

海南日报

HAI NAN DAILY

乙巳年五月十四廿六夏至 2025年6月
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第25081号

9

星期一 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日24版
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

H封关之年看海南

入选全国首批增值电信业务扩大对外开放试点，获批设立国际通信业务出入口局，“游戏出海”规模逐步扩大——
海南稳步推进数据安全有序流动



今年2月18日，海南海底智算舱在陵水海域完成下水，与正在运营的海底数据中心相链接，标志海底智算中心正式启用。

(资料图)

■ 海南日报全媒体记者 邵长春

全球数字贸易发展离不开频繁的数据跨境活动，而探索实现数据安全有序流动，正是海南自由贸易港建设的一项重要任务。

近年来，在中央网信办、工信部等部门的指导下，海南积极推动数据安全有序流动，成功入选全国首批增值电信业务扩大对外开放试点，获批设立国际通信业务出入口局，不断完善基础设施建设，推进跨境海缆建设，“游戏出海”规模逐步扩大，“来数加工”等技术验证成功，加快构建高效便捷安全的数据跨境流动机制，打造开放型数字经济创新高地，为海南自贸港建设注入新动能、开创新局面。

入选首批增值电信业务扩大对外开放试点

日前，工信部向13家外资企业发放增值电信业务经营试点批复。其中，海南邓白氏数据科技有限公司、一诺（海南）离岸数据投资管理有限公司两家海南外资企业成为首批试点企业，可按批复开展信息服务业务。

邓白氏中国区总裁吴广宇表示，此

次获得增值电信业务经营试点批复，将让该公司有机会向市场提供更加丰富多元的服务，帮助各类供应商链接全球市场，深度参与全球化产业链分工。

去年10月，海南等地正式获批启动“增值电信业务扩大对外开放”试点工作，标志着我国电信业对外开放迈入新阶段。

试点地区取消互联网数据中心等业务的外资股比限制，遵循“内外资一致”原则进行管理，外资可深度参与海南自贸港算力、云服务等市场，共促我国数字产业发展，对于促进海南数字经济发展、提高国际竞争力具有深远的意义。

省通信管理局负责人表示，海南与北京、上海、深圳等一线城市一起被列入增值电信业务扩大对外开放试点地区，这无疑是自贸港扩大开放的有力证明，也体现了海南电信业积极拥抱数字经济时代全球互联和开放趋势，以高水平开放促进高质量发展，打造国际通信枢纽的强大决心。

设立国际通信业务出入口局

去年7月，工信部颁发许可证，正式批复设立6个国际通信业务出入口局，这是我国30年来首次增设国际通信业

务出入口局。

而在此次新增设的6个国际通信业务出入口局中，海南就占了一半，中国电信、中国移动、中国联通等三大运营商同时在海口设立国际通信业务出入口局，海南也成为继北京、上海、广东之后全国第4个同时拥有三大运营商国际通信业务出入口局的省份。

国际通信业务出入口局建成开通后，海南国际互联网访问不再绕行北上广，将全面支撑自贸港数据安全有序流动和国际数据产业发展。

截至目前，落地海口美安国际信息园的中国电信海口国际通信业务出入口局信息园节点工程，整体项目进度近90%，硬件设备已陆续进场安装及调试，预计于6月中旬交付机房使用。

中国移动海口国际通信业务出入口局于去年11月启动建设，目前正在开展省内局房配套建设，其中海南国际数据机房（海口江东）已具备上架条件。

中国联通海口国际通信业务出入口局则采用双局址建设，分别在中国联通海南海口国际信息港和中国联通澄迈云计算中心开展建设，预计在今年年底前完成企业侧的安装和测试等工作。

下转A03版▶

凭船舶技术参数证明登记船舶在我省落地 在全国属首次，极大简化船舶登记流程

本报讯（海南日报全媒体记者刘梦晓 通讯员李芳草 贾梦瑶）近日，海南国际船舶登记管理局在为海南源海国际海运有限公司旗下的“源海泽达”轮办理船舶所有权登记时，采用船舶技术参数证明作为船舶技术资料，这在全国尚属首次，标志着海南在对标国际高标准航运服务体系迈出坚实一步。

根据《中华人民共和国船舶登记办法》《海南自由贸易港国际船舶条例》，船舶检验机构签发船舶检验证书前，可以依申请出具船舶技术参数证明，作为船舶登记机关办理船舶登

记的技术资料。采用格式文本形式的船舶技术参数证明替代传统的船舶检验相关材料，可极大简化船舶登记流程，缩短办理时间，进一步提升船舶登记服务效率和便利化水平，优化海南自由贸易港航运营商环境。

据了解，为落实“中国洋浦港”船舶登记申请材料格式文本制度，海南国际船舶登记管理局与中国船级社海南分社深度协作，建立合作共建机制，积极推动相关准备工作。双方联合制定实施方案，就船舶技术参数证明的申请条件、提交材料、办理时限、

办理流程等要求逐项明确，为航运企业提供标准化办事指南。这一举措为后续更多的国际船舶登记业务提供范例，是《海南自由贸易港国际船舶条例》实施过程中的创新实践，也是推进“中国洋浦港”船舶登记政策落地的重要成果。

下一步，海南国际船舶登记管理局将继续加强与中国船级社海南分社及其他相关单位的合作，建立健全沟通协调机制，不断完善“中国洋浦港”船舶登记服务体系，为海南自由贸易港国际航运发展提供更加有力的支持。

习近平同缅甸领导人敏昂莱就中缅建交75周年互致贺电

李强同敏昂莱互致贺电

新华社北京6月8日电 6月8日，国家主席习近平同缅甸领导人敏昂莱互致贺电，庆祝中缅建交75周年。

习近平指出，建交75年来，中缅胞波情谊历经风雨、历久弥坚。双方秉持共同倡导的和平共处五项原则和万隆精神，坚持睦邻友好，深化互利合作，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持，树立了国家间友好交往的典范。

习近平强调，今年5月，我同你在俄罗斯会晤，就推进中缅命运共同体建设达成重要共识。中方高度重视中缅关系发展，愿同缅方携手努力，以两国建交

75周年为契机，加快推进高质量共建“一带一路”合作，共同落实好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动中缅命运共同体建设不断走深走实，给两国人民带来更多福祉。

敏昂莱表示，主席阁下2020年对缅甸历史性访问，开启构建中命运共同体的新篇章。不久前缅甸遭受强烈地震，中国政府和人民及时提供人道援助，充分体现两国人民患难与共、守望相助的深厚情谊。我同主席阁下在莫斯科举行了富有成果的会晤，就深化缅中战略合作达成重要共识。感谢中方坚定支持缅

甸实现和平稳定、民族和解、经济发展，期待加快推进两国各领域合作，打造更加强劲、坚韧、互利的伙伴关系。

同日，国务院总理李强同敏昂莱互致贺电。李强表示，建交75年来，在双方共同努力下，两国各领域友好交流和务实合作取得长足进展。我愿同你一道，深化两国全面战略合作，推动中缅命运共同体建设走深走实，为各自国家发展注入新的动力。敏昂莱表示，在和平共处五项原则指导下，缅中关系稳步向前发展。缅方愿同中方携手推进缅中命运共同体建设，更好地造福两国人民。

2025海外旅行商海南行活动在三亚举办 刘小明致辞

本报三亚6月8日电（海南日报全媒体记者陈蔚林）6月8日，主题为“一岛连世界·全球新旅行”的2025海外旅行商海南行活动在三亚市举办，海南省人民政府省长刘小明致辞，联合国旅游组织大使祝善忠作主旨演讲。

刘小明代表省政府向大家表示热烈欢迎。他表示，海南一直是人们憧憬向往的旅游度假胜地，中外旅游者喜爱的阳光、海水、沙滩、绿色、空气5个要素兼而有之。除了瑰丽多彩的自然景观，深厚的黎苗风情、浓郁的侨乡特色以及开放包容的城市气质更赋予海南别具一格的人文魅力。近年来，海南精心打造“双环”旅游公路，促进服务质量与国际接轨，深化文体旅商旅融合发展，推动国际旅游消费

提档升级。希望大家通过此次活动进一步了解海南、认识海南、爱上海南，并将一个真实的、现代的、充满生机活力的海南展现给全球游客。我们期待与全球旅游业伙伴携手并肩、沐光而行，共享海南自贸港发展机遇，共同书写全球旅游合作新篇章。

祝善忠表示，当前，海南自贸港政策红利持续释放，游客便利性有力提升；旅游市场需求旺盛，国际客源结构持续优化；产业融合加速发展，全球消费新产品不断涌现；基础设施全面升级，国际交通网络日趋完善；国际合作持续深化，品牌影响力持续提升。希望海南继续优化政策与服务体系，简化游客出行流程；丰富旅游产品供给，打造游客心目中的度假

天堂；优化国际旅游市场推广布局，完善旅游基础设施，提高旅游服务质量，提升国际旅游消费中心对海外旅行商的吸引力，为中国经济发展作出贡献。

此次活动由海南省旅游和文化广电体育厅、三亚市人民政府、中国旅游集团旅行服务有限公司主办。中国旅游集团有限公司副总经理简易致辞，亚太旅游协会（PATA）主席施明德作主旨演讲。现场还开展了海南旅游推介、平行对话活动。

活动期间，刘小明会见了嘉宾代表和海外旅行商代表，围绕打造特色化旅游品牌等进行探讨。

省领导王开场、谢京，省政府秘书长符宣朝参加活动。

2025年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动在海口举办 呵护海洋生态 澎湃“蓝色引擎”

■ 海南日报全媒体记者 周晓梦 王洪旭

海洋蕴藏无限能量，大自然的“蓝色宝藏”重若干钧。

6月8日，是第17个“世界海洋日”和第18个“全国海洋宣传日”。当天，2025年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动（以下简称海洋日主场活动）在海口举办。

活动围绕“保护海洋生态系统 人与自然和谐共生”的主题，举办成果发布、典型交流、启动仪式及相关配套活动，来自全国各地的海洋领域专家学者、政府部门代表及社会各界人士齐聚一堂，共同探讨海洋生态保护与可持续发展的路径。

人海和谐，不负蔚蓝。在会场上，推动海洋事业发展成为各方关注的重要议题。

我国海洋经济总量首次突破10万亿元

“听，这是生命最初的律动。深海的褶皱里藏着原始基因的密码……”现场发布的《2025中国海洋经济发展指数》通过一组组数据，介绍了去年我国“蓝色发展”动能。

海洋经济发展势头强劲，海洋生态保护方面同样亮点频现。

据介绍，我国已划定海洋生态保护红线约15万平方公里，保护海域9.33万平方公里，系统实施“蓝色海湾”综合整治、渤海生态修复、红树林保护修复等重大项目。

活动现场，一系列关于海洋生态保护与修复、海洋资源开发利用与管理的最新研究成果和成功案例被逐一展示，彰显我国在海洋领域的积极探索与实践。

下转A03版▶

(相关报道见A02版)

服务国家深海科技与产业发展 国家海洋综合试验场（深海）在琼启动运行

本报海口6月8日讯（海南日报全媒体记者王洪旭）6月8日，“南中国海区域海啸预警中心（海南）”和“国家海洋综合试验场（深海）”运行启动仪式在海口举行，标志着我国在海洋预警与深海科研领域实现重大突破。

据介绍，国家海洋综合试验场（深海）是当前正在构建的“北东南，浅海+深远海”国家海洋综合试验场体系的重要组成部分，与体系内其他场区功能互补。该试验场主要建设海上试验平台、海上试验保障设施、场区环境背景场监测系统、岸基配套设施等，服务于国家深海科技与产业发展，满足深远海观测、调查等仪器设备试验与测试需求；支撑我

国深海科学基础研究和深海技术原始创新；支撑国家海洋观监测业务体系建设的测试评估。

为服务海洋强国战略，国家海洋环境预报中心和海南省海洋厅在自然资源部和海南省政府的共同支持下，依托海南三亚崖州湾科技城高新区的国家海洋综合试验场（深海）为业务化试运行期间办公地点，共建南中国海区域海啸预警中心（海南），高规格打造功能完备、技术领先、开放共享的国际海洋预报预警中心。

南中国海区域海啸预警中心（海南）以提升海啸及多灾种预警服务能力为目标，将进一步普及海洋知识，传播海洋文化，提升全民海洋意识，让海洋保护成为全社会的自觉行动。



自信出场

6月8日，高考二日，在海口琼山中学考点，考生结束英语考试后笑容满面走出考场。

海南日报全媒体记者 李天平 摄
(更多报道见A03版)