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

各县（市）区、开发区，及相关重点企业：

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为单位，形成推荐文件并附汇总表（附件3），于2025年4月22日11时前报送市工信局（装备处）。盖章扫描及电子版文件发送至邮箱[582870564@qq.com](mailto: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

2025年4月17日

（联系人及联系方式：徐航，0431-88777208）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件1 | |  |
| 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 |
| **序号** | **一级领域** | **二级领域** |
| 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） |
| 高端工业母机及智能制造装备核心系统及关键零部件 |
| 7 | 新型农业机械装备 | 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 |
| 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 |
| 其他重大技术装备核心系统及关键零部件 |
| **序号** | **一级领域** | **二级领域** |
| 13 | 其他重大技术装备 |  |
| 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：  盖　章  年　　月　　日 | | | | |

附件：身份证、职称证书、主要业绩成果等证明材料扫描件。

附件3

推荐入库专家汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |