

2024 年度
福建省科学技术协会
部门预算

目录

第一部分部门概况 ·····	1
一、部门主要职责·····	2
二、部门预算单位构成·····	3
三、部门主要工作任务·····	3
第二部分2024年度部门预算表 ·····	12
一、收支预算总表·····	13
二、收入预算总表·····	14
三、支出预算总表·····	15
四、财政拨款收支预算总表·····	16
五、一般公共预算拨款支出预算表·····	17
六、政府性基金预算拨款支出预算表·····	18
七、国有资本经营预算拨款支出预算表·····	19
八、一般公共预算支出经济分类情况表·····	20
九、一般公共预算基本支出经济分类情况表·····	21
十、一般公共预算“三公”经费支出预算表·····	22
十一、部门专项资金管理清单目录·····	23
第三部分 2024 年度部门预算情况说明 ·····	24
一、预算收支总体情况·····	25
二、一般公共预算拨款支出情况·····	25
三、政府性基金预算拨款支出情况·····	27
四、国有资本经营预算拨款支出情况·····	27
五、一般公共预算拨款基本支出情况·····	27
六、一般公共预算“三公”经费支出情况·····	27
七、预算绩效目标情况·····	28
八、其他重要事项说明·····	32
第四部分名词解释 ·····	33

第一部分

部门概况

一、部门主要职责

省科协的主要职责是：

（一）开展学术交流，活跃学术思想，繁荣学术园地，促进学科发展与知识创新。

（二）按照国家有关科普工作的方针、规划，在省政府科技行政部门政策指导下，具体拟定和实施省科协系统科普工作计划；动员社会各方面力量，开展科普活动和青少年科技教育活动，推广先进技术；指导科技馆等科普设施、场所的规划、建设、管理以及科普工作队伍的建设工作。

（三）全心全意为科技工作者服务，反映科技工作者的意见和要求，维护科技工作者的合法权益。引导科技工作者在我省经济建设和社会事务中发挥作用，组织科技工作者参与我省科学技术政策、法规制定和政治协商、科学决策、民主监督工作。

（四）表彰、宣传优秀科技工作者，举荐人才；开展科技工作者的继续教育和培训工作。

（五）开展科学论证、咨询服务，提出政策建议，促进科学技术成果的转化，接受委托承担项目评估、成果鉴定等任务。

（六）开展民间国际科技交流与合作；发展与香港、澳门特别行政区和台湾地区科技界及海外科学技术团体、科学技术工作者的民间交往和联系。

（七）负责对所主管的有关学会、科技类社会团体进行监督管理；对市、县（区）科协及基层组织的工作进行业务指导。

（八）指导福建省反邪教协会和各地反邪教协会的工作，开展捍卫科学尊严和反对愚昧迷信、伪科学、反科学的活动。

（九）承办省委、省政府交办的其他事项。

二、部门预算单位构成

从预算单位构成看，省科协部门包括6个机关部室及5个下属单位，其中列入2024年部门预算编制范围的单位详细情况见下表：

单位名称	经费性质	在职人数
福建省科学技术协会（本级）	财政核拨	41
福建省科技馆	财政核拨	47
福建省青少年科技活动中心	财政核拨	15
福建省科协闽台科技交流中心	财政核拨	6
福建省农村科普服务中心	财政核拨	12
福建省科学技术咨询服务中心	自收自支	21

三、部门主要工作任务

2024年，福建省科协的主要任务是：深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，紧紧围绕经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，在全方位推进高质量发展、加快建设两岸融合发展示范区中精准定位、积极作为，团结带领广大科技工作者把思想和行动统一到中央决策部署和省委工作要求上来，努力为中国式现代化福建实践凝聚科技创新力量。

（一）强化政治引领，筑牢团结奋斗思想根基

1. **加强党的创新理论武装。**以党组中心组理论学习、党组会议跟进学习、支部学习和青年理论学习等形式，深入学习习

近平新时代中国特色社会主义思想，以及习近平总书记最新重要讲话重要指示批示精神。推动科技社团党支部抓好理论学习、交流研讨，部署开展“筑坚强堡垒·促科技发展”主题实践活动，引导广大科技工作者坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

2. 大力弘扬科学家精神。贯彻落实习近平总书记给袁隆平、钟南山、叶培建等 25 位科技工作者代表回信精神，开展第八个全国科技工作者日系列活动，走访慰问科技工作者，举办“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”科学家主题剧目演出活动，举办中国科学家精神宣讲报告会，开展科学道德和学风建设宣传月活动。丰富“科学家精神教育基地”建设内涵，推进科学家精神教育基地规范化运行、制度化管管理，讲好科学家故事。

3. 选树科技界先进典型。遴选首批福建省科创先锋号并授牌，举办首批科创先锋号“科技报国”宣讲和成果展示活动。开展“最美科技工作者（团队）”学习宣传活动，鼓励支持最美科技工作者个人和团队成员通过参加科学道德学风宣讲、开展科普活动等形式，激发广大科技工作者学习最美、争当最美。

4. 紧密联系服务科技工作者。深化“建家交友”，开展“委员之家”活动，组织省科协委员到相关高新企业、园区、基地等学习考察交流。不定期到高校、科研院所、企业走访慰问科技工作者，听取意见建议。举办科技人员创新能力提升培训班，

组织科技人员、学会管理人员等参加，开拓视野，提升科研及管理能力。开展科技工作者状况调查，全面掌握科技工作者数量、结构分布、发展需求等情况，更好地服务科技工作者。

（二）汇聚高端智力，服务创新驱动发展战略

1. 深化“院士专家八闽行”活动。积极争取中国工程院支持，与相关学部联合开展“科技助力福建民营经济高质量发展”“福建省新型能源体系建设”等院士行活动。围绕信创产业、石油化工、清洁能源、电动船舶等主题，组织院士专家来闽开展产业咨询、项目对接、座谈恳谈。聚焦数字、海洋、绿色、文旅经济，以地方申报、省科协评估遴选的方式，组织开展院士专家区域行、产业行，推动地方与院士专家达成实质性合作项目。

2. 推动院士与企业联合技术攻关。依托中国工程院福建研究院，联合省工商联、省国资委等省直有关部门，共同遴选推荐一批重点领域的优质民营企业和国有企业，建立院企战略合作，扩大合作覆盖面。积极对接和引导两院院士，全国学会、知名高校和大院名所的高层次人才资源和技术要素，围绕我省主导产业、战略性新兴产业和区域特色产业，开展“卡脖子”技术难题征集、技术需求对接等工作，推动合作项目落地。

3. 强化科技智库战略咨询服务。开展中国工程院福建研究院新一批战略咨询项目研究，加强在研项目管理，及时报送高质量研究报告和院士建议，推动咨询成果应用。联合全国学会、

高校、设区市政府等共同举办东南科技论坛，围绕我省主导产业、优势产业、战略性新兴产业领域，引进院士专家开展学术交流，推动解决行业领域关键技术问题。联合省科技厅立项开展40个创新战略研究计划联合项目，开展省科协科技创新智库项目研究，开展福建省自然科学优秀学术论文评选活动。

4. 大力实施“海智计划”。采取省级海智工作基地与福州、泉州海智工作基地联动方式，汇聚国内外创新资源，服务海外科技人才来闽发展。通过海外科技社团与中国科协等多种渠道，联系并推荐海外高层次科技人才到省级学会任职。聚焦我省产业发展和重点企业需求，以项目推广的方式，邀请海外高层次人才来闽开展技术交流、合作洽谈和项目对接等活动，推动海外高科技项目落地转化。

5. 积极培育本土科技创新人才。开展第四批省特级后备人才遴选工作，召开特级后备人才座谈会，邀请院士到用人单位开展学术交流、学科指导等。做好中国青年科技奖、中国青年女科学家奖等中国科协奖项评选推荐工作，评选第29届运盛青年科技奖、第12届紫金科技创新奖。召开福建省工程师学会成立大会，依托省级工科学会广泛发展会员，对接中国工程师联合会以及相关国家级学会，组织工程领域专家聚焦我省重点、热点产业开展技术交流和联合攻关。

（三）发挥科协优势，助力产业企业转型升级

1. 举办第二十四届省科协年会。聚焦区域产业发展，联合

中国科协科技服务团、全国学会举办专项活动，开展更多产业对接活动，力求在活动形式、方法上有创新突破，以科技创新推动产业创新，引导更多省级学会参与年会活动，扩大年会影响力，服务区域高质量发展。

2. 推进“科创中国”试点城市建设。推动做大做强福州“创新驱动示范市”和泉州“科创中国”试点城市，跟踪推进龙岩市、宁德市等“科创中国”第二轮试点城市申报工作。对接全国学会和科技服务团，协调高校、科研院所和省级学会优势资源，推进全国学会签约项目、省级学会与县区政府签约项目，促进区域科创能级提升。

3. 探索服务企业科技创新新模式。优化学会服务站管理运作与评价模式，从逐年全面考核向重点考核转变，培育一批优秀学会服务站，加强示范引领，辐射带动全省企业科技创新。遴选建设一批科技经济融合服务平台，力求覆盖学科和产业更加全面，对已建立的23个平台加强跟踪指导，持续推动企业创新能力提升。开展博士创新站建设试点工作，在企业建设一批博士创新站，助推中小企业科技创新和青年创新人才培养。

（四）提升科普能力，营造良好科技创新生态

1. 提升全民科学素质。推动召开省全民科学素质工作联席会议，制定全民科学素质工作要点，组织联席会议成员单位开展科普开放日、科普发布会等活动。实施基层科普行动计划，加强全国科普示范县“一县一品牌”建设。组织开展全国科普

日系列活动，举办全民科学素质知识竞赛。

2. 优化科普服务体系。加强科普阵地建设，开展省级科普教育基地认定、优秀科普项目建设工作，推动省科技馆新馆建设，提升老馆运营服务质量，完善流动科技馆、科普大篷车项目管理和考核办法，加强科技馆分馆建设。推进科普人才队伍建设，遴选第七批“闽江科学传播学者”，面向科普基地管理者、科普信息员等开展科普能力培训。丰富科普资源，打造“科普会客厅”访谈节目、《相约科普》电视栏目，推动学会、高校、科研机构、高新技术企业等开发开放科普资源。

3. 加强科学技术推广应用。遴选建设第六批科技小院，开展科技小院验收工作，持续推进科技小院标准化规范化建设，示范推广新品种、新技术。围绕23个脱贫县产业发展需求，制定产业顾问组年度工作计划，组织开展帮扶工作。开展科普进乡村活动，组织专家开展农技培训、技术咨询等。举办科技信息推广应用服务培训班，引导企业高效运用、快速转化专利信息，帮助企业加强关键核心技术攻关。

4. 培养科技创新后备人才。举办全国青年科普创新实验暨作品大赛福建赛区比赛、省青年科普创新实验暨作品大赛、省青少年科技创新大赛、省青少年机器人竞赛、2024年青少年AI机器人赛道、全国青少年航天创新大赛福建赛区选拔赛、青少年人工智能大赛、青少年创意编程与智能设计大赛等活动。加强中学生五项学科竞赛监管。开展“科普希望行”系列活动，

青少年科学调查体验、科学影像节等科普赋能“双减”示范活动。推动英才计划提质增效，开展福州大学省级英才计划试点工作。办好全国高校科学营厦门大学分营，开展具有福建特色的省级高校科学营活动。

（五）深化交流合作，推进闽台科技融合发展

1. 拓展闽台科技交流平台。举办海峡科技专家论坛、海峡两岸科普论坛，吸引更多台湾科技人才登陆建设“第一家园”。创办海峡两岸工程师论坛，推动两岸工程科技领域交流。巩固发展闽台科技社团结对交流模式，举办海峡两岸科技社团高端对话，鼓励支持邀请台湾科技社团、台湾科技工作者联合开展学术、科普等交流，推动构建闽台科技共同体。

2. 支持台湾科技工作者在闽创新创业创造。在最美科技工作者、闽江科学传播学者、运盛科技奖、紫金科技创新奖等遴选宣传、表彰奖励工作中，将台湾科技工作者纳入其中。支持在闽台湾科技工作者、台籍教师申报省科协课题项目。支持涉台企业和园区成立科协组织，鼓励各级科技社团吸纳台湾科技工作者加入，可选举担任副理事长以下职务。

3. 密切两岸青少年交往。举办海峡两岸大学生辩论赛，聚焦两岸科技、青年、社会热点话题展开辩论，凝聚两岸青年共识。承办2024年中国青少年科技教育工作者协会年会期间，举办海峡两岸青少年人工智能竞赛，开展台湾青年学子科技研习营活动，让台湾青年了解福建城市建设、科技创新、创新创业

等惠台政策，为他们来闽学习、就业、创业和交流搭建平台，加深两岸同根同源同文同种的认同感。

（六）加强党的领导，深化科协系统改革发展

1. 做好换届筹备工作。全面总结宣传省科协过去五年取得的经验成绩，研究制定今后五年工作目标任务，评选表彰一批全省科协系统先进集体和先进工作者，按程序做好与会代表、委员及常委候选人的推选工作，确保省科协第十次代表大会胜利召开。

2. 深化政治机关建设。推动全面从严治党向纵深发展，落实全面从严治党主体责任清单和年度工作任务，开展全面从严治党主体责任落实情况检查。常态化开展廉政警示教育，着力防范和化解重大廉政风险。落实意识形态工作责任制，加强信息化网络平台、科技期刊、科技活动等阵地建设和管理。严格落实中央八项规定及其实施细则精神和我省实施办法，大力弘扬“四下基层”“马上就办、真抓实干”等优良作风，力戒形式主义、官僚主义。扎实推进“模范机关”创建，开展支部“达标创星”活动。

3. 完善科协组织体系建设。积极培育前沿学科和符合产业发展重点的专业性学会，推动僵尸学会治理。主动对接指导服务新当选两院院士、国家工程师奖获得者等牵头成立科技社团或参加现有科技社团，增强科技社团影响力。重点推动2-3个中央在闽企业和省属国有企业成立科协，指导推动尚未成立科

协组织的高校、科研院所成立科协组织。

4. 加强科技社团党的建设。实施科技社团党支部书记抓党建“亮绩”行动，组织做好年度支部书记抓党建述职工作。加大工作指导力度，组织科技社团党支部依规换届选举，选优配强支部班子。探索健全科技社团党组织工作体系，推动有条件的科技社团在其分支机构建立党小组。加大党务工作人员培训力度，提升学会党支部工作能力水平。加强分类指导，不断提升“三会一课”质量，夯实党建工作基础。

5. 提升学会治理能力。支持引导一流学会和特色专项学会深化改革发展，加强项目跟踪指导，推动学会在学术活动、科技服务、科普工作、智库建设、公共服务等方面打造品牌，形成可复制可推广的优秀案例。推进年度综合能力评价工作，以评促建，推动学会整体建设上新台阶。强化学术活动监督管理，落实科技期刊社会效益评价考核和审读工作，稳步推进《学会》《海峡科学》杂志创新发展。提升学会信息化工作水平，加强业务服务平台运营维护。

第二部分

2024年度部门预算表

一、收支预算总表

2024年度收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	9873.38	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入	102.02	五、教育支出	
六、事业单位经营收入		六、科学技术支出	20158.26
七、上级补助收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、附属单位上缴收入		八、社会保障和就业支出	772.54
九、其他收入	5108.07	九、卫生健康支出	139.49
十、上年结转结余	6454.53	十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	467.71
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、债务发行费用支出	
收入合计	21538	支出合计	21538

二、收入预算总表

2024年度收入预算总表

单位：万元

科目编码	科目名称	总计	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	财政专户管理资金收入	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	上年结转结余
合计		21538	9873.38				102.02				5108.07	6454.53
206	科学技术支出	20158.26	8844.79				102.02				4956.05	6255.4
20607	科学技术普及	20158.26	8844.79				102.02				4956.05	6255.4
2060701	机构运行	3845.92	2859.87								406.05	580
2060702	科普活动	402.28	283									119.28
2060703	青少年科技活动	363.99	304.14				2.02					57.83
2060704	学术交流活动	507.16	126.35				100					280.81
2060705	科技馆站	7817.59	628								4530	2659.59
2060799	其他科学技术普及支出	7221.32	4643.43								20	2557.89
208	社会保障和就业支出	772.54	668.59								50.34	53.61
20805	行政事业单位养老支出	772.54	668.59								50.34	53.61
2080501	行政单位离退休	235.38	235.38									
2080502	事业单位离退休	260.23	252.04									8.19
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	265.93	170.17								50.34	45.42
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	11	11									
210	卫生健康支出	139.49	87.66								26.89	24.94
21011	行政事业单位医疗	139.49	87.66								26.89	24.94
2101101	行政单位医疗	48.29	48.29									
2101102	事业单位医疗	91.2	39.37								26.89	24.94
221	住房保障支出	467.71	272.34								74.79	120.58
22102	住房改革支出	467.71	272.34								74.79	120.58
2210201	住房公积金	402.78	231.07								59.05	112.66
2210202	提租补贴	64.93	41.27								15.74	7.92

三、支出预算总表

2024年度支出预算总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
	合计	21538	5562.37	15975.63	0	0	0
206	科学技术支出	20158.26	4182.63	15975.63	0	0	0
20607	科学技术普及	20158.26	4182.63	15975.63	0	0	0
2060701	机构运行	3845.92	3845.92		0	0	0
2060702	科普活动	402.28		402.28	0	0	0
2060703	青少年科技活动	363.99		363.99	0	0	0
2060704	学术交流活动	507.16		507.16	0	0	0
2060705	科技馆站	7817.59		7817.59	0	0	0
2060799	其他科学技术普及支出	7221.32	336.71	6884.61	0	0	0
208	社会保障和就业支出	772.54	772.54		0	0	0
20805	行政事业单位养老支出	772.54	772.54		0	0	0
2080501	行政单位离退休	235.38	235.38		0	0	0
2080502	事业单位离退休	260.23	260.23		0	0	0
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	265.93	265.93		0	0	0
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	11	11		0	0	0
210	卫生健康支出	139.49	139.49		0	0	0
21011	行政事业单位医疗	139.49	139.49		0	0	0
2101101	行政单位医疗	48.29	48.29		0	0	0
2101102	事业单位医疗	91.2	91.2		0	0	0
221	住房保障支出	467.71	467.71		0	0	0
22102	住房改革支出	467.71	467.71		0	0	0
2210201	住房公积金	402.78	402.78		0	0	0
2210202	提租补贴	64.93	64.93		0	0	0

四、财政拨款收支预算总表

2024年度财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	9873.38	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	
		六、科学技术支出	8844.79
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	668.59
		九、卫生健康支出	87.66
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	272.34
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、债务发行费用支出	
收入合计	9873.38	支出合计	9873.38

五、一般公共预算拨款支出预算表

2024年度一般公共预算拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	其中：	
			基本支出	项目支出
	合计	9873.38	3888.46	5984.92
206	科学技术支出	8844.79	2859.87	5984.92
20607	科学技术普及	8844.79	2859.87	5984.92
2060701	机构运行	2859.87	2859.87	
2060702	科普活动	283		283
2060703	青少年科技活动	304.14		304.14
2060704	学术交流活动	126.35		126.35
2060705	科技馆站	628		628
2060799	其他科学技术普及支出	4643.43		4643.43
208	社会保障和就业支出	668.59	668.59	
20805	行政事业单位养老支出	668.59	668.59	
2080501	行政单位离退休	235.38	235.38	
2080502	事业单位离退休	252.04	252.04	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	170.17	170.17	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	11	11	
210	卫生健康支出	87.66	87.66	
21011	行政事业单位医疗	87.66	87.66	
2101101	行政单位医疗	48.29	48.29	
2101102	事业单位医疗	39.37	39.37	
221	住房保障支出	272.34	272.34	
22102	住房改革支出	272.34	272.34	
2210201	住房公积金	231.07	231.07	
2210202	提租补贴	41.27	41.27	

六、政府性基金预算拨款支出预算表

2024年度政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	其中：	
			基本支出	项目支出
	合计			

备注：本部门2024年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算拨款支出预算表

2024年度国有资本经营预算拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	其中：	
			基本支出	项目支出
	合计			

备注：本部门2024年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、一般公共预算支出经济分类情况表

2024年度一般公共预算支出经济分类情况表

单位：万元

科目编码	科目名称	预算数
合计		9873.38
301	工资福利支出	3124.71
302	商品和服务支出	6033.08
303	对个人和家庭的补助	476.55
310	资本性支出	239.04

九、一般公共预算基本支出经济分类情况表

2024年度一般公共预算基本支出经济分类情况表

单位：万元

科目编码	科目名称	预算数
	合计	3888.46
301	工资福利支出	3124.71
30101	基本工资	607.68
30102	津贴补贴	253.13
30103	奖金	323.98
30107	绩效工资	52.72
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	96.48
30109	职业年金缴费	47.84
30110	职工基本医疗保险缴费	46.22
30112	其他社会保障缴费	117.43
30113	住房公积金	231.07
30199	其他工资福利支出	1348.16
302	商品和服务支出	287.2
30201	办公费	4.89
30204	手续费	0.15
30205	水费	1.7
30206	电费	15.2
30207	邮电费	26.2
30209	物业管理费	27.8
30217	公务接待费	2
30226	劳务费	5.05
30228	工会经费	52.5
30229	福利费	2.58
30231	公务用车运行维护费	30.5
30239	其他交通费用	40.6
30299	其他商品和服务支出	78.03
303	对个人和家庭的补助	476.55
30301	离休费	76.9
30302	退休费	1.44
30305	生活补助	4.83
30399	其他对个人和家庭的补助	393.38

十、一般公共预算“三公”经费支出预算表

2024年度一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项目	预算数
合计	195.24
1、因公出国（境）费用	31
2、公务接待费	134.24
3、公务用车购置及运行费	30
其中：（1）公务用车购置费	0
（2）公务用车运行费	30

十一、部门专项资金管理清单目录

2024年度部门专项资金管理清单目录

单位：万元

主管部门名称	专项资金立项项目名称	立项依据	执行年限	实施规划	总体绩效目标	支出级次	资金拼盘				资金分配办法及支出标准
							小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	
福建省科学技术协会	福建省优秀科普项目建设补助专项资金	2016年5月，习近平总书记在“科技三会”上指出：“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”；党的二十大报告中指出：“加强国家科普能力建设”；2023年2月，习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习上强调：“要加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质提升行动，线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚”。《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见〉的通知》（中办发〔2022〕53号），要求“各级党委和政府要保障对科普工作的投入，将科普经费列入同级财政预算。鼓励通过购买服务、项目补贴、以奖代补等方式支持科普发展。”为贯彻落实好习近平总书记关于科普工作的重要论述和指示精神以及《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《中华人民共和国科学技术普及法》和《福建省科学技术普及条例》的部署要求，依据《福建省“十四五”全民科学素质行动规划纲要实施方案的通知》（闽政办〔2022〕13号）设立“福建省优秀科普项目建设补助”专项资金。	3年	在全省范围内遴选科普资源丰富、工作基础较好、有能力开展项目建设工作的科普教育基地，给予政策、资金等方面支持，推进高等院校、科研机构、科技企业、科技社团等向公众开放实验室、陈列室、博物馆、科普场馆和其他科技科普类设施，提升科普功能和服务能力，加快科技成果科普化，促进社会科普资源共建共享。专项资金主要用于优质科普资源开发、制作与推广，科普设施购置与维护，科普信息化建设，科普队伍建设和科普人才培养，开展特色科普活动，打造科普活动品牌。	通过组织实施福建省优秀科普项目建设，推进社会科普资源共享，培养科技创新后备人才，遴选并建设一批优秀科普教育基地，逐步形成大联合大协作的科普工作格局，最终实现我省科普能力显著增强，公众获取科技知识的渠道和参与科普活动的途径明显增多的预期总体目标。	省本级支出600万元、对市县转移支付支出400万元	1000	1000			项目法（ 申报条件： 申报单位应重视科普工作，具备独立开展科普工作的制度保障，有科普工作的长期规划和年度计划；科普工作经费列入本单位年度财务预算，能确保科普教育工作正常运行；具备开展科普工作所需的专兼职队伍和志愿者队伍，并有计划地开展科普工作人员业务培训；积极参与“全国科普日”等科协组织的大型科普活动，能结合单位实际组织特色科普教育活动。申报单位应充分发挥自身专长特色和资源优势，明确主要科普主题，以传播科学知识“实例”来传递科学思想、科学方法、科学精神以及科学家精神，切实发挥科普的价值引领作用。申报单位应具备必要场地设施或平台渠道，能面向公众长期提供科普教育服务，服务时长和服务水平应符合一定要求。 筛选原则： 联合省委宣传部、省教育厅开展福建省优秀科普教育基地的推荐申报工作，并负责组织评审，择优遴选。 审批程序： 省科协择优遴选，经党组研究确定后，征求省委宣传部、省教育厅意见，再报送省财政厅审批。）

第三部分

2024年度部门预算情况说明

一、预算收支总体情况

按照综合预算的原则，部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。2024年，省科协部门收入预算为21538万元，比上年增加7391.45万元，主要原因是其他收入和上年结转结余增加。其中：一般公共预算拨款9873.83万元，上年结转结余6454.53万元，单位其他收入5108.07万元，事业收入102.02万元。

相应安排支出预算21538万元，比上年增加7391.45万元，主要原因是项目支出预算增加。其中：基本支出5562.37万元，项目支出15975.63万元。

二、一般公共预算拨款支出情况

2024年度一般公共预算拨款支出9873.38万元，比上年减少491.44万元，下降4.74%，主要原因是基本支出和项目支出减少，主要支出项目（按项级科目分类统计）包括：

（一）2060701 机构运行 2859.87 万元，主要用于省科协机关和所属二级预算单位的在职人员工资及公用经费等。

（二）2060702 科普活动 283 万元，主要用于“福建科普”微信公众号运营、“相约科普”栏目录制、举办省科普作品创作大赛、组织全民科学素质大赛等科普活动支出。

（三）2060703 青少年科技活动 304.14 万元，主要用于开展各项省级青少年科技竞赛、搭建青少年科普宣传平台及组织科技辅导员培训等。

（四）2060704 学术交流 126.35 万元，主要用于举办第二十三届海峡两岸大学生辩论赛、2024 海峡两岸科技专家论坛、2024 海峡两岸管理论坛、第十七届海峡两岸科普论坛等活动支出。

（五）2060705 科技馆站 628 万元，主要用于省科技馆科普展览教育、科技馆免费开放门票减收补助、运行保障增量补助及展品更新补助支出。

（六）2060799 其他科学技术普及支出 4643.43 万元，主要用于开展科普活动、学术交流活动、启动一流科技社团建设工作、推进科技经济融合发展、创新战略研究、福建省优秀科普项目建设补助专项、展教资源数字化建设和网络科普服务、中国工程科技战略福建研究院咨询专项和省老科协活动经费等方面的支出。

（七）2080501 行政单位离退休 235.38 万元，主要用于省科协机关离退休人员的经费支出。

（八）2080502 事业单位离退休 252.04 万元，主要用于财政核拨事业单位离退休人员的经费支出。

（九）2080505 机关事业单位基本养老保险缴费支出 170.17 万元，主要用于省科协机关及直属财政核拨事业单位在职人员基本养老保险缴费支出。

（十）2080506 机关事业单位职业年金缴费支出 11 万元，主要用于机关事业单位全额供款单位到龄“中人”职业年金记实。

（十一）2101101 行政单位医疗 48.29 万元，主要用于省科协机关在职人员医疗保险、工伤保险和生育保险缴费支出。

（十二）2101102 事业单位医疗 39.37 万元，主要用于财政核拨事业单位在职人员医疗保险、工伤保险和生育保险缴费支出。

（十三）2210201 住房公积金 231.07 万元，用于省科协机关及直属财政核拨事业单位在职人员住房公积金支出。

(十四) 2210202 提租补贴 41.27 万元，用于省科协机关及直属财政核拨事业单位在职人员和离休人员提租补贴支出。

三、政府性基金预算拨款支出情况

本部门 2024 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

四、国有资本经营预算拨款支出情况

本部门 2024 年度没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

五、一般公共预算拨款基本支出情况

2024 年度一般公共预算拨款基本支出 3888.46 万元，其中：

(一) 人员经费 3601.26 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

(二) 公用经费 287.20 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国(境)费用、维修(护)费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他资本性支出。

六、一般公共预算“三公”经费支出情况

（一）因公出国（境）经费

2024年预算安排31万元，与上年持平。

（二）公务接待费

2024年预算安排134.24万元，与上年持平。

（三）公务用车购置及运行费

2024年预算安排30万元，其中：公务用车运行费30万元，比上年减少3万元，主要是科协机关公务用车减少一辆；公务用车购置费0万元。比上年减少53万元，下降100%，主要原因是：2024年度未批复公务用车购置额度。

七、预算绩效目标情况

（一）绩效目标设置情况

2024年省科协部门共设置2个项目绩效目标，共涉及财政拨款资金8376.92万元。

（二）绩效目标表及说明

1. 项目支出绩效目标表

部门业务费绩效目标表

业务费资金情况 (万元)	资金总额:	7376.92		
	财政拨款:	7376.92		
	其他资金:			
年度目标	<p>科普部发动闽江科学传播学者开办科普讲座180场, 全省开展全国科普日、科技周、科技下乡、科教进社区等科普活动受众人数达10万人次, 参与大型科普活动的公众满意率达95%。学会部拟开展以下项目, 一是第十六届自然科学优秀学术论文评选, 二是以学会讲坛的形式对科级工作者开展培训; 三是对省科协主管的期刊进行审读; 四是围绕“科创中国”试点城市举办相关活动; 五是组织省级学会开展一批重点学术活动。国际部计划开展线上线下相结合的国际学术交流, 构建国内国际双循环相互促进的新发展格局, 为全方位推动高质量发展超越提供科技支撑。开展院士专家八闽行活动, 通过组织院士专家深入企事业单位开展咨询建议、技术指导、成果转化、人才培养、科学普及等形式, 助力福建企事业单位科技创新。科技馆以展览教育为主要手段, 通过展示教育、科普讲座、特效影视、培训实验、科学文化交流等方式, 开展公民科学素质建设工作; 开展科普展览和展教装备的研究、设计和制作; 组织开展青少年科学教育活动, 以及青少年科学教育研究和宣传活动; 承担福建省流动科普项目管理; 开展网络科普及新媒体的科普研究和实践; 青少年中心广泛开展青少年科学调查体验、院士专家八闽行、福建省青少年高校科学营、中学生英才计划等课外科普实践活动; 开展福建省青少年创新大赛、机器人竞赛、五项学科竞赛、创意编程与智能设计比赛、数字中国青少年AI机器人赛道比赛、科学影像节、青少年无人机大赛、青少年航天创新大赛等科技竞赛活动; 组织各项活动省级科技辅导员培训, 持续提升科技辅导员的指导能力和水平。科普中心举办2024年科普信息员培训班; 制播《相约科普》科普视频; 建设升级“福建科普”公众号, 增强科普覆盖面和影响力; 开展2024年福建省全民科学素质网络竞赛和福建省全民科学素质知识现场挑战赛; 举办省科普作品创作大赛。咨询中心围绕国家战略需求, 结合福建省经济社会发展的重大需求、重大关键工程科技问题, 在广泛征集福建省政府及其各职能部门、各地方、学术委员会委员、工程院各学部及相关院士等选题建议的基础上, 产生研究院重大、重点咨询研究项目, 经中国工程院核准后, 由中国工程院、研究院按规定拨款。同时持续推进2022、2023年立项的咨询研究项目实施。闽台中心举办第二十三届海峡两岸大学生辩论赛、海峡两岸科技社团高端对话、第十七届海峡两岸科普论坛, 开展两岸科技人员双向互动交流。</p>			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	全年目标值
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100百分比
	产出指标	数量指标	发动闽江科学传播学者开办科普讲座	≥180场
			省科协主管期刊审读期数	≥12期
			推广海外科技项目	≥10项
			全年组织策划重大活动次数	≥8场
			咨询研究项目立项数	≥7项
			海峡两岸科技社团高端对话两岸嘉宾参加人数	≥150人
		质量指标	青少年科技竞赛省级参赛人数	≥2000人
			学会工作培训覆盖率	≥40百分比
			开展科普教育和科技培训授课老师副高以上职占比	≥70百分比
			科普意识提高率	≥80百分比
	时效指标	优秀学术成果评选完成率	≥90百分比	
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化和产业化个数	≥10个
		社会效益指标	全省开展全国科普日、科技周、科技下乡、科教进社区等科普活动受众人数	≥10万人次
			战略研究院提交的项目研究成果份数	≥5份
满意度指标	服务对象满意度指标	学会讲坛培训对象满意率	≥80百分比	
		青少年科技活动受众人群满意率	≥90百分比	
		参加科普信息员培训班人员满意率	≥80百分比	
		两岸大学生参与辩论赛满意率	≥90百分比	

福建省优秀科普项目建设补助专项资金绩效目标表

专项资金情况 (万元)	资金总额		1000.00	
	财政拨款		1000.00	
	其他资金			
项目实施期目标	<p>在全省范围内遴选科普资源丰富、工作基础较好和有开展项目建设工作的科普教育基地、科技小院、科技志愿服务项目和现代科技馆体系优秀项目（省科技馆优秀分馆、科普大篷车优秀车辆、流动科技馆巡展优秀站点），以建设优秀科普教育基地、优秀科技小院、优秀科技志愿服务项目和现代科技馆体系优秀项目（省科技馆优秀分馆、科普大篷车优秀车辆、流动科技馆巡展优秀站点）为目标，增强科普设施设备与信息化建设，促进科普队伍和人才培养，推动科普资源开发开放，面向公众开展特色科普活动、农业科学技术推广、科技志愿服务和青少年科学教育，打造科普活动和科技服务品牌。</p>			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	全年目标值
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	建设福建省优秀科普项目数量	≥20项
			开展科普品牌活动数量	≥20场
			科普作品创作和科普资源开发数量	≥20项
			科技志愿服务队数量	≥20队
			媒体宣传报道次数	≥20次
		质量指标	新增或改造升级展教项目数量	≥20项
			科普队伍素质提升	≥400人次
	时效指标		福建省优秀科普项目在建设周期内按时完成率	≥90%
绩效目标指标	效益指标	社会效益指标	全年参与科普活动和技术服务的人数	≥10.万人
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度目标	≥90%

2. 部门整体绩效目标表

部门整体绩效目标表

(2024年度)

部门(单位)名称		福建省科学技术协会		部门预算编码	508
年度 预算 安排 (万元)	资金总额			23930.00	
	项目支出			18367.63	
	基本支出			5562.37	
	其他支出			0.00	
年度总体目标		<p>保障科协系统各项工作的正常有序开展,科普部发动闽江科学传播学者开办科普讲座,全省开展全国科普日、科技周、科技下乡、科教进社区等科普活动。学会部拟开展以下项目,一是第十六届自然科学优秀学术论文评选,二是以学会讲坛的形式对科协工作者开展培训;三是对省科协主管的期刊进行审读;四是围绕“科创中国”试点城市举办相关活动;五是组织省级学会开展一批重点学术活动。国际部计划开展线上线下相结合的国际学术交流,构建国内国际双循环相互促进的新发展格局,为全方位推动高质量发展超越提供科技支撑。开展院士专家八闽行活动,通过组织院士专家深入企事业单位开展咨询建议、技术指导、成果转化、人才培养、科学普及等形式,助力福建企事业单位科技创新。科技馆以展览教育为主要手段,通过展示教育、科普讲座、特效影视、培训实验、科学文化交流等方式,开展公民科学素质建设工作;开展科普展览和展教装备的研究、设计和制作;组织开展青少年科学教育活动,以及青少年科学教育研究和宣传活动;承担福建省流动科普项目管理;开展网络科普及新媒体的科普研究和实践;青少年中心广泛开展青少年科学调查体验、院士专家八闽行、福建省青少年高校科学营、中学生英才计划等课外科普实践活动;开展福建省青少年创新大赛、机器人竞赛、五项学科竞赛、创意编程与智能设计比赛、数字中国青少年AI机器人赛道比赛、科学影像节、青少年无人机大赛、青少年航天创新大赛等科技竞赛活动;组织各项活动省级科技辅导员培训,持续提升科技辅导员的指导能力和水平。科普中心举办2024年科普信息员培训班;制播《相约科普》科普视频;建设升级“福建科普”公众号,增强科普覆盖面和影响力;开展2024年福建省全民科学素质网络竞赛和福建省全民科学素质知识现场挑战赛;举办省科普作品创作大赛。咨询中心围绕国家战略需求,结合福建省经济社会发展的重大需求、重大关键工程科技问题,在广泛征集福建省政府及其各职能部门、各地方、学术委员会委员、工程院各学部及相关院士等选题建议的基础上,产生研究院重大、重点咨询研究项目,经中国工程院审核后,由中国工程院、研究院按规定拨款。同时持续推进2022、2023年立项的咨询研究项目实施。闽台中心举办第二十三届海峡两岸大学生辩论赛、海峡两岸科技社团高端对话、第十七届海峡两岸科普论坛,开展两岸科技人员双向互动交流等活动。</p>			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	一般性支出情况	一般性支出情况	“三公”经费控制率	≤100%	
			“三公”经费违规使用次数	≤0次	
			会议费、差旅费超标使用次数	≤0次	
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100百分比	
	产出指标	数量指标	发动闽江科学传播学者开办科普讲座	≥180场	
			省科协主管期刊审读期数	≥12期	
			推广海外科技项目	≥10项	
	效益指标	社会效益指标	全省开展全国科普日、科技周、科技下乡、科教进社区等科普活动受众人数	≥10万人次	
			探索创新馆校结合模式开展活动次数	≥30场	
	满意度指标	服务对象满意度指标	参加科技馆科普活动满意度	≥95百分比	
			青少年科技活动满意率	≥90百分比	
	产出指标	质量指标	学会工作培训覆盖率	≥40百分比	
科普文章传播率			≥85百分比		
项目结题评审通过率			≥80百分比		
	时效指标		预算支出完成率	≤100百分比	

3. 有关情况说明

本部门无其他需要说明的绩效目标情况。

八、其他重要事项说明

（一）机关运行经费

2024 年省科协部门一般公共预算拨款安排的机关运行经费支出 149.05 万元，比上年减少 8.24 万元。主要原因是其他商品服务支出减少。

（二）政府采购情况

2024 年省科协部门政府采购预算总额 1224.09 万元，其中：政府采购货物预算 398.29 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 825.80 万元。

（三）国有资产占用使用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，科协部门共有车辆 12 辆，其中：主要领导干部用车 1 辆、机要通信用车 1 辆、应急保障用车 1 辆、离退休干部用车 2 辆、其他用车 7 辆。单位价值 100 万元以上设备 3 台（套）。

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：指财政当年拨付的资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。主要是按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

五、用事业基金弥补收支差额：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

六、年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

七、结余分配：指事业单位按规定提取的职工福利基金、事业基金和缴纳的所得税，以及建设单位按规定应交回的基本建设竣工项目结余资金。

八、年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

九、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和公用支出。

十、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。

十一、经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十二、“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指使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，指单位公务用车购置费（含车辆购置税、牌照费）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出，公务用车指车改后单位按规定保留的用于履行公务的机动车辆，包括领导干部用车、一般公务用车和执法执勤用车等；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。

十三、机关运行经费：为保障行政单位（含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、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。