

中国科协办公厅

科协办函组字〔2024〕23号

中国科协办公厅 共青团中央办公厅 关于举办第二届中国科技青年论坛的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协、团委，新疆生产建设兵团科协、团委，全国民航团委、全国铁道团委、中央和国家机关团工委、中央金融团工委、中央企业团工委、税务总局团工委，各高校、企业科协、团委，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实党的二十大精神和中央人才工作会议精神，充分展现广大青年人才在实现高水平科技自立自强伟大征程中坚定创新自信、勇攀科技高峰的精神风貌，定于2024年上半年启动第二届中国科技青年论坛（以下简称“论坛”），作为中国科协年会的重要专项活动，现将有关事项通知如下。

一、指导思想

深入贯彻新时代人才强国战略，贯彻党的二十大报告中提出的“广大青年要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”，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”“积

极投身中国式现代化建设，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军，展现青春的朝气锐气”重要指示精神，坚持为党育才、为党献策，为青年人才搭建交流观点、碰撞思想、分享心得的平台，助推青年人才展现风采、脱颖而出，引导青年人才心怀“国之大者”，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 科技强国奋斗有我

三、举办单位

(一) 主办单位

中国科协组织人事部 共青团中央统战部

(二) 承办单位

中国科协培训和人才服务中心 中国青年科技工作者协会

四、参与对象

各领域、各行业 40 周岁及以下（1983 年 1 月 1 日及以后出生）的科技人才、科协系统干部、共青团组织及中国青年科技工作者协会组织中相关领域人才和干部等。

五、论坛内容

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，提出建议和

为深入贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神，进一步发挥青年在创新驱动发展战略中的生力军作用，团中央、全国青联、全国学联决定联合开展“青年创新人才”作品征集活动。

现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：团中央、全国青联、全国学联

承办单位：中国青年科技工作者协会

支持单位：中国青年报社、中国青年网、中国青年科学基金、中国青年创业国际计划

机关各部门、各直属单位，共青团中央各部门、各直属单位，全国学会，省级科协，各级团委，中国青年科技工作者协会及各省级青年科技工作者协会，有关高校、企业科协、团委，以及其他有关单位为此次论坛的组织推荐渠道。同时设置社会开放渠道，有意向的青年科技人才可通过社会开放渠道报名参与。

策论文作品是以策论为主的文章，非一般学术性论文，可列举科技前沿动态、国内外鲜活案例、科研生动故事等。文章需以

（一）专题论坛

论坛组织专家对策论文“进行初选，推选300篇左右优秀文章进入专题论坛。共设4个专题论坛，主题分别为“世界科技前沿”“经济主战场”“国家重大需求”“人民生命健康”。进入专题论坛的青年科技人才以现场演讲方式展示观点、建言献策，从中

（二）总论坛展演

总论坛展演将于中国科协年会期间举办。从专题论坛中脱颖而出的优秀青年人才在总论坛进行现场演讲。有关院士专家、科技领军人才，相关部委、中央企业、高等院校有关负责同志以及论坛举办单位、组织推荐渠道单位有关负责同志等现场观演。通过走秀点评和现场投票结合的方式产生最佳人气之星、最佳风采之星、最佳策论之星、科技新星等，给予重点宣传。综合考虑推荐渠道所推荐作品的数量和质量，对组织成效好、推荐作品优的单位以适当形式给予表扬。

（四）成果运用

对入选作品择优推荐至《求是》《瞭望》《中国青年报》等媒体

中国青年女科学家奖、中国科协青年人才托举工程、全国青年岗位能手、钟南山青年科技创新奖等表彰奖励项目。对获奖者，优先推荐参评中国青年五四奖章、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖等荣誉，优先推荐申报国家自然科学基金、国家杰出青年科学基金等项目。

版，升根据又早字不水平推存到相应的科技类期刊发表。

七、工作要求

一是提高政治站位，广泛组织动员。各相关单位要把中国科技青年论坛作为贯彻落实党的二十大精神和中央人才工作会议精神的重要举措，认真做好论坛的宣传和组织工作，充分动员高校、科研院所、科创企业、科创园区等青年科技工作者参加。

二是强化团结服务。提升工作本领。各单位要把中国科技青年论坛作为团结引领、联系服务青年科技人才的重要平台，通过开展院士、形成多层次科协、团委、青科协密切协作机制，聚力联系一批青年科技人才，提升做好人才工作的能力和水平。

才参与本届论坛时予以告知。

2. 社会开放渠道参与方式。以社会开放渠道参与本届论坛的各位青年科技人才请于 2024 年 4 月 30 日前通过中国科技青年论坛主题网站（网址：<http://qnlt.scimall.org.cn/>）填写个人信息、统一邀请码（37B186），上传策论文作品。

报名支持

联系人：张一岱

联系电话：010-62165297

附件：1. 第二届中国科技青年论坛报名表

2. 第二届中国科技青年论坛征文要求



附件1

第二届中国科技青年论坛报名表

基本信息			
姓名		性别	
出生日期		民族	
学历		学位	
籍贯		政治面貌	
证件类型		证件号码	
工作单位			
单位性质	<input type="checkbox"/> 部委单位 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 医院 <input type="checkbox"/> 军队 <input type="checkbox"/> 其他		
专业专长			
专业技术职务		行政职务	
策论文题目			
主题分类	<input type="checkbox"/> 世界科技前沿 <input type="checkbox"/> 国家重大需求 <input type="checkbox"/> 经济主战场 <input type="checkbox"/> 人民生命健康		
通信地址		邮 编	
单位电话		传 真	

主要学习经历（从大专或大学填起）

起止年月	院校名称	学位

主要工作经历

起止年月
单位名称
姓名/职称

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The light source (laser) emits a beam that passes through a lens and a polarizer. The beam is then focused onto a sample stage. The sample stage is positioned above a detector, which is connected to a computer for data analysis.

在国内外学术团体任职情况（选填）

代表性获奖情况 (5项以内, 按等级由高到低填写)				
序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级 (排名)	本人贡献 (100字以内)

代表性论文、著作和重要发明专利情况 (选填)

推荐渠道/
工作单位
见

(单位公章)
年 月 日

注: 参与本届论坛的青年科技人才, 经初选进入专题论坛后, 需提交加盖工作单位
推荐单位公章的报名表。

附件2

第二届中国科技青年论坛策论文要求

一、所提交文稿须为本人撰写，若有其他合作作者，^{请在此处标注}

二、文章必须围绕“科技青年与‘十三五’”主题展开。

三、文章应包括以下部分：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。

四、文章采用他人观点务必加注说明。

五、文章篇幅不超过3000字。

六、体例要求：

1. 文章标题为小标宋，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；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3.7cm、下1.75cm、左2.8cm、右2.6cm。

3. 注解一律采用页下注形式。