



## 关于申报2023年度青年科学家沙龙活动、学科发展综合研究等相关项目的通知

发布日期: 2023-03-27

分享到:   

各全国学会、协会、研究会秘书处（办公室），各有关单位：

为全面贯彻落实党的二十大精神，深入落实习近平总书记在中央经济工作会议、中央农村工作会议和中共中央政治局就加强基础研究进行的第三次集体学习的重要讲话精神，搭建青年科技人才跨界交流平台，激发青年科技骨干、科技领军人才、海外科技人才创新创造活力，促进青年科技人才成长，按照《青年科学家沙龙活动实施办法》《中国科协学科发展引领工程实施办法》等有关规定，开展2023年度青年科学家沙龙活动、学科发展综合研究等相关项目。现将项目申报事宜通知如下：

### 一、项目任务名称与内容

#### （一）中国科协青年科学家沙龙活动（项目编号：2023XSJLSL）

项目内容：围绕“四个面向”，聚焦类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等基础前沿，新一代信息技术、生物技术、新材料、高端装备、绿色环保，以及乡村振兴、碳达峰碳中和等领域，在开展前期调研的基础上，邀请相关高校院所、专业机构、领军企业的38周岁以下的青年科学家进行研讨，交流学术新问题、新方向、新观点、新思想，凝练提交学术成果。

项目名称：中国科协XXX青年科学家沙龙

立项数量：12个

经费额度：不超过15万元/个

项目周期：2023年9月30日前完成

项目成果等要求：

- 按照《青年科学家沙龙活动实施办法》有关要求组织实施。
- 在前期调研的基础上，举办1场青年科学家沙龙，起草相关会议活动文件。
- 凝练专家观点，形成1篇3000字左右高质量的政策建议报告。
- 加强宣传推广，提升影响力。
- 提交主旨报告幻灯片、相关专家名单、会议现场图文等成果。

#### （二）中国科协国际青年科学家沙龙活动（英文名：Youth Scientist Salon）（项目编号：2023XSJLGJSL）

项目内容：聚焦拓宽国际视野、深化国际合作、提升国际影响，联合国际国别组织作为协办机构共同举办，围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题，新能源、人工智能、生物制造、绿色低碳、量子计算、区块链、光子晶体，以及“一带一路”高质量发展、气候变化全球治理、人才国际交流等领域，在开展前期调研的基础上，邀请国内外38周岁以下的青年科学家进行研讨，凝练提交学术成果，面向国内外开展宣传。

项目名称：中国科协XXX国际青年科学家沙龙

立项数量：8个

经费额度：不超过25万元/个

项目周期：2023年9月30日前完成

### 科协要闻

- 中国老科协七届四次会长办公会召开
- 2023世界氢能技术大会首场新闻发布会在京召开
- 中国科协港澳高层次科技人才国情研修活动在京召开
- 中国科协举办2022年度机关和直属单位先进集体、个人表彰暨经验交流座谈会
- 河北成立科技文化场馆联合体

### 图片要闻



王钢会晤德国联邦议员特里廷一行  
03-28



中国科协学习贯彻党的二十大精神精神集中轮训班在京举办...  
03-28

### 视频



“科技筑初心 共话巾帼梦” 宣传片展现...

### 本网推荐

#### 两会·声音

- 中国机械工程学会多位科技工作者在全国两会建言
- 高鸿钧委员：完善大科普格局 以科普现代化提升全民科学素质
- 多位植物领域科技工作者在全国两会建言献策
- 全国人大代表刘庆峰：ChatGPT不仅仅是一个聊天机器人
- 中国机械工程学会多位科技工作者在全国两会建言
- 全国政协委员高新波：培养实战型科创人才 加强产学研合作

项目成果等要求：

- 1.按照《青年科学家沙龙活动实施办法》有关要求组织实施。
- 2.在前期调研的基础上，举办1场国际青年科学家沙龙，起草相关会议活动文件，制作中英文双语会议手册等会议材料。
- 3.原则上国外及港澳台参会科学家不少于8位（现场参会不少于5位），协办的国际国别组织不少于2个。
- 4.能够提前向主管部门提交并及时通过国际会议审批。
- 5.凝练专家观点，形成1篇3000字左右高质量的政策建议报告。
- 6.面向国内外进行广泛宣传报道。邀请至少1家中央主流媒体进行新闻报道。在不少于3家海外国际化媒体和互联网社交媒体平台上做推广发布。
- 7.提交主旨报告幻灯片、相关专家名单、会议现场图文等成果。

### （三）学科发展综合研究项目（项目编号：2023XKFZZH）

项目内容：研究、总结近两年来我国自然科学技术领域，特别是基础、新兴、前沿、交叉学科发展的总体情况、发展特点和规律，评析发展最突出学科的进展状况，提出未来5年我国学科发展的重点方向和主要趋势。汇总2022-2023项目周期内化学、材料学、人工智能等20个学科的发展研究成果，简要介绍相关学科的学科进展、国内外比较、发展趋势、发展策略等，形成学科发展报告综合卷。

立项数量：1个

经费额度：不超过80万元

项目周期：2023年12月15日前完成

项目成果等要求：

- 1.按照《中国科协学科发展引领工程实施办法》有关要求组织实施。
- 2.编辑形成学科发展综合卷（2022-2023），达到出版标准。
- 3.形成不少于10篇推动学科发展的建议报告。

### （四）学术交流相关项目成果凝练（项目编号：2023XSJLCGNL）

项目内容：结合科技发展的整体态势以及我国创新发展的具体要求，与学术交流相关项目各承办单位共同凝练提出相应的智库研究方向与问题；持续跟踪、指导、监督各承办单位凝练与会专家学者观点，对相应智库问题进一步深入分析，征求相关领域专家意见，形成服务国家重大战略和经济社会高质量发展的智库建议报告；对本年度凝练的成果进行总结，围绕国家最新的重大战略部署，结合科技发展的整体态势以及我国创新发展的具体要求，提出下一年的研究方向与主题。

立项数量：1个

经费额度：不超过20万元/个

项目周期：2023年12月15日前完成

项目成果等要求：

- 1.对重点政策建议报告初稿直接进行修改、再加工和凝练，形成5篇以上高质量可报送的政策建议报告，每篇3000字左右。
- 2.指导各项承办单位在学术交流相关活动结束后撰写形成政策建议报告，汇总后进行筛选、修改和再加工，形成20篇高质量可报送的政策建议报告，每篇3000字左右。
- 3.对重大问题难题等相关政策建议报告初稿提供专业的修改意见，指导形成30篇高质量可报送的政策建议报告，每篇3000字左右。

4.提出2024年智库研究方向与主题建议，2000字左右。

(五) 2023年度中国科技峰会系列活动项目验收和实施效果评估项目 (项目编号: 2023XSJLYS)

项目内容: 在各项目任务完成后, 收集汇总各项目承担单位工作总结和成果材料, 组织项目验收会, 对各项目任务完成情况进行验收。对验收不合格的, 督促项目承担单位按专家意见整改后进行二次验收。提交验收报告, 邮寄验收通知和相关牌匾等。编写峰会项目实施效果评估报告, 提出相关问题改进方向和措施。

项目数量: 1项

经费额度: 不超过15万元

项目周期: 2023年12月20日前完成

项目成果等要求:

- 1.组织4次左右项目验收会, 提交验收报告。
- 2.提交高质量的峰会项目实施效果评估报告。

## 二、申报资格

- 1.申报单位须熟悉中央财政项目实施管理, 具备相关项目服务能力, 能够在规定时间内完成项目目标。
- 2.申报单位须具有独立法人资格, 不接受非法人单位和个人申报。
- 3.沙龙项目, 每个单位仅限申报一项。
- 4.学科发展综合研究项目, 承办单位仅限中国科协全国学会、协会、研究会和企业科协。
- 5.有下列情形之一的单位, 不得申报:

- (1) 两年内受到民政部或相关行政主管部门行政处罚的;
- (2) 两年内被中国科协通报并限期整改的;
- (3) 两年内在非不可抗力条件下未按要求完成中国科协科学技术创新部(原学会学术部)有关项目的。

## 三、申报方式

- 1.请各申报单位填写《项目申报书》, 填写要求要素齐全、主题鲜明、目标合理、结构清晰、形式和内容规范, 并在封面页右侧注明要申报的项目编号。
- 2.申报受理时间为2023年3月27日至4月4日, 逾期不予受理。
- 3.申报材料纸质版包括申报书一式5份(申报书需加盖申报单位公章)以及其他有利于申请立项的材料。纸质申报材料一经收取, 恕不退还。
- 4.申报材料纸质版请于申报截止日期前邮寄至指定地址, 电子版(盖章PDF文件)发送至指定邮箱。

## 四、联系方式

### 1.材料报送

联系单位: 北京华宇恒通工程咨询有限公司

联系人: 于凯

电话: 18330233017

电邮: yukai@hycs.com.cn

邮寄地址: 北京市东城区和平里7区16号楼石油和化学工业规划院531室

### 2.项目咨询

联系单位：中国科协科学技术创新部

联系人：吴剑波

电话：010-68546852

附件：

[1.青年科学家沙龙活动实施办法.docx](#)

[2.中国科协学科发展引领工程实施办法.docx](#)

[3.项目申报书.docx](#)

中国科协科学技术创新部

2023年3月26日

## 相关链接

▶ “高层次人才雄安行”活动在河北举办

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](#)



## 关于延长学术交流相关项目成果凝练项目申报期限的通知

发布日期: 2023-04-10

分享到:   

各全国学会、协会、研究会秘书处（办公室），各有关单位：

2023年3月27日，中国科协科学技术创新部印发《关于申报2023年度青年科学家沙龙活动、学科发展综合研究等相关项目的通知》。截至2023年4月4日，学术交流相关项目成果凝练项目的有效申报单位不足3家，未达到组织评审的最低申报数量要求。

根据《中国科协办公厅关于印发采购有关制度的通知》有关规定，现将学术交流相关项目成果凝练项目的申报期限延长，自2023年4月10日至4月12日，在此期间继续接受各有关单位申报。

特此通知。

申报通知详见：[https://www.cast.org.cn/art/2023/3/27/art\\_457\\_211035.html](https://www.cast.org.cn/art/2023/3/27/art_457_211035.html)

中国科协科学技术创新部

2023年4月10日

### 科协要闻

- ▶ 科普中国星空讲坛盛典暨2023科普中国网络剧
- ▶ 《数字科普资源质量要求》国家标准发布实施
- ▶ 中国科协院士专家广东行暨国情考察活动举办
- ▶ 康乐再次当选国际生物科学联合会副主席
- ▶ 罗晖与尼尔·布什举行会谈

### 图片要闻



万钢会见天津市市长张一行  
04-10



万钢与德国驻华大使举行会晤  
04-10

### 视频



“科技筑初心 共话巾帼梦” 宣传片展现...

### 本网推荐

#### 两会·声音

- ▶ 中国机械工程学会多位科技工作者在全国两会
- ▶ 高鸿钧委员：完善大科普格局 以科普现代化提
- ▶ 多位植物领域科技工作者在全国两会建言献策
- ▶ 全国人大代表刘庆峰：ChatGPT不仅仅是一个
- ▶ 中国机械工程学会多位科技工作者在全国两会
- ▶ 全国政协委员高新波：培养实战型科创人才 加

机关部门

直属单位

全国学会

地方科协