

福建省工业和信息化厅

福建省工业和信息化厅 关于征集新材料专家库专家的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局，有关企业、科研机构、高校、行业协会：

为充分发挥专家的信息咨询和决策参谋作用，加快推动我省新材料产业高质量发展，经研究，决定在全省范围内征集新材料领域专家，现就有关事项通知如下：

一、征集类别

（一）材料类：金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、粉体材料科学与工程、功能材料、新能源材料与器件、智能材料与结构等相关专业或所从事职业。

（二）纺织类：纺织工程、非织造材料与工程等相关专业或所从事职业。

（三）化学类：化学、应用化学、分子科学与工程、能源化学等相关专业或所从事职业。

（四）化工与制药类：化学工程与工艺、涂料工程、精细化工等相关专业或所从事职业。

二、征集条件

（一）遵纪守法、有良好的职业道德，坚持原则，办事公正，责任心强；

（二）熟悉我省有关行业发展情况，熟悉业务，具有丰富的从业经验；

（三）至少拥有一项国家行政机关确认的副高及以上专业技术职称或与之相应的称号，在相应领域从业至少5年，且近5年仍在相应领域从业；

（四）身体健康，原则上年龄不超过70周岁，能独立完成所委托的评审工作；

（五）无不良从业记录；

（六）本人自愿提出申请，经其所在单位同意并推荐。

三、征集方式

（一）单位推荐。由专家所在单位推荐，组织填写申请资料并附相关证明材料，审查盖章后提出申请。

（二）处室推荐。由省工信厅相关处室（局）推荐，填写申请资料并附相关证明材料，由相关处室审查盖章后提出申请。

四、申请渠道

步骤1：网上申请。相关专家登录省工信厅门户网站“云上工信”的“福建省工业和信息化厅专家库平台”，根据操作提示要求，自行录入相关信息，在线提交相关证明材料电子版。

步骤2：填写材料。专家本人填写相关纸质材料，经其所在

单位或推荐处室审查盖章，并附相关证明材料。

步骤 3：由专家所在单位填报汇总表，连同所有专家申报材料一并报送省工信厅。

五、有关要求

请各相关单位务必高度重视新材料领域专家库建设工作，认真组织，积极推荐，并于 2022 年 1 月 30 日前将相关材料报送至省工信厅新材料处，同步发送电子文档至电子邮箱。

联系人：郑虹，87800679/87569054（传真）

邮 箱：fjcl@gxt.fujian.gov.cn

地 址：福州市鼓楼区华林路 166 号经贸大厦 712 室

附件：1.福建省新材料专家库专家申请（推荐）表

2.福建省新材料专家库专家推荐汇总表



附件1

福建省工信厅新材料评审专家申请（推荐）表

姓 名		性 别		出生年月		二 寸
职 务		民 族		政治面貌		
身份证号						
常居住地通信地址						
工作单位				参加工作时间		
所在单位性质类型				所从事的专业类型		
所从事的工作岗位				电子邮箱		
最高学历毕业院校		最高学历		最高学历证书编号		
最高学历所学专业		毕业时间		学位		
会何种外语： 1. 英语 <input type="checkbox"/> 2. 法语 <input type="checkbox"/> 3. 德语 <input type="checkbox"/> 4. 日语 <input type="checkbox"/> 5. 其他（请注明）（ ）						
从事专业		从事本专业的的时间		所属行业		
拟入选专家库类别	<input type="checkbox"/> 钢铁类 <input type="checkbox"/> 有色金属类 <input type="checkbox"/> 稀有稀土类 <input type="checkbox"/> 无机非金属材料类 <input type="checkbox"/> 石油化工类 <input type="checkbox"/> 精细化工类 <input type="checkbox"/> 电子信息类 <input type="checkbox"/> 医药类 <input type="checkbox"/> 纺织类 <input type="checkbox"/> 增材制造类					
获得的专业技术职称		专业技术资格(职称)编号		专业技术职称获得或聘任时间		
从业资格		从业资格证书编号		从业资格证书获得时间		
国家执业注册资格		国家执业注册资格证书编号		国家执业注册资格证书获得时间		
荣誉称号		荣誉称号授予部门		荣誉称号获得时间		

附件 2

福建省工信厅新材料专家库专家推荐汇总表

推荐单位或部门: (盖章)

[illegible]