

# 湖南省科学技术协会文件

湘科协通〔2024〕47号

湖南省科学技术协会

关于印发《2024年湖南省重大科技

湖南省科学技术协会关于印发《2024年湖南省重大科技



## 五、有关要求

### (一) 广泛征集

重大科学技术问题应目标明确、切实可行、具备具体应用场

意义等，正文长度 2000 字以内）。不按照规定格式撰写的问题将不能进入遴选环节。

经专家组充分研讨审定，推荐单位或专家组负责人签字同意后，将问题材料按照相关要求提交。每个推荐单位可提交重大科学技术问题 3-5 个。

## 六、遴选与发布

省科协将组建评选专家委员会，对征集的问题难题进行遴选评议，筛选出 30 个对我省现代化产业体系关键领域发展具有导向作用的关键核心技术问题，并会同省直相关部门作进一步遴选，最终遴选出 10 个 2024 年湖南省重大科学技术问题面向社会发布，并推动成果转化应用。

省科协对积极推荐问题的单位设立“优秀推荐单位”“优秀组织单位”等奖项，入选的推荐单位将获得相关经费补助。

## 七、联系方式

本次征集发布活动由省科技咨询中心联合省企业科协联合会组织实施，办公室设在省科技咨询中心。

省科技咨询中心：

联系人：冯 兵 庄碧霞

联系电话：0731-85455018

协联合会：

李 利

0731-89830803

省企业科

联系人

联系电话

附件 1.1 前沿科学问题、工程技术难题、产业技术问题撰写  
格式模板

2. 前沿科学问题、工程技术难题、产业技术问题推荐表



附件 1-1

## 前沿科学问题撰写格式模板

题目：（以问句形式提出）

所属领域：（如不在 9 个重点领域，可填其他）

所属学科：（学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》（GB/T 13745-2009）所设 62 个一级学科为准，如不在当前一级学科可填其他）

作者信息：（包括作者姓名、工作单位、手机、邮箱等信息）

附件 1-2

## 工程技术难题撰写格式模板

题目：（以问句形式提出）

所属领域：

所属学科：（学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》（GB/T.13745-2009），所设62个一级学科为准），

作者：

一、二、三、四、五

六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

一、二、三、四、五

六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百



## 附件 1-3

# 产业技术问题撰写格式模板

题目：（以问句形式提出）

所属领域：

所属学科：（学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》（GB/T 13745-2009）所设 62 个一级学科为准）

作者信息：（包括作者姓名、工作单位、手机、邮箱等信息）

关键词：（请列出与本问题相关的 4 个关键词，便于对本问题进行分类、检索和归并）

问题正文：（长度 2000 字左右）

问题描述：（为问题正文的摘要部分，简单描述本问题基本核心内容和观点）

问题背景：（简要介绍本问题在现阶段社会经济和产业发展中的产生背景）

最新进展：（简要介绍本问题的最新进展，及未来面临的关键难点与挑战）

重要意义：（简要介绍本问题取得突破后，对产业转型升级、提升产业链供应链韧性和安全水平的重大影响和引领作用，以及可能产生的重大科技、经济和社会效益）



附件 2-1

## 前沿科学问题推荐表

问题题目	
推荐单位	市州科协、省级学会（协会、研究会）、高校科协、企业（园区）科协、院士工作站、专家工作站、博士创新站名称
推荐人	推荐专家姓名，可以是多名专家联合推荐
联合的其他组织和专家	
推荐理由	该问题的战略意义及重大突破点，不超过 100 字
保密审查意见	
负责人签字	

附件 2-2

## 工程技术难题推荐表

难题题目	
推荐单位	市州科协、省级学会（协会、研究会），高校科协，企业（园区）科协、院士工作站、专家工作站、博士创新站名称
推荐人	推荐专家姓名，可以是多名专家联合推荐
联合的其他组织和专家	
推荐理由	该难题的战略意义及重大突破点，不超过 100 字
保密审查意见	
负责人签字	

附件 2-3

## 产业技术问题推荐表

问题题目	
推荐单位	市州科协、省级学会（协会、研究会），高校科协，企业（园区）科协、院士工作站、专家工作站、博士创新站名称
推荐人	推荐专家姓名，可以是多名专家联合推荐
联合的其他组织和专家	
	该问题的战略意义及重大突破点，不超过 100 字
推荐理由	
保密审查意见	
负责人签字	

