

# 前7月全省市场销售总体平稳

餐饮消费持续快速增长，居民外出就餐消费需求加快释放



1月至7月

全省社会消费品零售总额 **1373.89** 亿元  
同比增长 **41.9%**

比2019年同期增长 **24.4%**  
两年平均增速为 **11.6%**



制图/陈海冰

本报讯（记者陈雪怡 通讯员吴慎安）今年1月至7月，全省社会消费品零售总额保持平稳增长，消费市场运行总体延续稳固态势。这是海南日报记者近日从省统计局了解到的。

具体来看，市场销售总体延续稳定增长态势。7月，全省社会消费品零售总额203.46亿元，同比增长20.7%。从市场运行整体情况看，总体延续平稳增长、稳固复苏的态势。1月至7月，全省

社会消费品零售总额1373.89亿元，同比增长41.9%，比2019年同期增长24.4%，两年平均增速为11.6%。

商品零售稳步增长，餐饮收入增幅显著。7月，全省商品零售额同比增长17.2%；1月至7月，全省商品零售额1219.50亿元，同比增长38%，较2019年同期增长26.1%，两年平均增长12.3%，继续保持较快增长的势头。7月，全省餐费收入同比增长

54.6%；1月至7月，全省餐饮收入154.39亿元，同比增长82.5%，较2019年同期增长12.9%，两年平均增长6.2%。二季度以来，随着疫苗接种群体的不断扩大，居民外出就餐的消费需求加快释放，叠加旅游市场的不断回暖，餐饮市场持续发力。

基本生活类消费平稳增长，升级类消费持续快速增长。1月至7月，限额以上单位粮油、食品类零售额两年

平均增长4.3%，烟酒类两年平均增长21.0%，服装鞋帽类两年平均增长14.7%，体育、娱乐用品类两年平均增长7.4%。免税市场继续保持快速增长，与之相关的消费升级类产品持续快速增长。1月至7月份，限额以上单位化妆品类零售额同比增长109.2%，两年平均增速为96.5%；金银珠宝类同比增长167.3%，两年平均增速85.3%；与免税钟表、箱包相关的日用

品类同比增长163.0%，两年平均增速为56.7%。

实体店经营稳步改善，客房收入快速增长。剔除免税市场因素后，1月至7月限额以上零售业实体店铺零售额同比增长31.8%，两年平均增速为7.4%。同时，全省接待游客总人数保持较快增长，1月至7月限额以上住宿业客房收入同比增长116.8%，两年平均增速为9.9%。

## 三亚海兰寰宇公司入选第三批国家专精特新“小巨人”企业名单

### 为“智慧海洋”建设赋能增智

■ 本报记者 邵长春

工业和信息化部近日公布了第三批国家专精特新“小巨人”企业名单，三亚海兰寰宇海洋信息科技有限公司（以下简称海兰寰宇）榜上有名，这家2016年才成立的海南国家级高新技术企业，也是三亚中科遥感信息产业园的首家入驻企业，正凭借其在海洋立体观监测及海洋信息化领域的核心技术及独特优势，成为行业的佼佼者。

该公司总经理王一博告诉海南日报记者，海兰寰宇定位于成为中国乃至全球海洋综合信息服务提供商及中国“智慧海洋”的建设者，并采用“企业

自筹资金建设、涉海客户购买服务”的创新模式，为涉海多领域客户服务。

海兰寰宇的发展离不开当地的支持，三亚中科遥感信息产业园董事长杨天梁说，初期海兰寰宇公司面对着资金紧缺等问题，园区一度通过入股方式帮助解决企业资金困难，并在省科技厅、三亚市科工局等部门指导下，在科技项目、市场推广等方面给予企业全方位服务支持。

谈到为何能获评国家级“小巨人”，王一博说，公司是海南省海洋信息化领域的龙头企业，其主导产品属于工业强基新一代信息技术重点领域

项核心技术，居国内行业领先地位，并将研发资源运用于各类应用场景，实现了海洋观监测产业与信息化技术的深度融合。

人才优势则是海兰寰宇发展的底气。该公司副总经理石桂华说，海兰寰宇高度重视技术研发创新，研发技术人员占比达到50%，硕士及以上学历占到40%以上，吸引了一批国内外一流院校的优秀人才，并成立了俄罗斯、德国等海外研发团队。

“我们连续三年的研发投入占比都达到10%以上，并与中国海洋大学、海南大学等建立联合研发机制。”石桂华说，公司在海洋信息化领域具

备较强的自主创新能力，已持续为涉海多领域客户提供有特色、创新的海上综合信息服务，助力海南自贸港和智慧海洋建设，并进一步促进完善了区域海洋信息产业生态链。

值得一提的是，借力海南自贸港建设东风，海兰寰宇业务实现了高速增长，呈现出“专、精、特、新”中小企业的发展潜质。

该公司三亚区域总监王诗桦说，海南自贸港建设要求“一线放开、二线管住”，对科学智能海上监管提出了巨大挑战，也为海兰寰宇的发展创造了机遇。目前公司在海南省社会管理信息化平台中承担了环岛立体防控分平

台的核心系统建设，为多个涉海部门提供海洋信息服务，为自贸港建设的近海安全保障提供重要科技支撑。

据悉，下一步海兰寰宇将利用好国家对小巨人企业的政策支持，加大科研投入与合作，增强海洋信息技术与工业互联网、大数据云计算等技术的融合创新能力，推进海洋信息化领域的核心技术升级；同时将围绕自贸港和智慧海南建设需求，按照相关部署，搭建跨省域广域智能化近海管控网络，建立区域反走私联勤体系，助力提升海南自贸港防控体系建设能力。

（本报三亚9月5日电）

海南长臂猿家族成员已增至5群35只

◀上接A01版

给其他致力于拯救和恢复受威胁物种的人带来希望。她认为海南长臂猿的保护主要有五点经验值得推荐借鉴：一是充分调动公共部门资源致力于保护；二是组织深入广泛的国际合作；三是拥有以自然和科学为基础的解决方案，保护原始栖息地和修复其余栖息地；四是当地社区保护意识提高和实地参与保护工作；五是栖息地恢复综合管理良好。

尽管海南长臂猿种群恢复势头良好，但海南长臂猿目前仍是全世界最濒危的灵长类动物。海南国家公园研究院执行院长汤非说，未来5年内将建立专员、专业监测队伍和监测体系，通过开展海南长臂猿保护国际合作和联合攻关开展系统研究，争取2035年海南长臂猿个体数量能达到60只至70只。

“我们将继续按照整体保护、系统修复、综合治理的思路加快推进海南热带雨林国家公园建设，继续实施栖息地修复、生态廊道建设、长臂猿喜食植物种植等工作。”省林业局（海南热带雨林国家公园管理局）局长黄金城在发布会现场发出邀请，欢迎全球科学工作者参与到海南热带雨林和海南长臂猿保护的工作中来。

### “智慧监管”让农民工不再忧“薪”

◀上接A01版

查看某个具体项目的参建单位、工人打卡、工资发放等情况，对全省住建、交通运输、水务等行业在建工程项目进行协同监管，实现农民工工资“数据一个库、监管一张网、管理一条线”的信息化监管目标。

省人社厅相关负责人表示，为有效解决在海南务工的农民工工资“有钱发、精准发、发到手”等问题，平台还设立了企业、个人、项目征信库，开设“拖欠工资黑名单”、重大违法行为社会公布功能，对于拖欠农民工工资的企业，将依法依规实行失信联合惩戒，并通过诚信分级分类监管构筑“事后警示惩戒网”，有效维护农民工劳动报酬权益。

（本报海口9月5日讯）

### 我省计划“十四五”时期新增耕地3500公顷

◀上接A01版

实施山水林田湖草沙系统保护和修复，提升生态系统质量和稳定性；建立健全基础支撑体系，提升土地资源管理水平。

《规划》提出，“十四五”时期，海南将开展深化自然生态空间用途管制试点，建立覆盖全域全类型、相互统一衔接的国土空间用途管制规则和覆盖所有自然生态空间的用途管制制度；在海口、三亚等中心城市和海口江东新区等重点产业园区，加快推进建设用地地上、地表和地下分别设立使用权，促进空间合理开发利用；严格建设用地审批，从严控制建设占用耕地，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地，严控违规占用耕地和违背自然规律绿化造林、挖湖造景，确保耕地数量不减少、质量有提高。

同时，海南还将加快土地要素市场化改革，建立城乡一体基准地价体系，完善城乡基准地价、标定地价的制定与发布制度，逐步形成与市场价格挂钩的动态调整机制；坚持聚焦“重大项目、重点工程、重点区域”和适度储备的收储原则，未来五年计划延续实施环岛旅游公路示范驿站、农垦、公文化游铁路（乐东段）、乐东滨海旅游度假区等省级土地储备项目，计划新增实施“海澄文定”城际铁路沿线、“大三亚”城际铁路沿线等省级土地储备项目。

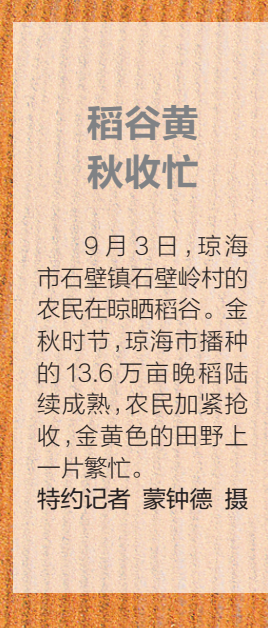
此外，《规划》指出，实施耕地保护、重点园区和重大项目用地保障、节约集约利用、省级土地储备、全域土地综合整治、土地资源信息化等重大工程，全力推动“十四五”时期土地资源利用和保护任务的顺利实施。

### 我省“爱助事实孤儿项目”获“中华慈善奖”

◀上接A01版

这是海南成美慈善基金会第二次荣获中华慈善奖，该机构实施的公益项目涉及扶贫济困、健康医疗、乡村教育、社会创新等多方面，爱心足迹遍布全国各个省区市，直接受助人数达到34.3万，间接受益人数达到166万，历年累计善款支出2.93亿元，全国共计2.69亿人次为成美慈善基金会捐款。

海南成美慈善基金会秘书长刘英子表示，这次获奖不仅是对成美慈善基金会11年来坚持公益慈善工作的认可和鼓励，也是对成美慈善基金会的鞭策和期许。基金会将持续提高项目专业度和公信力，为孩子们的成长提供更加坚实的保障。



稻谷黄  
秋收忙

9月3日，琼海市石壁镇石壁岭村的农民在晾晒稻谷。金秋时节，琼海市播种的13.6万亩晚稻陆续成熟，农民加紧抢收，金黄色的田野上一片繁忙。

特约记者 蒙钟德 摄

## 公告

共党员，现任琼台师范学院党委书记，拟任省属正厅级事业单位党委书记。

杨学前，男，汉族，1970年2月生，在职研究生，在职文学硕士，中共党员，现任海南外国语职业学院党委委员、副院长，拟任省属副厅级事业单位正职。

马飞，男，汉族，1966年6月生，研究生，法学硕士，中共党员，现任省委巡视组副组长（副厅级巡视专员），拟任省直单位正厅级领导干部。

陈锐，男，汉族，1969年5月生，在职研究生，在职理学博士，中共党员，现任海南热带海洋学院党委副书记、院长，拟任县（市）党委常委。

李梅，女，汉族，1968年11月生，在职大学，在职法学学士，中共党员，现任省人民检察院第二分院第二检察部主任、检察委员会委员、四级高级法官，拟任县（市）人民法院院长。

李湖，男，汉族，1969年4月生，在职研究生，在职管理学硕士，拟任省人民检察院派

出机构检察长人选。

宁丽，女，汉族，1982年8月生，大学，法学学士，中共党员，现任海口市人民检察院第三检察部副主任、四级高级检察官，拟任县（市）人民检察院检察长候选人。

梁朝，男，黎族，1970年3月生，大学，在职法律硕士，中共党员，现任三亚市中级人民法院民事审判第一庭庭长、审判委员会委员、四级高级法官，拟任基层人民法院院长人选。

欢迎广大干部群众反映拟任人选政治表现、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面存在的问题。反映问题可通过来信、来电、来访、网上举报等

方式进行。举报人应实事求是地反映问题，提倡实名举报。我们将严格遵守党的纪律，履行保密义务。

公示期限：2021年9月6日至9月10日，共5个工作日。

联系电话：（0898）12380，65378954（传真）。

短信举报：18608912380。

联系地址：海南省海口市国兴大道69号海南广场1号楼308室省委组织部干部监督处（邮编：570203）。

举报网址：<http://12380.hainan.gov.cn>。

中共海南省委组织部  
2021年9月3日

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》及有关规定，现将拟任干部人选情况予以公示。

王艳萍，女，汉族，1964年4月生，研究生，法学硕士，中共党员，现任海口市委常委、组织部部长，拟提名为地级市人大常委会主任候选人。

邓伟强，男，汉族，1972年10月生，大学，在职公共管理硕士，中共党员，现任省审计厅党组成员、副厅长，拟任县（市）党委书记。

尚林，男，汉族，1970年12月生，大学，在职管理学硕士，中共党员，现任三亚市委常委、宣传部部长，拟任地级市党委副书记。

如何推动海南职业技能提升行动提质增效？海南省人力资源开发局（省就业局）在一场覆盖全岛的专题调研中寻找答案。日前，海南省人力资源开发局（省就业局）党组成员、副局长李晓军带队前往五指山、保亭、三亚、琼中等地，走进用人单位召开座谈会，主动了解企业需求，共同探讨政策在落地过程中存在的难题及解决办法。

据了解，今年是职业技能提升行动质量年，海南省人力资源开发局（省就业局）以开展“查堵点、破难题、促发展”活动为

## 海南省人力资源开发局开展专题调研活动 为职业技能提升行动“把脉问诊开处方”

契机，以提升职业技能培训质量为目的，成立调研组，以分组分阶段的方式在全省范围内开展职业技能提升行动专题调研。

今年以来，海南各市县积极谋划推动技能提升行动扩面提质，通过技能培训、技能大赛、政策宣传等方式，不断提升

技能劳动者技能、增强技能人才的获得感。如三亚根据市场需求打造特色劳务品牌，出台《游艇驾驶员培训工作实施方案》帮助学员实现高质量就业；保亭出台《技能人才评价管理规定（暂行）》《技能人才评价实施办法》，为当地技能

人才发展提供政策支撑，提出本地产业发展、岗位技能人才应体现特色以及职业技能应具有实用性等观点。

在调研过程中，不少企业向调研组反映“招工难”“技能人才短缺”“职业技能等级证书无法考取”等问题，调研组现

场为人才发展的难点和堵点问题开“处方”：调研组向企业详细介绍职业技能等级认定机构申报方式，解读相关政策文件；推动农村劳动力培训；扩展招聘渠道并做好招聘、技能提升等服务；对企业职工开展技能等级认定进行机构备案。

值班主任：董纯进 主编：欧英才 美编：孙发强

此外，调研组还建议加强培训需求调查，有针对性地开展培训。

调研组还指出，今年将积极探索评选诸如金牌酿酒师、金牌景区讲解员等体现本地产业特色技能人才的办法，挖掘、认定本地乡土人才，提升本地产业技能人才水平。同时，要开发市场需求量大、稳定高收入的项目制、订单式培训，开发具有本地特色和促进就业的专项职业能力考核项目，提高培训资金的使用效率，促进培训质量提高，为海南自贸港建设提供技能人才支撑。（撰文/覃奇）