

附件 2

佛山市科学技术协会 2021 年度部门 整体支出绩效自评报告

部门名称: 佛山市科学技术协会 (公章)

部门负责人(签名): 黄飞飞

填报人: 陈锋登



填报日期: 2022 年 8 月

一、部门基本情况

(一) 部门职能

佛山市科学技术协会是佛山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，是推动科学技术事业发展的重要力量。

主要任务是：贯彻党和国家方针政策，促进科技事业发展；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；组织科技工作者参与科技政策、法规制定和政治协商、科学决策、民主监督工作，促进决策科学化、民主化；开展学术交流，活跃学术思想，促进学科发展、知识创新；开展科学技术知识教育活动，传播科学思想和科学方法，推广先进技术；开展青少年科学技术教育、社区科普、农村科普活动；指导各区科普工作；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；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、技术评级等任务；开展同港澳台和海外科学技术团体和科技工作者的友好交往，组织对外民间科学技术交流活动；负责对所属学会、协会、研究会进行业务指导；对全市各区科协工作进行业务指导；指导所属学会、协会、研究会承接政府职能转移；承办市委、市政府及上级部门交办的其他事项。

（二）机构设置

佛山市科学技术协会现有3个科室，分别为办公室、学会工作部、科学技术普及部，共有在职人员14人。

（三）年度总体工作和重点工作任务

1、积极开展“科创中国”试点城市建设，为佛山对接210个国家级学会的高端科技、人才和项目资源开辟广阔通道。市科协认真开展2021年创新驱动助力工程项目推进工作，积极组织专项资金政策宣讲、申报材料收集整理和项目评审工作。经广泛发动，共收集申报项目149个，总申报金额7430万元，参与申报的国家级学会36家。经评审和公示，共有45个项目获批立项，其中重点产业技术创新联盟项目7个，会企科研基地项目13个，45个项目一半以上由国家级学会参与。市科协已签订项目合同并支付第一期经费，后续做好项目的监督管理工作。今年5月，在习近平总书记出席的中国科协十大和两院院士大会上，佛山市和东莞市松山湖园区正式入选中国科协“科创中国”试点城市（园区），是广东省唯一入选的地级市。9月，在2021“科创中国”智能制造产学融合高峰论坛暨第二届广东省制造业高质量发展高峰论坛上，“科创中国”联合体理事长、中国工程院原院长周济院士为佛山市“科创中国”试点城市授牌，市委常委、副市长郑海涛同志代表佛山市接受授牌。为进一步推动“科创中国”试点城市建设，充分发挥科协系统人才智力和组织网络优势，促进科技经济深度融合，持续推动佛山市传统产业

业数字化转型升级，培育发展新动能，着力把佛山“科创中国”试点城市建设成为示范城市，近期，佛山市政府办公室印发《佛山市“科创中国”试点城市建设方案》。下一步，市科协将在全市范围内开展采访报道工作，开展1次以上合作对接活动，成立“科创中国”试点城市建设联席会议并召开联席会议第一次会议。

2、连续四年举办发明展览会，拓宽我市链接全球创新资源的通道。第二十五届全国发明展览会—“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛于今年12月10-12日召开，这是市政府连续第五年和中国发明协会合作。十二届全国政协副主席齐续春，广东省副省长王曦，佛山市委书记郑轲、市长白涛、市政协党组书记李政华出席开幕式，中国发明协会理事长、浙江大学校长吴朝晖发表视频致辞。全国发明展共计展示发明成果近2300项，展会展览面积4万余平方米，特设国防知识产权展区、节能环保展区、全国职工发明创新成果展示区等七个展区和国家高新技术创新成果专区、高等院校发明创新成果专区、“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛比赛区三个专区。本届展会以“发明创新、自立自强”为主题，突出国家战略性科技力量和自立自强科技创新成果。展会设立13个展团专区，参展单位与参展项目较去年均有大幅增长。经过五年办展，佛山集聚了一批国内外高端发明创新成果，吸引了一大批海内外高层次人才关注佛山，同时促成了一批项目落地，促进了佛山链接全球创新资源，更好地推动佛山制造业数字化智能化转型

升级，大大提升了佛山的城市形象和美誉度，增强了人们发明创新意识。

3、开展引进高层次科技人才调研。成立以中山大学公共政策研究中心周超教授为组长的调研组，于3月到6月走访各有关政府部门、企业、学会、行业协会，了解我市人才政策和实践经验，分析存在问题和对策，围绕佛山人才政策取得四个层面的成效、人才政策存在的问题及其成因分析、全球人才流动趋势及吸引体系、案例城市的经验借鉴、案例城市对佛山的引才启示等8个方面撰写调研报告，提出了不少好的政策建议。下一步，我们将根据未来科协系统的改革方向以及人才工作的重点，进一步研究市科协引进高层次科技人才的思路与方向，突出科协的柔性引才作用。

4、开展职称评审工作。承接市人社局的部分专业职称评审职能，认真做好机械、纺织、陶瓷、化工等12个专业的职称评审工作，积极发动并通过各学会组织动员广大科技工作者申报中、初级职称并做好服务工作。根据有关要求，结合当前工作对职称评审专家库进行了更新和调整，调整完善专家库备案信息。为向全市广大科技工作者提供更优质的职称评审服务，围绕“如何做好新形势下我市工程技术类初级、中级职称评审工作”为主题，深入佛山市有关单位和企业开展调研，并形成了《职称评审工作调研报告》报送市人社局。以“聚焦当前制约一线科技人员职称晋升的难点因素、寻找破解办法”为调研主题，制定《2021年佛山市科协“职称评审工作深度调研”方案》，目前正积极开展相关工作，

并于 11-12 月期间见缝插针开展调研。

5、开展继续教育培训。继续为全市科技工作者提供职称评审继续教育专业课培训服务，今年 4 月以来，市科协注重发挥专业学会和行业协会的特长，资助市机械工程学会、市纺织丝绸学会等 5 个单位，通过线上、线下培训相结合的方式，组织开展了全市中级、初级职称评审继续教育专业课免费培训 49 场，吸引了来自全市五区生产一线的广大科技工作者 3000 多人次参加。委托市信息协会先后赴佛山市五区，举办 6 期“技术创新暨职称政策宣讲培训班”，为一线专业技术人员送上最新的专业知识，积极助力佛山专业技术人才队伍建设，参加人数达 680 人次。

6、做好人才举荐和资助活动。向省科协推荐 2021 年度广东省最美科技工作者候选人 3 名，最终入选 1 名。参与全市“佛山有为英才计划”政策制定工作，包括院士工作站认定资助、学术活动项目资助等，为引进、培养科技工作者提供纲领性政策支持。

7、支持 2021 年科技进步活动月重点项目。经市级学会申报、专家评审，并经市科协党组审批，共评选出科技进步活动月重点资助项目 7 项，每个项目资助金额 5 万元。其中“数字化转型之佛山市首届开发者大赛”“佛山市气象灾害防御知识进校园宣讲活动”“促进纺织企业提高水重复利用率学术交流”等项目已经顺利完成，取得了较好的活动效果。各项目认真策划和执行，同时与“广东省科技进步活动月”有机地结合，为广大科技工作者和普通市民提供了良好的科

普宣传和技术服务，得到社会高度认可。

8、开展自然科学类社会组织发展扶持项目。积极鼓励自然科学类社会组织为科技工作者搭建交流平台和提供服务，提升科技类社会组织开展业务的能力。申报 2021 年扶持社会组织项目的单位共 13 个，经市科协组织评审专家进行评审，选出 5 个项目进行资助，每个项目资助经费 10 万元，其中“‘促创新、塑品牌、展风采’软件行业系列科技服务”“‘佛山市工艺美术现状与发展方向’学术论坛”等项目已经顺利完成。

9、开展学会能力提升调研。组成调研组，采取逐一走访的形式，对市科协所属 60 多家学会进行调研，梳理出所属学会缺少经费和专职人员、制度流于形式、业务能力不强、与市科协联系不够紧密、不同学会之间缺少交流沟通等问题，通过调研，进一步掌握了市属学会的现状，加强了市科协与各学会之间的联系。

10、通过形式多样的科普活动，提升我市全民科学素质。在省科协的大力支持下，我市连续三年承接广东省“全国科技活动周、防灾减灾日”暨“全省科技进步活动月”主场活动，今年的活动，通过各类科普知识展示、互动体验等项目，让本地市民近距离体验各类科普资源，活动共有 43 家单位参加，吸引群众约 2000 多人。联合市科技局、季华实验室以及市各全民科学素质工作联席会议成员单位，紧紧围绕“百年再出发，迈向高水平科技自立自强”活动主题，举办 2021 年全国科普日暨第三届佛山科普嘉年华系列活动，活动

采取线上线下相结合的方式开展，参与人数近 40 万人次，活动集聚佛山科学创新力量，推进科普工作进基地、农村、进社区、进学校、进企业、进家庭，有效促进我市公民科学素质提升。

11、持续开展青少年科普工作。组织 2021 年佛山市“大手拉小手—科普报告希望行”，邀请中国科学院老科学家科普演讲团的 8 位老科学家走进佛山五区中小学，为学生们送来 64 场科普讲座，视频直播线上观看人次超过 5.4 万。在顺德率先成立佛山市首批科普讲师团，20 名来自学会、教育、医疗领域的专家正式成为顺德科普讲师团的成员。积极组织我市青少年参加省级比赛活动，组织参加第 36 届广东省青少年科技创新大赛、第 21 届广东省青少年机器人竞赛、第九届广东省青少年科技创新实践成果交流活动，都取得较好成绩。完成我市 2022 年“英才计划”学生选拔工作，遴选了五区 60 名学生参加省选拔。组织学生参加广东科学营活动，资助顺德海立方、佛山科学馆等 4 家科普教育基地 8 万元开展科普研学，取得较好效果。

12、推动科技志愿服务常态化发展。继续稳步推进我市科技志愿服务队伍建设，目前，五区以及部分科普教育基地已成立科技志愿服务队伍，并以科技志愿队伍为支点，开展各项积极普及活动，科技志愿者人数超过 3000 人。采取以线上直播为主，“线上+线下”的方式，组织举办科技志愿服务队伍建设暨“i 志愿”系统使用专题培训班，各区科协、市各级科普教育基地以及 2021 年新申报市级科普教育基地

单位代表等 70 余人参加培训，进一步推动了科技志愿服务工作的发展。

（四）部门整体支出情况（以决算数为统计口径）

根据 2021 年度部门决算信息，2021 年部门整体支出 2774.104091 万元，其中：基本支出 846.46735 万元，项目支出 1927.636741 万元。部门预算支出明细详见下表：

部门预算支出明细表

单位：万元

支出类别	年初预算数	调整预算数	决算数
一、基本支出	817.119702	860.970502	846.46735
人员经费	764.719702	791.152202	778.621247
日常公用经费	52.4	69.8183	67.846103
二、项目支出	4576.13	2639.88	1927.636741
其中：基本建设类项目	0.00	0.00	0.00
三、上缴上级支出	0.00	0.00	0.00
四、经营支出	0.00	0.00	0.00
五、对附属单位补助支出	0.00	0.00	0.00
合计	5393.24902	3500.850502	2774.104091

二、绩效自评情况

（一）自评结论

市科协根据《2021 年度佛山市市级部门整体支出绩效自评表》进行自评，2021 年市科协 2021 年度部门整体支出的绩效得分为 98 分，绩效等级为“优”¹。

（二）管理效率分析

¹ 绩效等级：总分 $\geqslant 90$ 为优， $80 \leqslant$ 总分 < 90 为良， $60 \leqslant$ 总分 < 80 为中，总分 < 60 为差。

1. 预算管理情况

市科协预算编制基本符合市委、市政府方针政策和工作要求，符合本部门职责和本部门制定的相关规划。在开展2021年部门预算编制时，能够严格按照市财政局当年预算编制文件的要求，预算编制合理规范，根据年度工作重点，在不同项目、不同用途之间合理分配预算资金。项目入库符合《佛山市市级财政资金项目库管理办法（试行）》要求，专项资金编制细化程度合理，功能分类和经济分类编制准确，未出现因年中调剂导致部门预决算差异过大的问题，项目之间是未频繁调剂的。该指标分值10分，自评得分9分。

2. 绩效管理情况

市科协根据2021年度工作安排，在编制2021年度预算时，按照《佛山市市级财政资金绩效评估和评审管理暂行办法》，对预算项目设定科学合理的绩效目标，并开展事前绩效评估。项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，通过清晰、可衡量的指标值予以体现，与项目年度任务数或计划数相对应，与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。另外，市科协按照当年的项目绩效自评要求，按时完成了项目绩效自评工作。该指标分值8分，自评得分8分。

3. 财务管理情况

市科协在资金使用的管理过程中，严格执行了相关的各项规章制度，会议、培训、差旅资金等支出标准严格执行市的有关规定。无超范围、超标准支出。

在会计核算方面，市科协一方面严格按照会计规范进行各项财务账目处理。对于资金下达文件有明确要求的，将资金列入相应科目进行财务管理，会计核算符合要求。按时按要求提交权责发生制部门财务报告和部门决算报表。

在内部控制管理方面，市科协按照《行政事业单位内部控制规范（试行）》要求，建立了较为完善的内部控制管理制度，成立内部控制领导小组和工作小组，单位一把手担任内部控制领导小组组长，设置了内部控制评价与监督部门。

在预决算信息公开方面，市科协按照当年工作要求，在局网站公开了当年预算和决算，公开内容包括全部预决算表格及相关说明。预决算公开的方式、时间、内容均符合要求。

该指标分值 19 分，自评得分 19 分。

4. 项目管理情况

市科协对各项目的立项、政府采购、日常监管、验收等环节都执行严格规范的管理制度，未出现违规情况。属于政府采购管理范畴的项目均严格按照政府采购程序进行采购。

市科协对项目进行监督检查的方式主要有三种：一是通过印发文件，要求各项目承担单位对项目开展的情况进行汇报。二是组成检查组对项目进展、资金使用情况、运行质量等进

行检查，对项目绩效目标的执行情况开展监控，发现与既定绩效目标发生偏离的情况的，及时采取措施予以纠正。三是每年对项目开展绩效自评。2021年度本部门(没有下属单位)项目共11个。按照市级财政支出绩效自评工作要求，市科协(没有下属单位)对11个项目开展了自评，项目自评覆盖率100%。该指标分值8分，自评得分8分。

5. 资产管理情况

市科协资产配置全部根据实际工作需要，结合年度资金安排，合理采购，现有资产配置与工作需要之间关系合理。建立了较为完善的管理制度，定期按要求报送行政事业性国有资产年报，资产管理有效、安全。按国有管理制度要求，出租、出借、处置国有资产，租金和处置收益及时上缴。该指标分值5分，自评得分5分。

(三) 履职效能分析

1. 重点工作完成率

2021年，市科协按照省委“1+1+9”工作部署，紧紧围绕全市改革发展大局，抓紧抓实主责主业，积极担当职责使命，共有2项重点工作任务，已完成2项，重点工作完成率为100%，较好地完成了年度重点工作任务，该指标分值10分，自评得分10分。2021年度重点工作完成情况见下表：

序号	工作任务	完成情况
1	举办第二十五届全国发明展。	已完成。
2	立项资助2021年创新驱动助力工程项目，开展合作对接、宣传、评审的工作。	已完成。

2. 项目绩效目标完成率

2021 年，市科协积极履职，有序开展各项工作，各项目推进顺利，绝大部分的项目绩效目标如期完成。根据评分标准，市科协的项目绩效目标完成情况主要依据于各项目单位绩效自评分数和项目资金的占比权重。该指标分值 10 分，按照公式计算，自评得分为 9 分。

3. 部门预算资金支出率

市科协全年支出完成率为 97.58%，反映 2021 年市科协资金使用情况较为良好。按照评分标准，该指标分值 10 分，自评得分 10 分。

4. 社会经济生态效益

市科协积极落实省委“1+1+9”工作部署和市委、市政府工作安排，统筹推进 2021 年各项工作任务，100% 完成了创新驱动助力工程、全国发明展等任务，较好地完成全年任务，有力地保障了佛山市经济社会的有序发展，产生了良好的社会经济生态效益。一是全国发明展展示发明成果近 2300 项，展会展览面积 4 万余平方米，吸引了一大批海内外高层次人才关注佛山，同时促成了一批项目落地。二是引进国家级学会的科技、人才和项目资源，和本地企事业单位达成一批合作项目。

该指标分值 15 分，自评得分 15 分。

5. 公众或服务对象满意度

市科协的公众或服务对象满意度较高。该指标分值 5 分，自评得分 5 分。

三、存在问题

一是部门整体支出预算编制质量有待提高。部分项目编制方法不科学，测算依据和对象不够细致，与部门绩效目标的实现不够紧密。

二是受新冠肺炎疫情的影响，部分工作任务开展进度较缓慢，影响资金的整体使用进度，进而影响绩效目标的实现。

四、改进措施及有关建议

一是夯实编制基础工作，提高预算编制质量。做细做实事前需求调查，“先谋事再排钱”。对重点项目实施事前绩效评估，对项目实施的必要性、可行性以及经济性开展科学论证，增强预算资金安排的科学性。针对项目进度计划单独制定细化的资金使用计划，力争项目资金需求与年度资金安排相契合。

二是充分考虑新冠肺炎疫情的影响，在资金铺排、绩效目标设置上做到科学、合理，并做好应急预案。