

沿着海岸看中国·海南篇

海南：向世界递出“蓝色名片”

200万平方公里的海域面积，1900多公里的海岸线，68处各具魅力的海湾……碧海蓝天是海南最强的优势。近年来，海南立足气候温度、海洋深度、地理纬度和生态绿色等自然优势，加强科技创新和产业升级深度融合，不断培育壮大海洋经济、商业航天、南繁硅谷等具有海南特色的新质生产力。海南，这颗镶嵌在祖国南端的璀璨明珠，以其独特的区位优势 and 开放包容的姿态，向世界递出“蓝色名片”。

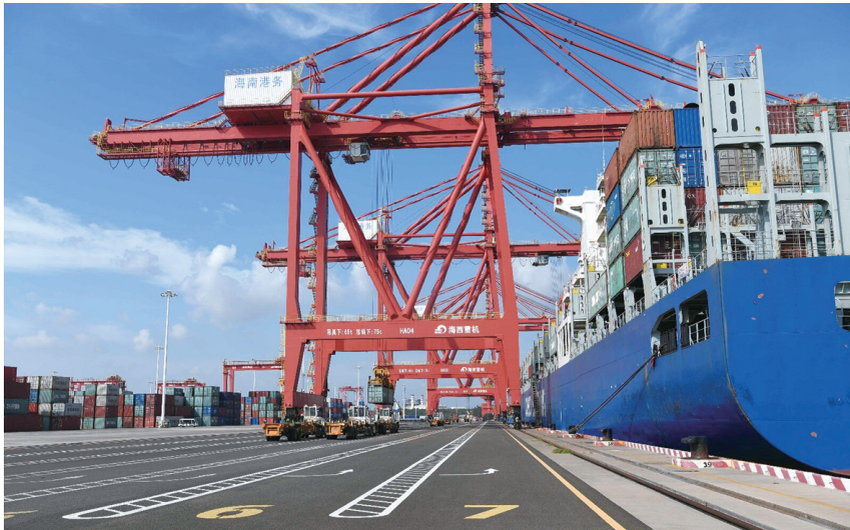
3月28日，“学习强国”学习平台联合沿海11省区市学习平台重磅推出“沿着海岸看中国”大型融媒体报道。作为此次全国联动报道的重要一站，“学习强国”海南学习平台与海南省融媒体中心组成联合采访团，开展“沿着海岸看中国·海南篇”深度采访。

报道团队运用“直播+短视频+AI创意+手绘”的全媒体传播矩阵，累计推出1场沉浸式直播、11条精品短视频、1组创意手绘长图、1组AI海报以及3个主题图集，形成立体化传播声势。系列报道凭借鲜活的内容和创新的形式引发广泛关注，获20余家省内外媒体转载，全网传播量突破1000万次。通过记者们深入一线的观察与记录，海南自贸港建设中的创新实践和高质量发展成果得到生动呈现。

南国都市报记者 路静



扫码看专题报道



繁忙的洋浦港。记者沙晓峰 摄

向海图强的“硬核科技”地标

作为海南自贸港建设的核心枢纽，海南洋浦港以制度创新和智慧化建设双轮驱动，打造具有国际竞争力的现代化港口。今年4月，洋浦国际集装箱码头新增的1个15万吨级和1个20万吨级泊位正式对外启用，也使洋浦港具备了停靠全球最大的2.4万箱位集装箱船舶的能力。不断有新泊位投入使用，标志着洋浦港货物吞吐能力、开放能级和综合服务能级进一步提升，洋浦港的区位优势影响力和辐射能力进一步增强。

在海南中海石油码头，“璇玑”“璇玥”两个系统演绎深海能源开发的硬核科技。“璇玑”系统像“六边形战士”般精准勘探。截至今年4月，“璇玑”累计作业2645井次，新增油气探明储量2.65亿余吨；“璇玥”系统则以“火眼金睛”透视地下油气宝藏，为能源安全保驾护航。码头立体仓库、智能调度系统，则展现了产业数字化与绿色化的深度融合。

科技赋能的“产业变革”先锋

在海南文昌的碧海蓝天之间，一座现代化的航天新城正在崛起。作为我国首个商业航天发射场，海南商业航天发射场自投入运营以来，以“小细节”撬动“大航天”，以地面导流锥技术、远距离测发控系统等一系列突破性创新成果，实现了“7天发射、7天恢复”的中国航天速度，为我国商业航天注入新活力。

在海南三亚的广袤田野间，一场静悄悄的“种子革命”正在上演。三亚南繁育种基地用科技守护“中国饭碗”。表型组学技术、太空育种等黑科技的应用，将育种周期缩短一半，亩产提高15%。从“南繁基地”到“南繁硅谷”，海南正助力中国从种业大国迈向种业强国。

“乐城一黎安”创新走廊连接全球

在博鳌乐城国际医疗旅游先行区，中国唯一的“医疗特区”正以高水平开放引领医疗健康产业变革。这里与世界排名前30强的药械企业深度合作，引进未在国内上市的创新药械超470种。佳能医疗中国首台4K超高清CT、中医特色疗法与国际医疗旅游的融合，彰显了乐城“医疗+旅游”的独特魅力。

陵水黎安国际教育创新试验区则以“无围墙校园”打破教育边界，22所国内外高校共享课程、智慧教室、全息投影授课，让“学在海南=留学国外”成为现实。

生态文明的“零碳实践”标杆

博鳌零碳示范区以“黑科技”诠释绿色生活。光伏地砖、花朵风机、智能喷淋系统等创新设备，让“零碳”从概念变为现实。2024年，示范区生产绿电3000万度，覆盖年用电需求2100万度，剩余绿电上网，实现了从“近零碳”到“零碳”的跨越。塑料瓶回收兑换咖啡、再生纸制成的桌椅，让低碳生活触手可及。这一“国际一流、国内领先”的样板，为全球零碳发展

提供了“中国答案”。

乡村振兴的“绿色创新”样板

在海南五指山苍翠的群峰间，海拔600多米的毛纳村正演绎着“绿叶变金叶”的生动故事。茶园里，农民王菊茹手指翻飞间，嫩绿的茶芽簌簌落入篓中。宝山竹屋内，黎族姑娘正跳着欢快的竹竿舞，游客们跟着节奏跃动，笑声回荡在山谷。这个黎族村落通过“茶旅融合”发展模式，让3000亩生态茶园成为致富“绿色银行”，走出了一条独具特色的乡村振兴之路。

在海南岛东海岸，一条蜿蜒的“山海画廊”正焕发蓬勃生机。2024年12月全线通车的海南环岛旅游公路万宁段，悬于半山腰的临崖公路——正门岭大桥如一条玉带缠绕山间，桥下是浪花拍岸的山钦湾，形成“车行海上”的独特体验。山钦湾的黑色火山岩礁石群与燕子洞奇观，因公路通车迎来客流高峰。海南环岛旅游公路不仅带来游客，更带来发展理念的转变。海南正加紧完善骑行驿站、观景平台等配套设施，让“最美公路”真正成为百姓的“共富路”。

在海南文昌冯家湾现代化渔业产业园，恒温监控使鱼苗成活率从10%提升至60%，渔民手机App远程管理，数字渔业颠覆传统“看天吃饭”。“鱼虾上楼”的智能养殖模式，让传统渔业跃入数字时代。

中国(海南)南海博物馆——VR技术让深海文物“活”起来，成为文化传承的“古今对话”窗口；春光集团以“一颗椰子”串起三产融合的创新链，成为展示海南热带农业新质生产力的鲜活样本；海口国家帆船基地的碧波中，OP级帆船如彩蝶翩跹。这个航海胜地正以“体育+旅游+文化”的融合姿态，成为更多人的出海口；转身遇见三亚天涯小镇，则如一幅未干的水彩画静静舒展，以“最文艺的渔村”之名，诠释着“诗与远方”的商业价值……沿着海南海岸线一路走来，这些分布在海岸线的“珍珠”，被新质生产力的“金线”串联成链。它们共同诉说着：海南的高质量发展，既有碧海蓝天的生态底色，更有人文与科技交织的创新亮色。在海南这片热土上，每个地标都是世界读懂海南自贸港的窗口、向世界展示海南的“蓝色名片”，每个创新故事都在重写“向海而兴”的当代叙事，生动诠释着海南如何以新质生产力推动自贸港建设，在碧海蓝天间书写高质量发展新篇章。



这是在博鳌零碳示范区拍摄的博鳌亚洲论坛新闻中心及配楼屋顶的光伏设备(无人机照片,3月16日摄)。新华社记者 蒲晓旭 摄