

# 中国计量测试学会

量学发〔2022〕166号

## 关于征集 2022 年度决策信息选题的通知

各分支机构、地方计量学（协）会、团体会员、各位理事、个人会员、计量测试科技工作者：

为深入贯彻落实中国科协十大精神，进一步提高中国科协决策信息质量，更好服务党和国家科学决策，根据中国科协办公厅《关于征集决策信息选题的通知》要求，中国计量测试学会（以下简称“学会”）现征集计量测试科技决策信息选题，并将有关事项通知如下：

### 一、征集时间

即日起至 2022 年 6 月 1 日止。

### 二、征集内容

聚焦“国之大者”，围绕党中央关注的智能制造、信息技术领域问题难题和经济社会发展的热点问题，重点可围绕如下方面。

（一）从计量测试科技角度，提出智能制造、信息技术领域“卡脖子”技术的制约因素分析和政策建议；

（二）从计量测试科技角度，提出智能制造、信息技术方面重

点产业发展的制约因素分析和政策建议；

（三）科技风险预判和对策建议；

（四）计量测试科技促进经济社会发展的难点热点问题分析及对策建议。

### 三、工作要求

（一）信息选题突出全局性战略性前瞻性，坚持问题导向；

（二）每个决策信息选题应包括选题题目、推荐专家和简要说明，长度 100 字左右；

（三）征集的选题学会将分别报送中国科协智能制造学会联合体、中国科协信息科技学会联合体进行评审，由联合体评审筛选最终推荐选题上报中国科协；

（四）中国科协将遴选重点决策信息选题，面向中国科协十大代表及其联系的科技工作者征集决策建议，形成的决策信息成果呈送中央有关部门作为决策参考。

### 四、其它事宜

（一）材料报送

请将决策信息选题推荐表（见附件 1）于 2022 年 6 月 1 日前发送至学会邮箱，邮件主题为“决策信息选题+单位”。

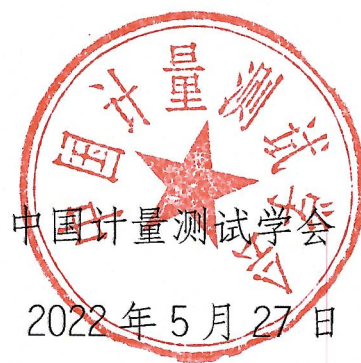
（二）联系方式

联系人：刘健、崔翼

电 话：13683304590、18612770965

邮 箱：xu13810830294@vip.163.com

附件：决策信息选题推荐表



附件

## 决策信息选题推荐表

单位名称（加盖公章）：

编号	选题题目	简要说明(100字左右)	推荐专家	领域
1	如：车联网网络安全 风险分析及建议	如：车联网是汽车控制技术和运行方式的变革，是实现自动驾驶的关键支撑，是智慧城市、智能交通实现融合的抓手。但监管防护的难度较大，不仅影响公民隐私、财产和生命安全，甚至可能危害社会安全和国家安全		<input type="checkbox"/> 智能制造 <input type="checkbox"/> 信息技术
2				
3				
4				
.....				