

# 安徽省科学技术厅

## 关于商请推荐安徽省高新科技创新咨询 委员会专家的函

各市科技局、各有关单位：

为贯彻落实省委、省政府有关工作部署，充分发挥专家智库对我省高新科技创新工作的支撑作用，拟组建安徽省高新科技创新咨询委员会（以下简称“咨询委员会”）。现面向重点行业领域、重点单位、重点行业协会等，函请推荐咨询委员会委员专家。

请各市科技局、各有关单位根据咨询委员会专家推荐条件（附件1），认真审核把关，注重推荐对产业熟悉、产业背景丰富的咨询专家，有关省属及以上重点高校院所、驻皖单位针对每个领域（指一级领域，下同）的技术专家推荐数不超过5人，各市科技局、行业协会针对每个领域的产业专家推荐数不超过3人，相关省级金融机构推荐金融专家2-3人。请各单位于4月21日前，将推荐表和汇总表电子版及盖章扫描件反馈至省科技厅高新处（附件2、3）。

联系方式：0551-62653528，电子邮箱：ahskjtgxc@163.com。

特此致函，请予支持。

- 附件：1.咨询委员会委员专家征集条件  
2.咨询委员会委员专家推荐表  
3.咨询委员会委员专家汇总表



## 附件 1

# 咨询委员会委员专家征集条件

### 一、征集范围

征集人工智能、空天信息、新材料、新能源、智能制造与机器人、新型显示、仪器仪表 7 大领域的技术专家、产业专家和金融专家等。

人工智能领域包括共性基础支撑条件建设、人工智能技术、网络通信、工业互联网、人工智能应用等方向；

空天信息领域包括无人系统感知与交互、多个体协同优化，低成本遥感、低轨卫星通信、高精度相对测量，深空探测低成本高超声速推进、地外天体飞越等方向；

新材料领域包括高性能金属材料、无机功能材料、先进高分子材料及化学品、半导体与战略性电子材料（对材料熟悉的半导体相关专家包括在此项）等方向；

新能源领域包括光伏技术、氢能与燃料电池、动力电池、储能技术等方向，此外包含各个方向所需的关键材料；

智能制造与机器人领域包括智能制造装备（数控机床、激光与增材制造装备等）、工业机器人、工业软件、智能制造软件和协同设计制造平台等方向；

新型显示领域包括关键核心技术、关键核心装备、关键核心

材料、关键核心组件等方向；

仪器仪表领域包括高端通用科学仪器、工业过程监测仪器、医疗诊断仪器、环境监测仪器、核心零部件等方向。

## 二、相关条件

1.关心支持安徽科技发展，热心为安徽科技创新献计献策，积极参与有关咨询活动。

2.坚持科学精神，恪守科学道德，品行端正。

3.具备战略发展眼光，对本领域科技发展趋势具有较强的洞察力，善于把握科技发展动向和技术发展趋势。

4.身体健康，有足够的时间和精力完成委员会各项工作；年龄原则上不超过 65 周岁；院士等高层次专家，若法定退休年龄大于 65 周岁的，则从其法定退休年龄。

5、需满足以下条件之一：

(1) 中国科学院院士、中国工程院院士（含外籍院士）。

(2) 国家重点人才计划入选者；中科院引才计划项目 A 类入选者；新世纪百千万人才工程国家级人选；享受国务院特殊津贴专家。

(3) 长江学者，国家杰出青年、优秀青年科学基金项目获得者，国家重点研发计划、科技重大专项首席科学家或指南编制人员，以及相当层次人才。

(4) 高新领域国家（重点）实验室、国家工程技术研究中心、省“一室一中心”等重大研发平台首席科学家或负责人，以及

相当层次人才。

(5) 在专业领域取得过国内外同行公认的重要成就，省科学技术奖重大科技成就奖获得者，或近 5 年或作为首位完成人获得高新领域国家科学技术奖、省科技进步特等奖、一等奖等，以及相当层次奖项。

(6) 高新领域行业协会主要组织管理人员，高新领域行业龙头企业高层管理人员。

(7) 金融机构投资专家，需具备 5 年以上高新领域投资融资经验，为所在投资机构的高级管理人员。



<p>擅长领域</p>	<p><input type="checkbox"/>人工智能 ( <input type="checkbox"/>共性基础支撑条件建设 <input type="checkbox"/>人工智能技术 <input type="checkbox"/>网络通信 <input type="checkbox"/>工业互联网 <input type="checkbox"/>其他_____请注明 )</p> <p><input type="checkbox"/>空天信息 ( <input type="checkbox"/>无人系统感知与交互技术 <input type="checkbox"/>多个体协同优化技术 <input type="checkbox"/>深空探测低成本高超声速推进技术 <input type="checkbox"/>地外天体飞越技术 <input type="checkbox"/>低成本遥感、低轨卫星通信、高精度相对测量技术等 <input type="checkbox"/>其他_____请注明 )</p> <p><input type="checkbox"/>新材料 ( <input type="checkbox"/>高性能金属材料 <input type="checkbox"/>无机功能材料 <input type="checkbox"/>先进高分子材料及化学品 <input type="checkbox"/>半导体与战略性电子材料 (对材料熟悉的半导体相关专家可选择此项) <input type="checkbox"/>其他_____请注明 )</p> <p><input type="checkbox"/>新能源 ( <input type="checkbox"/>光伏技术 <input type="checkbox"/>氢能与燃料电池 <input type="checkbox"/>动力电池 <input type="checkbox"/>储能技术 <input type="checkbox"/>其他_____请注明 )</p> <p><input type="checkbox"/>智能制造与机器人 ( <input type="checkbox"/>智能制造装备 (数控机床、激光与增材制造装备等) <input type="checkbox"/>工业机器人 <input type="checkbox"/>工业软件 <input type="checkbox"/>智能制造软件和协同设计制造平台 <input type="checkbox"/>其他_____请注明 )</p> <p><input type="checkbox"/>新型显示 ( <input type="checkbox"/>关键核心技术 <input type="checkbox"/>关键核心材料 <input type="checkbox"/>关键核心装备 <input type="checkbox"/>关键核心组件 <input type="checkbox"/>其他_____请注明 )</p> <p><input type="checkbox"/>仪器仪表 ( <input type="checkbox"/>高端通用科学仪器 <input type="checkbox"/>工业过程监测仪器 <input type="checkbox"/>医疗诊断仪器 <input type="checkbox"/>环境监测仪器 <input type="checkbox"/>核心零部件 <input type="checkbox"/>其他_____请注明 )</p>
<p>主要专业领域 工作简历</p>	

<p>近五来承担省级及以上科技项目</p>	
<p>近五年专业领域主要成果 (包括技术、产业以及投资等方面)</p>	
<p>所在单位 意见</p>	<p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2023年 月 日</p>

注：一级领域只选择1项，二级领域可以多选。



附件 3

# 咨询委员会委员专家汇总表

推荐单位:

(盖章)

序号	姓名	性别	出生年月	职务	职称	专业方向	工作单位	手机号码	产业背景 (是/否)	专家类型(技术/ 产业/金融专家)	擅长领域 (一级)	擅长领域 (二级)	是否科技厅 专家库成员	备注
1														
2														
3														
4														
5														