2020年度部门整体绩效自评报告

部门名称:深圳市科学技术协会(本级)

填报人: 刘月葵

联系电话:

一、部门(单位)基本情况

(一) 部门主要职能

深圳市科学技术协会本级(以下简称"市科协本级"或"我单位"), 内设办公室、科学技术普及部(以下简称"科普部")、学会学术部(以 下简称"学会部")共三个部室。市科协本级是中共深圳市委领导下的 人民团体,其宗旨是团结组织科技工作者以经济建设为中心,认真履行 为科学技术工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服 务、为党和政府科学决策服务的职责定位,促进科学技术的繁荣和发展, 促进科学技术的普及和推广,促进科技人才的成长和提高,反映科技工 作者的意见建议,维护科技工作者的合法权益,营造良好科学文化氛围, 坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路,不断增强政治性、先进性 和群众性,建设开放型、枢纽型、平台型科协组织。深圳市科学技术协 会的主要任务是开展决策咨询、调查研究、学术交流、深港与国际科技 交流合作、科学普及和科普资源建设等活动,加强所属团体之间的联系, 培养、引进、表彰、举荐科技人才、率先成为区域创新体系的重要参与 者、创新型城市解决方案的提供者、创新文化的建设者、国内外科技合 作的实践者和科学技术普及工作的推动者。其主要职能如下: 1. 开展 学术交流,推广先进技术,促进科学发展。组织科学技术工作者为建立 以企业为主体的技术创新体系、全面提升企业的自主创新能力做贡献。

2. 依照《中华人民共和国科学技术普及法》,制定和组织实施全市科普规划,推进全民科学素质教育,普及科学知识,传播科学思想和科学方法,开展青少年科学技术教育活动。 3. 组织科学技术工作者参与科学技术政策、法规制定和地区事务的政治协商、科学决策、民主监督工作,推进自主创新城市建设。反映科学技术工作者的建议、意见和诉求,维

护科学技术工作者的合法权益。 4. 表彰奖励优秀科学技术工作者和科学普及工作者,举荐人才。 5. 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。 6. 开展民间国际科学技术交流活动,发展同国外和港澳台地区的科学技术团体和科学技术工作者的友好交往。 7. 围绕推动经济社会全面协调可持续发展,积极开展相关调查研究工作。 8. 开展面向科学技术工作者的继续教育和培训工作。 9. 联系指导各区科协工作,主管市属学会(协会、研究会),指导全市科普教育基地的管理和建设。 10. 兴办符合科协宗旨的社会公益性事业。 11. 承办市委、市政府和上级有关部门交办的其他事项。

(二)年度总体工作和重点工作任务

2020年度,市科协本级收到两项市委市政府、市人大以及中央有关部门下达或交办的工作任务: 一、深圳科技馆(新馆)展教工程 深圳科技馆(新馆)于2019年初选址光明区且全力推进项目建设。依据《关于深圳科技馆项目建议书的批复》(深发改[2006]686号)及《深圳市发展及改革委员关于深圳科技馆(新馆)建设项目可行性研究报告(修编)的批复》(深发改[2018]212号)等有关文件建立的项目。 二、深圳市青年科技奖 在当年申报的市青年科技奖申报人中评审出"在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和做出突出贡献;在技术创新和产业化方面做出重要贡献,并取得显著应用成效;在科学技术普及、科技交流、产学研合作、科技创业投资、科技管理等工作中取得突出成绩,产生显著社会效益或经济效益。"获奖者。 部门年度工作计划确定的重点工作如下: 2020年,市科协本级以党的十九大精神以及十九届二中、三中、四中全会精神为指导,全面贯彻落实习近平新时代中国特色

社会主义思想和习近平总书记对广东重要讲话和对深圳重要批示指示精神,紧紧围绕《深圳市建设中国特色社会主义先行示范区的行动方案(2019-2025年)》要求,主动作为,服务大局,为朝着建设中国特色社会主义先行示范区的方向前行、努力创建社会主义现代化强国城市范例贡献科协力量。 一、以打造全国标杆科协为目标,实现科协工作方式的四大转变。 二、打造全国科普领先城市,提升科普工作影响力。三、建设国际一流科技社团,完善创新要素服务链条。 四、谋划建设高水平智库,服务党和政府科学决策。

(三) 2020 年部门预算编制情况

1. 预算编制。 预算编制指标分值 10 分, 分别从预算编制的合理性 和规范性进行评价,评价得分10分,得分率100%。 市科协本级严格 按照《中华人民共和国预算法》和《2020年市本级预算和 2020-2022年 中期财政规划编制方案》的要求,进行预算编制。 (1)预算编制合理 性,指标满分5分,评价得分5分,得分率100%。 市科协本级预算编 制充分体现了"两个符合":符合本部门职责,符合市委市政府的方针 政策和工作要求,并能根据部门的实际情况和项目的轻重缓急,在不同 项目、不同用途之间合理分配。市科协本级预算项目功能分类和经济分 类编制准确,年度中间无大量调剂,未发生项目之间频繁调剂; 预算分 配不固化,能根据实际情况合理调整,不存在项目支出进度慢、完成率 低、绩效较差,但连年持续安排预算等不合理的情况。 (2)预算编制 规范性,指标满分5分,评价得分5分,得分率100%。 市科协本级预 算严格按照财政部门当年度关于预算编制在规范性、完整性、细化程度 等方面的原则和要求进行编制,符合专项资金预算编制、项目库管理、 新增项目事前绩效评估等要求。 2.目标设置。 目标设置指标满分 10 分,分别从绩效目标的完整性、合理性和明确性进行评价,评价得分 10分,得分率 100%。 (1)绩效目标的完整性,指标满分 3分,评价得分 3分,得分率 100%。 市科协本级按照《2020年市本级预算和 2020-2022年中期财政规划编制方案》的要求,编制并申报《2020年度部门(单位)整体支出绩效目标申报表》及《2020年度项目支出绩效目标申报表》,绩效目标涵盖 2020年度主要工作内容和重点工作任务,申报内容完整。 (2)绩效目标的明确性,指标满分 7分,评价得分 7分,得分率 100%。 市科协本级《2020年度部门(单位)整体支出绩效目标申报表》设置"产出"、"效益"、"满意度"三个一级指标,各指标都有对应的目标值设定,且清晰、可衡量、可量化,确保绩效目标值的明确性。

(四)2020年部门预算执行情况

1、资金管理 资金管理指标分别从政府采购执行情况、财务合规性和预决算信息分开三个方面进行评价,满分 8 分,评价得分 7. 89 分,得分率 98. 63%。 (1)政府采购执行情况,指标满分 2 分,评价得分 1. 89分,得分率 94. 5%。 2020年度市科协本级政府采购年初预算数为 1,515,600.00元,实际执行数为 1,356,040.00元,政府采购执行率 89. 47%;政府采购政策功能的执行和落实情况到位,此项指标得 1. 89分。 (2)财务合规性,指标满分 3 分,评价得分 3 分,得分率 100%。市科协本级资金支出严格按照本部门资金管理、费用支出等制度执行;会计核算规范、不存在支出依据不合规、虚列项目支出的情况;不存在截留、挤占、挪用项目资金情况;2020年度市科协本级预算总规模调整了984.49万元,预算调整的主要原因为:一是年度中上级下达2020年院士津补贴专项资金;二是年度中上级下达2020年省科协事业发展专项

经费-科技志愿服务行动;三是年度中上级下达广东省财政厅关于下达2020年中央基层科普行动计划和广东省基层科普行动计划资金的通知(粤财科[2020]63号);四是年度中间追加增入增资经费;五是年度中间追加了离退休经费;六是年度中间追加了深圳科技馆(新馆)展教工程款。以上均不属于本部门年中调剂,故该项指标不扣分,评价得分3分。 (3)预决算信息公开,指标满分3分,评价得分3分,得分率100%。 市科协本级各年度预(决)算均严格按照政府要求统一在网上予以公开。 2、项目管理。 项目管理指标满分4分,分别从项目实施程序和项目监管两个方面进行评价,评价得分4分,得分率100%。

(1)项目实施程序,指标满分2分,评价得分2分,得分率100%。 市科协本级 2020 年度项目支出实施过程规范,按照相关制度要求充分履 行程序,对于重大项目按照规定履行上报、审批、公开招标、签订合同、 完工验收等手续。 (2)项目监管,指标满分2分,评价得分2分,得 分率 100%。 市科协本级建立了有效的资金管理机制,并形成部门内部 控制制度,执行情况良好。市科协本级对年初申报的重点项目支出绩效 目标进行了监控。市科协本级对发现的问题积极整改,确保资金使用的 合理、合规。 3、资产管理。 资产管理指标满分3分,分别从资产管 理安全性和固定资产利用率两个方面进行评价,评价得分 3 分,得分率 100%。 (1)资产管理安全性,指标满分2分,评价得分2分。 市科 协本级建立了完善的资产管理制度,及先进的资产信息化管理系统,实 现对资产的动态管理。2020年度市科协本级资产配置情况符合上级要求, 厉行节约、合理配置、保管完整且账实相符。资产的申购、调拨等一律 按照上级部门相关规定及本部门制度规定的审批权限及流程执行。如 2020年7月,市科协本级申请购置一台2P空调,费用控制在3万元,

经部门领导、办公室领导及单位领导批准后,已完成该固定资产的购置, 并验收入库。 2020 年度市科协本级不存在固定资产报废的情况。 (2) 固定资产利用率,指标满分1分,评价得分1分。 市科协本级 2020 年末固定资产账面净值为 285,072.77 元,全部处于在用状态,部门实际 在用固定资产比率为100%,本项指标得1分。 4、人员管理。 人员 管理指标满分 2 分,分别从财政供养人员控制率和编外人员控制率两个 方面进行评价,评价得分1分,得分率50%。 (1) 财政供养人员控制 率,指标满分1分,评价得分1分。 根据 2020 年部门决算表,市科协 本级人员编制 14 人, 2020 年末实有人数 13 人, 其中在职人员 12 人, 离退休人员 1 人,符合要求。 财政供养人员控制率=本年度在编人数(含 工勤人员)/核定编制数(含工勤人员)=13/13=100%,得1分。 (2) 编外人员控制率,指标满分1分,评价得分0分。 编外人员控制率= 本年度使用劳务派遣人员数量(含直接聘用的编外人员)/在职人员总数 (在编+编外)=4/(4+13)=23.53%>10%,得0分。5、制度管理。 制度管理指标满分 3 分,评价得分 3 分,得分率 100%。 市科协本级建 立了健全、完善的内部控制制度, 内容涵盖内部控制基本制度、预算业 务管理制度、收支业务管理制度、政府采购业务管理制度、资产管理制 度、合同管理制度、建设项目管理制度、评价与监督管理等方面。日常 工作均按照相应制度等要求严格执行。 市科协本级已按照预算和绩效 管理一体化的要求制定本部门全面实施预算绩效管理的制度或工作方案, 组织指导单位开展事前评估、绩效目标编报、绩效监控、绩效评价和评 价结果应用等工作, 该项指标不扣分。

二、部门(单位)主要履职绩效分析

(一) 主要履职目标

2020年,市科协本级锐意进取、开拓创新,在普及科学知识、强化科技支撑、服务科技人才等方面取得明显成效,为统筹疫情防控和经济社会发展提供了重要助力。市科协本级在新的一年将继续发挥组织优势,不断促进科学普及推广和科技繁荣发展,为粤港澳大湾区、深圳先行示范区"双区"建设和深圳综合改革试点实施积极贡献科协力量,以优异成绩迎接建党100周年。

(二) 主要履职情况

2020年度市科协本级重点工作任务如下: 一、以打造全国标杆科 协为目标,实现科协工作方式的四大转变。 二、打造全国科普领先 城市,提升科普工作影响力。 三、建设国际一流科技社团,完善创 新要素服务链条。 四、谋划建设高水平智库,服务党和政府科学决 策。 针对这 4 项重点工作, 市科协本级于本年采取了一系列措施保 障各项工作任务有序推进,并取得了良好的效果,具体情况如下: 一、围绕建设中国特色社会主义先行示范区的相关要求,以打造全国 标杆科协为目标,实现科协工作方式的四大转变,建立健全联系广泛、 服务水平高的群团工作体系。一是由"点"到"点面结合"的转变。 围绕市委市政府工作大局,从全局高度谋划科协工作,实现科协工作 更大覆盖面、更大影响力。二是由分散到集中的转变。集中资源打造 一批重点论坛、重点活动、重点孵化器,使之成为全国性品牌。三是 由一时到常态的转变。坚持久久为功,建立长效机制,实现科协工作 更大功效。四是由单干到合作的转变。积极和中国科协、省科协以及 我市相关部门合作,通过优势互补实现协同效应。 二、市科协贯彻 落实《深圳经济特区科学技术普及条例》,充分发挥市科普工作联席会 议的统筹协调作用,完善科普项目经费管理等工作制度;举办"科技

防疫·健康科普"主题科普展、防疫知识广播科普助力新冠疫情防控、 提升科普精准化服务能力; 创办"深圳科普月"、"科普成果展示大 赛"、"深圳市科技运动会"等专业化、特色化科普活动服务公民科 学素质提升;创作"疫情防控科普"系列动画片、短视频节目——"创 想先锋"、"十万个海洋冷知识"等优质科普作品丰富科普资源供给; 完成深圳科技馆(新馆)内容整体设计,持续推动科研院所、高新技 术企业面向公众开放,形成市科技馆+区科技馆+专业科技馆+科普教育 基地的科普阵地格局。 三、以提升科技社团"四力"(组织力、学 术力、转化力、传播力)为重点,做强做大服务国际科技创新中心的 民间力量。一是引入和培育一批国际性的科技社团,引导新建国际科 技组织来深圳登记并建立总部,积极争取国际科技组织或分支机构来 深圳设立总部或秘书处,开展具有国际影响力的学术活动,与中国科 协合办中瑞科技论坛、深港澳科技交流年会等高水平的国际学术会议。 二是支持和组织科技工作者参加国家重大专项的申报,为深圳建设综 合性国家科学中心做出贡献。三是充分发挥深圳国际创新创业服务平 台的作用。积极引入中国科协资源,构建"深圳国际创新创业联盟", 形成"深圳国际创新创业线上平台",引入专业运营团队,支持中国 科协(深圳)海智工作基地、中国科协(深圳)海外人才离岸创新创 业基地建设。 四、谋划建设高水平智库,为市委市政府制定科技发 展规划建言献策。完善常委会和全委会工作机制,落实委员提案制, 开展丰富多样的常委、委员交流活动。谋划开展委员企业帮扶行动, 定期收集科协常委、委员的意见建议,将科协委员打造成为代表科技 工作者意见建议的枢纽站点。承担政府转移职能工作,争取承接相关 科技评估、工程技术领域职业资格认定(包括科普人员职称评定)、技 术标准研制、科技奖励推荐等工作。争取中国科协和省科协的支持,推进深圳市科技创新战略研究院建设,围绕深圳市战略规划、重大科技项目咨询等提供意见。

(三) 部门履职绩效情况。

2020年度市科协本级共取得一般公共预算财政拨款收入 63,734,886.83 元,用于基本支出(含人员经费和公用经费)8,578,843.1 元,用于项目支出 37,113,577.07 元。 如图所示,2020 年度,市 科协本级使用一般公共预算财政拨款基本支出 8,578,843.10 元(含人员 经费 7,629,501.10 元和公用经费 949,342.00 元),用于发放机构人员工 资、购置办公用品、购买商品和劳务等,以维系人员的稳定和机构的运 行。 市科协本级一般公共预算财政拨款项目支出共计 37,113,577.07 元,主要用于科协组织建设与事业发展、科普能力提升项目、学会能力 提升和学术交流促进项目。 2020 年度市科协本级整体预算使用的经济 性、效率性、效果性、公平性分析如下: 1、经济性 预算使用的经济 性,从公用经费控制率即"三公"经费控制率及公用经费控制率两方面 进行评价,指标满分6分,市科协本级评价得分6分,得分率100%。 市科协本级 2020 年度"三公"经费预算金额 40,000.00 元,决算金额 33,052.61 元, "三公" 经费控制率="三公" 经费实际支出数/"三公" 经费预算安排数×100%=82.63%, 根据指标评分规则: (1) "三公" 经费控制率 < 90%的, 得 3 分; (2) 90% ≤ "三公" 经费控制率 ≤ 100% 的,得 2 分; (3) "三公" 经费控制率 > 100%的,得 0 分。 满分 3 分,评价得分 3 分。 市科协本级 2020 年度公用经费调整预算金 额 1, 162, 281. 29 元, 决算金额 949, 342. 00 元, 公用经费控制率=公用经 费决算数/公用经费调整预算数×100%=81.68%,根据指标评分规则: (1) 公用经费控制率 < 90%的,得 3分; (2)90% ≤ 公用经费控制率 ≤ 100% 的,得2分; (3)公用经费控制率>100%的,得0分。 该指标满分 3分,评价得分3分。 2、效率性 预算使用的效率性,分别从预算执 行率、重点工作完成情况和工作完成及时性三个三级指标进行评价,指 标满分20分,市科协本级评价得分17.62分,得分率88.1%。 预算执行率指标满分 6 分, 评价得分 4.64 分, 得分率 77.33%。 市 科 协 本 级 2020 年 度 预 算 总 指 标 63,734,886.83 元 , 支 出 数 45,692,420.17 元,已冻结资金15,120,498.92 元,预算执行率(不含 冻结资金)93.99%。其中,各季度预算执行情况如下表所示: 行率指标 一季度 二季度 三季度 四季度 支出数 7,131,193.1 额 15, 120, 498. 9215, 120, 498. 9215, 120, 498. 9215, 120, 498. 92 总指 标 63,734,886.8363,734,886.8363,734,886.8363,734,886.83 季度 执行率 (不含冻结金额) 14.67% 39.44% 58.30% 93.99% 序时 进度 25% 50% 75% 100% 季度执行率得分 0.59 0.79 0.78 0.94 全年平均执行率 77.32% 全年平均支出进度得分 1.55 一季度 预 算执行率得分=(一季度部门预算支出进度/序时进度 25%)×1分=0.59 分 二季度预算执行率得分=(二季度部门预算支出进度/序时进度 50%) ×1分=0.79分 三季度预算执行率得分=(三季度部门预算支出进度/ 序时进度 75%)×1分 0.78分 四季度预算执行率得分=(四季度部门预 算支出进度/序时进度 100%) ×1分=0.94分 全年平均支出进度得分= 全年平均执行率 $\times 2$ 分=1.55 分 其中: 全年平均执行率= Σ (每个季度 的执行率)÷4 (2)重点工作完成情况指标满分8分,评价得分8分, 得分率 100%。 2020 年度, 市科协本级收到两项市委市政府、市人大以

及中央有关部门下达或交办的工作任务,一是深圳科技馆(新馆)展教 工程; 二是深圳市青年科技奖。两项重点工作均按照规定执行,并较好 地完成。该项指标8分,评价得分8分。 (3)项目完成及时性指标满 分 6 分,评价得分 6 分,得分率 100%。 2020 年度,市科协本级共申报 了 41 个预算支出项目, 计划完成时间为 2020 年 12 月 31 日, 其中有 33 个预算项目支出进度达到90%,视为已完成项目,根据评分标准,指标 得分=已完成项目数/计划完成项目总数×6=33/41×6=4.98分。 3、效 果性 预算使用的效果性主要从部门主要绩效指标能否体现部门当年履 职的效果,以及部门当年主要项目支出是否实现了预期效果两个方面评 价部门整体预算使用产生的社会、经济、生态效益。指标满分25分,市 科协本级评价得分 25 分,得分率 100%。 2020 年,深圳市科协本级坚 持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大 和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚决贯彻总书记重要指示 和党中央重大决策部署,把团结和服务广大科技工作者为建设中国特色 社会主义先行示范区服务贯穿于各项工作,在统筹推进疫情防控和经济 社会发展中发挥科协作用,不忘初心、牢记使命,守正创新、服务发展, 不断开拓工作新局面。2020年市科协本级主要完成了以下工作: 创新科普工作模式,为提高全民科学素质服务 (一)进一步将科普摆 在更加重要的位置。全面贯彻落实《深圳经济特区科学技术普及条例》, 推动市政府办公厅印发《深圳市科普工作联席会议制度》以及《〈深圳经 济特区科学技术普及条例〉任务分工表》,明确了29个单位63项具体任 务,明确了"谁负责谁科普"的职责。2020年11月,中国科协将深圳 市确定为全国全域科普示范市试点城市(全国仅2家)。制定了《市科协 本级科普条例项目经费管理办法(试行)》及相关配套文件,确定了项目

公开征集、资金使用的程序和方式,明确监督管理职责。龙岗区科协按 照相关管理办法的要求,强化财政资金投入,2020年资助省市区三级科 普教育基地共计 385 万元。 (二)进一步提升广大市民的科普获得感。 2020年以来,全市科协本级系统开展科普活动 5903余场次,直接惠及 市民近 1035 万人次,线上惠及市民 3500 万人次,全市共有超过 5100 多万人次接受科普教育。2020年举办了"首届深圳科普月",各区各科 技社团积极投入,形成你追我赶、创建各自科普月品牌活动的良好氛围, 共举办 470 余场科普活动,参观参与人数约 97 万人次,向市民开放科普 基地 154 个,为近年之最。连续举办 5 届深圳(国际)科技影视周,共 征集8700多部科教影视短片,部分气候影视影片送到联合国气候大会展 映交流。 (三)全力推进科普阵地建设。加快推进新科技馆建设,积 极谋划与华为、腾讯、比亚迪等有代表性的企业合作建设特色展馆。着 力打造"科普基地+旅游+休闲+研学"的新型科普方式,大力推动企业科 技传播馆的试点建设工作。截至 2020 年底,全市共有科普教育基地 163 家,企业科普基地占一半以上。2020年以来,市科协本级大力推动科普 中国 APP 落地生效,深圳市科普信息员总数近 10 万人,注册榜、传播榜、 月活榜均跃居为全省第一,共有多个深圳机构跻身全国机构传播活跃榜 单百强,其中福田高科馆在全国机构中排名第一。 二、提高科技社团 发展质量,为创新驱动发展服务 (一)加大对科技社团发展的支持和 培育。截止目前,市科协本级管理着全市学会、民非等科技社团 200 多 家。我市科技社团逐步向新型科技社团转变,在推动科技成果转化方面 发挥了独特作用,例如推动国家高性能医疗器械制造业创新中心落地尤 华区,是深圳首家国家制造业创新中心。推动与中国兵器集团合作,成 立深圳北极星技术创新研究院,谋划将北斗系统核心技术放在深圳进一

步民用开发。2020年市科协本级积极适应科技创新发展的新环境,支持 成立新兴产业的科技社团组织,如支持脑科学学会、5G 学会等学会的筹 备,积极吸纳更多的科技类社会组织加入科协大家庭。 (二)支持科 技社团举办高水平活动。2020年以来,重点围绕人工智能、生命科学、 海洋科技、5G产业等四个领域,开展高水平科技学术会议和活动 150 场 次。秉持"小投入大效益"工作导向,创办并举办了"星火沙龙计划" 近 200 场次。主办或承办了中欧科技创新合作发展论坛、2020 深港澳科 技论坛、2020深海科技创新发展论坛、大湾区科技大会等活动,支持科 技社团积极承办第十四届中国(深圳)激光与智能装备、光电技术博览会 等活动。 (三)打造粤港澳科技社团联盟品牌。2020年,深港科技社 团联盟在服务两地科技交流、技术转移、产业合作等方面发挥了重要作 用,在此基础上与罗湖区科协联合打造的粤港澳大湾区青少年无人机科 创嘉年华精品活动,成为推动深港澳文化交流的重要平台。龙岗区科协 连续两年承办"深港澳人工智能大赛",品牌和聚集效应不断显现。 三、推动科技成果转化,为科技工作者创新创业服务 (一)入选中国 科协"科创中国"试点城市。推动深圳市入选中国科协"科创中国"22 家首批试点单位,制定了《深圳市"科创中国"试点城市建设方案》并 获得中国科协和深圳市政府批复同意。"科创中国"试点城市工作纳入 市委"十四五"规划建议。2020年举办了两期高水平的"技术经理人能 力培训班",通过"培训+实战"组建了深圳首支150人的"技术经理人 服务团队",将近200支科技志愿服务分队纳入国际创新创业服务平台, 打造服务科技与经济融合的专业服务组织。 (二)打造四位一体的科 技创新服务体系。2020年市科协本级打造了"'科创中国'资源共享平 台+服务平台+创投大会+投资联合体"四位一体的创新服务体系,助力科

技与经济融合工作不断发展。采取政府指导、市场化运营、第三方机构 承办的模式,打造了"深圳国际创新创业生态数据应用平台",为技术 转移成果转化供需对接服务。高水平举办了首届深圳创新创业投资大会, 累计征集项目 4470 多个,举办路演活动 30 场,项目对接会 2 场,择优 进入国际平台加速项目与资本对接、项目与其他服务资源对接。 (三) 扎实开展科技志愿服务工作。截至2020年12月,共成立科技志愿服务 分队超过130支, 吸纳了超过2500多人加入分队, 全市科协本级系统开 展科技志愿服务活动百余批次。2020年科技志愿服务工作围绕志愿服务 进企业、志愿服务进社区、志愿服务进孵化器、"科技志愿服务在行动" 抗疫直播系列活动等方式,全年服务帮助超过500家各类科技企业,进 入50个社区、10个科技孵化器,线上直播活动近100场,累计流量近 1000万。 四、开辟建言献策渠道,为党和政府科学决策服务 (一) 发挥桥梁纽带作用,完善沟通机制。举办 2020 年"全国科技工作者日" 系列活动,推动市委市政府在我市主要媒体向广大科技工作者发出慰问 信,市委常委杜玲同志代表市委市政府赴市第三人民医院慰问医务科技 工作者代表。以市科协本级名义向全市广大科技工作者发送一封家书, 各区科协纷纷利用网络、显示屏等载体向科技工作者表达节日祝福、营 造了浓厚的节日氛围。积极谋划深圳市科学馆转型升级, 打造科技工作 者之家。 (二)夯实服务平台,搭建高水平的科技智库。2020年市科 协本级新创办《科协政策建议》、《科技前沿信息》等建言献策平台,得 到市政府主要领导、各职能部门、高校、研究院所以及科研人员的充分 肯定。2020年以来,谋划开展高水平课题研究近20多项,发布了《粤 港澳大湾区新一代人工智能产业发展蓝皮书(2020)》等一系列产业发展 报告。 (三)深挖科技专家潜能,创新咨询决策模式。按照"科创中

国"工作部署,筹建深圳市科技创新智库,将深圳市的民办非企、科技 社团、民间智库等通过联盟的形式团结在科协周围,打造立体化、小中 心、大外围的智库体系,建立新的科协发声平台。推动龙华区在2020 年创新建立科技咨询评估工作制度,为重大科技项目引进和重大科技发 展规划、政策制定提供智力支持。 五、发挥科协组织优势,为疫情防 控提供服务 (一)发挥科协网络优势,动员社会力量助力防疫。发动 科技社团及会员企业贡献力量,通过捐赠医疗物品、接龙捐款等活动 16 批次,科技社团及会员企业捐款超过2000多万元。发动科技社团通过政 策建议、免除会费、发出倡议、联络购买防疫物品等方式,助力会员企 业减轻负担。 (二)发挥专家优势,为疫情防控贡献科技智慧。支持 科技工作者以科技智慧参与疫情防控工作、积极提供疫情解决方案、指 导科技人才积极参加省、市科技项目。全方位开展科技志愿服务活动, 注重发挥医疗、科技、心理类社团的专业优势,通过线上服务平台,为 企业复工提供信息、管理、心理等咨询。 (三)发挥科普优势,构筑 科学防疫的防火墙。统筹和协调推动社会各界开展应急科普,将"科普 中国"权威信息链接至 i 深圳平台首页, 与广播电台合作在深圳交通频 率播出防疫科普知识,编印《新型冠状病毒科普防控手册》,传播权威科 普信息。 (四)发挥智库优势,助力疫情防控指挥部科学决策。疫情 期间,市科协本级先后向市疫情防控领导小组报送了《新冠肺炎对深圳 创新型企业影响调研报告》、《关于推进企业快速复工的建议》等决策咨 询报告,得到市政府主要领导的批示并转发我市10多个职能部门,为各 单位开展防疫工作提供参考。 六、以党的政治建设为统领,加强科协 组织党的建设 (一)抓好政治学习,培养政治生态。加强对习近平总 书记出席深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会和视察广东、深圳重要讲话、

重要指示精神的学习贯彻,及时印发了贯彻落实习近平总书记在科学家 座谈会上重要讲话精神的实施意见,以高层次人才联谊会为抓手,开展政 治教育、国情培训等工作。市科协本级党组班子主动讲党课、带头开展 政治学习活动,通过开展以考促学、问题查摆等活动,进一步净化了科 协政治生态。 (二)狠抓制度落实,以行动落实党建。市科协本级党 组以整治形式主义、官僚主义为突破口,严格按照《关于加强深圳市科 协本级系统新时代党建工作的实施意见》等文件,发挥党群活动中心、 机关文化走廊的作用,推动党建工作走深走实。福田区科协探索实践了 企业园区党支部书记科技一日游活动,推动党建与科技深度融合。坪山 区构建了"党建+科普"的科普形式,在全区23个社区的党群服务中心 开展科普活动。 (三)强化政治引领,成立科协党校和科技类社会组 织联合党委。推动成立中共深圳市科协本级党校,进一步加强对科技工 作者的政治引领和政治吸纳;成立市科技类社会组织联合党委,提出了 支部建设为主的年度党建工作计划,基层党组织的覆盖面不断扩大。 4、 公平性 公平性指标满分9分,主要从群众信访办理情况和公众或服务 对象满意度两方面进行评价,市科协本级评价得分9分,得分率100%。

(1)群众信访办理情况 市科协本级在本部门官网上设置了信访渠道, 并严格按照信访系统的操作规则及要求对信访事项进行处理。2020年度 未收到群众信访。该指标满分 3 分,评价得分 3 分。 (2)公众或服务 对象满意度 市科协本级以调查问卷的方式开展满意度调查活动,平均 满意度达 99%以上。根据该指标评分规则: 满意度≥95%的,得 6 分;

90%≤满意度<95%的,得 4分; 80%≤满意度<90%的,得 2分; 满意度<80%的,得 1分。 该指标满分 6分,评价得分 6分。

三、总体评价和整改措施

(一) 预算绩效管理工作主要经验、做法

- 1.加强对绩效评价工作相关数据的收集、汇总及保存,保证了数据的及时性、准确性,从而提高绩效评价工作效率。 认真学习和研究市财政局关于部门预算编制的文件,参加预算编制及绩效管理工作的培训,收集并分析国家、省、市在政府预算收支财务管理方面的政策变化,严格执行预算编报程序,根据下一年度工作计划和资产配置情况编制部门预算,最大可能地确保部门预算内容完整、项目细化、数据准确。 2.建立健全内部管理制度和控制制度,并有效执行。 在预算编制、执行,以及预算绩效评价工作的过程中,我们发现,完善的部门管理制度和内部控制制度有助于我们在日常工作和项目决策、执行过程中有"理"可依、有矩可循,少走弯路错路。 3.全面实施预算项目绩效目标管理。
- 一方面,强化项目绩效目标。每年对单位申报的预算项目进行全面梳理、加强审核、合理保障,所有项目必须有明确的资金测算,对无具体内容、无明细支出测算的,或支出测算不够细化的项目,一律不予安排。另一方面,推进项目支出标准体系建设。对可量化支出的项目,核定统一支出标准,推进预算编制的精细化。

(二)部门整体支出绩效存在问题及改进措施

1. 政府采购执行率 (扣 0.11 分): 2020 年度,市科协本级政府采购预算数为 1,515,600.00 元,实际使用数为 1,356,040.00 元,政府采购执行率为 89.47%。 市科协本级本着厉行节约、保证单位财政资金使用高效的宗旨,严格按照《深圳经济特区政府采购条例》开展政府采购不购工作,2020 年以 151 万元为预算金额开展全市主题性科普展项目招标活动,最终达成中标服务价 135 万元,造成预算未执行金额 16 万元,影响我单位政府采购执行率,我单位实际采购完成率为 100%。 改进措施:

2. 编外人员控制率 (扣1分): 2020年度,市科协本级使用劳务派 遣人员数量(含直接聘用的编外人员)为4人,而市科协本级2020年度 在编人员数量为13人,编外人员数量占到总人数的23.52%。由于历史 原因,深圳市科协本级存在"独立建制晚,编制少、部门少、任务多" 等特点,深圳市科协本级机关编制在副省级科协位于最低(一般副省级 科协编制 30-40 人, 例如广州市科协本级超过 40 人), 但从基数看, 目 前存在编外人员使用率偏高的问题。 改进措施:科学规划、整合资源、 改进程序,进一步提高在编人员的工作效能,在严格控制编外人员使用 的同时确保单位顺利履行部门职责。 3. 预算执行率 (扣 1. 36 分): 市 科协本级预算资金支付进度均衡性稍差, 受疫情影响第一、二、三季度 资金支付不足,未达到序时进度标准。 改进措施: 预算财务分析常态 化。定期做好支出预算财务分析,及时对费用预算执行情况进行通报, 定期对预算执行情况进行检查,提高预算执行的均衡性。 4.项目完成 及时性(扣1.05): 2020年度市科协本级共申报了41个预算支出项目, 计划完成时间为 2020年 12月 31日,其中有7个预算项目支出进度未达 到 90%, 主要涉及较多人员集中的活动类项目。但仍视为未完成项目, 项目完成率有待提高。 改进措施:加强本部门预算支出的整体规划, 定期对所有项目支出进行监控,对于执行进度稍慢的项目予以重点关注, 在日后工作中提高项目的执行效率,从而提升本部门所有项目的完成及 时性。

(三)后续工作计划、相关建议等

1. 后续工作计划 2021 年是中国共产党建党 100 周年,是十四五规划的开局之年。市科协本级的整体工作思路是,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三

中、四中、五中全会精神,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、坚 决做到"两个维护",紧扣建设中国特色社会主义先行示范区的目标任 务,按照中央省委市委的统一部署,扎实深入开展党史学习教育,以推 动"科创中国"试点城市建设为抓手,着力构建推动科技与经济深度融 合的创新服务体系,激励党员干部务实担当,更好把广大科技工作者团 结凝聚在以习近平同志为核心的党中央周围,为深圳创造让世界刮目相 看新的更大奇迹而奋斗。 一、以"科创中国"试点城市建设为契机, 推动科技与经济融通发展 (一)培育融通创新组织。围绕深圳"综合 性国家科学中心"建设,通过"会地合作"和"市区合作"实施核心技 术攻关服务工程。培育成立深圳前海国际开源场景实验示范联盟,推进 新技术产品在实际场景中进行研发测试和商业模式验证,解决新技术商 用最后一公里问题。 (二)打造"科创中国"深圳品牌。推进深圳国 际创新创业服务平台建设,与各区、园区合作共建行业性创新园区、国 际化创新园区。做好"深圳创新创业投资大会"的示范推广,适度推向 全国设立分会场,强化优质科技项目与资本高效对接。 (三)推进科 技金融创新。在深圳国际创新创业服务平台建设创投服务广场,通过"科 创中国"平台为知识产权证券化提供更多技术项目和知识产权的源头供 给。探索利用深圳科技金融创新优势,为"科创中国"品牌打造创新的 融资平台。 二、以全域科普示范市建设为抓手,提升科普工作实效 (一)提升科普品牌效果。探索"会展+科技创新+科学普及"的新模式, 办好"深圳科学技术应用与普及博览会",打造深圳会展城市新名片。 高水平谋划第二届"深圳科普月"活动,大力提升深圳(国际)科技影 视周、全国科普日等科普活动的品牌形象,打造一批在全国有知名度的 科普一条街、科普街道社区。 (二)加强科普资源管理创新。深度探

索"科普基地+旅游+休闲+研学"模式,规划制定"科普资源名录"、 "一带一路科普产业白皮书",丰富优质科普资源供给,提升科普精准 服务能力,推进科普产业化发展。 (三)推动新科技馆建筑工程全面 施工。完成新科技馆内容整体设计,优化1500个展品清单,确定一批重 大标志性展项,力争于2023年底建成体现深圳特色、湾区品格、中国范 例、世界一流的创新型、体验式、现代化的科学探索中心和公众创新中 心。 三、建设国际一流科技社团,完善创新要素服务链条 (一)探 索在深设立国际科技组织。谋划好"世界科技组织论坛",进一步办好 "中欧科技创新合作发展论坛"等高水平的国际科技活动,大力提升科 技社团组织力、学术力、转化力、传播力、积极培育和引入国际科技组 织。 (二)加强深港澳科技创新合作。充分发挥深港澳科技联盟等科 技社团的聚合效应, 吸引香港、澳门的高端人才、项目、资本来深参与 创新创业,服务深港科技创新合作区建设。充分发挥海外人才离岸创新 创业基地、深圳海智基地的作用,支持深圳企业与海外创新团队共建离 岸研发中心或科研工作站。 (三)探索科技成果转化新方式新机制。 选取优秀园区或企业作为试点,逐步形成"科技社团+企业+政府"、"科 技社团+投资基金+创客空间"等创新共同体,探索科技成果权益制定和 转化机制,2021年计划举办科创中国·深圳创新创业投资大会项目路演 100场。推动技术、人才、资本等创新要素精准对接,形成"企业提需 求、学会送服务、科协搭平台、地方汇资源"的工作模式。 四、谋划 建设高水平智库,服务党和政府科学决策 (一)进一步推出高水平的 决策咨询成果。强化科技社团的专业智库功能,依托深港澳科技联盟, 扩大科技智库国际交流合作。深入开展全国科技工作者日主题活动,发 挥创新争先引领作用,广泛宣传疫情防控和服务创新发展的"最美科技

工作者",引导科技工作者服务科技经济融合,为经济特区建设做出实 实在在的贡献。 (二)进一步加强战略科学家队伍培育和建设。依托 深圳市软科学研究类的民非机构和研究院所,与中国科协创新战略研究 院合作,加强战略科学家队伍的培育和建设。围绕增强产业链供应链自 主可控能力建设,聚焦关键核心技术攻关工程,推动与企业、高校、科 研院所共建战略科技智库。 (三)进一步承接政府职能转移。支持科 技社团承担政府转移职能工作,争取承接相关科技评估、工程技术领域 职业资格认定(包括科普人员职称评定)、技术标准研制、科技奖励推荐 等工作。 五、强化改革攻坚,进一步加强自身建设 (一)进一步加 强政治引领,提高服务能力。充分发挥市科协本级党校的教育引领作用, 以深入开展党史学习教育为契机,抓住科技领军人才这一关键群体,着 力强化理想信念教育,强化高端引领和示范效应。引导科协系统干部队 伍在改革发展中增强工作落实能力,增强忧患意识、提高工作本领,用 脑、用心、用情、用力做好服务。 (二)进一步提升科技社团的现代 化治理水平。加强党对学会的全面领导,深入实施党建强会工作,推进 党建与业务融合发展。健全对市属学会的监管机制,召开全市学会工作 会议,确立新时代学会创新发展的目标任务、完善学会改革发展的制度 体系,推进学会治理体系和治理能力专业化现代化。 (三)深化科协 改革,推动科协网络建设。进一步加强园区科协、企业科协、高校科协 组织建设,增强对民营企业科技工作者的联系和服务,挑选优秀的学校 校长、医院院长等纳入基层科协委员会。 2. 相关建议 一、预算财务 分析常态化。定期做好支出预算财务分析,及时对费用预算执行情况进 行通报,定期对预算执行情况进行检查,做好部门整体支出预算评价工 作。 二、通过加强与其他单位的交流、学习以及引入专业第三方服务 商协助编制单位绩效指标体系,提高市科协本级所有项目预算绩效指标的编制能力,并使市科协本级在日常工作中能够不断改善,使各项指标能够更好地实现落地,服务于市科协本级的后续绩效评价工作。 三、随着政府绩效工作的日益推进,各种绩效任务越来越细化,工作内容也越来越多,如何在保证市科协本级整体绩效评价质量的前提下提高市科协本级绩效工作效率,还需要财政部门给予必要指导及协助。 四、加强市科协本级履职工作的经济效益、社会效益、公众满意度考核力度,丰富考核方法,以求更准确地反映市科协本级的履职工作成效,指导日后的工作开展。 五、继续加强市科协本级的内控建设工作,从制度上、从流程上对市科协本级各经济业务事项予以梳理、完善,建立起较为完备的内部控制制度体系。同时通过不断提高市科协本级人员的内控管理意识,降低单位风险、提高工作效率。

四、部门整体支出绩效评价指标评分情况

	部门(单位)整体支出绩效目标完成情况自评表					
部	门(単位)名称	深圳市科学技术 协会(本级)	预算年度	2020		
			预算数	数 (元)	执行数	数 (元)
	任务名称	完成情况	全额	其中: 财政拨 款	全额	其中: 财政拨 款
年度主要	基本支出事项	完成了 2020 年度 基本支出事项预算, 保障市科协机关正 常运行。	9670343.73	9670343.73	8578843.10	8578843.10
任务完	科协组织建设与 事业发展	科协组织建设与 事业发展项目完成 情况良好	11600507.00	11600507.00	11120982.64	11120982.64
成情况	科普能力提升项 目	科普工作联席会 议因疫情延期,其他 项目完成绩效目标。 累计开展科普活动 69次,开发科普资 源12项,举办科技	7752000.00	7752000.00	7030923.30	7030923.30

开展关普的展科特的展对特的展建技展项计开展招特的展建技展项计开展招特的民产程设,展关普段用中需支票的,是不是不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	接公共 案及重 竞赛方 评审工 案优化; 意方案 作;完成 院四个 工作 预算执 加工作 完成情况		2162537.81 107411.00	2162537.81 107411.00
相关招标工科	接公共 案及重 竞赛方 评审工 2302836.10 案优化; 意方案 作; 完成 院四个	2302836.10	2162537.81	2162537.81
相关招标工 科普特效影				
开展智慧 设计建设工 新科技馆二 大厅展示方 大展项设计 文展项设计 案设计阶段 作,开展方	作;完成 之楼公共 字及重 竞赛方 读评审工 案优化; l意方案 作;完成 院四个 工作	4250000.00	3249137.75	3249137.75
竞赛 2 次。是 累计受众 1 人,满意度 90%,科普。 282.68 万人 学术交流 点学术期刊 次;6个深。 坛及 1 个闭 国际国内咨 流 10 次;3 类社会组织 普活动 42 彩 社团和院士 作站开展考	18150 三高于 广播听众 还活动、重 J项目 36 海主题论 J门会议; 哈询及交 全市科技 JTR展科 次;大讲堂 -协科技 :专家工	10101000.00	8077632.57	8077632.57

年
度
总
体
目
标
完
成
情
况

(全要部分) 方科协等赴深圳的 各类公务接待工作。 こ完成 13 名全职 在粤院士业务经费 补助和生活津贴发 放、2020 年省科协 事业发展专项经费- 科技志愿服务行动、 2020 年中央基层科 普行动计划和广东 省基层科普行动 3800000.00 3800000.00 3800000.00 院士(专家)工作 站资助经费 申请由财政统筹 1200 万元, 2020 年 我市院士(专家)工作站保有数量共有 55 家,超出年初设定的不少于 10 家的目标要求 120000000.00 12000000.00 0.00 0.00	新期目标			目标实际	完成情况	
对科技工作者智库 作用的发挥起到促进作用。 完成了 2020 年度 接待上级科协、各地 方科协等赴深圳的 各类公务接待工作。 己完成 13 名全职 在粤院士业务经费 补助和生活津贴发 放、2020 年省科协 事业发展专项经费- 科技志愿服务行动、 2020 年中央基层科 普行动计划和广东 省基层科普行动 申请由财政统筹 1200 万元,2020 年 我市院士(专家)工作站保有数量共有 55 家,超出年初设定的不少于 10 家的	金額	顾合计	63734886.83	63734886.83	45692420.17	45692420.17
对科技工作者智库 作用的发挥起到促进作用。		1200 万元, 2020 年 我市院士(专家)工 作站保有数量共有 55 家,超出年初设 定的不少于 10 家的	12000000.00	12000000.00	0.00	0.00
对科技工作者智库 作用的发挥起到促 进作用。	上级下达资金	在粤院士业务经费补助和生活津贴发放、2020年省科协事业发展专项经费-科技志愿服务行动、2020年中央基层科普行动计划和广东省基层科普行动	3800000.00	3800000.00	3800000.00	3800000.00
对深圳市产业发展、		对市科协组织建设、 对科技工作者智库 作用的发挥起到促 进作用。 完成了 2020 年度 接待上级科协、各地 方科协等赴深圳的	8200.00	8200.00	2952.00	2952.00

预期目标

目标实际完成情况

年度总体目标 1: 科协组织的政治性、先进性、群众性明显增强,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的能力进一步提升,推动全市公民科学素质水平居全国前列,学术氛围营造和学会能力建设具有湾区示范作用,成为我市科技创新重要力量,广大科技工作者满意度进一步增强。

目标 2: 完善科普管理工作机制,提升我市科普精准化服务能力,推动我市科普活动开展,加强科普基础设施建设及科普产业发展,丰富优质科普产品资源及供给渠道

目标 3: 通过开展综合走访调研,强化市科协作为支持学会发展、推动学会全力

一、围绕建设中国特色社会主义先行示范区的相关要求,以 打造全国标杆科协为目标,实现科协工作方式的四大转变, 建立健全联系广泛、服务水平高的群团工作体系。一是由"点" 到"点面结合"的转变。围绕市委市政府工作大局,从全局高 度谋划科协工作, 实现科协工作更大覆盖面、更大影响力。 二是由分散到集中的转变。集中资源打造一批重点论坛、重 点活动、重点孵化器,使之成为全国性品牌。三是由一时到 常态的转变。坚持久久为功,建立长效机制,实现科协工作 更大功效。四是由单干到合作的转变。积极和中国科协、省 科协以及我市相关部门合作,通过优势互补实现协同效应。 二、提升科普品牌效果。创办"深圳科普月"等专业化、特色 化的科普活动。打造一流的科普阵地体系。积极引入华为、 腾讯、比亚迪等高新技术企业共建新科技馆,使其立足深圳、 辐射湾区、服务全国,形成市科技馆+区科技馆+专业科技馆+ 科普教育基地的科普阵地格局。完成新科技馆内容整体设计, 打造服务湾区、面向全国的高水平科技馆。以科技展馆建设

深入开展四服务工作,继续推进社会组织党组织全覆盖,加强学会建设。探索高效资金使用办法,营造风清气正的学术氛围,塑造科协精品活动品牌概念。加强院士服务力度。完善统战工作。

需求为带动,积极谋划中国(深圳)科普产业发展论坛为平 台,促进深圳科普产业形成集群、形成特色。 三、以提升科 技社团"四力"(组织力、学术力、转化力、传播力)为重点, 做强做大服务国际科技创新中心的民间力量。一是引入和培 育一批国际性的科技社团, 引导新建国际科技组织来深圳登 记并建立总部,积极争取国际科技组织或分支机构来深圳设 立总部或秘书处, 开展具有国际影响力的学术活动, 与中国 科协合办中瑞科技论坛、深港澳科技交流年会等高水平的国 际学术会议。二是支持和组织科技工作者参加国家重大专项 的申报,为深圳建设综合性国家科学中心做出贡献。三是充 分发挥深圳国际创新创业服务平台的作用。积极引入中国科 协资源,构建"深圳国际创新创业联盟",形成"深圳国际创新 创业线上平台",引入专业运营团队,支持中国科协(深圳) 海智工作基地、中国科协(深圳)海外人才离岸创新创业基 地建设。 四、谋划建设高水平智库,为市委市政府制定科技 发展规划建言献策。完善常委会和全委会工作机制,落实委 员提案制,开展丰富多样的常委、委员交流活动。谋划开展 委员企业帮扶行动, 定期收集科协常委、委员的意见建议, 将科协委员打造成为代表科技工作者意见建议的枢纽站点。 承担政府转移职能工作,争取承接相关科技评估、工程技术 领域职业资格认定(包括科普人员职称评定)、技术标准研制、 科技奖励推荐等工作。争取中国科协和省科协的支持,推进 深圳市科技创新战略研究院建设,围绕深圳市战略规划、重 大科技项目咨询等提供意见。

	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值	
			国际国内			
			咨询交流	10 次	10 次	
			活动数			
			服务机构	20 家	35 家	
年			支持学术			
度			交流活动	12 次	36 次	
绩			数			
效			比赛次数	1 次	1 次	
指			工作会议	2	0	
标	产出指标	数量指标	数量指标 次数 2	O		
完			举办场次	60	111	
成			举办考察	2 次	7 次	
情			次数	2 ()(/ ()	
况		开展活动 数量	15 场	55 场		
			13 4))	33 200		
			研讨会举	 5 场	5 场	
			办场次	3 <i>V</i> J	3 <i>VIJ</i>	
			全职在粤	13 人	13 名	
			工作院士	13 /	13 1	

业务经费		
补助和生		
活津贴发		
放总人数		
在粤退休		
院士生活		
津贴发放	0 人	0 人
人数		
信息安全	_	_
维护次数	1	1
年度举办		
科普活动	10	30
数(次)		
科协六届		
五次常委	1	1
会		
年度课题		
数量	10	7
接待次数	2	2
开展次数	1	1
举办科技		
工作者座	1 个	1
谈会	- '	-
专家联谊		
会各类活	8 次	8
动	5 70	
青年科技		
奖候选者	8 个	8
数量	0 1	G
预算准备		
金调剂	3	3
智慧科技		
馆设计项		
目招标工	1	1
作		
参加招才		
引智活动	2 场	10
引进人才		
和项目团	5 个	10
队		
举办创新		
创业大赛	1 场	1 场
二楼公共		
大厅展示	1	1
_ 八八 成小		

方案及重		
大展项设		
计竞赛(方		
案设计阶		
段)评审工		
作		
开展工作	_	_
数	2	4
青年科技		
奖系统运	1	1
行		
网络申报		
程序数	1	1
年度举办		
科普活动	10	12
数(次)	10	12
参加国际		
	1 场	1 场
知名展会		
举办高层	4 17	0 17
次人才活	4 场	8 场
动		
完成建站	34 家	34 家
单位验收		
年度支科		
普创作	2	10
(次)		
学术交流	12 次	42 次
活动数	12 00	12 00
开展活动	1	1
数	1	1
开展工作	1	0
会议数	1	U
管理服务	1 ^	1 Å
创新驿站	1 个	1 个
课题数量	10 个左右	7
举办科普		
活动	10	20
市青年奖		
获奖者数	8 个	8
量	·	
年度举办		
科普展数	1	1
(次)	ī	ī
开展青少	2	2
八 欣 目 少	۷	۷

I	6- TALL NO.		1
	年科技类		
	竞赛数		
	获得国家		
	级省赛奖	5	25
	项数		
	常委会专		
	门委员会	3 次	4
	活动		
	支持院士		
	(专家)工	10	55
	作站数量		
	活动完成	1000/	1000/
	率	100%	100%
	支持院士		
	(专家)工	2. N. III 71	D. D. H. &I
	作站创新	完成提升	完成提升
	能力提升		
	经费使用		合规
	合规性	合规	
	开展竞赛		
	情况	顺利开展	顺利
	组织工作	顺利开展	顺利开展
	开展情况		
	市青年奖		合规
	发放合规	合规	
	性	H // u	
	工作开展		br 1 1 → □
质量指标	情况	顺利开展	顺利开展
次至1070	经费使用	合规	合规
	合规性		
	创新驿站		
	管理完成	100%	100%
	度		10070
	开展工作		
	情况	顺利开展	未开展
	活动完成		
	情况	完成	完成
	活动顺利		
	完成	完成	完成
	组织工作		
	开展情况	顺利开展	顺利开展
	完成验收		
	元成短収	顺利完成	顺利完成
	高层次人	100%	100%
	同広仏八	100%	100%

Lame at lan		
才活动完		
成度		
参加国际		
知名展完	100%	100%
成度		
活动完成	顺利完成	顺利完成
情况	////117D/A	700/1470
网络畅通	畅通	畅通
青年科技		
奖系统运	正常运行	正常运行
行质量		
工作完成	NE THE A	htt 7 i Ph - L
情况	顺利完成	顺利完成
科学技术		
馆建设标	100%	100%
准		
招才引智		
活动完成	100%	100%
度	10070	10070
创新创业		
大赛完成	100%	100%
度	10070	10070
引进人才		
和团队完	100%	100%
成度	10070	10070
科学技术		
符字技术	1000/	1000/
	100%	100%
准		
预算准备	△ 4□	
金调剂合	合规	合规
规性		
发放完成	100%	100%
本		
专家联谊	bは イル → → ♪	u= 11 2 - 12
会工作完	顺利完成	顺利完成
成情况		
科技工作	A 11++	A III
者活动合	合规	合规
规性		
工作情况	顺利开展	顺利开展
接待费用	合规	
合规性	ы <i>/у</i> ц	H /94
经费使用	合规	合规
合规性	H ///L	H /9L

	办公室会 议完成率	100%	100%
	活动完成率	100%	100%
	科普后 勤管理合 规性	合规	合规
	补贴对象 错误率	0	0
	会议完成 率	100%	100%
	活动完成率	100%	100%
	考察工作 完成率	100%	100%
	场次完成 率	100%	100%
	会议工作	100%	0%
	比赛完成率	100%	100%
	项目完成 率	100%	100%
	活动完成 率 100%	100%	100%
	活动完成及时性	及时	及时
	支持院士 (专家)工 作站建设 完成及时 性	顺利完成	顺利完成
	当年完成	当年完成	当年完成
时效指标	竞赛完成 时效	及时	及时
ANNAM PA	项目完成 时效	及时	及时
	市青年奖发放及时性	及时	及时
	举办活动 时效	及时	及时
	当年完成	当年完成	2020年12月31日前
	创新驿站	及时	及时

管理及时			
性			
开展工作	及时		
会议时效	次 时	JKJI JK	
活动完成	及时	及时	
时间	及旳	汉时	
活动完成	77 1.4.	77 114	
及时性	及时	及时	
项目完成	77 - 1	77.71	
时效	及时	及时	
完成时间	2020年12月31日前	2020年12月	
参加国际	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , ,	
知名展及	及时	及时	
时性	<i>~</i> ;		
高层次人			
同层认入	及时	及时	
时性	汉印	汉印	
举办活动	及时	及时	
时效			
项目完成	及时	及时	
及时性			
青年科技			
奖申报期	正常运行	2020年12月31日前	
正常运行			
开展时效	及时	及时	
项目计划			
完成(完成	及时	及时	
工程量)			
招才引智			
活动及时	及时	及时	
性			
创新创业			
大赛及时	及时	及时	
性			
引进人才			
和团队及	及时	及时	
时性			
项目计划			
完成(完成	及时	及时	
工程量)	~ · · ·		
预算准备			
金调剂及	及时	及时	
世 一 时性	/API	人 門	
	及叶	及时	
青年科技	及时	<u> </u>	

奖工作经		
费完成及		
时性		
专家联谊		
会活动及	及时	及时
时性		
科技工作		
者活动及	及时	及时
时性		
开展时效	及时	及时
接待及时	T a l	T a l
性	及时	及时
完成及时	77 - 1	7.1
性	及时	及时
办公室会		
议完成及	及时	及时
时性		
举办活动	- I	77 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
时效	及时	及时完成
科普后勤		
管理支付	及时	及时
及时	20. 3	20. 3
发放及时		
性	及时	及时
会议一般		
时长	2-3 小时	2 小时
工作计划		
完成及时	及时完成	及时完成
性	<i>2</i> 4 <i>3</i> 2 // 1	
工作完成		
及时性	及时	及时
场次完成		
及时性	及时	及时
会议工作		
完成及时	及时	不及时
性	<i>2</i>	1 22.4
比赛工作		
及时性	及时	及时
项目完成		
及时性	及时	及时
论坛完成		
及时性	及时完成	及时
支出进度		
达标率	>95%	77%
√ 1/3· T		

成本指标

		预算执行	>95%	93.99%
		率	<i>></i> 93%	93.99%
	经济效益指			
	标			
		促进国际	<i>t</i> → <i>N</i> II	-t->1 1= >11
		国内咨询	促进	有效促进
		交流		
		有效保障		
		海洋论坛	有效保障	有效保障
		及其未来 产业发展		
		有效保障 学术交流	有效保障	有效保障
		有效保障		
		数学建模	有效保障	有效保障
		交流	7月从小学	有双环阵
		有效保障		
		学会工作	有效保障	未保障
		有效保障		
		自主创新	有效保障	有效保障
		有效保障	有效保障	
		境内外科		有效保障
 效益指标		普考察		
双皿1日小	社会效益指	保障老年	有效保障	有效保障
	标	活动		D /W INIT
		参加人员		
		科技知识	≥90%	90%
		知晓率		
		院士流出		
		率: 当年度		
		在粤院士		
		流出人数/	≤5%	0%
		当年度在		
		粤院士总		
		人数		
		科普活动 保障情况	有效保障	有效保障
		活动受众		
		人数	5000	18300
		办公室工		
		作会议保	有效保障	有效保障
		障情况		
		课题管理		
		工作	完成年度申报管理	完成年度申报管理

公务接待	顺利进行	
顺利进行		
受众人数	200	250
节日影响	得到提升	得到提升
力	14244671	1,12,4%25.1
专家联谊		
会保障情	有效保障	有效保障
况		
有效保障		
青年科技	有效保障	有效保障
奖		
有效保障		
预算准备	有效保障	有效保障
金		
科技馆展		
教工程保	有效保障	有效保障
障情况		
保障招才	有效保障	有效保障
引智活动	7.从小平	7.从M平
科技馆展		
教工程保	有效保障	有效保障
障情况		
受众人数	2000	282.68 万
有效保障		
青年奖系	有效保障	有效保障
统正常运	7.从小牛	7.从怀年
行		
有效简化	有效	有效简化
流程	17.7%	7.次间10
受众人数	2000	2600
有效保障		
高层次人	有效保障	有效保障
才联谊		
有效保障		
院士专家	有效保障	有效保障
工作站		
受众人次	1000	30000
有效保障		
全市科技		
类社会组		
织发展、推	有效保障	有效保障
广,交流及		
开展科普		
活动		

	受众人次	200	500
	科普工作		
	会议保障	有效保障	未开展
	情况		
	有效保障		
	国际创新	有效保障	有效保障
	驿站管理		
	服务		
	促进研究		
	领域能力	研究成果获得好评	研究成果获得好评
	提升		
	活动受众	1000	50000
	人数		
	有效保障	→ ↓	<i>→ →L. I□ n→</i>
	市青年科	有效保障	有效保障
	技奖	10000	1,5000
	受众人次	10000	15000
	参赛人数	1000	1500
	科协工作 制 能力提升	科协工作能力提升	科协工作能力提升
	有效保障		
	院士(专		
	家)工作站	有效保障	有效保障
	运行		
生态效益指			
标			
	参会人员	> 0007	000/
	满意度	≥90%	90%
	项目参与		
	人员满意	≥90%	90%
满意度指标	度		
	听众满意	≥90%	90%
	度	<u>~</u> 50/0	7U/0
	服务对象	≤1 次	0
	投诉次数	21 W	V
可持续影响			
指标			

部门整体支出绩效评分表

	评价指标		指标说明	评分标准	分数	
一级指标	二级指标	三级指标	分值	ንፀብጥ የነር ዋ/ን	FT 7J 1か7E	刀 双
	预算编制	预算编制合理性	5	部门(单位)预算的合理性,即是否符合本部门职责、是否符合市委市政府的方针政策和工作要求,资金有无根据项目的轻重缓急进行分配。	1. 部门预算编制、分配符合本部门职责、符合市委市政府方针政策和工作要求(1分); 2. 部门预算资金能根据年度工作重点,在不同项目、不同用途之间合理分配(1分); 3. 专项资金预算编制细化程度合理,未出现因年中调剂导致部门预决算差异过大问题(1分); 4. 功能分类和经济分类编制准确,年度中间无大量调剂,未发生项目之间频繁调剂(1分); 5. 部门预算分配不固化,能根据实际情况合理调整,不存在项目支出进度慢、完成率低、绩效较差,但连年持续安排预算等不合理的情况(1分)。	5
部门决策 (20 分)		预算编制规范 性	5	部门(单位)预算编制是 否符合财政部门当年度关 于预算编制在规范性、完 整性、细化程度等方面的 原则和要求。	1. 部门(单位)预算编制符合财政部门当年度关于预算编制的各项原则和要求,符合专项资金预算编制、项目库管理、新增项目事前绩效评估等要求(5分); 2. 发现一项不符合的扣1分,扣完为止。 本指标需对照相应年度由财政部门印发的部门预算编制工作方案、通知和有关制度文件,根据实际情况评分。	5
	目标设置	绩效目标完整 性	3	部门(单位)是否按要求 编报项目绩效目标,是否 依据充分、内容完整、覆 盖全面、符合实际。	1. 部门(单位)按要求编报部门整体和项目的绩效目标,实现绩效目标全覆盖(8分); 2. 没按要求编报绩效目标或绩效目标不符合要求的,一项扣1分, 扣完为止。	3
	口你以直	绩效指标明确 性	7	部门(单位)设定的绩效 指标是否清晰、细化、可 量化,用以反映和考核部 门(单位)整体绩效目标 的明细化情况。	1. 绩效指标将部门整体绩效目标细化分解为具体工作任务,与 部门年度任务数或计划数相对应(2分); 2. 绩效指标中包含能够明确体现部门(单位)履职效果的社会、 经济、生态效益指标(2分); 3. 绩效指标具有清晰、可衡量的指标值(1分);	7

评价指标		指标说明	评分标准	分数		
一级指标	二级指标	三级指标	分值	1日小 坑竹	计分 标准	刀致
					4. 绩效指标包含可量化的指标(1分); 5. 绩效目标的目标值测算能提供相关依据或符合客观实际情况 (1分)。	
部门管理 (20分)	部门(单位)本年度实际 政府采购金额与年度政府 采购预算的比率,用以反 映和考核部门(单位)政 府采购预算执行情况;政 府采购政策功能的执行和 落实情况。	1. 政府采购执行率得分=政府采购执行率×1分 政府采购执行率=(实际采购金额合计数/采购计划金额合计数) ×100% 如实际采购金额大于采购计划金额,本项得0分。 政府采购预算是指采购机关根据事业发展计划和行政任务编制 的、并经过规定程序批准的年度政府采购计划。 2. 政府采购政策功能的执行和落实情况(1分),落实不到位的 酌情扣分。	1.89			
	资金管理	部门(单位)资金支出规范性,包括资金管理、费用支出等制度是否严格执行;资金调整、调剂是否规范、会计核算是否规范、是否存在支出依据不合规、虚列项目支出的情况;是否存在截留、挤占、挪用项目资金情况。	1. 资金支出规范性(1分)。资金管理、费用标准、支付符合有关制度规定,按事项完成进度支付资金的,得1分,否则酌情扣分。2. 资金调整、调剂规范性(1分)。调整、调剂资金累计在本单位部门预算总规模10%以内的,得1分;超出10%的,超出一个百分点扣0.1分,直至1分扣完为止。 3. 会计核算规范性(1分)。规范执行会计核算制度得1分,未按规定设专账核算、支出凭证不符合规定或其他核算不规范,酌情扣分。 4. 发生超范围、超标准支出,虚列支出,截留、挤占、挪用资金的,以及其他不符合制度规定支出,本项指标得0分。	3		
		预决算信息公 开	3	部门(单位)在被评价年度是否按照政府信息公开有关规定公开相关预决算信息,用以反映部门(单位)预决算管理的公开透明情况。	1. 部门预算公开(1.5分),按以下标准分档计分: (1)按规定内容、时限、范围等各项要求进行公开的,得1.5分。 (2)进行了公开,存在不符合时限、内容、范围等要求的,得1分。 (3)没有进行公开的,得0分。 2. 部门决算公开(1.5分),按以下标准分档计分:	3

	评价指标		指标说明	评分标准	分数	
一级指标	二级指标	三级指标	分值	1日小 坑 竹	计 刀 松柱	刀奴
					(1) 按规定内容、时限、范围等各项要求进行公开的,得1.5分。	
					(2)进行了公开,存在不符合时限、内容、范围等要求的,得 1分。	
					(3)没有进行公开的,得0分。	
					3. 涉密部门(单位)按规定不需要公开相关预决算信息的直接	
					得分。	
				部门(单位)所有项目支		
				出实施过程是否规范,包		
				括是否符合申报条件; 申	1. 项目的设立、调整按规定履行报批程序(1分);	
		项目实施程序	2	报、批复程序是否符合相	2. 项目招投标、建设、验收以及方案实施均严格执行相关制度	2
				关管理办法;项目招投标、	规定(1分)。	
				调整、完成验收等是否履		
	项目管理			行相应手续等。		
				部门(单位)对所实施项	1. 资金使用单位、基层资金管理单位建立有效资金管理和绩效	
				目(包括部门主管的专项	运行监控机制,且执行情况良好(1分);	
		项目	2	资金和专项经费分配给	2. 各主管部门按规定对主管的财政资金(含专项资金和专项经	2
		监管		市、区实施的项目)的检	费)开展有效的检查、监控、督促整改(1分),如无法提供开展检	
				查、监控、督促整改等管	查监督相关证明材料,或被评价年度部门主管的专项资金绩效评价	
				理情况。	结果为差的,得0分。	
				部门(单位)的资产是否		
	资产管理	<i>\bar{\partial} \partial \pa</i>		保存完整、使用合规、配		
		资产管理安全	2	置合理、处置规范、收入	1. 资产配置合理、保管完整,账实相符(1分);	2
		性 		及时足额上缴,用于反映和北持部门(单位)资产	2. 资产处置规范,有偿使用及处置收入及时足额上缴(1分)。	
				和考核部门(单位)资产		
				安全运行情况。		

	评价	 指标		指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值	1日小 坑 竹	计分 机连	万蚁
		固定资产利用 率	1	部门(单位)实际在用固定资产总额与所有固定资产总额的比例,用以反映和考核部门(单位)固定资产使用效率程度。	固定资产利用率=(实际在用固定资产总额/所有固定资产总额) ×100% 1. 固定资产利用率≥90%的,得1分; 2. 90%>固定资产利用率≥75%的,得0.7分; 3. 75%>固定资产利用率≥60%的,得0.4分; 4. 固定资产利用率<60%的,得0分。	1
	I El feferation	财政供养人员 控制率	1	部门(単位)本年度在编 人数(含工勤人员)与核 定编制数(含工勤人员) 的比率。	财政供养人员控制率=本年度在编人数(含工勤人员)/核定编制数(含工勤人员) 1.财政供养人员控制率≤100%的,得1分; 2.财政供养人员控制率>100%的,得0分。	1
	人员管理	编外人员控制 率	1	部门(单位)本年度使用 劳务派遣人员数量(含直 接聘用的编外人员)与在 职人员总数(在编+编外) 的比率。	1. 比率<5%的,得 1 分; 2. 5%≤比率≤10%的,得 0. 5 分; 3. 比率>10%的,得 0 分。	0
	制度管理	管理制度健全性	3	部门(单位)制定了相应的预算资金、财务管理和预算绩效管理等制度并严格执行,用以反映部门(单位)的管理制度对其完成主要职责和促进事业发展的保障情况。	1. 部门制定了财政资金管理、财务管理、内部控制等制度(0.5分); 2. 上述财政资金管理、财务管理、内部控制等制度得到有效执行(1.5分); 3. 部门按照预算和绩效管理一体化的要求制定本部门全面实施预算绩效管理的制度或工作方案,组织指导本级及下属单位开展事前评估、绩效目标编报、绩效监控、绩效评价和评价结果应用等工作(1分)。	3
部门绩效 (60 分)	经济性	公用经费控制率	6	部门(单位)本年度实际 支出的公用经费总额与预 算安排的公用经费总额的 比率,用以反映和考核部 门(单位)对机构运转成 本的实际控制程度。	 "三公"经费控制率="三公"经费实际支出数/"三公"经费预算安排数×100% "三公"经费控制率<90%的,得3分; 90%≤"三公"经费控制率≤100%的,得2分; "三公"经费控制率>100%的,得0分。 日常公用经费控制率=日常公用经费决算数/日常公用经费 	6

	评价指标		指标说明	评分标准	分数	
一级指标	二级指标	三级指标	分值	1日小 坑 圴	计分 标准	刀蚁
	效率性	预算执行率	6	部门(单位)部门预算实际支付进度和既定支付进度的匹配情况,反映和考核部门(单位)预算执行的及时性和均衡性。	75%) ×1分	4.64
		重点工作完成情况	8	部门(单位)完成党委、 政府、人大和上级部门下 达或交办的重要事项或工 作的完成情况,反映部门 对重点工作的办理落实程 度。	出进度) 重点工作是指中央和省相关部门、市委、市政府、市人大交办或下达的工作任务。全部按期保质保量完成得8分;一项重点工作没有完成扣4分,扣完为止。注:重点工作完成情况可以参考市委市政府督查部门或其他权威部门的统计数据(如有)。	8
		项目完成及时性	6	部门(单位)项目完成情况与预期时间对比的情况。	1. 所有部门预算安排的项目均按计划时间完成(6分); 2. 部分项目未按计划时间完成的,本指标得分=已完成项目数/ 计划完成项目总数×6分。	4. 98

	评价	指标		指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值	1日1小 近刊	计 刀 称准)) 3 X
	效果性	社会效益、经 济效益、生态 效益及可持续 影响等	25	部门(单位)履行职责、 完成各项重大政策和项目 的效果,以及对经济发展、 社会发展、生态环境所带 来的直接或间接影响。	根据部门(单位)职责,结合部门整体支出绩效目标,合理设置个性化绩效指标,通过绩效指标完成情况与目标值对比分析进行评分,未实现绩效目标的酌情扣分。 根据部门(部门)履职内容和性质,从社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响等方面,至少选择三个方面对工作实效和效益进行评价。	25
		群众信访办理 情况	3	部门(单位)对群众信访 意见的完成情况及及时 性,反映部门(单位)对 服务群众的重视程度。	1. 建立了便利的群众意见反映渠道和群众意见办理回复机制(1分); 2. 当年度群众信访办理回复率达 100%(1分); 3. 当年度群众信访及时办理回复率达 100%,未发生超期(1分)。	3
	公平性	公众或服务对 象满意度	6	反映社会公众或部门(单位)的服务对象对部门履 职效果的满意度。	社会公众或服务对象是指部门(单位)履行职责而影响到的部门、群体或个人,一般采取社会调查的方式。如难以单独开展满意度调查的,可参考市统计部门的数据、年度市直民主评议政风行风评价结果等数据,或者参考群众信访反馈的普遍性问题、本部门或权威第三方机构的开展满意度调查等进行分档计分。 1. 满意度≥95%的,得6分; 2. 90%≤满意度<95%的,得4分; 3. 80%≤满意度<90%的,得2分; 4. 满意度<80%的,得1分。	6
综合评分					96. 51	
评分等级					优	
		填表人	•		刘月葵	