪灾害可能性较大（黄色预警）。

各地要密切关注天气预报及雨水情变化，结合实际加强研判，做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。



广东电网Ⅱ级应急响应持续近七成停电用户已恢复供电

羊城晚报讯 记者董鹏程、通讯员沈甸报道：台风“蝴蝶”在广东湛江登陆，对粤西乃至珠三角地区供电线路设备造成了一定影响。截至6月14日16时，南方电网广东电网公司防风防汛Ⅱ级应急响应持续，受台风影响停运的12.3万户用户中近七成已恢复供电，抢修工作仍在紧张

进行中，累计出动抢修1818人次，抢修车辆590台次。

广东电网公司温馨提醒广大群众，密切留意天气信息，台风天气下尽量减少外出，远离电线杆、配电变压器台架等设施，如发现供电线路断落、供电设备浸水，应当远离避免触电，并及时拨打供电24小时抢修服务热线95598。

6月13日，南方电网广东湛江雷州供电局运维人员在对供电设备进行加固 陈湛 摄

现场

直击 湛江：全力应对保民生

今年第1号台风“蝴蝶”中心已于14日12时30分前后在广东省雷州市西部沿海再次登陆。记者在湛江市看到，台风登陆后，风浪势头逐渐加大，各部门全力应对保民生。

记者在湛江港一处综合避风水域看到，海面波涛起伏，船只整齐停靠在避风港。岸上的椰子树枝被风吹得有明显晃动，零星树枝被吹断，掉落在地上。一些建筑物门前堆放了防汛沙袋。

“大型渔船通过缆绳系在防风系船水鼓上，小型渔船则在不远处避风水域集中停靠，通过抛锚抗风。”湛江市海洋综合执法支队科长龙海涛介绍，湛江11日就启动了防风应急响应，要求所有渔船都必须要回港避风，所有养殖排员、海洋牧场作业人员必须上岸避风。目前，湛江市7433艘在册渔船全部进入港口避风，3281名养殖渔船员也已上岸。

广东省应急管理厅数据显示，截至14日中午，49680艘渔船已全部在港避风，在海南作业的46艘渔船已按照当地防台指令全部进港避风；累计转移群众91530人，其中陆上转移66940人、海上转移24590人。

走进位于湛江市赤坎区三和社区的安置酒店，记者看到81岁的独居老人谭琼芳正在干净舒适的床上，床头摆着社区工作人员刚刚送来的牛奶、点心等食物。

（新华社）

“我已经过来住了两天，社区很关心我们。”谭琼芳说。

“我们每天都会过来两三

次，台风预警解除后再送他们

回去。”社区工作人员缪春凤

介绍，三和社区属于老社区，

有些房屋在台风天有安全隐患。

这次台风预警发布后，社

区根据预案转移了居民。

据了解，湛江市中小学

校、幼儿园、校外教育培训机

构均已停课，28家旅游景区、

海滨浴场停止运营，303个工

地全部停工，26个渡口全部

停运。湛江市兰海高速、湛

徐高速、玉湛高速、东雷高

速、乌石港高速也于6月14

日12时全线封闭。

湛江市已于14日16时启

动IV级救灾应急响应。

据湛江市三防办数据，全市应

急救援队伍共281支、7527人随

时投入抢险救灾、消防救援抗

洪抢险专业队50人携带抢险

救援设备实战化集结，水利抢

险队伍28支544人，编织袋

21.7万个等防汛抢险物资前

置易灾地段，电力和通讯三大

运营商应急抢修队伍116支

共910人、抢修车辆24辆前置

到北部湾沿海镇和强降雨重

点落区、洪水威胁区域。

14日凌晨，雷州市东里

镇部分线路发生故障。

东里镇有近2.8万亩虾塘，如果长

时间停电，数百户养殖户将

有很大损失。南方电网广东

湛江雷州供电局东里供电所

党支部书记梁伍紧急赶往虾

塘，带领工作人员挨家挨户

检查发电机，仅用3个小时便

恢复供电。（新华社）

王毅同伊朗外长阿拉格齐通电话

新华社电 2025年6月14日，中共中央政治局委员、外交部长王毅同伊朗外长阿拉格齐通电话。

阿拉格齐通报了地区局势的最新情况，表示以色列日前悍然袭击伊朗，造成伊军平民和军民伤亡，尤其是袭击伊朗核设施，严重违反国际法。以方军事行动高度危险，可能将整个地区拖入全面战争。希望国际社会发出要求以色列停止军事行动的一致声音。感谢中方对伊方立场的一贯理解和支持，相信中方将为促进地区和平稳定发挥更为重要的作用。

王毅说，以色列袭击伊朗后，中方已在第一时间公开表明立场。中方明确谴责以色列侵犯伊朗的主权、安全和领土完整，坚决

反对针对伊朗官员并造成平民伤亡的粗暴攻击，支持伊朗维护国家主权、捍卫自身合法权益和人民生命安全。以色列的行为严重违反联合国宪章宗旨原则和国际关系基本准则，特别是攻击伊朗核设施开创了危险的先例，有可能造成灾难性后果。中方支持国际社会主持公道，尽快发声。我们也敦促对以色列有影响的国家为恢复和平做出切实努力。

王毅表示，当前，地区局势处在关键和紧要时刻，中方愿同伊方及有关各方保持沟通，为推动局势缓和继续发挥建设性作用。希望伊方维护好中国机构和人员安全。

王毅同以色列外长萨尔通电话

新华社电 2025年6月14日，中共中央政治局委员、外交部长王毅同以色列外长萨尔通电话。

在听取萨尔介绍以方对当前局势的看法和以色列的立场后，王毅表示，中方一贯主张任何国际争端都应通过对话协商予以解决，反对使用武力和制裁手段。鉴于，中方明确反对以色列违反国际法以武力袭击伊朗，尤其是是在国际社会仍在寻求政治解决伊朗核问题的情况下，这一行径更是不可接受的。以色列、伊朗都是中东重要国家，以伊关系牵动中东战和全局。当务之急是立即采取措施避免冲突升级，防止地区陷入更大动荡，回归外交手段解决问题的轨道，这也是国

际社会的普遍共识。

王毅介绍了同伊朗外长阿拉格齐通话的情况，强调中东不能永远处于冲突的阴影下，以色列也不应持续生活在战争的不安中。伊朗核问题的外交手段并未穷尽，和平解决仍有希望。武力无法带来持久和平，秉持共同安全理念才能彻底解决各方合理关切。中方一贯从事情本身的是非曲直出发对待和处理地区热点问题，敦促以伊双方通过对话解决分歧，寻求和平共处之道。中方愿为此发挥建设性作用。王毅希望以方切实维护好中国机构和人员的安全，萨尔表示以方一贯重视并将继续维护中国机构和人员安全。

2025年“文化和自然遗产日”广东主会场活动在潮州盛大启幕

市民可一次性体验近百项非遗

详见 A2

伊朗对以色列的反击有多大规模

详见 A3

薛凯琪出任2025山海计划青年推广大使

助力青年电影人勇敢逐梦

详见 A4

新闻管家 看新闻管家 知今日天下

我国首颗地球物理场探测业务卫星“张衡一号”02星成功发射

记者从国家航天局获悉，6月14日15时56分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将电磁监测试验卫星“张衡一号”02星发射升空。运载火箭将卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

国家航天局相关负责人介绍，“张衡一号”02星的成功发射是我国在地球物理场空间探测能力建设的又一重大成果，进一步提升我国对重大自然灾害的“天-空-地”立体监测能力。

国家航天局相关负责人表示，该星是落实中国与意大利两国领导人于2019年见证

签署的电磁监测卫星02星合作谅解备忘录的具体实践，是国家民用空间基础设施中长期发展规划中首颗地球物理场探测业务卫星。

据介绍，“张衡一号”02星设计寿命6年，搭载了9种有效载荷，包括与中国意大利合作研制的电场探测仪、意大利研制的高能粒子探测器等，将对全球电磁、电离层、中性气层的相关参数开展准实时监测，可有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力，为应急管理、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑。

我国新增10家国家考古遗址公园

记者6月14日从国家文物局获悉，国家文物局近日完成新一批国家考古遗址公园评定工作，10家单位列入国家考古遗址公园名单。至此，国家考古遗址公园已评定65家，分布在全国21个省（区、市）。

这10家单位是：山西省陶寺国家考古遗址公园、内蒙古自治区萨拉乌苏国家考古遗址公园、陕西省秦咸阳城国家考古遗址公园、甘肃省铜绿山国家考古遗址公园、湖北省大冶铜绿山国家考古遗址公园、四川省宝墩国家考古遗址公园、陕西省秦咸阳城国家考古遗址公园。

均据新华社

责编/孙焰 美编/黄国栋 校对/黄文波

