

## 2026年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市现代农业发展中心			
项目类别	部门预算部门职能类	存续状态	经常性	
一级项目名称	市现代农业发展中心部门职能类			
二级项目名称	珠海种业嘉年华活动			
项目起始年度	2026	项目终止年度	2099	
初审项目分类		项目分类明细		
2026年申报预算金额(元)	1,000,000.00	项目总额(元)	3,000,000.00	
2025年项目预算金额(元)		2025年全年支出		
2024年项目预算金额(元)		2024项目实际使用金额(元)		
设立依据及申报理由	<p>根据(1)关于同意设立广东省第十五届种业博览会珠海分会场的复函(粤农函〔2016〕1002号)、(2)关于商请继续联合举办第二十四届广东种业大会珠海分会的函(粤农农函〔2024〕1086号)、(3)珠海市人民政府办公室文件呈批表(SJ20242457),拟以“珠海种业嘉年华活动”名义与省农业厅联动举办2025年的相关活动,继续加强良种良法集中示范推广,进而推动我市农业产业高质量发展。紧密对接广东省“百县千镇万村高质量发展工程”与乡村振兴战略核心,发挥关键支撑作用,活动依托珠海区位优势,整合大湾区科研与市场资源,打造种业创新展示、交流与合作平台。活动将驱动区域农业升级,聚焦“科技兴农”,推广优特新品种及智慧农业技术,强化“产业强链”,促进科研机构、种企与农户对接,加速育繁推一体化,提升本土种业竞争力,助力破解“卡脖子”难题。活动融合科普培训与产销对接,培育新农人,激活乡村动能,以种业创新驱动农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足,打造全省乡村振兴科技引擎与产业支点。</p>			
项目概述	<p>一、2026年珠海种业嘉年华活动,具体如下: 1.实施地点:珠海金湾台湾农民创业园。 2.示范推广内容:活动期内,集中示范推广种业新品种新技术350项,全方位聚焦国内外花卉、蔬菜、玉米、果树等名优特新品种及新技术;全年通过预约方式接待专业人员及公众团体观摩学习。</p>			
总体绩效目标:	举办2026年珠海种业嘉年华活动,全方位展示名优特新花卉、蔬菜、果树等新品种、新技术及珠海市现代种业发展最新科研成果。			
2026年度绩效目标:	举办2026年珠海种业嘉年华活动,全方位展示名优特新花卉、蔬菜、果树等新品种、新技术及珠海市现代种业发展最新科研成果。			
	2026年度指标名称		实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量	完成任务数量	1场	1场
	质量	工作完成质量水平	100%	100%
	时效	时效(年)	2026年12月31日前	2026年12月31日前
效益指标	经济效益			
	社会效益	提高社会效益	参观人数达到2000人次以上	参观人数达到2000人
	可持续影响			
成本指标	经济成本指标			
	社会成本指标			
	生态环境成本指标			
满意度指标	服务对象满意度	满意度	≥90%	≥90%
需要说明的其他情况				

## 2026年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市现代农业发展中心		
项目类别	部门预算部门职能类	存续状态	经常性
一级项目名称	市现代农业发展中心部门职能类		
二级项目名称	农业新品种新技术研发示范推广项目		
项目起始年度	2026	项目终止年度	2099
初审项目分类		项目分类明细	
2026年申报预算金额(元)	1,360,000.00	项目总额(元)	2,900,000.00
2025年项目预算金额(元)		2025年全年支出	
2024年项目预算金额(元)		2024项目实际使用金额(元)	
设立依据及申报理由	<p>1、《农业农村部落实中共中央国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴工作部署的实施意见》(农发〔2025〕1号)；</p> <p>2、关于印发《广东省2025年农业技术推广工作要点》的通知(粤农技〔2025〕8号)；</p> <p>3、关于开展千名农技特派员精准对接“百千万工程”典型村暨百条乡村振兴示范带农技推广服务驿站建设工作的通知(粤乡村振兴办〔2024〕1号)；</p> <p>4、中共珠海市委农村工作领导小组印发村改革扎实推进乡村全面振兴的实施方案》的通知(珠委农组〔2025〕2号)</p> <p>项目实施旨在引进和培育农业新品种、新技术，优选新品种新技术进行推广应用，推动我市农业供给侧结构性改革，助力农业高质量发展，提高农业效益，增加农民收入。</p>		
项目概述	<p>项目开展农业新品种新技术研发示范推广应用工作，包括8个子项目：1. 特色花卉园艺新品种引进、试验和示范推广；2. 果树新品种新技术的研究试验与示范；3. 蔬菜新品种引进与繁育基地建设；4. 水稻病虫害防控技术研究和监测预警；5. 以生物防控为核心的农作物主要病虫害绿色防控技术应用研究与示范推广；6. 优质广适型玉米新品种选育及配套栽培技术的研究与推广；7. 特色畜禽品种绿色技术引进开发试验示范；8. 农技特派员(轻骑兵)技术服务。</p> <p>主要内容包括：1、品种创新与推广：引进农作物优质种质资源，培育出具有自主知识产权的农业新品种，推广适合本地种植的优良品种，丰富农业种植结构，提升农产品市场竞争力；2、技术创新与应用：开展关键农业技术的研究与示范推广，包括栽培技术、种苗繁育技术、病虫害防治技术等，提高农业生产效率与质量，降低生产成本与环境风险；3、农业科技下乡服务：通过组织农技特派员团队下乡服务、开展农业科技宣讲活动等方式，提升农民的科技文化素质与生产技能，培养新型农民，建立“专家+技术员+示范户”三级技术服务体系；4、产业带动与示范：打造一批农业新品种新技术示范推广基地，发挥示范引领作用，带动周边地区农业产业的升级与发展，促进农业增效、农民增收，推动乡村振兴战略的全面实施。</p>		
总体绩效目标：	以农业科研与示范推广服务工作，促进产业兴旺，推动农业绿色发展、高质量发展。		
2026年度绩效目标：	引进60个新品种、种质资源；组配品种选育新组合400个；研究与引进新技术5项；申报新品种权1项、植物新品种权1项；累计开展300人次以上的农技学习观摩活动；服务村居：150村次。减少病虫害发生、保护农田环境；推动珠海农业绿色发展、高质量发展。		
	2026年度指标名称	实施周期指标值	年度指标值
效益指标	申请植物新品种权	1	1
	质量	工作完成质量水平	≥95%
	时效	完成时间	2026年12月31日前
	经济效益		
	社会效益	助力乡村振兴	对接68个农业村居以上
	生态效益	示范化学农药替代率	≥10%
	可持续影响		

成本指标	经济成本指标			
	社会成本指标			
	生态环境成本指标			
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度%	≥90%	≥90%
需要说明的其他情况				

## 2026年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市现代农业发展中心			
项目类别	部门预算部门职能类	存续状态	经常性	
一级项目名称	市现代农业发展中心部门职能类			
二级项目名称	珠海市受污染耕地安全利用			
项目起始年度	2026	项目终止年度	2099	
初审项目分类		项目分类明细		
2026年申报预算金额(元)	1,750,000.00	项目总额(元)	3,368,000.00	
2025年项目预算金额(元)		2025年全年支出		
2024年项目预算金额(元)		2024项目实际使用金额(元)		
设立依据及申报理由	<p>受污染耕地安全利用已列入打好污染防治攻坚战、粮食安全责任制、食品安全、乡村振兴等国家和省重大工作的考核任务，为全面高质量完成国务院《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》中提出的“到2025年，受污染耕地安全利用率达到93%左右”的目标，根据广东省农业农村厅意见关于受污染耕地安全利用为各地级市农业农村部门的常态化工作部署，切实做好珠海市受污染耕地的安全利用工作，特别是基于作物与污染耕地土壤长期协同监测的耕地环境质量类别优化调整，减轻政府和农户修复治理压力，使农田土壤环境风险得到基本管控，设立该项目。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十大届历次全会精神，全面贯彻习近平总书记对广东、珠海系列重要讲话和重要指示批示精神，深入践行习近平生态文明思想，坚定不移走人与自然和谐共生的绿色发展道路，紧紧抓住粤港澳大湾区、现代化国际化经济特区、横琴粤澳深度合作区、自由贸易试验区“四区”叠加战略机遇，坚持稳中求进的总基调，根据《广东省2025年度受污染耕地安全利用工作方案》及《关于加强受污染耕地安全利用闭环管理工作的通知》文件要求，为完成省下达我市受污染耕地安全利用考核任务，结合珠海实际，坚持预防为主、保护优先、风险管控，以全省耕地土壤环境质量类别划分成果数据为依据，以确保农产品质量安全为目标，持续推进受污染耕地安全利用与风险管控。</p>			
项目概述	<p>为完成省下达我市的年度受污染耕地安全利用考核任务，根据广东省生态环境厅 广东省农业农村厅《广东省2025年度受污染耕地安全利用工作方案》部署，以《广东省2023年耕地土壤环境质量类别动态调整成果》数据为依据，以安全利用类耕地（约22279.43亩）和严格管控类耕地（约37.56亩）面积之和（22316.99亩），作为我市2026年受污染耕地安全利用重点任务，结合《广东省2025年度受污染耕地安全利用工作方案》文件要求，完成合理投入安全利用类措施、全面落实严格管控、强化耕地污染源头污染防治、强化信息共享和去向管控形成闭环管理、做好工作方案和总结开展我市受污染耕地的安全利用工作等，确保受污染耕地安全利用措施到位率100%，安全利用率稳定在93.5%以上。切实做好我市受污染耕地的安全利用工作，使农田土壤环境风险得到有效管控，最大限度利用有限的耕地资源，从源头保障农产品质量安全。</p>			
总体绩效目标：	落实1800亩水稻超标高风险区域土壤改良措施，对项目区实施水分调控、调理剂施洒等农技措施，3万亩优先保护类耕地的水稻种植区实施水分管理技术指导服务。			
2026年度绩效目标：	落实1800亩水稻超标高风险区域土壤改良措施，对项目区实施水分调控、调理剂施洒等农技措施，3万亩优先保护类耕地的水稻种植区实施水分管理技术指导服务。全市耕地安全利用措施到位率100%、安全利用率≥93.5%，项目顺利验收、各项工作材料齐备，能达到考核要求。			
	2026年度指标名称		实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量	土壤改良措施实施面积	≥1800亩	≥1800亩
		水分管理技术指导服务面积	≥3万亩	≥3万亩
	质量	安全利用率	≥93.5%	≥93.5%
	时效	项目完成时限	2027年8月31日前	
效益指标	经济效益			
	社会效益	提高社会效益	提高	提高
	生态效益			
	可持续影响			
成本指标	经济成本指标	市级财政预算总投入	≤175万元	≤175万元
	社会成本指标			

	生态环境成本指标			
满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥90%	≥90%
需要说明的其他情况				