

## 2025年湛江市科学技术协会科普专项资金项目入库申报指南

序号	专项	专题	专题内容及目的	申报入库基本条件	负责科室	专题业务联系人
1	服务公众科学素质建设	青少年科普	内容：组织开展湛江市青少年科技创新大赛及组队参加省赛。目的：提升青少年科学素质	申报单位为县(市、区)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业下属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	青少年科普	郭向明 13600381208
2			内容：组织开展2025湛江市青少年机器人竞赛及青少年科技运动。目的：提升青少年科学素质	申报单位为县(市、区)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业下属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	青少年科普	郭向明 13600381208
3			内容：组织开展2025湛江市送科技到基层及乡村学校(含院士专家校园行)。目的：提升青少年科学素质	申报单位为县(市、区)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业下属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	青少年科普	郭向明 13600381208
4			内容：组织开展2025湛江市骨干科技教师研学活动。目的：提升青少年科学素质	申报单位为县(市、区)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业下属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	青少年科普	郭向明 13600381208
5			内容：组织湛江市代表队参加省机器人大挑战和实践能力挑战赛。目的：提升青少年科学素质	申报单位为县(市、区)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业下属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	青少年科普	郭向明 13600381208
6		开展科普主题活动	内容：开展“全国科普日”“全国科技活动周”、文化科技卫生“三下乡”系列活动和湛江科普游、健康科普大讲堂、全民科学素质大赛、科技志愿者队伍下基层、科普进社区等活动。目的：提升公民科学素质	申报单位为区县(市)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业直属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	科普部	杨超文3208498

7	服务公众科学素质建设	科技助力“百县千镇万村高质量发展工程	内容：组织科技专家团队、广大科技工作者从指导主导产业、特色产业发展、提供决策咨询服务、开展技术指导服务、帮助培养本土人才、促进科研成果转化等方面将资源下沉、服务下延。目的：促进乡村产业发展，促进农民科技素质提升。	申报单位为区县(市)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业直属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	科普部	杨超文3208498
8	加强自身建设，建设科普设施平台	打造“公园+科普”宣传阵地	内容：依托公园普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想等。目的：提升公民科学素质	申报单位为区县(市)科协、市级以上科普教育基地、市科协事业直属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	科普部	杨超文3208498
9		科普基地数字图谱建设	内容：提供多维度查询、网络科普宣传、科普基地介绍等功能的网络平台，支持视频、图片介绍和一键导航。目的：广泛我市科普场馆和科普教育基地，为市民了解、参观科普场馆、科普基地提供方便。	市级以上科普教育基地、市科协事业直属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	科普部	杨超文3208503
10	加强自身建设，科普能力提升工程	科普教育基地能力建设	内容：充分发挥科普教育基地特色与优势，围绕普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法，开展创新性、品牌性、特色性科普活动。目的：提升科普教育基地的知名度和影响力，推动科普事业高质量发展，服务公民科学素质提升。	申报单位为市级以上科普教育基地。	科普部	杨超文3208503
11		基层科普人员培训活动	内容：组织全市科技馆、科普教育基地及相关企事业单位科普从业人员开展科普讲解培训活动；作用：提升科普从业人员科普业务能力和讲解水平。	申报单位为区县(市)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业直属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	科普部	杨超文3208503
12		科普工作暨科普基地联盟交流	内容：组织县(市、区)科协、科技(普)场馆、科普教育基地人员开展观摩、学习、交流等活动。目的：搭建互学互鉴的交流平台，分享科普工作经验和成效，推动科普工作高质量发展。	申报单位为区县(市)科协、市级以上科普教育基地、市科协事业直属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	科普部	杨超文3208503
13	加强自身建设，打造委员	开展全委会委员交流	内容：组织开展专题学术(科普)讲座。目的：履行科协为全委会委员服务职能，提升委员科学普及和学术交流能力。	申报单位为县(市、区)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业下属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	全委会	

13	以，打造党员“温暖之家”	活动	内容：组织开展委员交流运动。目的：进一步增进科协委员之间沟通交流，发挥科协委员作用，围绕湛江高质量发展工作大局开展“建言献策”活动。	申报单位为县(市、区)科协、市级学会(协会、研究会)、市级以上科普教育基地、市科协事业下属单位及相关社会组织、单位和专业机构。	全委会	
14	服务党委政府科学决策	中国科协“海智计划”广东(湛江)工作基地招才引智项目对接会	围绕我市技术、人才和项目发展需求，与国外和港澳台有关机构和专家对接沟通，召开对接会，通过报告、路演、现场对接，签定合作意向和协议，为湛江高质量发展提供科技支撑。人数规模约70人左右。	1.申报单位为各海智工作站、高校科协； 2.项目申报单位在本领域具有显著优势，与海外人才有较紧密联系，公司在海外设有基地的优先； 3.项目负责人应熟悉本研究领域并具有5年以上工作经验；	学会部	王金林3331619
15		“海智计划”对外学术交流	立足新发展阶段、贯彻新发展理念，构建新发展格局，整合资源、加强联动，围绕市委市政府的中心工作，不断拓宽海外招才引智渠道，开展形式多样的招才引智活动，形成民间科技交流合作更大的合力，提升“海智计划”的工作效能，为湛江加快推进省域副中心城市建设、打造现代化沿海经济带重要发展极作出贡献。人数规模约80人左右。	1.申报单位为各海智工作站、高校科协； 2.项目申报单位在本领域具有显著优势，与海外人才有较紧密联系，公司在海外设有基地的优先； 3.项目负责人应熟悉本研究领域并具有5年以上工作经验；	学会部	王金林3331619
16	服务科技工作者	开展学术交流活动	根据《湛江市科学技术协会重点学术活动项目资助管理办法》，发挥科协大团体、大联合、大协作的优势，开展学术报告、学术论坛、专题研讨、学术沙龙、科技成果展示等多种形式的学术交流活动。	1.申报单位为市级学会(协会、研究会)、高校科协、企业科协、县(市、区)科协； 2.项目申报单位在本领域具有显著优势，能够汇集本行业诸多专家学者，在行业内具有较强知名度； 3.项目负责人应熟悉本研究领域并具有5年以上工作经验；	学会部	王金林3331619
17		开展科技服务活动	为落实《湛江市科协学会科技服务站管理办法》，助力科技服务站建设，促进人才、技术等要素向企业、农村、医院、乡镇等聚集，开展科技服务工作,助力“百千万”工程。	1.申报单位为市级科技服务站； 2.项目申报单位在本领域具有较强实力，愿意为企业、农村、医院、乡镇第一线服务； 3.项目负责人应熟悉本研究领域并具有5年以上工作经验；	学会部	王金林3331619

18	服务创新驱动 发展	院士论坛活动	根据《湛江市科学技术协会资助新成立学会管理办法》和《湛江市科学技术协会重点学术活动项目资助管理办法》，围绕“百千万”工程、创新驱动、建设现代化区域性海洋城市、“红树林之城”建设等开展论坛或大型学术交流活动，人数规模不少于100人左右。	1.申报单位为市级学会（协会、研究会）、高校科协、科技专家工作站、院士工作站、县(市、区)科协； 2.项目申报单位在本领域具有显著优势，能够组织1名以上院士和2名以上市外专家到我市开展创新驱动活动； 3.项目负责人应熟悉本研究领域并具有5年以上工作经验；	学会部	王金林3331619
19		科技工作者沙龙活动	以党组织建设、科技助力乡村振兴、心理健康、青少年科技教育事业、前沿科技研究、科技成果转化、“红树林之城”建设等为主题，组织相关领域专家介绍工作经验，交流研究成果。	1.申报单位为市级学会（协会、研究会）、高校科协、科技专家工作站、院士工作站、县(市、区)科协； 2.项目申报单位在本领域具有一定号召力，能够组织组织50名左右科技工作者参加活动； 3.项目负责人应熟悉本研究领域并具有5年以上工作经验；	学会部	王金林3331619
20		海智计划沙龙活动	邀请省海智特聘专家作专题报告，组织优秀海智工作站分享交流海智工作经验，推动海智工作在人才引进、项目推荐、学术交流等方面发挥积极作用。人数规模约50人左右。	1.申报单位为各海智工作站、高校科协； 2.项目申报单位在本领域具有显著优势，与海外人才有较紧密联系，能够组织归国或在国内工作的海外人才参会； 3.项目负责人应熟悉本研究领域并具有5年以上工作经验；	学会部	王金林3331619