

广西医学会

关于转发《自治区科协关于征集第二十七届中国科协年会专题论坛议题的通知》的通知

各专科分会、会员单位：

现将《中国科协办公厅关于征集第二十七届中国科协年会专题论坛议题的通知》（以下简称《通知》）转发给你们，请根据《通知》要求，结合本学会学科研究领域实际情况，广泛征求学会科技工作者意见，提出议题建议，并填写第二十七届中国科协年会专题论坛议题征集表（详见《通知》附件），于10月15日前报送自治区科协学会部（联络部）。

广西医学会学术与组织管理部：覃超勇 0771-2803063

徐蓉 0771-2803986

自治区科协联系人及电话：卢永安 18775985801。

电子邮箱：gxkxxhb@126.com。

附件：《自治区科协关于申报 2024 年度广西科技界智库重点课题的通知》



中国科协办公厅文件

科协办发创字〔2024〕26号

中国科协办公厅关于征集第二十七届中国科协年会专题论坛议题的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协，各有关期刊：

第二十七届中国科协年会拟于2025年7月在北京举行。为强化年会国家战略服务导向，夯实学术根基，提升活动实效，拟集中1个月左右时间，在中国科技会堂举办百场专题论坛。现就专题论坛议题征集事项通知如下：

一、征集时间

即日起至2024年10月21日24时止。

二、推荐单位

中国科协所属全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协，联合本单位主办或主管期刊

共同推荐。

三、征集内容与领域

坚持“四个面向”战略导向，按照党的二十届三中全会和全国科技大会明确的重点领域和关键任务，聚焦制约高水平科技自立自强最紧迫问题、关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术领域大跨度学科交叉性难题、非共识性问题，以及高标准高质量建设雄安新区等区域协调发展战略、区域重大战略落地问题等设计议题。征集范围包括数理化基础科学、生命健康（含医学）、地球科学（含深地深海）、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资源能源、农业科技（含食品）、空天科技等 10 个领域，以及其他前沿交叉领域，未来产业领域等，并与年会重大科技问题难题发布相衔接。

四、推荐程序

1. 广泛动员。推荐单位广泛联合国家战略科技力量、相关领域优秀期刊等共同策划，通过文献检索、数据分析、研讨交流等多种方式，动员本领域本系统专家学者凝炼议题。

2. 专家把关。推荐单位成立能代表本领域本系统学术水平的专家委员会对议题进行评选，可定向邀请参与重大科技问题难题研判的专家共同策划，形成拟提交议题清单。

3. 线上提交。推荐单位通过“智慧科协”平台提交议题清单。

4. 组织终审。中国科协组织专家对推荐单位提交的议题进行统筹审定，形成年会议题清单。

中国科协将根据审定的年会议题清单，启动年会专题论坛项目申报工作，评审确定各论坛承办单位。同等条件下，推荐议题入选的全国学会优先获得该领域专题论坛承办权，根据年度预算安排，原则上每个专题论坛给予不少于 30 万元的经费支持。

五、工作要求

1. 推荐单位要充分发挥专家委员会学术主导作用，对议题的学术性、战略性、非共识性、实效性等进行把关。

2. 参与联合推荐的期刊一般应为 SCI、EI 或 SSCI 收录期刊，“中国科技期刊卓越行动计划”入选期刊，全国学会科技期刊分级目录 T1 期刊，北大核心期刊，“中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊”核心库，中国科技核心期刊，以及南京大学“中文社会科学引文索引（CSSCI）来源期刊”，后期须参与专题论坛论文的征集和编辑出版。

3. 每个推荐单位最多可提交 5 个议题，并逐一填报《第二十七届中国科协年会专题论坛议题征集表》（一议题一表格），经专家委员会认定、单位负责人签字盖章后，于 10 月 16 日至 21 日通过“智慧科协”平台（<https://2025kxnh-kc.cast.org.cn/>）提交。

六、联系方式

中国科协学会服务中心学术活动处

联系人：刘豫颖 赵红

联系电话：010-62126641

技术支持：唐老师

联系电话：010-63589150

附件：第二十七届中国科协年会专题论坛议题征集表



中国科协办公厅

2024年9月23日

附件

第二十七届中国科协年会专题论坛议题征集表

推荐单位名称			
联合推荐单位名称	国家战略科技力量： 相关领域优秀期刊： 全国学会/省级科协： 其他：		
专家委员会	主任：姓名+单位+职务/职级（应由本学科/领域领军人才担任，至少 1 位） 委员：姓名+单位+职务/职级（至少 3 位）		
联系人		联系电话	
手机号		电子邮箱	
议题名称	(20 字以内)		
议题方向	<input type="checkbox"/> 关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术领域大跨度学科交叉性难题 <input type="checkbox"/> 高标准高质量建设雄安新区等区域协调发展战略、区域重大战略落地		
议题领域	<input type="checkbox"/> 数理化基础科学 <input type="checkbox"/> 生命健康（含医学） <input type="checkbox"/> 地球科学（含深地深海） <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 制造科技 <input type="checkbox"/> 信息科技 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 资源能源 <input type="checkbox"/> 农业科技（含食品） <input type="checkbox"/> 空天科技 <input type="checkbox"/> 未来产业 <input type="checkbox"/> 其他前沿交叉领域_____（请注明）		

<p>议题推荐理由及 具体研讨内容</p>	<p>(对议题的重要意义、研讨具体内容等进行不超过 200 字的简要描述)</p>
<p>预期成果</p>	<p><input type="checkbox"/> 高质量建议专报、智库报告等</p> <p><input type="checkbox"/> 征集高质量原创论文并联合期刊进行刊发，或实现检索</p> <p><input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)</p>
<p>拟联合征集论文 的期刊名称</p>	
<p>推荐单位 意见</p>	<p>负责人签字:</p> <p>单位公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>