福建省工业和信息化厅

闽工信函装备[2022]188号

福建省工业和信息化厅关于开展省智能制造诊断服务商征集工作的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局:

为增强我省智能制造诊断服务供给能力,根据《福建省推动智能制造诊断服务工作实施方案 2021—2023 年)》(闽工信装备[2021]126号)要求,现就开展智能制造诊断服务商征集工作的有关事项通知如下:

一、征集条件

申报智能制造诊断服务商的机构应满足以下基本条件:

- (一)申报主体在福建省内应具有固定的办公场所及开展 诊断工作的办公条件,优先支持在闽登记注册的企事业单位、行 业协会;
- (二)能准确理解并运用《智能制造能力成熟度模型》(GB/T 39116-2020)、《智能制造能力成熟度评估方法》(GB/T 39117-2020)等国家标准的能力,并能够依据标准为制造业企业开展智能制造诊断评估;
 - (三)技术团队健全稳定,专业服务能力强,拥有制造装备、

工业软件、工业网络、信息安全等智能制造相关工程技术人员;

(四)近五年来曾参与智能制造诊断咨询、系统解决方案等相关项目,或参与国家及行业标准、智能制造相关政策制定等工作。

二、有关要求

请各设区市工信部门组织辖区内符合条件的企事业单位、行业协会填写《省智能制造诊断服务商申请表》(附件1),汇总后形成《省智能制造诊断服务商征集情况汇总表》(附件2),于5月9日前将相关材料(含纸质和电子版)报我厅装备工业处。

联系人: 省工信厅装备工业处 罗惟贵

联系电话: 0591-87555823

邮箱: fjjxzbc@gxt.fujian.gov.cn

附件: 1. 省智能制造诊断服务商申请表

2. 省智能制造诊断服务商申请汇总表



(此件主动公开)

附件 1

省智能制造诊断服务商申请表

单位名称						
单位地址	组织和			机构代码		
单位性质			单位》	去定代表人		
联系人			联系方式 (手机)			
智能制造服务优	□机械装备 □电]机械装备 □电子信息 □石油化工 □纺织鞋服				
势领域(最多可勾 选两个)	□食品饮料 □冶金建材 □其他(请注明)					
经营情况	2020 年			2021 年		
主营业务收入 (万元)						
净利润(万元)						
技术团队情况(需在附件中提供证明材料)						
本机构技术团队智能制造相关专职人员共有人,其中,本科以上学历人,硕士以上学						
历人,博士以上学历人;中级以上职称人,其中,高级职称人。						
	□质量管理体系认证 □环境管理体系					
资质认证情况	□信息安全管理体系 [□计算机系统集成级		
	□两化融合管理体系认证(□工程设计综合资质级		
	□涉密信息系统集成级					
	□其他:					
	发布时间	标准	名称	编号		编制单位
智能制造相关标 准制定情况						

】 】智能制造相关授	专利名称	授权时间	编号	授权人(单位)		
权专利与软著情						
况						
业务开展情况						
智能制造诊断项目合同额(需在附	2020年1月1日起,累计万元。其中2020年万元,2021年					
件中提供证明材料)	万元。					
智能制造诊断企业数据《黑衣附件	2020 年 1 日 1 日 日		即夕石净人儿	<u> </u>		
业数量(需在附件 2020年1月1日起,累计家。其中服务福建企业家 中提供证明材料)						
智能制造系统服	2020年1月1日起,累计万元。其中2020年万元,2021年					
务项目合同额 ————————	<u></u> <u> </u>					
	2020年1月1日起,从事智能制造系统服务相关项目:					
智能制造系统服	整体方案方面,共项,其中服务省内企业项;					
务能力(软硬装备 设计、装配、安装、	智能制造装备方面,共项,其中服务省内企业项;					
调试、检测、服务	工业控制系统方面,共项,其中服务省内企业项;					
等能力)	工业软件与知识库方面,共项,其中服务省内企业项;					
117 & /- 11 /h sh Az	智能化运维服务方面,共项,其中服务省内企业项					
服务行业优势领域及企业数量	行业领域1:	服务企业	· 数量:	_;		
(2020年至今)	行业领域 2:	服务企」	上数量:	_0		
参与工信部智能	共 项 其中。	智能制造试点示范	项・智能制 者	5综合标准化		
制造相关项目数						
列出 2020 年1月至今的智能制造诊断的典型企业 (最多可提供十项):						
序号 企业名称	所属行业	其中负责内容(2	x 单位在诊断活动中	的负责内容)		
1						

2							
3	(此表可延续)						
列出 2020 年1月至今的智能制造系统服务的典型项目 (最多可提供十项):							
序号	项目名称	所属行业	其中负责内容 (项目牵头单位、本单位的负责内容)				
1							
2							
3	(此表可延续)						

申报资料真实性声明

本单位声明,本单位所提交的所有申报资料是真实、完整、有效的,如存在提供虚假资料或凭证行为,无论项目最终是否获得资助,由此产生的法律责任及其他所有后果,本单位都将全部承担。

单位名称: (盖章)

年 月 日

附件 2

省智能制造诊断服务商征集汇总表

各设区市工信主管部门: (盖章)

填表日期: 年 月

序号	单位名称	所在地	服务优势领域	联系人	联系电话
1		XX 市 XX 县 (市、区)			
2					
3					
4					
5					
6					
7					

