

海垦企业以农业全链条布局端午市场 海垦粽抢滩消费C位

■ 海南日报全媒体记者 邓钰

一粒米 试验田闯出“黑马”粽

“来，大家先尝尝这款黑糯粽。”日前，三亚市崖州区，“南繁鲜粽”品鉴推广活动现场，几张长桌拼成的品鉴台上，一排排刚出锅的粽子整齐码放，香气四溢。实际上，这场品鉴推广会里，主角并不是粽子本身，而是藏在粽米里的三款自主选育特色稻品种——“黑糯糯234”“品红两优138”和“闽糯6优276”。

三款特色稻，各有一身“看家本领”。“先试试‘黑糯糯234’包的粽子。”主办方海南南繁种业集团有限公司旗

下海南农垦南繁种业集团有限公司总经理曾德财站在台前，用筷子分开一个粽子，深紫色的米粒晶莹剔透，黏而不烂，散发出浓郁的糯香。

围在一旁的嘉宾们夹起一小块，放进嘴里慢慢咀嚼，“这个糯，不粘牙，米香味很浓，不像其他黑糯米那样硬邦邦的。”

“这就是海南省农垦科学院集团有限公司选育的‘黑糯糯234’。”曾德财介绍，这个品种的黑糯稻，花青素含量高，糯性纯正，蒸煮之后不散不塌，口感细腻，既可作为功能性特色稻，也适合

开发健康主食。更重要的是，它抗病、丰产，适合海南全域推广。

“品红两优138”和“闽糯6优276”则由海南南繁种业集团有限公司牵头，联合福建农林大学等科研单位协同选育，已通过海南省农作物品种审定。

两个品种均针对海南高温高湿、台风多发的自然条件选育，兼具抗倒伏、精米率高、适应性广等优势，适宜海南早造种植。

过去很长一段时间里，南繁的特色稻产业始终面临一个尴尬：好种难寻，专用品种稀缺，特色稻米的产业化像是

被掐住了源头，迟迟不开步。

曾德财介绍，针对这一痛点，种业公司联合科研团队深耕糯稻杂交选育技术，成功培育出一批产量稳定、适应性广、抗倒伏、精米率高的优质新品种。

“特色米做的粽子确实好吃，如果产量稳定，我愿意种来试试。”当地种植户王明说。

如今，一个个“南繁鲜粽”以特色产品为纽带，让人们看到从实验室的品种选育，到田间的规模化种植，再到深加工成为一枚枚鲜香地道粽子的科研成果落地转化的过程。

一块肉 安心猪牵手“老字号”

“一掰开糯米，晶莹剔透的黑猪肉裹着粽叶香‘蹦’了出来！”最近，海口市陈芳咬下一口刚蒸好的“海垦福猪”黑猪肉粽，眼睛一亮，“肥肉入口即化，瘦肉丝丝分明，蛋黄还流油，这味道绝了！”

这款让消费者连连称赞的粽子，正是海南农垦畜牧猪业有限公司（以下简称海垦猪业公司）今年布局端午经济的拳头产品。

该公司以海南本土优质品种——屯昌黑猪为依托，用“无抗”养殖技术和科学配方，培育出“海垦福猪”安心黑猪

品牌，并携手海南老字号餐饮品牌龙泉，共同研发出经典款与斑斓味两款黑猪肉粽，在端午节前迅速走俏市场。

这批安心猪在精心呵护下成长。“我们从源头把关，把精细化养殖的理念注入养殖的每一个环节。”海垦猪业公司养殖技术人员表示，技术团队首先筛选出抗病性强、健康状况稳定的猪群，并从中精心挑选和培育抗病性强的优质种苗。

不仅如此，这些黑猪从小享受“私人订制”：饲料是科学配比的“水粮”，分哺乳、保育、育肥等阶段补充不同氨基

酸和微量元素；养殖全过程严格限制抗生素使用，开启“极限挑战”式的无抗养殖。

“我们不卷速度，卷健康。”该公司养殖技术人员介绍，这种“精致”的养法，让“海垦福猪”获得多家权威机构认证，成为猪肉界的“优等生”。

有了好肉，如何做出好粽？海垦猪业公司没有单打独斗，而是选择与海南老字号餐饮品牌龙泉合作研发。

大厨们反复试制，将安心黑猪肉、跑海鸭咸蛋黄、本地香米与粽叶巧妙搭配，推出经典款与斑斓味两款黑猪肉

粽。肥肉晶莹剔透，瘦肉丝丝分明，蛋黄流油，四层香气交融。斑斓粽入口先是一股植物清香，随后黑猪肉的醇厚油脂香与蛋黄的咸鲜在口腔中弥漫。

一个个黑猪肉粽子背后，是海垦猪业公司向肉品高端市场转型迈进的决心。该公司相关负责人表示，随着消费者对食品安全和健康要求的不断提高，该公司还将探索推出精深加工产品，并将琼菜特色文化与高品质的“安心”黑猪相结合，满足消费者对美味与健康的双重需求，推动传统品牌提质增效。

一条链 新思路赋能全链条

从“一粒米”到“一块肉”，再到“一条链”，海垦企业纷纷布局端午经济，背后并非简单的产品叠加，而是种业、养殖业、加工业与品牌营销的系统性融合。

一个粽子，两条链路，一个共同的

方向——让海南本土好产品从“养得好”“种得好”走向“卖得好”。

南繁种业集团从源头掌控特色稻种源，通过“公司+科研+农户”模式推广种植，再以“南繁鲜粽”实现精深加

工，提升附加值。

海垦猪业公司则依托转型升级，实现从卖猪肉到卖品牌转变。更值得关注的是，“海垦福猪”系列早已渗透一日三餐——黑猪肉包子、玫瑰腊肠、黑猪赤烧

等产品形成高频消费闭环。

以“一粒米”“一块肉”为支点，海垦企业正以端午经济为切口，探索一条种养加销一体、品牌化运营、全链价值提升的现代农业新路。（本报三亚6月5日电）

海垦4家企业入选 省商业百强行业十强品牌

本报讯（海南日报全媒体记者邓钰）近日，2025年度海南省商业百强行业十强品牌单位名单正式发布，海南农垦系统4家企业入选行业十强品牌。

据了解，此次入围企业分别为海南农垦南繁种业集团有限公司、海垦热作产业集团、海口东昌胡椒有限公司和海南农垦母山咖啡有限公司，充分体现了行业和市场对企业综合实力的认可。

据了解，海南农垦南繁种业有限公司深耕南繁种业形成“种质创新+良种繁育+示范推广”三位一体的业务架构。其他三家入选企业在热作全产业链建设上持续发力，实现了市场拓展、品牌提升与科技创新的协同突破。

近年来，海南农垦投资控股集团有限公司深耕天然橡胶、南繁种业与热带特色高效农业等领域，加速向现代企业集团转型，做强做优主业，带领下属企业在产业升级、科技创新与品牌建设等领域持续发力，不断推进热带特色高效农业提质增效。

昌农胡椒项目多节点 超额完成目标

本报讯（海南日报全媒体记者邓钰 通讯员代师祥）6月4日，位于海口国家高新区狮子岭工业园的昌农胡椒产业融合发展示范项目施工现场，200余名工人驻场施工，分工作业，一道道工序有条不紊推进。

据了解，自去年12月31日动工以来，项目便开启“冲刺模式”，人员、物资提前准备到位，划分出四大区域，以“接力跑”将土方回填、钢筋笼焊接等各环节工序交作业。

目前，科研办公综合楼基础施工按计划推进，加工车间多个区域的混凝土浇筑、支撑架搭设及模板安装等关键节点均超额完成，为后续施工奠定了良好基础。

与此同时，项目加强安全生产管理，针对地下室有限空间作业、外架与支模体系、混凝土浇筑等环节加强检查与监管，并针对高温天气，制定防暑举措，全面保障施工安全。

海垦企业与北京企业 共同打造数字农服体系

本报讯（海南日报全媒体记者邓钰 通讯员吴凤）近日，海南农垦科技集团有限公司与北京国联视讯信息技术股份有限公司达成战略合作，将在智慧农业、数字化农服等领域开展深度合作。

双方将强强联合，立足海南热带特色高效农业发展实际，针对省内山地坡地多、作物种植分散等地理特点，研发适配本地场景的小型化、智能化专用农机装备，并针对海南农垦天然橡胶、热带果蔬等重点产业，打造覆盖田间管理全链条的农服体系，并逐步推广。

为确保合作落地，双方将建立高层会商机制与日常对接机制，以项目化方式推进合作落地，并将优势互补、资源共享，为热带特色高效农业转型升级注入新动能。

海垦企业与吉林省龙井市 共建“南繁北育”协作机制

本报讯（海南日报全媒体记者邓钰 通讯员吴威）日前，海南南繁种业集团有限公司与吉林省龙井市调研代表团在三亚市崖州区座谈，围绕种业科研合作、特色品种选育推广、农产品加工出口、农文旅融合发展等领域深入洽谈，共同谋划南北种业与特色农业协同发展新路径。

近年来，海南南繁种业集团已与吉林省在南繁育种、特色种养、农文旅融合等领域建立良好合作基础。龙井市在科研转化、种业产业布局上与该集团发展方向高度契合，合作空间广阔。

双方表示，希望以此交流为契机，借助海南自贸港政策优势，深化合作，聚焦种业“南繁北育”协作机制构建、优质高附加值种业科研品种转化推广、特色农产品精深加工与出口等关键领域开展深度合作，推动南北农业种业资源互补、产业互促。

海垦建工集团 亮相全国展会

本报讯（海南日报全媒体记者邓钰 通讯员郑宜之）日前，海南省农垦建工集团有限公司亮相在海南举行的“十五五”土木工程学科发展的机遇与挑战论坛，通过现场展示企业项目成果、参与学术研讨，全面提升了品牌形象与行业影响力。

在论坛展览展示区，该集团重点展示了近年来在热带智能建造及绿色低碳施工领域取得的代表性成果，通过图文展板、项目模型及数字化演示，生动呈现了企业多年积累的施工技术与管理经验。

据了解，该集团正依托深化校企合作、共建实训平台、推动科研成果转化等举措，积极构建“产学研用”协同创新体系，此次依托论坛契机，与省内外高校深入交流合作，寻找校企合作机遇，为行业输送具备工程实践能力与创新精神的高素质人才。



“绿色粮仓” 采收忙

近日，东方市大田镇，海南省应急保供蔬菜（农垦）基地，连片分布的标准化大棚犹如一个个“绿色粮仓”。该基地内拥有380亩种植大棚、20亩育苗大棚，以及现代化大型分拣中心、冷库等设施。

大图：航拍海南省应急保供蔬菜（农垦）基地。
小图：工人在采收蔬菜。 文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/刘家宋



海垦科企联动，推广甘薯良苗良法 脱毒种苗增添产业“芯”动力

■ 海南日报全媒体记者 邓钰
通讯员 朱英 戚利民

日前，昌江黎族自治县十月田镇的田野上，一片万亩甘薯基地绿意盎然。与寻常薯田不同，这里的薯藤格外粗壮，叶片舒展油亮。几名农技人员正蹲在垄间，小心地将新挖出的甘薯捧在手中端详。

“你们看，这批薯块表皮光滑，没有裂口，个头也匀称。”海南南繁种业集团有限公司旗下海南省农垦科学院集团有限公司（以下简称海垦科学院集团）研发技术员杨秀坤轻轻掰开一颗海垦蜜薯，金黄的薯肉在阳光下泛着光泽。“这就是脱毒种苗的成果。”

海南高温高湿的气候，既是甘薯生长的天然优势，也是病毒传播的温床。蚜虫、粉虱等害虫终年活跃，病毒随之蔓延。当地薯农对此深有体会——连续种植两年以上的地块，甘薯叶片开始皱缩、植株矮化，收获时薯块表皮破裂、畸形，被戏称为“花脸薯”。

“染了病毒，产量少两三成是常事。”十月田镇一位种植户告诉海南日报全媒体记者，过去，种苗来源混杂，质量难以保证。更棘手的是，甘薯属于无性繁殖作物，病毒会在自留种中逐代累积，如同“滚雪球”般越滚越大。

面对这一顽疾，海垦科学院集团联合中国农业大学甘薯科研团队决定从种源入手，从“根”上解决问题。双方依托“甘薯科技小院”机制，并联合

昌江红林现代农业有限公司，在昌江十月田镇建立万亩脱毒种苗示范基地。

“技术原理并不复杂。”杨秀坤解释，甘薯植株的茎尖分生组织由于细胞分裂活跃，且维管束尚未完全形成，病毒往往来不及侵染。科研人员在无菌环境下，在显微镜下切取0.2至0.3毫米的茎尖，将其置于特定培养基中，诱导其发育成完整的无病毒植株。

“切茎尖就像做微创手术，手要稳，眼要准。”研发技术员杨秀坤说，经过病毒检测确认脱毒后，这些“火种”便可通过组织培养技术快速扩繁，单株一年内可繁育出一大批生产用苗。

脱毒苗到底好在哪？在十月田镇

的示范基地里，对比一目了然。

杨秀坤手机里存着对比图——普通种苗种植，薯藤稀疏发黄，叶片卷曲；脱毒种苗种植，藤蔓浓密，叶片翠绿平展，几乎看不到病斑。

“即使是同样的水肥管理，脱毒苗的长势就是不一样。”杨秀坤说，脱毒薯藤，根系上挂满了大小均匀的蜜薯。“没有裂痕，没有黑斑，而且产量更高。”

据此前测产数据，脱毒种苗种植的甘薯较普通种苗增产约4%，商品薯率提高近两成。

“海南不缺甘薯种植技术，缺的是成规模、标准化的脱毒种苗供应体系。”杨秀坤坦言，长期以来，省内甘薯种苗市场以散户自繁自用为主，小作

坊式的经营难以保证质量。作为国有企业，海南农垦有责任先行先试，填补这一空白。

目前，万亩示范基地尚处于试点阶段，脱毒种苗主要供企业内部试验种植。与此同时，项目团队联合中国农业大学专家，在育苗、移栽、田管、采收等环节全程驻点指导，逐步形成一套可复制、可推广的技术标准。

“等到扩繁体系成熟，产能跟上后，我们会把脱毒苗向周边农户推广。”杨秀坤说。

未来，海垦企业计划以昌江基地为起点，辐射带动全岛甘薯主产区，让更多种植户用上“健康苗”，从源头提升海南甘薯的品质和市场竞争能力。

（本报石碌6月5日电）