

江苏省科学技术协会文件

苏科协发〔2023〕34号

关于开展2023年江苏省学科科技传播专家 服务团队建设工作的通知

各省级学会、协会、研究会：

为全面贯彻落实党的二十大精神，深入实施《江苏省全民科学素质行动规划（2021-2035年）》，加强科普人才队伍建设，充分发挥科技工作者在科学传播中的重要作用，调动一线科技工作者积极参与科普工作，弘扬科学精神和科学家精神，提升科普公共服务能力和全民科学素质，省科协将开展2023年学科科技传播专家服务团队建设工作。现将有关事项通知如下：

一、主要内容

(一) 组建学科科技传播专家服务团。有条件的学会采取“个人自荐、组织推荐、同行评议”相结合的方式遴选学科科技传播专家，组建学科科技传播专家服务团。所有学科科技传播专家须经省级学会相关专业委员会或工作委员会以上同行组织审核通过。

(二) 推荐江苏省首席科技传播专家。首席科技传播专家须经省级学会理事会或常务理事会等正式会议审核通过后，向省科协推荐。鉴于2020年5月（第五批）聘任的首席科技传播专家聘期三年即将到期，请各省级学会及时对第五批首席科技传播专家的科普工作进行总结，并提出是否续聘的建议。

(三) 推荐江苏省科普演讲专家。省科协在各省级学会推荐首席科技传播专家的基础上，遴选具有良好科学道德和学风，学术造诣高，科普工作能力强的科技传播专家，纳入江苏省科普演讲专家库。江苏省科普演讲专家根据基层需求，开展科普报告、科普演讲、科技咨询等活动。

二、成员条件

江苏省首席科技传播专家推荐对象应具备以下基本条件：

1. 贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决执行党的路线、方针和政策，模范遵守国家法律法规，具备严谨的科学精神、良好的科学道德和学风。

2. 具有较高的学术造诣，具备高级职称或同等专业水平。学术水平或专业技能得到同行的广泛认可。在本学科领域内具有学术权威和社会声望，能够正确把握和引领学科及学会科普工作发展方向。

3. 热爱科普工作，努力普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学方法，在科普管理、科普创作与出版、科普活动、科学传播、科普演讲等方面经验丰富，效果显著。

4. 组织协调能力强，有一定社会影响力，能引领同行科技工作者、科研机构、高校、企业等开展科普工作，身体健康。

三、主要任务

（一）学科科技传播专家服务团主要任务

1. 开展科普创作。围绕学科（专业、领域、行业）前沿科技进展和基本科技常识等，注重科学与艺术相结合，领衔开展或参与科普创作，开发或推介优秀科普教材、展教品、图书、影视作品、文艺节目等。在承担科技计划项目、科技重大专项和重大工程项目时，要通过撰写科普文章等方式向公众传播最新科技发现和创新成果。

2. 开展科学传播。面向青少年、农民、产业工人、老年人以及领导干部和公务员等五大重点人群，结合学科（专业、领域、行业）的国际国内省内重大科技事件、重大国际科技或学

术会议、主题日、纪念日等，领衔举办或参与科普活动和科技志愿服务活动，不断创新科普活动方式，推动形成学科或行业科普品牌。针对学科或行业相关社会热点焦点和突发公共事件，及时领衔或参与开展应急科普服务，权威解读热点、焦点及公共事件背后的科学知识，传播本学科或行业科技工作者的共识，科学引导社会舆论。积极与新闻媒体合作，充分利用报刊、杂志、电台、电视台及微信、微博、抖音等新媒体开展科学传播。

3. 推动和拓展学会科普工作。参与全省学会或相关学科科普工作计划的制定，对学科科普工作建言献策。推动学科或行业科技博物馆、科普教育基地、科普人才队伍等基础条件建设。推动所在的科研机构、高等院校、企业等单位开发开放优质科普资源，面向公众开放重点实验室、生产线、科技博物馆等。

（二）江苏省科普演讲专家主要任务

1. 以演讲或报告会等形式开展科学传播工作。面向青少年、农民、产业工人、老年人以及领导干部和公务员等五大重点人群，在科普宣传周、全国科普日、文化科技卫生“三下乡”等主题科普活动中，以主题科普报告会、科普演讲等形式，针对相关社会热点焦点和突发公共事件，开展科学传播活动，为公众解读热点焦点及公共事件背后的科学知识，传播本学科或行业科技工作者的共识，正确引导社会舆论。

2. 充分利用报刊、杂志、电台、电视台、网站、微博、微信、抖音等媒体开展科学传播。

3. 接受省科协邀请，到全省各地开展科学家精神宣讲、科普报告、科普演讲等活动。

四、相关要求

1. 拟新组建学科科技传播专家服务团队的省级学会，请按照要求填写《学科科技传播专家服务团队建设备案表》(附件1)和《学科首席科技传播专家推荐表》(附件2)，并提交本学会学科科技传播专家服务团队建设实施方案和工作计划。

2. 拟保留学科科技传播专家服务团队建制但调整首席科技传播专家的省级学会，请重新推荐首席科技传播专家，填写备案表(附件1)和推荐表(附件2)。

3. 请已组建学科科技传播专家服务团队的省级学会充分利用好专家优势，推动学科或行业加强科普设施、科普人才队伍等建设，省科协继续把科技传播专家服务团队开展科技志愿服务、科普中国信息传播及科普活动等工作列入2023年度省科协所属学会高质量发展考核内容。各省级学会需认真做好首席科技传播专家科普工作总结，填写《首席科技传播专家工作情况表》(附件3)。拟续聘首席科技传播专家的，省级学会需提交每位首席科技传播专家近3年来的科普工作总结，总结以条目式

呈现 3 年来开展的科普活动、出版的科普图书等（若有科普图书，请提供至少 2 本以上科普图书实物），科普工作成效突出的将予以续聘，否则将不予续聘。

4.省级学会应积极推荐科技传播专家参加科普演讲活动，拟参加科普演讲的专家需填写《江苏省科普演讲专家推荐表》（附件 4），并提交至少一个科普演讲视频（视频时间控制在 3 分钟以内）或近两年开展科普演讲的视频链接，省科协将组织专家对科普演讲视频进行遴选，对符合条件的专家颁发江苏省科普演讲专家证书。

请将上述材料的电子文档及加盖公章后的 PDF 版于 2023 年 4 月 20 日前发送至省科协科普部指定邮箱。

联系人：薛红民

电话：025—83625069 18951608549

电子邮箱：jskp@vip.163.com

附件：

1. 学科科技传播专家服务团队建设备案表
2. 学科首席科技传播专家推荐表
3. 首席科技传播专家工作情况表
4. 江苏省科普演讲专家推荐表

(此页无正文)

江苏省科学技术协会
2023年3月27日



附件 1

学科科技传播专家服务团队建设备案表

学会名称（盖章）：_____

学会联系人：_____ 联系方式：_____

团队名称						
拟推荐学科首席 科技传播专家						
组建日期		专家数量（人）				
专 家 名 单						
序号	姓名	在科技传播专家服务团队内职务	工作单位与职务	学科专长	科普专长	联系电话

备注：“在科技传播专家服务团队内职务”请填写团长、副团长或团员；“科普专长”请填写专家在科普工作方面的特长，例如科普创作、传播、活动组织、社会动员等。

附件 2

学科首席科技传播专家推荐表

科技传播专家服务团队名称: _____

姓名		性别		出生年月	
民族		出生地		政治面貌	
工作单位及职务					职称
手机号码			办公电话		
个人简介（200 字左右）： 					
主要从事学科、专业或行业					学科分类
学术界担任社会职务					
领衔创作的科普作品					
科技传播方式（或服务方式） <input type="checkbox"/> 科普演讲（报告） <input type="checkbox"/> 科普讲解 <input type="checkbox"/> 科技培训 <input type="checkbox"/> 科技咨询					
学会推荐意见		（学会盖章）			

附件 3

首席科技传播专家工作情况表

学会名称（盖章）：_____

学会联系人：_____ 联系方式：_____

团队名称			
首席科技传播专家			
组建日期		专家数量（人）	
首席科技传播专家对团队的引领和管理情况			
传播团队领衔或参与科普创作的情况			
开发或推介 优秀科普作品	（含科普教材、展教品、图书、影视作品、文艺节目等）		
结合科研开展 科普工作的情况	（承担科技计划项目、科技重大专项和重大工程项目时，通过撰写科普文章等方式向公众传播最新科技发现和创新成果）		

传播团队领衔或参与科技传播的情况	
举办或参与 科普活动	
开展社会热点和 应急科普服务	
利用报刊、杂志、电 台、电视台、互联网 等开展传播	
传播团队推动和拓展学会科普工作的情况	
参与科普工作计划的 制定，对学科科普工 作建言献策	
推动科普场馆、科普 基地、科普人才队伍 建设等	
推动所在单位开发开 放优质科普资源	

学会对 2020 年 5 月（第五批）科技传播专家服务团队的意见

保留团队，续聘首席科技传播专家

保留团队，将首席科技传播专家调整为：

撤销团队，原因是

学会对 2023 年 5 月（第七批）科技传播专家服务团队工作设想及建议

附件 4

江苏省科普演讲专家推荐表

姓 名		性别		出生年月	
健康状况		出生地		政治面貌	
工作单位及职务					
手机号码				办公电话	
服务时间	<input type="checkbox"/> 随时 <input type="checkbox"/> 工作日 <input type="checkbox"/> 节假日 <input type="checkbox"/> 寒暑假				
服务区域	<input type="checkbox"/> 全省范围 <input type="checkbox"/> 仅本市范围				
个人简介（200 字左右）：					
演讲题目		内容简介			适合人群
学会 推荐意见					

备注：1. 提供个人生活照片、工作照片（电子版）各 1-2 张（像素 400 万以上，JPG 格式）；2. 以上涉及个人隐私信息只用于工作联系。3. “适合人群”包括：青少年、农民、产业工人、老年人、机关干部等。4. “演讲题目”主要提供 2022 年主讲内容，以后可随时进行题目更新。

江苏省科协办公室

2023年3月28日印发
