

文昌：“静”“动”转换建家园

■ 海南日报全媒体记者 刘梦晓

我国有气象记录以来最强秋台风、继2014年台风“威马逊”之后登陆我国的最强风……当超强台风“摩羯”以打破一系列气象纪录的狰狞面貌直奔海南而来，正面遭受袭击的文昌，牵挂着全省乃至全国人民的心。

天灾无情人有情。台风来临前，城市和乡村争分夺秒“静下来”，确保人民群众生命财产安全；台风前脚刚走，整个城市又迅速由“静”到“动”，加快清障抢修、恢复重建；在此过程中，来自文昌各地、全省乃至省外的一股股“暖流”持续不断地向文昌汇聚……

从9月6日16时20分前后，“摩羯”在文昌市翁田镇沿海地区登陆至今的3天里，在党中央的高度重视下，省委、省政府的周密部署下，文昌市防汛防风早指挥部团结全市党员干部群众众志成城，各方力量冲锋在前，持续打响一场“人民至上、生命至上”的重大战役。

静 确保人民生命安全

9月4日一天之内强度连跳三级，“摩羯”的突然爆发让许多人意外，但文昌在省委、省政府的指导下早已密切关注台风的动向。

9月1日“摩羯”生成之初，省委、省政府便多次召开会议提早研判，立足最不利情况提级动员部署。4日，我省启动Ⅱ级应急响应后，省委书记冯飞、省长刘小明等省领导多次与文昌三防指挥部视频调度，并不间断深入一线检查指导。5日上午，“摩羯”还未抵达前，冯飞专程前往文昌市检查台风“摩羯”防御准备工作，要求深

入贯彻落实习近平总书记提出的科学防治理念，要坚持底线思维、极限思维，坚决克服侥幸心理和松懈情绪，把困难估计得更充分，把防护措施制定得更周全。

“宁可十防九空，不可万一失防。”这场抗击台风的大仗，早在台风来临之前已经在文昌打响——

文昌严格落实省委、省政府对这次防范台风“摩羯”的部署，在省委常委、秘书长倪强下沉坐镇指导下，该市领导干部第一时间到岗到位、下沉乡镇，各级各部门迅速行动，启动应急处置预案，基层党员干部不畏艰难、冲锋在前，强力转移安置群众，共转移安置群众14.77万人。

在台风“威马逊”曾经登陆的翁田镇，党员干部一户户上门耐心做工作，应转移人员8072人一个都不落下；在明月村安置点，政府工作人员始终和群众在一起，共同度过台风呼啸的夜晚……

与此同时，渔船迅速归港、作物抓紧抢救、水库多轮巡查、物资及时备齐、救援力量前置……文昌市各单位严阵以待，迅速进入应急状态，各司其职做好防范台风工作。

“摩羯”对正在加快建设中的海南商业航天发射场设施设备造成严重威胁，海南国际商业航天发射有限公司周密安排抗台工作，同时在发射工位、加注供气系统、三平厂房等关键点位安排专人值守，有力降低台风影响，主体结构完好无损。

“宁可事前听骂声，不可事后听哭声。”锚定“不死人、少伤人、少损失”目标，9月5日在“摩羯”逼近之时，文昌迅速全面落实“停课、停工、停运、停航、停业和关闭旅游景区”等“五停一关”要求，全力以赴确保人民群众生命财产安全。

静下来、静下来。同一天，文昌市委、市政府发布《致广大市民、游客朋友们的一封信》，呼吁人不出门、车不上路，让全社会“静”下来，只为齐心协力，共渡难关，将台风的影响降到最低。

6日，“摩羯”肆虐之后，文昌无一人因台风灾害死亡。广大党员干部和全市群众始终站在一起，共同夺取抗风抢险救灾的阶段性胜利。

动 迅速行动全力以“复”

7日清晨，一场巨大的自然灾害，已经摆在打开家门的文昌人面前。

尽管已有充分的事前准备，但新中国成立以来最强秋台风“摩羯”的威力，仍触目惊心——水电中断、树木倒塌、房屋受损、道路阻绝、农田绝收……

9月7日、9日，冯飞两次到文昌看望慰问受灾群众，并带来了灾后恢复工作的指导安排，也带来了全省上下对文昌的关心支持。9月8日，副省长顾刚蹲点文昌指导部署灾后恢复重建工作。

要恢复、要生产、要自救，文昌又以最快的速度由“静”转“动”。

9月6日晚上9时许，当“摩羯”十级风圈离开文昌不久，文昌消防救援人员立即启动道路清障工作，打开一条条抢险救灾的通道。

沿着开辟出的一条条生命通道，文昌各级各部门迅速行动，全力以“复”——

交警部门安排抢修队伍连夜清理路障，对危险、漫水的道路及桥梁采取管制措施，保障群众出行的安全；

供电部门组织的抢修队伍相继到位，全力以赴修设备，争取尽快恢

复供电；

超市和农贸市场修复后立即营业，蔬菜、米面粮油等货源充足，生活必需品平稳供应；

社区干部群众和志愿者也拿着扫帚、砍刀等工具走上街头，共同清理倒伏树枝、散落枝叶、杂物……

9月7日，文昌又发布《致全体文昌人民的一封信》，呼吁全市人民主动发挥个人所长，积极参与道路清障、垃圾清运、志愿服务等力所能及的工作，让全社会都“动”起来，助力文昌尽快恢复正常生产生活秩序。

“文昌迅速组织党员干部投入到环境卫生整治、防疫消毒消杀等各项工作，发动群众积极开展生产自救，动员社会各界力量参与灾后恢复重建募捐活动，凝心聚力帮助受灾群众尽快恢复生产生活秩序、早日重建家园。”文昌市委书记龙卫东表示，文昌正有序推进复工复产、复市复学，抓紧抢修受损设施，尽快恢复通路、通电、通水、通讯，全力保障群众基本需求。

暖 加足马力灾后重建

作为此次台风的登陆点，翁田镇的灾情，牵动着社会各界的心。

“台风登陆之前，我们已经和部队取得联系，商量怎样在台风过后第一时间开展灾后恢复重建工作。”文昌市委常委、武装部政委赵金路说。

9月7日，台风“摩羯”登陆文昌翁田镇第二天，面对巨大灾害，以翁田镇政府为指挥中心，各方力量纷纷闻令而动，清理道路障碍、抢修供电设备、入户排查险情……两天时间内，主干道路打通、镇区供水恢复，街道上商铺也陆续开门恢复营业。

◀上接A01版

展现了双方合作的巨大潜力和光明前景。希望双方加强人文交流，深化经贸、新能源汽车等领域合作，西方愿为中国企业提供良好环境。西中双方都致力于维护世界和平、捍卫多边主义。当今世界面临动荡冲突、贫困、气候变化等多重挑战，需要国际社会加强合作，共同应对。中国是维护世界和平和发展的关键力量，对解决重大国际地区问题发挥着重要建设性作用。西方从战略高度看待同中国的关系，坚定奉行一个中国政策，愿做中国可以信任的伙伴，期待进一步深化西中全面战略伙伴关系，为两国人民福祉和世界的和平和繁荣作出更大贡献。西方支持自由贸易和市场开放原则，不赞同打贸易战，愿继续为促进欧中关系健康发展发挥积极作用。

双方就乌克兰危机和巴以冲突等问题交换了意见。

王毅参加会见。

特写

“只能带水抢修，否则这片用水都受影响”

■ 海南日报全媒体见习记者 党朝峰

9月9日早上，海南大学校园内的供水仍未完全恢复正常。经过专业技术排查，发现水管漏水点在一棵被台风吹倒的树下。

“探测器显示漏水点就在树根下面，但是这里不到3平方米，挖机根本进不来，只能靠人工挖了。”海口恒源水务有限公司管网维修部副经理何小景在漏水点分析方案施工。

现场工人立刻拿起铁锹和铲头开挖，从早上一直挖到15时许，埋在地下一米多的水管终于被发现。

和探测器显示的结果一致，这条直径20厘米的水管，在树根下面的位置发生破裂。

此时，水不断地从破裂处往外流出，加上旁边靠着一片荷塘，荷塘里的水从地下也一点点渗透到工人挖出的坑里。

“能不能先停水再施工？这样子干活很慢！”现场工人询问。

“不行！只能带水抢修，否则这片用水都受影响。先用手挖，把坑里水排空，等到了用水高峰期，再从两头临时接管吧！”何小景无奈地摇摇头说。

21时30分，度过用水高峰期后，两头的临时管道终于连接上，漏水问题解决了。

据了解，台风过后7日早上，海口市水务集团全面出动68支抢险抢修队伍，合计274人，迅速开展市区供水设施抢修工作。

截至9月9日22时，海口已完成抢修供水管道、阀门等设施159个，目前抢修工作仍在继续。

（本报海口9月9日讯）

累得“红眼”，抢修工作却又快又细

■ 海南日报全媒体记者 邓海宁

“吊车大臂往左一点，再往左一点……好，停。”9月9日，海口市滨海大道观海台附近的供电抢修现场不时传来喊话声，南方电网广东中山供电局支援海南抗灾抢险队和海口供电局应急抢修队正在这里使用高空作业车对断杆进行拆卸，全力推进海口市滨海大道6回同杆架设的10千伏线路快速复电。

超强台风“摩羯”致使多处电杆倒伏或彻底断裂，一些折断的树干树枝也压在线路导线上，而受该线路影响，观海台附近的多个居民小区一直停电。

“该线路供电设施受损严重，我们查探故障点后发现共涉及断杆25处，断线89处，受灾总长超过了3公里。”中山供电局援琼抢修队员傅希辰告诉记者，目前中山供电局已组织施工队伍169人加速抢修，完成总进度的60%。

连日来的供电抢修，不少抢修队员的眼睛里都布满了血丝，“红眼”似乎也成为了抢修队伍的标配，“9月7日凌晨风力刚一减弱，我们就第一时间赶赴现场排查线路故障，开展应急抢修。”海口供电局工作人员杨永光说。

抢修队员虽然已经疲惫得“红眼”，但现场的应急抢修工作却是又快又仔细，在中山供电局和海口供电局的齐心协力下，10千伏的架空绝缘导线被成功装设，断掉的电杆也被新的杆塔替换掉，压在线路导线上的断树断枝被拉走……经验丰富的中山供电局线路运维人员钟尚仁还带着班员，手持望远镜沿线巡查，检查是否还有被树木或者广告牌压到的线路。“安全第一，我们不仅查找故障，对于周边正常运行的线路也开展特巡特维，不能放过任何一个细微的隐患。”钟尚仁说道。

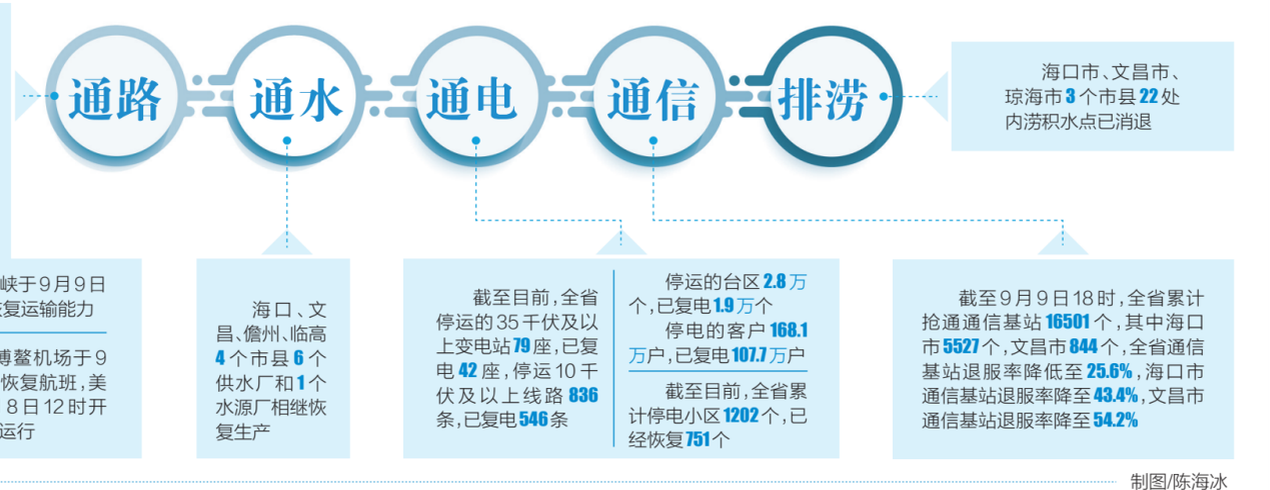
经过连夜抢修，截至9月9日18时许，海口受台风影响累计停运的28座变电站已恢复24座，停运的552条10千伏线路已恢复388条，电力受损小区1589个，已恢复1202个。

（本报海口9月9日讯）

新闻发布

全面转入灾后恢复重建阶段，争取尽早恢复正常生产生活秩序

我省优先推动“六通一排”



■ 海南日报全媒体记者 孙慧

9月9日晚，海南日报全媒体记者从在海口举行的海南省防御台风“摩羯”应急指挥部第三场新闻发布会上获悉，当前我省抗击台风工作已全面转入灾后恢复重建阶段，多个部门联合社会各界力量积极开展灾后重建，把通路、通电、通水、通信、通气、通油和城乡排涝“六通一排”作为优先事项，争取让社会尽早全面恢复正常生产生活秩序，最大程度减轻灾害影响。

另悉，此次超强台风“摩羯”正面袭击澄迈县，初步估计该县经济损失超100亿元。目前，该县正推动复学、复市、复医、复运。

恢复交通运输 保障抢险救灾“生命线”

交通是抢险救灾的“生命线”，也是运送抢险物资和抢险队伍的首要通道。省交通运输厅副厅长柳鹏介绍，台风登陆后，我省第一时间启动交通领域应急抢险保通行动，经过3天昼夜奋战，取得了明显成效。

公路方面，全省国省干线公路恢复双向正常通行；县乡道全线基本抢通，农村公路基本抢通。道路运输方面：全省出租车、网约车、旅游客运已恢复运营；城市公交、客运班线分别

恢复营运93%、80%；全省26个三级以上客运站已全部恢复营运。

水路运输方面：经过加紧抢通修复，琼州海峡于9月9日18时基本恢复运输能力，9月7日18时以来累计运输应急车辆3227台，应急抢险人员12649人，有力保障了应急抢险人员、物资和鲜活农产品的过海运输，经过抢运南北两岸停留的货车疏运均取得明显进展。

民航运输方面：凤凰、博鳌机场于9月7日上午恢复航班，已恢复正常运行。美兰机场9月8日12时开始有序恢复运行，9月9日计划执行进出港航班26架次，正逐步恢复运行能力。

铁路运输方面：经过专业技术人员加班加点排查和抢修，自9月8日恢复开通第一趟列车以来，目前，已恢复开通海口东至三亚、三亚至白马井段列车班次，释放铁路平时运能约2/3。

争分夺秒 投入2.3万人抢修复电

电力是保障社会正常运转的重要基础设施。海南电网有限责任公司党委副书记赵有铖介绍，连日来，该公司累计投入2.3万人、612辆发电车在全省18个市县（三沙市除外）700余个施工现场进行抢修复电工

作，全力保障复学复工复产。

截至目前，全省停运的35千伏及以上变电站79座，已复电42座，停运10千伏及以上线路836条，已复电546条；停运的台区2.8万个，已复电1.9万个；停电的客户168.1万户，已复电107.7万户。

此次台风累计造成10千伏及以上杆塔受损1万基，已修复721基，10千伏线路受损2500千米，已修复243千米。赵有铖介绍，一般来说，一基输电铁塔需要现场勘察、物资采购运输、场地平整、组立铁塔等诸多工序，抢修耗时需要10余天，一根配网电杆需要两至三天。抢修人员克服多个不利因素，优化工序，提高效率，争取早日抢修恢复。

该公司还组建657名客户经理队伍，快速响应客户各方面诉求，加快恢复居民用电服务。截至目前，全省累计停电小区1202个，已经恢复751个。

最大程度 保证供水到家到户

此次灾后，停水也成为影响老百姓正常生活的难题之一，省水务厅副厅长张姝为介绍，我省水务部门快速启动抢修，恢复水厂生产，修复供水管道，确保受影响区域逐步恢复供水。

协调多方资源 支接受损通信设备

省通信管理局副局长陈兴无介绍，受台风“摩羯”影响，全省累计29368个通信基站退服，这对我省通信保障能力提出了严峻挑战，行业抢修力量、设备缺口都很大。我省借鉴北京房山、辽宁葫芦岛洪灾通信抢修工作经验，通过调整未受灾通信基站功能参数，扩大通信

基站覆盖范围，恢复了部分无通信信号区域基本通信服务。

按照工信部统一部署，电信、移动、联通、铁塔集团等公司根据我省通信抢险需求，从广东、广西、湖北等省区调集支援力量和设备奔赴海南支援通信抢修。省通信管理局还将继续加强与多方沟通，根据需要协调更多支援资源。

经联合抢修，截至9月9日18时，全省累计抢通通信基站16501个，其中海口市5527个，文昌市844个，全省通信基站退服率降低至25.6%，海口市通信基站退服率降至43.4%，文昌市通信基站退服率降至54.2%。

消除内涝积水点 抢修疏通排水管道等设施

强风雨天气造成我省部分市县城区出现内涝，影响居民交通出行。张姝为介绍，台风主要造成海口市、文昌市、琼海市3个市县出现22处内涝积水，其中海口市19处，文昌市2处，琼海市1处。市县水务部门通过抢修、疏通排水管道等设施，尽快消除内涝积水。如海口市巡检井盖等排水设施4105公里，清理进水井217座，维护保养闸门20座，并对破损井盖进行了更换。目前，所有积水点已消退。

（本报海口9月9日讯）