

# 海口日报

今日4版  
第3792期

中共海口市委机关报  
海口日报社出版  
国内统一刊号 CN46-0033



海口网  
更多新闻资讯



海口日报微信公众号  
新闻随时看

2026年5月

4

星期一  
农历丙午年三月十八



## “五一”假期第三天，海口亲水运动、工业游火热 碧波上乘风破浪 厂区里见识传奇

□本报记者 祝勇

5月3日，海口客流高峰不减。逛街区、玩海踏浪、体验工业游……一场场融合青春活力与生活美学的活动，让市民游客尽享“五一”假日欢乐。

### 狂欢水世界体验感拉满

当天上午，天气晴好，位于海口西海岸的玩海人帆船帆板运动俱乐部迎来大批市民游客。蔚蓝海面上，帆船随浪起伏，桨板轻盈穿梭，市民游客纷纷体验乘风破浪的快感。

“第一次玩桨板，虽然摔了几次，但

站起来那一刻特别爽。”来自成都的大学生李勇兴奋地说。不少父母带着孩子尝试亲子帆船，在专业教练指导下感受驭风航行的乐趣。这种亲近大海的运动方式，让假日充满了青春活力。

“五一”假期新开业的海口狂欢水世界，凭借着开园优惠迅速聚拢了旺盛人气。“这种天气来水上乐园再合适不过了。”带着孩子前来体验的吴冰玉高兴地说。据园方介绍，今年水世界设施完成了全面升级，30多种滑道设备全新亮相，同时推出热带雨林河漂流和狂浪海湾造浪项目，让游客沉浸于海浪之中；儿童专区也焕然一新，确保孩子

玩得安全又尽兴，游玩体验大幅提升。

在海口近郊，溪头古琴文化村成了亲子家庭的打卡热点。孩子们在溪哈哈水世界尽情玩转水上城堡、泡泡大战；此外，该村还安排了观星空研学、小小骑士公开课、湿地亲子骑行等丰富项目，寓教于乐，吸引众多家庭纷至沓来。

### 厂区变景区工业游升温

今年“五一”另一大亮点，是椰树集团工业游的免费开放。新建的超大室内游乐场首次亮相，20多种有奖游戏互动，吸引了大量亲子家庭参与。

(下转 02版)



▲小朋友们在海南科技馆生态绿心区域沉浸式体验雨林交响巨幕。 本报记者 石中华 摄

## 习近平回信勉励中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表

# 胸怀远大理想矢志拼搏奋斗

# 带动广大青年把个人追求融入国家发展大局

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表回信，向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。

习近平在回信中说，你们牢记党的嘱托，扎根科技创新、乡村振兴、社会服

务、卫国戍边等基层一线，以实干担当书写无悔青春，展现了新时代中国青年自信自强、昂扬向上的良好风貌。

习近平强调，今年是“十五五”开局之年，青年建功正当其时。希望你们胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，带动广大青年把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创造新业绩，在新征程

上贡献青春力量。

中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖，旨在树立和表彰政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型。近日，党的十八大以来获奖的16名青年代表给习近平总书记写信，汇报在基层扎根奉献的情况和体会，表达建功“十五五”、走好新时代长征路的决心。

中共海口市委 海口市人民政府

## 致全市广大青年的一封信

全市广大青年朋友们：

五月群芳绽，青春正向阳。值此五四运动107周年、中国共产主义青年团成立104周年之际，中共海口市委、海口市人民政府向全市广大青年朋友致以节日的祝贺，向全市青年工作者致以诚挚的问候！向关心支持海口青年事业发展的社会各界人士表示衷心的感谢！

回望百余年峥嵘岁月，一代代中国青年在党的旗帜下，将个人命运融入民族复兴的洪流，用热血与理想铸就了永不褪色的“五四”精神。习近平总书记深刻指出，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，青年大有可为。近年来，全市广大青年秉承五四精神，牢记嘱托、挺膺担当，在平凡岗位默

默奉献，在发展一线艰苦创业，在基层天地经受过历练，用奋斗燃烧青春“卡路里”，用拼搏跑出发展“加速度”，以昂扬姿态彰显了新时代海口青年的蓬勃力量！

时代召唤青年，青年创造未来。今年是“十五五”开局之年，也是海南自贸港封关运作后的首个完整年度。当前，海口正深入学习贯彻习近平总书记关于海南工作的重要讲话和指示批示精神，全面落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作安排，高标准建设海南自贸港核心引领区和“六个之城”。希望广大青年坚定信念、坚守初心，继承和发扬“五四”精神，自觉肩负起“一代更比一代强”的青春责任，以初生牛犊不怕虎的闯劲、敢为天下先的锐气，积极投身海南

自贸港建设，以“青春之我”践行“请党放心，强国有我”的誓言，用青春之笔续写中国式现代化的海口新篇章。

市委、市政府将始终坚持党管青年原则，始终做青年朋友的知心人、青年工作的引路人，持续深化青年发展型城市建设，用心用情办好青年驿站、青年夜校、青年创业支持等实事，全力为青年学习成才、就业创业、安居生活、追梦圆梦搭台铺路，努力让每一位青年在海口留得住、干得好、能出彩。

衷心祝愿全市广大青年节日快乐、前程似锦、一路繁花！

中共海口市委  
海口市人民政府  
2026年5月4日

## 带娃 益 起游 共享 趣 时光



▲5月3日，在石山镇火山艺术小院里，小朋友在给羊驼喂食。 本报记者 石中华 摄

▲5月3日，海口东寨港红树林旅游区里，家长带着孩子在认养红树。 本报记者 康登淋 摄

## “红树认养”公益活动在海口东寨港红树林旅游区火热开展 认养一棵红树苗 “海上森林”添新绿

本报5月3日讯(记者陈晓洁)今年“五一”假期，一场别开生面的“红树认养”公益活动在海口东寨港红树林旅游区火热展开，市民游客可免费认养一棵红树苗，解锁假期新玩法，为这片“海上森林”再添绿意。

5月3日，东寨港红树林旅游区里市民游客络绎不绝，认养台前氛围热烈。签名、写下认养寄语、领取认养证书和徽章……不少市民游客在工作人员的指引下有序排队参与活动。

“我们专门带孩子过来参加认养活

动，既能近距离认识红树林、学习生态保护知识，还能增强孩子的责任意识，为湿地保护出一份力，这就是一堂生动的自然教育课。”市民王先生说。他们一家人在完成认养流程后，在胸前别上定制生态徽章，手里拿着专属认养证书，兴奋地在宣言墙前合影留念。

东寨港红树林旅游区市场部总监许环忠介绍，此次认养活动采用虚拟认养模式，游客无需动手滩涂种植，由景区专业团队负责红树苗的种植与日常管护。认养成功后，参与者姓名

将会印在景区公益纪念牌，并获得专属编号认养证书和一枚定制生态徽章。“通过红树认养活动，市民游客不仅能沉浸式感受红树林生态之美，也进一步传递了‘守护湿地、人人有责’的环保理念，丰富假日文旅供给。”许环忠说。

认养之余，不少市民游客还深度体验红树林的独特魅力，登“月之塔”观鸟，漫步海上装配式栈道，乘坐电动游船穿行河道，欣赏“海上森林”的美好风光。

## 关注环海南大学科技创新圈建设

## 国内首个“电解海水制氢提镁”中试基地落户椰城 将以绿氢产业链撬动海口千亿级产业发展

本报5月3日讯(记者肖卫香)历经4年攻关，海南大学“一水双收”新技术在海口成为现实。记者近日从海南大学了解到，国内首个“电解海水制氢提镁”中试示范基地计划6月启动建设，年底前将完成实验场区建设，为全国沿海地区提供“海南范本”。

“这项技术将着力破解新能源产业发展的痛点。”海南大学海洋技术与装备学院研究员康振辉介绍，风电消纳面临“风大时电用不完，风小时又不够用”的难题，而该技术的电解槽可在20%至120%功率范围内柔性调节，平抑电网波动，并且还和海口当地的能源战略非常匹配。海口市“十五五”规划提出，到2030年实现新能源100%就地消纳。今年成立的海南省氢能产业联盟，将海口定位为“氢能产业创新支撑平台核心区”，海南大学则是核心原创技术提供方。此外，海口和海口携手推进环海南大学科技创新圈建设，为项目加速落地提供了支撑。《环海南大学科技创新圈建设方案》显示，2026年将启动中试验证平台建设，2028年实现该技术在海上风电项目中产业化应用。

海南大学相关负责人介绍，该基地目前正在开展前期设计等工作，预计今年6月启动建设。基地以10万千瓦级系统



海南大学海洋技术与装备学院研究员康振辉在实验室内操作膜电极制备仪器。 本报记者 康登淋 摄

为起点，逐步向500万千瓦级规模化验证推进，将建设模块化电解槽、产物分离与智能控制系统，形成全价值链闭环。今年年底前将完成实验场区建设，突破2000小时连续运行验证，形成可复制的技术工艺包。

“产1公斤高纯度氢气，同时能提出15到18公斤氢氧化镁。”康振辉介

绍，经小试样机5000小时验证，氢气纯度≥99.99%，氢氧化镁纯度≥99.3%，后者市场售价约5000元至8000元/吨，可基本抵消制氢成本。据分析，该基地投用后，将以“零界成本”绿氢撬动海口千亿级产业集群，同时推动海口从“政策高地”迈向“技术策源与产业落地”双高地。

### 今日导读

外地游客点赞我市文明旅游志愿服务  
海口，太暖心了

>>>详见 02版

## 海南上线企业名称智能导办系统

# AI帮企业“起个好名”

本报5月3日讯(记者陈晓洁)记者从海南省市场监管局获悉，该局近日正式上线企业名称智能导办系统——“e起名”，并在“海南e登记”系统首页开通专属端口。该系统依托人工智能大模型与全国企业名称大数据，为企业、个体工商户等各类经营主体提供从名称生成、合规校验到一键申报的全流程智能服务。

以往创业者申请企业名称时常面临三大困惑：不知如何起名、不知是否合规、不知如何填报。“e起名”系统瞄准上述痛点，初步实现了五大核心功能，提供“一站式”智能解决方案。

“e起名”系统采用简洁的问题引导式交互，用户只需回答“企业类型”“经营地址”“核心业务”“字号风格偏好”等几个简单问题，即可完成关键信息收集。基于用户输入信息，AI大模型可一次性批量生成多个符合规范、兼具创意与文化寓意的名称候选，创业者如不满意，点击“换一批”即可获得更多选择。每个推荐名称均附带AI自动生成的寓意解析——从字号的文化内涵到品牌联想，帮助用户选出最契合品牌定位的名称。

“e起名”系统支持用户对名称中的行业表述、组织形式(有限公司、个体工

商户等)及冠名方式进行微调替换，实现个性化定制。同时，推荐环节集成了法律法规知识库、禁用词库及全国企业名称数据库，实现前置化智能合规查重，将传统核名环节大幅提前，确保推荐名称既好听又好，有效规避后续驳回风险。

“e起名”系统还接入了全国企业名称大数据平台，运用“行业一字号关联度评价体系”，分析跨区域、全行业的字号使用趋势与热点，可帮助系统推荐出更具独特性、竞争力以及与行业适配度较高的优质名称，真正实现从“有名称”到“好名称”的升级。