

## 2026年度湛江市科技计划项目入库申报指南

序号	专项	专题	专题研究内容	申报入库基本条件	专题业务联系方式
1	现代化产业体系建设专项	科技创新和产业升级深度融合专题	围绕“四绿一蓝”（绿色钢铁、绿色石化、绿色能源、绿色食品、蓝色海洋）现代化产业体系主导产业，生物医药、新材料、人工智能等新兴产业，高端造纸、智能家电等特色传统产业，构建以企业为主体、产学研深度融合的创新体系。通过建立产业技术应用场景清单机制，强化企业创新主体地位，联合高校、科研机构等创新主体开展协同攻关，着力解决产业链关键核心技术问题，切实提高科技成果转化和产业化水平，以场景应用带动技术迭代与产业升级融合，加快构建现代化产业体系。	1.申报单位为湛江市内注册的企业，须与高等院校、科研院所等科研单位合作申报（提供项目合作协议）； 2.申报单位具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金保障； 3.项目科技成果产业化实施地点在湛江市内。	规划与政策法规科 汪炳乾 07593339533
2		低空经济技术创新专题	开展低空经济关键核心技术攻关，培育一批科技型企业 and 创新平台，推动拓展智慧物流、载人通航、城市管理、工业巡检、农林作业、应急救援等典型场景创新应用，构建协同高效的低空经济创新体系，塑造低空经济产业发展新动能新优势。	1.申报单位为湛江市内注册具有独立法人资格的企业、科研院所、高校、其他事业单位和行业组织等，鼓励企业（主营业务与低空经济密切相关）牵头，通过产学研合作形式，与高校、科研院所联合申报，或由高校、科研院所牵头，必须与湛江市本地企业合作，推动研发成果实现本地产业化； 2.申报单位具备较强的研发能力和科技基础条件，能保障项目开展实施； 3.产学研合作需提供合作协议，优先支持已建有研发机构的申报单位。	规划与政策法规科 汪炳乾 07593339533
3		人工智能核心技术攻关专题	围绕我市产业发展需要，重点支持人工智能基础理论与核心算法技术攻关，着力解决“卡脖子”技术瓶颈。主要支持方向包括：1.AI芯片与算力底座：高性能AI芯片、异构计算架构、存算一体芯片研发；2.基础软件与框架：自主可控深度学习框架、AI编译优化、大规模分布式训练平台；3.通用算法与模型：多模态预训练大模型、生成式AI算法、小样本学习与可解释AI；4.数据智能与安全：数据合成、隐私计算（联邦学习）、多模态信息融合。	1、牵头申报单位是湛江市的企、事业单位； 2、牵头申报单位具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金保障； 3、项目科技成果产业化实施地点必须在湛江市内； 4、鼓励产学研合作。	高新技术与引进智力科 陈军成 07593338445
4		人工智能产业应用示范专题	结合我市特色产业重大需求，开展家电、电子、装备制造企业的质量检测AI系统（如产品缺陷识别）、生产流程优化轻量化算法、能耗监测 AI 工具等AI 赋能技术、水产养殖 AI 技术：水质监测与智能调控算法、鱼群智能识别与精准投喂决策系统、鱼群异常行为识别与病害预警；研发海洋资源开发领域提高目标识别率与发现率及生产系统运行效率等应用场景的数智化技术；开展推动人工智能技术在各行业的广泛应用，显著提升行业生产效率和服务质量。	1、牵头申报单位为湛江市内注册的企业； 2、牵头申报单位具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金保障； 3、项目科技成果产业化实施地点必须在湛江市内； 4、鼓励产学研合作。	高新技术与引进智力科 陈军成 07593338445
5		机器人应用场景示范专题	为推动机器人项目与产业深度融合及机器人项目与产业深度融合，开展中小企业“机器人换人”试点、家电行业机器人焊接/装配工作站推广、装备制造企业柔性生产机器人应用、新能源汽车零部件加工行业机器人压铸、喷涂、打磨、抛光及数控加工上下料等应用。加速构建湛江市现代化产业体系，打造湛江人工智能与机器人产业创新高地。	1、牵头申报单位为湛江市内注册的企业； 2、牵头申报单位具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金保障； 3、项目科技成果产业化实施地点必须在湛江市内； 4、鼓励产学研合作。	高新技术与引进智力科 陈军成 07593338445

## 2026年度湛江市科技计划项目入库申报指南

序号	专项	专题	专题研究内容	申报入库基本条件	专题业务联系方式
6	科技创新平台体系建设专项	新型研发机构培育专题	为优化科研力量布局，强化产业技术供给，促进科技成果转移转化，围绕我市加快建设区域创新中心的发展需要，拟设置实施新型研发机构培育专题，支持企业、高等院校、科研院所建设市级新型研发机构，培育创新驱动发展生力军，为建设省域副中心城市，打造现代化沿海经济带重要发展极提供科技支撑。	1.申报单位为湛江市内注册具有独立法人资格的科技类民办非企业单位、事业单位或企业。 2.申报单位具备进行研究、开发和试验所需的科研仪器设备及固定科研场地等研发基础条件，其中自有科研仪器设备原价总值不低于200万元，固定科研场地面积不低于600平方米； 3.申报单位上一个会计年度研究开发经费支出不低于100万元，且占同期总收入总额比例不低于20%（研发经费超过2000万元的，不受该比例限制）；上一个会计年度成果转化收入占同期经营性收入的比例原则上不低于20%（上一个会计年度成果转化收入超过500万元的，不受该比例限制）。 4.申报单位专职（常驻）研发人员不少于15人，其中专职（常驻）研发人员占职工总人数的比例不低于40%，本科及以上学历或中级职称以上人员占研发人员的比例不低于50%，硕士、博士学位或高级职称人员占研发人员的比例不低于20%。法定代表人或主要负责人应为机构全职人员或常驻人员。 5.申报单位具有较高的成果产出和转化水平，近三年内在前沿技术研究、工程技术开发、科技成果转化、孵化育成等方面成效明显。 6.已获得省、市新型研发中心认定的单位不能申报该项专题。	规划与政策法规科 汪炳乾 07593339533
7		工程技术研究中心创新能力提升专题	深入实施创新驱动发展战略，强化高水平工程技术研究中心（以下简称“工程中心”）在促进技术创新、推动科技成果转化及产业化方面的示范和带动作用，围绕我市重点产业发展方向，瞄准产业“卡脖子”技术或前沿引领技术，自主开展重大关键技术攻关，通过项目实施，进一步提升工程中心的自主创新能力和内生发展动力，凝练一批高价值科技成果，强化示范引领效应，带动行业整体技术进步。	1.申报单位为湛江市内注册具有独立法人资格的企业、科研院所、高校、其他事业单位和行业组织等，拥有已通过认定并正常运行的市级工程技术研究中心； 2.优先支持在市级工程中心动态考核评估中获得“优秀”等次的申报单位； 3.已获得市级同类财政资金补助的工程技术研究中心，不纳入本次申报范围。	规划与政策法规科 汪炳乾 07593339533
8		重点实验室提升专题	支持市重点实验室在技术研究、人才引进等方面深入发展，突破关键核心技术，集聚高层次人才，打造高水平的科技创新平台，强化规范建设，争取达到省重点实验室平台水平。	1、申报单位为湛江市重点实验室依托建设单位。同时该市重点实验室认定时未获得市财政资金支持。 2、项目负责人需为市重点实验室主任。 3、入库项目研究内容合理，思想新颖，目标明确，研究方案可行。	基础研究与资源配置科 蔡晶 07593335154
9		概念验证与中试服务专题	为充分激活我市现有中试基地资源效能，降低中小微企业成果转化门槛与风险，支持我市已建成并具备中试服务能力的单位，面向本地中小微企业开放共享中试设施，提供技术成果可行性验证服务和工艺放大、小批量试产、产品性能检测等中间试验服务，加速创新成果熟化定型，培育一批具有市场竞争力的新产品、新工艺，构建“概念验证+中试熟化”全链条服务体系。	1.申报单位为驻湛高校、科研院所或湛江市内注册具有独立法人资格的单位。 2.申报单位须拥有已建成并稳定运行的中试平台或中试基地，具备开展概念验证与中试服务的实体设施与专业团队。 3.申报单位已制定明确的中试服务管理制度与服务流程，具备面向湛江中小微企业开放服务的意愿与能力。已有服务案例或合作意向者优先支持。 4.申报单位运行管理规范，具有健全的财务管理、知识产权管理、安全生产等内部制度。	成果转化与专家服务科 曹祥斌 07593337033

## 2026年度湛江市科技计划项目入库申报指南

序号	专项	专题	专题研究内容	申报入库基本条件	专题业务联系方式
10	现代农业体系建设专项	智慧农业装备创新示范专题	引导根植镇村一线的农业龙头企业依托高校、科研院所科技人才团队及科技服务平台，建立以企业为主体的产学研合作机制，围绕湛江水产养殖、畜禽养殖和特色农作物的生产特点，开展机械化、自动化和智能化的养殖装备和农机装备的技术创新示范，重点支持装备的中试及在镇村一线的示范应用。推动加快转变农业发展方式，提高生产效能，提升镇村农业科技发展水平，培育我市乡村振兴新动能。	1.申报单位必须是依法在湛江市内注册具有独立法人资格的企业。 2.申报单位必须是省市农业龙头企业，具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金保障。 3.项目实施地点必须是湛江市。 4.项目须明确装备推广应用计划和预期服务农户/企业数量。 5.鼓励产学研合作，优先支持与省内高校、科研院所联合申报的项目。	社会发展与农业农村科 钟凤雅 07593338419
11		现代种业专题	深入实施种业振兴行动，聚焦湛江重要粮油作物、经济作物和畜禽水产等育种研究对象，推进动植物育种技术创新，开展优异基因挖掘、分子设计育种，育种材料创制、种子（苗）生产加工等核心关键技术自主创新，解决农业生物育种技术创新不足，动植物新品种选育效率低等问题，为培育适应湛江地区的高产、优质、抗逆、抗病农业生物新品种提供重要技术支撑。	1.项目牵头单位须为驻湛高校、科研院所或湛江市内注册具有独立法人资格的单位； 2.项目牵头单位需具备较强的研究开发实力和资源整合能力，能承担项目的核心研究组织任务； 3.鼓励产学研合作，鼓励支持企业与省内高校、科研院所联合申报的项目。 4.项目科技成果产业化实施地点必须在湛江市内。	社会发展与农业农村科 钟凤雅 07593338419
12		农业特色优势产业技术攻关专题	为支撑农业特色优势产业提升行动，促进区域优势农业产业发展壮大，推动乡村产业高质量发展。围绕我市水产养殖、畜禽、南药、水果、蔬菜等特色优势产业核心技术需求，如对虾抗病育种、荔枝保鲜物流技术等，拟设置实施农业特色优势产业技术攻关专题，充分发挥高等院校、科研院所的人才及技术研发优势，支持开展新品种、新技术、新装备、新产品和新模式等关键技术攻关，不断提高农业技术水平，推动农业产业高质量发展，为我市乡村振兴提供科技支撑。	1.申报单位必须是依法在湛江市内注册具有独立法人资格的企业，鼓励产学研合作； 2.项目牵头单位在我市农业特色优势产业技术领域具有显著优势，具备较强的研究开发实力和资源整合能力，能承担项目的核心研究组织任务； 3.项目科技成果产业化实施地点必须在湛江市内。	社会发展与农业农村科 钟凤雅 07593338419
13		生物医药与健康产业关键技术研究专题	研发先进高分子材料对接医学检验精准需求，加快推进生物药、化学药、现代南药等领域新产品和新工艺研发，推动在海洋生物制药关键技术、海洋中药、海洋创新药物、藻类及微藻微生物药用资源化利用关键技术、南海海洋大健康产业关键技术等方面实现攻关，打通“材料-技术-产品”创新链条，推动交叉融合与临床转化，孵化从基础研究到临床应用的原创性精准检验医学解决方案，在各类南药药材核心功效、海洋药物现代化基础技术、深层海水绿色淡化浓缩和矿物质分离浓缩技术等基础性技术研究实现突破。	1.申报主体须为湛江市内依法设立并运行的医院、高等院校、科研院所等独立法人机构，并联合至少1家在湛江市内注册的企业共同申报； 2.申报主体应具备相关领域的科研基础与技术积累，拥有稳定的研发团队和必要的科研条件，能够为项目的实施提供相应保障； 3.联合申报的企业应具有承接成果转化或产业化的能力，并与申报主体签订合作协议，明确任务分工与合作机制。	社会发展与农业农村科 杨坤 07593338419
14		湛江地区高发肿瘤的早诊早治与精准治疗一体化研究专题	针对湛江及粤西地区高发的肺癌、鼻咽癌、乳腺癌等，开展早期筛查、分子分型及个体化治疗研究，整合临床样本与流行病学数据，构建区域性肿瘤生物样本库、开发基于基因检测技术的早筛早诊策略、参与多中心靶向药物临床试验。	1.申报主体须为省内依法设立并正常运营的医疗卫生机构，具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金配套。 2.申报主体必须联合不少于2家合作单位共同申报。合作单位应为依法注册的独立法人单位，其中至少1家须在湛江市注册，其余单位可为省内或省外机构。 3.申报人必须具有副高级及以上职称或博士学位，并能组织8-12个研究方向明确、任务具体、考核指标清晰的子项目。 4.项目研究成果须在湛江市内进行应用示范或转化。 5.申报人同一申报年度内，有且只能申报1个医疗类专题（第14、15、16、17、18、19专题）。	社会发展与农业农村科 杨坤 07593338419

## 2026年度湛江市科技计划项目入库申报指南

序号	专项	专题	专题研究内容	申报入库基本条件	专题业务联系方式
15	生物医药与健康能力提升专项	岭南中医药优势病种防治方案优化研究专题	针对本地区高发的慢性胃炎、肝病、关节痛症、失眠以及热带病恢复期调理等，系统整理、验证和优化名老中医经验方、特色疗法（如针灸、艾灸、膏方、南药外治等），形成规范化、可推广的临床路径。联合高校、药企，开展湛江特色南药用生物的种植（养殖）、药效物质基础、质量标准及新产品研发。	1.申报主体须为在湛江市依法设立并正常运营的医疗卫生机构，具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金配套。 2.申报主体必须联合不少于2家合作单位共同申报。合作单位应为依法注册的独立法人单位，其中至少1家须在湛江市注册，其余单位可为省内或省外机构。 3.申报人必须具有副高级及以上职称或博士学位，并能组织8-12个研究方向明确、任务具体、考核指标清晰的子项目。 4.申报人同一申报年度内，有且只能申报1个医疗类专题（第14、15、16、17、18、19专题）。	社会发展与农业农村科 杨坤 07593338419
16		智慧医疗与区域医疗协同服务体系专题	依托湛江作为省域副中心城市的定位，利用物联网、大数据等技术，构建跨机构医疗大数据共享与协同平台，打造社区智慧健康管理平台，开发基于人工智能的常见病辅助诊断系统、开展中医临床经验与古籍智慧的数字化传承与AI辅助决策，利用平台将三甲医院的优质资源下沉到社区，形成有效的分级诊疗模式，推动远程诊疗、AI辅助诊断及分级诊疗落地，创新医联体+医保协同，医院-社区健康服务。	1.申报主体须为在湛江市依法设立并正常运营的医疗卫生机构，具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金配套。 2.申报主体必须联合不少于2家合作单位共同申报。合作单位应为依法注册的独立法人单位，其中至少1家须在湛江市注册，其余单位可为省内或省外机构。 3.申报人必须具有副高级及以上职称或博士学位，并能组织8-12个研究方向明确、任务具体、考核指标清晰的子项目。 4.申报人同一申报年度内，有且只能申报1个医疗类专题（第14、15、16、17、18、19专题）。	社会发展与农业农村科 杨坤 07593338419
17		重大心脑血管疾病靶向干预与精准康复机制跨学科整合研究专题	聚焦心脑血管重大疾病（脑卒中、阿尔茨海默病等），使用前沿神经调控技术、多模态神经影像、神经环路示踪等方法进行疾病靶向干预与精准康复机制研究，融合基础研究及临床诊疗多学科方法，开展全周期基础临床协同研究	1.申报主体须为在湛江市依法设立并正常运营的医疗卫生机构，具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金配套。 2.申报主体必须联合不少于2家合作单位共同申报。合作单位应为依法注册的独立法人单位，其中至少1家须在湛江市注册，其余单位可为省内或省外机构。 3.申报人必须具有副高级及以上职称或博士学位，并能组织8-12个研究方向明确、任务具体、考核指标清晰的子项目。 4.申报人同一申报年度内，有且只能申报1个医疗类专题（第14、15、16、17、18、19专题）。	社会发展与农业农村科 杨坤 07593338419
18		热带传染病与海洋相关疾病的致病机制、快速诊断及临床救治研究专题	依托湛江地处热带沿海，病例资源丰富，聚焦热带传染病（登革热、疟疾等）、海洋生物损伤（水母蜇伤、创伤弧菌感染等），等疾病的快速检测技术、临床特征和救治方案研究，以及海洋气候、饮食习惯对慢性病的影响和干预策略。建立热带病临床数据库、海洋生物伤害急救规范，研究海洋微生物耐药性和抗海洋病原菌药物研发。	1.申报主体须为在湛江市依法设立并正常运营的医疗卫生机构，具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金配套。 2.申报主体必须联合不少于2家合作单位共同申报。合作单位应为依法注册的独立法人单位，其中至少1家须在湛江市注册，其余单位可为省内或省外机构。 3.申报人必须具有副高级及以上职称或博士学位，并能组织8-12个研究方向明确、任务具体、考核指标清晰的子项目。 4.申报人同一申报年度内，有且只能申报1个医疗类专题（第14、15、16、17、18、19专题）。	社会发展与农业农村科 杨坤 07593338419
19		热带沿海急危重症相关疾病的机制研究专题	重点聚焦湛江高温高湿区域性气候条件下热射病和脓毒症等疾病特有的病理生理过程与多器官损伤机制，以及海上事故（航运、渔业）的创伤急救、远程医疗支持系统及灾难医学响应、区域性海陆空联动救援路径优化等，构建并优化从现场急救到院内精准治疗的区域性综合防治体系，服务区域健康战略需求	1.申报主体须为在湛江市依法设立并正常运营的医疗卫生机构，具备一定科研开发能力和基础，能为项目实施提供必要条件和资金配套。 2.申报主体必须联合不少于2家合作单位共同申报。合作单位应为依法注册的独立法人单位，其中至少1家须在湛江市注册，其余单位可为省内或省外机构。 3.申报人必须具有副高级及以上职称或博士学位，并能组织8-12个研究方向明确、任务具体、考核指标清晰的子项目。 4.申报人同一申报年度内，有且只能申报1个医疗类专题（第14、15、16、17、18、19专题）。	社会发展与农业农村科 杨坤 07593338419

## 2026年度湛江市科技计划项目入库申报指南

序号	专项	专题	专题研究内容	申报入库基本条件	专题业务联系方式
20		生物医药与健康制剂应用专题	围绕湛江及粤西地区临床用药需求和特色生物资源，重点支持新型药物制剂、中药复方制剂、海洋药物制剂、儿童及老年专用制剂等的应用研究。推动高校、科研院所与本地医药企业协同创新，开展制剂工艺优化、质量控制、药效评价及临床转化研究，提升我市生物医药产业的核心竞争力和临床用药保障能力。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 申报主体须为湛江市内注册具有独立法人资格的企业；</li> <li>2. 鼓励产学研联合申报，优先支持与高校、科研院所、医疗机构合作的项目；</li> <li>3. 项目应具备明确的应用前景或产业化路径，鼓励围绕本地特色资源（如南药、海洋生物）开展制剂研发应用；</li> <li>4. 申报单位应具备相关领域的研究基础或产业化能力，能提供项目实施所需的条件和配套资金。</li> </ol>	社会发展与农业农村科 杨坤 07593338419
21	制造业高质量发展科技创新专项	高新技术企业树标提质专题	为支持我市现有高新技术企业加大技术研发投入力度，提升自主创新能力、创新成果转化能力和核心竞争力；围绕我市六大工程计划，设置实施高新技术企业树标提质专题，旨在实现高新技术企业数量增长与质量提升并举，培育发展一批规模以上高新技术企业，加快推动全市高新技术产业快速增长，推进企业上市倍增行动计划，培育制造业骨干企业及专精特新企业，增强引领示范效应。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、牵头申报单位必须是湛江市有效期内的高新技术企业；</li> <li>2、牵头申报单位必须拥有一类知识产权；</li> <li>3、项目科技成果产业化实施地点必须在湛江市内；</li> <li>4、鼓励产学研合作，并优先支持已建有研发机构的牵头申报单位。</li> </ol>	高新技术与引进智力科 陈军成 07593338445
22		制造业核心技术攻关专题	为进一步强化企业创新主体地位，提升企业自主创新、科技成果转化能力和核心竞争力，促进我市重点产业快速发展，支持高新技术企业和科技型中小企业开展系列技术攻关研究，促进科技成果转移转化，实现制造业高质量发展。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、牵头申报单位必须在项目申报前完成2025年度科技型中小企业系统评价入库的单位或是有效期内的高新技术企业。</li> <li>2、牵头申报单位建有市级以上科技创新平台，拥有一类知识产权；</li> </ol>	高新技术与引进智力科 陈军成 07593338445
23		科技成果先用后转专题	支持企业承接高校院所科技成果，利用企业生产性科研条件，开展成果产业化应用研究，鼓励企业应用新技术、开发新产品、发展新优势。支持通过科技成果“先用后转”模式实施转化，破解科技成果转化“第一公里”难题，降低企业承接科技成果进行产业化应用开发的门槛与风险。重点支持中小企业联合高校院所、医疗机构等成果单位实施转化。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.由湛江市科技型中小企业或高新技术企业等科技企业联合市内外高校、科研院所、省实验室、医疗机构等成果单位共同申报；</li> <li>2.成果单位具备良好的研究开发能力，有稳定的研发投入和高质量的科技成果库；承接转化企业具备开展成果生产性研发的条件和研发经费。</li> <li>3.双方签订“先用后转”协议，明确通过“先用后转”模式开展科技成果转化；项目实施期内，按约定完成正式许可、正式转让、正式合作，并完成成果转化支付手续。</li> <li>4.项目实施期内，成果单位协助企业开发新技术、新工艺、新产品1个，协助企业申请产品相关专利1项。</li> <li>5.项目实施期内，成果转化产生的新增产值200万元以上。</li> </ol>	成果转化与专家服务科 曾祥斌 07593337033
24		科技人才双聘共享专题	为深化产学研融合创新，实现人才要素的双向流动与长效共享，支持高校、科研院所等青年科技人才深入产业一线，担任“科技副总”“跟产”，参与生产经营实践，挖掘企业真实生产技术需求，并实施科技成果转化。支持企业技术骨干、高管到高校担任“产业导师”“跟研”，参与应用型科研攻关，促进创新链与产业链双向互通，加速科技成果从实验室向生产线的转化应用。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.由湛江市内注册具有独立法人资格的企业牵头联合至少一家在湛高校、科研院所、省实验室等共同申报。</li> <li>2.申报单位须通过合作协议明确“科技副总”“跟产”，“产业导师”“跟研”的岗位职责、工作时间、保障及考核方案。</li> <li>3.项目实施期内，开展至少一项成果转化，协助企业开发新技术、新工艺、新产品1个，协助企业申请产品相关专利1项。</li> <li>5.项目实施期内，成果转化产生的新增产值200万元以上。</li> </ol>	成果转化与专家服务科 曾祥斌 07593337033

## 2026年度湛江市科技计划项目入库申报指南

序号	专项	专题	专题研究内容	申报入库基本条件	专题业务联系方式
25	科技成果转化专项	职务科技成果赋权改革专题	为深化科技创新体制机制改革，激发科研人员创新转化活力，支持驻湛高校、科研院所、省实验室、医疗机构开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点，重点建立职务科技成果转化尽职免责、评估定价交易、持股转化等制度体系，将成果处置权、使用权和收益分配权真正赋予科研团队。鼓励申报单位建设“安心屋”数字化管理平台，实现成果登记、赋权、交易全流程线上留痕与规范管理。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.申报单位是湛江市内的驻湛高校、科研院所、医疗机构等，鼓励多家单位联合申报。</li> <li>2.申报单位具备良好的研究开发能力，有稳定的研发投入和高质量的科技成果库。</li> <li>3.申报单位注重科技成果转化体制机制创新，拥有科技成果转化机构和专职人员，熟悉国家、省、市科技成果转化政策，具有科技成果转化平台建设和运营能力。</li> <li>4.申报单位开展技术合同登记成绩显著，具备科技成果转化产业化服务能力。</li> <li>5.项目实施期内，赋权改革实施科技成果转化10项以上，成果转化收益200万元以上。</li> </ol>	成果转化与专家服务科 曾祥斌 07593337033
26		区域科技合作专题	为强化科技交流合作，支持湛江高校、科研院所和企业等创新主体主动对接服务海南相向而行、深化广湛协作、融入粤港澳大湾区建设等重大战略，广泛开展跨区域科技合作，包括联合实施科技项目、加强人才交流服务、举办学术会议、促进技术转移转化等，促进创新资源双向流动与高效配置，提升湛江科技合作交流能力和区域协同创新水平。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.申报单位为湛江市内注册、具有独立法人资格的单位；</li> <li>2.申报单位有较强的科技研发能力和条件，具有良好的区域科技合作基础和合作渠道，运行管理规范，能为项目实施提供必要条件和资金保障；</li> <li>3.项目实施地点在湛江市内，要求申报单位有固定的场所、仪器设备，能够提供良好科研条件，并围绕跨区域合作有具体的研发投入和研发任务、开展交流活动；</li> <li>4.鼓励市外科研机构在湛江市设立跨区域的科技合作平台，配备专门人员、机构、制度，开展科技创新合作。</li> </ol>	成果转化与专家服务科 曾祥斌 07593337033
27		社会力量评奖专题	通过设立开展社会力量科学技术奖的评选，奖励在自然科学、应用研究、技术开发以及推进科技成果转化应用等活动中为促进湛江科学技术进步作出突出贡献的个人、组织。构建起具有湛江特色的社会科技奖励模式，调动广大科研人员的积极性和创造性。推动社会科技奖规范化发展，通过建立长效机制，引导社会资本支持科技奖励活动，营造良好创新环境，加快科技成果转化成为生产力。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.湛江市内注册的独立法人机构，且已在市科技部门备案，有社会科技奖管理制度和其他必要的证明材料；</li> <li>2.项目实施期内，每年举办至少一次科技奖申报、评审和授奖工作；</li> <li>3.加强宣传，广泛发动企业参与，评出具有一定影响力的科技奖，树立社会力量评奖品牌，形成示范效应；</li> <li>4.积极发动、支持和辅导企业申报广东省和国家科技奖；</li> <li>5.应熟悉奖励所涉及学科或行业领域发展态势，拥有具备开展社会科学技术奖励组织、评审工作的服务能力的团队；</li> <li>6.申报单位熟悉募集资金的政策，具备募集科技奖励奖金的能力。</li> </ol>	成果转化与专家服务科 曾祥斌 07593337033
28	科技服务业高质量发展专项	科技金融保险试点专题	推动金融机构聚焦重点领域、关键环节、重点地区、健全覆盖科技型企业全生命周期的保险产品、服务创新机制和监管激励保障政策。聚焦重点产业，鼓励保险机构开发服务重大技术攻关的标准化科技保险产品，针对研发损失、设备损失、专利保护等重点领域，提供覆盖科技创新活动全流程的保险产品	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.申报单位应为保险机构，需在湛江市注册的法人机构，或经总公司授权的地市分公司（需提供授权证明），鼓励上述单位与银行、投资机构、企业作为联合申报单位或重要合作伙伴参与，需提供相应金融业务资质证明。</li> <li>2.项目实施期内，申报单位或者联合体须主导或深度参与至少三项针对本地科技企业保险产品设计与落地，提供完整的保险方案及风险管控计划。对于保险公司单独申报的，需要至少主导完成一项专属产品的设计。</li> <li>3.申报单位应拥有具备科技、金融、法律等复合背景的服务团队，能够为创新主体提供保险咨询、融资规划等一体化服务。</li> <li>4.申报单位及所有参与合作的银行、投资机构均须信誉良好，近三年内无重大违法违规记录或严重失信行为。</li> </ol>	基础研究与资源配置科 蔡晶 07593335154
29	社会民生科技创新专项	社会民生科技创新技术攻关专题	为推动湛江市经济社会各领域高质量发展，充分发挥科技创新支撑引领作用，支持包括但不限于以下科技领域申报：红树林生态保护、安全应急、供水安全、食品安全、科技安全、绿色低碳、噪声污染防治、污水防治、化妆品、消防救援、森林防火、气象等民生领域的关键核心技术攻关研究。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.项目牵头单位为湛江市内注册具有独立法人资格的企业、科研院所、高校、其他事业单位和行业组织等；鼓励产学研合作。</li> <li>2.项目牵头项目在相关领域具有显著优势，具备较强的研究开发实力和资源整合能力，能承担项目的核心研究组织任务；</li> </ol>	社会发展与农业农村科 杨坤 07593338419