

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年以上高新领域投融资经验，为所在投资机构的高级管理人员。

附件 2

咨询委员会委员专家推荐表

单位名称：

姓 名		
出生年月	性 别	
所在单位	国 籍	
职 务	毕业院校	
所学专业	职 称	
移动电话	现从事专业	
是否已登记为省科技厅专家库成员	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
专家背景	<input type="checkbox"/> 有产业背景 <input type="checkbox"/> 无产业背景	
专家研究类型	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 产业化 <input type="checkbox"/> 应用与开发	
专家类型	<input type="checkbox"/> 技术专家 <input type="checkbox"/> 产业专家 <input type="checkbox"/> 金融专家	

擅长领域	<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>
主要专业领域 工作简历	

近五来承担省 级及以上科技 项目	
近五年专业领 域主要成果 (包括技术、 产业以及投资 等方面)	
所在单位 意 见	(盖章) 2023年 月 日

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														