

附件 3

佛山市科学技术协会 2020 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：郑伟雄

填报人：陈锋登

联系电话：83336879

填报日期：2021 年 7 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）机构设置情况

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。

（三）年度总体工作和重点工作任务

1. 突出政治建设，强化对科技工作者的政治引领

一是继续加强政治建设。持续抓好习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大以及十九届历次全会精神的学习贯彻，深刻领会其精神实质，切实加强党的领导和党的建设。认真落实党组会“第一议题”制度，抓好中心组学习会，进一步认识到旗帜鲜明讲政治的重要性，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。围绕推进全面从严治党、巩固“不忘初心、牢记使命”主题教育成效、推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作的要求，大力加强党性宗旨教育、党规党纪教育、优良作风教育、警示和示范教育、党内政治文化教育等。认真做好市委巡察反馈问题的整改落实工作，以整改完善管理制度、提升科协干部队伍干事创业精气神和服务能力。认真组织纪律教育学习月活动，通过违纪违法案件的警示教育，引导干部以典型案例为镜鉴，深刻汲取教训，强化不敢腐的震慑、扎牢不能腐的笼子、增强不想腐的自觉；充分发挥廉洁人物的示范、引导和教育作用，进一步激励干部在新时代新担当新作为，见贤思齐，奋

发有为。二是继续推进科协系统深化改革工作。认真学习宣传贯彻《中共佛山市委办公室 佛山市人民政府办公室关于加强新时期我市科协工作的实施意见》、《佛山市科协系统深化改革实施方案》和省科协第九次代表大会精神，继续做好科协系统深化改革工作，落实《佛山市科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作实施方案》，指导市内各级科协组织建设，加强与市直部门、单位的合作，整合资源，争取更多的政府职能转移和购买服务向学会开放。三是加强对学会党建工作的指导。指导科技社团党总支在市社会组织党工委的领导下，学习借鉴上海科协等地经验，加强学会党组织建设，加强对科技工作者的政治引领，团结带领广大科技工作者围绕党委政府重心工作贡献力量；同时创新学会的党员活动方式，吸引更多的党员参加学会活动。

2. 助推创新驱动发展，服务佛山高质量发展

一是认真筹划、举办 2020 年第二十四届全国发明展览会。做好与中国发明协会、市政府以及各有关协办单位、组委会成员单位的沟通协调工作，认真总结过去三年举办发明展的好的做法，改进存在的不足，发挥市科协所属学会的作用，组织优秀企业参展，开展各类创新类专项活动等，力争更多的项目落地转化，助推创新型城市建设。二是深入推进创新驱动助力工程示范市建设。做好创新驱动助力工程专项资金 1200 万元的项目申报、评审、

跟踪和绩效考核，动员更多的力量参与创新驱动助力工程，开展一系列的对接活动、培训班等活动，争取与更多的国家及省级学会开展更深入的合作。三是积极引进境外高层次人才和项目。以粤港澳大湾区建设为契机，加强与香港、澳门及台湾的科技交流与合作，积极融入国际科创中心建设。主动对接中国科协海智计划，加强与中国国际科技交流中心联系，力争将佛山市科协建设成为海智工作基地。积极参加省科协组织的对外合作交流活动，做好院士工作站、学会服务站的建设工作。与市委人才办、市投资促进局等加强联系，拓展招才引智、招商引资的渠道，为市委市政府重点工作做出更大贡献。

3. 加快推进科普信息化建设，提升公民科学素质

一是打通科普信息化“e”通道。加快推进“科普中国”落地应用，解决科普信息化在基层科学传播的“最后半公里”，以“科普中国”落地应用为重点，做好全市科普信息化建设综合应用试点工作，着力探索优质科普信息开发与共享、科普信息精准推送、科普服务和管理信息化等科普工作新模式，带动科普供给侧改革创新，促进科普工作转型升级，有效提高科普服务能力和工作效益。二是助推我市实施《全民科学素质行动计划纲要》。进一步整合《纲要》各成员单位的科普资源，引导各成员单位根据各自工作职责，开展科普活动，形成全社会共同关心全民科学

素质工作的良好氛围，全面落实好《佛山市全民科学素质行动计划纲要三年攻坚行动方案（2018--2020年）》。三是抓好重点科普品牌活动。充分发挥各级科协组织的优势，动员和组织全市科技工作者积极参与科普宣传活动，认真组织好广东省科技进步活动月、全国科普日等重要时段科普活动，注重上下联动，动员社会各界共同参与，不断创新活动形式，促使全市大型主题科普活动成为全市科普交流、展示的大平台，提高科普活动的社会影响力。努力办好第36届佛山市青少年科技创新大赛，认真组织师生参加全省、全国青少年科技创新大赛的比赛及观摩活动，做好科技辅导员的培训工作。组织好2020年“大手拉小手科普报告希望行”活动。继续举办“佛山市科技辅导员创新沙龙”，培育科学教育特色学校，努力使我市青少年科技创新素质到达一个新的水平。

（四）整体支出使用情况

根据2020年度部门决算信息，2020年部门整体支出3552.18万元，其中：基本支出818.39万元，项目支出2733.79万元。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	828.24	818.39	818.39
人员经费	767.54	747.07	747.07

日常公用经费	60.70	71.32	71.32
二、项目支出	2824.13	2677.80	2733.79
其中：基本建设类项目	0.00	0.00	0.00
三、上缴上级支出			
四、经营支出			
五、对附属单位补助支出			
合计			

二、绩效自评结果及指标分析

市科学技术协会根据《2020年度佛山市市级部门整体支出绩效自评表》进行自评，2020年市科学技术协会2020年度部门整体支出的绩效得分为95分，绩效等级为“优”。绩效指标自评情况如下：

（一）预算编制情况

市科学技术协会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2020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，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。

该指标分值8分，自评得分7分。

（二）绩效目标设置情况

市科学技术协会根据2020年度工作安排，在编制2020年度预算时，根据预算项目设立目的、具体的工作内容、应该取得的

效果，为每个预算项目设置了绩效目标，并将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，能够反映预期提供的公共产品或服务的产出数量。

该指标分值 8 分，自评得分 7 分。

（三）财政资金管理情况

市科学技术协会财政资金支出完成率为 100%，财政资金结余结转率为 0%，反映 2020 年市科学技术协会资金使用情况较为良好。按照评分标准，该指标分值 7 分，自评得分 7 分。

（四）财务管理情况

市科学技术协会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，市科学技术协会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，市科学技术协会按照《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，单位一把手担任内部控制领导小组组长。

在预决算信息公开方面，市科学技术协会按照当年工作要求，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 20 分，自评得分 20 分。

（五）项目管理情况

市科学技术协会对各项目的立项、政府采购、签订合同、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。市科学技术协会对项目进行监督检查的方式主要有三种：一是通过下发文件，要求各项目承担单位对项目开展的情况进行上报。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。2020 年度本部门项目共 9 个。按照市级财政支出绩效自评工作要求，市科学技术协会对 9 个项目开展了自评，项目自评覆盖率 100%。

该指标分值 11 分，自评得分 11 分。

（六）资产管理情况

市科学技术协会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。

建立了较为完善的资产管理制度，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《行政单位国有资产管理暂行办法》《事业单位国有资产管理暂行办法》等制度要求，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 6 分，自评得分 6 分。

（七）公用经费控制情况

佛山市科学技术协会按照相关规定严格控制“三公”经费和公用经费支出，未发生违规支出情况。2020 年“三公”经费实际支出为 1.67 万元，公用经费实际支出为 52.71 万元。

该指标分值 5 分，自评得分 5 分。

（八）重点任务完成与部门履职效益

2020 年，根据年初工作规划和重点工作，围绕市委、市政府以及省厅的工作部署，市科学技术协会积极履行职责，强化管理，较好地完成了年度工作目标和重点工作任务，部门履职效益良好，该指标分值 30 分，自评得分 28 分。具体履职情况如下：

一、落实学习教育内容，加强思想政治建设

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，按照省委、市委有关工作要求，落实各项学习教育内容，制定了党组中心组年度学习计划，累计完成党组中心组学习 5 次。以《习近平谈治国理政》第三卷、十九届四中、五中全会精神、习近平总书

记在深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会重要讲话、习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神、习近平总书记在科学家座谈会上的讲话等为重点，通过理论学习中心组集中学习、“第一议题”、邀请专家学者授课、参加市管干部专题研讨班、收听收看庆祝大会、干部大会等方式，加强对重点内容的系统学习，学出信仰和担当，统领思想和工作。

二、深入推进创新驱动工作，助力佛山创新发展

（一）积极开展创新驱动助力工程示范市建设，为佛山对接 210 个国家学会的高端科技、人才和项目资源开辟了一条广阔的通道。

经过佛山市科协、各区科协的广泛发动，与中国科协和有关国家级学会的有效沟通和对接，多次召开立项资助项目推进会，在南方日报、佛山电视台、佛山日报、佛山电台、腾讯网等媒体上，集中深入宣传创新驱动助力工程，2020 年我市各学会、协会和企事业单位积极申报项目共 109 项，申报资助资金达到 5740 万元，增幅达 64%；立项资助 28 个项目，资助金额达 1080 万元。其中 16 个项目由国家级学会参与申报，包括中国化工学会、中国腐蚀与防护学会、中国流行色学会、中国可再生能源学会、中国水产学会等。资助项目涵盖产业技术创新联盟、会企科研基地、学术交流和会展活动、院士专家工作站等 7 大类，大部分项目已

完成并取得很好的成效。

经第三方机构评审，27个项目通过验收，1个项目不通过。已通过验收的项目取得以下成效：申请发明、实用新型、外观等专利共183项，其中已获授权81项；参与制定团体标准等92项；引进新产品、新工艺、新装备77项；解决企业关键技术难题43项；围绕地方重点产业建言献策12项，向政府部门建言献策27项；实现新增产值43568.19万元，新增净利润6978.58万元；引进博士、高工等人才139人，培养博士、高工等人才115人；对接省级以上学会50家，其中国家级学会21家，邀请省级以上专家336人次，组织学会与企业签订合作协议45项；服务企业837家，开展企业技术服务、培训等活动624场次，参与人数超过2100人次。

（二）连续四年举办发明展览会，为佛山链接全球创新资源创造一个有效途径。

市科协作为具体实施单位，继2017、2018、2019年成功举办发明展览会后，2020年11月19-21日，举办了第二十四届全国发明展览会·一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛。本届发明展览会设置了科技助力扶贫成果专区、非遗智慧与创新发展专区、行业性展区、青少年发明创新展区、粤港澳大湾区展区、技能大赛展示专区等，吸引了粤港澳大湾区9+2城市等全国

各地的企业、发明人、高校和科研院所参加。活动亮点包括：

一是参展项目数量创新高。本次展览会参展单位 800 多家，参展发明项目超过 2190 个，创历史新高。二是首次设置科技助力扶贫成果专区、非遗智慧与创新发 展专区，大力弘扬科技自立自强、助力脱贫攻坚和乡村振兴主旋律，传承弘扬中华民族非物质文化遗产所蕴藏的独特魅力。三是线上线下多角度做宣传报道。央视新闻频道、央视财经新媒体、广东省、佛山的主流媒体均全方位多角度进行了综合报道，并开通优秀展品直播专栏。四是一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛线下线上竞赛并行。来自俄罗斯、摩洛哥、博茨瓦纳、卢旺达、喀麦隆、中国等国家 83 支国内外代表队、400 余名中外高技术技能人才参加技能大赛，并取得了良好成绩。五是促进发明创新与产业资本对接。展会同期举行了 2020 年科技成果直通车活动、“知识产权双向转化路演对接会”，8 个前沿创新项目进行投资合作路演，14 个战略合作项目在开幕式上签约。佛山中国发明成果转化研究院发起成立中国发明成果转化上市公司联盟，并成立中国发明成果转化基金，进一步促进投资者对发明创新创造的精准对接。展会期间促成合作成交意向达 4.1 亿元，现场非遗，农产品成交近 200 万。

经过四年的办展，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，实现链接全球创新资源，更好地推动了“世界科技+佛山智造+全球市场”格局的形成，大大提升了佛山的城市形象和美誉度，营造了尊重知识、尊重创新的良好社会氛围。

三、服务人才成长和激励，为科技工作者脱颖而出创造条件

（一）做好职称评审服务。市科协通过各区科协、各学会积极组织、动员和鼓励广大科技工作者申报中、初级职称，认真做好服务工作。2020年承接市人社局机械、纺织、陶瓷、化工等12个专业的职称评审工作。经统计，收到2019年度职称申报材料219份，经评委会认真评审，其中191份评审通过；收到2020年度职称申报材料345份，经评委会认真评审，其中301份评审通过，极大地壮大了科技人员队伍，提振了科技工作者的士气。

（二）开展继续教育培训。市科协联合各区科协举办了6期技术创新暨职称选修课培训，参加培训人员超过2000人次；支持所属学会举办超过230场的继续教育专业课培训，参加培训人员超过3万人次；立项资助机械工程学会、纺织丝绸学会等5个学会开展继续教育项目，共资助18万元，取得了良好的培训效果。顺德区科协举办了系列“科技创新讲座”，宣传科技政策、科技创新和知识产权，助力企业转型升级。

（三）做好佛山市属院士有关服务工作。按照省科协的要求，我们为全职在佛山工作的中国工程院院士叶恒强（季华实验室）、

加拿大工程院院士刘焕明（北京科技大学顺德研究生院）申领2020年的工作补贴。

（四）做好人才举荐和慰问活动。向省科协推荐第二十三届中国科协求是杰出青年成果转化奖候选人2名，推荐2020年度未来女科学家候选人1名。在去年“全国科技工作者日”来临之际组织了主题为“科技为民，奋斗有我”的座谈会，市委常委、统战部部长李政华代表市委、市政府对我市的10名科技工作者代表进行了慰问。禅城区科协开展“最美科技工作者”推荐命名活动，命名了史新刚、肖景红等10位同志为2020年禅城区“最美科技工作者”。

四、搭建服务平台，促进学会的发挥作用

市科协所属学会64个，其中获得5A级称号的有6个，4A级称号的6个，3A级称号的5个。市科协积极搭建职称评审、论文发表、学术交流等八个自有平台，利用省科协人才举荐等四个省级平台，为学会能力提升创造良好的条件。从多个渠道资助学会的重点项目，包括5万元的科技进步活动月项目、10万元的扶持社会组织项目、20万-100万元不等的创新驱动助力工程项目，扶持市级学会发展壮大，促进学会的能力提升。

（一）支持科技进步活动月重点项目。经市级学会申报、专家评审和党组会审议，去年立项资助4个科技进步活动月重点项

目，资助项目包括防灾减灾科普宣传、公众急救技能培训学术活动、加强质量意识深化质量小组活动等，资助总金额 20 万元。承办学会均认真策划和执行，为广大科技工作者和普通市民提供良好的学术交流和技术服务，将“广东省科技进步活动月”与项目活动有机地结合在一起，得到社会高度认可。

（二）扶持自然科学类社会组织项目。在市民政局统筹下，市科协负责管理市级自然科学类社会组织扶持项目。2020 年佛山市纺织服装行业智能检测技术推广、手卫生培训在儿童聚集场所防控感染性疾病等 5 个项目已全部完成项目目标并验收完成。

（三）所属学会积极开展学术交流活动。如市机械工程学会、市陶瓷学会、市纺织丝绸学会、市护理学会等，链接中国科协学会服务中心等一大批高端资源，打造了一系列高端学术交流平台及培训班，有效地提升本专业、行业科技人员的学术水平和技能。

（四）承接政府转移职能，积极建言献策，服务经济社会发展。市软件行业协会、市防灾减灾应急协会、市林学会等市属学会发挥学科人才和智力优势，围绕区域发展，行业科技创新与进步及经济社会的热点、焦点、难点问题进行调研，为党委、政府决策提供数据、技术支撑并建言献策。

五、用心做好科普工作，不断提升全民科学素质

（一）贯彻落实《佛山市全民科学素质“十三五”总体目标

要求及三年攻坚行动方案（2018--2020年）》。在省科协的大力支持下，我们连续两年承接广东省“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。2020年主场活动在南海区里水镇万顷园艺世界举办，以“弘扬科学精神 推广科技成果 助力脱贫攻坚”为主题开展一系列活动，邀请了省气象局、省中西医结合学会、广东省健康科普联盟、广东省农科院、广东省凉茶博物馆等20多个省级单位和50多家本地单位做现场展示，展示内容包括新冠肺炎防治知识科普、中药及凉茶防疫科普、自救互救技能操作演示、防震减灾技术宣教、气象应急科普、农业知识宣传、无人机、3D打印、眼健康知识科普宣传等。本次活动吸引了周边市民和农村居民约1500人参与。

组织举办了“决胜全面小康，践行科技为民”—2020年全国科普日暨第二届佛山科普嘉年华活动”，区别于传统的游学参观、知识讲解等线下活动形式，本次科普嘉年华活动积极发挥网络传播优势，结合疫情防控实际需要，通过活动现场同步图文直播、线上线下相结合的形式，全面呈现活动最新进展和全国科普日的亮点成就，精准聚焦群众性科普需求，增加了市民持续参与活动的热情，参与活动线上报名有1200人次，线下统一跟队参观科普基地人数近500人次，活动现场直播吸引了超10万人次观看。各区科协围绕主题开展了一系列的全国科普日科普活动。

市科协获得 2020 年全国科普日优秀组织和优秀活动单位，市科协、禅城、南海、顺德、高明区科协，佛山科学馆获得 2020 年科普中国落地应用优秀实施单位。禅城区和高明区科协在做好 2016-2020 年度“全国科普示范区”全面总结评估验收工作的基础上，积极争取区政府的支持向中国科协申报 2021-2025 年度“全国科普示范区”。

（二）开展青少年科普工作。坚持开展“佛山科普快车”进校园活动，组织参加广东省骨干科技教师研修班、青少年机器人骨干教练员培训班等全国和省内培训与交流工作。组织参加第 34 届全国、全省青少年科技创新大赛等活动，均取得优异成绩。联合佛山市有关单位举办了第 36 届佛山市青少年科技创新大赛等活动，有效促进我市青少年科技素质的提升。10 月 12 日-16 日，2020 年佛山市“大手拉小手——科普报告希望行”走进佛山五区中小学，来自中国科学院老科学家科普演讲团的 8 名老科学家为佛山学子带来了 64 场科普演讲。首次邀请中国科协科学家精神报告团“传承 2020”广东行活动进佛山，弘扬了科学家精神，激励青年学子共筑中国梦。顺德区科协开展“2020 年欢乐校园行”科普进校园活动，针对“科普校园”“健康校园”“科创校园”“兴趣校园”四个领域，弘扬科学精神、普及科学知识，推动重点人群科学素质稳步提升，促进科学普及与科技创新协同

发展。三水区科协开展 2020 年度“三水科普快车进校园”巡展活动，分别到区四所中小学校摆放科普互动展品和科普知识长廊，提供为期一周的免费体验学习，受众师生超过 10000 人。

（三）建立健全科普工作机制。加强我市各级科普教育基地等科普基础设施建设，整合零散科普资源，完善现有基础设施的科普教育功能，提高科普教育的社会化程度，推动科普工作社会化、群众化、产业化。加强对科普教育基地的服务，2020 年新增省级科普教育基地 23 个，指导佛山市瀚蓝环境公司成功获批广东省科普小镇。广泛组织全市企事业单位申报市级科普教育基地，经专家评审，同意 34 家单位成为市级科普教育基地。南海区科协科普教育基地从 2018 年的 12 个增加到现在的 28 个，对获得基地称号的单位给予资金奖补。

（四）创新科普宣传形式。积极开展科普信息化工作，在佛山市政府网站设置科普专栏，开通了“佛山科协”新浪微博和“科普佛山”微信公众号，为群众推送科普内容。组织我市有关专家及各区科普工作负责同志组成评估工作组，对近两年获得广东省基层科普行动计划项目资金的单位进行现场评估和交流。组织各区科普负责人、全市科普中国 e 站试点单位负责人，扎实推进我市科普中国 e 站建设，解决科普“最后一公里”问题，有效提升了我市公民科学素质。南海区科协创办“南海科普课堂”，制作

“环保大数据”“氢能源汽车”“南方中药”为主题科普微课堂，开展科普基地“3D云逛馆”，供市民足不出户“云览”南海区科普场馆。

六、积极投身疫情防控“阻击战”，服务全市抗疫大局

（一）注重加强对本单位疫情防控工作的组织领导。成立了佛山市科协疫情防控领导小组，结合市科协工作特点，制定了《佛山市科学技术协会关于加强应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情的工作方案》、《佛山市科学技术协会关于进一步做好疫情防控和服务复工复产的通知》、《关于做好科普教育基地疫情防控工作的通知》，加大对疫情防控工作的统筹。

（二）做好新冠肺炎防疫科普宣传和动员工作。充分利用中国科协“科普中国”这个国内权威科普平台，针对热点问题，主动发声，积极发布疫情信息、宣传疫情科普知识、开展科学辟谣，先后通过市科协“两微一端”、科协工作微信群、学会工作微信群、科普基地工作微信群等转发权威信息220条，在“佛山科协”新浪微博、“科普佛山”微信公众号转载相关消息，累计点击量超过10万次。组织各区科协、市级医学类学会、协会、研究会的科技工作者积极投身疫情防控工作，开展防控、防护知识和技能培训，回应民众关切的防控热点问题。

（三）抽调党员干部，支援战“疫”一线。接到市委组织部

《关于全面动员党员干部投身防控疫情一线的通知》后，市科协党员干部主动请缨，纷纷要求参与到一线抗击疫情工作当中去。经批准，5名干部职工奔赴南海区里水镇洲村社区、草场社区，深入企业和村居，投身疫情防控一线。鉴于防控任务的特殊性，市科协党总支及时成立了支持里水镇疫情防控工作临时党支部。据不完全统计，市科协临时党支部全体同志累计走访、检查复工复产企业290余家，参与防控宣传8场，参与居家隔离人员管理28户。

（九）公众或服务对象满意度

根据2020年度市直民主评议政风行风评价结果、佛山口碑榜结果（或者本部门或权威第三方机构的开展满意度调查），市科学技术协会的公众或服务对象满意度较高。

该指标分值5分，自评得分4分。

三、存在问题

一是预算编制有待更严格执行。预算编制与实际支出项目有的仍存在差异。

二是项目绩效目标设置有待细化。个别项目绩效指标设置不够清晰、不够细化，导致绩效指标不清晰且难以量化，使得绩效考核缺乏明确。

四、改进措施及有关建议

一是按照预算规定的项目和用途严格财务审核，经费支出严格按预算规定项目的财务支出内容进行财务核算，在预算金额内严格控制费用的支出。

二是建立预算执行定期分析机制，鼓励各科室按预算规定加快支出进度，提高资金使用效益。

三是将根据项目绩效目标，按照工作任务分项设定产出及效益指标，制定明确的、可量化的项目绩效指标。

五、其他自评情况（无）