履约结果公告

一、合同编号：　CQCBJQ2406-187

二、合同名称：　重庆市具身智能机器人产业发展现状及应用场景需求调研

三、项目编号：（CQCBJQ2406-187）

四、项目名称：　重庆市具身智能机器人产业发展现状及应用场景需求调研

五、合同主体

采购人（甲方）：重庆市经济和信息化委员会

地址：重庆市渝北区云杉南路12号

联系方式：（023）63896259

供应商（乙方）： 中国科学院重庆绿色智能技术研究院

地址：　重庆市北碚区方正大道266号

联系方式：（023）65935555

六、合同主要信息

服务内容：本次调研聚焦具身智能机器人在多个领域的应用情况。调研范围覆盖汽摩（含汽车、摩托车整机及配套制造）、3C（含笔电、手机代加工及配套制造）、装备制造（含装备制造、JG整机及配套制造）、智慧医疗及养老（含智慧医疗、智慧养老等应用）、公共服务（含物流、城管、社区等应用）等领域。内容主要包括：具身智能机器人的应用场景、重点产品、需求规模及相关服务，并挖掘典型应用案例。同时，调研将绘制重庆市和全国具身智能机器人产业图谱，分析产业现状和发展潜力。此外，结合重庆市“33618”现代制造业集群体系，挖掘具体应用场景，设计技术改造方案，为产业升级提供参考。

服务要求：

（一）具身智能机器人产业发展现状调研

1.乙方应绘制详尽的重庆市具身智能机器人产业图谱，覆盖机器人行业、人工智能行业、配套企业以及公共服务等多个方面。此外，还需特别关注具有转型潜力的传统企业，例如为汽摩和电子终端企业配套的传统传感器企业、精密压铸企业等，分析它们在具身智能机器人产业中的发展潜力。

2.乙方绘制全国具身智能机器人产业地图，挂图作战，明确我市在产业链中的短板和缺项，为后续的精准招商提供有力支持。

（二）具身智能机器人应用场景挖掘

乙方针对重庆市的实际情况，围绕“33618”现代制造业集群体系，挖掘出适合具身智能机器人应用的具体场景，重点以现代制造业应用场景调研为牵引，辐射智慧医疗及养老、公共服务等领域的应用场景调研。

（三）技术改造方案

乙方基于挖掘出的典型应用场景，制定针对性的具身智能机器人应用方案，详细列出机器人的功能指标和性能指标。这些方案将为揭榜挂帅立项提供重要参考，助力具身智能机器人产业的快速发展本次调研旨在形成一系列具有深度和广度的成果，以全面反映具身智能机器人产业的发展现状、应用前景及政策建议。

服务期限：6周

服务地点：　甲方指定或同意地点

七、验收（或终止）日期：　　2024.12.3

八、验收组成员：　胡运良、吴海佳

九、验收（或终止）意见：　同意

十、公告期限

自本公告发布之日起2个工作日。

十一、其他补充事宜：　　无