渝经信装备〔2023〕8号

重庆市经济和信息化委员会 关于征集重庆市"机器人+"典型应用场景 推荐目录的通知

各区县(自治县)经济信息委,两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区经信部门,各有关单位:

为贯彻落实工业和信息化部等十五部门《关于印发"十四五"机器人产业发展规划的通知》(工信部联规〔2021〕206号)、工业和信息化部等十七部门《关于印发"机器人+"应用行动实施方案的通知》(工信部联通装〔2022〕187号)文件精神,深入推进我市"33618"现代制造业集群体系建设,探索"以需求牵

引市场, 示范带动发展"的机器人产业高质量发展路径, 打造一批成熟、新兴和特色的"机器人+"应用场景。现就征集我市"机器人+"典型应用场景推荐目录有关事项通知如下:

一、征集领域

(一) 制造业。

应用于智能检测、装配、搬运、焊接、喷涂、切割、研磨和抛光等领域的机器人。

(二) 农业。

应用于耕种、栽培、采摘、养殖、分拣、清污、消毒等领域的机器人。

(三)建筑。

应用于设计、施工、运维、破拆、清洁等领域的机器人。

(四) 公共服务。

应用于移动平台、智能发育、多媒体识别与理解、自动诊疗、精准定位、远程医疗、康养照护、餐饮烹饪等领域的机器人。

(五) 特种应急。

应用于应急救援、地质探测、电厂巡检、无人运输、城市巡逻等领域的机器人。

二、申报要求

1.申报单位注册登记地、税务登记地应在重庆市行政辖区内,具有独立法人资格,近三年财务状况良好,在信用方面无不良记录。

- 2.申报单位应具有较强的资源整合能力,具备较好的产学研合作基础,鼓励机器人企业牵头用户单位联合申报。
- 3.所报送的典型应用场景应在国内已形成成熟的落地场景, 机器人及典型场景的关键技术应处于国内领先或国际先进水平, 同一单位所申报典型应用场景不超过 3 个。
- 4.申报单位自愿主动配合参与供需对接、公开宣传、展览展示等配套活动,积极推广案例经验。

三、申报流程

- (一) 申报单位编写《重庆市"机器人+"典型应用场景推荐目录申报提纲》(详见附件 1), 盖章后扫描电子版 (PDF 格式)并刻光盘,于 12 月 25 日前将以上材料 (纸质版及光盘)一式两份报送至所在区县经信部门。
- (二) 各区县经信部门负责组织本地区征集工作,对申报单位所提交材料的完整性、真实性、先进性进行初审,并按推荐顺序填写《重庆市"机器人+"典型应用场景推荐目录汇总表》(详见附件2),于12月28日前将申报材料和汇总表各一式两份报送至市经济信息委4004办公室,电子版发送至指定邮箱cqjxwzbc@163.com,逾期不再受理。联系人:曹老师,联系电话:023—63895131。
- (三)市经济信息委组织专家对企业申报材料进行评审,评审标准包括技术先进性,场景适配度、应用成熟度、社会经济效益等,依据评审结果形成重庆市"机器人"典型应用场景推荐目

录,并公开发布。

四、结果运用

- 1.加强供需对接。市经济信息委将会同各"机器人+"应用行业的主管部门搭建应用供需平台,开展常态化供需对接活动,促进机器人企业与用户单位交流对接,挖掘应用场景,形成良好的上下游合作。
- 2 提供政策支持。对入选"机器人+"典型应用场景推荐目录的装备产品,市经济信息委优先支持其纳入《重庆市首台(套)重大技术装备推广应用目录》,调动企业创新积极性,提高产品市场认可度。鼓励各区县、园区对进入推荐目录的属地企业给予奖励,争创一批智能机器人应用体验中心和试验验证中心。

特此通知。

附件: 1.重庆市"机器人+"典型应用场景推荐目录申报提纲

2.重庆市"机器人+"典型应用场景推荐目录汇总表

重庆市经济和信息化委员会 2023 年 12 月 8 日

(此件公开发布)

重庆市"机器人+"典型应用场景推荐目录申报提纲

场景名称:		
申报单位:	(盖 章)	
申报日期:		

重庆市经济和信息化委员会 制

一、基本信息表

1.申报单位信息					
单位名称					
单位性质	□国有企业 □民营企业 □三资企业 □科研院所 □高校 □其他,请注明()				
注册地址					
办公地址					
统一社会信用代码			成立时间		
员工总数			研发人员数量		
联系人	姓名		职务		
	电话		邮箱		
近三年		2020 /	2021/7	2022/	
发展情况	2020年		2021年	2022年	
主营业务收入					
(万元)					
利润率 (%)					
研发经费占比(%)					
单位简介					
(300字以内)					
单位资质	(单位取得的省部级以上荣誉,以及通过 CMMI、ITSS、DCMM、软件				

	企业、软件产品评估、软件服务商交付能力等认证评估情况)						
主要机器人产品名	主要机器人产品名称		称	关键技术参数		市场占有率	
称 (不超过三种)、							
产品关键技术参数							
及产品市场占有率							
近三年承担国家或							
市级专项/课题情况							
	序号		单位名称		单位性质		单位地址
联合单位信息							
2.场景基本信息							
		□制造业 □农业 □全筑 □公共服务					
	场景类型						
		□特种应急					
	场景名称						
场景一	场景地址			机器人应用总数			
	或范围					·安X	
		(简要概括场景基本情况,包括但不限于需求痛点、应用难点、解决问题、技术水平等,300字以内)					
	场景简介					字以内)	

	应用情况	(简要介绍典型场景应用机器人数量、类型、技术先进性、应用成效、示范作用等,300字以内)			
	対益和推 广情况简 介	(简要描述场景建设推进带来的经济、社会效益,可推广性等内容及推广计划等,300字以内)			
场景二					
场景三					
报送单位承诺	我单位自愿参加《重庆市"机器人+"典型应用场景推荐目录》相关申报工作,愿意配合参与专家论证和调研比较,并提供必要的技术支持和资料。如遴选通过,同意所申报场景相关信息纳入《重庆市"机器人+"典型应用场景推荐目录》。 我单位承诺上述填报信息属实,如有虚假承担相应法律责任。 申报单位盖章: 联合单位盖章:				

注:可根据实际情况自行增加场景,不超过3个,请保持格式一致。

二、场景介绍

(一) 场景一: (场景名称)

1.场景详情

(建议 3000 字以内,可配图说明。请详细描述场景基本情况,包括需求痛点、应用难点、解决问题、技术水平等)

2.应用推广情况

(建议 3000 字以内,可配图说明。重点介绍典型场景应用机器 人数量、类型、技术先进性、应用成效、示范作用等)

3.经济社会效益和推广情况

(3000 字以内,可配图说明。重点描述场景建设推进带来的经济、社会效益,可推广性等内容及推广计划等)

(二) 场景二: (场景名称)

.

(三) 场景三: (场景名称)

• • • • •

注:根据实际情况,请自行增加场景数量 (不超过3个),但格式应保持一致。

附件 2

重庆市"机器人+"典型应用场景推荐目录汇总表

推荐单位(盖章): 日期: 年 月 日

序号	申报单位	场景类型	场景名称	用户单位	联系人	联系电话
				XXXX 公司		
		场景一: XXXXXXXXX	XXXX 公司	±xxx	137XXXXXXXX	
1	XXXX 机器 1 人有限公司	制造业				
			场景二: XXXXXXXXX			
			场景三: XXXXXXXXX			
2						
3						
4						

注:场景类型包括制造业、农业、建筑、公共服务、特种应急。此表可根据需要自行增加行。