

# 安徽省新材料产业协会文件

皖新材协〔2024〕3号

## 关于征集安徽省新材料产业咨询专家库专家的通知

各有关单位：

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实省委、省政府关于新材料产业发展的重要指示精神，加快推动安徽省新材料产业高质量发展，安徽省新材料产业协会（以下简称“协会”）拟在安徽省新材料战略咨询委员会基础上，成立安徽省新材料领域咨询专家库，面向全国遴选新材料领域研究、技术和产业高层次专家，打造以院士引领的新材料战略咨询智库，为安徽省新材料产业发展提供高端智力支撑和决策参考。有关事项通知如下：

### 一、征集领域

覆盖安徽省“3+2+N”新材料产业体系，重点征集先进金属材料、先进化工材料、硅基新材料、生物医用材料、高性能纤

维及复合材料、3D 打印材料、超导材料、石墨烯材料、高熵合金等 9 大新材料领域。

## 二、专家主要职责

(一) 参与安徽省新材料产业相关资讯课题研究，对安徽省新材料产业开展现状调查、问题分析，提供发展对策和政策建议；

(二) 参加安徽省新材料产业专班、省新材料产业协会组织的产业研讨会、技术交流会；

(三) 参加安徽省新材料战略咨询委员会研讨会、技术交流会；

(四) 参加安徽省新材料领域重要项目评估、评审工作；

(五) 对省新材料产业重大项目、成果提供咨询；

(六) 参与安徽省“政行校企”双师培养、课题项目等合作；

(七) 参加省新材料企业技术难题攻关；

(八) 助力安徽省新材料产业科技成果产业化。

## 三、申报条件

入库专家应符合以下基本条件及专业条件：

### (一) 基本条件

1. 拥护党的基本路线，坚持原则，实事求是，公正客观，治学严谨，作风正派；

2. 关心支持安徽新材料产业发展，热心为产业研究建言献策，积极参与有关咨询活动；

3. 在新材料领域有较深的学术造诣和实践经验，对新材料领

域产业政策、发展方向和国际形势动态有较深的了解；

4. 身体健康，在时间和精力上能够保证完成相关研究、咨询、评议等工作，年龄原则上不超过 65 周岁。

## **(二) 专业条件**

入库专家应具备以下条件之一：

1. 省部级及以上材料领域科技奖项获得者、有突出贡献的中年专家、享受国务院或省人民政府特殊津贴专家。

2. 省级及以上材料领域领军人才、高端人才和创新团队、创新联合体中高层负责人。

3. 材料领域高等学校、科研院所及省属事业单位中高层管理人才；具有副高级及以上职称（或取得专业技术高级资格或水平证书）或博士后出站并在相关领域开展研究工作 5 年以上。

4. 材料领域国家级创新平台、省部级及以上重点实验室、新型研发机构、工程技术研究中心、工程研究中心、企业技术中心等创新平台的中高层管理人员和技术骨干人才。

5. 担任过材料领域省部级及以上咨询、科技计划项目（课题）负责人。

6. 省级及以上创新型领军企业、高新技术企业、科技型上市公司中高层管理人员和技术骨干人才。

7. 在新材料领域政策研究、战略规划制定、项目评估评审领域具有丰富实践经验、较强理论和专业知识的优秀人才，原则上具有副高级及以上专业技术职称（职务）或取得专业技术高级资

格证书。

8. 其他在某种领域具有较强理论和专业知识，且实践经验比较丰富的优秀学者或拔尖人才。

#### 四、入库方式

本次专家入库采取单位推荐、定向邀请的方式进行。

**(一)单位推荐。**推荐单位对申请人入库条件进行资格审查。申请人填写《专家申报表》（单位意见处加盖公章）附身份证、职称证书、主要业绩成果等证明材料发送邮件至指定邮箱。

**(二)定向邀请。**协会根据工作需要直接邀请国内外知名专家学者加入专家库。

#### 五、有关说明

1.本次专家库征集截止时间为2024年4月30日。

2.申请专家经审核确认后，名单经公示无异议后，确定为入库专家。

联系人：陈 栋 13955227009 周叶萱 17718208312

邮 箱：ahsxclxh@163.com

附件：专家申报表



# 附件

## 安徽省新材料产业咨询专家库专家申报表

姓 名		性 别		民 族		照片
出生日期		籍 贯		政治面貌		
身份证号						
毕业院校				毕业时间		
所学专业				学 历		
技术职称				学 位		
工作单位				现有职务		
手机号码				邮 箱		
通信地址				邮政编码		
申报领域(每人申报不得多于三类)	<input type="checkbox"/> 先进金属材料 <input type="checkbox"/> 先进化工材料 <input type="checkbox"/> 硅基新材料 <input type="checkbox"/> 生物医用材料 <input type="checkbox"/> 高性能纤维及复合材料 <input type="checkbox"/> 3D 打印材料 <input type="checkbox"/> 超导材料 <input type="checkbox"/> 石墨烯材料 <input type="checkbox"/> 高熵合金 <input type="checkbox"/> 其他前沿新材料_____					
主要专业领域工作简历						

