附件1-1

2022年度学会服务能力提升计划项目申报指南

一、申报要求

1.申报单位必须是湖南省科协所属学会（协会、研究会）、市州科协、高校科协。

2.填写《项目申报书》时，要求要素齐全、主题鲜明、目标合理、结构清晰、形式和内容规范。表内各项不能表述清楚的部分，可添加附页。

3.两个以上单位联合申报的项目请注明牵头单位。

4.除特别注明完成时限的项目外，所有申报项目应于2022年12月底前完成。

5.项目应由申报单位本级执行，严禁项目转包，如发现此类情况将取消申报资格。

二、申报程序

1.2022年度湖南省科协学会服务能力提升计划项目申报指南发布在湖南省科协门户网站（www.hnast.org.cn），申报单位可在湖南省科协门户网站通知通告栏中下载该项目申报书。

2.申报单位须严格按照《湖南省财政厅、湖南省科学技术协会、湖南省社会科学界联合会关于印发<湖南省科学技术普及专项资金管理办法>的通知》的要求组织申报。市州项目由同级科协审核、会同财政部门汇总后向省科协申报。省级学会（协会、研究会）、高校科协直接向省科协申报。

3.申报单位应结合实际，认真填写《项目申报书》，并准备相关材料，各申报单位应确保项目资料的真实性、合法性，如发现并查实申报过程中存在弄虚作假行为，连续3年取消该单位申报资格。负责项目审核的单位对项目的真实性、合法性、合规性负责。

4.申报单位在规定时间内寄送《项目申报书》纸质版一式三份，证明材料一份，同时提交电子版。

三、项目类别

1.第24届中国科协年会服务引导项目

2.“科创中国”湖南行动引导项目

3.学会创新发展引导项目

四、项目内容及要求

（一）第24届中国科协年会服务引导项目（50万元）

1.项目要求：为第24届中国科协年会有关专题活动提供服务。

2.申报主体：省级学会、市州科协。

3.项目数量：5-8个。

4.经费安排：50万元，5-10万元/个。

（二）“科创中国”湖南行动引导项目（200万元）

1.湖南科技论坛及院士专家市州行活动

（1）项目内容

①湖南科技论坛：聚焦“三高四新”战略定位和使命任务，助力湖南高质量发展；学术交流与经济建设紧密结合，举办高端论坛，提出专家建议；组织院士专家深入企业开展技术咨询服务活动；支持市州科协、省级学会、高校科协联合申报承办。

②院士专家市州行活动：紧密围绕当地党委政府中心工作，围绕当地优势产业链延链补链强链，发挥科技智库作用，实现“四个一批”（建立一批协同创新平台、引进一批院士专家团队、促进一批科技成果转化、建立一批长期稳固的科技创新合作关系），为地方经济发展提供有效科技支撑。争取当地党委政府支持，采取联合联动方式，会同当地政府和有关部门单位联合举办，要求参加活动的院士专家5名以上。

（2）申报主体：市州科协、省级学会、高校科协。

（3）项目数量：4个。

（4）经费安排：40万元，10万元/个。

2.科技创新联盟和科协工作联盟建设

（1）项目内容

①科技创新联盟建设：紧紧围绕“三高四新”战略定位和使命任务，聚焦我省重点优势产业和新兴产业，以产业为载体，以企业为主体，以学会为纽带，以着力提高企业自主创新和可持续发展能力，积极抢占科技竞争和未来发展制高点，突破关键核心技术，加强国家战略科技力量，深入实施创新驱动发展战略和国家区域发展战略，推动企业、高校、院所、学会共建科技创新联盟。采取科协搭建平台、学会提供专业技术和科技人才等服务，以问题为导向，以需求为牵引，推动优势产业、骨干企业、高等院校、科技领军人才等对接合作、协同创新，不断夯实产业基础，构建创新生态方式开展工作。纵向贯通、横向融合，促进产业链、创新链、供需链更加有效融合。重点在“工程机械、先进轨道交通装备、航天航空、新材料、生物医药”等重点支柱产业建立科技创新联盟。

②科协工作联盟建设：要突出机制共商、平台共建、资源共享，强化分工协作、整体联动，各扬所长、相互赋能，提升区域各级科协“四服务”能级，助力我省“三高四新”战略和国家区域发展战略实施。要在“建立合作机制、搭建共享平台、开展学术交流、促进项目合作、推动成果转化、提供咨询服务、联合人才培养、优化创新环境、共享科普资源、推进科协组织建设”等方面开展活动。

（2）申报主体：省级学会、市州科协。

（3）项目数量：4个。其中科技创新联盟3个，科协工作联盟1个。

（4）经费安排：100万元，20-30万元/个。

3.“科创中国”湖南中心建设

（1）项目内容：贯彻落实《中国科协“科创中国”三年行动计划》《“科创中国”湖南行动实施方案》，推进“科创中国”湖南中心建设，将其建设成为服务企业创新发展、汇聚融通创新资源、促进产学研用深度融合的协同创新网络平台。推广应用“科创中国”服务平台，定期发布我省各级科协及学会推广应用“科创中国”服务平台数据。健全“科创中国”湖南中心“人才库、需求库、成果库、知识库、方法库、政策库”，不断拓展和完善平台功能。全年企业（园区）、高校、学会、专家、成果等创新资源入驻网络平台新增1万家（人、件）。组织开展科创活动：开展湖南省企业“创新达人”评选及宣传活动，评选“创新达人”100人。开展创新方法培训和创新工程师培训4次以上，培训人员400人以上。组织开展专家技术进园区入企业服务活动4次以上，组织“揭榜挂帅”活动1次以上，帮助企业发现问题，助力企业解决技术难题。加强企业科协能力建设。负责企业科协组织建设和企业科协联合会业务指导，举办企业科协人员业务培训2次以上，培训人员100人以上。开展企业科协工作调研和理论研究。开展2个片区以上企业科协服务企业技术创新典型示范工作，形成经验后加以推广应用。负责全省企业科协工作信息采集、录入、数据分析、统计等工作。为中国科协“科创中国”湖南省试点城市建设提供技术服务。为长沙、衡阳等相关企业、园区提供技术服务4次以上。

（2）申报主体：省级学会。

（3）项目数量：1个。

（4）经费安排：60万元/个。

（三）学会创新发展引导项目（310万元）

类别：学术交流、科技服务、学会建设、学会承接政府转移职能。

1.学术交流

（1）项目内容

①青年科技论坛（沙龙）：为青年科技工作者搭建学术交流、学术争鸣的平台，拓宽视野，启迪思想，促进了解，增长才干；激励优秀青年科技工作者勇于探索，自主创新；论坛实行执行主席负责制度，执行主席年龄一般在40岁以下；论坛要小型、前沿、高端，要有针对性。原则不设主席台，可采取圆桌会议或其它合适的形式。

②高端学术活动：坚持四个面向，举办具有跨学科、跨部门、前瞻性、创新性等高端学术活动。发挥会学术引领支撑作用，把学术交流嵌入产业链，促进学术成果转化，促进学术服务产业发展，为产业发展提供强大动力。加强区域科技交流合作，聚焦国家区域发展战略，组织所属学会联合全国学会举办国际性全国性或区域性学术会议，发挥高端学术交流在支撑区域发展的引领作用。重点支持在中国科协年会期间举办的高端学术活动。

③科技期刊建设：加强科技期刊建设，配合省科协加强所属学会科技期刊意识形态管理工作。贯彻中央全面深化改革委员会《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》精神，开展业务培训和研讨，提高从业人员能力素质，提升省级学会科技期刊质量。加强行业自律，制定科技期刊行业规范，防范学术不端行为。组织专业年会，发布我省科技期刊年度报告。

（2）申报主体：省级学会、高校科协。

（3）项目数量：10个。其中青年科技论坛（沙龙）4个、高端学术活动5个、科技期刊建设1个。

（4）经费安排：80万元，5-10万元/个。

2.科技服务

（1）项目内容：发挥学会人才和技术优势，建立学会服务站，为省科协科技助力乡村振兴县域试点县和有关企业、园区提供针对性的科技服务。

面向省科协科技助力乡村振兴县域试点县学会服务站主要任务是：建立50人以上专家团队，开展线上线下科技服务活动，其中线上服务次数不少于50次，线下活动不少于5次；建立学会科技志愿服务队。科技志愿者注册人数不少于50人，开展科技志愿服务活动不少于4次。

面向企业、园区建立的学会服务站主要任务是：深入经济建设主战场，面向园区、企业发展需求，积极搭建多种类型的科技服务平台和载体，大力开展包括科技规划咨询论证、科技研发攻关、科技成果转化应用、科技人才项目引进、创新创业培训等在内的科技服务，助推企业、园区科技进步和转型升级取得良好成效。

（2）申报主体：省级学会。

（3）项目数量：10个。其中服务乡村振兴5个，服务企业科技创新5个。

（4）项目经费：100万元，10万元/个。

3.学会建设

（1）项目内容

①学会党建：加强学会党的建设，发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用；加强学会党支部“五化”建设；做好学会党支部党员的教育和管理工作；做好发展党员工作；协助省科协社会组织行业党委开展学会党建工作。

②学会“两化”建设：按照湖南省科协系统深化改革实施方案要求，推进学会治理结构和治理方式现代化；在推进学会秘书处实体化、秘书长专职化、学会管理规范化方面取得显著进展；开展学会秘书处实体化和秘书长专职化专题调研，为学会秘书处实体化、秘书长专职化提供可复制、可推广的经验。

③学会（高校科协）联合体建设：推进学会（高校科协）联合体建设，有规范的组织、运行和监督机制，公信力强、服务成效好；开展学会、高校科协工作交流、研讨和组织建设专题调研；积极开展科技服务、人才培养举荐、成果转移转化等工作。

④学会承接政府转移职能：承担省级学会绩效考核、业务培训、优秀论文评选、年检等工作；承担我省行业或系统职称评审、成果评价科技评估、重大工程和产业技术难题征集等方面工作；总结学会承接政府转移职能工作经验，研究探索学会承接政府转移职能工作，提供可复制可推广经验和模式；列为职称评审、成果评价、工程技术职业资格认定、技术标准研制等方面职能转移试点单位优先。

⑤学会服务平台建设。建立为省级学会服务的综合性信息化服务平台，帮助学会在组织建设、活动组织、档案管理、会员服务等方面实现信息化、系统化和规范化。学会服务平台提供学会会员管理、学会微信（短信）管理、学会活动管理、学会项目申报、信息采编、公文收发、项目管理、在线评审、学会换届提醒、学会年检提醒、学会活力排行榜等功能，加强省科协对省级学会的业务指导。

（2）申报主体：省级学会。

（3）项目数量：14个。其中学会党建3个、学会“两化”建设3个、学会（高校科协）联合体建设4个、学会承接政府转移职能3个、学会服务平台建设1个。

（4）经费安排：100万元，5-20万元/个。

4.“会地”合作

（1）项目内容：对接全国学会资源，推动全国学会与我省科技经济融合工作基础较好的市（州）县政府及部门和企业、园区、高校、学会开展合作，通过签署合作协议、举办学术会议、开展产学研合作等方式，引导全国科技资源服务我省高质量发展。

（2）申报主体：省级学会、市州科协。

（3）项目数量：3个。

（4）经费安排：30万元，10万元/个。

五、联系方式及寄送地点

联系人：胡微

电话：0731-84884364、84884366

电子信箱：hnkxxhb@126.com

寄送地址：长沙市东风路17号湖南省科协学会学术工作部414室

六、项目申报书

项目编号：

湖南省科协学会服务能力提升计划

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 申 报 单 位： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话（手机）： |  |
| 电 子 信 箱： |  |
| 申 报 日 期： | 年 月 日 |

湖南省科学技术协会制

2022年2月

**填 报 说 明**

一、本申报书是申报湖南省科协学会服务能力提升计划项目的依据，填写内容须实事求是，表述应准确、严谨。相应栏目要求填写完整。格式不符的申请表不予受理。

二、申报书应为A4开本的计算机打印稿，竖装，一式三份。具体报送材料请参照申报通知要求，该申请书可从湖南省科协网站（http://www.hnast.org.cn）下载。

三、项目申报书填好后，加盖单位公章，报送湖南省科协学会学术工作部。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报单位基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | | | | |  | | | | 邮政编码 | | | |  | | |
| 项目负责人 | | | | | |  | | | | 职称/职务 | | | |  | | |
| 联系电话 | | | | | |  | | | | 手 机 | | | |  | | |
| 电子信箱 | | | | | |  | | | | 传 真 | | | |  | | |
| 二、项目概况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 申请经费 | | | | | | 万元 | | | | | | | | | | |
| 三、立项依据和目的 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、项目主要内容 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五、项目目标及预期成果 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、项目实施条件 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 七、项目实施步骤和进度计划 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目起止时间： 年 月 日起至 月 日止 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **实施阶段** | | | **经费预算**  **（万元）** | | | | | **目标内容** | | | | | | | **时间跨度** | |
| 第一阶段 | | |  | | | | |  | | | | | | | 年 月  至  年 月 | |
| 第二阶段 | | |  | | | | |  | | | | | | | 年 月  至  年 月 | |
| 第三阶段 | | |  | | | | |  | | | | | | | 年 月  至  年 月 | |
| …… | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |
| 八、项目负责人及主要参加人员 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | | 年龄 | | | 职务/职称 | | 工作单位 | | | 在本项目中承担的主要工作 | | | | 备 注 |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| 九、项目经费预算 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **经费总预算 万元，其中：**  **1.申请湖南省科协经费** 万元  **2.自有经费** 万元  包括：  国家、省其他拨款万元  单位自筹万元  其他万元 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经费支出预算表 单位：万元 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **编号** | | **支出内容** | | | | | | | | | **金额** | | **备 注** | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | |  | | | |
| … | |  | | | | | | | | |  | |  | | | |
| **合计** | |  | | | | | | | | |  | |  | | | |
| **测算依据：**  **：**  **1.**  **2.**  **…** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 十、申报单位承诺 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 我单位保证申报材料真实、合法、有效，申报事项和专项资金使用计划已经学会理事会审议通过。我会愿意按照法律、法规和政策的有关规定，接受监督、审计和评估，并承担相应责任。  法定代表人签字： （单位盖章）  年 月 日  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 十一、湖南省科协审核意见 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 资格审查 | | | | | 1.符合申报条件 □  2.不符合申报条件 □  理由： | | | | | | | | | | | |
| 专家评审  意见 | | | | | 负责人签字: 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 湖南省科协  意见 | | | | | 负责人签字: 年 月 日 | | | | | | | | | | | |