

封关之年看海南

# 海南自贸港首票植物油出口

## 借力自贸港政策迈入国际市场

**本报讯**（海南日报全媒体记者曹马志 通讯员李佳琦）8月14日，海南自贸港首票出口的2000吨食用植物油，经海口海关所属洋浦海关检验后顺利出口，标志着海南粮油加工产业借力自贸港政策成功迈入国际市场。据了解，该批植物油由海南澳斯卡国际粮油有限公司（以下简称澳斯卡）使用进口原料加工生产。作为年产值约50亿元的行业重点企业，澳斯卡充分借助自贸港政策优势，通过“两头在外”业务模式，实现海南粮油加工产品海外销售“零”的突破。

了解到企业的出口计划后，洋浦海关组建“一对一”服务专班，针对进口国准入规则、检验标准、报关流程等开展专项指导。充分发挥“先入企，后检测”“预约查验+一票多车”等便捷进出区措施，在缩短通关时长的同时有效降低企业运营成本，为海南粮油加工产品“扬帆出海”保驾护航。

今年12月18日，海南自贸港全岛封关运作将正式启动，更大的政策

利好将释放；“零关税”商品税目比例将从21%提升至74%，加工增值政策适用范围进一步扩大，为国际贸易产业带来更大发展空间。“海南自贸港的政策红利叠加区位优势，让我们能够更快融入全球产业链，未来我们将继续扩大产能，打造具有国际竞争力的粮油品牌。”澳斯卡相关

负责人说。

海口海关所属洋浦海关属地查验处处长李恩华表示，海南首票植物油的出口，是海南自贸港政策红利下粮油加工产业活力进发的缩影。未来海关将持续优化监管服务，推动政策红利加速释放，助推更多海南特色产品走向全球。

## 海南控股举行网营科技实控权交割仪式

# 海南国企再添一电商服务行业头部企业

乘风破浪的海南国企

**本报讯**（海南日报全媒体记者邵长春 通讯员符怀珊）8月15日，海南省发展控股有限公司在海口举行杭州网营科技股份有限公司实控权交割仪式，海南控股旗下海南发展与网营科技负责人签署实控权转移确认书，标志着海南国企再添一电商服务

行业头部企业。

此次并购，是海南控股贯彻落实省委、省政府决策部署，做强国有资本投资运营平台、加快市场化转型的又一重要成果，也是海南控股以旗下海南发展为主体，深化拓展“大消费”领域的重要举措。

据悉，网营科技成立于2009年，是一家以服务为导向的品牌电商服务商，通过构建覆盖电商“全平台+全链路”的服务体系，为品牌商提供品牌定位、战略规划、店铺运营、品牌营销、CRM、私域运营、仓储配送、售前售后等一站式电商服务。

目前，网营科技品牌营销渠道覆盖天猫、京东、抖音、小红书、唯品会等十余家主流电商平台，品牌客户主

要聚焦在时尚宠物、母婴营养健康、食品生活和美妆个护等领域，长期服务美素佳儿、大宠爱、爱敬、歌帝梵、布朗博士、德运等全球知名品牌。经过多年运营沉淀，网营科技已成为中国品牌电商服务行业具有影响力的服务商，是电商代运营领域宠物赛道头部企业。

接下来海南控股将全力支持网营科技高质量发展，在政策、资源、业

## 全省首个“粮保宝”风险减量示范基地在东方揭牌

### 以“保险+科技+服务”模式，实现水稻制种全周期风险精准防控

**本报讯**（海南日报全媒体记者王培琳）8月14日，由中国人民财产保险股份有限公司海南省分公司（以下简称海南人保财险）打造的“粮保宝”风险减量示范基地在东方市感城镇东方南繁水稻制种现代农业产业园揭牌，这也是海南首个水稻制种风险减量示范基地，目前已为20余户参保农户覆盖超1.7万亩水稻制种区域提供全流程风险减量服务。

据介绍，风险减量是指通过专业

的风险管理手段，主动介入被保险标的的风险管理，以降低事故发生概率，从而提高社会抗风险能力和降低社会风险成本的服务。

“粮保宝”是针对海南辖区投保的主粮——水稻，进行保险全周期风险精准防控服务。该项目是海南人保财险立足海南制种产业痛点、整合前沿技术与客户共同打造的综合性服务平台。系统主要由智慧种植平台、智慧物联网平台、气象监测与预警

平台、农业风险分析与减量平台、防灾减损服务平台、综合管理平台、可视化大屏、园区管家APP八大模块组成。

作为海南首个水稻制种风险减量示范基地，“粮保宝”项目依托“保险+科技+服务”模式，整合卫星遥感、气象预警、土壤墒情监测及无人机等前沿技术，实现对制种全周期的风险精准管控。目前该项目所含的风险减量服务已全部落实至目标农户，服务面积共计17000亩，无人机

飞防总面积超34000亩，为所有服务对象均进行2次专家农事指导和土壤定点采样检测（人工采样点400个，设备采样点34个），项目试运行期间理赔减损金额超20万元，待经验成熟后减损效果将进一步提升。

海南人保财险农险部负责人表示，通过风险减量管理，帮助农户降低生产经营风险，稳定制种收益，激发企业创新活力；通过科技赋能，推动传统农业向智慧农业转型。

## 海南“丹若一号”软籽石榴获植物新品种权

### 填补我国热带软籽石榴种植产业空白

**本报讯**（海南日报全媒体记者黄媛艳）近日，三亚崖州湾科技城高新区入园企业海南省丹若农业有限公司自主研发的“丹若一号”软籽石榴近日取得国家林业和草原局植物新品种权证书，成为全国首个获此认证的热带软籽石榴品种。

在海南稳定的气候条件下，“丹若一号”软籽石榴能全年开花结果，平均单果重达350克，果粒鲜红饱满，果皮厚度适中利于储运，主要在每年12月至次年7月上

市，避开了国内传统石榴的供应高峰，错峰上市可填补市场空档。

“‘丹若一号’软籽石榴种植第二年即可挂果，第三年量产商品果，第四年进入丰产期后亩产可达2000—3000公斤。”海南省丹若农业有限公司副总经理崔仁鸿说，该企业构建了“种苗供应+鲜果销售”的全链条业务体系，已在海南建立起一套完整的热带种植规范，涵盖了精准控花、水分调控、营养管理等关键技术，为规模化种植推广提供保障。



“丹若一号”软籽石榴。企业供图

## 做足准备待扬帆 耕海牧渔盼丰收

◀上接 A01 版

广场上，“退潮去赶海，涨潮逛市集”的星辰文化市集集聚琼海特色美食与农特产品。潭门大洋海鲜展位上，东星斑、青衣等海货引得众人驻足。老板吴青云自豪地推介：“潭门海鲜种类多、味道鲜，营养高，欢迎大家尝‘鲜’。”

“一锣启航，风调雨顺；二锣扬帆，鱼虾满舱；三锣奋进，国泰民安……”8月16日中午，2025年昌江黎族自治县开渔节暨渔业招商推介会上，铿锵嘹亮的开渔锣声响起。昌江海尾镇三联村渔民代表廖胜利拥有30年打鱼经验。站在码头上，他满怀期待，“我们休息了3个多月，大家憋着劲要大干一场，希望都能满载而归。”

据悉，为确保顺利开渔，我省农业农村、海洋渔业监察、海事等部门提前部署落实系列措施，确保各沿海市县落实渔业安全生产。省农业农村厅制定了《海南省渔船和海上渔业设施防御台风指南》和《海南省渔船火灾防范指南》，通过多种渠道向广大渔民推送开渔出海安全警示信息，及时排除风险隐患。省海洋和渔业监察总队举办应急演练和培训活动，指导市县综合行政执法部门、渔业部门等做好渔港安全管理，维护好开渔节会场现场秩序。海事部门制定发布《琼州海峡渔业船舶航行作业安全指引》，以保障渔船航行和作业安全，维护琼州海峡水上交通形势安全稳定。

◀上接 A01 版

路，探索游船观火箭发射项目；吸引国际游艇品牌入驻，建设五大游艇基地、陵水清水湾度假区等创建国家级旅游度假区，并探索打造滨海城市海洋文化消费新空间、海洋生活消费场景。

在海上旅游产品强基扩容方面，将加快建设三大冲浪胜地、五大潜水基地、七大海钓基地、两大帆船帆板东盟国际航线；推出环岛游船主题线

式，推进环岛旅游公路沿线开发“观海平台”“亲海景点”和海洋主题微景区，构建“陆海联动”新格局。

为保障方案落地，海南将强化组织领导，建立调度机制；创新用地用海供给，优先保障重点项目；加大财政金融支持，鼓励社会资本参与；定向引进培育海洋旅游专业人才，促进高端人才“组团式”流入，推行

“订单式”人才培养。

数据显示，2024年海南海洋旅游接待游客约1450万人次，邮轮入境游客量跃居全国第一，游艇旅游接待126万人次。随着《行动方案》的实施，海南有望实现从“滨海观光”向“陆海联动、立体出游”的跨越，打造海洋特色文化和旅游目的地。

过乡村法治服务中心平台，加大对村“两委”干部、调解员、网格员、村民小组组长等“法治带头人”的培训力度，累计开展技能培训615次。同时，乐东法院在法院本部和派出法庭设立“乡村法治服务中心线上诉调对接室”，包点法官共开展“云普法”720余次。

在助推营商环境持续优化方面，乐东法院依托乡村法治服务中心，推出“定制式”法律援助服务、“订单式”法治宣传、“自选式”矛盾调解，畅通企业诉求反映渠道，帮助辖区内小微企业提高依法经营意识和风险防范水平。

截至目前，乐东各乡镇包点法官及助理提供法律咨询4000余次，成功帮助企业化解纠纷975件，为企业挽回了2500余万元损失。

（本报抱由8月16日电）

## “一镇一法官” 靠前解纠纷

延伸服务 助群众学法懂法用法

“马法官，您又来给我们做法律宣讲了。”7月20日，在乐东莺歌海镇法治服务中心，看到黄流法庭副庭长马江来前来，门岗工作人员热情地打招呼。每个月，马江来都会深入乡镇一线了解民情，调处矛盾，开展普法活动。

根据莺歌海镇实际情况，马江来围绕村民生活中较为频繁遇到的土地纠纷、安全事故、自建房屋等问题，结合具体案例，用通俗易懂的语言解读相关法律法规，帮助村民了解进行民事活动时应注意的事项，以及在面临纠纷时如何依法维护自己的权益。

近年来，乐东各乡镇包点法官通

纠纷的历史背景。”为促成调解，黎盛夏先后多次联合司法所、资规部门工作人员深入南仇村，梳理土地权属资料，耐心听取双方诉求，细致分析历史遗留问题成因。

“如果缺少证据，起诉也会败诉。”黎盛夏挨家挨户走进8户村民家中，解释法律法规。经过黎盛夏和镇司法所工作人员耐心调解，当事双方达成和解协议。

近年来，乐东对矛盾纠纷统一受理、精准分流、分类调解、调解指导、统一建档进行规范化管理。“我们还依托乡村法治服务中心设立专门窗口，安排专人一对一处理。对于重大矛盾纠纷，集中多方力量，整合资源、精准施策，在法治服务中心一次性从源头上解决。”乐东法院相关负责人表示。

多方联动 从源头精准化解纠纷

“这么多年了，事情还没得到解决。今天你必须给我个交代。”今年1月，在大安镇法治服务中心的调解室里，与洪某存在土地纠纷的南仇村8户村民情绪激动，言辞激烈。

乐东法院法官、大安镇法治服务中心副主任黎盛夏闻讯迅速调解，但最终因双方分歧过大，未能达成一致意见。

“调解矛盾纠纷，必须充分了解

## 第三届中国（海南）东坡文化旅游大会第三次筹备会议召开

**本报海口8月16日讯**（海南日报全媒体记者刘晓惠 实习生劳兰婷）8月15日，第三届中国（海南）东坡文化旅游大会第三次筹备会议召开，部署推进下一步工作。

会议指出，高质量办好第三届东坡文旅大会，既是学习贯彻习近平文化思想，结合海南实际贯彻落实中央部署要求、写好“人文经济学”这篇大文章的具体实践，也是全省文旅系统向自贸港封关运作的献礼。要切实增强使命感、责任感，投入更多的热情、精力，加快推进各项筹备工作。

会议强调，东坡文旅大会是海南推进文旅融合的具体产品，要更加努力、卓有成效地落实好中央及省委关于文旅融合的决策部署，把大会作为关键载体和重要抓手，进一步提升海南旅游和文化产业的层级、品质及口碑。大会开幕式音乐剧《心安东坡》定位为中国首部AI概念国风音乐剧，也是海南首部音乐剧和计划全国及海外巡演的音乐剧，要坚持精益求精，努力做到内容精到、艺术精致、制作精良；坚持政企协同发力，加强宣推营销，竭尽全力将其打造成现象级文化产品，扩大海南文化影响力。各有关部门单位和澄迈县要高效率、高质量做好通潮阁等东坡文物保护修缮、东坡文化国际高端论坛、东坡诗文诵读比赛、东坡书法奖、东坡美食文化荟等各项筹备工作，聚焦重点任务、层层压实责任，确保大会圆满成功。

省人大常委会党组书记、副主任李军出席会议并讲话，副省长谢京主持会议。

## 海南省信访工作联席会议成员单位领导 8月18日至22日接访日程发布

**本报海口8月16日讯**（海南日报全媒体记者陈蔚林 通讯员肖优林）8月16日，海南省信访局发布了海南省信访工作联席会议成员单位领导8月18日至22日接访日程。

8月18日至22日，省生态环境厅、省农业农村厅、省工业和信息化厅、省商务厅、省财政厅相关负责人将在海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心接访群众。

省信访局提示，请信访群众按照《信访工作条例》有关规定，依法有序理性走访。关注“海南信访”微信公众号，点击“网上信访”可进行预约登记。

日期	接访单位	接访地点
8月18日（星期一）	省生态环境厅	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
8月19日（星期二）	省农业农村厅	
8月20日（星期三）	省工业和信息化厅	
8月21日（星期四）	省商务厅	
8月22日（星期五）	省财政厅	

制表/陈海冰

## 2025数字疗法大会 在海口举行

### 助力海南全球数字疗法创新岛建设

**本报海口8月16日讯**（海南日报全媒体记者武佳 马珂）为加快打造海南全球数字疗法创新岛品牌，吸聚全球数字疗法创新要素资源，8月15日至16日，2025数字疗法大会在海口举行。本次大会以“海纳百‘数’”为主题，以主题演讲、榜单揭幕、全景地图发布等形式，聚焦政策解读、学术前沿、产业合作与创新成果展示，吸引了国内外政府部门代表、院士科学家、临床专家、企业领袖等重磅嘉宾及高层次产业人才共襄盛举，共议数字疗法发展方向、趋势与合作机遇。

数字疗法作为现代服务业、高新技术产业创新发展的重要方向之一，是海南自贸港健康产业布局的重点领域。依托自贸港政策优势，海南正系统推进数字医疗协同发展体系建设。

本次大会发布了《数字医疗区域示范应用全景图》，系统梳理了全国多区域、多科室、多适应证的典型示范案例，集中展现数字医疗在提升效率、改善患者体验等方面的实际价值。现场特设“海南数字疗法创新岛生态全景”展区，从政策、产业、临床落地及用户获益四大维度，立体呈现数字疗法发展的生态闭环。

## 第四届世界大学生 水下机器人大赛在三亚举行

**本报讯**（海南日报全媒体记者黄媛艳）近日，第四届世界大学生水下机器人大赛在三亚崖州湾科技城举行，来自国内外27所院校及机构的130余支队伍同台竞技。

本届大赛依托海南独特的区位优势，聚焦船舶领域行业需求与水下智能装备前沿挑战，设置AUV（自主水下机器人）、ROV（遥控水下机器人）、创意概念三个赛道，覆盖水下探测、智能控制、自主决策等多个技术领域，关注自主导航、任务执行、水下作业精度、协同控制等前沿技术创想。

中国造船工程学会副理事长兼秘书长王俊利表示，大赛在延续高技术水平、高任务挑战性传统的同时，更加注重在实际海洋探索工程场景下的系统协同、精准操控与极端环境适应能力的竞技，促进产学研深度融合，有效促进中外青年在海洋智能装备领域的思想碰撞与技术交流。