

关注强降雨天气

我省发布地质灾害气象风险预警

30日白天全省仍有大范围强降雨

本报海口10月29日讯（海南日报全媒体记者张期望）10月29日下午，海南日报全媒体记者从海南省气象台了解到，受台风“潭美”残余环流和冷空气共同影响，30日白天，全省大部分地区依然有暴雨到大暴雨，局地有特大暴雨。30日夜间，强降雨过程逐渐结束，全省以阵雨天气为主。

海南省气象台首席预报员郑艳介绍，每年9月至11月是海南的秋汛期，受冷暖气流频繁相互作用形成的

偏东急流影响，经常会出现暴雨一场接着一场的天气现象。近几天，海南岛强降雨过程就是受台风残余环流（湿暖气流）和冷空气相互作用形成。从28日开始，海南岛大部分地区出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨。

据统计，10月28日8时~29日14时，海南岛除了东方以外，其余17个市县共174个乡镇（区）雨量超过100毫米，琼中、琼海、屯昌、万宁、澄迈、文昌、定安、陵水、三亚、儋州、海口、临高、五指山、保亭和白沙15个

市县共119个乡镇（区）雨量超过200毫米，琼中、琼海、屯昌、万宁、澄迈、文昌、定安、陵水、三亚、儋州和海口等11个市县共47个乡镇（区）雨量超过300毫米，琼中、琼海、屯昌、万宁和澄迈5个市县共8个乡镇雨量超过400毫米，最大为琼中中平镇537.8毫米。

10月29日17时，省自然资源和规划厅、省气象局联合发布地质灾害气象风险预警。预计，10月29日20时至30日

20时，琼海会山镇、万宁三更罗镇、琼中和平镇、营根镇、湾岭镇、黎母山镇、吊罗山乡、中平镇降雨诱发地质灾害风险高，为Ⅱ级风险预警（橙色预警）。

保亭全境，三亚吉阳区，五指山水满乡、毛阳镇，万宁北大镇、长丰镇、南桥镇，定安翰林镇，屯昌南吕镇、南坤镇、枫木镇、坡心镇、陵水群英乡、本号镇、光坡镇，琼中上安乡、什运乡、红毛镇、长征镇降雨诱发地质灾害风险较高，为Ⅲ级风险预警（黄色预警）。

三亚海棠区、天涯区，五指山毛道乡、番阳镇、南圣镇、通什镇、畅好乡，琼海嘉积镇、石壁镇、长坡镇、中原镇、龙江镇、阳江镇、塔洋镇、大山镇、万泉镇、儋州南丰镇、和庆镇、兰洋镇，文昌蓬莱镇，万宁礼纪镇，定安龙河镇、岭口镇，屯昌乌坡镇，澄迈加乐镇、仁兴镇、文儒镇、中兴镇、瑞溪镇，白沙牙叉镇、青松乡、元门乡、南开乡、细水乡，昌江王下乡、石碌镇、陵水提蒙乡降雨诱发地质灾害有一定风险，为Ⅳ级风险预警（蓝色预警）。

我省多个市县加强对强降雨天气的防范和救援处置工作

全省累计转移危险区域人员3.7万余人

本报海口10月29日讯（海南日报全媒体记者孙慧）10月29日下午，海南日报全媒体记者从海南省防灾减灾救灾委员会获悉，我省多个市县加强对强降雨天气的防范和救援处置工作，截至10月29日16时，全省累计转移危险区域人员3.7559万人。

连日来，受台风“潭美”影响，我省多地出现持续降雨，三亚、万宁、乐东、琼海、琼中等市县基础设施受损，15个市县停课。10月29日9时30

分，省防减救灾委将防汛防风Ⅲ级应急响应提升至防汛防风Ⅱ级应急响应，并要求相关市县立即启动不低于省级相应级别的应急响应。当天12时，根据《国家防汛抗旱应急预案》及有关规定，国家防汛抗旱总指挥部针对海南、福建两省启动防汛防风Ⅳ级应急响应，并派出工作组赴海南协助指导。

我省各相关部门也持续做好应急响应和防范工作。省水务厅派出

4支专家队伍赴市县协助指导市县政府做好水库泄洪调度，以及与相关部门会商研判，指导市县精准部署人员转移工作。省资规厅联合省气象局加强地质灾害监测预警，派出11支专家队伍驻守9个市县，协助市县做好地质灾害风险隐患排查和监测预警等工作。省农业农村厅持续加强对渔船渔民的管理，省消防救援总队及时前置力量，派出83人和130多台设备紧急支援三亚市。

截至10月29日14时，我省83座大中型水库中，有2座大型、3座中型水库水位超汛限水位，有19座中型水库水位超正常水位，正常自动溢流。据了解，牛路岭、红岭、大隆等水库已经陆续开闸泄洪，保障水库安全。

据省资规厅统计，截至10月29日19时，全省有突发地质灾害点8处，均为小型崩塌或滑坡，已全部处置，无伤亡人员，紧急转移545人。

据介绍，我省各市县及防减救灾委成员单位将持续做好强降雨防范工作。一是继续强化监测和应急处置，采取精准的防范应对措施；二是及时转移危房、低洼地区等危险区域的群众，确保群众生命安全；三是持续关注大中型水库的水库蓄容情况，水库依据实际情况及时泄洪调度，省水务厅等部门加大精准调度力度，根据河流、水库的水位变化，精准部署人员转移工作。

我省对琼海启动防汛防风Ⅰ级应急响应

本报海口10月29日讯（海南日报全媒体记者苏杰德 陈子仪）省防减救灾委10月29日晚发布通知，当天23时40分起对琼海市启动防汛防风Ⅰ级应急响应。

根据气象预报，28日—29日白天，海南岛大部分地区出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨，最大为琼中中平镇714.4毫米。预计，29日夜间—30日白天，海南岛仍有大范围强降雨天气。受强降雨影响，预计万泉河可能发生流域性特大洪水。根据《海南省防汛防风防旱应急预案》规定，经会商研判，省防减救灾委决定于10月29日23时40分，对琼海市启动防汛防风Ⅰ级应急响应。

通知要求，琼海市立即启动不低于省级响应级别的应急响应，其他市县要依据

气象部门预报预警情况，加强会商研判，及时调整应急响应，并督促相关部门做好防御工作。

海南日报全媒体记者从琼海市相关部门获悉，10月29日22时，万泉河嘉积水文检测站水位已达10.31米（流量6160立方米/秒），超警戒水位0.81米。根据海南省防汛防风防旱总指挥部水库工程防洪调度令，万泉河上游牛路岭水库、红岭水库持续泄洪，总泄洪量将造成万泉河水位超警戒水位2米左右，将导致万泉河沿岸各镇、嘉积城区万泉河路及银海路等低洼路段区域漫水受淹。

琼海提醒受影响的群众主动撤离，就近转移至高处，不要外出，主动避开危险区域。自10月29日23时起除应急抢险、救护车外，全市交通停止运行。

我省各地积极开展防汛救灾 争分夺秒抢险排涝 紧急转移被困群众

本报海口10月29日讯（海南日报全媒体记者刁霖鸿 刘杰 吴心怡 张文君 邓钰）受台风“潭美”及冷空气影响，我省部分市县遭遇持续暴雨，部分道路、街道等出现严重积水。各地迅速行动，全力开展抢险救灾工作，转移受灾人员。

海口：保障排水顺畅

海南日报全媒体记者10月29日从海口市排水事务中心获悉，海口连续降雨，该中心16支防御队伍385名人员到岗到位，保障排水顺畅。

29日清晨，海口市龙华区金龙路与龙华西路口段即友谊阳光城路口处积水约深20厘米，积水路段长约100米。为了不影响市民正常出行，中心龙华大队一行5人驾驶1辆电泵车前往现场展开排涝，约1个半小时后排完积水。龙华大队副大队长陈春钢介绍，积水通过电泵车抽出后通过路面排往下游的椰树集团段下水井，再经过管道排往龙昆沟。

记者了解到，在“潭美”登陆前，该中心就已备好抢险抢险物资，进入备汛状态。

三亚：消防队员全力抢险

三亚多地遭遇强降雨。全市部分主要道路、街道等区域内涝严重。三亚消防迅速行动，全力开展抢险救灾工作，转移被困群众。

10月28日17时许，在吉阳区学院路附近，强降雨致该区域积水较深，附近小区居民、汽车经销商120人被困，消防救援人员立即前往所在区域疏散被困群众，转移至安全区域。

据统计，截至10月29日11时整，三亚全市已出动救援力量134车、23舟艇、723名消防指战员，营救、疏散群众506名，排涝19225吨。目前，抢险救灾工作仍在进行中。

儋州：消防增援三亚

10月28日，儋州市消防救援支队出动

两支水域救援站级分队前往三亚增援。

29日8时40分，儋州市消防救援支队增援力量接到三亚市消防救援支队指挥中心的派警，恒大御府小区东北方向200米附近区域被淹。儋州市消防救援支队增援力量立即出动1辆消防车和7名消防救援人员，携带专业排水设备，火速前往积水严重的区域。经过数小时的紧张奋战，截至14时25分，已成功排水500立方米，该区域积水问题得到有效缓解。

昌江：开展汛中检查

昌江黎族自治县出现持续性降雨天气，该县部分乡镇存在降雨诱发地质灾害的风险。10月29日下午，该县资规局工作人员到石碌镇东风路四巷后山崩塌点和红林30队泥石流地质灾害隐患点开展汛中检查，全力保障群众生命财产安全。

当日，该县资规局工作人员重点查看地质灾害隐患点周边易发生滑坡、崩塌、泥石流的地段，以及周边地形地貌有无异常变化等情况，对地质灾害隐患点出现风险的可能性进行研判。

据介绍，该县资规局针对负责检查的17个地质灾害隐患点，开展汛前排查、汛中巡查、汛后复查工作，并启动24小时值班制度，采用“人防+技防”的方式，持续加强地质灾害隐患点预警巡查和防范工作。

海垦：排查风险隐患

连日来，海南省农垦投资控股集团有限公司各下属公司深入开展危房、建筑工地、地质灾害易发区、旅游景区景点、易淹易涝住宅小区、漫水桥（路）等区域的隐患排查整改工作，尽最大可能消除风险隐患。

与此同时，海垦系统组建抢险救援队伍，随时准备承担垦区防御强降雨和抢险救灾任务，并在东、南、西、北、中部和集团总部6个应急物资区域仓库均储备总价值约825万元的各类应急抢险救援物资。



10月29日，屯昌屯城镇新建社区粮坊三党员干部利用洗澡盆等工具，及时将一批行动不便的老年群众转移至安全区域。通讯员 冯裕闻 摄



10月29日14时50分，屯昌坡心镇高胡村大颜桥有人被困厂房，情况危急。屯昌消防立即派救援力量赶赴现场开展救援行动。经过四次转移，成功将全部被困的14名员工转移至安全区域。通讯员 王小龙 摄

屯昌改造提升一批县乡道

本报讯（海南日报全媒体记者曾毓慧 通讯员林方蔚）“路拓宽了，铺设的沥青路面很平坦，每次路过都觉得心情舒畅！”近日，在毗邻屯昌县梦幻香山芳香文化园的羊榕线K6+100通往加利坡村的沥青道路上，村民王秀连路过时掏出手机连拍了几张风景图片。

据悉，近年来，屯昌县把县乡道改善提升工程建设作为助力乡村振兴的有力抓手，对标“农村四好公路”建设标准，把一条条农村公路建成为民生路、产业路、致富路，有效解决了群众出行难、农副产品流通难、旅游发展难等问题。

以上述羊榕线K6+100为例，这条路长约900米，因弯多路窄，以前路边杂草丛生，存在不小的安全隐患。去年8月，屯昌有关部门对这条乡村公路进行改造提升，将原先的3.5米路面拓宽至6.5米，既方便了周边村民出行，也成为国家4A级旅游景区梦幻香山沿线的一道靓丽风景线。

此外，海榆中线K62+96至文儒互通也是屯昌创建的“美丽乡村公路”之一。自2022年以来，屯昌将这条全长5.5公里的乡道拓宽至11米，实现了新兴镇与海三高速的互联互通，并完成沥青路面铺设，完善路面标识、标线、护栏等交通安全设施。同时，对路域环境进行绿化美化，实现“车在路上行，人在画中游”，助力农村公路与屯昌乡村休闲观光旅游实现深度融合。

据屯昌县交通运输局统计，近十年来该县累计投入资金达11.16亿元，先后改建砂石路共计69.12公里，建设自然村通硬化路长达262.7公里，窄路面拓宽长达361.08公里，桥梁建设及危桥改造共计96座，改造提升旅游资源路6.84公里，完善路面生命安全防护工程长达137.4公里。

琼中推进县城内河河道治理 打造岸绿景美滨水廊道

本报讯（海南日报全媒体记者刘宁玥 通讯员李晨）海南日报全媒体记者近日从琼中黎族苗族自治县水务局了解到，琼中县城内河河道治理项目进入收尾阶段，将于11月初全面竣工。

该项目位于营根河流域，起点为营根河白龙溪路大桥上游350米处，终点至百花路漫水桥处，项目涉及河岸全长1555米，预计在11月上旬完成验收和交接工作。

该项目计划打造一条集“自然野趣+休闲娱乐+健身娱乐+自然教育”于一体的城市滨水廊道，施工内容包括河道清淤工程、河道护岸改造工程及两岸景观提升工程，通过对两岸两侧绿化美化改造等，进一步实现保护水资源、改善水环境、修复水生态功能。

目前，全新的漫步道、人行拱桥、合廊亭和小广场等配套设施已经建成。

第二届中国海南医美产业之都国际美容医学大会在海口落幕

本报讯（海南日报全媒体记者马珂）近日，2024中国整形美容协会年会暨第二届中国医美产业之都国际美容医学大会在海口成功举办。此次大会由海南省卫生健康委员会与中国整形美容协会联合主办，以“聚力赋能·重塑生态”为主题，吸引了来自美国、日本、泰国、马来西亚等多个国家和地区的4000余名代表及300余家企业参会。

大会期间，共举办了40余场精彩纷呈的高端行业论坛，涵盖医美产业的前沿技术、基础研究、临床分析、市场趋势、政策法规等方面。此外，还有十余场专题培训班及手术实操演示，为参会者提供了学习和交流机会。

我省召开防汛防风视频调度会

◀上接A01版

要密切关注江河、水库水位情况，加大漫水桥（路）、低洼地带、危房等隐患排查力度，加强学校、景区景点等重点区域安全管理，严防直接灾害和次生灾害发生，同时细化交通管制，强化重点点位值守，避免出现人员伤亡；要加大抢险应急救援力量投入，扎实做好群众转移安置工作，加强回港避风渔船管理，确保未达到出港条件前不得擅自出港。

省领导巴特尔出席会议。

“数智”加持，工厂更显科技范儿

◀上接A01版

值得一提的是，目前全球电压等级最高、容量最大的18.XMW漂浮式海上风力发电机组配套的干式升压变压器（20.6MVA）于9月在海南金盘科技海口数字化工厂成功下线，这也是该企业在产品创新、科技研发方面的突破。

此外，海南金盘科技还全力打造零碳工厂。目前，海南金盘科技在海口和桂林，分别获得首家零碳工厂认证，刷新“双零碳工厂”纪录。

李辉表示，无论是从企业自身发展，还是助力海南经济发展角度，海南金盘科技都将持续推进数字化、智能化，为海南“向数图强”作出表率，同时也为各行业数字化智能制造企业提供数字化整体解决方案，与各行业一起走向数字化转型，为行业的发展助力，为自贸港建设贡献企业力量。

（本报海口10月29日讯）