

广东省科协关于申报2022年度学会学术项目的通知

粤科协学(2021)22号

2021年10月15日 作者: 来源: 省科协学会学术部 【字体: 小 大】

阅读: 661 次

各省科协团体会员, 各有关单位:

为贯彻落实《中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅关于印发〈广东省科协系统深化改革实施方案〉和〈广东省科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作实施方案〉的通知》精神, 提升学会学术活动质量和水平, 提高学会服务创新和服务社会的能力, 根据《广东省科协学会学术项目管理办法》和省财政厅预算编制相关工作要求, 现将申报省科协2022年度学会学术项目有关事项通知如下。

一、项目类型及申报要求

(一) 学术交流项目

1. 岭南科学论坛

项目目标: 岭南科学论坛围绕经济社会发展中具有战略性、基础性、前瞻性、关键性作用的重大科技课题和广东科技创新强省建设战略部署, 在智能网联汽车、超高清视频、5G通信、新型医学产品等传统产业, 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、海洋经济等战略性新兴产业, 新一代网络通信、物联网、人工智能、量子信息、脑科学、生命科学等前沿领域以及科技管理等方面开展的高端学术交流活动, 打造广东科技界高端学术交流平台, 为我省相关产业发展提供有力的智力支持。

项目数量: 10项

经费额度: 15万元/项

项目周期: 2022年12月31日前完成

申报要求: (1) 鼓励各级学会共同承办, 与国家级学会、地市科协、学会联合体、领先企业联合承办的项目, 同等条件下优先考虑; (2) 基础学科领域项目同等条件下优先考虑; (3) 举办地限广东省; 与各地市产业发展结合开展的项目同等条件下优先考虑; (4) 鼓励线上线下方式结合举行, 会期不超过连续3天, 线下活动按时间累计规模不少于300人; 不同细分领域报告专家不少于3人; (5) 各单位限申报1项; (6) 提交广东省科协学会学术项目申请书。

其他要求: (1) 论坛结束后1个月内梳理与会人员学术观点、相关建议并形成不少于1份产业(学术)发展报告(建议、意见); (2) 论坛结束后1周内按要求提交相关统计数据。

联系人: 学会学术部 郭庭茂, 电话: 020-83549473; 胡勉, 电话: 020-83549394

2. 科技创新助力工程传播计划

项目目标: 依托“岭南科学论坛在线直播平台”和各主流媒体, 通过专业的策划组织, 对省科协有关学会学术项目进行全媒体传播, 打造品牌活动, 充分发挥示范引导作用, 营造良好的科技创新氛围, 进一步提升省科协及相关项目的社会影响力。

项目数量: 1项

通知公告

- 广东省科协办公室关于开展2021-2025年度全国科普教育基地申报工作的通知 2021-10-22
- 广东省科协关于参加第十九届学术活动月开幕式的通知 2021-10-19
- 广东省科协关于2020年度科技社团综合能力评估结果的公示 2021-10-19
- 转发中国科协科普部关于申报2022年科普大篷车项目的通知 2021-10-19
- 关于2021-2025年度全国科普示范县(市、区)广东省第二批创建单位评审结果的公示 2021-10-18
- 关于2021-2025年度第二批全国科普示范县(市、区)创建单位拟推荐名单的公示 2021-10-18

科协新闻

- 省科协科普部获评省直机关模范机关创建先进...
- 省科协组织党员干部参观反腐倡廉教育基地
- 广东组织全职在粤工作院士到从化休养考察
- 广东首届院士科学大课堂启动
- 2021年广东省中青年科学家助力乡村振兴科...
- 省科协召开《广东省科学技术协会志》编纂...
- 汕头市工程师学会成立大会召开
- 第四届广东科普嘉年华开幕
- 省科协举办全省科协系统政务信息统计(财...
- 《广东省科学技术普及条例》新闻发布会召开

最新图文



省科协科普部获评省直机关模范机关创建先进单位



茂名市护理学会男护士工作委员会成立大会暨男护士...



广州市黄埔区广州开发区企业科协联盟成立



惠州市惠阳区科协到基层一线调研青少年科技教育工作



云浮市科协联合教育部门“三个聚焦”普及创客教育

广东石油化工学院党员科普志愿者服务队成立暨“科...

经费额度：40万元/项

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：(1)与广东省或国家主流媒体有良好合作关系或有相关项目实施经验者优先考虑；(2)提交广东省科协学会学术项目申请书。

其他要求：(1)在线传播依托“岭南科学论坛在线直播平台”开展；(2)项目结束后1个月内提交传播数据分析报告；(3)项目相关图文及音视频资料必须统一保存以备后用。

联系人：学会学术部 郭庭茂，电话：020-83549473；胡勉，电话：020-83549394

3. 第二十届广东省科协学术活动月开幕式

项目目标：为进一步鼓励广大科技工作者积极投身科学实践，广泛开展学术交流，营造百花齐放、百家争鸣的学术氛围，促进科技人才成长和自主创新能力提高，省科协组织和动员各省级学会和地市科协围绕同一主题、相对集中时间段，上下联动，统筹推进，开展学术报告、学术论坛、专题研讨、学术沙龙、科技成果展示等多种形式的活动。广东省科协学术活动月开幕式含启动仪式及主场报告会，主场报告会可结合有关学术活动举办。各省级学会和地市科协于活动月期间开展的各项活动由省科协汇总后统一对外发布。

项目数量：1项

经费额度：10万元/项

项目周期：2022年9月30日前完成

申报要求：(1)申报单位已储备有大型学术活动的优先考虑；(2)与各地市有关活动结合举办的，同等条件下优先考虑；(3)鼓励线上线下方式结合举行，会期不超过连续3天，线下活动按时间累计规模不少于300人；(4)提交广东省科协学会学术项目申请书。

其他要求：按要求收集汇总各省级学会和地市科协于活动月期间组织开展的各项活动。

联系人：学会学术部 郭庭茂，电话：020-83549473；胡勉，电话：020-83549394

(二) 学会能力提升工程项目

4. 学会公共服务能力提升

项目目标：(1)以科技评估、非公有制经济组织的工程技术领域职称评价和水平评价、标准研制、科技奖励推荐等方面为重点，鼓励科技社团积极承接政府转移职能，拓展科技类公共服务；(2)支持省级学会开展公共服务平台或学术交流平台建设，推动省级学会开展标准化、市场化、信息化的技术创新服务；(3)培育精品科技期刊，促进学会期刊在专业学科领域中综合评价指标不断上升，在学科或专业领域的领衔作用不断显现。

以上目标可任选一项。

项目数量：8项

经费额度：5-10万元/项

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：(1)根据《广东省科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作实施方案》和《广东省科协关于印发2020年服务科技经济融合发展行动方案的通知》要求；(2)提交广东省科协学会学术项目申请书。

联系人：学会学术部 邓梅，电话：020-83543079

5. 社会组织年度报告信息统计

项目目标：完成对省科协所属社会组织年度报告的数据统计和信息整理工作。

项目数量：1项



经费额度：5万元/项

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：提交广东省科协学会学术项目申请书。

联系人：学会学术部 邓梅，电话：020-83543079

6. 秘书长沙龙

项目目标：为贯彻落实中国科协关于科协系统深化改革要求，加强省级学会之间的沟通与交流，加强科协对科技社团的政治引领及学会党建工作，推动学会治理结构和治理方式改革，服务创新驱动发展，推动学会发展。全年组织举办2次。

项目数量：1项

经费额度：6万元/项

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：提交广东省科协学会学术项目申请书。

联系人：学会学术部 邓梅，电话：020-83543079

7. 粤港澳大湾区工程技术人员专业资格互认

项目目标：推进粤港澳大湾区专业技术人员水平评价及工程师资格互认工作，开展工程师交流活动。

项目数量：1项

经费额度：50万元/项

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：提交广东省科协学会学术项目申请书。

联系人：学会学术部 邓梅，电话：020-83543079

(三) 助力工程项目

8. 服务科技经济融合行动

项目目标：

(1) 围绕中国科协实施“科创中国”总目标和广东省科协服务科技经济融合发展行动方案要求，加强“广东省院士工作站”和“广东省科技专家工作站”能力建设，促进人才、技术等创新要素为经济科技服务，提高广东科技自主创新能力，助推粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。

(2) 支持省级学会以“学会科技服务站”为依托，组织科技专家围绕地方产业发展需求，深入开展科技志愿服务，推动科技经济融合，服务创新驱动发展，为区域经济社会高质量发展、产业转型升级、企业创新等提供服务。

(3) 支持省级学会发挥信息资源和人才优势，促进各类创新创业要素聚集交流对接，营造良好创新创业氛围，举办各种形式的创新创业活动，包括但不限于大赛、展示、对接、路演、征集、发布等，开展双创服务活动，打造科协系统服务双创活动品牌。

以上目标可任选一项。

项目数量：14项

经费额度：5-20万

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：(1)根据《广东省科协关于印发2020年服务科技经济整合发展行动方案的通知》《广东省科协关于学会建立科技服务站工作的意见》《广东省科协学会科技服务站管理办法》(2)提交广东省科协学会学术项目申请书。

联系人：学会学术部 邵宝杭，电话：020-83544682；

9. 南粤科创平台运营

项目目标：(1)“南粤科创平台”系统优化；(2)加强对“南粤科创平台”推广应用；(3)为使用“南粤科创平台”的学会免费提供网站服务器空间和网站通讯带宽流量及技术支撑服务；(4)“南粤科创平台”的维护、运营和管理。

项目数量：1项

经费额度：20万元/项

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：(1)承担过省科协相关项目的同等条件下优先考虑；(2)申请单位有配套资金支持的优先考虑；(3)提交广东省科协学会学术项目申请书。

联系人：学会学术部 邵宝杭，电话：020-83544682

(四)科技社团党建强会项目

10. 党建强会组织力提升

项目目标：根据《广东省加强党的基层组织建设三年行动计划(2021-2023年)》《广东省党支部规范化建设指导意见》和《关于加强广东省科技社团党建工作的实施意见》要求，组织各科技社团党务工作者不少于30人赴有关红色教育基地进行1期教育培训。

项目数量：1

经费额度：15万元/项

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：(1)结合《广东省加强党的基层组织建设三年行动计划(2018-2020年)》《广东省党支部规范化建设指导意见》和《关于加强广东省科技社团党建工作的实施意见》要求；(2)提交广东省科协学会学术项目申请书。

联系人：学会学术部 饶恒，电话：020-83517695

11. 党建强会教学能力提升

项目目标：根据《广东省加强党的基层组织建设三年行动计划(2021-2023年)》《广东省党支部规范化建设指导意见》和《关于加强广东省科技社团党建工作的实施意见》要求，基于广东省科技社团一体化智慧党建平台，开设《广东省科技社团大讲堂》，组织专家讲授不少于24场党课和业务课；组织科技社团专职党支部书记录制党课、科技社团专家会员录制业务课等内容不少于20小时。

项目数量：1

经费额度：10万元/项

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：(1)结合《广东省加强党的基层组织建设三年行动计划(2018-2020年)》《广东省党支部规范化建设指导意见》和《关于加强广东省科技社团党建工作的实施意见》要求；(2)提交广东省科协学会学术项目申请书。

联系人：学会学术部 饶恒，电话：020-83517695

12. 党建强会宣传力提升

项目目标：根据《广东省加强党的基层组织建设三年行动计划(2021-2023年)》《广东省党支部规范化建设指导意见》和《关于加强广东省科技社团党建工作的实施意见》要求，拓宽信息传播渠道，提高党建工作信息传播质量，扩大会党建工作的影响力和覆盖率，多层次、多角度、多形式宣传省科技社团和学会党组织动态，提升科技社团党建的影响力。全年在省科协网站等宣传报道科技社团党组织各项活动新闻不少于10篇，编辑《广东省科技社团党建信息简报》不少于24期，新闻覆盖不少于120家。

项目数量：1项

经费额度：10万元/项

项目周期：2022年12月31日前完成

申报要求：(1)结合《广东省加强党的基层组织建设三年行动计划(2018-2020年)》《广东省党支部规范化建设指导意见》和《关于加强广东省科技社团党建工作的实施意见》要求；(2)提交广东省科协学会学术项目申请书。

联系人：学会学术部 饶恒，电话：020-83517695

二、申报时间及其他事项

1. 本项目经费来源是年度省级财政项目拨款，应独立核算，原则上按核定的项目预算进行开支。

2. 每个单位申报项目不超过3个。

3. 本项目实行网上申报，网络系统登录路径：<http://www.nanyuest.cn/xmsb/index.aspx>，请各申报单位提交电子版，经形式审查通过后，打印纸质申请材料一式1份并加盖单位公章，按规定时间报送省科协学会学术部。申报系统截止时间：2021年11月5日，纸质材料报送截止时间：2021年11月12日，逾期均不予受理。

4. 未完成上一年度项目目标以及未提交项目总结报告的单位均不得申报本年度项目。

5. 项目完结后请按省科协项目总结通知要求及时提交项目总结报告(可参考上一年度项目总结通知)。

6. 按照省科协财务管理要求，所有项目需进行绩效目标审核，绩效目标审核不合格的项目将不得参加下一阶段的评审。

7. 各团体会员的初始账号、密码和项目申报系统技术问题等请咨询省电子学会，联系人：戴凯琳、林聪，联系电话：020-87291183、87293673。

附件：[广东省科协学会学术项目申请书](#)

广东省科协

2021年10月14日

(联系部门：省科协学会学术部，地址：广州市连新路171号，邮编：510040)

分享到



热门文章

2021年广东省中青年科学家助力乡村振兴科技...

广东省科协关于申报2022年度学会学术项目的...

广东省药学会又一重要工作项目——药学门诊...

“中国流动科技馆”广东省巡展活动·紫金站...

省科协召开《广东省科学技术协会志》编纂工...

中国科协全民科学素质工作先进集体和先进个...

2021年全国科普日“中国飞天梦·科普万里行...

深圳市科协连续十年承办“科学与中国”院...