

海南日报

HAI NAN DAILY

乙巳年九月初十 十八立冬 2025年10月 | 30 星期四 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第25224号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

为基本实现社会主义现代化 奠定更加坚实的基础

——《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》诞生记

■新华社记者 张晓松 赵超 高蕾

中华民族伟大复兴的壮阔征程，再次镌刻下时代印迹。

2025年10月23日，如潮的掌声中，党的二十届四中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》。

这是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署——

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全党全国各族人民万众一心、勠力进取，为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础，不断开创强国建设、民族复兴伟业新局面。

高瞻远瞩 定向领航

——科学擘画关键时期
中国式现代化建设宏伟蓝图

现代化，全体中华儿女孜孜以求的美好愿望，中国共产党矢志不渝的奋斗

目标。

新中国成立后，积极探索社会主义现代化，我国开启了用中长期规划指导经济社会发展的伟大历程。改革开放后，我们党确定到本世纪中叶基本实现社会主义现代化的目标。

习近平总书记指出，从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。

党的十九大提出到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国“分两步走”的战略安排，将基本实现社会主义现代化的时间提前到2035年，党的二十大进一步明确了这一目标。

这意味着，在全面建成小康社会的基础上，到2035年基本实现社会主义现代化，需要通过实施3个五年规划来完成，“十四五”时期是第一个五年。

这是实现良好开局、打下坚实基础的五年——

我国经济总量持续增长，预计2025年达到140万亿元左右；

下转A02版▶

人均国内生产总值超过1.3万美元，超过世界平均水平，接近现行高收入国家水平；

科技创新成果丰硕，新质生产力稳步发展，集成电路、人工智能、量子技术、生物医药、新能源等领域关键核心技术攻关取得重要进展；

围绕推进中国式现代化系统部署进一步全面深化改革，高水平对外开放不断扩大，为经济社会发展提供新动力、拓展新空间；

脱贫攻坚成果巩固拓展，着力解决人民群众急难愁盼问题，民生保障扎实稳固……

“十四五”时期，我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶，中国式现代化迈出新的坚实步伐。

这些重大成就的取得，根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

只争朝夕，永不懈怠。

2025年海峡两岸休闲农业发展(海南)研讨会开幕

苏辉致辞 冯飞刘小明李荣灿拜会

本报金江10月29日电(海南日报全媒体记者李磊 张文君)10月29日，由台湾民主自治同盟中央委员会、台湾民主自治同盟海南省委员会联合主办的2025年海峡两岸休闲农业发展(海南)研讨会在澄迈开幕。全国政协副主席、台盟中央主席苏辉出席开幕式并致辞。省委书记冯飞、省长刘小明、省政协主席李荣灿28日在海口拜会苏辉一行。

苏辉在致辞中代表台盟中央，对来自台湾的乡亲和各界嘉宾表示热烈欢迎，并向中共海南省委、省政府和省政协长期以来对台盟工作的支持致以诚挚感谢。她指出，本届研讨会在国家“十四五”规划圆满收官、“十五五”发展谋篇蓄势的重要节点，立足海南自由贸易港全岛封关运作即将启动的重要背景，紧跟科技创新与产业创新深度融合的重要趋势，把“聚智两岸·以科技创新赋能休闲

伟业。

海峡两岸休闲农业发展研讨会作为台盟中央与地方联动打造的“台”字号品牌活动，16年来始终坚持守正创新、久久为功，已成为促进两岸农业交流、深化融合发展的重要桥梁。本届研讨会为期4天，聚焦两岸休闲农业融合发展新路径，助力海南自由贸易港建设与乡村振兴。在主旨发言环节，来自两岸的7位专家学者和企业代表围绕科技赋能、产业融合、绿色发展等议题进行深度分享。研讨会上，与会嘉宾将赴澄迈福山咖啡文化风情镇、儋州嘉禾共享农庄、儋州沉香产业园和白沙休闲农业示范点等地考察，深入了解海南休闲农业发展现状与营商环境，推动两岸项目对接与资源合作。

省领导尹丽波、陈马林出席有关活动。

质量发展相关事宜，提出“培育一批叫得响、有特色的海南糟粕醋品牌”。

产业数据印证着这份热度：2024年，海南糟粕醋行业产值约为1亿元。截至2025年上半年，全省与糟粕醋相关的生产、餐饮主体已超过270家，其中一半以上是近五年内新成立的年轻品牌与工厂。

逐步成型的标准化工艺。年轻企业的加入推动糟粕醋从“手工作坊”走向标准化生产。此次参展的溪北邦兴品牌负责人廖立勤展示了企业通过定向发酵工艺攻克产业瓶颈的创新成果，彻底解决了传统糟粕醋“保质期短、需要冷链运输及冷藏储存”的痛点，为铺前糟粕醋实现标准化、规模化、产业化、品牌化奠定基础。

独具魅力的文化内涵。糟粕醋的诞生与海南人民“物尽其用”的生存智慧密不可分，酿酒余料的二次利用，彰显着沿海地区的生态理念。“铺前三婆”等企业在包装上，图文并茂地展示了四代传承的非遗技艺，让食客在品尝美味的同时，读懂了这碗酸汤背后的渔家文化与岁月沉淀。

下转A02版▶

组团参加“火锅大会”，海南糟粕醋学什么

海客谈
—— HAIKETAN

■魏燕 刘冀冀

海南的糟粕醋企业，组团到重庆参加“火锅大会”，可以带回来什么？

第10届中国(重庆)国际火锅产业博览会(以下简称火锅博览会)10月17日至19日举行。这次大会汇聚全球2000余家产业链企业，展出产品超6万款。海南多家糟粕醋企业在省商务厅、省农业农村厅、文昌市政府等相关部门的组织下，首次组团亮相“火锅之都”的火锅盛会。

布展、交流、招商……短短三天，海南企业步履不停，不仅让参展者认识了这碗海南酸汤，更在与重庆火锅企业的深度对话中收获满满。这趟重庆之行，究竟为海南糟粕醋打开了怎样的产业升级新思路？又将如何为这份海南美

食增添新“风味”？

海南糟粕醋，有哪些“料”？

“第一口就上头！”“这个酸爽，太特别了！”“这糟粕醋既满足了我对发酵风味的喜爱，又带来了火锅般的餐饮体验，简直是为我量身定做！”10月18日上午，海南糟粕醋美食推介会暨“海南鲜品一桌菜”推介活动在重庆国际博览中心举行。在推介会的试吃区内，海南糟粕醋的独特风味，让吃惯麻辣口味的重庆食客们口舌生津，赞声连连。

糟粕醋发源于文昌市铺前镇，是当地居民以酿酒副产品糟粕为原料，经二次发酵、稀释熬煮制成的酸醋汤底，搭配海鲜、动物内脏、蔬菜等食材，调配出微辣酸甜的“酸汤”风味，承载着琼北沿海的渔家智慧。

从街头小摊的传统小吃到餐厅的特色菜品，经过多年发展，糟粕醋已从省内香到省外，成为国内外游客来海南必“打卡”的明星产品。7月10日，海南省政府召开专题会议，研究推动糟粕醋产业高

习近平将同美国总统特朗普举行会晤

新华社北京10月29日电 外交部发言人10月29日宣布：经中美双方商

定，国家主席习近平将于当地时间10月30日在韩国釜山同美国总统特朗普举

行会晤，就中美关系和双方共同关心的问题交换意见。

H 封关之年看海南

海南新增14家国家级科技小院

具备农业科技创新、农业社会服务和农业人才培养三重功能

截至目前

全省共建成省级以上
科技小院136家

其中

获批复的中国农技协科技小院
达到97家

初步实现

对全省特色产业的有效覆盖

制图孙强

本报讯(海南日报全媒体记者邱江华)近日，中国农村专业技术协会公布《关于同意设立“中国农村专业技术协会科技小院”的批复》，在全国新设195家科技小院，有效期为三年。我省共有14家科技小院入选。截至目前，全省共建成省级以上科技小院136家，其中获批复的中国农技协科技小院达到97家，初步实现对全省特色产业的有效覆盖。

这14家科技小院分别是海南文昌花螺科技小院、海南崖州蜜瓜科技小院、海南天涯芒果科技小院、海南陵水荔枝

科技小院、海南屯昌果蔬科技小院、海南龙华香芋科技小院、海南海棠芒果科技小院、海南秀英白木香科技小院、海南天涯水稻科技小院、海南秀英中药材料科技小院、海南保亭榴莲科技小院、海南陵水金枪鱼科技小院、海南万宁咖啡科技小院、海南三亚特色水果科技小院。

据悉，科技小院具有农业科技创新、农业社会服务和农业人才培养三重功能，以科学技术为纽带，构建了“科协领导、院校实施、教师指导、学生常驻、多方支持”的创新发展模式，已成为推动农村

科普、推广现代农业技术、服务“三农”工

作和助力乡村振兴的重要力量。

省科协相关负责人表示，下一步将联合省教育厅、省农业农村厅、省科技厅等相关部门共同指导各科技小院严格按照《中国农村专业技术协会科技小院联盟管理办法》，进一步强化管理和服务，为科研院所和高校专家服务“三农”工作搭建高效平台，推动农技协组织健康发展，加强乡土人才培育，服务乡村产业发展、乡村建设、乡村治理，全面推进乡村振兴，服务海南自贸港建设。

洋浦港首开至秘鲁钱凯港集装箱航线 助力搭建海南自贸港跨洋贸易新纽带

本报讯(海南日报全媒体记者刘梦晓 郭萃)10月27日，“中远亚洲”轮驶离洋浦国际集装箱码头，标志着中远海运东—南美西航线开启首航。

此航线的开通，将大幅提升海南与南美各国间的物流效率，有效降低综合运输成本，为海南与南美之间的特色商品贸易架起“双向桥梁”，进一步将洋浦港打造成为面向全球的“双向双枢纽”港，引领海南自贸港迈向更高水平的开放与发展。

在“走出去”端，海南优质罗非鱼等冷冻海水产品无需再“辗转中转”，可通过该航线直航秘鲁、智利等南美市场，助力“海南味道”进一步打开南美市场空间。

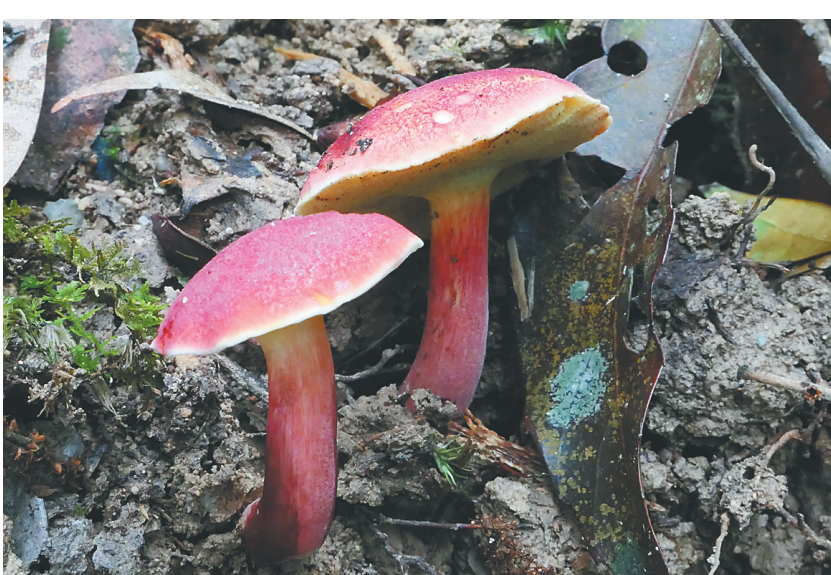
在“引进来”端，秘鲁牛油果、智利车厘子等南美特色农产品，可借助“航线直航+自贸港政策”双重优势，实现更低物流成本、更新鲜品质的“直达供应”。

据了解，秘鲁钱凯港是南美洲西岸重要的天然良港和区域物流门户，洋浦港是海南自贸港建设的核心港口和西部陆海新通道的重要枢纽。此航线在原中东—南美西航线基础上，将洋浦港纳入核心挂靠港，并投入10艘大型集装箱船保障运力，进一步丰富了洋浦港航线网络布局，搭建了海南直航南美西岸的关键一环。

洋浦港依托中远海运全球航线网络，串联起“国内沿海—东南亚—太平洋”物流链，强化作为西部陆海新通道枢纽的辐射力。航线单向航行时间稳定在29天，有效匹配了海南与南美之间对物流时效要求高的商品贸易需求，让海南自贸港与南美市场的连接从“中转绕行”变为“直连直通”，为封关运作后的贸易便利化打下基础。

作为海南自贸港的核心港口和西部陆海新通道的重要枢纽，洋浦港近年来持续完善航线布局，已初步形成覆盖国内沿海、辐射东南亚、贯通太平洋的航运体系，今后将继续深化“航运+港口+物流”一体化发展格局，不断加密全球航线网络，优化口岸服务环境，推动港口深度融入共建“一带一路”大格局。

海南专家团队发现中华腐生牛肝菌家族4个新物种 相关研究为未来人工驯化、食药用菌资源开发奠定基础



玫瑰辣牛肝菌。本组图片均由曾念开 摄



褐盖辣牛肝菌。

南师范大学生命科学院教授曾念开、浙江省中医药研究院研究员浦锦宝为共同通讯作者。研究发现，该亚科在中国共有16个物种，其中辣牛肝菌属12种，腐生牛肝菌属2种，叉褶牛肝菌属2种。研究发表的4个新物种，橙鳞辣牛肝菌和褐盖辣牛肝菌位于昌江黎族自治县，玫瑰辣牛肝菌位于五指山市，栗褐叉褶牛肝菌在浙江省金华市磐安县。

此外，中华腐生牛肝菌的近缘物种即腐生牛肝菌也首次在海南被发现。研究团队在2024年建立的叉褶牛肝菌属，原本仅包含1个物种，本研究中又迎

来了该属的第2个成员——栗褐叉褶牛肝菌。

据介绍，中华腐生牛肝菌是全球第二个可产业化栽培的牛肝菌，在海南也有野生分布，具有生长快、抗杂能力强、转化效率高等特点，被誉为新型食用菌产业的“潜力之星”。该菌的成功驯化推动了产业进步，也引发对其所属家族更多未知成员的探索。

曾念开表示，此项研究不仅拓展了对辣牛肝菌亚科系统演化与物种多样性的认识，也为未来人工驯化、食药用菌资源开发奠定了基础。

杨晋柏在儋州调研“三农”工作时指出 巩固拓展脱贫攻坚成果 扎实推进乡村振兴

本报讯(海南日报全媒体记者刘阳秀)海南师范大学生命科学院、热带岛屿生态学教育部重点实验室曾念开团队联合国内学者，在承担海南省生态环境保护专项资金项目“五指山市、昌江黎族自治县生物多样性调查与评估”期间，对中华腐生牛肝菌所在的亚科级家族——中国辣牛肝菌亚科真菌进行了系统研究，发现了4个新物种，其中3个位于海南。

相关研究论文近日在国际真菌学期刊《MycoKeys》(《真菌钥匙》)上发表。

该研究成果以海南师范大学生命科学院博士研究生张翠为第一作者，海南师范大

学学院教授曾念开、浙江省中医药研究院研究员浦锦宝为共同通讯作者。研究发现，该亚科在中国共有16个物种，其中辣牛肝菌属12种，腐生牛肝菌属2种，叉褶牛肝菌属2种。研究发表的4个新物种，橙鳞辣牛肝菌和褐盖辣牛肝菌位于昌江黎族自治县，玫瑰辣牛肝菌位于五指山市，栗褐叉褶牛肝菌在浙江省金华市磐安县。

此外，中华腐生牛肝菌的近缘物种即腐生牛肝菌也首次在海南被发现。研究团队在2024年建立的叉褶牛肝菌属，原本仅包含1个物种，本研究中又迎来了该属的第2个成员——栗褐叉褶牛肝菌。

据介绍，中华腐生牛肝菌是全球第二个可产业化栽培的牛肝菌，在海南也有野生分布，具有生长快、抗杂能力强、转化效率高等特点，被誉为新型食用菌产业的“潜力之星”。该菌的成功驯化推动了产业进步，也引发对其所属家族更多未知成员的探索。

曾念开表示，此项研究不仅拓展了对辣牛肝菌亚科系统演化与物种多样性的认识，也为未来人工驯化、食药用菌资源开发奠定了基础。

▶ 导读

自贸港观察 | 焦点

重新定义海南自驾游——
环岛旅游公路
再“进化”

A05