

# 中国计量测试学会

量学发〔2024〕234号

## 中国计量测试学会关于征集第二十七届中国科协年会专题论坛议题的通知

各有关单位及个人：

第二十七届中国科协年会拟于2025年7月在北京举行。按照《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》要求，中国计量测试学会（以下简称：学会）现作为年会论坛议题推荐单位面向各有关单位及个人开展征集工作，征集事项通知如下：

### 一、征集时间

自通知印发之日起，至2024年10月17日止。

### 二、征集内容与领域

聚焦计量以及相关前沿交叉领域，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，重点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、信息技术、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。

### 三、相关要求

(一)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。

(二)每个推荐单位提交的议题数量不限,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,见附件),于截止日期2024年10月17日前发送至联系邮箱。后经学会组织专家评审认定后,向中国科协推荐。

### 四、联系方式

联系人:张佳楠 张子申

联系电话:(010)59196603 59196611

电子邮箱:zhangjianan\_1994@163.com

附件:第二十七届中国科协年会专题论坛议题征集表



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	中国计量测试学会		
联合推荐单位名称	国家战略科技力量： 相关领域优秀期刊：仪器仪表学报 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"/> 数理化学基础科学 <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>