

2026RCEP区域发展媒体智库论坛嘉宾共议区域合作机遇与挑战 海南自贸港为RCEP开放型经济注入动力

海南财金集团 首期科创债成功发行 将为早期科创企业提供全方位支持

本报讯（海南日报全媒体记者王培琳）5月8日，海南省财金集团有限公司（以下简称海南财金集团）2026年面向专业投资者非公开发行科技创新公司债券（自贸港新质生产力）（第一期）成功完成发行。

该债券是海南全岛封关后海南省首只科技创新公司债券，首期规模2.5亿元人民币，期限3+2年，票面利率为1.65%，该发行利率处于全国3年期以上私募公司债利率低位，创下海南省地区AAA评级同品种同期限信用债历史新低，认购倍数高达5.08倍，市场反响热烈，充分体现了市场对海南自贸港建设的坚定信心。

2025年，中国人民银行、中国证监会联合印发《关于支持发行科技创新债券有关事项的公告》，将科创债定位为畅通科技创新融资渠道、激发市场活力的关键金融工具，为各地培育新质生产力提供政策支撑。在海南省财政厅的指导下，海南财金集团主动抢抓政策机遇，与主承销商银河证券密切配合，第一时间启动科创债发行工作，成功发行海南首单科技创新公司债券。

本次债券高效推进各项流程，从项目启动到申报材料递交，再到获取上海证券交易无异议函，直至最终完成发行，各环节衔接顺畅，依托上交所“即报即审”绿色通道，申报审核环节实现快速落地。债券发行募集资金将专项用于科技创新领域母基金，聚焦投早、投小、投硬科技，为早期科创企业提供“资金+资源+场景”的全方位支持，引导长期资本、耐心资本汇聚海南自贸港，支持自贸港重点产业领域的种子期、初创期及专精特新中小企业的引进和培育，彰显财政金融联动的高效协同，助力自贸港新质生产力培育驶入快车道。

海南财金集团成立于2022年1月11日，为海南省级财政出资240亿元成立的国有独资公司，是海南推动国有金融资本管理和财政金融深度融合的重要平台。海南财金集团积极担当作为，推动打造集政府投资基金管理、金融股权投资和金融创新服务三位一体的国有金融资本投资管理平台，力争成为服务海南自贸港建设大局、服务产业高质量发展、服务金融高水平开放的一流综合金融服务商。

2026年第三期和第四期 储蓄国债(凭证式)今日发行 海南15家银行承销

本报海口5月9日讯（海南日报全媒体记者王培琳）海南日报全媒体记者5月9日从中国人民银行海南省分行获悉，根据《中国人民银行 财政部关于2026年第三期和第四期储蓄国债(凭证式)发行工作有关事项的通知》(银发〔2026〕88号)，2026年5月10日至5月19日将发行第三期和第四期储蓄国债(凭证式)。

本次发行的第三期和第四期国债计划最大发行总额为300亿元。

其中：第三期国债期限3年，票面年利率1.63%，全国最大发行额度135亿元；第四期国债期限5年，票面年利率1.70%，全国最大发行额度165亿元。

投资者购买的二期国债从购买之日起开始计息，到期一次还本付息，不计复利，逾期不另计利息。

特别提醒，单个人购买单期储蓄国债(凭证式)金额调整为不得超过50万元。

海南省内投资者可通过15家承销银行的网点柜台办理二期储蓄国债(凭证式)认购业务，具体事宜可咨询各银行客服电话。

“海南学子·就在海南” 青年人才对接会举行

◀上接A01版

包括杨备在内，对接会当天，省内外多所高校的应届毕业生、往届毕业生等各类人才分批入场，部分求职者与用人单位洽谈后当场初步达成就业意向。

现场设立的“一站式”功能服务区，从职业指导、AI简历优化，到公务员招考、事业单位招聘、“三支一扶”、西部计划、特岗教师等解读，再到技能培训、国际人才政策咨询及就业驿站服务，十大专区覆盖青年人才从求职到发展的全链条需求。

其中，在数字化服务方面，本次活动引入AI技术，为求职者提供智能岗位匹配和简历优化服务。活动现场的AI互助机前排排队体验者络绎不绝，不少求职者通过智能化工具快速锁定心仪岗位。

未能到场的海内外人才，可通过“海南省公共招聘网”投递简历，线上招聘将持续到6月6日。

另悉，本届“聚四方之才·海南自贸港人才周”活动启动仪式将于5月11日在海口举行，包括国际人才专场招聘会、“招才小分口”进校园、国际人才政策研讨会、区域人才合作研讨会、创新创业项目路演、人才技能大赛、国际人才文化体验等20余场活动，将在全省各县、各重点园区密集开展。

■ 海南日报全媒体记者 周晓梦

两天会期，共寻一份合力。

5月8日至9日，“共应变局 共促发展——2026RCEP区域发展媒体智库论坛”在海口举行，与会嘉宾围绕提升RCEP运行效能、发挥海南自贸港战略作用、增强媒体智库合力等议题深入交流，为区域合作发展建言献策。

提升运行效能 推动RCEP迈向“升级版”

作为全球最大自由贸易区，RCEP生效实施4年来，红利初步释放，在引领亚洲经济一体化中发挥不可替代的重要作用。共应变局、共促发展，RCEP要通过内部深化合作、拓展合作新领域、推动扩容和升级。

“提升RCEP运行效能，关键在于除了确定自由化标准之外，还要提升便利化水平。”中国服务贸易协会副会长赵晋平以原产地规则为例提到，若执行程序复杂，企业为节省时间宁愿放弃优惠，导致利用率偏低。

对此，赵晋平表示，必须推出切实

的便利化举措，简化流程，降低企业合规成本，让企业真正愿意用、用得上RCEP红利。此外，他还表示，对于当前RCEP而言，扩员是一个必然的选择。

“从开放区域主义角度看，任何区域性贸易协定都将受益于扩容，RCEP也不例外。”马来西亚战略与国际问题研究所高级研究员阿丽薇雅谈到，明年即将进行的首次全面审查是关键窗口期，应抓住这一机会，积极推动有意加入的国家或经济体尽快融入RCEP框架，以扩大协定覆盖范围，释放更大制度红利。

面对2027年即将到来的RCEP首次全面审议，专家们认为这是RCEP迈向“升级版”的重要机遇。新西兰APEC研究中心主任张海平提出，可借鉴CPTPP及DEPA经验，采取“模块化”升级策略，允许部分成员在数字经济、绿色经济等特定领域先行先试。

香港中文大学(深圳)公共政策学院副院长肖耿建议，引入“负面清单”规则，并利用海南自贸港和香港的制度优势，作为对接高标准经贸规则的“压力测试场”。

在当前全球保护主义抬头的背景下，RCEP实施效能的提升对区域一体化至关重要。多位专家认为，RCEP已进入从“量的积累”到“质的提升”关键阶段。

发挥海南自贸港战略作用 打造RCEP区域合作枢纽

RCEP效能的提升，既需要制度层面的升级，也需要实体的枢纽支点。而海南自贸港，正在成为这一进程中的关键一环。

中国(海南)改革发展研究院院长、海南自由贸易港研究院院长迟福林表示，要以务实举措强化以合作发展为导向的RCEP，推动中国大市场与RCEP市场的有效连接，发挥海南自由贸易港的战略作用。

马来西亚驻华大使馆经济事务公使倪·桑卡尔高度评价海南自贸港作为高标准实施RCEP的“压力测试场”和连接中国与东盟市场的门户作用，特别是在电子产品和棕榈油领域的互补优势。

赵晋平提到，海南自贸港作为中国

高水平对外开放的门户，不仅能为RCEP自由化进程提供新动力，更能通过“压力测试”为发展中成员提供经验。

在现场，专家还聚焦于如何将政策红利转化为企业实实在在的收益。肖耿提出“香港+海南”的双港联动模式，利用香港的离岸金融与普通法优势，结合海南的产业空间与低税率，共同构建面向RCEP的离岸经济平台。

“新加坡与海南都是自由贸易港，我们有越多的自由贸易港，世界的贸易更加自由、更加便利，我们都会受惠。”新加坡国立大学东亚研究所高级研究员余虹提到，未来双方可在低敏感行业先行先试数据流动，并通过加密航线和提升产业基础来增强海南的联通性。

讲好RCEP故事 凝聚发展共识

推动RCEP走深走实，不仅需要政策和机制的完善，也需要媒体与智库的合力传播。增强媒体智库在促进RCEP实施中的合力，成为与会嘉宾的共识。

“如何将推动RCEP发展的价值理念进行故事化、具象化、在地化、针对性地有效传播，这是需要我们持续探索和发力的方向。”海南日报社副总编辑牛晓民现场分享了海南日报通过漫画形式解读营商环境、与东盟媒体联合调研等案例，主张通过更多具象化、在地化等传播，由“我说”变为“他说”、由“讲述共同价值”转向“体验共同价值”，让政策红利可感可及。

泰国《小报》编委郑权之以“榴莲6小时通关”等生动案例，呼吁媒体向公众讲清楚RCEP带来的快速通关、物流便利等红利。他主张发挥所有成员力量，并考虑吸纳新对话伙伴，让RCEP更具活力。

菲律宾《星报》专栏作家李天荣则建议，建立灵活的争端解决机制，并通过“以人为本”的沟通让民众获益。

“期待各国媒体智库以合作打破壁垒，开放融通推动繁荣发展；以交流深化信任，人文相亲厚植民意基础；以创新激发活力，携手同心共建美好未来。”中国日报社社长兼总编辑曲莹璞表示。

(本报海口5月9日讯)

国家级“村字号”赛事首次在澄迈举行 5月9日至16日，全国24支乡村排球队伍展开角逐

本报海口5月9日电（海南日报全媒体记者党朝峰 陈美如）5月9日晚，一场融合乡村体育、农耕文化、乡村旅游、乡土消费的农文体旅盛会——2026年全国和美乡村排球嘉年华(村排)在澄迈大丰镇全民活动中心启幕。来自全国各地的24支乡村队伍与八方游客欢聚一堂，共同感受“村字号”体育赛事活动的独特魅力。

这场首次在澄迈举行的国家级

“村字号”赛事，融文化、农业、消费、旅游于一体，打造“体育+”消费新场景。开幕式设置了展现农民风采、以农民为主体的文艺展演以及裁判、运动员入场仪式等环节，中国女排奥运冠军张娜、赵蕊蕊参与活动启动仪式。

揭幕战由海南澄迈队迎战湖南武陵队，最终海南澄迈队以2:0战胜湖南武陵队，赢得“开门红”。

本次赛事于5月9日至16日在

澄迈县大丰镇全民活动中心主会场举行，赛事设置男子六人制排球赛、男女混合五人制气排球赛两大竞赛项目，包含男子六人制排球赛乡村组8支、公开组8支以及男女混合五人制气排球赛8支。

同时，活动打造“赛、集、节”三大主题板块及多项配套活动，融入农耕、农趣、农味元素，汇聚全国优质农产品、海南鲜品、澄迈农特产品及乡村美食，结合咖啡品鉴、星

空影院、群众文艺展演等，为参赛选手和观赛群众打造沉浸式体验。村排文创主题快闪、跟着村排去旅行、寻味烟火村宴等活动轮番上演，打造“品村宴、看村排、游澄迈”的一站式体验。

澄迈县政府相关负责人表示，本次赛事紧扣“跃动和美乡村 叩响精彩未来”主题，坚持“赋能乡村、盘活业态、聚客引流”初心，打造全国农民体育品牌新名片。赛事以球为媒，让

排球激情与乡村烟火气在赛期内持续碰撞，让观众沉浸式感受浓郁的乡土风情，展现新时代农民自信、豪迈的精神风貌。

本次活动由农业农村部和乡村社会事业促进司指导，国家体育总局群众体育司支持，中国农民体育协会、海南省农业农村厅、澄迈县人民政府共同主办，海南省农业广播电视学校、澄迈县农业农村局承办，中国排球学院提供技术支持。

张娜、赵蕊蕊来了！ 女排奥运冠军走进乡村校园

本报海口5月9日电（海南日报全媒体记者党朝峰）5月9日，作为2026年全国和美乡村排球嘉年华(村排)重要活动之一的“薪火相传·奥运冠军送排球下乡”活动在海南澄迈县加乐中心学校举办。女排奥运冠军张娜、赵蕊蕊走进乡村校园，助力海南乡村排球体育事业发展。

当天上午，张娜、赵蕊蕊来到澄迈县加乐中心学校，在互动交流分享会上讲述她们的成长故事，以女排精神激励学生们敢于面对挑战、追求卓越。随后，加乐中心学校校长向两位奥运冠军颁发了名誉班主任聘书，冠军们也向学校捐赠排球、签名款训练背心。

在技术指导环节，张娜、赵蕊蕊现场演示排球训练常规动作，并与学生们混合组队进行了趣味十足的“垫球挑战”游戏。与奥运冠军零距离互动，学生们亲身感受到了排球运动的无穷魅力。赵蕊蕊直言：“加乐中心学校乃至整个澄迈县、海南省的排球运动氛围非常浓厚。”

据了解，本届中国村排携手中国排球学院，将在澄迈设立青少年排球俱乐部，引入先进的体育教育理念和教学方法，进一步推动体教融合，提升乡村学校的排球教学水平，助力推动海

南教育事业发展，共同培养更多优秀的青少年排球人才。

澄迈县教育局相关负责人表示，奥运冠军送排球下乡不是一场简单的活动，它是精神的传递，更是播撒体育梦想种子的契机。通过此次比赛，相信更多乡村孩子会爱上排球，参与到排球运动中来，共同为海南乡村排球体育事业的发展贡献力量。



奥运冠军赵蕊蕊现场演示排球训练常规动作。本组图片均由海南日报全媒体记者 党朝峰 摄



澄迈加乐中心学校师生与奥运冠军赵蕊蕊、张娜合影。

新闻发布

热区高校联盟2026年年会本月将在海口召开

本报海口5月9日讯（海南日报全媒体记者邱江华）5月9日，热区高校联盟2026年年会新闻发布会在海口召开。会上，中国科学院院士、海南大学校长骆清铭介绍，5月19日至22日，热区高校联盟2026年年会将在海口召开。

热区高校联盟是海南大学于

2023年11月，联合中国热带农业科学院、埃及开罗大学、马来西亚马来亚大学、马来西亚国油科技大学、巴西圣保罗大学、印度尼西亚万隆理工学院、泰国朱拉隆功大学7所全球热带地区头部高校和科研机构发起成立的，目前联盟已汇集了来自48个国家和地区的115所高校与科研机构。

本次年会将以“智联热带，共塑未来：数字时代大学的使命与创新”为主题，围绕数字教育、热带农业、海洋科技、大健康、文明互鉴、海洋工程材料等领域，同热区高校及科研机构加强教学科研合作与人文交流，为解决全球性问题提供“热区方案”。

年会议程包括联盟理事会、开幕

式、以“教育数字化”为主题的校长论坛、围绕“热带棕榈产业可持续发展”“人工智能与健康”“热带海洋生态与可持续发展”“文明互鉴与热区协同”“热带海洋工程材料和能源材料”等热区重点议题开展的五场平行论坛、学生联合宣讲会 and 单位合作宣讲会。主办方还将组织参会代表赴海

口、儋州、三亚等市县开展主题研讨及调研活动。

热区有关国家政府机构代表及驻华使领馆官员，热区高校联盟成员单位代表，联合国教科文组织、非洲大学联盟、椰子国际联盟等国际组织代表将齐聚本次盛会，共同为热区教育科技人才发展献计献策。

海南大学将筹建“科技小院全球中心”

本报海口5月9日讯（海南日报全媒体记者邱江华）5月9日，热区高校联盟2026年年会新闻发布会在海口召开。海南日报全媒体记者从会上获悉，海南大学将依托海南自贸港开放政策优势，筹建“科技小院全球中心”，作为国际合作交流平台，助力中国技术、中国

理念、中国故事走向世界。

今年4月，海南大学首个海外科技小院落地赞比亚，这也是海南首个海外科技小院。会上，海南大学党委常委、副校长刘谦介绍该校关于推动科技小院出海规划。

刘谦表示，海外科技小院与国内科技小院在使命和目标上是一

致的，都是依托科技小院在社会服务、科技创新、人才培养方面的优势，将复杂农业技术转化为本地实践，助力农业增产、农民增收和人才储备。

对于推动科技小院出海，海南大学规划清晰：将以赞比亚为起点，向“一带一路”及其他国家延

伸，打造热带农业多学科交叉特色小院集群。在热区高校联盟2026年年会上，海南大学将集中为一批海外科技小院揭牌。同时，将不断完善科技小院“1+1+1”人才培养模式，努力打造集技术研发、人才培养、产业协同于一体的示范性国际合作网络。

科技小院模式在海外落地并非简单复制，而是结合当地实际进行创新。据介绍，海外科技小院采用“四方共建”模式，与国内科技小院结成“姊妹小院”，并创新实施人才“培养+1+1+1”模式，培育“带不走”的本土人才，形成“以人为纽带、以实效赢信任”的模式。