

中华中医药学会

中会科普发〔2019〕20号

关于开展中华中医药学会科技志愿服务和科学传播专家团队建设工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市中医药学会，各专科分会，解放军中医药学会，各会员单位、全体会员：

为深入学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，贯彻落实《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》，按照《全民科学素质行动计划纲要》、《科技志愿服务管理办法（试行）》、中国科协科普部《关于2018年科学传播专家团队建设工作有关事项的通知》及相关文件的内容和要求，中华中医药学会（以下简称“学会”）将推进科学传播专家团队建设和中医药科技志愿服务工作，以鼓励和规范中医药科技工作者参与科技志愿服务，推动新时代中医药科技志愿服务制度化和常态化，推动新时代中医药科普工作的全面提升。具体内容和要求如下：

一、工作目标

积极号召各有关单位（包括不限于部局直属事业单位/地方学会/解放军中医药学会/专科分会/会员单位等等）开展中医药科技志愿服务注册和科学传播专家团队组建工作，建立“一单位一志愿队”、“一单位一科学传播专家团队”的组织构架，发挥科

学传播专家团队的引领作用，指导科技志愿服务工作，有效整合中医药科技志愿服务的组织资源，规范管理体制，从而促进中医药科普人才队伍建设，推动中医药文化创造性转化、创新性发展，推动中医药科普事业的发展，助力公民中医药科学素养的提升。

二、工作任务

（一）组建中医药科技志愿服务组织和科技志愿者

1. 科技志愿服务，是指科技志愿者、科技志愿服务组织为服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提高、服务党和政府科学决策，自愿、无偿向社会或者他人提供的公益性科技类服务。科技志愿服务组织，是指各级科协组织和相关机构成立的科技志愿者协会、科技志愿者队伍、科技志愿服务团（队）等。科技志愿者，是指不以物质报酬为目的，利用自己的时间、科技技能、科技成果、社会影响力等，自愿为社会或他人提供公益性科技类服务的科技工作者、科技爱好者和热心科技传播的人士等。

2. 组建流程：

有关单位可填写《科技志愿服务组织注册信息表》（附件1）、《科技志愿者注册信息表》（附件2），发送至中华中医药学会科学普及部（地址附后），完成中华中医药学会（包括不限于部局直属事业单位/地方学会/解放军中医药学会/专科分会/会员单位等等）科技志愿者分队和分队内志愿者的注册工作。

（二）组建中医药科学传播专家团队

科技志愿者分队可遴选具有较高学术造诣和科普能力的专家，组建中医药科学传播专家团队，引领、推动、指导中医药科普传播工作全面发展。

1. 科学传播专家遴选条件：

(1) 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“献身、创新、求实、协作”的科学精神、良好的学术道德和学风。

(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。首席科学传播专家应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、科普传播等方面经验丰富。连续从事科普工作3年以上。

(4) 组织协调能力强，有一定社会影响力，能够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。

2. 科学传播专家团队组织架构：

科技志愿者分队在组建科学传播专家团队时，请填写《科学传播专家团队备案表》（附件3）、《首席科学传播专家推荐表》（附件4），向学会科普部备案。每个团队总人数不超过20人，其中团长1人，副团长2人。团长即为首席科学传播专家。

3. 学会将对有关单位上报的科学传播专家团队进行审核，择优上报中国科协复审，复审无误后中国科协将颁发《首席科学传

播专家聘书》，学会将颁发《科学传播专家证书》，聘期3年。中国科协将经常性地组织邀请首席科学传播专家参与重大科普工作和活动。

（三）开展活动

1. 科技志愿者分队需设一名管理员。管理员可通过科技志愿服务信息平台（网址：www.stvs.org.cn）发布活动信息、宣传活动内容。

2. 科学传播专家团队要积极引领科技志愿者分队开展科普创作。围绕中医药各学科前沿科技进展和基本科技常识等方面，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。

3. 科学传播专家团队要积极引领科技志愿者分队开展科普活动。面向未成年人、农民、城镇劳动者、领导干部和公务员、社区居民等人群，结合中医药各学科的国际国内重大科技事件、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，以科普展览、讲座、咨询等多种形式，开展全国性、创新性、示范性科普活动，推动形成学科科普品牌。

4. 科学传播专家团队要积极引领科技志愿者分队开展科普传播。针对中医药各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，为公众解读热点焦问题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对相关事件的共识，正确引导社会舆论。充分利用报刊、杂志、电台、电视台、互联网等开展学科科普传播。

5. 科学传播专家团队要积极引领科技志愿者分队推动和拓展学会科普工作。参与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。

三、有关要求

（一）加强组织领导。科技志愿服务是中国科协当前工作的重中之重，科学传播专家团队是中国科协长期开展的科普人才队伍建设专项工作。有关单位要高度重视、密切配合，提高政治站位，增强政治自觉，要切实把此项工作摆在突出位置，把此项工作作为开拓科普领域宣传思想文化的重要工作，作为服务公民科学素质建设迈上新台阶的重要举措。

（二）做好组织填报。有关单位在填报信息时，要确保信息真实可靠。按照相关要求注册认证、活动发布、传播分享等工作。学会将通过实地调研、电话沟通等方式及时了解各有关单位的工作进展情况。

（三）加强供需对接。有关单位要将科技志愿服务资源进行优化整合，将人才智力资源下沉一级开展服务，同时依托新时代文明实践中心、党群服务中心等基层组织搜集公众需求，实现供需对接。

四、其他事项

提交申报资料时间截止至 2019 年 12 月 15 日。请各相关单位积极按照通知要求组织申报，将填报好的资料发送至指定邮箱，纸质版寄送至中华中医药学会。

五、联系方式

中华中医药学会科学普及部

联系人：郭继华 李劲松

联系电话：010-64274797

电子信箱：kxpjb211@163.com

通讯地址：北京市朝阳区樱花园东街甲 4 号

- 附件：1. 科技志愿服务组织注册信息表
2. 科技志愿者注册信息表
3. 科学传播专家团队备案表
4. 首席科学传播专家推荐表



附件2

科技志愿者注册信息表

序号	真实姓名	手机号	性别	身份证号	政治面貌	民族	工作单位	职称	最高学历	从业类别	所在区域省	所在区域市	所在区域县	服务类别	服务领域或行业	是否为基层“三长”
范例	张三	1371 0986 743	男	2203 0219 7503 2802 03	群众	汉族	阿里 巴巴	副高	本科	企业	省名	市名	县名	<input type="checkbox"/> 科技培训 <input type="checkbox"/> 科技咨询 <input type="checkbox"/> 科普报告 <input type="checkbox"/> 农技服务 <input type="checkbox"/> 青少年 科技教育 <input type="checkbox"/> 科普讲解 <input type="checkbox"/> 网络科普 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 科技咨询类 <input type="checkbox"/> 科技培训类 <input type="checkbox"/> 科学教育类 <input type="checkbox"/> 科普报告类 <input type="checkbox"/> 农技服务类 <input type="checkbox"/> 健康咨询类 <input type="checkbox"/> 网络服务类 <input type="checkbox"/> 文体娱乐类 <input type="checkbox"/> 其他科技服务	基层医 院院长

填报说明：政治面貌、民族、职称、最高学历、从业类别、所在区域、是否为基层“三长”等选项可在下拉菜单中选择，服务类别、服务领域等选项可根据实际情况多选。

附件3

(中医药学科) 科学传播专家团队备案表

团队名称						
拟推荐学科首席科学传播专家						
组建日期		专家数量(人)				
联系人		办公电话及手机号				
专家名单						
序号	姓名	在科学传播专家团队内职务	工作单位与职务	学科专长	科普专长	联系电话

(注：“在科学传播专家团队内职务”请填写在专家在学科科普专家队伍中的职务，例如团长、副团长等；“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4

(中医药学科) 首席科学传播专家推荐表

科学传播专家团队名称: _____

姓名		性别		出生年月		民族		出生地	
工作单位				职务			职称		
电子邮箱				联系电话			手机号		
通信地址					邮政编码				
主要从事 学科、专 业或行业				学术界担 任社会职 务					
过去两年曾经参加的影响较大的科普工作									
领衔创作的科普作品									
学会推荐意见									