

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2022】026号

## 关于中国科协第一届中国科技青年论坛 的征文通知

各仪器仪表领域有关高校、科研院所、企业：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实中央人才工作会议精神，充分展现广大青年人才在推动高水平科技自立自强的伟大征程中坚定创新自信、勇攀科技高峰的精神风貌，以实际行动迎接党的二十大胜利召开，中国科协定于2022年下半年举办第一届中国科技青年论坛。中国仪器仪表学会历来高度重视青年人才的培养和职业发展，为助力本届中国科技青年论坛的成功举办，计划在仪器仪表行业内的青年科技工作者中开展论文征集工作。有关事项通知如下：

### 一、指导思想

深入贯彻新时代人才强国战略，落实习近平总书记关于“青年人才是国家战略人才力量的源头活水”“支持青年人才挑大梁、当主角”重要指示精神，为青年人才搭建交流观点、分享心得、碰撞思想的平台，从科研一线中发现一批面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的创新型人才，广泛动员青年人才为党和国家科技事业发展建言献策，助推青年人才展现风采、脱颖而出，成长为心怀“国之大者”、堪当民族复兴重任的时代新人，为推动实现高水平科技自立自强贡献智慧和力量。

## **二、论坛主题**

自立自强 创见未来

## **三、参与对象**

仪器仪表行业 40 周岁以下的青年科研团队负责人、科技人才、卓越工程师、高技能人才、科技管理人才等（1982 年 1 月 1 日及以后出生）。

## **四、论坛内容**

论坛通过论文评审和演讲评比方式进行。参与者立足本领域、本行业，讲述自身实际参与的科研经历、创新实践、思想感悟或实际见证的科技人才重大成就、奋斗故事、感人事迹等，围绕科技创新中的重点难点痛点问题，从增强原始创新能力、提升创新体系整体效能、加强科技创新资源整合、完善科技创新力量布局、增强科技投入产出效益、优化科技

人才队伍、推进科技评价体系改革、加强国际科技交流、优化科研生态环境、加强科技伦理治理等方面选取角度进行阐述，展望未来科技事业发展愿景，为国家深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，推动实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国建言献策。

## 五、总体安排

### （一）作品征集

论文作品是以策论为主的文章，非学术性论文，可例举科技前沿动态、国内外鲜活案例、科研生动故事等。文章需以解决问题为主要目的，坚持问题导向、目标导向和效果导向，一般不超过 3000 字。在撰写论文的过程中，参与者可请所在团队、单位的专家领导给予指导。

### （二）初评

7 月进行初评。中国科协将组织专家对论文进行评审，在各行业内评选出约 160 名选手进入分论坛，具体情况另行通知。

### （三）专题分论坛

8 月举办专题分论坛。共设 4 个分论坛，主题分别为“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”。进入分论坛的选手围绕论文作品进行现场演讲，共评选出一等奖 10 名左右、二等奖 30 名左右、三等奖 60 名左右和提名奖若干名。

### （四）总论坛

适时举办总论坛活动。邀请优秀获奖选手进行现场演讲，交流观点、展示青年科技人才风采。总论坛采取 TED 演讲等形式，邀请院士专家、科技领军人才，相关部委、中央企业、高等院校有关负责同志，中国科协、全国学会、地方科协有关负责同志等参加。通过专业评审和现场投票结合的方式，产生最佳策论奖、最佳风采奖、最佳人气奖等特色奖项。

### **（五）成果运用**

论坛将充分发挥科协平台资源优势，把青年人才重要理论观点和关键意见建议通过《科技工作者建议》《科技界情况》等向中央呈报；获奖选手将纳入中国科协“青年智库”专家队伍和中国科协科技人才联系库，多渠道常态化参与智库建设，参加中国科协青年科技人才国情研修活动，以及相关活动和项目支持；根据实际情况推荐优秀获奖选手参加全国创新争先奖、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖和中国科协青年人才托举工程等科技类表彰奖励和人才项目评选；论坛优秀论文将集结出版，并根据论文学术水平推荐到相应的科技类期刊发表。

## **六、重要事项**

1. 充分动员本系统本领域本行业本地区优秀青年人才参加。请于 2022 年 7 月 5 日前将报名表、论文等材料（见附件）汇总后发送至邮箱 wangxk@cis.org.cn。

2. 联系人： 王晓琨                      曹 征

联系电话： 010-82800760    010-82800670

- 附件：1. 第一届中国科技青年论坛报名表  
2. 第一届中国科技青年论坛论文要求



## 附件 1

# 第一届中国科技青年论坛报名表

姓 名		性 别		照 片
出生年月		民 族		
学 历		学 位		
政治面貌		本人手机		
证件类型		证件号码		
专业技术职务		专业专长		
工作单位及 行政职务				
论文题目				
主题分类	<input type="checkbox"/> 面向世界前沿 <input type="checkbox"/> 面向经济主战场 <input type="checkbox"/> 面向国家重大需求 <input type="checkbox"/> 面向人民生命健康			
简历				
奖励情况				
推荐渠道(工作单 位) 意见	(单位公章)  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

备注：1. 组织推荐渠道参与方式：推荐单位收齐所推荐选手材料后，加盖公章，通过科系统网上党校平台提交；2. 社会开放渠道参与方式：青年人才通过网上科技工作者之家平台报名，进入分论坛后提交加盖单位公章的报名表。

## 附件 2

# 第一届中国科技青年论坛论文要求

一、所提交论文须为本人撰写，若有其他合作作者，需在论文注释中标明。

二、论文不限定是否公开发表过。若公开发表过应注明。

三、论文应不涉密，演讲交流过程中应注意相关保密要求。

四、论文应包括以下部分：论文标题、作者姓名、摘要（不超过300字）、3-5个关键词、正文、参考文献。

五、文章采用他人观点务必加注说明。

六、论文篇幅不超过3000字。

七、体例要求。

1. 论文标题为小标宋，字号为二号；正文一级标题为黑体，字号为三号；正文二级标题为楷体，字号为三号。论文正文字体为仿宋\_GB2312，字号为三号，行距 28-30 磅。

2. 页边距规格为上 3.5cm、下 2.5cm、左 2.8cm、右 2.6cm。

3. 注解一律采用页下注形式。