

# 海口日报

今日8版  
第3785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4月

27

星期一  
农历丙午年三月十一



## 关注海口打造“六个之城”

### 海口国家高新区科创企业总量达233家

# 筑起创新高地 产业硕果盈枝

算力产品吸引国际目光、医美新品惊艳亮相、医疗器械实现自主突破……近年来，海口国家高新区科技创新活力涌动，正在搭建完整创新生态系统，构建“科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚企业—领军企业”全链条梯度培育体系。目前，园区科创企业总量达233家，形成梯队完善、活力强劲的创新企业集群。

□本报记者 吴雨倩

海南海化学制药有限公司美安基地生产车间内，工作人员在生产线上忙碌。

本报记者 康登淋 摄



### 夯实科创产业硬基础 亮眼成果加速“上新”

在刚结束的第六届消博会上，园区企业中科兴业科技集团的算力和硬件设备产品受到众多观展者关注，现场与国外客户达成销售合作。“海南自贸港政策优势明显，不论是‘零关税’进口，还是国际交流合作，对企业都具有吸引力。海口国家高新区以‘科技’为起点，针对性政策、产业环境非常好。”该公司服务器工程师罗理文说。

海南芬森医疗器械有限公司核心品牌“芬生源”的全新新品——β-葡聚糖修护膜在消博会上同样备受青睐。近年来，该企业不仅成为国家级高新技术企业

业、海南省专精特新企业和瞪羚企业，手里积累的知识产权也超过100项，高新产品的收入占比常年保持在95%以上，还在去年加码深耕海南自贸港，建设海南芬森医美产业园，一座集研发、生产、质检、销售于一体的完整闭环产业基地正在美安生态科技新城拔地而起。

“海南自贸港建设为我们提供了前所未有的发展机遇。未来，我们将进一步丰富产品结构，并借助自贸港的开放优势，将科学修复的理念和产品推向更广阔的全球市场。”海南芬森医疗器械有限公司品牌经理欧晓晴对未来充满信心。

这样的信心，源于海口国家高新区雄厚的科创实力。海口国家高新区凭

借71个市级及以上科技创新平台(约占全省省级平台总量的三分之一)，成为全省创新平台资源最集中、密度最高、能级最强的核心承载区，为企业创新提供源源不断的科技支撑。

### 优化政策支持软环境 经营主体动能强劲

龙头企业领跑突破，成果丰硕。去年9月，海口国家高新区药谷工业园内的海南苏生生物科技有限公司自主研发的第三类医疗器械“全缝线锚钉”，成功获得国家药监局批准上市。“我们每一步成长都离不开海口良好的营商环境和政策支持。”该公司董事长曾胜说。

(下转 02版)

## 海南科技馆将于本周三正式开馆

### 每日可预约门票数量将由5000张增至7000张

本报4月26日讯(记者曾昭娟)记者从海南科技馆获悉，该馆将于4月29日举行正式开馆活动，并结合“五一”假期及中小学生春假，举办“科普嘉年华”系列活动。

正式开馆当日起，海南科技馆每日可预约门票数量将由5000张增至7000张。4月29日—5月10日将连续开放12天，并举办丰富多彩的“科普嘉年华”系

列活动；5月1日和4日，将举办夜间专场及湖畔科技音乐会，拓展公众科普服务的内容和形式。

海南科技馆还将新增设施及配套服务——巨幕影院开放试运行，将为观众带来极致科普视听体验；负一层增设观众餐厅，一层新设文创商店，各楼层配置饮料自助售卖设备，满足观众餐饮、购物、休闲等多元需求；负一层科

学教育空间正式对外开放，常态化开展公益科学课堂，并涵盖创客教育培训、科创赛事指导等多内容，满足观众从沉浸式参观到实践性探究的多层次需求。

海南科技馆实行全员实名预约制，观众须提前通过海南科技馆官方微信公众账号/小程序预约，凭本人身份证核验入场。巨幕影院观影需单独预约。

## 5月1日12时起南海开启3个半月伏季休渔期

5月1日12时  
至8月16日12时

北纬26度30分至北纬12度的南海海域(含北部湾)休渔，为期共3个半月

本报4月26日讯(记者雷蕾)4月24日，海南省农业农村厅发布《海南省2026年伏季休渔告知书》，5月1日12时至8月16日12时，北纬26度30分至北纬12度的南海海域(含北部湾)休渔，为期共3个半月。

休渔涉及除钓具外所有作业类型渔船及配套捕捞辅助船。5月1日12时前，所有应休渔渔船须返回船籍港或指定停泊点，网具全面封存，钓具渔船规范分类，从源头筑牢休渔秩序。同时，严控港口、异地、出海三大流动管控关，严守安全、防范、培训三重安全生产关，开展渔船安全隐患拉网式排查与闭环整

改，全覆盖开展安全技能培训。各沿海市县需落实“政府领导、部门协同、属地管理、社会参与”原则，健全跨部门联合监管机制，严格24小时应急值守，构建“海上打、港口堵、市场管”监管闭环，以“时时放心不下”的责任感，守住违规出海、安全防范、违法载客三条红线。

# 开放合作 提升服务业国际竞争力影响力

## ——学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出重要指示精神系列述评之四

详见06版

## 今年一季度海南口岸进口水果货值5751.8万元



本报4月26日讯(记者陈丽园 通讯员陈俊锡)记者从海口海关获悉，今年一季度，海南口岸进口水果共515批次，货值5751.8万元，同比分别增长10.2倍和4.8倍。

今年以来，海口口岸已成功进口鲜山竹、泰国龙眼等东南亚特色鲜果，进口水果品类不断丰富，精准满足市场多元化、高品质的消费需求。泰国新鲜龙眼最快4天即可从果园直达国

内市场，全程高效畅通，鲜度得到充分保障。

“封关后我们成功进口了泰国龙眼，利用自贸港政策打通了一条从泰国原产地到中国消费市场的稳定高效水果进口新通道。”作为全岛封关后海口口岸首批进口泰国龙眼的企业，湖南龙源农业发展有限公司的负责人表示，接下来将依托海南自贸港政策优势深耕海南市场，扩大东南亚水果进口规模，

让消费者更快享用优质农产品。

海口海关相关负责人表示，将持续深化“关港企”联动，实时掌握进境水果运输及到港动态，前置审核原产地证明、植物检疫证书等单证，指导企业用好“提前申报”“附条件提离”等便利化措施。同时，保障新鲜水果快速查验通关，帮助企业抢占鲜果销售货架期，降低物流损耗，让更多品类的热带水果丰富百姓餐桌。

## 关注环海南大学科技创新圈建设

药企实验室里，科研人员紧盯仪器屏幕记录实验数据；校园招聘会场，高校学子簇拥企业展位前咨询交流；海南大学观澜湖校区周边，配套设施持续升级……如今，在海口与海南大学的联动发力下，一个个科创场景在椰城鲜活铺展。

海口市与海南大学合作不断深化，2024年以来，双方陆续签订《海口市人民政府 海南大学共建海南大学科技园框架协议》《海口市人民政府 海南大学战略合作框架协议》。海口从政策、就业、资金、场地等多维度精准发力，全方位护航海南大学科技创新工作，让校地合作既有温度更有力度。

□本报记者 吴雨倩

### 多方面支持 校地合作成效显著

场地保障是科创发展的基础，政策支持是创新前行的支撑。海口给予海南大学充足的发展空间支持，重点推进观澜湖校区建设，全力保障校区扩建用地需求，同步完善周边市政配套设施，为学校科研、教学及科创产业发展筑牢硬件根基。

“海口接连出台《海口市关于落实支持海南大学科技园建设的方案》《环海南大学科技创新圈建设方案》等一系列政策措施，从场地供给、资金扶持、政策倾斜等方面构建全方位支持体系，为海南大学科技创新保驾护航。”海口市科工信局相关负责人介绍。

科技创新的核心是人才，人才发展的关键是就业创业保障。

4月19日，海口经济圈组团招聘活动在海南大学举办。当天，海口经济圈内105家用人单位提供就业岗位270个，现场收到简历1000余份。活动中，五市县人才工作部门工作人员联

合海口市人社局、海口市公安局组成政策宣讲团，现场为学生解读高校毕业生就业创业优惠、人才落户、住房补贴、人才认定等政策。

海口紧密围绕海南大学学生创业与就业的实际需求，持续完善政策措施，逐步构建起政策扶持到位、平台支撑有力、服务精准对接的青年人才培养体系，有效促进产业发展与人才资源的深度衔接。

海口还全力支持海大与市人民医院设立“协同创新项目”，并共建脑机接口临床转化基地，推动临床与科研深度融合，进一步拓宽校地科创合作领域，助力海南自贸港前沿医疗与科技创新产业协同发展。

### 产学研升级 创新成果加速落地

在政策、场地、人才等多方面支持下，海口与海南大学的“产教融合”加速升级，科技创新成果加速落地，让科技创新圈真正成为创新成果的“孵化器”、产业发展的“助推器”。

(下转 02版)

# 校地协同共筑产业发展新高地

海口全方位护航海南大学科技创新工作



在海口西海岸，海南大学科技园所在的复兴城国际数字港片区，现代化楼宇林立，生动展现了自贸港校地协同、科创赋能的蓬勃生机。 本报记者 康登淋 摄

## 筑基疏浚 让创新之河奔涌

□本报评论员

在科技创新这场长跑中，地方政府与高校的关系，恰如河床与河流——高校是活水，承载创新源头；地方政府是河床，虽不直接产水，却以筑基、疏浚、定向的系统工程，决定创新之水能否从实验室奔涌入产业的汪洋大海。

高校科技创新有两个绕不开的卡点：一是拥有科研能力，却缺乏对接应用的途径，造成实验室的源头活水“淤积”；二是掌握着前沿技术，却缺乏对市场的感知力，时常面临“技术很先进，市场用不上”的尴尬。针对这两个卡点，海口恰恰可以给海南

大学提供有力支持，打通科研成果从实验室到市场的通道。

海口手握区域产业发展的全局数据，清楚本地重点产业缺什么技术、堵在哪里，能打破“有技术的”和“有需求的”之间的壁垒。推动海大药学院嵌入海口高新区、共建科技园，打造“前沿研究—概念验证—中试孵化—孵化培育”的全链条生态，正是打通了高校与产业之间的那堵墙。

科研只有锚定真实需求，创新才能真正“活”起来。海口精准引导科研方向，全力支持海大与市人民医院设立“协同创新项目”，共建脑机接口临床转化基地，让科研对准自贸港医

疗产业的真实痛点。科研方向从此有了市场导航，不再是闭门造车。

海口在发挥引导方向作用的同时，助力海大的科研链接产业与市场，让科研真正有用、用到实处。当海大的科研能力与市场的真实需求同频共振，创新便能从实验室奔涌入产业的汪洋大海。

日前，《环海南大学科技创新圈建设方案》已正式印发实施。这是海口更系统的筑基疏浚工程，为创新之水修筑河床、疏通河道、引导流向，有效助力海南大学的创新之河从实验室源头出发，一路奔涌，汇入产城融合创新之城的建设实践。