

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2024】第009号

## 关于开展2024年“中国仪器仪表学会科学传播专家团队” 组建和申报的通知

仪器仪表领域相关单位、科技工作者：

为贯彻落实党中央发布的《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》、《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》等文件精神，也为进一步动员和加强仪器仪表领域科普人才队伍建设，充分发挥本领域科技工作者在科学普及和科学传播中的重要作用，中国仪器仪表学会（以下简称“本学会”）现启动2024年“中国仪器仪表学会科学传播专家团队”组建和申报工作，鼓励本领域产、学、研各界专家积极引领开展科学普及和传播，助推仪器仪表领域、及本学会科普公共服务能力的提升，助力全民科学素质提升及其对仪器仪表科技的认知和理解。通知详情如下：

### 一、本学会科学传播专家及其团队的主要职责和工作内容

本学会科学传播专家及其团队（以下简称“团队”）主要职责是传播仪器仪表领域科学知识、科学思想、科学方法和科学精神。

主要工作内容是围绕国家科技创新发展战略，坚持“四个面向”，推动仪器仪表科技资源科普化，面向青少年、农民、产业工人、老年人、国家公务人员等重点科普群体，开展全民科学素质提升行动和应急科普工作，提升仪器仪表领域科普创作、科普活动的供给，并充分利用网络媒体、新媒体、图书、报刊、杂志、电台、电视台等开展传播、宣传、推广。

主要开展的工作有（包括但不限于）：

1. 开展科普创作：团队需利用现有科研基础设施、科学教育资源，领衔开展或参与科普创作，创作形式包括但不限于：创作科普图文、视频、音频、科普图书、培训教材、展教品等。

团队承担科研项目时，可围绕项目成果、及科研项目涉及的重大科学前沿、国家重大战略需求的研究进展，面向社会重点科普群体，开展科普创作，进行科普化解读。

团队每年需向本学会供稿经由团队成员整理、编辑或原创的科普创作用于公益传播和发布，数量不少于5项。

2. 开展科普传播：团队需利用现有科研基础设施、科学教育资源，领衔举办或参与科普活动，活动形式包括但不限于：科普演讲、讲座报告、展览展示、赋能产业应用的科普培训等。

积极参与本学会组织的“全国科技活动周”、“全国科普日”、“科普报告团”等各项科普活动；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，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。团队每年需组织开展的科普活动次数不少于3次，其中首席科学传播专家领衔开展的活动不少2次。

3. 推动和拓展学会科普工作：积极为仪器仪表学科科普、及本学会科普工作发展建言献策，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，结合各自单位业务情况及发展需要，面向公众开发、开放科技传播、科学教育资源。

积极响应本学会科普工作动员和号召，参与本学会及其分会组织的科普活动和科普创作，助力本学会构建科普服务体系，协同营造本学科科普公共服务生态。

## 二、科学传播专家及其团队所需条件

团队由热心仪器仪表科学传播工作且成效显著的人员组成，每个科学传播专家团队可设首席专家（不超过2名），团队专家（不超过20人），科技志愿者（不设人数上限）。团队专家和科技志愿者均由首席专家负责邀约和组建。

首席专家及团队专家应符合以下基本条件：

1. 爱党爱国：拥护中国共产党的领导，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、良好的科学道德和学风。

2. 专业突出：首席专家应具有高级职称或同等专业水平，在仪器仪表相关领域具有较高学术造诣、或行业、社会声望，能够正确把握和引领各自专业主题的科普工作和发展方向。团队成员中至少有3名需在本专业内具有一定学术造诣，学术水平或专业技能得到社会认可。

3. 热心科普事业：热心公益性科普工作，在科普活动、科普创作与出版、科普传播等方面经验丰富、效果显著。能够积极响应和参加中国仪器仪表学会组织开展的科普工作。

4. 积极参与中国仪器仪表学会工作：加入学会会员，担任学会理事、科普委员、科普专家等本学会任职。

## 三、遴选方法

1. 中国仪器仪表学会是科学传播专家团队的建设和管理主体。

2. 团队名称：科学传播专家团队的名称，视具体情况而定。一般须冠以本学会的名称、专业领域等。如：“中国仪器仪表学会xx（主题）科学传播专家团队”等。

3. 首席专家遴选：一般采取“同行评议、组织推荐、个人自荐”相结合的方式。

4. 中国仪器仪表学会科普教育基地依托单位无需再次申请，默认为科普基地主题相关的科学传播专家团队。

5. 中国仪器仪表学会理事、科普委员、科普专家享有优先组建科技传播专家团队的资格。

6. 团队所有成员申请前，需申请加入“中国仪器仪表学会科技志愿者总队”（加入方法请参见附表）。

#### 四、其他要求

1. 申请团队须填写《中国仪器仪表学会科学传播专家团队建设备案表》及《中国仪器仪表学会首席专家备案表》（见附件）。

2. 此项申请常年有效，申报材料随报随审，一般每两个月审核一次，定期公示本学会科学传播专家团队更新名单。

3. 每位科技工作者不能同时参与超过两个以上的同一主题的科学传播团队。

4. 本学会科普培训部及科普工作委员会将负责对申请材料组织审核和考评工作，择优认定，任期3年。

5. 团队认定后，如不履行科普创作和科普活动义务连续满两年，将自动退出团队认定；团队认定到期后，可以向本学会提交续任意愿。

#### 五、激励保障

1. 入选团队将获得中国仪器仪表学会颁发的首席专家和团队专家证书，团队中的科技志愿者全部接纳为“中国仪器仪表学会科技志愿者”。

2. 团队在开展科普活动、科普创作、科技传播等活动时，可以“中国仪器仪表学会 xx（主题）科学传播专家团队”名义进行宣传 and 介绍。

3. 对于开展科普工作积极主动、科普内容丰富、方法新颖、成效显著的首席专家及其团队，本学会将积极对接宣传推广、项目申报、推荐推优、交流合作等科普和科技传播机会。

4. 响应国家科普工作部署，本学会也将积极落实有助于团队科普工作开展的其他激励措施。

#### 六、联系方式

联系人：中国仪器仪表学会科普培训部 李淑慧

联系电话：010-82800456 材料提交邮箱：Lsh@cis.org.cn

通信地址：北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座18层1802室

附件：1. 科学传播专家团队备案表

2. 科学传播专家团队首席专家备案表

