

湖南省工业和信息化厅文件

湖南省工业和信息化厅 关于征集省工信厅原材料行业专家库专家的通知

各有关单位：

为充分发挥行业专家的决策支撑作用，推动我省有色金属、冶金、石化、建材等原材料行业及新材料产业高质量发展，特征集原材料行业专家库专家，现将有关事项通知如下：

一、专家职责

（一）参与我省原材料行业相关规划、政策、标准的制定和组织实施，为全省原材料行业发展提供意见和建议。

（二）参与我省原材料行业重大项目、规范准入、专项资金等评审与论证。

二、入库条件

（一）基本条件

1、具有良好的思想品德、职业道德和社会责任感，关心相关产业发展，具有为产业发展贡献才智的意愿，能够独立、客观、公正、诚实、廉洁地履行工作职责。

2、熟悉原材料行业国际、国内、省内情况和发展趋势等，了解相关行业的法律、法规、政策和工作规则；熟悉所从事专业领域材料研发生产应用现状及发展趋势，有较高的业务水准；熟悉计算机操作，能够独立使用计算机完成评审工作。

3、具有高级专业技术职称或者具有同等专业水平，或具有中级专业技术职称或者具有同等专业水平且从事专业领域工作满 10 年。

4、身体健康，年龄原则上不超过 65 周岁，两院院士或有特殊需求的专家不受此年龄限制。

5、无不良诚信和社会信用记录，无被取消评审专家资格等情形。

（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、有突出贡献的中青年专家、享受国务院或省人民政府特殊津贴专家。

2、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。

3、相关高等学校、科研院所从事材料领域基础研究、技术研发、推广和产业创新等方面工作的专业人才。

4、材料领域省属事业单位、行业协会、金融机构、第三方服务机构等单位的领军人才、高端人才以及创新团队、创新联合体中高层负责人。

5、材料领域国家级和省级重点实验室、新型研发机构、制造业创新中心、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。

6、材料领域产业链龙头骨干企业中高层管理人员和技术骨干人才。

7、在材料领域政策研究、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。

三、征集方式

省工信厅原材料行业专家库面向全社会公开征集。请各有关单位积极推荐，鼓励符合条件的专家自荐，名额不限。请有意向的专家填写《省工信厅原材料行业专家库候选专家推荐表》（附件1，需所在单位盖章）、《省工信厅原材料行业专家库候选专家信息汇总表》（附件2），并提供身份证复印件、学历证明材料、职称证明材料等材料。请有关单位收集汇总本单位推荐专家信息，于7月18日前将专家推荐表（盖章扫描版）、专家信息汇总表（可编辑版）及专家相关证明材料报送至省工信厅原材料工业处邮箱。

联系人：原材料工业处 王梦兰

邮 箱：yclgyc@gxt.hunan.gov.cn

附件：1.省工信厅原材料行业专家库候选专家推荐表
2.省工信厅原材料行业专家库候选专家信息汇总表



附件 1

省工信厅原材料行业专家库候选专家推荐表

专家所在单位（盖章）：

姓 名		性 别		出生年月	
民 族		籍 贯		政治面貌	
身份证号码				职 称	
工作单位			职 务		
所属行业			细分领域		
目前从事专业					
工作电话			手机号码		
传 真			电子邮箱		
主要科研及评审 工作经历					
能够证明个人专 业水平的工作实 绩、获得荣誉					

注：1、“所属行业”：从有色、冶金、石化、建材中选取。

2、“细分领域”：包括铝及铝合金、铜及铜合金、钛及钛合金、镁及镁合金、铅锌、稀贵金属材料、稀土新材料、硬质合金及制品、其它有色金

属材料，钢铁、铁合金（如铬铁、锰铁等）、耐火材料、其它冶金材料，炼化一体化与高端合成材料、先进储能材料、高分子材料与化学制品、精细化工与生物质精深加工、盐卤化工、农用化学品、其它化工新材料，水泥、玻璃、陶瓷、砂石、新型墙材、碳基材料、其它建筑材料等，以及 3D 打印用材料、超导材料、智能、仿生与超材料、纳米材料、生物医用材料、液态金属等前沿材料。

3、专家的行业和细分领域可填写多个，尽量填写齐全。

4、专家所在单位应对所推荐专家资料的真实性负责。

附件 2

省工信厅原材料行业专家库候选专家信息汇总表

序号	姓名	性别	出生年月	身份证号码	所在单位	职务	职称	手机号码	电子邮箱	所属行业	细分领域	目前从事专业

注：1、“所属行业”：从有色、冶金、石化、建材中选取。

2、“细分领域”：包括铝及铝合金、铜及铜合金、钛及钛合金、镁及镁合金、铅锌、稀贵金属材料、稀土新材料、硬质合金及制品、其它有色金属材料，钢铁、铁合金（如铬铁、锰铁等）、耐火材料、其它冶金材料，炼化一体化与高端合成材料、先进储能材料、高分子材料与化学制品、精细化工与生物质精深加工、盐卤化工、农用化学品、其它化工新材料，水泥、玻璃、陶瓷、砂石、新型墙材、碳基材料、其它建筑材料等，以及 3D 打印用材料、超导材料、智能、仿生与超材料、纳米材料、生物医用材料、液态金属等前沿材料。

3、专家的行业和细分领域可填写多个，尽量填写齐全。