

浙江省经济和信息化厅

关于推荐浙江省新智造公共服务应用 入库专家和技术人才的通知

各市、县（市、区）经信局，有关高校院所、企事业单位和行业协会：

为贯彻落实全省数字化改革重大决策部署，深入推进数字经济系统“未来工厂”建设，根据《浙江省数字经济系统建设方案》关于健全新智造服务保障体系的要求，省经信厅牵头谋划建设新智造公共服务场景应用，提供智能制造有关规划咨询、诊断评估、供需对接、人才支撑等服务。为进一步汇聚智能制造领域专家和技术人才力量，有效服务我省企业数字化、网络化、智能化转型，现就推荐新智造公共服务应用入库专家和技术人才有关事项通知如下：

一、推荐范围

各大专院校、科研院所、企事业单位、行业协会、咨询服务机构、社会团体等在职人员中从事智能制造相关领域工作的专家和技术人员。

二、推荐条件

（一）专家入库条件

1.专业领域。在电子信息、机械电气、汽车及零部件、建材冶金、轻工纺服、生物医药、石油化工、新材料、新能源、节能环保等行业领域，从事人工智能、工业互联网、工业大数据等新技术研究应用，以及先进制造与工业自动化、智能装备、工业软件、系统集成、通信网络等与智能制造相关工作，可对外提供智能制造咨询规划、诊断评估、方案设计、工程实施、技术研发等相关服务。

2.基本条件。政治立场坚定，具有良好的学术作风和职业道德，客观公正、廉洁自律、遵守法纪；取得副高级及以上专业技术职称或相当于副高级及以上专业技术资格3年以上，从事相关专业技术工作8年以上，具有较高专业理论水平和丰富实践能力，在智能制造领域具有较高知名度、美誉度；身体健康，本人自愿，年龄在60周岁以下（1961年10月1日后出生）的在职人员。

（二）技术人才入库条件

1.专业领域。从事信息技术、智能制造工程技术、工业自动化控制技术、工艺装备技术、工业软件技术、工业软件系统架构设计、系统集成技术、工业安全技术、质量监理、运维服务等相关工作，可对外提供装备、产线的设计、安装、调试、检测、维护等技术咨询或技术服务。

2.基本条件。政治立场坚定，具有良好的业务素质和职业道德。具备大专及以上学历，取得中级工程师及以上职称或相当于中级工程师及以上专业技术资格2年以上，相关专业技术岗位工作5年以上。掌握制造业的设计、生产、物流、销售、服务等领域专业知识，具有一线实操经验，参与过智能制造项目建设。身体健康，本人自愿，年龄在50周岁以下（1971年10月1日后出生）的在职人员。

三、推荐办法和流程

（一）推荐方式。符合条件的专家和技术人才通过个人自愿申请，填写《浙江省新智造公共服务应用入库专家推荐表》或《浙江省新智造公共服务应用入库技术人才推荐表》，由单位人事部门审核推荐。请各地经信部门和相关企事业单位要加强宣传动员，积极组织和推荐本地区、本单位符合条件的专家和技术人才参与到数字化改革中来，为我省制造业高质量发展型贡献智慧和力量。

（二）材料提交。被推荐人员请于10月22日前通过政务服务网账号登录新智造公共服务应用（<https://xzz.jxt.zj.gov.cn>）完成入驻申请，并填写完善基本信息。同时将单位人事部门或所在单位签章推荐表及相关材料予以上传。

（三）材料审核。省经信厅负责对推荐专家和技术人才进行资格审核，审核通过即为入驻新智造公共服务应用。

四、其他

浙江省智能制造专家委员会、浙江省技术创新网等专家无需再次推荐，相关专家直接登陆维护个人信息，依托新智造公共服务应用开展服务。各设区市已征集的智能制造领域专家，由各地按照《智能制造专家信息采集表》汇总后统一录入，市级相关专家直接登陆维护个人信息，开展相关服务。

联系人：孙体忠 0571-87056296

叶冬（申报事项咨询） 15824128220

戴王燕（入驻操作使用咨询） 17826806745

丁晓伟（入驻操作使用咨询） 15868134267

- 附件：1. 浙江省新智造公共服务应用入库专家推荐表
2. 浙江省新智造公共服务应用入库技术人才推荐表
3. 智能制造专家信息采集表

浙江省经济和信息化厅

2021年10月8日

附件 1

浙江省新智造公共服务应用入库专家推荐表

姓名		性别		参加工作时间	年 月	照片
身份证号						
工作单位						
职务		职称				
手机号码		办公电话				
通讯地址						
邮编		电子邮箱				
全日制毕业院校					毕业时间	
专业		学历学位				
工作单位类型	<input type="checkbox"/> 高校； <input type="checkbox"/> 科研院所； <input type="checkbox"/> 制造企业； <input type="checkbox"/> 供应商企业； <input type="checkbox"/> 咨询服务机构； <input type="checkbox"/> 行业协会； <input type="checkbox"/> 其它					
现有专业技术职称					取得时间	
主要研究领域和方向					从事相关专业年限	
何时何种学术团体任何职务						
专业技术获奖情况(专利、标准、论文)	请注明获奖项目、获奖时间、授奖单位、奖项名称、等级、个人排名等(如: XX 项目 2010 年获浙江省人民政府颁发的浙江省科学技术二等奖, 排名2/6)					

<p>牵头与组织参与重大项目、课题、技术研发等情况；牵头智能制造相关项目或课题等情况</p>	<p>请对时间、项目课题名称、建设单位、个人主要任务和作用、取得的成果等方面进行描述。</p>
<p>近两年内在智能制造相关领域对外合作或提供技术咨询等服务的主要情况</p>	<p>请对时间、服务对象、服务地区、合作或服务内容、结果与成效等进行简要描述。</p>
<p>以上情况属实，并自愿接受单位和有关部门对本人对外提供相关服务进行监督。</p> <p>个人签名：</p> <p>年 月 日</p>	<p>推荐单位意见：</p> <p>盖章：</p> <p>年 月 日</p>

附件 2

浙江省新智造公共服务应用入库技术人才推荐表

姓名		性别		参加工作时间	年 月	照片
身份证号						
工作单位						
职务		职称				
手机号码		办公电话				
通讯地址						
邮编		电子邮箱				
政治面貌		学历				
全日制毕业院校						
专业		毕业时间				
工作单位类型	<input type="checkbox"/> 高校； <input type="checkbox"/> 科研院所； <input type="checkbox"/> 制造企业； <input type="checkbox"/> 供应商企业； <input type="checkbox"/> 咨询服务机构； <input type="checkbox"/> 行业协会； <input type="checkbox"/> 其它					
现有专业技术资格		取得时间				
智能制造领域擅长的方向		从事相关工作年限				
在职教育及参加相关培训情况						

<p>专业技术获奖情况 (专利、标准、论文)</p>	<p>请注明获奖项目、获奖时间、授奖单位、奖项名称、等级、个人排名等(如: XX项目 2010年获浙江省人民政府颁发的浙江省科学技术二等奖, 排名2/6)</p>
<p>参与智能制造相关项目或课题等情况</p>	<p>请对时间、项目名称、建设单位、个人主要任务和作用、取得的成果等方面进行描述。</p>
<p>近两年内主要解决的技术问题与对外提供技术服务的主要情况</p>	<p>请对时间、服务对象、服务地区、解决的问题或服务内容、结果与成效等进行描述。</p>
<p>以上情况属实,并自愿接受单位和有关部门对本人对外提供相关服务进行监督。</p> <p>个人签名 :</p> <p>年 月 日</p>	<p>推荐单位意见:</p> <p>盖章:</p> <p>年 月 日</p>

附件 3

智能制造专家信息采集表

序号	姓名	手机号码	邮箱	通讯地址	性别	出生日期	身份证号	政治面貌	工作单位	单位类型	所属地区	职务	职称	毕业院校	毕业专业	学历	学位
1	王某某	XXXXXXXX XXXX	XXX XX	XXXXX	男	1970/ 9/26	XXXXXXXX XXXXXXXX XX	中共党员	浙江工业大学	大专院校	杭州	XX XX X	初级	浙江大学	电子信息	硕士研究生	硕士
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	

单位类型：大专院校、科研院所、制造企业、供应商企业、咨询服务机构、行业协会、其它。