

# 台风“泰利”登陆

# 台风“泰利”影响何时结束?

## 明后日广州天气仍不稳定,有中雷雨局部大雨

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员穗应宣报道:17日,广州市三防总指挥部办公室与市气象局、广东省水文局广州水文分局、自然资源部南海预报减灾中心对广州市未来七天的气象水文情况进行了会商。

据悉,受台风“泰利”影响,预计17日至18日,广州有大雨局部暴雨,主要降水时段为17日下午至18日。展望19日至20日,受东南气流影响,广州市天气仍不稳定,有中雷雨局部大雨;21日至22日多云,有雷阵雨。

17日白天广州市处于过程最大风时段,17日傍晚以后风力缓慢下降,18日2时前后,港区平均风下降至6级以下。目前南沙区、番禺区台风蓝色预警信号、其余各区台风白色预警信号正在生效中,市防总防台风四级应急响应仍在持续。

在水情方面,预计18日起“泰利”对广州市珠江潮位影响将逐渐减弱,本周珠江最高潮将逐日下降,均在警戒值以下。

在海浪方面,受今年第4号台风“泰利”影响,预计17日下午到18日上午,珠江口、粤西近岸海域将出现3-5.8米的大浪到巨浪,该近岸海域海浪预警级别为橙色;广州市海域将出现1.0-1.8米的轻浪到中浪。18日,珠江口海域浪高将逐渐减小。此次过程广州市海域浪高较小,达不到海浪警报发布标准。

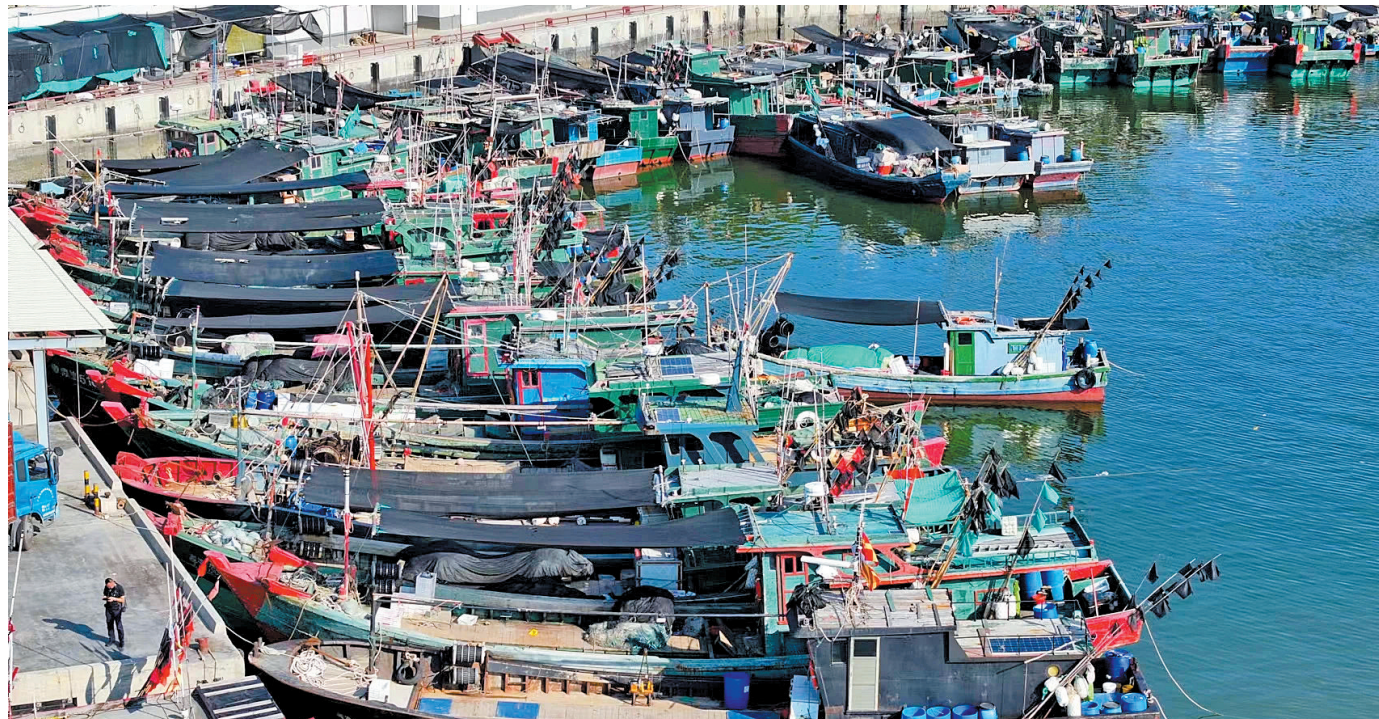
广州市三防总指挥部办公室提醒,虽然台风中心已经经过距离广州市最近点,但风雨影响仍未结束,各级各部门要保持警惕,继续压实责任。要及时发布预警。应急、气象、水文、海洋等部门要密切关注台风外围环流可能对广州市带来的风雨影响,加强会商研判,为各部门及公众开展防灾减灾提供准确的预警信息。要把握时机,做好水库蓄水。受降雨偏少影响,广州市水库蓄水偏少,水务部门要在确保安全的前提下,指导做好水库蓄水保水工作。各级各部门要严格落实带班值班制度,随时做好特情处置准备,并及时报告有关情况。

## 广东启动防台风交通管制措施 这些道路被封控

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员粤交警报道:记者17日从广东交警获悉,为全力做好防御台风“泰利”工作,保障台风登陆广东省期间道路交通安全,省公安厅、交通运输厅和省应急管理厅联合制定工作方案,启动防台风交通管制措施,并发布台风天交通安全出行提示。

针对台风登陆可能对全省道路交通安全运行带来影响,防御台风“泰利”道路安全应急处置联合指挥部将视情对省内部分道路进行交通管制措施。台风登陆前适当时间封控主要道路有:湛江市全域高速公路;沈海高速公路阳江立交至茂湛交界处;西部沿海高速公路江门中和立交至阳江段;能见度不足50米高速公路及省各地市“三防办”评估提出需要封控的道路。港珠澳大桥、虎门大桥、南沙大桥等,根据桥梁设计标准、台风期间气象条件以及相关应急预案,由大桥经营单位报属地公安交警部门决定是否封控。

# 全省2702艘渔船全部回港避风



全省2702艘渔船全部回港避风 图/通讯员 粤海综

羊城晚报讯 记者许悦、通讯员粤海综报道:连日来,广东省海洋综合执法总队(下称“总队”)全力打好台风“泰利”防御硬仗。截至7月16日9时30分,全省应回港渔船2702艘全部回港避风,渔排养殖人员8286人、海洋牧场工作人员2326人全部上岸避险。

14日、15日全省防台风工作视频会议召开后,总队第一时间召开专题会议,要求全省队伍严肃值班值守纪律、严格落实防总指令,敦促渔船主动避让、提前避让、预防避让,确保防台“6个100%”落实到位。根据省防总防台指令,7月14日晚下发紧急通知,要求7月16日12时前,全省海域渔船100%回港、渔排养殖和海洋牧场作业人员100%上岸。转发预警信息9万余条,持续督促各地做好渔船回港及防台工作。

7月15日8时,总队提前启动机关处级领导带班,值班员双人上岗;15日12时总队启动防台Ⅳ级响应,处级干部双人带班、值班员双人值班,并派骨干参与省防总联合值守;22时启动防台Ⅲ级响应,总队领导坐镇总队值班室,调度检查渔船防台措施落实情况。同时通过指挥系统及时掌握回港渔船情况。7月16日零时起加密监控频次,要求属地队伍加快敦促渔船回港。

根据省防总要求,总队还派出督察组前往江门、阳江、茂名、湛江等受台风影响严重的地区,要求加强渔港检查,对在港休渔和回港避风渔船采取加固措施,做好防御准备。

省海洋综合执法总队直属三支队管辖粤西湛江、茂名和阳江三市,相关海域是防范台风“泰利”的主战场。目前,在总队的指导下,各地海洋综合执法队伍已经做好防御台风各项准备。

直属三支队还成立了片区机动应急分队,安排24小时备勤值守,根据任务需要,随时应对各种突发事件。

本次台风影响海域有较多海上风电、海洋牧场设施,针对相关特点,总队要求属地队伍积极配合地方党委、政府,渔业行政主管部门做好渔排养殖和海洋牧场作业人员上岸工作。目前粤西片区海上风电施工船已撤回避风,海洋综合执法队伍正重点关注深水网箱等设施安全,鱼排等设施上的养殖人员已经百分百上岸。

台风“泰利”对我省的影响已持续数日,全省海洋综合执法总队严阵以待,强化管理,保障海域安全。省海洋综合执法总队提醒,眼下台风、高温等不法天气频发,旅游安全风险增大,游客出行前需密切关注天气情况,台风期间切勿冒险出海。遇突发险情请及时拨打12395向海上搜救中心报警。

# 广东消防调动440多名救援人员前置增援



迎战台风“泰利”,广州消防火速驰援湛江前置增援

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员粤消宣报道:记者17日从广东消防获悉,为全力做好台风“泰利”的应急救援准备,针对湛江、茂名、阳江、江门等重点区域,广东消防救援总队分两级制定抗击台风“泰利”救援方案,明确响应等级和作战编成,并跨区域调动中国救援广东机动支队和广州、佛山、肇庆、训保等支队进行前置增援。

目前,440多名消防救援人员、100辆消防车、32艘舟(艇)已到达前置执勤点,随时做好救援准备。全省消防救援队伍均已进入等级响应状态,实行24小时值班执勤,全席位开放119报警席位。广大市民如遇到困难,请及时拨打119报警电话,消防救援队伍将第一时间赶到。

省消防救援总队也特别提醒广大市民:“不要在临时建筑物、广告牌、铁塔、大树等附近避风避雨,不要在台风经过的地区从事户外活动。”

# 广东电网全力备战“泰利”

## 助农抢收护塘,降低经济损失

羊城晚报讯 记者董鹏程、通讯员沈旬报道:为迎战今年第4号台风“泰利”,南方电网广东电网公司防风防汛Ⅱ级应急响应持续,截至17日16时,已累计出动人员2082人次,抢修车辆899台次,应急发电车39台,应急发电机30台,受影响12.9万户用户超7成恢复供电。

在台风生成并确定初步路径后,广东电网公司迅速进入战斗状态,集结应急特勤力量和应急抢修装备驰援湛江,同时组织将297台卫星装备分送到粤西地区各供电所,确保在电网中断的情况下进行应急通信,实现抢修现场通信全覆盖、无死角。目前,相关应急人员和装备已陆续抵达现场,全力做好防风防汛应急响应准备,凝心聚力打好抗击台风“泰利”的硬仗。

在濒临通明海、常年受台风吹袭的赤坎镇太平镇,南方电网广东湛江赤坎供电局太平供电所加大特巡特维力度,重点排查线下树障、拉线锈蚀、基础冲刷、弱点交叉等安全隐患,确保线路设备运行安全。

受台风“泰利”影响,多场暴雨接连侵袭江门新会区三江镇,江河水位迅速上涨,洪涝隐患形势严峻。南方电网广东江门新会供电局三江供电所获悉该情况后,迅速安排党员突击队奔赴村正咀水闸,支援排洪应急用电。

眼下正值早稻成熟收割期,连日来,广东省江阳市阳西县儒洞镇粮大户忙着抢收早稻,争取在台风登陆前完成抢收作业。南方电网广东阳江

运行人员在暴风雨来临前进行变电站防汛检查 李瑶佳 摄

广西供电局儒洞供电所与台风赛跑,主动上门了解种植专业合作社的生产需求,编制安全用电服务方案,让稻谷烘干企业开足马力,应收尽收群众送来的稻谷。为了避免台风带来的强降雨天气影响早稻收成,儒洞供电所还组织客户经理走进田间地头,全方位排查涉农线路、表计、农排设备,及时消除缺陷,指导农户科学抢收。

### “广东好人”张秋明: 人民的安全就是我的责任

2022年7月28日,广州铁路公安处英德西车站派出所所长张秋明在晨练时偶遇一位老人落水。危急之下,他没有丝毫犹豫,冒着生命危险纵身一跃跳入河中,经过努力最终成功将老人救上岸。回忆起这次救人的经历,张秋明说:“我希望自己的勇敢可以激励更多的人去关心他人,去尽己所能地帮助他人。这才是真正提升社会文明的力量。”

今年6月,2023年第二季度“广东好人”名单公布,张秋明获评见义勇为类“广东好人”。

不惧危险多次见义勇为

2022年7月28日6时许,张秋明像往常一样开始他的晨练。正当他沿着英德市北江西岸散步时,发现岸上有一副老人用的助行器,但环顾四周并未发现使用者,凭借多年的公安工作经验和警察直觉,他迅速沿着岸边仔细寻找,发现在距离助行器15米左右的下游,有一位不慎落入河中的老人。

没有犹豫,没有退缩。张秋明以最快的速度跃入河中。老人面色苍白,身躯随着江水起伏,随时有被冲走的危险。张秋明巧妙地抓住了救援的时机,游到水中将老人抱起救上岸边。幸运的是,除了受惊吓外,老人并无大碍。张秋明在岸边照顾老人,直到医护人员赶到,才放心离开。

“当时我只想着,只要能抓住她一次,她就能重新回到岸上。”张秋明说,“看到她被我救上来的那一刻,我觉得所有的辛苦都是值得的。”

据了解,这并不是张秋明第一次见义勇为。五六年前的某个雨季,也曾有一位不慎落水的女子险些被河水卷走。当时河水湍急,救援行动异常危险。张秋明没有退缩,在急流中争分夺秒,

### 坚守岗位守护旅客安全

在生活中,张秋明屡次挽救他人的生命,在工作中,作为铁路干警的他坚守岗位,守护着铁路上的安全。

铁路警察是维护铁路运输安全的守护者,他们时刻关注着旅客的点点滴滴,随时准备为民服务。作为广州铁路公安处英德西车站派出所的所长,张秋明每天都面临着繁忙的工作日程。他要确保车站的秩序井然,乘客的安全无虞。一到岗位,张秋明总会先检查各设备设施的运行情况。他认真细致地做好记录,严密监控,以确保列车的运行安全。此外,他还负责安排巡逻人员的工作,并与其他派出所保持良好的沟通合作,共同维护车站治安。

无论是工作还是生活中,张秋明始终将职责放在第一位,时刻将自己置身于人民的需求中。他的事迹传开后,所展现的无私、担当、坚守,感染着很多人,身边的同事纷纷表示要将他作为学习的榜样。

# “95后”大学生返乡创业 成为“非遗经纪人”

### 实干青春 就业圆梦

在广东各地,有这样一群高校毕业生,他们选择俯下身来扎根乡镇,去触摸祖国发展跳动的脉搏;他们选择脚踏实地踏实奋进,在田间地头汲取向上向阳蓬勃的朝气。

房欣是一位来自清远连南的青年,成长在连南瑶族自治县的她,一直接受着瑶族传统文化的熏陶,深爱着自己民族的文化。

“文化,是一个地域的独特点,更是一方水土的根与魂。”在她看来,乡村振兴要“铸魂”。在如火如荼的乡村振兴浪潮中,房欣怀着对乡土的热爱,毕业后投身连南乡村振兴工作热潮。她打造了自己创业就业的主阵地——拾月拾瑶族(非遗)文创园。在这里她将传统与创新有机融合,当起了新一代“非遗传承人”,更成为清远市乡村新闻官。

新一代“非遗传承人”

锣鼓敲起来,长鼓舞起来;欢歌唱起来,舞蹈跳起来……漫步在拾月拾瑶族(非遗)文创园,你能马上感受到不一样文化体验。

房欣出生于1997年。说起返乡创业的初衷,房欣的回答是:“因为热爱。”“我觉得连南的民族文化底蕴深厚,里面都是‘宝藏’,我想让更多的人了解并爱上我们的瑶族非遗。”从小到大,房欣一直对瑶族技艺、瑶族文化展现出浓厚的兴趣。

从大学起,她就一直从事瑶族文创产品相关的创业工作。大学时期,她就成立了个人的瑶族文创品牌“瑶艺堂”,利用设计将瑶族非遗技艺融入文创产品中,这些产品带来经济效益的同时,也获得了许多设计类比赛的奖项。

毕业后,她选择先加入互联网大厂进行个人能力的深造,一年之后,她毅然地回到了家乡,开启了她人生中更大规模的、有关瑶族文化的创业。

2020年7月,房欣返回家乡连南,与家乡小伙伴一同修缮、改造原供销社农资仓库,打造拾月拾瑶族(非遗)文创园。在园内,她负责策划执行和文创创意工作。

如今,这位刚毕业几年的女大学生已快速成长为一名优秀的连南瑶族自治县乡村新闻官,“非

# 广铁部分列车停运

羊城晚报讯 记者李志文,通讯员刘雯、谢志安、邱龙报道:记者从广铁集团获悉,受今年第4号台风“泰利”影响,广铁集团为确保旅客列车安全,于7月16日11时54分启动防台应急响应,对7月17日至18日,途经海南环岛高铁、江湛线、广珠城际、广深城际、广深港高铁、湛海线、广茂线等部分列车停运或调整运行区段。

广铁集团调度部门介绍,铁路部门将密切关注台风动态,并依据台风及降雨影响程度,及时调整列车运行方案和实时发布相关列车运行资讯。

请近期有出行计划的旅客出行前,关注铁路12306网站及车站公告,第一时间掌握列车开行信息,合理安排出行。有关列车停运车票、停运的具体信息,请广大旅客密切关注“广州铁路”微博、车站广播公告,也可直接拨打12306铁路客服电话或登录铁路12306官方网站查询,合理安排好自己的行程。

已购买停运列车车票的旅客,可不晚于车票乘车日期起30日内(含当日)持购票时所使用的有效身份证件原件到全国任一火车站窗口办理全额退票手续。通过12306网站、车站窗口、代售点窗口等渠道购买电子客票的旅客,也可在网站直接办理退票,均不收手续费。使用现金支付或已领取报销凭证的,自办理退票成功之日起180日内,到全国任一车站窗口领取票款、交回报销凭证。

# 台风登陆前夕 湛江民警成功营救遇险渔船

羊城晚报讯 记者袁培伟,通讯员邹红艳、王音默报道:17日,台风“泰利”登陆前夕,湛江市坡头区麻斜镇两名渔民驾驶渔船被困海上。危急时刻,湛江市公安局坡头分局麻斜派出所民辅警顶着狂风暴雨紧急驰援。

17日中午12时许,麻斜派出所接到群众报警,称一艘渔船因为螺旋桨被绳索缠绕,失去动力和控制,在海上漂流,最终搁浅在礁石附近,两名渔民被困船上,情况十分危急。

警情就是命令,时间就是生命。接警后,麻斜派出所迅速安排5名水性好、救援经验丰富的民警携带救生圈、救生衣、绳索、拖船车等救援装备火速赶赴事发地点。

民警抵达现场后,只见海浪汹涌,风高浪急,拖船车无法将搁浅渔船拖至安全地带,且渔民担心渔船安全不愿离船。现场民警根据当时气象和航行作业条件,进行风险评估并制定救助方案。一方面继续劝说不肯离船的渔民,另一方面紧急协调一台吊车赶到现场实施救援。两名渔民经过劝说,最终同意配合民警转移至安全地带,同时经过民警和热心群众的共同努力,在当天13时许将搁浅渔船成功转移至岸上。



搁浅渔船被成功转移至岸上