

关注热带低压



严密防范 严阵以待

市县防汛

海口

385名排水工人应对强降雨天气

本报海口7月6日讯（记者刁霖 通讯员陈敏）受南海热带低压影响，7月6日~7日，海口市有较强风雨天气。为做好此次热带低压的防御准备工作，海口市水务局排水中心启动雨天排水工作预案，密切关注天气，385名排水工人全员在岗，45辆排水作业车准备就绪，15辆电源泵车提前布防各易积水路段，做好排水工作准备，确保道路畅通。

该排水中心提醒广大市民游客，该中心会及时将强降雨天气信息通过交通广播、网站、电视台、“海口城市管家”、“椰城市民云”、“海口排水”APP等渠道及时发布道路积、排水信息，市民如遇积水较深路段尽量选择绕行，听从交警、排水等工作人员指挥，确保安全通行。

如遇问题也可致电24小时排水服务热线：68666081、68666085，排水中心将尽快解决积水问题。

三亚

组建抢修队伍 保障用电安全

本报三亚7月6日电（记者徐慧玲 通讯员刘昌）7月6日，海南日报记者从南方电网海南三亚供电局应急办获悉，面对即将登陆本岛的热带低压，该局提前部署应急物资储备、组建抢修队伍、隐患排查等工作，按照防风防汛应急预案要求，全力做好“灾前防”，以保障三亚用电安全。

据了解，三亚供电局应急办于7月5日21时发布防风防汛蓝色预警，7月6日9时启动防风防汛四级响应。根据防风防汛工作部署，三亚供电局梳理电网运行存在风险并及时调整运行方式，确保三亚电网运行稳定和减少负荷损失。截至7月5日，该局已完成202项电力设施安全及涉电公共安全隐患整改工作。

此外，考虑到部分重要客户及住宅小区配电设备在防风防汛期间保电经验不足的情况，三亚供电局还安排技术人员上门指导重要客户及小区物业开展防风防汛隐患排查工作，并检查应急发电机启动和油料储备情况，力争将热带低压对三亚供电的影响降到最低。

琼海

加强重点区域隐患排查

本报嘉积7月6日电（记者刘梦晓 通讯员王子越）受南海热带低压影响，7月6日，琼海出现了强降雨天气且伴有雷电。为保障地势低洼的博鳌乐城国际医疗旅游先行区重要用户正常用电，当日上午，琼海供电局中原供电所派出队伍，到先行区对供电设备实施特巡特维。

检查过程中，中原供电所工作人员走访先行区内各企业，详细检查各类供电设备，发电机、地下室的抽水泵是否正常启动，查看安全运行记录等。

中原供电所有关负责人介绍，博鳌乐城先行区内有多家医疗机构，对供电要求较高。对此，中原供电所建立长效机制，每逢恶劣天气来临，都会加强对先行区电路、电力设备巡查力度，督促提醒园区各机构做好防风防汛工作。

该负责人表示，启动应急响应后，供电所24小时值班，且供电局跟乐城先行区所有的用户都会保持电话24小时畅通，一旦有险情便会第一时间通知，并且供电局会派人不间断地在该区域巡视。

万宁

1983艘渔船全部回港避风

本报万城7月6日电（记者袁宇 通讯员梁振玮 朱乃飞）7月6日，海南日报记者从万宁市政府相关部门获悉，为应对热带低压影响，该市已于6日10时启动防汛防风Ⅳ级应急响应，并组织1983艘渔船全部回港避风。

当天下午，记者走访万宁乌场港，看到渔船已归港，人员已全部上岸。据乌场港网格工作人员介绍，目前港口方面已经通过手机短信等方式通知广大渔民注意防范，同时防风期间，实行24小时轮班值守，确保每时每刻有人值守，严防人员回流和渔船外出现象。

由于南海热带低压生成位置距万宁陆地较近，并将于7日下午在海南岛东部沿海地区登陆，万宁市还积极做好水库安全蓄水工作，利用热带低压带来的明显降雨缓解旱情，同时积极防范局地强降雨可能引发的城市内涝和中部山区的地质灾害。

交通出行

铁路

部分进出岛旅客列车停运

本报海口7月6日讯（记者邵长春 通讯员符转周志鸿）海南日报记者7月6日从海南铁路海口车务段了解到，受热带低压影响，部分进出岛旅客列车停运，具体停运意见见右表：



1 7月5日-6日 哈尔滨西开Z111次运行至广州终止
7月6日-7日 海口开Z112次改为7月7日-8日 广州始发

2 7月5日-6日 北京西开Z201次运行至广州终止
7月6日-7日 三亚开Z202次改为7月7日-8日 广州始发

3 7月5日-6日 上海南开K511次运行至佛山终止
7月6日-7日 海口开K512次改为7月7日-8日 广州始发

4 7月5日-6日 长春开Z385次运行至湛江西终止
7月7日-8日 三亚开Z386次改为湛江西始发

5 7月5日-6日 郑州开K457次运行至湛江西终止
7月7日-8日 海口开K458次改为湛江西始发

制图 陈海冰

美兰机场

防风防汛保畅通

本报海口7月6日讯（记者邓海宁）7月6日晚，海南日报记者从海口美兰国际机场获悉，为应对热带低压给海口带来的较强风雨天气，全力保障特殊天气下的旅客出行安全、顺畅，美兰机场已启动防风防汛四级（蓝色）预警，从设施设备检查、交通秩序管控、不正常航班服务等多方面切实做好防风防汛工作。

美兰机场各相关单位已开展道路排水设施、高空作业设备、机坪设

施设备等专项检查，结合防风防汛应急检查单，逐项落实防风防汛准备工作。为杜绝可能因大风天气造成的人员及航空器伤害，美兰机场还对场区内施工场所加强监督检查，重点对可能发生的漂浮物、施工区域的临时围挡等进行加固并加强巡视检查，确保机场运行秩序正常。

考虑到机场进出港航班受到天气明显影响情况，美兰机场将做好不正常航班保障工作，从航延餐食、

车辆保障到旅客免税物品寄存等，深挖服务保障细节，提前制定应对预案，助力旅客平安、顺畅出行。

美兰机场提醒有出行计划的旅客，请及时向航空公司了解航班动态，提前2-3小时抵达机场，备好雨具，如现场遇到航班取消或延误情况请在候机楼内耐心等待，听从工作人员安排。如有不明之处，可拨打机场客服热线0898-65760114进行咨询。

港口

复运后出岛车辆须提前线上预约

本报海口7月6日讯（记者郭芊）海南日报记者从海口市交通运输和港航管理局获悉，受南海热带低压影响，海口新海港、秀英港、铁路南港已在7月6日15时停止作业。有过海需求的车辆可调整行程，暂不要前往港口。复运时间另通知。

据悉，在本次航线复运后，新海港、秀英港将以全预约模式开展疏运工作，所有出岛车辆必须提前线上预约方可进港待渡。为保证过海效率，新海港、秀英港开启应急疏运模式，取消定点班次，船舶装满即走，以最大运力疏运车辆。同时，为保证港口疏运效率，应急疏运期间，各航次可预约指标较平时也将有所增加。

复运前1-2个小时，新海港、秀英港会安排车辆进港待渡，具体时间以“新海港”公众号告知为准。



7月6日，受热带低压影响，游船靠泊在三亚港内。 本报记者 武威 摄

美中贸易全国委员会组织企业来琼对接合作

本报海口7月6日讯（记者罗霞）7月5日，海南国际经济发展局与美中贸易全国委员会在海口举行座谈，围绕投资合作等进行深入交流。

美中贸易全国委员会此次组织万豪国际集团、上海匹兹堡医学管理中心有限公司等企业来琼考察，推进相关合作。

在座谈会上，海南国际经济发展局相关负责人详细介绍了海南自贸港政策及中国国际消费品博览会有关情况，对与会的美资企业代表提出的问题进行解答。

一些与会企业家们表示，海南自贸港政策优势明显，首届消博会成果显著，将实地考察博鳌乐城国际医疗旅游先行区、洋浦经济开发区等海南重点园区，在服务消费、医疗健康、增值加工、新能源等方面与海南自贸港深化合作。

美中贸易全国委员会上海办事处首席代表许子兰表示，美中贸易全国委员会十分关注海南自贸港建设情况，希望未来与海南国际经济发展局一同搭建美资企业布局海南自贸港的平台，为更多的美资企业投资海南自贸港提供“一站式”服务。

团省委联合5家单位开展乡村振兴“青春集结”行动

本报讯（记者昂颖）近日，团省委联合省农业农村厅、省乡村振兴局、省教育厅、省人社厅、省委人才发展局在全省范围内开展乡村振兴“青春集结”行动，旨在团结动员海南青年投身乡村振兴战略，引导更多青年扎根乡村、建设海南、助力乡村振兴，着力巩固拓展脱贫攻坚成果，让青年成为乡村振兴的中坚力量。

该行动以选树“乡村振兴青年先锋”为导向，聚焦建强“村级团组织”和“乡村振兴青年联盟”2个青年能人集结阵地，准确把握“培育本土青年能人兴乡、服务在外青年能人返乡、动员社会青年能人下乡”3个青年能人集结途径，扎实推进青年助力乡村振兴工作。

该行动将重点搭建4个青年能人集结平台。在创新创业方面，将组织开展省级创新创业大赛、海南青年农产品品牌打造系列活动，积极组织青年农产品品牌项目参加中国（海南）国际热带农产品冬季交易会，重点扶持推介农村青年参与乡村振兴工作的创业项目。在志愿服务方面，将组织开展青年宣讲、农村人居环境整治、助学支教、产业帮扶、医疗健康、乡村振兴等方面的志愿服务活动。在关爱帮扶方面，将持续抓好海南省希望工程圆梦行动，重点开展研学系列活动、帮扶乡村学校系列公益活动和城乡少先队员“手拉手”交流体验活动。在文明乡风建设方面，将开展青年宣讲团走基层活动，持续推进校园毒品预防教育和青少年自护教育工作，深化“双零社区”创建、“重见阳光”帮扶行动等活动品牌建设。

我省认定2家知识产权信息公共服务省级网点

本报讯（记者苏庆明 通讯员王忆桃）海南日报记者从省知识产权局了解到，近日，我省认定海南大学、三亚崖州湾科技城管理局2家单位为2021年度海南省知识产权信息公共服务省级网点，并推荐作为国家知识产权信息公共服务网点备案。

据了解，今年4月，省知识产权局启动了省级网点认定和推荐国家网点备案工作。获得认定和推荐的单位须为面向全省创新创业主体和社会公众开展知识产权信息公共服务的社会化信息服务机构，可综合运用知识产权基础信息资源、数据库等，提供知识产权信息查询、检索、咨询等公共服务，同时拥有专业服务工作团队、完备工作制度以及适合开展知识产权信息公共服务场地、网络环境、硬件设备、系统软件等基础设施。经评审，近日，上述2家单位获得认定和推荐。

下一步，省知识产权局将结合实际，对知识产权信息公共服务网点的建设提供政策支持和业务管理指导，鼓励知识产权信息公共服务网点结合区域特色和资源优势，探索开展信息分析、信息预警和产业发展咨询等高端或增值服务，按需开发知识产权信息分析工具，助力创新创业，不断强化知识产权公共服务体系建设。

三亚崖州湾科技城水产龙头企业上央视讲述打造渔业“芯片”的故事

本报三亚7月6日电（记者黄媛艳）三亚崖州湾科技城入驻企业海南晨海水产有限公司日前亮相央视CCTV-17农业农村频道《致富经》栏目第三集《渔业“芯片”》，讲述如何坚持科技自立自强，自主生产石斑鱼种苗的故事。

报道中指出，种子是农业的“芯片”，水产种苗也被誉为现代渔业的“芯片”。从“吃鱼难”到“年年有鱼”，中国发展成为渔业大国，渔业科技在其中发挥了巨大的作用。

报道中介绍，好的种苗是繁育的基础，对鱼的产量、品种起到至关重要的影响。为了掌握石斑鱼产业话语权，海南晨海水产有限公司和科研院所合作，经过多年的努力，2017年其自主研发的虎龙杂交斑性状稳定，被农业部认定为新品种，这也是中国首个石斑鱼新品种。

据悉，目前海南晨海水产有限公司水产养殖基地共有48种海水鱼种鱼，共11万尾，包括22个石斑鱼品种，无论从规模还是种类来看，都是国内领先的海水石斑鱼种质资源库。为充分借助重点园区产业和政策资源，探索建设海水种业创新平台，7月初海南晨海水产有限公司将新总部迁至三亚崖州湾科技城。