

## 附件

## 践行大食物观构建多元化食物供给体系项目清单

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	实施单位
1	现代农业产业园提升项目	加强对台农业交流合作，推动同安闽台农业融合发展（种子种苗）产业园、台湾农民创业园、厦门都市水产种业园等一批现代化农业产业园区建设，争创国家级现代农业产业园。	2025-2030 年	相关区政府、市农业农村局、海洋发展局
2	优质农产品发展项目	强化科技投入和品牌建设，打造出若干带动力竞争力强、品牌响的优质农产品，推动农产品精深加工，丰富食品品类，延伸农产品价值链。	2025-2030 年	市农业农村局、海洋发展局、工信局
3	乡村特色产业专业村培育项目	立足乡村资源禀赋，拓展“一村一品”，培育乡村特色主导产业，推动标准化生产，探索发展乡村特色产业新业态，加强宣传推介，打造一批“小而精”“特而美”的乡村特色产业专业村。	2025-2030 年	相关区政府，市农业农村局、海洋发展局
4	设施农业温室大棚建设项目	扶持发展以设施蔬菜为主的智能化薄膜温室、钢架连栋大棚、简易钢架连栋大棚等高标准设施大棚建设，因地制宜开展老旧简易大棚提升改造，着重发展抗台风、控温控湿性能高的棚型。全市设施农业大棚稳定在 2.5 万亩以上。	2025-2030 年	相关区政府，市农业农村局

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	实施单位
5	水果产业结构优化项目	调优水果产业结构，发展小而精特色水果种植。推动“同安凤梨穗龙眼”“翔安火龙果”等优势水果产业做大做优品牌，因地制宜发展无核荔枝、百香果、木瓜、牛油果、葡萄等特色水果生产，丰富本市四季时令特色水果供应。到2030年，全市水果产量稳定在6万吨以上。	2025-2030年	相关区政府，市农业农村局
6	现代设施畜牧提升项目	引进社会资本和先进养殖技术、养殖新模式，综合考虑用地条件、生态环境等因素每年对1-2家现有生猪养殖场实施改造升级，适度提高单场养殖规模，促进本市生猪养殖向绿色化、集约化、智能化转型发展，优化畜牧业结构。	2025-2030年	相关区政府，市农业农村局
7	食用菌工厂化生产设施自动化智能化改造升级项目	以食用菌工厂化生产为龙头，拓展栽培种类，带动本市其他主要食用菌种类的规模化生产，鼓励企业加强食用菌产品的研发和创新。力争到2030年，全市食用菌产量达到2万吨。	2025-2030年	相关区政府、市农业农村局
8	高标准农田建设项目	新建和改造提升高标准农田4万亩，到2030年永久基本农田累计建成高标准农田9万亩以上，在岛外4个区推广应用数字农田管理模式。	2025-2030年	相关区政府、市农业农村局

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	实施单位
9	粮食生产全程机械化提升项目	逐步推广工厂化育秧机插秧、无人机飞播、精量播种等水（旱）稻精准播种技术和适用本市丘陵山地的智能化、小型化、轻简化、多功能农业机械，大力发展农机社会化服务组织，持续提升本市粮食生产全程机械化水平，主要农作物和水稻耕种收综合机械化率保持稳步提升，到2030年，全市培育8家农机服务主体，主要农作物和水稻耕种收综合机械化率分别达到85%、90%。	2025-2030年	市农业农村局、工信局
10	设施渔业建设项目	推进建设水产苗种工厂化循环水绿色养殖示范基地，推动1艘万吨级的养殖工船落地厦门，开展深远海养殖。	2025-2030年	相关区人民政府、市海洋发展局
11	近海渔船更新改造项目	将本市木质、钢制、水泥等材质渔船更新为玻璃钢等资源友好型新材料渔船，同时更新渔船的定位终端及应急报警装置。进一步提升渔船装备水平，保障人民群众生命财产安全。	2025-2030年	市海洋发展局
12	农业生物种质资源引进与保护项目	建设厦门进境种质资源隔离检疫基地，打通种质资源快速引进通道，开展地方特色品种种质资源提纯复壮和产业化开发推广工作。	2025-2030年	市农业农村局、市内相关涉农高校、科研院所等

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	实施单位
13	长周期农作物育种科研项目	推动粮食作物种质资源的创制与应用、蔬菜新品种选育和应用，实施4个种质资源创制与新品种选育项目，培育10个以上农作物新品种。	2025-2030年	市科技局、农业农村局
14	种业振兴体系（水产）项目	推动厦门水产种业产学研孵化基地建设，引进和培育3-5个高水平水产种业科研团队。加快推进厦门都市水产种业园建设，推动水产种业科技研发向产业化落地发展。	2025-2030年	市海洋发展局、市内涉海（渔）高校、科研院所等
15	集约化育苗基地建设项目	扩大集约化育苗基地面积，从现有的560亩提升至650亩，提高集约化育苗产能，实现年产3亿株种苗。加强集约化育苗企业的质量管理体系建设、科技创新能力建设和品牌建设，提升本市集约化育苗产业化水平。	2025-2030年	相关区政府、市农业农村局
16	渔业关键核心技术攻关项目	重点在水产核心种源、深远海养殖装备、渔业设施设备、水产饵料开发、水产加工和综合利用、冷链物流、养殖尾水治理等领域，开展协同攻关。	2025-2030年	市海洋发展局、市内涉海（渔）高校、科研院所等

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	实施单位
17	农业关键核心技术攻关项目	结合本市农业发展定位，瞄准农业关键核心技术与产业化应用短板，实行“揭榜挂帅”“首席领衔”等组织方式开展协同攻关，力争在短生育期水稻、优质蔬菜、鲜食玉米、食用菌工厂化、丘陵山区小型农机、数字化农业控制装备、农产品精深加工等方面取得突破。	2025-2030年	市农业农村局、厦门大学、集美大学
18	数字农业发展项目	推动智慧农业科技装备企业与农业生产经营主体供需对接、融合发展，引导相关涉农主体申报创建省级数字农业创新应用基地、农业物联网应用基地。推进农业一体化智慧管理平台立项及后续分期建设，稳步提升全市农业生产形势智能预警分析能力和科学决策水平。	2025-2030年	相关区政府、市农业农村局、市数据管理局、市信息集团
19	数字渔业发展项目	进一步完善海上船舶安全综合管理系统，实施全市海洋渔船全部配备新一代北斗卫星定位终端，完善渔船安全管理制度，服务“海上福建”建设和“福海粮仓”建设工程。	2025-2030年	相关区政府、市海洋发展局

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	实施单位
20	市场流通体系建设项目	加快发展新型流通业态，推广农超直供、电商销售、定制配送、中央厨房等链式发展新模式、新业态。充分发挥本市“闽南农副产品物流中心”的辐射作用，建立高效的农产品物流和产销信息平台，办好农产品展示展销活动，构建稳定的产销关系，保障农产品稳定供应。	2025-2030年	市供销社、各区政府
21	农产品冷藏保鲜设施建设项目	加强产地仓储保鲜设施建设，完善农产品从产地到市场的全程冷链物流体系，加强农产品物流配套基础设施建设，增强现代物流与冷链系统等公共服务能力。	2025-2030年	相关区政府、市商务局、工信局、农业农村局
22	水产加工高质量发展项目	以水产品的高值化加工、精深加工以及副产物的综合利用为重点，研究开发加工新技术、新工艺、新设备，鼓励发展鲍鱼、鳗鲡、水产调理食品等特色优势水产品加工生产线，推进水产品加工向现代化、智能化、精细化方向发展。做大做强水产品加工产业规模，鱼糜等制品年销售额突破10亿元。	2025-2030年	市海洋发展局、工信局

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	实施单位
23	渔港、渔港经济区建设项目	加大厦门市国家级渔港经济区建设力度，开展高崎中心渔港片区和欧厝对台渔业基地建设。形成“两港一区、东西兼顾、功能互补、近远洋协同发展”的空间结构。有效提升渔港基础设施建设水平，逐步延伸渔业产业链，大力发展智慧渔业和数字渔业提高渔港生产与过程监督管理的智能化和信息化。	2025-2030年	市海洋发展局、发改委
24	农产品质量安全监管提升项目	持续推进食用农产品承诺达标合格证与一品一码追溯并行制度，每年赋码出证20万批次以上，不断强化农产品质量安全风险监测和监督检查。	2025-2030年	相关区政府，市农业农村局、市海洋发展局
25	水产品质量安全监管提升项目	持续推进食用水产品承诺达标合格证与一品一码追溯并行制度，不断强化水产品质量安全风险监测和监督检查。	2025-2030年	市海洋发展局
26	高素质农民培育项目	聚焦提升技术技能水平、产业发展能力、综合素质素养，加快培育与产业需求相适应、与农村发展相协调的高素质农民队伍，为加快乡村全面振兴和农业农村现代化提供人才保障。每年新增培训高素质农民2500人次。	2025-2030年	相关区政府、市农业农村局