

# 探访海南最大货运港口洋浦港封关项目建设进展：软硬件建设冲刺 压力测试提速

【欧洲时报讯】封关运作是海南自贸港建设的“一号工程”。根据时间表，2024年底前海南要全面完成封关项目软硬件建设。记者近日前往海南最大货运港口的洋浦港，探访封关项目建设进展。

洋浦港被定位为西部陆海新通道国际航运枢纽，兼具海南自贸港对外开放口岸与“二线口岸”功能。根据规划，洋浦港封关项目投用后，将助力港口2025年集装箱吞吐量达到500万标箱，并大幅提高口岸通关时效。

洋浦保税港区发展局主要负责人、二级巡视员乔山虎介绍，洋浦港口岸封关项目和配套工程总投资5.6亿元（人民币，下同），建设内容包括三方面：一是码头配套设施升级改造，包括前置拦截区设施设备建设，查验场地智能卡口、围网、查验平台等；二是业务技术设施建设，包括海关、海事、边检查验设备及配套系统等；三是常态化检疫设备配备，包括通道式喷淋消毒系统等。

记者站在总面积达23.3万平方米

的查验场地，视野开阔，远处洋浦国际集装箱码头一派繁忙景象。场地西侧和南侧分别建设有1号和2号综合查验平台。在北侧海关查验区，智能卡口的设备已完成安装调试，投用后将与海南省国际贸易“单一窗口”系统和海关系统进行实时交互，实现自动验放。

目前，位于查验区外的海事边检技术业务用房已整体完工，服务窗口准备就绪，海事监控屏及配套设备完成安装。洋浦海事局综合业务处副处长马良斌介绍，封关运作后海事将按照《海南自由贸易港“二线口岸”运行管理总体方案》进行监管。

乔山虎表示，洋浦港口岸封关项目和配套工程已于2024年9月底完成竣工验收，“目前正在与海南省大数据发展中心对接关信息化项目建设工作，开展设备联调联试，计划12月底前完成”。

“在封关运作启动后，这里将成为‘一线放开、二线管住’的重要监管区域。”洋浦保税港区发展局工作



鸟瞰洋浦港口岸封关项目和配套工程。 骆云飞摄

人员姚军介绍未来口岸运行的业务流程。

姚军说，洋浦港封关运作后，将实现各信息系统互联互通，在前置拦截区实行通过式查验，“智能卡口支持车牌和集装箱自动识别，可实现无感通关。”

与封关运作项目建设同步，洋浦正在模拟封关后场景进行压力测试。洋浦海关综合业务处综合业务二科科长符贞坤说，海关自2023年3月开始，逐步将洋浦保税港区实施的简化企业

申报、精简自动进口许可管理、“先入企，后检测”等11项政策措施扩大至洋浦经济开发区试点，企业已累计享受超8亿元。

试点企业海南响亮饲料有限公司相关负责人李振有介绍，该公司自澳大利亚进口的高粱以“先入企，后检测”的方式运输至企业仓库，不再需要支付码头堆存费用及集装箱滞期费。他预计封关运作后，每季度将有5万吨至7万吨的高粱运至洋浦，规模效益将显现。（文/王子谦）

## 海南商业航天发射场投入使用 明年或月月有发射

【欧洲时报讯】11月30日晚，长征十二号运载火箭在海南商业航天发射场点火升空，顺利完成首发任务。这标志着海南商业航天发射场正式投入使用。当晚，海南国际商业航天发射有限公司举行新闻发布会介绍，2025年，海南商业航天发射场预计具备执行20发任务的发射能力，将形成月月有发射的高密度发射态势。

海南商业航天发射场是中国首个商业航天发射场，位于文昌市东郊镇，2022年7月6日开工建设。该发射场占地面积约2500亩，主要包括技术区、发射区。目前，海南商业航天发射场两个中型液体工位和相配套的加注供气等设施已具备常态化高密度发射的能力。

海南商业航天发射场建成并成功

首发，填补了中国没有商业航天发射场的空白，完成了星箭制造、商业发射场测试发射，以及卫星数据应用服务的商业航天全产业链闭环，提升了中国航天发射能力，也为中国民、商大规模低轨星座组网任务等空间基础设施工程建设，提供强有力的发射保障。

“今年是海南商业航天发射场的全面建成之年，也是‘双工位’发射能力的验证之年。”海南国际商业航天发射有限公司总经理刘建红介绍，此次首发的二号工位有别于传统的发射工位只能适应相同直径火箭，二号工位通过固定发射台与活动发射台相结合、配以通用液压起竖装置的统型创新设计，可以兼顾3.35m直至5m直径多种构型的火箭。目前该

工位可满足10余家火箭公司，超19型火箭发射需求，基本覆盖中国主流商业火箭。

另外，二号工位的首发在中国国内首次验证了牵制释放技术，这也是一个零的突破。

刘建红表示，海南商业航天发射场的首发成功，意味着商业航天“火箭链”“卫星链”“数据链”在商业航天发射场的牵引下将会在文昌聚集、在海南发展，海南商业航天的产业生态将更加生机勃勃。

刘建红透露，明年公司将在智慧发射场、海上发射与回收及测控技术上开展创新，做实海南省空天发射技术创新中心平台。（文/符宇群）



### 特色运动

11月中下旬，第十二届全国少数民族传统体育运动会在海南三亚成功举办，选手们在比赛中展现少数民族特色精彩纷呈的运动。 骆云飞摄

## 海南公布民营企业50强 营收规模较上年增长超50%

【欧洲时报讯】2024海南民营企业50强和研发投入20强发布会近日在海口举办。海南省工商联在会上发布“2024海南民营企业50强”榜单显示，2023年，海南民营企业50强营业收入合计2653.43亿元（人民币，下同），较上年增长50.51%，过半企业税后净利润同比实现增长。

海航航空集团有限公司、阳光人寿保险股份有限公司等企业入围榜单。榜单显示，海南民营企业50强以第二产业为主，制造业企业数量占比46%；研发费用总额达37.41亿元，平均研发经费投入强度2.83%；吸纳就业总人数16.43万人。

具体来看，海南民营企业50强

中，营业收入超过50亿元的企业有10家，较上年增加5家；资产总额合计9237.96亿元，资产超过100亿元的企业有9家，较上年增加4家；50强入围企业的资产总额较上年增长的企业数量有35家。共有2家民营企业50强入围“2024中国民营企业500强”“2024中国制造业民营企业500强”和“2024中国服务业民营企业100强”的榜单。

2023年，海南民营企业50强税后净利润合计119.07亿元，税后净利润超10亿元的企业有3家，过亿元的企业有23家，同比实现增长的企业有26家。

海南省工商联分析，总体来看，在外部环境日趋复杂的背景下，海南

民营企业50强依旧呈现出经营规模稳步增长、产业结构持续优化、创新能力不断增强、社会责任积极履行等良好态势。

近年来，海南省出台《关于支持民营经济高质量发展的若干措施》《海南省推动民营经济高质量发展行动方案（2024-2025年）》等一系列政策措施，助力民营经济发展。会上介绍，截至2023年底，海南全省民营经济主体400.62万家，占全省经营主体99.16%，为海南贡献了81.1%的税收、59.5%的GDP以及90%以上的城镇就业。此外，全省高新技术企业中，民营企业占比90%以上，民营经济成为海南科技创新的重要力量。（文/王子谦）

第二二零三期

# 今日海南

主办  
海南省新闻办公室

承办  
中国新闻社海南分社



澳大利亚大学生参观琼台书院。 江南雨摄

## 澳华裔大学生赴琼访问交流

【欧洲时报讯】2024年澳大利亚华裔大学生海南交流活动1日在海口启动，来自澳大利亚的8名青年大学生来到海南自贸港，将在琼岛展开为期半个月的研习活动。

据悉，此次活动以“实习+家庭寄宿”的形式，通过省情考察、旅行游览，使在澳读书的年轻人能深入了解海南自贸港建设进程，领略中国最南端省份的独特风土人情和地方文化。这是海南首次创新举办此类活动。

此次活动由海南省政府侨务办公室主办，澳大利亚海南社团总会协办。澳大利亚海南总商会副会长覃业就支持女儿覃绘锦回到故乡实习，他期待澳琼两地学生能相互交流、学习和生活。澳大利亚青年大学生回国后可为海南多做宣传，让更多年轻人了解中国。

据了解，澳大利亚华裔青年在实习之余，将访问海南大学、洋浦经济开发区、三亚崖州湾科技城、文昌航天城、“海南侨乡第一宅”蔡家宅等地。在海南省史志馆，张晨煜在“深海勇士”号载人潜水器和不同型号的火箭模型前驻足。他说：“此前我对海南的了解很少，没想到海南的深潜技术和航天技术发展如此迅速，成就令人惊叹。”

澳大利亚墨尔本大学大三学生陈芊彤关注到海南建设国家生态文明试验区的实践，包括建设海南热带雨林国家公园让濒危物种海南长臂猿种群数量持续增长等。她说，讲解员提到海南当地严格执行“禁塑”的措施让她印象深刻，“企业会使用甘蔗渣等废弃物制作餐盒，减少不可降解塑料的使用，这种环保理念值得借鉴学习。”

在琼台书院，他们“穿越”历史与海南历史文化名人“相会”。“虽

然我们隔了很久远的年代，但通过历史文献可以感受到先人创立琼台书院的艰辛过程。”张晨煜说，琼台书院三百余载，讲学藏书，崇文重教，先后出了不少历史名家，深感海南历史文化底蕴深厚。

位于海口的中国雷琼世界地质公园，是中国唯一一家滨海火山地质公园。该公园拥有40多座第四纪火山，60多条熔岩隧道；各类植物多达千种，花梨、沉香等珍稀植物被国家列为保护品种，有上万亩热带原生和次生雨林，植被覆盖率达85%以上，被称为“海口绿肺”。

当地地质、生态、建筑、文化和美食等五大特色吸引很多人前来“打卡”。“登顶火山口一观海口全景，一幅生态美景映入眼帘。”陈芊彤说，在此看到很多神奇的植物，火山口下依然生机勃勃，感受到了生命的力量。

除了美景，特色美食也是这座公园的一大打卡内容。澳大利亚悉尼大学研二学生朱子玥说，糯米糍、椰子饭这两道点心椰香浓郁，让她回味无穷。此外，火山羊肉味不膻，香而不腻，石山黑豆腐嫩滑可口，豆香沁人心脾，“这让我对海南美食的好奇心更加深厚，希望解锁更多美食小吃。”

地处雷琼世界地质公园规划区内的美山村，是一个颇具特色的火山村落。当地村民就地取材，用火山石建造出了炮楼、祠堂、庙宇、古井、石屋等一幢幢特色建筑。

“我希望下一次可以带着父母再来参观。”澳大利亚墨尔本大学大二学生梁碧桃说，祖籍海南的她很高兴“解锁”家乡不同的人文生态景观，希望未来有更多机会深入了解家乡文化以及建设新貌。（文/张茜翼 符宇群）