

云南省工业和信息化厅

云南省工业和信息化厅关于组织推荐 工业互联网专家的通知

各州市工信局，有关单位：

为进一步发挥我省专家的决策咨询、技术指导作用，推动我省工业互联网发展，省工业和信息化厅拟组建工业互联网专家库，面向全省公开征集一批相关专业专家，现将有关事项通知如下：

一、征集对象

征集对象为我省各高等院校、科研院所、大中型企事业单位、服务平台或机构，以及行政机关中从事智能制造和工业互联网宏观政策研究、技术研发、支撑服务相关工作的专家。主要涉及云计算、大数据、物联网、区块链、人工智能、信息系统集成与部署、网络与信息安全、电子通信工程、工业自动化控制、传感器及检测技术、工业软件、工业机器人、智能制造、工业网络、两化融合管理体系咨询与服务等领域。

二、专家权责

（一）应邀参加省工业和信息化厅决策咨询活动，提供我省信息化和信息产业、工业互联网发展、企业两化融合等领域发展战略、政策导向、推进措施的咨询服务。

（二）参与云南省工业互联网发展相关政策的制定和组

织实施，为全省工业互联网工作提供意见和建议。

（三）应邀参与我省工业互联网有关试点示范企业、项目、平台的评审与评估。

（四）参加省工业和信息化厅组织的有关学术、培训活动。

（五）专家在履行职责期间，应严格遵守相关规定及评审要求，保持公正、公平，如有利害关系应及时主动申请回避。有下列情况，准予退出专家库或予以除名：本人申请退出的，身体条件不能胜任的，个人信息弄虚作假的，履职不当造成工作重大过失的，其他不适宜担任专家的情形。

三、申报条件

（一）身体健康，作风正派，遵纪守法，能够认真、公正、诚实、廉洁地履行职责，承担相应的义务。

（二）具有信息化、企业两化融合、工业互联网和智能制造相关知识、技术或管理实践经验，在相关行业领域工作8年以上。

（三）技术研究型专家，有较高的专业学术水平，熟悉本学科、本领域国内外科研发展动态，在本领域具有一定的学术造诣和影响力，具有副高级及以上专业技术职称或者同等专业水平。

（四）企业实践型专家，为分管企业战略规划、信息化、生产的中高层领导或首席技术官、首席数据官，企业信息化部门领导，以及具有丰富实践经验的企业信息化技术骨干人员。

(五) 年龄在 60 周岁以下，身体健康。(院士、博士生导师、享受国务院或省政府特殊津贴的专家，可适当放宽)

四、申报程序

(一) 自愿申报。符合条件的专家认真填写《云南省智能制造和工业互联网专家登记表》(见附件 1)，提交身份证、职称证书、相关执业资格证书等资料复印件，报所在工作单位审核。

(二) 审核推荐。各州市工信局，省属高等院校、科研机构和企业根据申报条件，对申报专家的资料严格审核把关，对符合条件的填写《云南省工业互联网专家推荐汇总表》(见附件 2)，于 2019 年 7 月 15 日前，将登记表、汇总表及专家相关资料纸质版(一式两份)报送至省工业和信息化厅信息化和信息产业处，电子版发送至指定邮箱。

联系人：李雪莲 杨瑛

联系电话：0871-63518162

电子邮箱：19748480@qq.com

附件：1.云南省工业互联网专家登记表

2.云南省工业互联网专家推荐汇总表



(此件公开发布)

附件 1

云南省工业互联网专家登记表

姓 名		性 别		民 族		1 寸免冠彩色照片		
出生年月		政治面貌						
身份证号								
毕业学校			专 业					
最高学历								
参加工作时间	年 月	现工作单位						
现任职务		现从事专业		从事专业年限	年			
专业技术职称				职称获得时间				
通信地址				邮政编码				
移动电话				办公电话				
电子邮箱								
擅长领域 (可多选)	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管理体系咨询与服务 <input type="checkbox"/> 物联网和工业网络 <input type="checkbox"/> 工业自动化与控制 <input type="checkbox"/> 工业软件和嵌入式系统 <input type="checkbox"/> 云计算和大数据 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> AR/VR <input type="checkbox"/> 传感器及检测技术 <input type="checkbox"/> 嵌入式系统 <input type="checkbox"/> 数据挖掘技术 <input type="checkbox"/> 数字仿真 </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 电子通信工程 <input type="checkbox"/> 工业机器人、智能制造 <input type="checkbox"/> 网络与信息安全 <input type="checkbox"/> 企业管理 <input type="checkbox"/> 信息系统集成与部署 <input type="checkbox"/> 电子信息、电气 <input type="checkbox"/> 电子商务 <input type="checkbox"/> 机械设计制造技术 <input type="checkbox"/> 软件与数据库技术 <input type="checkbox"/> 信息系统架构技术 <input type="checkbox"/> 算法设计 </td> </tr> </table>						<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管理体系咨询与服务 <input type="checkbox"/> 物联网和工业网络 <input type="checkbox"/> 工业自动化与控制 <input type="checkbox"/> 工业软件和嵌入式系统 <input type="checkbox"/> 云计算和大数据 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> AR/VR <input type="checkbox"/> 传感器及检测技术 <input type="checkbox"/> 嵌入式系统 <input type="checkbox"/> 数据挖掘技术 <input type="checkbox"/> 数字仿真 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 电子通信工程 <input type="checkbox"/> 工业机器人、智能制造 <input type="checkbox"/> 网络与信息安全 <input type="checkbox"/> 企业管理 <input type="checkbox"/> 信息系统集成与部署 <input type="checkbox"/> 电子信息、电气 <input type="checkbox"/> 电子商务 <input type="checkbox"/> 机械设计制造技术 <input type="checkbox"/> 软件与数据库技术 <input type="checkbox"/> 信息系统架构技术 <input type="checkbox"/> 算法设计
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管理体系咨询与服务 <input type="checkbox"/> 物联网和工业网络 <input type="checkbox"/> 工业自动化与控制 <input type="checkbox"/> 工业软件和嵌入式系统 <input type="checkbox"/> 云计算和大数据 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> AR/VR <input type="checkbox"/> 传感器及检测技术 <input type="checkbox"/> 嵌入式系统 <input type="checkbox"/> 数据挖掘技术 <input type="checkbox"/> 数字仿真 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 电子通信工程 <input type="checkbox"/> 工业机器人、智能制造 <input type="checkbox"/> 网络与信息安全 <input type="checkbox"/> 企业管理 <input type="checkbox"/> 信息系统集成与部署 <input type="checkbox"/> 电子信息、电气 <input type="checkbox"/> 电子商务 <input type="checkbox"/> 机械设计制造技术 <input type="checkbox"/> 软件与数据库技术 <input type="checkbox"/> 信息系统架构技术 <input type="checkbox"/> 算法设计 							

<p>主要学术成果和荣誉</p>	<p>(可另附页)</p>	
<p>主要专业技术工作经历 (应注明工业和信息化领域相关工作经历)</p>		
<p>本人承诺：以上所填写的材料内容真实，并对此负责和承担相应后果。</p> <p>申请人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>推荐单位意见：</p> <p style="text-align: center;">(公章)</p> <p>负责人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

附件 2

云南省工业互联网专家推荐汇总表

推荐单位或部门（盖章）：

序号	工作单位	姓名	性别	出生年月	职务	技术职称	专业技术领域和方向	工作年限	手机