

## 中国科协办公厅关于申报中国特色一流学会建设项目的通知

发布日期: 2021-11-04

分享到:   

各有关全国学会、协会、研究会:

根据《中国科学技术协会事业发展“十四五”规划(2021—2025年)》要求,在连续实施三期学会能力提升专项并取得显著成效的基础上,拟实施第四期学会能力提升专项“中国特色一流学会建设项目”,支持引导学会全面深化改革、促进能力提升,进一步打造一批中国特色一流学会样板,示范带动学会工作整体提升,更好地团结科技工作者为加快建设世界科技强国,全面建设社会主义现代化国家建功立业。现将项目申报相关工作通知如下:

### 一、建设内容

围绕新时代科技社团的使命和职责,增强全国学会围绕中心、服务大局的意识和能力,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,聚焦中国特色一流学会建设的“四大能力”(组织凝聚力、学术引领力、社会公信力和国际影响力),推动学会向中国特色一流学会目标迈进。

#### (一) 组织凝聚力

坚持党对学会的全面领导,坚定不移走中国特色科技社团发展道路,下沉基层、服务群众,最广泛地把科技工作者团结凝聚在党的周围。

1.党建工作。学习贯彻党中央重大决策部署及时准确,政治把关机制严密科学,意识形态责任制落实到位,政治核心作用充分发挥。三级党组织健全、运行良好,创建符合科技社团特点、面向基层一线的党建强会品牌活动,充分发挥党员先锋模范作用。

2.价值引领。弘扬科学家精神,积极选树宣传学会优秀典型。坚守诚信自律,恪守科研诚信,引领学术生态建设,宣传科学价值观和学会核心文化。

3.会员发展。会员服务机构及制度完备,面向学科领域科技工作者联系渠道多样、方式多元,会员来源广泛、构成完整、活跃度高,具有创新性的会员服务产品。

4.人才凝聚。加快建设人才创新高地,建立符合科技人才学术成长、职业发展需求的培育、服务、举荐体系,搭建各级各类、功能完备的服务平台,特别是面向青年人才的培养、服务、平台和项目。

#### (二) 学术引领力

学术交流充分满足科技工作者需求,智库成果政策推动力强,科普影响面广,有效促进科技经济融合。

1.期刊建设。学会主办期刊在学科领域具有高影响力,原创高水平成果首发多,传播推广迅速有效,主编、编审及编辑队伍实现专业化、国际化。

2.学术活动。学术交流活动品牌影响力大,科技工作者参与度、认可度高。主动研判重大科学问题难题,及时发布学科领域最新进展、技术趋势。

3.决策咨询。开展立法咨询、专业报告、政策解读等,引导科技工作者研究方向,支撑服务党和政府科学决策,科技工作者建议、行业报告等采纳率高。

4.科学普及。科普工作体系健全,科学传播专家团队专业化水平高,着重打造科普活动品牌,科普产品系列化、数字化,对社会关注的热点舆论问题及时发声。

5.产学研融合。汇集政产学研金服用等各类资源,组建科技服务团队,建设新型产业协同组织,建立科技成果转移转化平台,有效服务科技工作者创新创业创造活动,促进科技经济融合,服务区域产业转型升级。

#### (三) 社会公信力

### 科协要闻

- 浙江省科协“双千”助力“双减”科普专项行动
- 徐延豪赴中国药学会调研并召开座谈会
- 王守东赴山东调研
- 第二十届海峡两岸大学生辩论赛“云端”开赛
- 中国科协党校举办第二十九期新进人员初任培

### 图片要闻



第四届世界顶尖科学家论坛  
在上海召开  
11-03



张玉卓到中国电子学会调研  
11-01

### 视频



学会百年 与党同心: 以党建增强学会凝聚力

### 本网推荐

## 百年学会与党同行

- 中国心理学会: 百年“心理”路, 一心...
- 中国解剖学会: 千锤百炼与党同行 一...
- 中国林学会: 守护红色江山 筑就绿色...
- 中国农学会: 百年坚守 赓续“农”墨...
- 中华医学会: 百年医魂守初心 奋楫扬...
- 中国土木工程学会: 强基固本跟党走 ...

发挥专业价值积极提供公共服务，学会治理有序、运营规范，形象公正可信赖，获得社会广泛认可。

1.公共服务。开展专业技术人员水平评价，参与专业技术人员知识更新工程，推动工程技术人员国际互认。积极开展技术标准、规范研制发布，得到行业社会和政府有关部门认可采纳。

2.民主治理。学会章程根据发展需要及时修订完善，贯彻落实到位。会员（代表）大会、理事会、监事会、办事机构职责明晰、制度完善，民主决策、民主监督机制健全，协同运行有效。理事长、监事长依章履职到位，秘书长专职化管理服务。学会信息公开透明。

3.管理运营。拥有高质量、专职化运营团队。资金筹集和运营能力高，获得政府部门专项支持多，提供服务收入占比高，可持续竞争力强。

4.数字化建设。学会管理服务数字化程度高，实时互动、精准便捷。数字化服务产品质量高、影响力大，社会认可度高。

#### （四）国际影响力

以全球视野谋划和推动学会创新，全方位加强国际及港澳台地区科技合作，深度参与国际科技治理。

1.组织发展。推动建设国际分支或代表机构，设立外事工作机构与对外传播平台，成立国际或区域性科技组织机构。与境外重要科技组织建立会员互认。

2.人才交流。积极吸纳海外知华友华科学家及港澳台科学家到学会任职，开展海外智力引进和推送。举荐专家进入国际组织并担任职务，为专家发挥作用提供支撑。

3.互信合作。推动跨国界组织学术交流合作，发起或参与创新议题、联合项目和科学计划，为全球化热点问题提供专业方案。设立领域内具有国际影响力的奖项，具有向全球知名科技奖项推举候选人的渠道。在开放科学、数字治理、科学伦理等方面积极发声，参与国际规则制定。建立与港澳台地区科技组织、人员的合作机制，服务海峡两岸暨港澳经济社会融合发展。

## 二、建设方式

通过专家评审，遴选确定50个优秀学会进行中国特色一流学会建设，项目实施周期为3年，分3档进行支持。

——遴选10个综合能力强、工作基础好、有一定国际影响力的学会进行支持，到2023年学会发展活力、服务科技创新能力、服务国家战略决策能力显著增强，学会组织方式、运行机制和现代化治理能力显著提高，学会国际话语权和影响力显著提升。

——遴选15个综合能力较强、工作基础好、具有发展潜力的学会进行支持，到2023年学会改革向纵深拓展，综合能力显著提高，服务科技创新能力、服务国家战略决策能力得到加强，高端学术交流品牌建设取得明显成效。

——遴选25个工作基础较好、特色鲜明、优势突出的学会进行支持，到2023年建成一批国内一流、有一定国际影响力的学会工作品牌，学会综合能力和影响力稳步提升。

## 三、申报资格

中国科协以学会年检、中国科协统计年鉴数据、中国科协业务部门评价数据，以及公开可获取的大数据为基础，形成申报学会建议名单（附件1）。此外，鼓励特色突出、有申报意愿的其他学会进行申报。其中，有下列情形之一的学会，取消申报资格：

- 1.党的组织机构不健全；
- 2.年检结论最近一次为“不合格”或最近两年连续为“基本合格”；
- 3.近三年有违纪违法、违反国家相关规定受到相关部门通报批评或处罚；
- 4.未按要求完成中国科协一流学会建设有关项目的。

## 四、申报程序

（一）提交申报材料：2021年11月11日前，各申报学会将电子版申报材料（附件2）word版和盖章PDF版发送至项目申报邮箱（SJYL@cast.org.cn）。签字盖章的纸质版申报材料一式15份，报送至中国科协学会服务中心改革服务处（北京市海淀区学院南路86号西511室）。

(二) 注册信息：申报学会请登录“智慧计财服务平台”，在“项目申报”栏目完成供应商账号注册（附件3），已注册学会无需再次注册。智慧计财服务平台：<http://nk.cast.org.cn/>。

(三) 组织答辩：申报学会准备答辩材料，根据中国科协通知要求参加答辩评审，答辩要求和时间安排另行通知。

(四) 发布结果：评审结果将在中国科协官网（<http://www.cast.org.cn>）公示。

## 五、申报要求

(一) 各学会要高度重视，加强对项目申报工作的组织领导，按照通知要求组织项目申报。

(二) 报送材料要结合学会自身发展状况和优势，围绕中国特色一流学会建设的“四大能力”，制定中国特色一流学会建设三年工作规划，明确建设目标和路径，确定实施步骤和建设成效。重点制定第一年度中国特色一流学会建设方案，确定重点工作内容、实施步骤和成效，注明经费预算。内容要客观真实，不得弄虚作假。

(三) 项目经费预算要符合《中国科协财政项目管理办法（修订）》的有关规定，并详列测算依据。

## 六、联系方式

中国科协学会服务中心改革服务处

联系人：王冠 张玮琳

联系电话：010-62194054 010-62103183

智慧计财服务平台项目申报技术咨询

联系人：周秀红

联系电话：010-80698617

[附件：1.申报学会建议名单.docx](#)

[附件：2.中国特色一流学会建设项目申报书（模板）.docx](#)

[附件：3.供应商账号注册流程.docx](#)

中国科协办公厅

2021年11月2日

## 相关链接

机关部门

直属单位

全国学会

地方科协

中国科学技术协会版权所有 京ICP备 10216604 号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅主办 中国科协信息中心技术支持

联系我们