

附件

## 部门整体支出绩效自评报告

部门名称：（公章）广东省科学技术协会

预算单位数量：4个

填报人：苏诗元

联系电话：020-83541077

填报日期：2021年9月30日

## 一、部门基本情况

### （一）部门职能

省科协是广东省科技工作者的群众组织，是中共广东省委领导下的人民团体，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。

根据部门职责分工，省科协内设六个职能部（室），分别为办公室（与机关党委合署）、学会学术部（企业工作办公室）、科技普及部、合作交流部、组织联络部、调研宣传部；直属3个事业单位和1个国有企业，分别为广东省青少年科技中心（加挂广东省科普中心）、广东科学馆（加挂广东省科协创新战略研究所）、广东省科技工作者与企业创新服务中心及广东科技报社有限责任公司。

根据省编办有关通知，主要职责如下：

**一是**密切联系科技工作者，宣传党的路线方针政策，开展科技工作者状况调查研究，反映科技工作者的建议、意见和诉求，维护科技工作者的合法权益；建设科技工作者之家。

**二是**开展学术交流，活跃学术思想，倡导学术民主，优化学术环境，促进学科发展、知识创新和科技工作者成长成才，培育科学文化，推进全省创新体系建设。

**三是**推进企业科协、高校科协、科研院所及园区科协组织建设，推进院士专家企业工作站、学会科技服务站建设；组织科技

工作者开展科技创新、科学论证和咨询服务，提出政策建议，促进科技成果转化应用，助力创新发展，增强企业自主创新能力。

**四是**实施科普法规和全民科学素质行动，弘扬科学精神，普及科学知识，推广先进技术，传播科学思想和科学方法；加强科普基础条件建设，加强科普资源开发、集散与共享以及科普信息化建设；开展公众尤其是青少年科学技术教育活动，激发社会创新创造活力，提高全民科学素质。

**五是**承担科技思想库建设，组织科技工作者参与全省科技战略、规划、政策法规的咨询制定和有关事务的政治协商、科学决策、民主监督工作；推进广东省科技创新智库建设。

**六是**促进科技社团组织建设，培育科技中介服务机构；组织所属学会有序承接科技评估、工程技术领域职业资格认定、技术标准研制、科技奖励推荐等政府委托工作或转移职能。

**七是**承担广东院士、青年科学家联络服务有关工作，表彰奖励优秀科技工作者，举荐科技人才，发现培养杰出青年科学家和创新团队；促进科学道德建设和学风建设；开展科技工作者的继续教育和培训，负责科协系统人才队伍建设有关工作。

**八是**开展民间国际科技交流活动，促进国际科技合作，发展同港澳台和海外科技团体与科技工作者的友好交流，实施海外智力为粤服务行动计划，为海外科技人才来粤创新创业提供服务。

**九是**承办省委、省政府及中国科协交办的其他任务。

## **（二）年度总体工作和重点工作任务**

2020年重点工作如下：**一是**全面加强党的领导和党的建设，构建科协系统大党建格局。**二是**增强对科技工作者的政治引领和政治吸纳，夯实党的执政基础。继续为科技工作者提供优质高效服务。认真做好海外智力为国服务行动计划工作。**三是**持续高质量运营好中国工程科技发展战略广东研究院，为广东高质量发展提供科学决策建议。**四是**深入实施科技工作者“上山下乡”科技志愿服务行动，助力我省乡村振兴和脱贫攻坚。**五是**深入实施创新驱动助力工程，举办高质量双周创新论坛，服务企业尤其中小型企业创新发展。**六是**探索与粤港澳规则衔接的途径和方式，组建广东工程师学会，推动粤港澳大湾区工程技术人才职业资格互认。进一步深化港澳及海外科技团体科技交流与合作。**七是**构建新时代科普新生态，做强科普品牌。**八是**利用重大节日（科技工作者日、全国科普日、全省学术活动月），大力弘扬中国科学家精神，广泛宣传表彰优秀科技工作者，在全社会营造尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围。**九是**深化科协系统改革，推进基层科协组织建设和提升基层科协组织力“3+1”工作。**十是**推进“不忘初心、牢记使命”主题教育常态化，激励广大科技工作者干事创业、建功立业，打造一支高素质科协的干部队伍。

### （三）部门整体支出绩效目标

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年、经济特区建立40周年，是具有里程碑意义的一年，坚持以习近平

新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神，进一步对标对表中央决策部署和省委工作要求，全面履行“四服务”职责，在政治引领保证、科技人才支撑、创新驱动助力、科学素质提升、决策咨询服务、基层组织建设、基础条件保障、能力作风锻造等方面持续下功夫、求突破。进一步团结引领广大科技工作者积极投身决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚，投身新冠肺炎疫情防控阻击战，助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区，助推我省经济社会高质量发展，为我省建设科技创新强省，在建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌做出积极贡献。

#### （四）部门整体支出情况

2020年，省科协收入年初预算数6,325.27万元，调整预算数12,023.14万元，决算数12,023.14万元，差异率90.08%，差异率较大的主要原因：**一是**财政拨款收入年中执行调增4,234.85万元，为省财政追加绩效考核等人员经费和分配后列入当年预算的事业发展性支出等；**二是**其他收入年中执行调增188.51万元，为中国科协拨入的一次性项目经费和公益二类事业单位因承接政府购买服务而增加的自有收入等；**三是**年初预算不包括的结余结转等资金1,274.52万元。

上述收入预算的调整带来支出预算相应的调整，支出年初预

算数 6,325.27 万元，调整预算数 12,023.14 万元，决算数 12,023.14 万元，差异率 90.08%，其中：基本支出年初预算数 1,257.64 万元，调整预算数 4,967.47 万元，决算数 4,967.47 万元，差异率 46.19%；项目支出年初预算数 1,227.52 万元，调整预算数 5,787.45 万元，决算数 5,787.45 万元，差异率 123.69%。

## 二、绩效自评情况

### （一）自评结论

根据《部门整体支出绩效自评指标评分标准(有专项资金)》，通过对各项绩效指标自评，省科协部门预算整体支出和专项资金执行情况良好，基本完成了年初提出的任务目标，履职效益达到预期目标，且效益明显，预算管理规范，管理制度健全，采购、资产管理水平不断提高，三公经费支出控制较好，信息公开及时，对此，2021 年省科协部门整体支出绩效自评得分 95.41 分，自评等级为优，其中：履职效能总分 50 分，得分 49.87 分，得分率 99.74%；管理效率总分 50，得分 45.54 分，得分率 91.08%。

### （二）履职效能分析

#### 1. 2020 年预算执行情况和主要工作成效

省财政共下达 2020 年省科协部门预算 10,268 万元，实际支出 9,692 万元，进度为 94.39%，比 2019 年提高了 3.63 个百分点；主管资金 7,407 万元，实际支出 6,706 万元（含转移支付市县实

际支出)，进度为 90.54%。

2020 年，面对突如其来的新冠肺炎疫情，省科协深入贯彻习近平总书记系列重要讲话和重要指示批示精神，全面贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，按照“政治引领、聚焦服务、突出特色、开放协同、打造品牌、改革创新”的工作理念，迎难而上、担当有为，积极履行“四服务”职责，科协事业取得了新成效新进展，为我省经济社会高质量发展作出新贡献。

**一是凝心聚力，为高质量发展汇聚科技创新力量。**强化政治引领和政治吸纳，坚定不移把发挥桥梁纽带作用、团结引领科技工作者作为首要任务，弘扬科学家精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

——坚持多形式、分层面、全覆盖地组织引领所属学会和广大科技工作者深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，及时组织学习贯彻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重要讲话、重要指示精神、在科学家座谈会上的重要讲话精神、《习近平谈治国理政》（第三卷），学习贯彻党的十九届五中全会精神和省委十二届十一次、十二次、十三次全会精神。

——继续加强在粤院士联络服务工作，组织开展在粤工作院士津补贴发放、体检就医和休养考察等工作，召开院士座谈会为我省经济社会发展建言献策。积极举荐表彰优秀科技人才，扎实

做好中国科协求是杰出青年成果转化奖等推荐工作，高质量完成第二届全国创新争先奖候选人推荐工作，其中，钟南山院士团队获得第二届全国创新争先团队奖，13人荣获第二届全国创新争先个人奖，精心服务好高层次科技人才。

——2020年，选树宣传一批优秀科技工作者，在《广东科技报》等央媒、省级媒体打造精品栏目，依托科技融媒体广泛传播。开展了“致敬党员‘抗疫’先锋”和“致敬‘抗疫’先锋”专题，“特区40周年·科技工作者风采”系列，“优秀青年科技人才”、“‘双创’科技工作者”、“湾区优秀科技工作者”、“全国创新争先奖”获得者系列报道等。在《广东科技报》进行了30个整版报道，在央媒、省级新媒体宣传报道科技工作者36人次。依托融媒体广泛传播，总阅读量80多万人次。会同省委宣传部、省科技厅等，在全省开展“广东最美科技工作者”学习宣传活动，选树了钟南山等10位在抗击新冠疫情中表现突出的“最美科技工作者”，弘扬新时代科学家精神，总阅读量超过100万人次，取得良好的社会效果。

——组织开展“全国科技工作者日”活动，广泛走访慰问基层科技工作者，在媒体上广泛宣传优秀科技工作者典型事迹，营造尊重知识、尊重人才的良好氛围，省科协更是荣获了2020年全国科技工作者日“十佳优秀组织单位”。

**二是服务驱动创新，助力区域创新和科技经济融合发展。**创新是引领发展的第一驱动力，人才是支撑发展的第一资源，围绕

创新驱动发展，大力实施创新驱动助力工程，为我省建设注入新的活力、贡献智慧力量。

——开展粤港澳大湾区工程技术人才专业资格互认试点，确立了省测量控制技术与装备应用促进会、香港工程师学会、澳门电脑学会等 11 家粤港澳科技社团，围绕建筑工程、计量及控制、质量管理、计算机 IT 信息工程等 4 个领域，签订了资格互认协议，成为我省第一批由科技社团主导的专业资格互认试点单位和专业，开启了大湾区工程技术专业资格互认工作，推动粤港澳工程技术规则衔接。

——围绕服务“双区”建设，持续打造高端学术交流平台，继续联合省科技厅、省工商联、省社科院共同举办岭南科学论坛，共邀请到包括 21 位两院院士在内的 329 位国内外知名专家开展主题演讲，吸引了 819 家各类型企业和近 5000 人次参与线下交流，网络直播平台参与人数超过 215 万，举办项目路演 15 场，促成 5 项产学研合作意向，形成 11 份学术/产业发展报告（建议、意见），供政府有关部门、相关行业、企业参考。人民日报、科技日报、中国科学报、南方日报、羊城晚报、广州日报、广东广播电视台、广州广播电视台、人民网、触电新闻、南方网等各大媒体进行了全方位、立体式的报道，共发布消息、专题报道、专访、专版等 302 篇（不包括网络新媒体的转发），据估计，网络浏览量超千万人次。

——深入实施广东“海智计划”，积极推动“海智计划”工

作纳入我省海外高层次人才工作整体布局，搭建南粤海智成果转化服务平台，推动建立广东第2家国家级“海外人才离岸创新创业基地（珠海横琴基地）”，新建省科协“海智工作站”17个，与海外272个科技团体建立合作关系，引进海外人才2232人。

此外，规范院士工作站等创新服务平台管理，新建了一批院士工作站、科技专家工作站和学会科技服务站，推进建立一批学会企业联合体，助推融合发展和协同创新。

**三是构建新时代科普新态，为建设科技创新强省打造强大的科普之翼。**深入落实科学普及与科技创新同等重要的战略思想，准确把握科普工作内涵，不断强化科学精神、树立创新自信，努力推动科普协同化、信息化。

——牵头落实全民科学素质行动计划职责任务，实现了2020年我省公民具备科学素质的比例达到12.79%，超过我省“十三五”公民科学素质达到10.5%以上的预期目标，位居全国第六位；牵头推动地方科普立法，《广东省科学技术普及条例（草案）》已经省政府常务会议通过、省人大常委会第一次审议，得到省政府主要领导充分肯定。

——全力抗击新冠肺炎疫情，迅速组建疫情防控专家组开展应急科普工作，建立涵盖187家省级科技社团和21个地级以上市科协的应急工作队伍，成功开发九大系列、300多组份疫情防控科普作品，进行全网全媒体推送，累计浏览量超过3亿人次，文章总点击量突破8000万，得到了省委和中国科协领导的充分

肯定。

——广泛组织开展全国科普日、全省文化科技卫生“三下乡”等系列群众性科普活动，全年参与人数超过1000万人次。成功举办第35届广东省青少年科技创新大赛、第20届广东省青少年机器人竞赛等活动，我省青少年在全国性、国际性科技竞赛中的成绩位居全国前列。

——加快实施我省“互联网+科普”行动和科普信息化建设工作，新建8个科普信息化试点县、93个科普中国e站，注册科普信息员21.76万人，传播615.1万次。扎实推进现代科技馆体系建设，全省有9家科技馆获得中央财政免费开放补助。继续举办中国流动科技馆、科普大篷车巡展活动，推动科普服务向基层下沉等。

**四是建设高端智库，服务党委政府决策新举措。**聚焦科技创新领域，充分发挥省科协在学科、人才、智力上的独特优势，为党和国家科学决策提供支撑服务科学决策。

——高质量运营中国工程科技发展战略广东研究院，围绕新一代信息技术、高端装备制造、绿色低碳、生物医药、数字经济、新材料、海洋经济、现代种业和精准农业、现代工程技术等战略方向，设立了41个项目，聚集了包括128位院士的100多个团队参与研究，形成一批高端战略咨询成果，为广东制定“十四五”规划、制定和完善科技产业政策、实施重点产业转型升级提供决

策参考，得到中国工程院和省政府主要领导的高度肯定。

——认真落实在粤工作院士专家意见“直通车”制度，陈勇院士《关于有效处置新型冠状病毒防护用具废物的建议》得到省委主要领导的批示。王迎军院士、杨宝峰院士等专家提出的一系列意见建议，为有关部门开展疫情防控提供重要参考。省预防医学会《关于率先在广东省建立口罩应急储备制度充分激活口罩行业产能的建议》得到省领导的批示。联合港澳科技界专业人士、港澳科技社团，围绕推动大湾区建设建言献策。

——组织开展“科技工作者状况”调查工作，深入了解我省科技工作者在工作、学习和生活等情况，反映他们的意见和建议。省科协被中国科协评为“全国优秀区域管理责任部门”。

**五是组织科技工作者“上山下乡”，助力脱贫攻坚和乡村振兴有新成效。**全面贯彻落实中央乡村振兴战略决策部署和《中共广东省委 广东省人民政府关于推进乡村振兴战略的实施意见》，引领广大科技工作者积极投身乡村振兴伟大事业，用科技的力量、科技工作者的智慧和汗水让农村更美好、让农业更兴旺、让农民更富裕。

——与省农业农村厅签订支持现代农业产业园建设合作协议，与省邮政银行联合推进“银会合作”，进一步汇集服务“三农”的创新要素。联合华南农业大学等建立省乡村振兴战略联盟、省高校科协联盟。争取中国农技协支持，联合华南农业大学在清

远等 8 个地市建立首批 12 家科技小院，精准服务“三农”，助力乡村振兴。

——实施科技工作者上山下乡行动，组织 300 多名院士专家和中青年科学家分赴肇庆等 9 个地市开展科技服务，服务 200 多个单位，对接 291 个人才技术项目，签订合作协议 200 多项，助推地方产业转型升级。

——实施广东省科协科技志愿服务行动，联合省文明办出台政策文件，广泛开展科普助力新时代文明实践工作。此外，扎实开展科技助力精准扶贫工作，全面完成对口帮扶脱贫攻坚任务。

**六是改革创新，夯实基层基础，激活科协发展新动能。**以不断增加科协组织的政治性、先进性、群众性为标尺，全面深化科协系统改革，筑牢科协“四梁八柱”。

——实施党建强会工程，着力推进科技社团党建工作，召开广东省科技社团党建工作推进会，聘任一批党建指导员，创新党建组织方式和活动内容，所属 185 家省级科技社团全部成立党组织，“两个覆盖”工作如期完成。

——加强基层组织建设，推动科协组织向高等学校、科研院所、科技园区、科技企业和农村（社区）延伸，推动企业科协联盟与高校科协联盟的有效对接。全省建立高校科协 84 家、企业科协 1059 家，新成立乡镇街道科协 457 个，9 个地市实现乡镇科协全覆盖。

——推进学会改革发展，实施《广东省科协科技社团综合能力评估办法（试行）》，激发学会发展动力。支持科技社团开展承接政府转移职能工作，拓宽提供科技类社会化公共服务产品渠道。

——加强自身建设，完善重大问题专题研究、重大任务定期调度、重要工作及时总结、重要事项督办问责等制度，推动“工作手段信息化、组织体系网络化、治理方式现代化”，鼓励干部担当作为。

## 2. 专项资金“院士津补贴”执行情况和工作效率

省财政下达2020年“院士津补贴”专项资金3,190.5万元，实际支出3,107.97万元，进度为97.4%。

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和人才工作重要论述，省科协扎实做好院士服务工作，做到在政治上关怀院士、工作上关注院士、生活上关心院士，全年共为在粤工作院士113人核发经费补助，组织院士及其配偶41人开展体检。经调查，在粤工作院士对该项目总体满意。

院士是党和国家的宝贵财富，在我省发展建设中发挥着不可替代的重要作用。专项资金的投入，为院士创造了良好的工作和生活条件，来粤工作的院士人数保持逐年增长的良好态势，进一步夯实了我省高质量发展的智力保障，对我省推动科技创新、促进成果转化和助推经济社会持续健康发展有着重大和深远的意

义。

### （三）管理效率分析

2020年，省科协全面贯彻落实中央八项规定和国务院关于“坚持政府带头过紧日子，严格控制和压减一般性支出”的工作要求，勤俭节约办一切事业，管理效率良好，其中：

**在预算编制上**，认真贯彻《中华人民共和国预算法》及其实施条例、《关于深化省级预算编制执行监督管理改革的意见》（粤办发〔2018〕17号）等要求，坚持“先谋事再排钱”、“事业发展规则与预算安排相结合”等原则编制预算，强化前期谋划，突出绩效优先，着力保障重点，全面实施项目库管理。**在预算执行上**，强化预算约束，严禁超预算、无预算开支，加强日常经费支出管理，严格按照批复预算、用款计划、项目进度、有关合同等及时办理资金支付，建立健全各项财务制度，使财务日常工作有法可依，有章可循。同时，全面抓好预算支出执行，切实加快预算执行进度，财政资金高效安全运行。**在绩效管理上**，全面落实预算绩效管理的主体责任，及时申报绩效目标和进行绩效自评，强化绩效评价结果运用，基本做到“事前有目标、事后有评价，评价有应用”，努力提高资金使用效益。**在采购管理上**，规范采购管理，科学合理制定采购计划和确定采购需求，严格采购流程，严格采购文件审核，不断完善采购工作机制和流程，妥善保管采购管理、执行中的各类文件和资料。**在资产管理上**，进一

步加强对资产的管理，科学配置资产，认真做好固定资产管理的各项基础工作，提高其使用率。定期进行实物盘点，做到账账相符、账实相符。在信息公开上，及时、规范向社会公开预决算和绩效信息，接受社会监督。最后，在运行成本上，加强机关日常运行管理，积极推行政府购买服务方式，努力降低成本费用，全面推进节约型机关建设，机关经济成本具体情况如下：能耗支出26.81元/平方米，在省直单位中排名约前20名；物业管理费299.22元/平方米，在省直单位中排名约后20名；行政支出5,236.99万元/人，在省直单位中排名约前20名；业务活动支出6,430.13万元/人，在省直单位中排名约中间；外勤支出23,435.03万元/人，在省直单位中排名约中间；公用经费支出51,755.34万元/人，在省直单位中排名约中间。

#### （四）存在问题及改进措施

##### 1. 主要问题

（1）二级项目入库率和使用率不够高、部分资金下达时间较晚。

（2）绩效管理制度不够健全，绩效评价指标体系不够完善和细化，绩效观念不够深入，缺乏绩效评价专业知识等。

（3）部分资产超标准配置。

##### 2. 改进措施

（1）全面贯彻落实国家和省预算管理制度改革的有关要求，

认真落实项目入库主体责任，及时开展具体项目申报和评审论证等工作，严格按时限完成项目入库储备，按时下达资金，提高年初预算到位率，减少待分配项目，压缩待分配资金规模。

(2) 进一步强化绩效管理理念，避免绩效管理流于形式，把绩效管理作为转变政府职能、促进科学理财的重要工作来抓，健全完善管理办法和实施细则，同时，建议省财政厅对预算绩效评价工作继续给予指导和培训，提高绩效质量和水平。

(3) 全面落实资产管理的主体责任，把资产放在与资金管理同等重要的位置，纳入科协日常的管理工作，建立健全国有资产内部管理制度和工作机制，规范国有资产配置预算编制，进一步提高新增资产预算编制的科学性和规范性。

#### **四、其他自评情况**

“运行成本控制情况”指标自评得分说明如下：该指标由系统计算得分为4.7分，自评得分为7分，调增3分，主要是2019年、2020年剔除专项资金“院士津补贴”等转拨款项后，按评分标准，“其他支出合理性”调增3分。