

众志成城 重建家园

灾后重建，我们有信心！

海南日报全媒体记者
王黎平 摄影

目前

全省 6.1 万
名环卫工人全
员上岗，全力保
障道路畅通

通信行业出
动超 1.22 万
人次，出动车
辆 1121 台，在全
省开展通信保障
工作，已累计恢
复通信基站超 1
万个

抢修复电，南
方电网公司组织
驰援海南的第二
批岛外支援抢险
队伍 1300 余人、
500 余辆车将登
岛

制图/杨千懿

天灾无情人有情，重建家园刻不容缓。
通路、通电、通水、通信告急！超强台风“摩
羯”正面袭击我省后，狂风暴雨导致多处房屋倒
塌、基础设施毁坏、供电通信中断，人民群众生命
财产安全受到诸多威胁。

救灾减灾，全力以赴。我省各部门各市县各
单位深入贯彻落实习近平总书记对海南广东等
地台风灾害作出的重要指示精神，全力推进灾后
恢复重建，切实保障人民群众生命财产安全。广
大干部群众众志成城、齐心协力重建家园，尽最
大的努力恢复正常生产生活秩序。

迅速行动 抢修道路保畅通

灾情就是命令，时间就是生
命！

救灾，首先要打通生命之路。
9月7日上午，超强台风“摩羯”过
境文昌市翁田镇后，镇区通往各行
政村的道路纷纷被两侧折断的树
木阻挡。因此，确保主干道路畅通
成为第一要务。

海南日报全媒体记者乘车沿
环岛旅游公路，在翁田镇台风登陆
点周围走访时看到，从翁田镇政府
经过博文村到达环岛旅游公路的
乡道，在文昌市消防救援人员和部
队官兵的合力下，已清障完成，道
路通行畅通。

9月6日晚上9时许，风力逐
渐减弱后，消防救援人员立即启动
道路清障工作。截至9月7日凌晨
5时许，通往环岛旅游公路的一
条县道被打通。翁田镇政府常务副
镇长杜秀柏介绍，将尽快打通镇区
范围内所有乡镇道路和通往各
行政村的道路。

在文昌市区，文城镇主干道出
现大量积水和树木倒伏现象，给市
民群众出行带来极大不便。当地
社区干部和居民群众自发组织起来，
手持扫帚、铁铲等工具，对道路上倒伏的
树木和破损物件等进行清理。

“相信通过大家的努力，一定
能够重建美好家园。”文昌市文城
镇新风社区“两委”干部黄少森说。

记者从文昌有关部门了解到，
经过巡查清障，7日当天，文昌主
城区主要干道均已畅通。文昌市交
通运输局对管辖的县道全线进
行抢修，X187冯凤线、X209会冠
线、X180锦罗线正常通行，X201
烟长线具备通车功能，其他县道、
乡道、村道抢险救灾的工作有序开
展中。

9月7日上午，在海口市友谊
路、海秀中路、南海大道等路段，记
者看到不少树木倒伏在地，挡住了

全力以“复” 齐心协力保运行

超强台风“摩羯”登陆后，对全
省电网运行和供电保障造成重大影
响，特别是重创琼北地区电力设备。
南方电网海南电网公司组织
7000余人应急队伍，第一时间开展
灾后电力抢修。

在海口、文昌、琼海等地，到处
都有电网抢修队工作的身影。工
人们连夜冒雨开始工作，清障、检
查、抢修，努力将台风带来的损失
降到最低。

在琼海，9月6日18时50分，
琼海自来水公司的供电线路10千
伏银海#1联络线发生故障。19时
09分，南方电网海南琼海供电局
调度中心工作人员迅速通过后台
进行故障点隔离操作，并立即转供
水厂送电，从故障发生到恢复用
电，整个过程仅用时19分钟，为市
民用水提供了电力保障。

在海口，9月7日凌晨3时，南
方电网公司按照“雨停人进”的原
则，派出789人应急队伍，对85条
10千伏线路开展故障排查。受台
风影响，海口市人民医院出现了断
电情况。经过南方电网海南海口
美兰供电局的连夜抢修，供电线路
故障解除。当天早上8时，该院急
诊、门诊、住院楼及后勤服务区已
恢复正常运营，灯火通明。

在昌江黎族自治县，主城区部
分主干线路出现不同程度的供
电线路故障。9月7日，当地供电部
门立即采取应急预案，组织工作人
员赶赴现场抢修，全力保障群众用
电需求。

海南电网公司应急管理部
副总经理向鸣介绍，该公司针对
通信、供水、供气、医院、学校、应
急指挥等重点场所，坚持“先复

道路，环卫工人及时用锯子、镰刀、
铁铲等工具集中挪移、清理台风吹
倒后的树木枝条。

据了解，超强台风“摩羯”过境
后，我省6.1万名环卫工人全员出
动，清理、疏通道路路障，清扫生活
垃圾，确保尽早恢复干净整洁的家
园环境。

据省住建厅城乡环境卫生管
理处处长杨洲介绍，“摩羯”过境对
全省各市县的主次干道、市容市貌
环境造成不同程度的影响，省住建厅
及时统筹协调资源，调度了园林环
卫方面的专业设备来支援海口市的
道路清理工作。目前，全省6.1万名环
卫工人全员上岗，全力保障道路畅通。

9月7日11时，为尽早恢复公
交线路运营，方便市民必要的出行
需求，根据海口市道路打通情况，
海口公交公司选取首批K35、38路公
交车，采取边运营边探路的行驶方
式，获取第一手的线路情况，提供给其
他线路参考。同时，海口公交将根据道
路通行情况，尽早逐步恢复正常运营。

台风“摩羯”过境，暴雨不
停，儋州全市多处存在积水、交
通设施、树木倒地、交通信号灯
损坏等安全隐患。在儋州市那
大城区主干道中兴大街，儋州市
公安局交警支队的民辅警冒雨
充当“修理工”，迅速对积水路面
进行排水，对吹倒的护栏、标志
牌等进行复位加固，对倒下的树
木进行清理，确保道路尽快恢
复通行。一个个忙碌的“荧光绿”，
成为城市最温情的路标。

9月7日，东方市市政园林环
卫事务中心等部门立即组织人
员，组建园林绿化救灾队伍，对受损
树木进行清理。据悉，东方共组
建25个园林绿化救灾队伍，共计501
人，对倒伏树木、路面积水、残枝败
叶等垃圾进行清扫清运。

9月7日，海南省市政园林环
卫事务中心等部门立即组织人
员，组建园林绿化救灾队伍，对受损
树木进行清理。据悉，东方共组
建25个园林绿化救灾队伍，共计501
人，对倒伏树木、路面积水、残枝败
叶等垃圾进行清扫清运。

据了解，南方电网公司组织
驰援海南的第二批岛外支援抢险
队伍1300余人、500余辆车将登
岛，将根据全省受灾情况前往支援
抢修。

除了电力保障，通信网络受损
情况直接关系到灾后救援的效率
和民众生活的恢复。

在超强台风“摩羯”登陆后，海
南多个受灾地区均出现了基站退
服、光缆中断等通信故障。据统
计，全省1.7万个基站退服，退服
率35.4%。面对严峻的通信挑
战，海南省通信管理局加强与交通、电
力等部门的沟通协调，及时掌握灾
情信息，为通信恢复提供精准指
导；此外，迅速调集专业抢修队伍
和应急物资，奔赴受灾一线，展
开紧急抢修工作。

当前，通信行业出动超1.22
万人次，出动车辆1121台，在全
省开展通信保障工作，已累计恢
复通信基站超1万个。

在全力保障燃气安全供应
方面，“摩羯”过境期间，因树木
倒塌损坏燃气设施等原因，共影
响海口18个小区、357户居民
家庭用户停气。台风过境后，燃
气公司立即组织协调抢修力量
排查燃气管网等设施损坏情况，
抢修调压箱、燃气管道等设施，
尽快恢复通气。记者从海南民
生管道燃气有限公司获悉，民生
燃气已派出近500人抢修燃
气管网设施，7日20时已基本实
现通气。

海南电网公司应急管理部
副总经理向鸣介绍，该公司针对
通信、供水、供气、医院、学校、应
急指挥等重点场所，坚持“先复



9月7日清晨，海南电网公司海口供电局工作人员在10千伏电龙线现场开展抢修复电工作。
莫娟 杨永光 摄



9月7日，在海口南海大道，园林工人清理倒伏的树木。
海南日报全媒体记者 邱肖帅 摄



9月7日，在文昌市翁田镇，一家养殖场的工人在加固厂房。
新华社记者 张丽芸 摄

坚定信心 全力护航保生产

9月7日，在定安县定城镇龙州洋，面
对一片被台风吹倒的稻田，省农业农村厅
赴市县指导“摩羯”台风救灾工作组第5
组组长、农机处处长邬艳一行3人走下田
垄，蹲下扶起一条稻穗，发现大半截已经
呈金黄色，较为成熟。

“按这个倒伏情况，人工扶难度大，最
好在一周期内抓紧收，如果不收，它们倒伏在
水里就要发芽了。”邬艳一边查看稻穗，
一边对定安县农业农村局副局长王文华
等人说。

9月7日上午，根据省委、省政府关于
恢复生产的工作部署，省农业农村厅召开
农业农村灾后恢复工作会议，迅速组织种
植、畜牧、水产等方面专家，统筹组成7
个农业恢复生产技术指导组，分别奔赴文
昌、海口、澄迈、临高、儋州、琼海、定安等
7个重点市县。

台风过后，海南农垦各企业密切关
注天气对农业生产等各方面各环节的
影响，采取积极有效措施，因地制宜，积
极做好农作物种植管理工作，确保农
作物健康生长。目前，海南农垦各单位、
各企业还着手推进灾后生产生活秩序
恢复，摸排各生产基地、各在建项目
的损失，制定应对方案，争取以最快速度、
最高效率全力恢复生产经营。

9月7日，陵水黎族自治县菜篮子仓储物流
中心，工作人员正熟练地将蔬菜分
拣、运送、称量、装箱、装车，运往各个销售

点。县城多家菜篮子社区商店，果蔬商品
码放整齐、货足价稳，前来购买蔬菜、肉
类的市民络绎不绝。

据悉，为做好全县蔬菜保障供应工
作，陵水菜篮子公司从9月3日起，共
计调运约70万斤蔬菜，同时对全县常年蔬
菜基地进行蔬菜抢收工作，截至目前共抢
收15万斤蔬菜。“我们采用‘批发+零售’
相结合的方式，对全县29个销售网点有
序加大市场投放，保障平价蔬菜市场供
应。”陵水菜篮子电子商务有限公司市场
部经理林青瑶说。

做好灾后消毒消杀和防疫等工作也
不容忽视。9月7日，琼海市疾控中心、长
坡中心卫生院、石壁卫生院等医疗卫生机
构派出消毒人员76人次，对全市37个临
时集中安置点进行预防性消毒工作，累计
消杀面积13638平方米。

在定安，定安县疾控中心建立信息收
集工作群，收集各镇基本情况、饮用水卫
生、食品安全、媒介生物控制、厕所与粪便
处理、垃圾分类、公共卫生服务七大方面
的情况，积极开展快速风险评估，摸清风
险点明确工作重点。

“乘众人之智，则无任也；用众人
之力，则无不胜也。”眼下，灾后恢复
重建工作任务依旧艰巨，只要众志成城、
齐心协力，坚持住、不松劲，一定可以取
得最终胜利！”

(本报海口9月7日讯)

H 党旗在抗风一线高高飘扬

海口发动党员积极投身灾后重建工作
争分夺秒清路障
加快修复助生产

■ 海南日报全媒体记者 刘梦晓

“大伙加油干，还有最后一点，这条路的路障
就能清除完了！”9月7日上午9时许，海口市龙华
区城西镇苍峰路上，身为党员的城西镇综合执法
支队工作人员林道程身着深色雨衣，手里举着电
锯，走向一根横在路中间的树干。

天空不时会飘下细雨，和林道程一起的几
位党员却全然不顾。几人合力将倒伏的大树锯
成多截后，再将枝干树叶搬移至路边。20分钟，
路面又清出来不少。

“现在是争分夺秒抢时间，我们早上6点就集
合了，城西镇集中所有的骨干力量到路面上巡查
清障，就是希望尽快能把路打通。”林道程说。

正如林道程所言，在城西镇各主次干道，埋头
清理路障的身影随处可见。城西镇机关干部下沉
一线，各社区组织了先锋志愿队，迅速投入到路障
清理等各项灾后重建工作当中。“党员基本都到了
一线，志愿队也开始行动，大家共同清理路障，保
障车辆通行。”城西镇委组织办干事杨晨介绍。

在党员干部的带领下，社区居民也纷纷加入
到清理路障的工作中来。金盘社区居民王飞翔
带上了新买的电锯，加入到志愿清障队伍。
“看到党员干部在忙，我也要为灾后恢复出一份
力。”王飞翔说。

在社区里，党员忙碌的身影也随处可见。在
海口福秀小区，台风过境致使成片树木倒伏，车辆
被困。得知情况后，秀英街道第一时间组织党员
干部、青年志愿者进驻小区，与居民、物业人员共
同开展道路清障、车辆转移等工作。

“今天上午组织了300多名党员志愿者，对整
个辖区道路破损、树木倒塌以及一些路面积水进
行了全面处理。”秀英街道工委委员陈宏介绍，
街道还发动辖区居民积极参与灾后重建工作，同
时穿插做好环境清理、卫生消杀等工作，尽快恢
复居民正常生产生活。

海南日报全媒体记者了解到，海口广大党员
干部积极响应海口市委号召，第一时间下沉一
线，迅速开展修复电力设施、修补道路、整修受
灾农田等行动，帮助群众加快恢复生产生活。
此外，海口发布了致各级党组织和党员的倡
议书，号召党员干部迅速下沉所联系的村(社区)
党组织，积极投身到灾后恢复重建各项工作，逐户
深入群众家中了解情况，主动提供医疗救助、心理
辅导等服务；帮助、指导受灾农户及时补种农
作物，引导和带动群众投入恢复正常生产生活秩序中。
(本报海口9月7日讯)

海南控股全力推进灾后恢复 海口美兰机场预计 今日12时有序恢复通航

本报海口9月7日讯 (海南日报全媒体记者
邵长春 通讯员黄丹)记者从海南省发展控股有限
公司获悉，海口美兰国际机场预计于9月8日12时有序
恢复通航，当日恢复航班均在T1航站楼进出港。

针对超强台风“摩羯”带来的灾难性破坏，海
南控股积极提前谋划部署，在做到台风期间无人员
伤亡情况、台风过境后仍确保安全的前提下，第
一时间开展灾后恢复生产工作，特别是全力以赴
推进岛内海口美兰、三亚凤凰、琼海博鳌三个机场
交通恢复通航。

针对美兰机场受损情况，海南控股第一时
间协调南方电网以及三大通信运营商安排抢
修力量，全力恢复美兰机场的供电和通信网
络；协同系统内四家单位支援100名抢修人
员，以及吊车、勾机、登高车、应急车辆等设施
设备，全力开展临时围界修建、货站雨棚拆除、
幕墙修复等工作。美兰机场连夜组织多个队
伍抢通道路，9月7日6时具备初步通行能
力，20时通场道路、生产道路全部恢复，电信、联
通通信网络基本恢复。9月7日通宵开展其余
设备设施抢修工作。

此外，三亚机场于9月7日10时起恢复航
班运行，截至21时，当日已执行航班178架次。

琼海博鳌机场已于9月7日10时起恢复航
班运行，当日累计执行航班8架次。

海口在全市范围内 逐步解除“六停”

本报海口9月7日讯 (海南日报全媒体记者
刘梦晓)9月7日17时许，海口市防汛防风防旱指挥
部发布在全市范围内逐步解除“六停”的公告，鉴于今
年第11号台风“摩羯”对该市的影响逐渐减弱，经综
合研判，于18时起逐步解除全市防台风“六停”(“停
课、停产、停运、停航、停运、停业”)措施。

由于“六停”措施已经解除，9月7日18时起，
海口全市各类商超、农贸市场、出租车、网约车、客
运公交等逐步恢复正常营业。根据抢修情况，解
除世纪大桥等桥梁隧道交通管制。9月7日24时起，
该市各类经营性场所、企业、工厂、工地等在确
保安全的前提下有序复工复产。

公告表示，据预测，海口仍将有较强风雨天气
过程，在海口人员仍需密切关注天气信息，做好防
范工作，确保自身安全。被转移人员在返回原场
所前，需做好隐患排查，确保安全后方可返回。