

H1 一版纵深

多个RCEP成员国企业在海南加大投资布局力度，双向投资活跃，贸易快速增长 “双向奔赴”共享自贸港发展机遇

本报海口9月23日讯（记者罗霞）9月23日举行的海南自由贸易港RCEP企业服务中心揭牌活动透露，自今年1月1日《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）生效实施以来，海南自贸港政策和RCEP形成的叠加效应不断增强，海南与RCEP成员国在贸易、投资等方面的合作不断深化。

货物贸易规模快速增长。今年前8个月，我省与RCEP成员国货物进出口额为442亿元，同比增长

25.2%，占我省同期进出口总额的35.15%，增速快于全国27.65个百分点，其中，进口306.89亿元，同比增长10.74%，出口135.12亿元，同比增长77.65%。增速较快的产品包括基本有机化学品、机电产品、高新技术产品等。

RCEP成员国加快布局海南。越来越多的RCEP成员国企业利用海南自贸港零关税、低税率的优势，在海南自贸港设立区域总部、业务总部或投资总部。今年前8个月，

RCEP成员国在海南新设外资企业128家，主要来源于新加坡、澳大利亚、日本、韩国、泰国。新加坡莱佛士、丰益国际集团、金航集团，日本三菱商事、乐敦制药，韩国宝奥普乐，泰国正大集团，新西兰康维他等多个RCEP成员国企业纷纷在海南加大投资布局力度。

国内企业通过海南自贸港投资RCEP成员国。不少国内企业利用海南自由贸易港“走出去”的特殊政策，在海南搭建对外投资平台，对

RCEP成员国投资。今年前8个月，海南新增对RCEP成员国投资备案企业30家，备案投资额13.95亿美元，同比增长111.73%，主要投资目的国为日本、新加坡、印度尼西亚等，涉及制造业、新材料、批发和零售业、信息技术服务业等领域。

消博会平台功能不断显现。越来越多的RCEP成员国企业积极利用消博会这一全球消费精品展示交易平台，推动本国优质产品共享海南离岛免税市场和中国消费大市场。

第二届消博会期间，RCEP成员国总参展面积超过5000平方米，较首届消博会增长近20%，消博会逐步成为海南与RCEP成员国贸易合作的重要平台。

此外，海南与RCEP成员国互联互通水平提高，贸易流通网络逐步完善，人员流动和就业便利不断提速，人文交流进一步深化；制度创新力度不断增强，对标国际高标准经贸规则，先行先试RCEP鼓励性义务。

RCEP智库联盟成立 为充分释放RCEP红利提供智力支持

本报海口9月23日讯（记者王培琳）9月23日，RCEP智库联盟成立会议以线上线下结合的方式召开，将为充分释放RCEP红利提供智力支持。

当前，高水平实施《区域全面经济伙伴关系协定》（以下简称RCEP），充分释放RCEP红利，对区域经济一体化与区域经济增长产生重要影响。在这一背景下，中国（海南）改革

发展研究院、新加坡国立大学东亚研究所共同倡议成立RCEP智库联盟（RCEP Think Tank Network），得到包括中国在内的9个成员国的13家智库的积极支持和参与。

中国（海南）改革发展研究院、新加坡国立大学东亚研究所、中国社会科学院世界经济与政治研究所、日本国际经济交流财团、韩国东亚财团、老

挝国立大学中国研究中心、马来西亚新亚洲战略研究中心、泰国国立政法大学东亚研究所、越南社会科学院东南亚研究所、柬埔寨皇家科学研究院中国研究所等13家创始成员智库代表以及部分特邀嘉宾出席了RCEP智库联盟成立会议，会议通过了《联合发起成立RCEP智库联盟倡议书》《RCEP智库联盟章程》《RCEP智库联

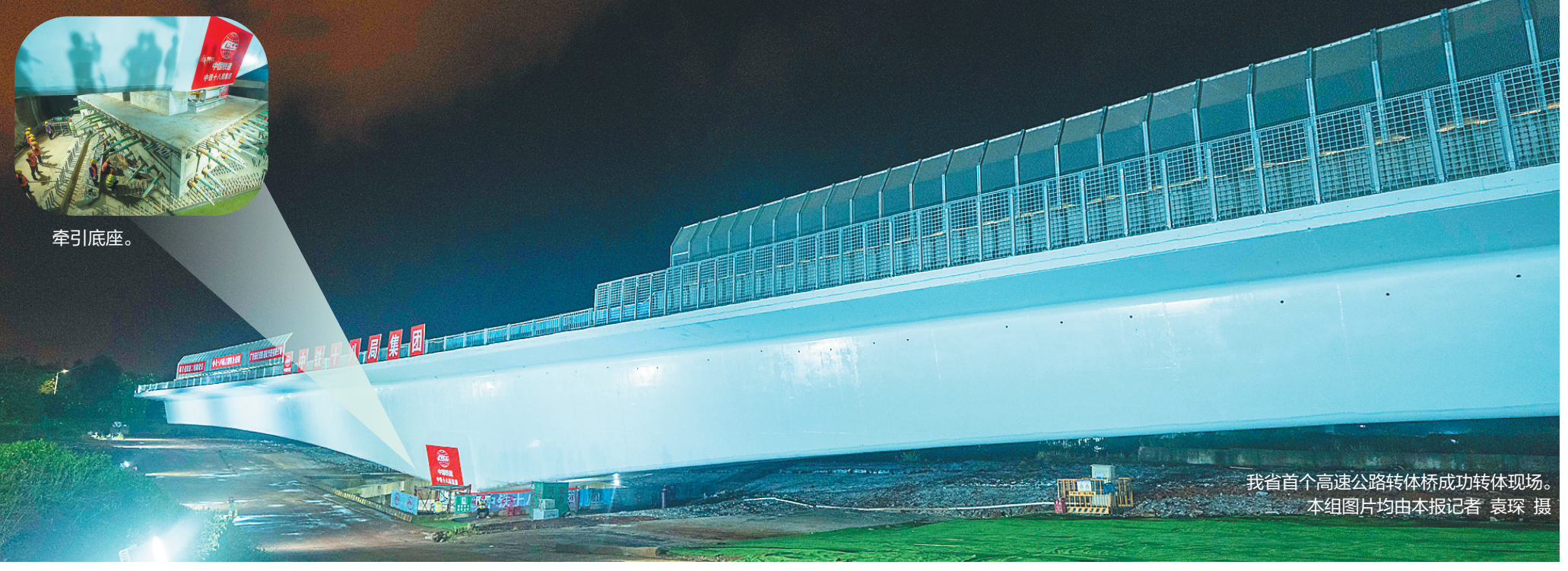
盟交流合作活动框架建议》等文件。新加坡国立大学东亚研究所所长郝福满教授提出，RCEP是一个充满生机的机制，RCEP智库联盟要为本地区经贸合作提供智力支持，让更多智库参与RCEP智库联盟中，使这个网络更具代表性、包容性、共享性。

中国（海南）改革发展研究院院长迟福林教授在致辞中指出，高水平

实施RCEP，充分释放RCEP红利，将形成全球与区域经济增长的重要动力。共同发起设立RCEP智库联盟的初衷，就是要与区域内智库携手合作，共同打造开放共享的学术合作网络，为各方坚定推进RCEP进程、解决RCEP建设进程中的实际问题、促进RCEP成员国开展多层次交流合作提供智力支持。

海南2.6万吨转体桥上演“重磅转身” 系海南首个高速公路转体桥；位于美兰机场互通；由两台400吨重牵引底座转动

本报海口9月23日讯（记者袁琛）9月23日凌晨1时18分，我省首个高速公路转体桥成功转体，标志着海南首个高速公路转体桥正式通车。



我省首个高速公路转体桥成功转体现场。
本组图片均由本报记者 袁琛 摄

本报海口9月23日讯（记者邵长春 通讯员陈慧文）9月23日凌晨2时43分时，由中铁十八局集团承建的海南省首个高速公路转体桥——海口绕城高速公路美兰机场至演丰段上跨海南环岛高铁转体桥成功转体，项目建设取得重大进展。

海口绕城高速公路美兰机场至演丰段主线长15.07公里，起点位于海口市灵山镇，顺接海口绕城高速公路（即机场联络线S22）南渡江大桥东侧机场互通，以匝道形式转向南，终点位于演丰镇，主线为双向六车道，设计时速100公里。

上跨海南环岛高铁转体桥位于美兰机场互通，交通组织复杂，结构形式为预应力混凝土连续箱梁T构桥梁，桥面总宽38.2米，转体梁长170米，单幅重达1.3万吨，总重2.6万吨。

为减少施工过程中对既有运营高铁的影响，降低施工安全风险，梁体T构先在铁路两侧采用平行铁路悬臂浇筑法现浇施工，再通过千斤顶、球铰轴承、上下转盘等组合牵引转体。

中铁十八局集团有限公司海口绕城高速公路美兰机场至演丰段土建1

标项目负责人李建芳说，转体桥施工过程类似于磨盘样，底座是一个直径达4米的磨盘，然后再靠两台400吨重的千斤顶来牵引转动整个桥体。

“转体桥单幅就重达1.3万吨。由于项目施工难度较大，且涉及高铁的安全运行，桥体又采用现场浇筑的方式，我们为此准备了一年的时间。”李建芳说。

据悉，这也是海南省首个高速公路转体桥，施工难度大，是全线的重点控制性工程，也是目前我省跨度最大、技术难度最大、抗震设防烈度最大、转

体总重量最大的T构转体桥。

为确保此次桥梁转体安全平稳进行，在广铁集团大力支持下，按照省交通运输厅、省交通工程建设局部署，施工团队成立了科技攻关小组，编制了详细的转体方案和安全风险预案，并反复模拟计算演练，同时加强与铁路部门沟通，申请“天窗点”进行转体施工。

23日凌晨1时18分，铁路线两侧总重2.6万吨的转体结构在千斤顶群组串联牵引下，开始按逆时针方向分别旋转75.5°和89°，历时85分钟，“华丽转身”至预定位置，实现空中精

准对接，项目建设取得重大进展。

海口绕城高速公路美兰机场至演丰段工程是海口江东新区首个重大交通枢纽基础设施项目，建成通车后对完善海口市综合交通枢纽功能，提升海南省高速公路网的互联互通水平，实现公路、水路、铁路、航空等交通方式有效衔接和快速转换，以及推动“海澄文定”一体化发展和海南自由贸易港建设均具有重要意义。



扫码看视频

海口大力推动核酸实验室体系合理布局、能力提升、迅速反应 以高效网络筑牢严密防线

■ 本报记者 习霁鸿

9月21日11时许，随着航班ZH8239落地海口美兰国际机场，机上乘客的一批“落地检”核酸样本被迅速送到位于T1航站楼1楼的海口美兰国际机场核酸检测实验室。接样、检测，一切都在安静有序地进行。

这是一个今年1月16日正式启用的实验室，在这里，只需要2.5~3个小时，就可以出核酸检测结果。

“核酸检测是下一步工作的基础。高效的核酸检测，能够保障海口在面对疫情时可以快速发现、‘捞干’，避免‘火苗’酿成‘火灾’。”海口市卫健委党组成员、海口市疾控中心党委书记

记莫少雄说。

近年来，为了提升核酸检测能力，海口一方面加大核酸检测人员培训力度，一方面大力推进核酸检测实验室体系建设。

海口美兰国际机场核酸检测实验室占地面积约227平方米，日单检最大检测量达2万管。

海口市卫健委办公室副主任邱英麒告诉海南日报记者，该实验室是全国率先在机场设置的固定核酸检测实验室，因为采样点与检测点之间的距离极大缩短，送样时效性得到有效提升。此外，这个实验室还覆盖美兰镇、灵山镇、演丰镇等片区。

但这还不够。在海口美兰国际机

场核酸检测实验室建成后，海口又马不停蹄开工建设海口市全健康分子医学研究中心（以下简称海口全健康医学中心），这也是我省最大的公立核酸检测实验室。

3月25日，位于美安生态新城的海口全健康医学中心正式揭牌启用，由海口市妇幼保健院负责运营管理。整个实验室面积1827m²，由6套PCR实验室组成，能同时容纳60余人开展核酸检测工作，核酸检测能力达12万管/日。

3月底，刚刚投用的海口全健康医学中心迎来了第一波考验——海口、三亚等市县出现新冠肺炎阳性感染者，核酸检测随之展开。“4月6日，

海口采集了120多万份核酸样本，其中80多万份是在海口全健康医学中心完成的。”海南医学院第二附属医院检验科主任裴华说。

当时，在该中心的检验人员分组分工，最高峰时共有90余名检验人员同时守在实验室，确保约4小时出核酸检测结果。

海口的核酸检测实验室正在逐渐形成体系，从海口全健康医学中心往东，近日，红旗镇核酸实验室已经建设完工，正在备案，投用后单日产能可达2万管。

邱英麒介绍，该实验室投入使用后，将辐射云龙镇、红旗镇、三门坡镇、甲子镇等乡镇，填补海榆东线沿线没有

核酸检测实验室的空白，与海口美兰国际机场核酸检测实验室形成互补，有效缓解乡镇地区送样时间长的问题。届时，海口核酸检测实验室布局将更加合理，核酸检测能力也将进一步提升。

此外，海口市卫健委还在该实验室融入了常规检验的功能，在平时可以为周边居民就近开展常规检验，出现疫情时转为核酸检测使用。“相当于‘平战结合’，不但提升乡镇的核酸检测能力，也提升基层的疾病防治能力。”邱英麒说。

据了解，在红旗镇核酸实验室投入使用后，海口的单日核酸检测能力将达到25万管，确保核酸检测能够日采日清。

（本报海口9月23日讯）

我省首届广场舞展演活动启动 喜迎二十大 舞动自贸港

本报海口9月23日讯（记者尤梦瑜）近日，由省委宣传部指导，海南日报报业集团主办，南海网承办的“喜迎二十大 舞动自贸港——海南省首届广场舞展演活动”正式启动。

作为海南喜迎党的二十大的群众性文化活动，本次展演旨在丰富广大人民群众精神文化生活，彰显自贸港建设背景下，海南人民奋发向上的精神面貌和同心聚力、同心向党的炽热情怀。

活动以“喜迎二十大 舞动自贸港”为主题，通过各市县推选参演队伍进行集中展演。活动采用“线上+线下”相结合方式，即日起至9月30日为作品报送时间。报送作品要求以“舞动自贸港”为主题，内容积极向上，突出时代性，彰显中华优秀传统文化和海南优秀本土文化等；时长不超过6分钟。

经专家初评后，自10月1日至12日，合格作品将在南海网进行线上展演。在专家评审阶段，专家结合网络投票结果，对展演作品综合评分，根据评分结果，推荐产生最佳表演舞队、最佳编创舞队、最佳团体舞队、最佳人气舞队各3支共12支队伍参与线下集中展演。

各市县线上展演作品可以视频方式报送至南海网邮箱hngcw2022@163.com。视频格式为mp4，画面要求清晰流畅，图像稳定，视频比例为16:9，分辨率为1920×1080像素。文件名以“海南省首届广场舞展演活动”作为统一名称，所属市县+队名为副标题。联系人：高婷15289835273。

乐城完成国内首例新一代 预装式肝素涂层人工晶状体植入

本报博鳌9月23日电（见习记者陈子仪）9月23日，海南日报记者了解到，近日，国内首例用于治疗白内障的蔡司CT LUCIA 621P非球面单焦点预装式肝素涂层人工晶状体的特许植入手术顺利完成。

9月22日上午，68岁的何先生在博鳌乐城爱尔眼科医院摘下了蒙在左眼的白色纱布。他前一天接受国内首例新一代CT LUCIA 621P非球面单焦点预装式肝素涂层人工晶状体的特许植入手术，术后，他的左眼裸眼视力由0.1变为1.0。

蔡司CT LUCIA 621P非球面单焦点预装式肝素涂层人工晶状体于2017年2月在欧洲上市，拥有非恒定相差设计的“ZO”专利，可以弥补人工晶状体在眼内的偏差，为患者带来良好的术后视觉效果。

我省发布全国首个 营养健康餐厅类团体标准

本报海口9月23日讯（记者罗霞）9月22日，省酒店与餐饮行业协会在全国团体标准信息平台发布《海南省营养健康餐厅评价规范》《海南省营养健康食堂评价规范》团体标准。两个团体标准分别为全国首个营养健康餐厅类、营养健康食堂类团体标准，将于10月8日起正式实施。

《海南省营养健康餐厅评价规范》《海南省营养健康食堂评价规范》旨在加强海南酒店和餐饮领域团体标准体系建设，引导酒店和餐饮业不断增强营养健康意识，提升营养健康服务水平，助力国际旅游消费中心建设。

《海南省营养健康餐厅评价规范》主要适用于海南省食品经营主体业态中的餐饮服务经营者开展营养健康餐厅建设及运行评价，《海南省营养健康食堂评价规范》主要适用于海南省政府机关、企事业单位食堂开展营养健康食堂建设及运行评价。

我省聚焦剧本杀等业态版权监管 打击网络侵权盗版行为

本报海口9月23日讯（记者尤梦瑜）根据国家版权局、工信部、公安部和国家网信办关于开展“剑网2022”专项行动的要求，近日，省版权局、省通信管理局、省公安厅、省互联网信息办公室、省旅文厅联合印发有关通知，部署开展我省打击网络侵权盗版“剑网2022”专项行动。

此次专项行动至11月结束，将聚焦剧本杀、NFT数字藏品等业态版权监管，重点开展短视频、网络文学、院线电影、网络直播等领域版权专项整治。职能部门将强化对体育赛事、在线教育、网络音乐、有声读物等版权保护，压实网络平台责任和各级版权执法责任，巩固以往成果，激发市场活力和社会创造力，为加快打造海南自由贸易港市场化、法治化、国际化营商环境营造良好的网络版权环境。广大公众可通过拨打举报电话等方式投诉举报，全省举报投诉热线12318；省版权局电话65396384。

卢忠同志逝世

原陆军第191医院副院长卢忠同志，因病于2022年9月22日13时08分在解放军第九二八医院逝世，享年89岁。

卢忠同志1932年12月出生，浙江缙云人，1948年1月参加革命，1949年10月加入中国共产党。历任护理员、助理军医、军医、医务处助理员、医务处副主任、医务处主任、副院长等职，1993年2月离职休养。曾荣立小功四次、大功一次、多次嘉奖，荣获光荣在党50年纪念章，并被评为卫生先进工作者，多次被评为军队科学技术进步工作者。