



2026年度
厦门市科学技术协会
部门预算

目 录

第一部分 部门概况

- 一、部门主要职责
- 二、部门预算单位基本情况
- 三、部门主要工作任务

第二部分 2026年部门预算说明

- 一、2026年部门预算收支总体情况
- 二、一般公共预算财政拨款支出预算情况
- 三、政府性基金预算财政拨款支出情况
- 四、“三公”经费财政拨款预算情况
- 五、其他重要事项的情况说明

第三部分 名词解释

第四部分 2026年部门预算附表

- 一、部门收支预算总体情况表
- 二、部门收入预算总体情况表
- 三、部门支出预算总体情况表
- 四、财政拨款收支预算总体情况表
- 五、一般公共预算支出情况表
- 六、一般公共预算基本支出情况表（经济分类款级科目）
- 七、一般公共预算“三公”经费支出情况表
- 八、政府性基金预算支出情况表
- 九、市对区转移支付项目支出预算表
- 十、部门整体支出绩效目标表
- 十一、一级项目绩效目标表

第一部分 部门概况

一、部门主要职责

厦门市科学技术协会的主要职责是：

（一）加强对科技工作者的政治引领，宣传党的路线方针政策，引导科技工作者践行社会主义核心价值观。

（二）反映科技工作者的建议、意见和诉求，维护科技工作者的合法权益，建设科技工作者之家。

（三）促进科学道德建设和学风建设，培育科学文化，宣传优秀科技工作者，举荐科技人才。

（四）服务创新驱动发展，推动产学研用平台建设。

（五）组织科技工作者参与科技决策咨询和政治协商。

（六）组织所属学会有序承接政府委托工作和转移职能，开展学术交流，促进学科学会发展。

（七）协调实施《全民科学素质行动计划纲要》，提高公民科学素质。

（八）组织开展科学普及工作，指导科普阵地建设、科普人才队伍建设和社会化科普资源开发开放。

（九）开展民间港澳台及国际科学技术交流与合作，发展同国(境)外科技社团和科技工作者的友好交往。

（十）完成市委、市政府交办的其他事项。

二、部门预算单位基本情况

纳入厦门市科学技术协会部门2026年部门预算编制范围的单位包括：

单位名称	经费性质
厦门市科学技术协会	全额

厦门市科技工作者服务中心	全额
--------------	----

三、部门主要工作任务

2026年，厦门市科学技术协会主要任务是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，按照党中央决策部署和省委、市委工作要求，团结带领全市广大科技工作者，立足“四服务”职责定位，坚持“四个面向”，在扎实推动科技创新和产业创新深度融合中挺膺担当，在全面提升社会化科普体系效能中主动作为，在努力率先实现社会主义现代化新征程中奋勇争先。

围绕上述任务，重点抓好以下工作：确定2026年为市科协“融合发展年”。

- （一）持续强化对科技工作者思想政治引领。
- （二）扎实推进科技创新与产业创新融合发展。
- （三）深入推进科学教育和科学普及融合发展。
- （四）持续推进党建工作与科协事业融合发展。

第二部分 2026年部门预算说明

一、2026年部门预算收支总体情况

根据预算管理的有关规定，部门的全部收入和支出均纳入部门预算管理。

（一）厦门市科学技术协会2026年收入预算为3,524.90万元，比2025年预算数增加115.60万元，增长3.39%，具体情况如下：

1. 财政拨款收入3,524.90万元，其中一般公共预算拨款收入3,524.90万元，政府性基金拨款收入0.00万元，国有资本经

营预算拨款收入0.00万元；

2. 财政专户管理资金收入0.00万元；
3. 事业收入0.00万元；
4. 事业单位经营收入0.00万元；
5. 上级补助收入0.00万元；
6. 附属单位上缴收入0.00万元；
7. 其他收入0.00万元；
8. 上年结转结余0.00万元。

（二）厦门市科学技术协会2026年支出预算为3,524.90万元（不含市对区转移支付项目），比2025年预算数增加115.60万元，增长3.39%，具体情况如下：

1. 财政拨款基本支出1,571.06万元，其中，人员支出1,380.06万元，公用支出191.00万元；
2. 财政拨款项目支出1,953.84万元；
3. 非财政拨款支出0.00万元。

（三）厦门市科学技术协会2026年市对区转移支付项目预算为245.70万元。

二、一般公共预算财政拨款支出预算情况

2026年度一般公共预算支出3,524.90万元（不含市对区转移支付项目），比2025年预算数增加115.60万元，增长3.39%，主要是由于新增在职人员增加机构运行经费84.86万元及2026年新增科普活动专项业务费40万元。支出项目（按项级科目分类统计）包括：

1. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）机构运行（项）862.41万元。主要用于人员经费和保障机构正常运转完成日常

工作的公用经费支出。

2. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）科普活动（项）319.84万元。主要用于开展科普活动等专项业务工作支出。

3. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）科技馆站（项）1,144.00万元。主要用于科技馆站科普工作补助支出。

4. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）490.00万元。主要用于院士工作站建设补助支出。

5. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）265.91万元。主要用于机关本级退休经费支出。

6. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）23.47万元。主要用于事业单位退休经费支出。

7. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）83.29万元。主要用于基本养老保险缴费支出。

8. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）111.69万元。主要用于职业年金缴费支出。

9. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）26.71万元。主要用于机关单位医疗支出。

10. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）5.65万元。主要用于事业单位医疗支出。

11. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）13.65万元。主要用于机关单位医疗补助支出。

12. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）其他行政事业单位医疗支出（项）2.92万元。主要用于事业单位医疗补助支出。

13. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）85.49万元。主要用于单位住房公积金支出。

14. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）89.86万元。主要用于单位住房提租补贴支出。

三、政府性基金预算财政拨款支出情况

2026年度政府性基金支出0.00万元（不含市对区转移支付项目），比2025年预算数增加0.00万元，增长0%，主要是由于厦门市科学技术协会部门2025年度、2026年度均未使用政府性基金预算拨款安排支出。

四、“三公”经费财政拨款预算情况

2026年“三公”经费财政拨款预算数为0.90万元，其中：因公出国（境）经费0.00万元，公务接待费0.90万元，公务用车购置及运行费0.00万元。具体情况如下：

（一）因公出国（境）经费

2026年预算安排0.00万元。与上年预算相比增长0.00万元，主要原因是：2025年度、2026年度均未安排因公出国（境）经费。

（二）公务接待费

2026年预算安排0.90万元。主要用于厦门市科学技术协会对境内外来厦开展相关公务活动人员的接待。与上年预算相比

增长0.00%，主要原因是：严格控制公务接待费。

（三）公务用车购置及运行费

2026年预算安排0.00万元，其中：公务用车运行费0.00万元，主要用于公务用车燃油、维修、保险等方面支出；公务用车购置费0.00万元。与上年预算相比增长0.00万元，主要原因是：2025年度、2026年度均未安排公务用车购置及运行费。

五、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费

2026年厦门市科学技术协会的机关运行经费财政拨款预算159.57万元，比2025年预算增加3.45万元，增长2.21%。

（二）政府采购情况

2026年政府采购预算总额4.21万元，其中：政府采购货物预算4.21万元，政府采购工程预算0.00万元，政府采购服务预算0.00万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2025年12月31日，厦门市科学技术协会所属各预算单位共有车辆0辆，单位价值100万元以上设备0台（套）。

（四）绩效目标设置情况

厦门市科学技术协会2026年实行绩效管理的一级项目5个，涉及一般公共预算拨款2,199.54万元、政府性基金预算拨款0.00万元。

第三部分 名词解释

一、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出、对个人和家庭的补助支出和公用支出。

二、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出，包括部门专项、发展经费和基建项目。

三、“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

四、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

五、其他名词解释。由各部门根据实际情况予以增加说明。

第四部分 2026年部门预算附表

- 一、部门收支预算总体情况表
- 二、部门收入预算总体情况表
- 三、部门支出预算总体情况表
- 四、财政拨款收支预算总体情况表
- 五、一般公共预算支出情况表
- 六、一般公共预算基本支出情况表（经济分类款级科目）

- 七、一般公共预算“三公”经费支出情况表
- 八、政府性基金预算支出情况表（此表空白）
- 九、市对区转移支付项目支出预算表
- 十、部门整体支出绩效目标表
- 十一、一级项目绩效目标表

一级项目绩效目标表

(2026年)

项目名称	专项业务费		实施期限		固定性项目	
实施单位	225-厦门市科学技术协会		主管部门		225-厦门市科学技术协会	
总目标	<p>1. 加强对科技工作者的政治引领，宣传党的路线方针政策，引导科技工作者践行社会主义核心价值观。</p> <p>2. 反映科技工作者的建议、意见和诉求，维护科技工作者的合法权益，建设科技工作者之家。</p> <p>3. 促进科学道德建设和学风建设，培育科学文化，宣传优秀科技工作者，举荐科技人才。</p> <p>4. 服务创新驱动发展，推动产学研用平台建设。</p> <p>5. 组织科技工作者参与科技决策咨询和政治协商。</p> <p>6. 组织所属学会有序承接政府委托工作和转移职能，开展学术交流，促进学会发展。</p> <p>7. 协调实施《全民科学素质行动计划纲要》，提高公民科学素质。</p> <p>8. 组织开展科学普及工作，指导科普阵地建设、科普人才队伍建设和社会化科普资源开发开放。</p> <p>9. 开展民间港澳台及国际科学技术交流与合作，发展同国(境)外科技社团和科技工作者的友好交往。</p> <p>10. 完成市委、市政府交办的其他事项。</p>					
投入目标	预算资金		319.84	万元	其中：财政拨款数	319.84 万元
	资金使用范围		<p>一、科普活动、青少年科技活动、科协宣传联络、党建(含科技社团党建)、文明创建工作等工作。</p> <p>二、学会学术、企业科协、高校科协、“院士专家委员之家”“科技工作者之家”、院士专家工作站项目运行、院士专家八闽行等院士工作保障、博士创新站等经费。</p>			
	资金投入计划		第一季度25%，第二季度25%，第三季度25%，第四季度25%			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标方向	目标值	计量单位
	产出指标	数量指标	“厦门科协”微信推送	大于等于	250	篇
		成本指标	投入资金	等于	319.84	万元
	效益指标	社会效益	中心各项活动开展场次	等于	3	场次(或系列)
			机关本部各项活动开展场次(或系列)	大于等于	60	场次(或系列)
开展科技工作者法律咨询活动			等于	10	场次(或系列)	

一级项目绩效目标表

(2026年)

项目名称	同安区科技馆免费开放补助		实施期限		固定性项目	
实施单位	225-厦门市科学技术协会		主管部门		225-厦门市科学技术协会	
总目标	以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，深入贯彻《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动规划纲要92021-2035》和《福建省“十四五”全民科学素质行动规划纲要实施方案》。全面开展科技馆免费开放工作，更新展品或添置设施设备，维护免费开放运行，完善科普环境，开展各种科普教育活动，进一步促进公众形成科学的人生观和价值观，引导青少年喜爱科学，培养科学兴趣，提升公民科学素质。					
投入目标	预算资金		197.00	万元	其中：财政拨款数	197.00 万元
	资金使用范围		1.开展科普、爱国主义等活动；2.展品购置；3.购买科技交流、普及与推广服务；4.其他科技馆免费开放支出等。			
	资金投入计划		第一季度15.23%，第二季度30.46%，第三季度30.46%，第四季度23.85%			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标方向	目标值	计量单位
	产出指标	数量指标	科技馆免费开放天数	大于等于	252	天
			展品购置	大于等于	15	件
			维护科技馆免费开放面积	等于	2700	平方米
	效益指标	成本指标	财政投入资金	等于	197	万元
			社会效益	购买科技交流普推广服务场次	大于等于	120
		社会效益		全年免费参观人数	大于等于	20
可持续影响			馆校合作活动校数量	大于等于	15	所

一级项目绩效目标表

(2026年)

项目名称	科学技术普及		实施期限		固定性项目	
实施单位	225-厦门市科学技术协会		主管部门		225-厦门市科学技术协会	
总目标	创设更好的科普环境，提高科普水平。1、为社区青少年科学工作室正常运行提供补助；2、为市级科普大学开展正常授课实施补助；3、为社区新建青少年科学工作室提供资金补助；4. 为环球自然日活动自然笔记活动提供资金。					
投入目标	预算资金		48.70	万元	其中：财政拨款数	48.70 万元
	资金使用范围		1. 支付自然笔记活动举办经费补助；2. 市级社区青少年科学工作室运行补助；3. 新建社区青少年科学工作室补助经费；4. 市级科普大学授课等运行经费；5. 环球自然日活动举办经费补助。			
	资金投入计划		第一季度100%			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标方向	目标值	计量单位
	产出指标	数量指标	科普大学每年开课数	大于等于	100	节
			科普大学每期学员人数	大于等于	180	人
		成本指标	财政投入资金	等于	48.7	万元
	效益指标	社会效益	新增青少年科学工作室	大于等于	2	家
			青少年工作室接待未成年人人数	大于等于	10000	人
			环球自然日活动	等于	1	场
			自然笔记	等于	1	场

一级项目绩效目标表

(2026年)

项目名称	科技馆发展项目		实施期限		固定性项目	
实施单位	225-厦门市科学技术协会		主管部门		225-厦门市科学技术协会	
总目标	保障科普场馆安全、有序、有品质地对公众开放。同时充分利用良好的行业口碑和运营管理经验，积极探索研学、科普展馆建设咨询委托管理等有利于企业持续健康发展的项目。					
投入目标	预算资金		1,144.00	万元	其中：财政拨款数	1,144.00 万元
	资金使用范围		未成年人减免优惠补差包干、场馆水电支出、展品研发更新改造、品牌建设、对外业务拓展等有利于企业持续健康发展的项目。			
	资金投入计划		第一季度12.59% 第二季度13.11% 第三季度26.22% 第四季度48.08%			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标方向	目标值	计量单位
	产出指标	数量指标	更新展品数量	大于等于	18	件
			改造面积	大于等于	600	平方米
		成本指标	财政投入资金	等于	1144	万元
	效益指标	经济效益	中大型主题展览活动数	大于等于	3	个
			门票收入	大于等于	3600	万元
		社会效益	未成年人参观人数	大于等于	26	万人
			公益活动	大于等于	220	场次
		可持续影响	外地游客购票占比	大于等于	50	%
			研学设计与实施方案数	大于等于	7	个
	同业服务输出合同数		大于等于	3	份	
满意度指标	服务对象满意度	公众平台满意度打分值	大于等于	4	分	

一级项目绩效目标表

(2026年)

项目名称	院士工作站建设项目		实施期限		固定性项目	
实施单位	225-厦门市科学技术协会		主管部门		225-厦门市科学技术协会	
总目标	按计划开展我市院士专家工作站建设相关工作：1、引导我市“三高”企业建立院士站，有效促进建站单位自主创新能力，助力我市“三高”企业做大做强；2、完成对已建市级院士专家工作站（2023年3家、2024年2家、2025年4家）的年度绩效考评；、完成对省级院士站的考评（2025年新建1家）					
投入目标	预算资金		490.00	万元	其中：财政拨款数	490.00 万元
	资金使用范围		专项资金主要用于院士站条件改善、院士站合作项目补助和院士站人才培养等支出。1、院士站条件改善经费：主要用于实验室改装、仪器设备的相关费用等。2、院士站合作项目补助经费：主要用于工作站合作项目研究和管理；与项目相关的费用补助，包括实验材料费、测试化验加工费、科研业务费、劳务费等。3、院士站人才培养经费：与院士站合作项目有关的研发人员培训费用；院士所在单位承担建站单位的专业技术和管理人员的继续教育与进修培训，针对需求协助培养紧缺人才、复合型人才等。			
	资金投入计划		第二季度100%			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标方向	目标值	计量单位
	产出指标	数量指标	支持建站单位院士站建设	等于	10	家
		成本指标	财政投入资金	等于	490	万元
	效益指标	社会效益	开展不少于建站单位内部技术交流、研讨和培训	大于等于	10	场次
			学术交流、论坛	等于	3	场次
满意度指标	服务对象满意度	建站单位满意度	大于等于	95	%	