

# 中国振动工程学会文件

中振字〔2022〕16号

---

## 关于开展“第一届中国科技青年论坛” 推荐及申报工作的通知

各分支机构、地方学会及广大会员：

根据《中国科协办公厅关于举办第一届中国科技青年论坛的通知》（科协办函组字〔2022〕62号）的要求，现把学会推荐及申报工作有关事项通知如下：

### 一、申报条件及名额

参与对象为振动工程领域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、科技管理人才以及科协系统干部等（1982年1月1日及以后出生）。全国学会可推荐5篇左右论文。

### 二、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。

### 三、 作品要求

论文作品是以策论为主的文章，非一般学术性论文，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。

### 四、 申报流程及要求

1、各分支机构、地方学会可推荐1-2篇论文，满足条件的青年会员也可自愿申请学会渠道推荐。

2、各单位和个人请于2022年6月20日前将报名表、论文等材料（见附件）发至学会邮箱。

3、学会将根据申报情况组织专家进行遴选，择优推荐5篇左右论文至中国科协。

4、学会鼓励振动工程领域青年人才通过社会开放渠道参与报名，积极参加“第一届中国科技青年论坛”，详见科协通知。

联系人：张利明

联系电话：025-84892135

电子邮箱：[csve@nuaa.edu.cn](mailto:csve@nuaa.edu.cn)

- 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) 年 月 日			

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。