

江西省科学技术协会文件

赣科协字〔2019〕101号

关于做好2019年度江西省科协学会项目 申报工作的通知

各省级学会（协会、研究会）、院校科协：

为进一步推进学会改革，提升学会服务能力，以团结引领广大科技工作者积极进军科技创新、科技助力精准扶贫和经济建设主战场为重点，充分发挥省级学会、院校科协为地方经济社会发展提供科技和人才支撑作用，根据年度工作计划安排，请各单位结合自身工作实际，认真做好2019年度江西省科协项目申报工作。现将有关申报事项通知如下：

一、项目类型

1. 举办“同舟论坛”（省科协将作为主办单位）；
2. 开展创新驱动助力服务；
3. 开展科技助力精准扶贫活动；
4. 开展承接政府转移职能工作。

二、申报范围

1. 省科协所属省级学会（协会、研究会）可申报以上全部项目类型。

2. 院校科协可申报第 1 类、第 2 类和第 3 类型部分项目。

三、申报要求

1. 申报省科协“同舟论坛”（项目类型 1）要紧紧围绕我省“2+6+N”产业跨越式发展五年行动计划，通过省科协与省直厅局或设区市政府联合主办、省级学会承办的方式，为学会搭建综合性学术交流平台。发挥学术活动对产业发展的引领作用，为创新驱动发展和创新型江西省建设提供人才智力支撑。（共 3 项，10 万/项）。

2. 申报创新驱动助力服务项目（项目类型 2）要落实《江西省科协关于进一步推进创新驱动助力工程的实施意见》精神，发挥省级学会（高校科协）的人才和技术优势，围绕我省重点产业和各地支柱产业，与当地政府或园区建立省级学会（高校科协）科技服务站，为我省企业发展建言献策，助推企业协同创新，促进科技成果转化（共 5 项，5 万/项）。省级学会主动积极对接国家级学会，以我省航空、中医药、智能装备、VR 产业、电子信息、新能源、新材料等重大产业发展为重点，引进国家级学会，建立国家级学会服务站，建立产业技术创新联盟，为我省企业提供高端人才支撑（共 5 项，5 万/项）。

3. 申报科技助力精准扶贫活动（项目类型 3）要贯彻落实省委省政府《关于实施乡村振兴战略的意见》精神，结合省科协科技精准扶贫工作任务要求，依托学会或院校科协人才和技术优势，围绕农业供给侧结构性改革、绿色生态、健康乡村建设、精准脱贫攻坚战等方面开展工作，助推新时代乡村全面振兴。（共 8 项，5 万/项）。

4. 申报承接政府转移职能项目（项目类型 4）要贯彻落实《省科协所属学会有序承接政府转移职能工作实施方案》（赣办发电〔2018〕2 号）精神，学会重点开展科技评估和人才评价；开展职业资格认定、技能鉴定或职称评定；制定行业和技术标准；开展科技奖励推荐；开展专业技术人才培养等政府转移职能。（共 6 项，5 万/项）。

四、注意事项

1. 所有项目均需通过“江西省科协创新服务平台-项目申报系统”（<http://sbsp.jxkxcx.org.cn>）进行网上申报，无需提交纸质材料。申报流程见《江西省科协学会项目申报操作指南》（附件 1）。

2. 申报时间：网上申报时间为 2019 年 6 月 12 日至 6 月 30 日。请申报各单位按期提交项目申报书（见附件 2），如逾期，系统将自动关闭，无法补报。

3. 经省科协批准的项目均应于 2019 年年内实施完毕，并提交一份总结报告材料。如无特殊理由，未经省科协同意暂缓实施项目的单位，在上一年度项目未实施完毕前，不得申报新项目。

五、联系方式

1. 省级学会（协会、研究会）、院校科协申报项目请分别与王永洪（院校科协、医口学会）、陈刚（农口、综合口）、熊宁（理口、工口）联系。

2. 联系电话：

王永洪：0791—86261689，13576091908

陈 刚：0791—86269359，916721996@qq.com

熊 宁：0791—86266359 423543628 @qq.com

3. 通信地址：南昌市洪都大道 248 号江西省科协学会部

邮编：330002

4. 网上申报科协综合业务平台技术支持

刘霞峰：18720071172

六、项目监督

江西省科协机关纪委全程参与、全程监督 2019 年度江西省科协项目申报工作。如发现申报过程中存在违规、违纪行为，请及时来电、来信向江西省科协机关纪委反映，反映情况要留下真实姓名和联系方式。

附件：1、江西省科协学会项目申报操作指南

2、江西省科协重点活动项目立项申报书

3、项目评审评分表

江西省科学技术协会
2019年6月12日



江西省科协办公室

2019年6月12日印发

江西省科协学会项目申报操作指南

一、申报单位

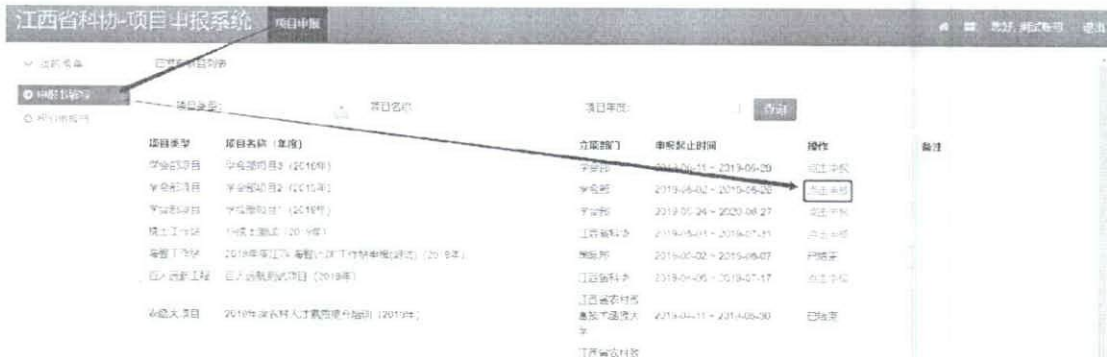
各省级学会、院校科协

二、申报帐号

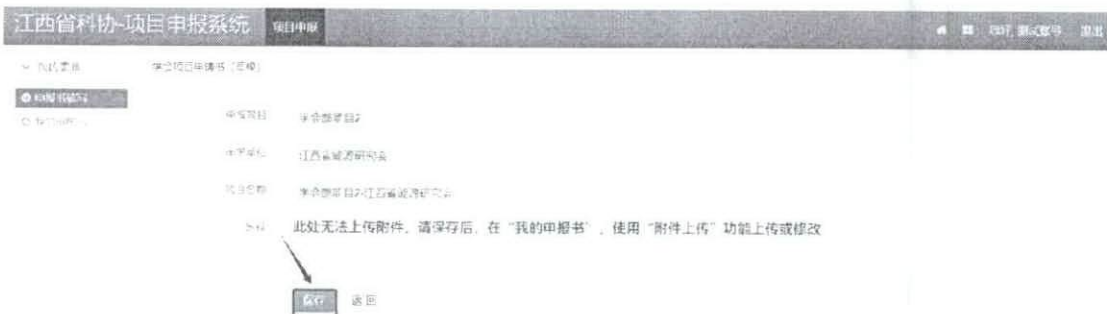
由系统管理员统一分发，若未收到帐号，请联系系统技术支持人员（技术支持电话：18720071172 刘霞峰）

三、项目申报

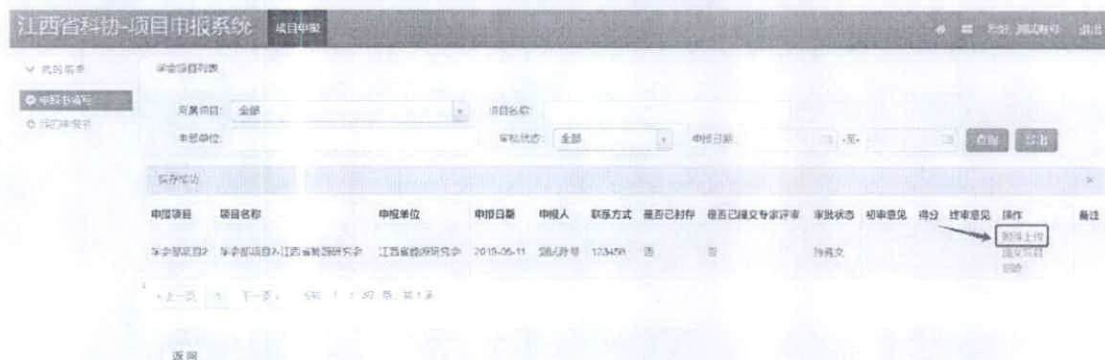
- ① 打开浏览器，输入系统网址：http://sbsp.jkxcx.org.cn（请务必输入完整，包括http://）；
- ② 使用分发帐号登录系统。菜单导航条：项目申报→申报书填写，点击所需申报项目后的“进入申报”，进入申报书填写页面；



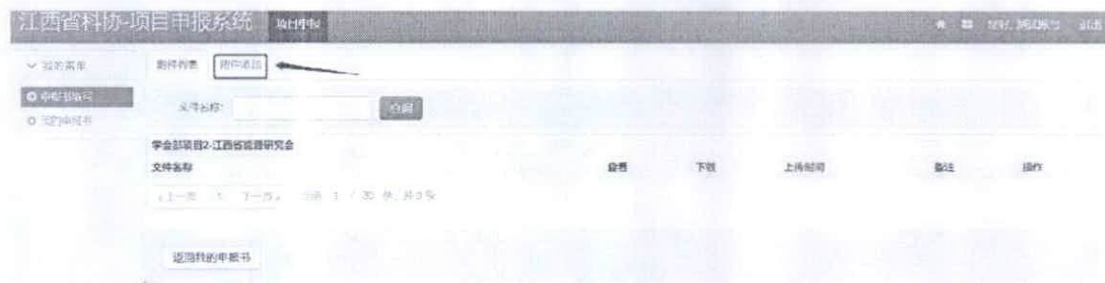
- ③ 进入申报详情页面，确认申报内容，点击“保存”，系统跳转至申报项目列表；



④ 上传附件，将申报书扫描为 PDF 格式上传至系统；



⑤ 进入附件管理页面，点击“附件添加”，上传项目申报附件；



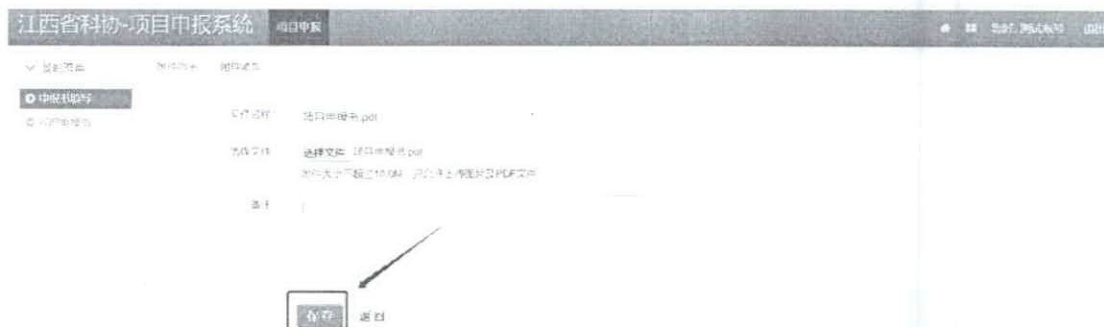
⑥ 进点击“选择文件”，附件支持 PDF, 及图片格式，单个附件不超过 10.0M；



选择上传的附件



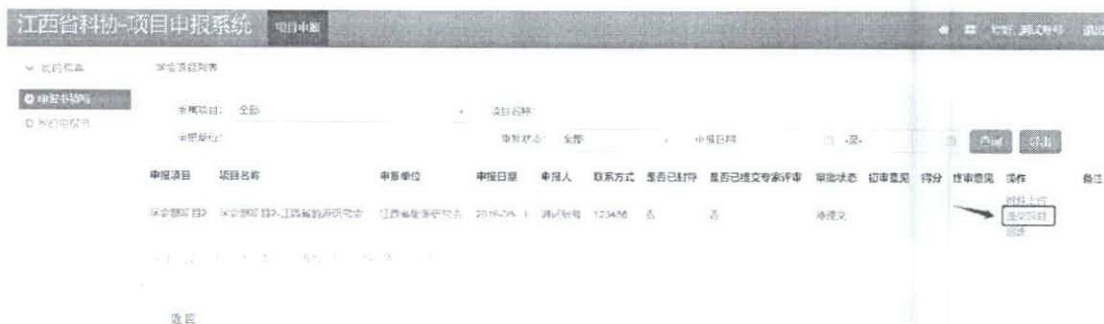
保存上传附件



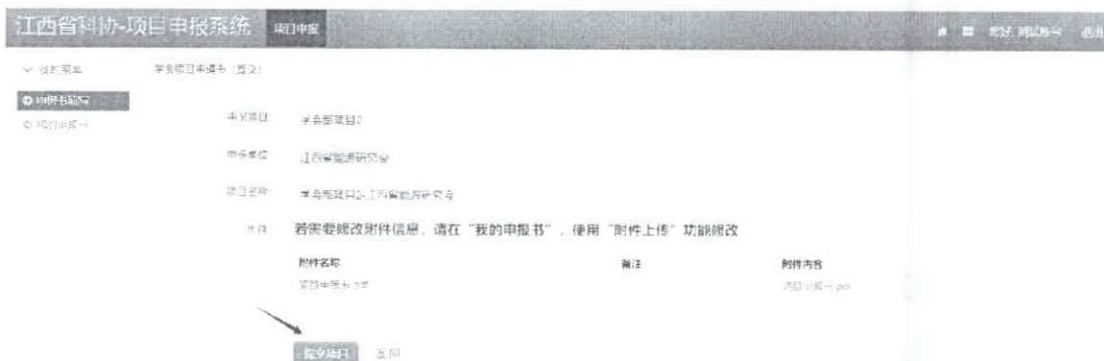
返回我的申报书



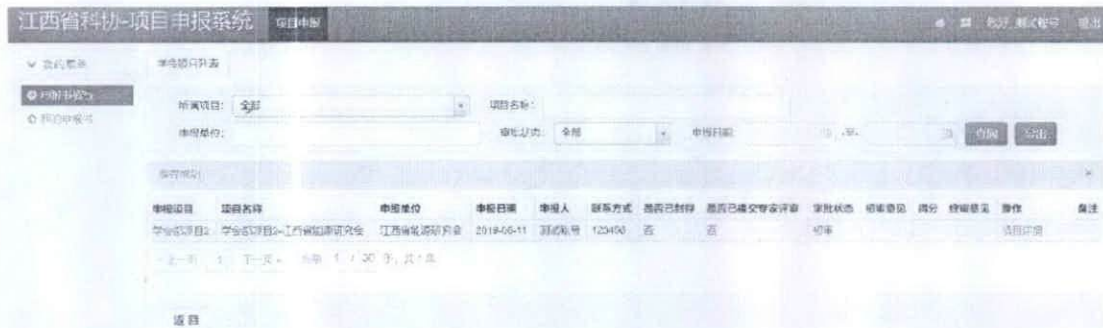
⑦ 提交项目：申报书填写完整后，点击操作中的“提交项目”，进入申报书提交页面；



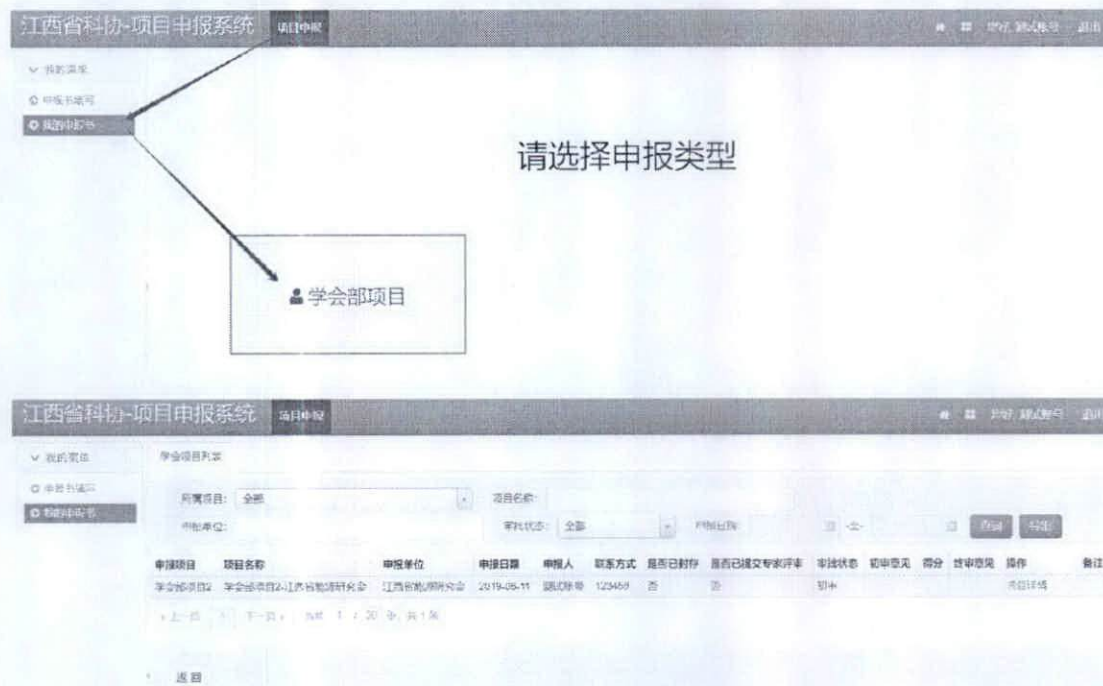
确认申报内容，点击“提交项目”



完成项目申报



- ⑧ 查看申报书: 申报书存为草稿后, 菜单导航条: 项目申报→我的申报书, 点击申报类型“学会项目”, 查看已保存的该类申报书, 在此可对申报书进行“项目详情”、“提交项目”、“附件上传”、“删除”操作;



江西省科协 重点活动项目立项申报书

项目名称	_____
申报单位	_____
联系人	_____
职务职称	_____
电 话	_____
电子信箱	_____
申请日期	_____年_____月_____日

江西省科学技术协会制

立项背景、现有条件、依据、目的	
项目主要内容和预期成果	<p>注：会议类项目须标明会议背景、名称、主题、时间、地点、规模等要素。请参照本表后面评分标准填写。</p>

项目实施步骤和进度计划			
项目起止时间： 年 月 日起至 年 月 日止			
实施阶段	经费预算（元）	目标内容	时间跨度
第一阶段			
第二阶段			
第三阶段			

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
1						
2						
3						
4						

项目经费预算	
经费总预算 元，其中：	

省科协资助经费支出预算表			单位：元
编 号	支出内容	金额	备 注
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
合计			

项目申报单位意见

项目负责人（签名）：

年 月 日

单位负责人（签名）：

年 月 日

单位公章

年 月 日

审核意见

业务部（室）

初审意见

经办人意见

签字：

年 月 日

部（室）意见

签字：

年 月 日

省科协

审定意见

负责人签字：

年 月 日

注意事项：

1.请围绕项目评审评分表设置的内容进行项目申报，申报应如实填写，字迹端正，写不下时，可另行附页。

2.省科协将组织专家将对各单位的项目申报书进行评审，按得分高低排序择优，经省科协领导同意后立项，并予以经费资助。

项目评审评分表

项目设置 及分值	评分标准	得分 情况
举办“同舟论坛” (总分值 100 分, 从三个方面评分)	1. 学术权威性 40 分 有 3 位以上“两院”院士参加的 40 分; 有 1 位以上“两院”院士和 2 位以上长江学者、国家杰青、千人计划专家参加的 35 分。	
	2. 学术活动社会影响力 30 分 有 2 个以上省直厅局或设区市人民政府联合主办 30 分; 有 1 个省直厅局或设区市人民政府联合主办 25 分。	
	3. 产生成效, 如建言献策、人才引进或对接企业 30 分	
开展创新驱动服务 (总分值 100 分, 从六个方面评分)	1. 围绕“2+6+N”产业建立科技服务站 40 分	
	2. 与地方或企业签订技术合作合同 15 分	
	3. 促进科技成果在企业转化 15 分	
	4. 为地方或企业发展建议献策、帮助企业引进和培养人才 10 分	
	5. 开展科技咨询、成果推广和产业化服务 10 分	
	6. 建立产业技术创新联盟 10 分	
开展科技助力精准扶贫活动 (总分值 100 分, 从三个方面评分)	1. 学会或院校科协组织专家赴贫困县乡镇村开展调研、考察, 了解需求; 30 分	
	2. 能根据当地需求, 提出针对性的解决方案; 30 分	
	3. 在贫困县乡镇村举办“江西科协系列学术沙龙”、技术帮扶、科学普及、送医下乡义诊服务等活动; 40 分	
开展承接政府职能工作 (总分值 100 分, 承接任何一项内容得 80 分, 两项及以上 100 分)	1. 新开展科技评估和人才评价;	
	2. 新开展职业资格认定、技能鉴定或职称评定;	
	3. 新制定行业和技术标准;	
	4. 新开展科技奖励推荐;	
	5. 新开展专业技术人才培养	