

市水务局科学调度确保安全度汛

以“迅”应“汛”筑牢安全防线

阳江日报讯（记者/王静）连日来，阳江普降暴雨至大暴雨，局部遭遇百年一遇的特大暴雨，防汛工作进入关键阶段。市水务局闻雨而动、迅速应战，加强水利工程隐患排查，统筹抓好强降雨影响区域内水库、排涝泵站、闸坝联合调度，筑牢水务防线，确保安全度汛。

针对本轮强降雨雨量大、持续时间长的特点，市水务局于5月20日8时30分启动水利防汛Ⅳ级应急响应，并于5月20日17时提升为Ⅲ级。全市各级水利部门和工程单位出动6800多人

次，聚焦水库、江河堤围、水电站、城市主要排涝泵站以及在建水利工程等关键部位和薄弱环节，加强对各类水利工程加密巡查，对检查出来的问题及时进行应急处置。

面对持续强降雨带来的防洪压力，各级水利部门科学调节泄洪流量，适时实施水库拦洪削峰错峰调度。5月20日，针对超汛限水位的江河水库、西洋冲水库、瑶田水库，以及当前水位较高的仙家洞水库，采取科学泄洪措施。同时，落实双捷拦河闸、红江拦河闸的科学调

度，控制闸门启闭时段和泄洪流量，有效平衡上下游的关系。5月21日12时，漠阳江河堤站超警戒水位1.28米，8宗超汛限水位水库（其中中型2宗、小型6宗）溢流排洪。5月19日至21日，全市大中型水库共拦蓄洪水0.96亿立方米，显著减轻下游防洪压力。

闻“汛”而动，各级水利部门前置防汛抢险队伍28支共487人，组织抢险专家72人下沉一线，并准备钢筋笼、水利网箱、编织袋、土工膜等水利抢险物资，配合各地防汛抢险队

伍，做好救援救灾工作。截至5月21日，全市成功转移中小河流洪水危险区3118人。

记者从市水务局获悉，随着强降雨天气持续，全市土壤含水量不断增高，洪涝灾害具有滞后性。该局将密切关注天气变化，重点关注漠阳江干流、潭水河、西濠河、那龙河、大八河等中小河流洪水以及山洪灾害防御情况，落实各大型水库科学调度，做好防洪抢险准备，全力保障水利工程安全人民群众生命财产安全。

南方电网广东阳江供电局集结抢修力量昼夜奋战

超九成受影响用户 昨晚7时恢复供电

阳江日报讯（记者/费先霞 通讯员/王艳萍 李靖 林珊珊）连日来，阳江市遭遇极端强降雨。南方电网广东阳江供电局迅速启动防风防汛Ⅲ级响应，集结抢修力量昼夜奋战，全力守护万家灯火。截至5月21日晚上7时，阳江供电局累计出动人员560人次、车辆215辆次、应急发电车11台次、发电车7台次，已恢复22条10千伏及以上跳闸停运线路，全市受暴雨影响的超1000个台区、超九成用户已恢复供电。

5月20日，受强降雨影响，阳东区大八镇部分供电线路发生故障，居民用电受到影响。阳江供电局大八供电所迅速响应，第一时间组织运维人员冒雨连夜开展线路巡视，全面排查故障隐患。21日上午，随着部分塌方道路逐步恢复通行能力，大八供电所立即组织抢修力量，全面投入线路修复工作。在完成首处故障点金具倾斜抢修后，大八供电所运维人员立即奔赴大八所江河线最后一处故障点。受暴雨影响，通往该点的道路仍被塌方阻断，运维人员果敢绕行、攀爬山坡，抵达树枝压线的故障现场，随即组织抢修。随着最后一处故障点抢修完成，当晚8点40分，江河线全线恢复供电。

供电部门提醒广大市民，雷雨期间，出门切记关闭电器电源，户外行走不要靠近电线杆、斜拉铁线、电表箱、变压器、充电桩等用电设施，如发现供电线路断落、供电设备浸水，应当远离，并及时拨打供电24小时抢修服务热线。

两人驾车涉水抛锚被困村口

消防员划船3公里进村成功救援

阳江日报讯（记者/杨辉南）5月21日上午，两名村民各自驱车途经阳春市河口镇河南村下塘坡自然村路口时遭遇洪水。接报后，河口镇迅速组织救援力量赶赴现场，成功将被困村民安全转移。

当天上午，下塘坡自然村路口一带水位快速上涨，一辆货车和一辆小轿车行驶至该处时被洪水围困。其中，小轿车被洪水完全淹没，货车也被淹过半。小轿车车主及时撤离至货车上，与货车人员一同设法转移至安全地带，并向河南村委会求救。

接到求助信息后，河南村委会第一时间组织救援人员赶赴现场查看情况。河南村党总支书记杜贤能介绍，村干部到现场后，发现现场道路积水较深，车辆无法通行，救援难度较大，仅靠村里的救援力量难以安全完成转移。随后，村委会将情况上报河口镇应急指挥中心，请求镇级应急力量支援。

上午11时，河口镇政府专职消防队迅速赶赴现场。由于通往被困点的道路已被洪水淹没，消防员无法驾驶车辆抵达，只能划着橡皮艇前往车侧抛锚地点。划行约3公里后，消防员终于抵达被困村民所在位置，并将其转移至安全地带。

6小时累计雨量“超百年一遇”

我市遭遇凶猛“龙舟水”，气象部门剖析暴雨成因

5月19日夜间到21日，我市出现连续性暴雨过程，为今年以来全国最大暴雨，部分气象水文站录得3小时、6小时累计雨量“超百年一遇”。这场超级暴雨究竟如何形成？接下来的“龙舟水”是否更加凶猛？记者就此采访了市气象台。

阳江日报记者/陈海涛 通讯员/张弘豪

9个站点降雨破千毫米

5月21日，我市暴雨仍在持续，中北部地区出现大暴雨到特大暴雨。截至当日下午5时，阳春市河口镇下双（阳春水文站）录得24小时最大降雨量达574.5毫米。

据气象水文站统计显示，从5月19日晚上8时至21日晚上7时，全市共有39个站点录得500毫米以上降雨，9个站点降雨量超过1000毫米。尤其值得一提的是此次短时强降雨的强度：5月20日8时至21日8时，阳江中部出现特大暴雨，全市面平均雨量113.1毫米。其中，1小时最大雨量为阳春市河口镇下双站111.5毫米，超20年一遇；3小时最大雨量为河口镇龙门站285.5毫米，超100年一遇；6小时最大雨量同样出现在下双站，达到519.5毫米，也是百年一遇。

“这两天的雨是‘逮’着阳春拼命下啊。”有市民无奈感慨。据气象数据显示，本轮强降雨中心高度集中在阳春南部、阳西北部、阳东北部一带。

“列车效应”延长降雨时间

对于此次极端降雨的成因，市气象台分析指出，这次过程属于典型的暖区暴雨，主要受高空槽、季风等多个天气系统共同影响。

具体来说，一是暖区爆发式短时强降雨。西南急流中发展出旺盛的对流云团，一波接一波扫过同一区域，短时间内倾泻大量雨水，小时



雨轻松超过20毫米，局部甚至突破100毫米，累积雨量极为可观。二是明显的“列车效应”。从天气雷达图可以清晰看到，降雨云团不断新生、替换，像列车车厢一样接连经过同一区域，导致降雨时间延长、强度叠加，雨量快速累积。

很长一段时间，暖区暴雨被认为是华南地区的“特产”。气象学者研究认为，华南前汛期特大暴雨过程往往与暖区暴雨密切相关。一般情况下，一次暴雨过程的形成需要充足的水汽输送、上升运动发展和一定的大气层结不稳定性等条件。华南前汛期时尤其是西南气流加强，将丰沛水汽输送到华南，暖区暴雨的水汽条件充分具备。

市气象台进一步解释，这场雨是西南季风

带来的暴雨。它的“水汽发动机”来自一支极为湿热的西南急流，其从印度洋出发，跨越中南半岛和南海西部，直抵广东沿海，带来了异常充沛的水汽和能量，从而形成连续暴雨。

“龙舟水”接续需防地质灾害

这场暴雨恰逢“龙舟水”开启。气象学上，“龙舟水”一般指5月21日至6月20日的降水时段，因正值端午节龙舟竞渡而得名。其特点是短时雨强极大、常伴雷暴大风，容易引发江河水位上涨、城市内涝以及滑坡、泥石流等地质灾害。

不过，“龙舟水”也并非全无好处，它能缓解春旱、利于农作物生长，也为龙舟提供

了有利条件，同时给盛夏的华南带来一丝清凉。据市气象台预测，今年“龙舟水”期间，我市总雨量较常年偏多1成左右，约550至570毫米。主要还有5次大范围强降雨过程，将分别出现在：5月24日至28日、5月29日至6月1日、6月5日至8日、6月11日至13日、6月16日至18日。降雨集中期内发生暴雨洪涝灾害的可能性较大。

市气象台提醒，近期土壤含水量高度饱和，地质灾害风险加大，市民和相关部门需持续防范强降雨引发的城乡积涝、中小河流洪水、山体滑坡等次生灾害，同时关注后续“龙舟水”过程的预报预警信息。

上图：市民在三洲渡口眺望上涨的漠阳江。 阳江日报签约摄影师 林显沛 摄

国有建设用地使用权网上竞价出让公告

阳地网竞告字〔2026〕012号

阳江市阳东区自然资源局委托阳江市公共资源交易中心以上网竞价方式出让1宗国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况和规划指标要求：

地块位置	面积（m ² ）	土地用途	用地规划控制指标			出让年限（年）	起始价（万元）	竞买保证金（万元）	增价幅度（万元）
			容积率	建筑密度	绿地率				
阳东区东城镇广博路北边、规七路西边地块	17798.14	居住兼容商业、商务用地	≤2.5且>1.0	≤30%	≥30%	居住七十年，商业四十年	3563	1069	40

注：宗地计容建筑面积≤44495.35平方米且>17798.14平方米（居住用地兼容商业、商务用地的，商业、商务计容建筑面积不超过地块总计容建筑面积的15%），建筑限高≤80米；配套设施详见规划设计条件。

宗地其他详细规划要求详见阳江市阳东区自然资源局出具的用地规划条件，竞买申请人可通过互联网登录阳江市土地与矿业权网上交易系统（<https://jy.yjggzy.cn:8087/>）或广东省公共资源交易平台交易系统（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441700/yjxt>），在“交易文件”中获取相关文件。

二、竞买条件

（一）具有房地产开发资质的企业，申请企业可以单独申请，也可以联合申请。

（二）在“信用中国”（或信用广东）系统、中国人民银行征信中心被列入失信企业或失信

个人的不得参加竞买。

（三）竞买人提供保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金的承诺书。

三、本次国有建设用地使用权网上竞价方式出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、申请人需办理GDCA数字证书或粤商通移动数字证书，持有有效数字证书的申请人，方能登录网上竞价系统参与网上竞价交易活动。网上交易系统在确认竞买保证金按时足额到账后自动赋予申请人竞买资格。

五、申请人可于2026年6月12日8时30分至2026年6月29日16时00分前，

通过互联网登录阳江市土地与矿业权网上交易系统查看相关信息和申请参加竞买，缴纳竞买保证金到账截止时间为2026年6月29日16时00分。请登录网上交易系统详阅“应用指南”

悉知相关的网上交易流程、保证金缴纳等操作办法。

六、网上竞价时间：

2026年6月12日8时30分至2026年6月30日10时00分

七、付款方式：竞得人应在《国有建设用地使用权出让合同》签订之日起30日内付清土地出让价款，竞买保证金转为定金，并抵作

地价款。

八、开工、竣工时间：受让人自出让土地之日起一年内开工建设，自动工之日起三年内竣工。

九、其他需要公告的事项

竞买人必须承诺、保证其竞得后提交的资料符合申请竞买条件要求，具有真实性和合法性，否则本交易中心有权取消其竞得资格，

竞买保证金不予退还，并追究其法律责任。十、本次网上竞价出让的详细资料和具体要求，见网上竞价出让文件。申请人即日起可登录网上交易系统获取本次网上竞价出让文

件。

联系方式：阳江市阳东区自然资源局：0662-6616302

地址：阳江市阳东区昌和路3号

阳江市公共资源交易中心：0662-3387979

地址：阳江市江城区东风二路60号市政

务服务大楼四楼 阳江市公共资源交易中心 2026年5月22日

规范性文件发布实施公告

《阳江市阳东区人民调解员“以案定补”管理办法》经阳东区人民政府九届156次常务会议审议通过，已于2026年5月19日由阳江市阳东区人民政府文件（东府〔2026〕4号）发布，规范性文件编号为：东府规〔2026〕1号，现公告实施。

具体文件内容可登陆阳东区政府网（<http://www.yangdong.gov.cn>）规范性文件栏目中查询。

特此公告

阳江市阳东区司法局 2026年5月22日

请求公开道歉承诺守法从轻处罚的申请书

阳江市生态环境局：

贵局于2026年4月28日出具的《阳江市生态环境局行政处罚听证告知书》（阳环东罚告〔2026〕22号），因厂区喷淋设施使用不当、东侧物料露天堆放，违反大气污染防治法规定，事发后我司规范喷淋系统、物料全覆盖遮盖，落实防尘降

尘措施。现我司承诺今后严格遵守生态环保法律法规，杜绝此类违法行为再次发生，接受社会各界监督。恳请生态环境部门依法从轻处罚。

承诺人：阳江市阳东区宝佳环保再生资源有限公司 2026年5月11日

清算公告

阳江市海洋经济研究会经2026年4月28日第二届第七次会员大会会议决议注销并清算，现已成立清算组进入清算阶段，请有关债权人于见报之日起45日内向清算组申报债权及办理债权登记手续。

地址：阳江市江城区金园路1号十二楼 联系人：梁小姐 电话：0662-3308236 阳江市海洋经济研究会 2026年5月21日

遗失声明 阳春市松柏镇松柏人家饭店(个体工商户)遗失公章一枚,字样:"阳春市松柏镇松柏人家饭店(个体工商户)4417810034307",现声明作废。

遗失声明 杨平遗失《消防干部证》,证号:应急消字第10806656号,现声明作废。

遗失声明 阳江市江城区多树食品店遗失《食品经营许

可证》正本,许可证编号:JY14417020012510,现声明作废。

遗失声明 李利萍遗失《卫生专业技术资格证书》,编号:2017144140000042,现声明作废。

遗失声明 刘基朗遗失位于阳西县新城十四区331号地西边的《建设用地规划许可证》《建设用地规划呈批表》各一份,现声明作废。