

# 泉州市科学技术协会文件

泉州市科学技术协会关于印发《泉州市

“泉州科技馆”建设前期准备工作方案》的通知



# 泉州市“星火科技馆”建设前期摸底工作方案

为系统挖掘、整合全市科协系统及社会各界优质科普资源，打造“星火科技馆”品牌，构建科学规范的培育、认定、运行、管理及服务机制，形成全社会协同参与、科普资源高效利用的科普工作新格局，拟开展全市科普资源摸底调查，为“星火科技馆”建设提供精准数据支撑与科学决策依据。为做好摸底调查工作，现制定工作方案如下：

## 一、工作背景与总体要求

### （一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，坚持以公众需求为导向，以资源整合为核心，以机制创新为动力，打造“上下联动、左右互通、资源共享、多方参与”的“星火科技馆”。

到2026年底，初步建成覆盖全市的“星火科技馆”服务网络，培育认定一批特色鲜明、服务优质的示范场馆；建立健全科普资源库共享、供需精准对接、动态考核评价等长效机制；打造一批群众喜闻乐见的科普活动品牌，形成覆盖广泛、供给均衡的基层科普阵地体系，有效提升基层科普服务能力与水平。

本次摸底覆盖全市，重点围绕八类具备科普潜力的场所及资源展开，具体分类及特征如下：

（一）前沿科技类。涵盖高校、科研院所、科技企业的重点实验室、工程技术研究中心、国家重大科技基础设施（重大工程、关键装置）等。核心功能为展示科研攻关过程，传播科学精神与创新方法，凸显科技前沿探索价值。

（二）教育阵地类。包括高校特色学科展馆（如生命科学馆、地质馆等）、中小学校内建设的科学类场所（如科技馆、天文馆、生物标本室）、科技类教育机构等教育场馆。重点挖掘其学科教育与科普融合的潜力，服务青少年科学素养提升。

（三）产业科普类。聚焦高新技术企业的研发中心、智能化生产线、产品展示厅等场景。核心定位为展示新质生产力发展成果，揭秘产业核心技术原理，呈现前沿科技成果转化、先进制造工艺及企业创新文化。

（四）社区服务类。覆盖社区服务中心、街道图书馆、社区公园、商业综合体等公共空间。围绕智慧生活、健康医疗、应急安全、低碳环保等民生主题，具备设置互动展品、开展科普讲座、组织亲子科学活动等场所。

（五）自然生态类。包括自然保护区、森林公园、植物园、动物园、博物馆等。重点挖掘自然生态教育与科学普及有机结合的场所。



摸底。

6.各县（市、区）科协：负责深挖本区域内优质资源，重点摸排有工业、旅游基础的企业，同步拓展社区、中小学校、教育机构等在摸底范围类的主体。

#### 四、相关要求

（一）提高思想认识。各单位需深刻领会“星火科技馆”建设的重要意义，将资源摸排作为夯实科普工作根基的关键举措。要深入学习“星火科技馆”的定义、范畴、地位和作用，精准解读建设目标、核心意义、细分类型、基本要求等工作内容，确保全面把握培育发展边界，高效推进工作。

（二）强化组织保障。成立摸排工作专班，明确职责分工，

定期召开工作例会，及时通报摸排进展，确保摸排工作有序推进。

（三）注重宣传引导。要通过多种渠道，广泛宣传摸排工作的重要性和意义，引导社会各界积极参与。要深入企业、社区、学校等一线，开展面对面宣传，提高摸排工作的知晓率和参与度。要主动对接、协同排查，力求全覆盖。

（四）做好政策宣传。在摸底过程中同步开展“星火科技馆”品牌宣传，向相关单位解读建设理念与政策支持，激发社会参与热情，营造全社会关心支持科普工作的良好氛围。

（五）加强数据管理。建立摸排数据库，及时更新摸排信息，确保数据准确、完整、可追溯。

原则，迅速开展调查摸底，通过实地走访、座谈交流、问卷调查、线上填报等多种方式收集信息，避免信息遗漏或失真。并于11月14日前将摸底情况反馈至市科技馆。

附件：1. “星火科技馆”候选场所基本情况表

附件 1

## “星火科技馆”候选场馆基本情况表

场馆名称					
所在单位				所属县区	
场馆类型	<input type="checkbox"/> 前沿科技类 <input type="checkbox"/> 教育阵地类 <input type="checkbox"/> 产业科普类 <input type="checkbox"/> 社区服务类 <input type="checkbox"/> 自然生态类 <input type="checkbox"/> 园区集群类 <input type="checkbox"/> 机动服务类 <input type="checkbox"/> 数字智慧类				
开放情况	开放形式	<input type="checkbox"/> 完全对外开放 <input type="checkbox"/> 内部参观 <input type="checkbox"/> 定期对外开放 <input type="checkbox"/> 其他（请写明）：			
	开放时间				
	收费情况	<input type="checkbox"/> 免费开放 <input type="checkbox"/> 收费，票价：    元。			
	开放天数 (天/年)		有无公示开放制度		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
负责人		职务		联系电话	
联系人		职务		联系电话	
通讯地址				邮 编	
电子信箱				传 真	
场所简介	（包含建成时间、开馆时间、场馆面积、主要展品或设施设备、特色资源等）				

<p>科普活动开展情况</p>	
<p>科普人员配备情况</p>	<p>专职人员    人；其中专职讲解（辅导）员    人；</p> <p>兼职人员    人；其中兼职讲解（辅导）员    人；</p> <p>志愿者    人；有无形成组织：   <input type="checkbox"/>有   <input type="checkbox"/>无</p> <p>有无专门管理机构： <input type="checkbox"/>无 <input type="checkbox"/>有    机构名称：</p> <p>科普团队学历及专业结构：</p>

## “星火科技馆”候选场所摸底统计表

填报单位（部门名称）：		填报日期： 年 月 日					
序号	名称	类型	所在单位	地址	所在县区	联系人	联系电话



