



喜迎省运会 竞渡袂花江 助力“百千万”

2026年茂名市茂南区第三届乡村龙舟邀请赛将于6月21日激情开赛



2025年茂名市茂南区第二届乡村龙舟邀请赛。
记者周泽佳 摄

茂名晚报讯 记者李君平 桨逐碧波，竞渡传韵，龙舟盛会再临茂南。6月21日，端午假期最后一天，2026年茂名市茂南区第三届乡村龙舟邀请赛将在鳌头镇袂花江林道段激情开赛。本届龙舟赛以“喜迎省运会 竞渡袂花江 助力‘百千万’”为主题，以水上竞技盛会传承百年龙舟民俗，助推“体育+乡村”融合发展，为茂南乡村振兴注入澎湃活力。

26支队伍、500多名选手逐浪竞渡

本次赛事共集结省内8个地市的26支龙舟队、500多名参赛选手同台逐浪。其中，鳌头镇选派11支队伍出战，尽显“龙舟之乡”的传承实力与奋进风采。今年赛事在保留水上飞人特技表演的基础上，新增武术表演环节，并特邀本土音乐人吴勇团队倾情助阵。届时，水上动感竞技与传统武术交相辉映，多元民俗交融，将带给市民游客不一样的视听体验。

鳌头镇始建于明朝洪武年间，至今已有600多年历史，是广东省历史文化名镇。该镇坐落于茂南

“母亲河”袂花江北岸，因圩镇地貌形似鳌鱼之首而得名。悠悠江水滋养一方水土，孕育出百年龙舟竞渡习俗，鳌头镇也因此被誉为“龙舟之乡”。

在岁月流转中，鳌头镇的人文积淀愈发深厚。目前，境内留存着独具岭南风格的明清古建筑，拥有鳌头文武庙、泰升当铺两大省级文物保护单位。武术、舞龙、舞狮、飘色、走公等特色民俗代代相传，生生不息；茂南区博物馆、桃花粤剧团等文艺社团扎根于此，深耕文旅，让古镇长年浸润在浓厚的文化氛围中，为龙舟赛事的举办筑牢了坚实的民俗根基与深厚的群众基础。

龙舟赛已成为茂南特色文体名片

自首届乡村龙舟邀请赛举行以来，这场水上盛会已成为茂南的特色文体名片。2024年6月9日，“龙舟竞渡袂花江，奋楫争先百千万”2024茂名市茂南区第一届乡村龙舟邀请赛鸣桨启航，拉开了茂南以龙舟兴文旅、以赛事促振兴的序幕。2025年5月29日，第二届乡村龙舟邀请赛进行全面升级与跨越，吸引广州、佛山、珠海、东莞、阳江、湛江等省内劲旅，以及俄罗斯踏浪国际龙舟队参赛，25支队伍逐浪袂花江，生动诠释“体育+民俗”助力“百千万工程”的发展模式。

两届赛事的成功举办，不仅是热烈的体育竞技盛宴，更是茂南区深耕“百千万工程”、激活乡村文旅潜能、凝聚发展合力、彰显地方文化自信的生动实践。今年是广东省第十七届运动会在茂名举办的关键之年，茂南区顺势而为，持续推动群众体育与龙舟文化、乡村旅游深度融合，打造以群众为主体、全民共参与的体育盛会，以激昂赛事营造喜迎省运的浓厚氛围。

本次龙舟赛由茂名市茂南区人民政府、禅城区一茂南区对口帮扶协作工作队指导，茂南区“百千万工程”指挥部办公室、茂南区文化广电旅游体育局、茂南区鳌头镇人民政府主办，茂名市公安局茂南分局、茂南区城市管理和综合执法局、茂南区水务局、茂南区应急管理局、茂南区消防救援局、茂南区卫生健康局、茂南区住房和城乡建设局、茂南区市场监督管理局、茂南区红十字会、茂名茂南供电局、中国移动茂南分公司、中国电信茂南分公司、中国联通茂南分公司协办，茂名日报社、茂名市茂南区鳌头镇龙舟协会承办，得到茂名市茂南区鳌头镇商会、中国人民财产保险股份有限公司茂名分公司的大力支持。

6月21日，让我们相约鳌头镇袂花江林道段，看龙舟劈波斩浪，赏民俗精彩纷呈，共庆热血与古韵交织的端午佳节。

精细踏勘备赛 规范执裁护航

茂南区龙舟协会周密筹备第三届乡村龙舟邀请赛

茂名晚报讯 记者车政谋 6月8日，茂南区龙舟协会会长张钦，2026年茂南区第三届乡村龙舟邀请赛裁判长、中国龙舟协会宣传与推广委员会委员、龙舟国家级裁判李建华一行，前往本届赛事比赛水域实地踏勘。大家细致查看比赛水段、赛道布局及水文环境，结合现场实际打磨执裁方案、优化赛事流程，为定于6月21日开赛的龙舟盛会筑牢保障根基。

据了解，本届赛事备受各界关注，办赛规模进一步扩大，赛事组织、现场执裁、秩序维护等工作也迎来更高要求。为此，茂南区龙舟协会提前谋划，联动专业执裁力量扎实推进各项赛前准备，全力提升赛事专业化水平。

“随着赛事影响力不断提升，我们将全面做实做细各项执裁筹备工作。”李建华介绍，接下来将优先选拔具备国家、省级龙舟裁判资质，且拥有丰富乡村赛事执裁经验的人员组建裁判团队，分设编排、起点、途中、终点、计时、检录等岗位。赛前会组织全体裁判集中学习赛事规程，逐一熟悉赛道环境与水域水流情况。结合参赛队员竞技水平，团队将进一步细化判罚标准，并开展实景模拟演练，确保所有人员定岗定责、履职到位。

结合前两届赛事举办经验与乡村龙舟赛事特点，裁判组将在赛前对竞赛规则、执裁标准进行优化完善，全面提升赛事专业性、公平性与运行流畅度。赛事还将专门成立独立仲裁小组，与现场执裁团队权责分离，进一步规范成绩复核与申诉流程。参赛队伍若对成绩、判罚存有异议，可在规定时间内提交书面申诉，组委会将第一时间调取赛事录像核查取证，申诉答复时限控制在十分钟以内，全程公开透明。

同时，赛事将统一竞赛规则、量化执裁标准，赛前把竞赛规程下发至各队伍领队，及时解答各类规则疑问，保障各支队伍公平竞技。赛事还将对检录、起航、申诉等关键环节实行标准化管理，合理缩短轮次间隔，保障赛事推进顺畅。本次执裁工作全面对标省级专业龙舟赛事标准，既能擦亮本地乡村龙舟赛事品牌，也为各村队伍搭建起专业的竞技练兵平台，助力区域龙舟运动规范化发展。

接下来，茂南区龙舟协会将组建的裁判团队，持续细化各项筹备细节，紧盯赛场安全、执裁规范、流程衔接等重点工作，全力以赴保障赛事圆满举行。

院士专家齐聚茂名 “把脉”化工新材料产业

“风华正茂·名望英才”2026年人才引领高质量发展系列活动化工新材料技术创新交流会成功举办

茂名晚报讯 记者赖碧怡 6月6日，“风华正茂·名望英才”2026年人才引领高质量发展系列活动——化工新材料技术创新交流会在茂名举行。本次活动以“聚链融智，向新而行”为主题，特别邀请了工程院院士、中国科学院过程工程研究所所长杨超，到茂名开展技术指导与学术交流，旨在搭建起产学研深度融合、技术成果精准转化的高端交流平台，助力茂名绿色化工产业提质升级，加快培育新质生产力。

此次活动由中共茂名市委组织部、茂名市科学技术局、茂名高新区管委会主办，茂名绿色化工研究院承办，广东石油化工学院协办。来自茂名市相关部门领导，以及来自清华大学、浙江大学、华南理工大学等高校和科研院所的近20位化工新材料行业相关领域专家、茂名市化工新材料行业企业代表及高校科研骨干齐聚一堂，共谋绿色化工新材料产业创新发展路径。

开幕式中，现场高朋满座、氛围热烈。茂名市相关领导在致辞中表示，杨超院士是国内多相流反应器工程和绿色化工领域的权威专家，此次应邀到茂名，为我市化工新材料产业发展提供了坚实的支持。当前茂名正依托“五链共建”推动“多链共建”拓展，希望各位专家为茂名化工产业延链补链、技术革新把脉支招，也鼓励本地企业抢抓机遇、深化合作，以科技创新驱动产业高质量发展。广东石油化工学院相关领导则表示，学校将充分发挥石化办学特色，当好桥梁纽带，深化产教融合，推动更多先进技术在茂名落地转化。

大会报告环节，多位行业权威专家聚焦化工新材料前沿方向、核心技术与工程应用，分享了最新研究成果与实践经验。国家自然科学基金委化学部化工处原处长孙宏伟以《基础研究助推产业新质生产力高质量发展》为题作报告；中国工程院院士杨超围绕《多相流反应器工程：理论模型到高端化工制造》作报告；清华大学化学工程系副主任、教授王海辉以《二维膜的精密构筑及性能调控》为题作详细讲解；郑州大学化工学院化工学科方向带头人、教授梁志武作题为《二氧化碳捕获吸收剂技术创新与工艺流程优化设计与工程示范》报告；太原理工大学化学化工学院教授董晋湘以《副产有机资源高效利用探索与实践——案例汇报》为题作分享。

专家的精彩报告不仅带来了前沿的学术视野，更精准切中了企业在实际生产中遇到的痛点和难点，引发了在场企业代表的热烈反响。大家纷纷表示希望以本次交流会为契机，深化与高校、科研院所的产学研合作，借力高端智力资源增强企业核心竞争力，携手实现互利共赢。

会后，与会专家代表还参观了中国荔枝博览馆、柏桥古荔园等地，实地感受茂名特色农业与文旅融合的发展成果。并深入众和化塑、新华粤等茂名本地龙头化工企业开展实地调研，近距离对接企业技术需求，为进一步推动先进技术在茂名落地生根奠定了坚实基础。