

吉林省工业和信息化厅

吉林省工业和信息化厅关于征集吉林省 重大技术装备新材料领域技术专家的通知

各市（州）、县（市）工信局，长白山管委会经发局，梅河口市工信局、有关高校、科研院所、重点企业：

一、申报条件

（一）严格遵守国家法律法规，具有良好的政治素养、科学品德和职业道德；

（二）从事重大技术装备、新材料专业领域（附件1）工作满5年，有副高及以上专业技术职称或同等专业水平，熟悉装备行业和技术发展现状和趋势；

（三）作风正派，严格自律，能够认真、公正、诚实、廉洁地履行专家职责；

（四）身体健康，年龄原则上不超过60周岁，能够胜任相关工作；

（五）无违法违规等不良行为记录；

（六）法律、法规规定的其他条件。

二、专家职责

(一)跟踪与关注国内外相关产业技术发展,为政府部门决策和相关工作提供咨询建议和出谋划策;

(二)围绕新装备、新材料产业发展热点、难点问题开展调查研究,为政府部门提供决策咨询与建议;

(三)受委托参加相关决策咨询和评审活动,对决策咨询工作进行指导,提供行业研究、发展战略、政策导向等相关建议。

三、有关要求

符合要求专家自愿填写《吉林省重大技术装备、新材料领域技术专家推荐表》(附件2),并提供身份证、职称证书、主要业绩成果等证明材料扫描件。

以各地工信主管部门,有关高校、科研院所和企业为单位,形成推荐文件并附汇总表(附件3),于2025年4月22日前报送省工业和信息化厅(重大技术装备处)。盖章扫描及电子版文件发送至邮箱 gxtzzc@163.com。省工业和信息化厅将对最终入围专家颁发证书,有效期3年。

附件:1.吉林省重大技术装备、新材料领域技术专家推荐领域

2.吉林省重大技术装备、新材料领域技术专家推荐表

3.推荐入库专家汇总表

吉林省工业和信息化厅

2025年3月25日

(联系人及联系方式：赵东，0431-88905476)

抄送： 省教育厅、省科技厅、省市场监督管理厅。

吉林省重大技术装备、新材料技术专家推荐领域

序号	一级领域	二级领域
1	新能源和智能网联汽车制造装备	新能源汽车车身及其他关键零部件制造装备
		新能源汽车动力电池制造装备
		新能源和智能网联汽车核心系统及关键零部件
2	先进轨道交通装备	动车组
		城际列车
		市域列车
		铁路客车
		磁浮列车
		地铁列车
		有轨电车
		单轨列车
		特种制式列车
		先进轨道交通装备核心系统及关键零部件
3	航空航天装备	新型遥感及通信卫星
		智能无人飞行器
		机场地面设备
		飞行训练模拟器
		飞行汽车
		空天地一体化技术装备
		星网装备
		航空航天装备核心系统及关键零部件
4	精密仪器与装备	集成电路生产装备
		光学元件生产装备
		生命科学仪器
		科学仪器 ¹
		工业仪器 ²
		专用仪器 ³
		精密仪器与装备核心系统及关键零部件
5	高效电力装备	新型电力系统输配电装备
		风电装备
		太阳能发电装备
		生物质发电装备
		新型储能装备
		氢能装备
		高效电力装备核心系统及关键零部件
6	高端工业母机及智能制造装备	数控机床
		增材、减材、等材制造设备
		机器人
		(包括工业、服务及特种机器人)
		智能成套设备
		(机器人加工及集成装备)
7	新型农业机械装备	高端工业母机及智能制造装备核心系统及关键零部件
		耕作机械
		播种机械
		管理机械
		收获机械
		新型农业机械装备核心系统及关键零部件
8	大型矿山、冶金、石化及工程机械装备	矿山装备
		冶金装备
		石化装备
		换热装备
		工程机械装备
		碳捕集利用与封存装备
		深地、深空、深海与极地智能钻采装备
		大型矿山、冶金、石化及工程机械装备核心系统及关键零部件
9	新型轻工和纺织机械	食品机械
		药品机械
		织造机械
		轻工机械
		化纤与非织造布机械
		新型轻工和纺织机械装备核心系统及关键零部件

吉林省重大技术装备、新材料技术专家推荐领域

序号	一级领域	二级领域
10	高端医疗装备	手术装备
		体外检测设备
		治疗理疗设备
		植介入器械
		高端医疗装备核心系统及关键零部件
11	新质应急等特种装备	智能化搜索装备
		新型营救装备
		其他应急装备
12	重大技术装备元器件、核心系统及关键零部件	密封装置及系统
		轴承
		传动系统及连接件
		控制部件及系统
		超精密结构件
		精密铸件
13	其他重大技术装备	其他重大技术装备核心系统及关键零部件
14	新材料	先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料等

备注：

- 1.科学仪器：实验分析仪器与装置、光学仪器、电工电子测量仪器、试验机等。
- 2.工业仪器：工业测量仪器、过程在线检测仪器、计量校准仪器、测量控制系统与执行机构等。
- 3.专用仪器：光学精密仪器、空间探测仪器、遥感与地球观测仪器、工业自动化与检测仪器等领域专用仪器。

附件 2

吉林省重大技术装备、新材料技术专家推荐表

姓名		照片	
出生年月			
性别		民族	
最高职称		授予时间	
最高学位		授予时间	
工作单位			
部门（院系）		行政职务	
毕业院校及专业		毕业时间	
现从事专业方向			
从事该领域时间			
推荐领域（从附件 1 《吉林省重大技术装备、新 材料技术专家推荐领域》中 选择一种填报）			

主要工作简历 (起止时间、工作单位从事专业、职务职称)		
主要业务专长		
主要科研情况		
主要论著情况		
联系方式	通信地址及邮政编码:	
	移动电话:	电子邮箱:
	微信二维码	
作为评审专家, 参加过哪些单位组织的评审活动:		
单位推荐意见: <div style="text-align: right;"> 盖 章 年 月 日 </div>		

附件: 身份证、职称证书、主要业绩成果等证明材料扫描件。

推荐入库专家汇总表

序号	姓名	推荐领域	推荐细分领域	性别	出生年月	工作单位	职务	职称	手机号码

备注： 1. 推荐领域从重大技术装备、新材料选择一种填报；
2. 细分领域从附件1《吉林省重大技术装备、新材料技术专家推荐领域》中选择一种一级领域填报。