

备战

# “双十一”临近，海南商家齐齐推出各项优惠活动 线上正发力 线下先出击

■ 本报记者 习霁鸿 实习生 陈燕

11月4日，距离一年一度的“双十一”还有一周，海南日报记者注意到，商家卖家都已“摩拳擦掌”，线上线下一片热闹。商家促销热潮一浪高过一浪，买家购物热情一波接着一波，把气温清冷的11月过出了热气腾腾的模样。

## 线上促销形式多

4日下午，在春光食品天猫旗舰店主页，“天猫双十一来啦”“椰味狂欢”的醒目大字瞬间抓人眼球，主播正热情饱满地直播上架的89款产品，并不时回应直播间的弹幕：“哪个套餐更划算？”“什么时候能发货？”查看页面可知，该店付定金最多减40元，11月4日至11日每天还限时秒杀代金券。

“离开海南两年了，特别馋海南

特产，尤其是黄灯笼辣椒酱和椰子糕。”曾在海南上大学的河北姑娘曾丹早就瞄准“双十一”准备采购一批“海南味道”。

在自家的天猫旗舰店，海南护肤品牌寻荟记也推出了满减、满赠等多种促销优惠。海南日报记者了解到，在11月1日第一波优惠活动开始后，该店的一款主打产品在一分钟内就售出了6万支。

对于海口市民蔡先生而言，运动装备是他每年“双十一”必抢单品，“专门守到了11月1日凌晨，零时30分开卖时间一到立马下手，钱包立马缩水2000元。”稳、准、狠是蔡先生信奉的抢购秘诀，饶是如此，由于竞争者众，他还是“痛失”了一双爆款球鞋。

根据天猫数据显示，2019年“双十一”当天海南消费者总共花了15亿元，企业销售额达2.2亿元。“从我

和身边朋友的购物车来看，今年花钱只会比去年更多。”蔡先生笑道。

## 线下优惠折扣大

商场、商超、品牌店等线下企业也纷纷搭上了“双十一”促销“快车”。

4日下午，海南日报记者来到海口日月广场免税店，只见许多柜台都摆出了折扣活动的招牌。天津游客孟凡半小时前刚刚在免税店里以七折价格入手了两款奢侈品手袋，正准备去护肤品柜台继续“扫货”，“多买几件还能打折！”

“两折起！0定金无套路！”4日晚，位于西海岸的远大购物中心里比往日更加热闹：某品牌卫衣原价728元，折扣价291元；夹克原价4699元，折扣价2819元；跑鞋原价399元，折扣价119元……不少人为此专程赶来。

“五折，划算！”刚在某品牌店内买下3条裙子的海口市民王妍霏说，今年“双十一”她不再只盯着线上，而是趁着下班和周末把目标品牌店的折扣都研究了一遍，“有的比网上还便宜”。

当晚热闹的还有大润发国贸店，20时10分许，店内还是熙熙攘攘，一排排货架贴着许多折扣标签：牛腱子肉一斤不到30元，3千克装的洗衣液不到46.9元，买满90元还能减15元……店内售货员表示，11月1日至7日，大润发门店的食品、日用品、服饰等多种品类的多款商品都可享受五折优惠。

## 消费仍需更理性

“无论活动规则如何变化，最核心的要素还是价格。”海南省电子商务协会相关负责人吴丁认为，“双十

一”之所以能够多年不衰、越办越旺，在于其能够给消费者带来实惠，而在“双十一”竞争中，线上、线下在价格、体验、保障等方面各有优势，不会互相取代。

“在多种活动刺激下，消费者更容易冲动消费，购买超过实际使用需求量的商品。”针对今年的“双十一”购物潮，海口市市场监督管理局相关负责人提醒，广大消费者应理性购物，多渠道比较商品价格情况，谨防落入个别商家虚构原价、先提价后打折等消费陷阱。

“消费者应注意保存购物凭证，以备出现消费纠纷时，有充足的证据维护自身合法权益。”该负责人表示，在网购过程中发生消费纠纷时，消费者可先行与经营者或交易平台协商解决，也可通过12345、12315等渠道投诉举报，请求当地市场监督管理部门协助解决。（本报海口11月4日讯）

爆款

## 主动触网升级、紧抓潮流口味，兴隆咖啡备战电商狂欢 “双十一”里的海南好味道

元素的咖啡及周边产品，如今在天猫平台上已有过万“铁粉”。

事实上，“小洋侨”只是兴隆咖啡遇上“互联网”发展的缩影。近年来，兴隆咖啡主动触网玩出不少“新花样”，也迎来了新发展。

“实际上，从去年开始，国内咖啡的网络搜索量和销售量开始有明显增长。仅今年网络上就有上千个新的咖啡品牌，产生了上百种网红产品。”王天已此前在巴西从事咖啡贸易，在兴隆创业前进行了两年多的市场调研，“年轻人正越来越成为咖啡市场主力，抓住他们就是抓住了未来。”

为此，王天已从产品包装设计、口味、售后等各个角度进行打造，希望能满足年轻客户群体的消费需求。

海南日报记者看到，“小洋侨”咖啡的包装十分讨喜，以海南孔雀雉为代表符号，穿插鹏鹉、椰树等海南元素，结合蓝、绿、黑等色彩。咖啡外包装则是以铝膜制成，颜值出众、质感突出。

“我们想做一款时尚咖啡，成为客户群体精致生活的一部分。”王天已透露，除了外部包装的精心设计，咖啡豆的选取及烘焙方式也有不同，“我们还会随产品附上咖啡小贴士，以精致的信件讲述咖啡的故事，交流

咖啡的烘焙方式及口味等等。让兴隆咖啡形成一种潮流。”

从今年3月到现在，王天已对网络流量与购买人群进行了分析，广东、上海、北京的消费者数量分列前三。“广东华侨多，对兴隆咖啡的认知度高。上海客户喜欢精品咖啡，北京客户偏向于精致消费，这三个地区目前是我们的主要客户地。”王天已说。

“国内咖啡市场前景很好，我们也想打造一个品牌。”王天已说，为此他们非常重视客户的产品体验，一方面从生产、物流等各个环节，确保产品质量，确保客户快速拿到产品，另

一方面通过会员制度及评价反馈制度，汲取客户的意见和建议。

此外，王天已还坚持做限量版的精品咖啡，他说，“小洋侨”每个系列产品都会推出精品咖啡，选用最优质的咖啡豆，“由于兴隆咖啡种植还处于较为原生态的状态，因此精品咖啡豆都是限量的。目前在网络上，一个账号只能购买两袋精品咖啡豆，一个网店每月只能订5000份。

待到一周后的“双十一”，这份蕴含历史厚重感和时代新鲜感的兴隆咖啡，或将成为电商平台上的又一个爆款。

（本报万城11月4日电）

## 中国热科院创新研发健康饲料 废秸秆变成“绿色食品”

合日粮饲料发布会，中国热科院畜牧研究团队与海南盛旭生物科技有限公司、海南省黑山羊产业协会等单位开展合作，将热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料产品推向市场。

近年来，《中华人民共和国环境保护法》及《中华人民共和国食品安全法》陆续出台，国家多部委在2016年发起了遏制细菌耐药国家行动计划，农业农村部明确到今年年底将全面禁止药物饲料添加剂的添

加使用，大力发展“健康饲料”“健康养殖”。

中国热科院畜牧团队研究员周汉林表示，中国热科院畜牧研究团队研发的热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料，其使用海南特色农作物秸秆混合热科院研究成果——高产人工牧草进行发酵制成品，使用微生物发酵技术替代抗生素添加，配方科学、饲养精准、绿色健康，饲料转换率较其他反刍家畜日粮饲料提

升40%以上。

“由于海南甜玉米、木薯等经济作物种植面积广，秸秆资源丰富。该项产品利用玉米及木薯秸秆等废弃作物作为饲料原料，既减少秸秆焚烧的污染，也节省健康饲料生产成本，有效地解决了健康饲料产业中存在的难题。”周汉林介绍。

中国热带农业科学院院长王庆煌表示，下一步，该院将立足现有的研究基础和优势，深入实施热带牧草

与热带畜牧科技工程，进一步协同国内外相关科技力量，统筹各方资源进行集成创新，加快推进热带健康饲料新产品的研发，着力解决热区健康饲料产业发展中的科技难题。同时深入挖掘海南各类热带生物资源饲用潜力，提高农业废弃物资源化利用程度，缓解海南冬季饲料短缺压力。并发挥黎药、南药等海南特色中草药的优势，构建“海南健康饲料”开发利用体系。

（本报那大11月4日电）

香芋秆、甘蔗尾叶、菠萝皮、木薯茎叶……这些农业废弃秸秆，在位于儋州市木棠工业园区的海南盛旭生物科技有限公司饲料厂房里，经过发酵、膨化等技术，加上不同科学配方，加入有益的微生物搅拌而成的健康饲料，将让动物吃得更健康。

11月3日，中国热带农业科学院在此举行热带反刍家畜发酵型全混

合日粮饲料发布会，中国热科院畜牧研究团队与海南盛旭生物科技有限公司、海南省黑山羊产业协会等单位开展合作，将热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料产品推向市场。

近年来，《中华人民共和国环境保护法》及《中华人民共和国食品安全法》陆续出台，国家多部委在2016年发起了遏制细菌耐药国家行动计划，农业农村部明确到今年年底将全面禁止药物饲料添加剂的添

加使用，大力发展“健康饲料”“健康养殖”。

中国热科院畜牧团队研究员周汉林表示，中国热科院畜牧研究团队研发的热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料，其使用海南特色农作物秸秆混合热科院研究成果——高产人工牧草进行发酵制成品，使用微生物发酵技术替代抗生素添加，配方科学、饲养精准、绿色健康，饲料转换率较其他反刍家畜日粮饲料提

升40%以上。

“由于海南甜玉米、木薯等经济作物种植面积广，秸秆资源丰富。该项产品利用玉米及木薯秸秆等废弃作物作为饲料原料，既减少秸秆焚烧的污染，也节省健康饲料生产成本，有效地解决了健康饲料产业中存在的难题。”周汉林介绍。

中国热带农业科学院院长王庆煌表示，下一步，该院将立足现有的研究基础和优势，深入实施热带牧草

与热带畜牧科技工程，进一步协同国内外相关科技力量，统筹各方资源进行集成创新，加快推进热带健康饲料新产品的研发，着力解决热区健康饲料产业发展中的科技难题。同时深入挖掘海南各类热带生物资源饲用潜力，提高农业废弃物资源化利用程度，缓解海南冬季饲料短缺压力。并发挥黎药、南药等海南特色中草药的优势，构建“海南健康饲料”开发利用体系。

（本报那大11月4日电）

香蕉秆、甘蔗尾叶、菠萝皮、木薯茎叶……这些农业废弃秸秆，在位于儋州市木棠工业园区的海南盛旭生物科技有限公司饲料厂房里，经过发酵、膨化等技术，加上不同科学配方，加入有益的微生物搅拌而成的健康饲料，将让动物吃得更健康。

11月3日，中国热带农业科学院在此举行热带反刍家畜发酵型全混

合日粮饲料发布会，中国热科院畜牧研究团队与海南盛旭生物科技有限公司、海南省黑山羊产业协会等单位开展合作，将热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料产品推向市场。

近年来，《中华人民共和国环境保护法》及《中华人民共和国食品安全法》陆续出台，国家多部委在2016年发起了遏制细菌耐药国家行动计划，农业农村部明确到今年年底将全面禁止药物饲料添加剂的添

加使用，大力发展“健康饲料”“健康养殖”。

中国热科院畜牧团队研究员周汉林表示，中国热科院畜牧研究团队研发的热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料，其使用海南特色农作物秸秆混合热科院研究成果——高产人工牧草进行发酵制成品，使用微生物发酵技术替代抗生素添加，配方科学、饲养精准、绿色健康，饲料转换率较其他反刍家畜日粮饲料提

升40%以上。

“由于海南甜玉米、木薯等经济作物种植面积广，秸秆资源丰富。该项产品利用玉米及木薯秸秆等废弃作物作为饲料原料，既减少秸秆焚烧的污染，也节省健康饲料生产成本，有效地解决了健康饲料产业中存在的难题。”周汉林介绍。

中国热带农业科学院院长王庆煌表示，下一步，该院将立足现有的研究基础和优势，深入实施热带牧草

与热带畜牧科技工程，进一步协同国内外相关科技力量，统筹各方资源进行集成创新，加快推进热带健康饲料新产品的研发，着力解决热区健康饲料产业发展中的科技难题。同时深入挖掘海南各类热带生物资源饲用潜力，提高农业废弃物资源化利用程度，缓解海南冬季饲料短缺压力。并发挥黎药、南药等海南特色中草药的优势，构建“海南健康饲料”开发利用体系。

（本报那大11月4日电）

香蕉秆、甘蔗尾叶、菠萝皮、木薯茎叶……这些农业废弃秸秆，在位于儋州市木棠工业园区的海南盛旭生物科技有限公司饲料厂房里，经过发酵、膨化等技术，加上不同科学配方，加入有益的微生物搅拌而成的健康饲料，将让动物吃得更健康。

11月3日，中国热带农业科学院在此举行热带反刍家畜发酵型全混

合日粮饲料发布会，中国热科院畜牧研究团队与海南盛旭生物科技有限公司、海南省黑山羊产业协会等单位开展合作，将热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料产品推向市场。

近年来，《中华人民共和国环境保护法》及《中华人民共和国食品安全法》陆续出台，国家多部委在2016年发起了遏制细菌耐药国家行动计划，农业农村部明确到今年年底将全面禁止药物饲料添加剂的添

加使用，大力发展“健康饲料”“健康养殖”。

中国热科院畜牧团队研究员周汉林表示，中国热科院畜牧研究团队研发的热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料，其使用海南特色农作物秸秆混合热科院研究成果——高产人工牧草进行发酵制成品，使用微生物发酵技术替代抗生素添加，配方科学、饲养精准、绿色健康，饲料转换率较其他反刍家畜日粮饲料提

升40%以上。

“由于海南甜玉米、木薯等经济作物种植面积广，秸秆资源丰富。该项产品利用玉米及木薯秸秆等废弃作物作为饲料原料，既减少秸秆焚烧的污染，也节省健康饲料生产成本，有效地解决了健康饲料产业中存在的难题。”周汉林介绍。

中国热带农业科学院院长王庆煌表示，下一步，该院将立足现有的研究基础和优势，深入实施热带牧草

与热带畜牧科技工程，进一步协同国内外相关科技力量，统筹各方资源进行集成创新，加快推进热带健康饲料新产品的研发，着力解决热区健康饲料产业发展中的科技难题。同时深入挖掘海南各类热带生物资源饲用潜力，提高农业废弃物资源化利用程度，缓解海南冬季饲料短缺压力。并发挥黎药、南药等海南特色中草药的优势，构建“海南健康饲料”开发利用体系。

（本报那大11月4日电）

香蕉秆、甘蔗尾叶、菠萝皮、木薯茎叶……这些农业废弃秸秆，在位于儋州市木棠工业园区的海南盛旭生物科技有限公司饲料厂房里，经过发酵、膨化等技术，加上不同科学配方，加入有益的微生物搅拌而成的健康饲料，将让动物吃得更健康。

11月3日，中国热带农业科学院在此举行热带反刍家畜发酵型全混

合日粮饲料发布会，中国热科院畜牧研究团队与海南盛旭生物科技有限公司、海南省黑山羊产业协会等单位开展合作，将热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料产品推向市场。

近年来，《中华人民共和国环境保护法》及《中华人民共和国食品安全法》陆续出台，国家多部委在2016年发起了遏制细菌耐药国家行动计划，农业农村部明确到今年年底将全面禁止药物饲料添加剂的添

加使用，大力发展“健康饲料”“健康养殖”。

中国热科院畜牧团队研究员周汉林表示，中国热科院畜牧研究团队研发的热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料，其使用海南特色农作物秸秆混合热科院研究成果——高产人工牧草进行发酵制成品，使用微生物发酵技术替代抗生素添加，配方科学、饲养精准、绿色健康，饲料转换率较其他反刍家畜日粮饲料提

升40%以上。

“由于海南甜玉米、木薯等经济作物种植面积广，秸秆资源丰富。该项产品利用玉米及木薯秸秆等废弃作物作为饲料原料，既减少秸秆焚烧的污染，也节省健康饲料生产成本，有效地解决了健康饲料产业中存在的难题。”周汉林介绍。

中国热带农业科学院院长王庆煌表示，下一步，该院将立足现有的研究基础和优势，深入实施热带牧草

与热带畜牧科技工程，进一步协同国内外相关科技力量，统筹各方资源进行集成创新，加快推进热带健康饲料新产品的研发，着力解决热区健康饲料产业发展中的科技难题。同时深入挖掘海南各类热带生物资源饲用潜力，提高农业废弃物资源化利用程度，缓解海南冬季饲料短缺压力。并发挥黎药、南药等海南特色中草药的优势，构建“海南健康饲料”开发利用体系。

（本报那大11月4日电）

香蕉秆、甘蔗尾叶、菠萝皮、木薯茎叶……这些农业废弃秸秆，在位于儋州市木棠工业园区的海南盛旭生物科技有限公司饲料厂房里，经过发酵、膨化等技术，加上不同科学配方，加入有益的微生物搅拌而成的健康饲料，将让动物吃得更健康。

11月3日，中国热带农业科学院在此举行热带反刍家畜发酵型全混

合日粮饲料发布会，中国热科院畜牧研究团队与海南盛旭生物科技有限公司、海南省黑山羊产业协会等单位开展合作，将热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料产品推向市场。

近年来，《中华人民共和国环境保护法》及《中华人民共和国食品安全法》陆续出台，国家多部委在2016年发起了遏制细菌耐药国家行动计划，农业农村部明确到今年年底将全面禁止药物饲料添加剂的添

加使用，大力发展“健康饲料”“健康养殖”。

中国热科院畜牧团队研究员周汉林表示，中国热科院畜牧研究团队研发的热带反刍家畜发酵型全混合日粮饲料，其使用海南特色农作物秸秆混合热科院研究成果——高产人工牧草进行发酵制成品，使用微生物发酵技术替代抗生素添加，配方科学、饲养精准、绿色健康，饲料转换率较其他反刍家畜日粮饲料提

升40%以上。

“由于海南甜玉米、木薯等经济作物种植面积广，秸秆资源丰富。该项产品利用玉米及木薯秸秆等废弃作物作为饲料原料，既减少秸秆焚烧的污染，也节省健康饲料生产成本，有效地解决了健康饲料产业中存在的难题。”周汉林介绍。

中国热带农业科学院院长王庆煌表示，下一步，该院将立足现有的研究基础和优势，深入实施热带牧草

与热带畜牧科技工程，进一步协同国内外相关科技力量，统筹各方资源进行集成创新，加快推进热带健康饲料新产品的研发，着力解决热区健康饲料产业发展中的科技难题。同时深入挖掘海南各类热带生物资源饲用潜力，提高农业废弃物资源化利用程度，缓解海南冬季饲料短缺压力。并