

泉州市科学技术协会 2024 年度部门整体支出 绩效评价简版报告

委托单位：泉州市财政局

评价对象：泉州市科学技术协会

承接单位：中粤咨询（广东）有限公司

编制时间：2025 年 7 月

泉州市科学技术协会 2024 年度部门整体支出绩效评价简版报告

受泉州市财政局委托，中粤咨询（广东）有限公司作为第三方机构，组织开展了泉州市科学技术协会（以下简称“泉州市科协”）2024 年度部门整体支出绩效评价工作，现将评价结果简要报告如下：

一、评价部门概要

（一）部门机构编制

泉州市科协是泉州市科学技术工作者的群众组织，是中国共产党领导下的人民团体，是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带。其承担主要职责 8 项，内设 3 个科室，有泉州市科技馆、泉州市科技工作者服务中心等 2 个直属事业单位。

（二）部门整体支出情况

2024 年初支出预算 51,235.32 万元，调整后年度支出预算 96,227.43 万元，预算调整率为 87.81%，年度支出决算 93,859.91 万元，预算执行率为 97.54%，具体如表 1 所示。

表 泉州市科学技术协会 2024 年度部门整体支出构成表

单位：万元

内容	支出合计	基本支出	项目支出
年初预算	6,604.48	969.48	5,635
年度预算	4,611.46	1,025.54	3,585.92
年度决算	4,486.94	1,023.41	3,463.54

内容	支出合计	基本支出	项目支出
预算执行率	97.30%	99.79%	96.59%

（三）年度重点工作任务

2024 年度泉州市科协部门重点工作任务主要如下：一是实施“党建统领汇聚合力”行动。二是实施“人才引育升级提档”行动。三是实施“学会学术跃升提效”行动。四是实施“科普服务稳进提质”行动。五是实施“建家交友扩面提标”行动。

二、主要绩效与评价结论

2024 年度泉州市科协较为全面地落实了福建省和泉州市关于科协工作的部署、泉州市《政府工作报告》重点任务。其部门履职绩效主要体现在以下方面：一是强化科普号建设，入选“百佳”优秀科普号榜单。二是深化馆校合作，打造合作共建“引擎”。

根据部门履职绩效与尚存的不足，综合定量指标的量化反映与评价组专家的意见，评定泉州市科学技术协会 2024 年度部门整体支出绩效评价综合得分为 **88.77** 分，绩效等级为“良”¹。

三、存在的问题

（一）预算公开支出与一体化系统预算支出存在差异

一是部门整体预算公开支出数和一体化系统预算支出数据、决算支出数存在较大差额，主要因为部门的基本支出和项目支出进行分开预算，项目支出主要在预算一体化系统进行，预算公开未完整列示项目支出，导致决算支出与预算支出难以进行对应比较。二是项目预算调整无有效的审批流程及记录，调整过程不透明。

¹ 评价结果分为四个等级:优（90 分~100 分），良（80 分~90 分），中（60 分~80 分），差（60 分以下）

（二）个别项目资金执行率有待提高

根据市科协 2024 年部门项目清单，泉州市科学技术协会系统内有 4 个项目的预算资金执行率很低，资金执行率均低于 50%。涉及总资金 137.01 万元，实际仅执行 38.02 万元，整体预算执行率低至 27.75%。其中，市科协本级项目 1 个，泉州市科技工作者服务中心项目 2 个，泉州市科技馆项目 1 个。

（三）部分项目的实施效果未完全体现

一是科普内容与本地产业脱节。公众号和视频号的科普内容虽涵盖健康、文化、安全等广泛领域并起到积极作用，但未能与泉州本地的纺织鞋服、建材家居等六大重点特色产业有效融合，未能充分发挥推广本地产业技术的作用。

二是院士服务考核机制不健全。在院士来泉服务方面，当前的考核机制过于侧重决策资政报告，缺乏细化的标准指引。且尚未对院士建议的实际应用、产生的社会效益以及推动技术成果转化的实际成效进行有效评估，服务效果难以衡量。

（四）绩效目标和指标设置规范性不足

一是绩效目标不完整。未能根据部门的核心职能，如科普宣传、学术交流、院士服务等方面进行归纳设置。例如，实际开展了学术交流项目，但绩效目标中却未包含相应内容，导致目标无法完整反映部门工作。二是绩效指标简化空泛，未从部门职能和年度计划出发，去提炼和设置能真实反映其工作产出与效果的关键指标。指标设置过于简化，缺乏针对性和代表性，无法有效衡量部门绩效实现情况。

四、相关建议

（一）完善预算公开编制范围及项目预算调整制度

构建闭环的预算管理机制，在预算编制阶段全面纳入所有收支，确保预算完整统一；事后对必要的预算调整，明确界定调整情形、金额范围与审批权限，确保所有变更均有据可循、规范透明。

（二）实施项目动态管理，提高项目资金分配合理性

项目实施需重点关注三个关键环节，一是前期建立动态项目库，强化储备与论证；二是中期应加强进度与资金监控，建立预警与整改机制；三是后期组织项目自评与复盘，总结经验，优化后续资金分配。

（三）根据实际情况提高项目实施成效

一是推动科普与产业深度融合，通过构建内容体系与联动企业，使科普服务于产业认知与推广。二是建立院士服务全流程管理机制，从多维度考核到成果追踪，确保服务实效。

（四）强化绩效学习，提高指标设置的规范性

首先开展实务培训，提升人员目标编制与指标量化能力；其次，在设置目标时，确保与部门规划、职能和项目强关联，形成统一的指标对照表；最后，通过年度自评检验履职成效，确保完成预期目标。