附件1

2023年襄阳市科协项目申报指南

一、基层科普服务能力提升行动计划项目

**项目内容：**根据《关于实施2023年“湖北省基层科普服务能力提升行动计划”和申报2023年湖北省特色产业科普基地项目的通知》，为丰富科普供给，2023年“襄阳市基层科普服务能力提升行动计划”分为“科普惠民社区（村）”、“科普教育基地”2个科普专项，着力解决基层科普公共服务能力薄弱等问题，构建普惠共享的基层科普服务体系。

**项目数量：**10项。科普惠民社区（村）5项，科普教育基地5项，其中健康教育类科普基地不少于40%。

**经费额度：**5万元/项（项目申报时已投入资金或实物不低于计划投入的30%）。

**完成期限：**2023年10月31号前完成验收。

**（一）科普惠民社区（村）**

**申报对象：**申报对象是襄阳市主城区内的区级以上（含区级）“科普社区”、开展科普活动、科普基础设施较好的村、市区科协帮扶的乡村振兴村，市区科普惠民村的比例不低于40%。申报对象综治平安建设为合格及以上，建有社区（村）科普组织、科技志愿服务队，辖区内建有科普公共服务设施不少于1处（科普画廊、科普文化广场、科普教育基地、科普类场馆或展示馆等）。两年内已被命名为“湖北省科普惠民社区（村）”或“襄阳市科普惠民社区（村）”的不得申报。

**考核指标：**①在科技志愿服务平台（http://www.stvs.org.cn/）注册不少于50人，开展科普志愿服务活动不少于8场次（大健康科普不低于4场，其中中医药健康科普不低于2场），活动需展示科技志愿服务旗帜、横幅等标识，并在中国科协科技志愿服务平台发布；其中，科普日期间开展活动不少于3场，并在中国科协科普日平台发布活动信息，并审核通过（发布活动数量、质量优秀者可择优推荐为省、市全国科普日活动优秀组织单位、优秀活动、先进个人）。②加强与市级学会合作，确保合作学会的权益，联合市级学会开展科普活动不少于2场，每次活动有方案、有记载、有新闻报道。其中应用信息化载体开展活动不少于1场，参与人数不低于2000人次（其中60岁以上老年人参与不少于500人）。③鼓励与市老科技工作者协会和市老年大学合作。④建有50平方米以上科普活动室（站），有10米以上的科普橱窗（画廊），有科普图书专柜且科普图书的数量不少于500册。⑤结合社区（村）特色，探索开展科普助力“双减”活动不少于1场次。⑥接受市、区科协科普工作指导，项目执行1月内需拟定社区（村）科普解说词，聘有2名兼职解说员负责科普讲解；制定科普工作计划，年底提交科普工作总结。⑦所有活动要推广“襄阳小科”科普品牌，使用“襄阳小科”图标。⑧所有活动开展前需通过襄阳智慧科协平台“科普活动”栏目发布活动预告，结束后需发布活动相关信息。⑨9月上旬向市科协提交项目进展情况。⑩项目经费需专项列支、规范使用。

注：主城区指樊城区、襄城区、高新区、东津新区、鱼梁洲经济开发区。

**（二）科普教育基地**

**申报对象：**申报对象是在襄阳市主城区内注册，能够独立承担民事责任的法人单位。申报对象需具有一定的科普教育基地建设基础，建有线上或线下科普公共服务基础设施或载体，成立有科技志愿服务队，有线上线下科普活动经验，能够发挥科普传播作用，有健康科普公共服务设施或载体的可优先考虑。申报对象三年内未被市科协列入失信名单或因失信行为被执法机关处罚。两年内获得市级（地市级）以上科协同一或同类项目资助的不得申报、三年内实施科协资助项目验收未通过的不得申报。

**考核指标：**①在科技志愿服务平台（http://www.stvs.org.cn/）注册不少于30人，开展志愿服务活动不少于6次，活动需展示科技志愿服务旗帜、横幅等标识，并在中国科协科技志愿服务平台发布；其中，科普日期间开展活动不少于3场，并在中国科协科普日平台发布活动信息，并审核通过（参与全国科普日襄阳市主场活动可择优推荐为省、市全国科普日活动优秀组织单位、优秀活动、先进个人）。②加强与市级学会合作，确保合作学会的权益，联合市级学会开展科普活动不少于2场，每次活动有方案、有记载、有新闻报道。③项目执行1月内拟定科普教育基地解说词，要有专职或兼职人员担任科普讲解员，建有科普宣传展牌、科普橱窗（画廊）等展教设施，使参观者能够便捷学习、了解科普知识，全年提供免费讲解服务不少于3次。④开展核心价值观教育实践类科普活动不少于3次，每次活动有方案、有记载、有新闻报道。⑤开展大健康科普宣传活动不少于2次，健康教育类基地大健康科普活动占比须不低于50%，其中中医药健康科普在大健康科普活动中占比不低于50%。⑥全年服务人次不低于1万人次（其中60岁以上老年人不低于1000人）。⑦所有活动要推广“襄阳小科”科普品牌，使用“襄阳小科”图标。⑧所有活动开展前需通过襄阳智慧科协平台“科普活动”栏目发布活动预告，结束后需发布活动相关信息。⑨项目经费需专项列支、规范使用。9月上旬向市科协提交项目进展情况。⑩鼓励发挥老科技工作者作用。

注：主城区指樊城区、襄城区、高新区、东津新区、鱼梁洲经济开发区。

二、科技人才之家建设项目

**项目内容：**在科技人才集中的地区、单位、组织建立科技人才之家，为科技人才搭建学术交流、活动平台，开展科学家精神弘扬、科技人才培育举荐、科技志愿服务、科技创新交流等活动，延伸服务科技工作者链条。

**项目数量：**1项。

**经费额度：**5万元/项。

**项目周期：**2023年10月31号前完成项目验收。

**申报条件：**具有独立法人资格的高等院校、科研机构、企事业单位和社会组织等，本单位（组织）所联系服务科技工作者人数不低于100人，具备科技人才之家建设场地及基本服务设施，项目实施投入资金已达到项目资金的30%；不接受拟建家场所所在写字楼、商圈、园区、厂区、校区等已建有“科技人才之家”的单位（组织）申报，避免服务覆盖面重复。鼓励符合条件的规上高新技术企业积极申报。

**考核指标：**①科技人才之家可使用活动场地不低于50m2。②建立科技人才之家管理制度、组织构架、人才库。③结合单位（组织）实际和所管理联系服务科技工作者特点，制定本单位（组织）服务科技工作者指南，提供不少于5项服务，其中1项为科技人才之家创新服务载体。④项目实施周期内开展科技人才服务活动不少于8场次，其中学术交流、科学家精神宣讲、科技工作者座谈会各1场次，活动参与总量不低于400人次。⑤成立科技志愿服务队，在科技志愿服务平台（https://www.stvs.org.cn/）注册科技志愿者不少于20人，发布和开展科技志愿服务活动不少于3场次。⑥开展全国科技工作者日活动1场。⑦开展科普活动要推广“襄阳小科”科普品牌，使用“襄阳小科”图标。⑧推荐科技工作者进入专家库不少于5人，开展优秀科技人才宣传推介不少于2人次；参与双十佳申报，推荐候选人或团队不少于2个。⑨项目资金使用率达到80%，支出规范。

三、学会“两化”建设项目

**项目内容：**为推进学会“两化”建设，鼓励支持学会实体化运行，开展办事处实体化，秘书长（或秘书处人员）专职化等学会“两化”工作，同时结合学会实际，鼓励探索将学会秘书处设立企业一线，企业提供人、财、物支持，确保学会与产业链有机结合，助推全链条绿色发展。

**项目数量**：4项。

**经费额度**：2万元/项。

**申报对象：**3A及以上学会。

**完成时间：**2023年10月31号前完成项目验收。

**考核指标：**①学会办事处实体化情况，有独立的办公场地用于开展学会日常工作；②秘书长（或秘书处人员）专职化情况，有专职的秘书长或秘书处工作人员，提供2022年度薪酬印证。③学会“两化”后，2022年工作的亮点、成绩，需提供经验材料及印证资料。④设在企业的学会秘书处，需额外提供人、财、物支持方面的明细及印证材料。⑤申报时提交相关资金支出不低于2万元。⑥书面承诺在获得“两化”建设项目资助后，持续推进学会“两化”工作，积极参与智慧科协2.0建设、使用，按照市科协要求完成相关工作。

四、学会观摩交流活动项目

**项目内容：**为深化科协系统学会改革，达到“以交流促建设”的目的，形成“一会一品牌”、“一会一特色”的襄阳样板学会，加快学会治理体系和治理方式改革，进一步提升学会综合能力，履行学会工作职责，促进各学会更好的交流与提高，促进学会综合能力提升，助力襄阳都市圈高质量发展。

**项目数量：**3项。

**经费额度：**2万元/项。

**完成时间：**2023年10月31号前完成项目验收。

**申报对象：**市科协所属学会（2021-2022年立项学会除外）。

**考核指标：**①组织开展1次学会会长（秘书长）联席会及观摩活动。②承办单位要制定明确可行、具有特色的活动方案，提前半个月报市科协审定。项目实施完毕10天内上报验收申请，接受项目验收。③参加观摩交流人员规模在40人以上。④提炼学会拉练的创新发展模式，形成典型经验材料（注重围绕大健康科普、中医中药、智能制造、乡村振兴等方面）。⑤采用信息化手段进行宣传，注重智慧科协2.0、科创中国平台的使用。⑥书面承诺验收时实际投入项目活动资金不低于2万元，支出规范。

五、自然科学学术交流月主会场活动项目

**项目内容：**深入贯彻党的二十大精神，切实发挥党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带作用，坚持把学术交流作为“立家之本”，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，搭建高水平学术交流互动平台，团结引领广大科技工作者积极投身科技创新，争当科技自立自强的排头兵，助推襄阳都市圈高质量发展。

**项目数量：**1项。

**经费额度：**5万元/项。

**完成时间：**2023年10月31号前完成项目验收。

**申报对象：**市科协所属学会（2021-2022年立项学会除外）。

**考核指标：**①“自然科学学术交流月”主会场活动启动仪式，邀请三位以上（含三位）行业内知名专家作学术交流活动，学术交流内容主要围绕大健康科普、智能制造等群众关心的热点和我市重点行业领域，注重学术与实际相结合及成果转化。邀请“襄十随神”城市群相关学会及行业领域科技工作者参加，人数100人左右。②做好活动现场布置及各项设备（LED屏、音响、话筒、灯光、宣传视频及PPT播放等）的检查、调试工作。③设计制作日程安排表、宣传背板、活动资料及活动资料袋等；负责收集专家PPT，打印相关资料；负责相关活动资料装袋工作。④负责活动现场服务及接待工作，配合开展技术交流、现场参观等活动；负责跟踪活动进程，实时收集专家及有关反馈意见。⑤负责安排活动食宿；组织调配及现场沟通协调、收集信息等服务工作，负责活动结束后代表的寻访及跟进工作。⑥活动专题宣传工作。设计制作活动的网络及纸媒宣传资料，含微信H5宣传页面、网上专题、报纸专页、电视台采访等；通过网络平台及报纸、电视台发布宣传信息，注重智慧科协2.0、科创中国平台的使用；网络传播及录制剪辑活动视频等。⑦与国家级、省级学会服务团联合开展的学术交流活动给予优先资助。⑧书面承诺验收时实际投入项目活动资金不低于5万元，支出规范。

六、科技创新智库课题研究项目

**项目内容：**组织全市广大科技工作者，围绕党委和政府中心工作，服务经济社会发展需要，从科技角度提供决策咨询参考；就科技工作者普遍关心的问题开展专题调研，反映科技工作者状况和意见、建议；围绕科协自身建设开展专题调研，为深化科协改革提供决策。

**项目数量及经费额度：**5项。

**重点课题（1项，5万元/项）**

①襄阳市高端装备制造产业补链、强链路径研究

②襄阳市动力电池产业发展状况调查与对策建议

可选择1个课题方向进行申报。

**定向课题（1项，2万元/项）**

①后疫情时代公众健康科普教育现状调查

②襄阳市科技工作者思想状况调查

**非定向课题（3项，2万元/项）**

①襄阳市专精特新“小巨人”企业科技创新力提升路径研究

②襄阳都市圈城市人口聚集策略研究

③推动襄阳区域消费中心城市建设策略研究

④科协组织助力创新联合体发展研究

⑤科协组织服务区域人才发展机制研究

⑥襄阳市“科普+旅游”产业发展路径研究

⑦襄阳市科技社团承接政府职能转移现状调查

⑧党建带科建，新时代科技社团参与社会治理路径研究

可选择1个课题方向进行申报。

**项目周期：**2023年10月31号前完成结题验收。

**申报对象：**具有独立法人资格的高等院校、科研机构、企事业单位和社会团体等，需具有完成课题必备的人才和物质条件；优先考虑提供课题研究配套资金的单位和机构。

**考核指标：**①按时提交开题报告，通过开题评审；②按照开题评审确定的研究方向、重点和路径，深入开展调查研究，形成中期研究报告；③按要求参加中期评估，根据专家意见，调整和修正研究方向、方法和进度。④提交一份8千字左右的主报告和2份2000字左右的专题报告。⑤所提交报告符合课题研究要求，报告查重率不超过20%，通过结题评审。⑥项目资金使用率达80%，支出规范。⑦课题成果须得到市领导签批或被科技智库简报、报告会等采用。⑧各课题组要围绕课题研究内容组织开展科普、科创活动。

七、学会科技服务活动项目

**项目内容**：鼓励支持学会下沉基层、服务基层，把学会的咨询服务、人才资源、科研成果等与企业、社区、农村、公共卫生机构等基层组织实现有效对接，建立科技服务站，开展科技培训、科学普及、科研公关等各类科技服务活动，打通科技服务最后一公里。

**项目数量**：5项。其中3项为2022年市科协第三批科技活动类延续项目。2023年2个项目中，1项为大健康科普或中医药推广。

**经费额度**：2万元/项。

**申报对象：**市科协所属学会（2021-2022年立项学会除外）。

**完成时间：**2023年10月31号前完成项目验收。

**考核指标：**①组织本会会员与服务对象开展产学研合作2次以上，开展学术交流和科技人员培训1次以上，为服务单位培养创新型人才，帮助引进先进成熟的科技成果并促其转化。②根据服务对象的需要，开展科技攻关和新产品开发，帮助其解决技术难题和实际问题1个以上，确保基层权益。③开展科技咨询和决策论证，帮助服务对象制定科学发展规划或实施方案。④建立学会科技服务站，与合作的企业、学校、社区、农村、医疗卫生机构等签订建站合作协议，有专人负责，明确站点联系方式，明确站点开展科技服务的主要内容，学会科技服务站要挂牌上墙。⑤在科技服务的过程中大力发展单位会员和个人会员，壮大学会实力。⑥在开展的科普活动中要推广“襄阳小科”科普品牌，使用“襄阳小科”图标。⑦活动采取信息化手段进行宣传，注重智慧科协2.0、科创中国平台的使用。⑧书面承诺验收时实际投入项目活动资金不低于2万元，支出规范。⑨与国家级、省级学会服务团联合开展的学术交流活动给予优先资助。⑩形成经验材料。

八、科技志愿服务项目

**申报对象**：在中国科协科技志愿服务信息平台（http://www.stvs.org.cn/）注册，襄阳市科协所属科技志愿服务队，县（市、区）科协所属科技志愿服务队。

**项目数量：**6-8项（1项为银龄跨越数字鸿沟活动项目，1项为网络科技志愿服务活动项目。）

**经费额度**：0.5万元/项

**申报时间**：2023年9月1日开始申报，9月 日完成申报。

**申报条件**：①科技志愿服务队组织机构健全，有年度工作计划，运行保障顺畅，有长期稳定的科技志愿服务队伍，注册科技志愿者人数原则上不少于50人，有开展科技志愿服务活动的必要经费。②利用中国科协科技志愿服务信息平台开展活动发布，发挥专业优势开展科技志愿服务活动，年度发布开展活动不低于12场次（大健康科普志愿服务活动不少于4场；有医疗卫生领域志愿者的服务队，大健康科普志愿服务不低于60%；中医药健康科普在大健康科普宣传中占比不少于50%），项目发布不少于5个。③结合地域特点、人文特色、群众需求，制定科技志愿服务清单，公开科技志愿服务信息，设立品牌活动。④组织骨干力量深入基层一线，利用全国科普日、科技活动周、科技文化卫生“三下乡”和科技工作者日等重要节点，开展科技培训、科普报告、农技服务、义诊咨询、应急科普、青少年科技教育等公益性服务，倡导科学生活、移风易俗、破除迷信，反对邪教和伪科学，促进全民科学素质提升，全国科普日活动期间发布活动不少于3次。⑤活动要同时推广“襄阳小科”科普品牌，使用“襄阳小科”图标。

九、科普科创学术交流活动项目

**项目内容：**推动学会、企事业科协和科普（教育）基地、海智工作站等科协阵地围绕助推襄阳都市圈高质量发展中涉及的大健康科普、中医药推广、智能制造、乡村振兴等方面，广泛开展学术交流、科技创新、科学普及等活动，以项目促发展，推进学会、企事业科协和科普（教育）基地、海智工作站等科协阵地在创新体系中的作用，助推襄阳都市圈高质量发展。

**项目数量：**10项。

**经费额度：**0.5万元/项。

**申报时间：**2023年9月1日开始申报，9月 日完成申报。

**申报对象：**市科协所属学会、企事业科协和科普（教育）基地、海智工作站等科协阵地所在单位。

**申报条件：**①开展学术交流考核指标。围绕助推襄阳都市圈高质量发展中涉及的大健康科普、中医药推广、智能制造、乡村振兴等方面举办1次以上学术交流、学术论坛等活动，参加活动的人员规模为30人以上。②开展科技创新活动考核指标。开展科技创新方面市级及以上级别赛事；组织专家开展技术诊断、技术服务和技术培训1次以上，帮助企事业单位开展技术攻关、技术创新、人才培养。③组织开展科普标准化、科普信息化、科普产业发展、科普创新传播等交流活动1次以上。④完成上述活动类别之一的即可参与申报，申报的项目需是在2022年9月至2023年9月之间已完成的且未获得市科协资助的活动，申报时提交项目活动资金不低于5000元。⑤申报的活动需在智慧科协2.0、科创中国平台及时上传。⑥申报的科普活动要推广“襄阳小科”科普品牌，使用“襄阳小科”图标。⑦与国家级、省级学会服务团联合开展的学术交流活动给予优先资助。