

广东省科协办公室关于申报2021年度学会学术项目的通知

粤科协办发〔2020〕80号

2020年11月05日 作者： 来源：省科协学会学术部 【字体：小 大】

阅读： 700 次

各省科协团体会员：

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暂行办法》和省财政厅预算编制相关工作要求，现将申报省科协2021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：岭南科学论坛由省科协主办，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优势产业，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：2021年12月31日前完成

申报对象：省科协团体会员(学会联合体)

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；同一主题不同领域报告专家不少于3人；(5)各单位限申报1项；(6)提交申请汇总表(附件1)、广东省科协学会学术项目申请书(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。

成果要求：论坛结束后梳理与会人员学术观点、相关建议并形成不少于一份产业(学术)发展报告(建议、意见)于一个月内提交。

联系人：学会学术部 胡宏，电话：020-83550684

2. 科技创新助力工程传播计划

通知公告

- 广东省科协关于2021年科技馆免费开放补助资金分配计划的公示 2020-11-17
- 广东省科协关于在广东义方致远科技有限责任公司等2家单位建立“广东省院士工作站”的通知 2020-11-16
- 广东省科协关于在广州市珠江莲蓉食品有限公司等34家单位建立“广东省科技专家工作站”的通知 2020-11-16
- 广东省科协关于2020年广东省科普小镇的公示 2020-11-16
- 广东省科协关于宣传推介中国特色现代科技馆体系“科普之星”的公示 2020-11-16
- 广东省科协关于开展2020年度基层科协创新能力提升项目总结的通知 2020-11-12

科协新闻

- 《广东省科学技术普及条例(草案)》通过...
- 广东省科技社团党建工作推进会在广州召开
- 粤港澳大湾区空间科技新高地论坛在穗举行
- 第十八届广东省科协学术活动月开幕
- 2020年“中国创新50人论坛”在汕头举行
- 粤港澳大湾区科技协同创新联盟常务理事会...
- 省科协召开传达学习贯彻党的十九届五中全...
- “中国流动科技馆”广东省巡展活动惠州龙...
- 粤浙科普立法交流座谈会在广州召开
- 中共广东省科协直属机关第八次党员大会召开

最新图文



广东省科技社团党建工作推进会在广州召开



潮州市饶平县科协召开七届三次全委会议



粤港澳大湾区空间科技新高地论坛在穗举行



第十八届广东省科协学术活动月开幕



广东省药学会获评首批广东省科技社团综合能力评估...

2020年“中国创新50人论坛”在汕头举行

项目目标：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，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

经费额度：40万元/项

项目周期：2021年12月31日前完成

申报对象：省科协团体会员

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(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。

成果要求：项目结束后3个月内提交传播效果分析报告。

联系人：学会学术部 胡宏，电话：020-83550684

3. 第十九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。省科协统计各省级学会和地市科协于活动月期间开展的各项活动并统一对外发布。

项目数量：1项

经费额度：10万元/项

项目周期：2021年12月31日前完成

申报对象：省科协团体会员

申报要求：(1)与地市科协联合承办的，同等条件下优先考虑；(2)鼓励线下线上方式结合举行，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；(3)提交广东省科协学会学术项目申请书(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。

联系人：学会学术部 胡宏，电话：020-83550684

(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)发挥省级学会的信息资源和人才优势，促进各类创业创新要素聚集交流对接，营造良好创业创新氛围，举办各种形式的创新创业活动，包括但不限于大赛、论坛、展示、对接、路演、征集、发布等，在活动周启动前为活动周预热，活动周结束后持续开展双创服务活动，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：10项

经费额度：5万元/项

项目周期：2021年12月31日前完成

申报对象：省科协团体会员

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《广东省人民政府关于大力推进大众创业万众创新的实施意见》要求；(2)申报的双创活动如在全国双创活动周期间开展的优先考虑；(3)提交广东省科协学会学术项目申请书(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。



联系人：学会学术部 邓梅，电话：020-83543079；邵宝杭，电话：020-83544682

5. 科技社团综合能力评估和年度报告信息统计

项目目标：(1)开展2021年度广东省科协科技社团综合能力评估；(2)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：10万元/项

项目周期：2021年12月31日前完成

申报对象：省科协团体会员

申报要求：(1)根据《广东省科协关于印发《广东省科协科技社团综合能力评估办法(试行)》的通知》要求；(2)提交广东省科协学会学术项目申请书(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。

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：2021年12月31日前完成

项目申报对象：省科协团体会员

申报要求：提交广东省科协学会学术项目申请书(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。

联系人：学会学术部 邓梅，电话：020-83543079

(三)助力工程项目

7. 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”总目标和省科协服务科技经济融合发展行动方案要求，以“广东省科技专家工作站”“学会科技服务站”为依托，组建“科技专家服务队”，引导广大科技工作者围绕地方产业发展需求，深入企业、农村等基层一线开展科技志愿服务，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、企业创新等提供解决方案；(2)推动省级学会开展标准化、市场化的技术创新服务，培育学会科技服务产品，深化科技社团参与技术创新服务，促进科技经济融合发展，不断扩大丰富“科创中国”品牌的技术服务资源，助力我省经济社会高质量发展；(3)根据《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，创新党建与会建融合的工作运行机制，组建党建强会科技志愿服务队，以党建与学会业务相结合方式开展科技志愿服务活动，培育党建工作示范平台，形成良好的社会影响力。

以上目标可任选一项。

项目数量：11项

经费额度：5-10万元/项

项目周期：2021年12月31日前完成

申报对象：省科协团体会员

申报要求：(1)根据《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》《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暂行管理办法》《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》等相关要求；(2)提交广东省科协学会学术项目申请书(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。

联系人：学会学术部 邵宝杭，电话：020-83544682；饶恒，电话：020-83517695

8. 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：2021年12月31日前完成

申报对象：省科协团体会员

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(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。

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

9. 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(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，全年分上下半年两个批次，分别赴有关红色教育基地对不少于60位科技社团党务工作者进行开班培训。

项目数量：1

经费额度：30万元/项

项目周期：2021年12月31日前完成

申报对象：省科协团体会员

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(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。

联系人：学会学术部 饶恒，电话：020-83517695

10. 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(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，研究探索建立科技社团党建宣传模式，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50篇。

项目数量：1项

经费额度：5万元/项

项目周期：2021年12月31日前完成

申报对象：省科协团体会员

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(附件2)、二级项目预算申报表(附件3)。

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，应按核定的项目预算进行开支，专款专用，独立核算。
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：2020年11月23日，纸质材料报送截止时间：2020年12月2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：温宇杰、林聪，联系电话：020-87291183、87293673。

附件：

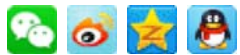
1. 2021年度岭南科学论坛申请汇总表
2. 广东省科协学会学术项目申请书
3. 二级项目预算绩效申报表

广东省科协办公室

2020年11月4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

关于开展广东省科普教育基地认定工作的通知
广东省科协关于设立2020年广东省科协海智工...
广东省科协办公室关于申报2021年度助力乡村...
广东省科协办公室关于参加广东省科技社团党...
2020年科技志愿服务培训之“中国梦与创新实...

2020年中国创新方法大赛广东区域赛举行
广东省科协办公室关于申报2021年度学会学术...
广东省科协关于“典赞·2020科普中国”活动...
汕头市科协第九次代表大会胜利召开
省科协对粤西片区科协系统的统计、财务、信...