

附件 1

2023 年“机器人+”应用“揭榜挂帅”需求榜单征集表

(技术攻关类)

| 一、发榜方单位信息（省内企事业单位） | | | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|---------|
| 单位名称 | | | 统一社会信用代码 | |
| 单位地址 | | | 邮编 | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 电话 | |
| 联系人 | 姓名 | | 职务 | |
| | 手机 | | 电子邮箱 | |
| 二、发榜方项目需求信息 | | | | |
| 项目名称 | | | | |
| 所属领域 | | | | |
| 技术类型 | <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 替代进口技术 <input type="checkbox"/> 自主可控技术 <input type="checkbox"/> 前沿颠覆性技术 | | | |
| 项目投资情况（万元） | 项目总投资 | 其中 | | |
| | | 1. 自筹资金 | 2. 申请经费 | 3. 其他资金 |
| | | | | |

1、项目需求的背景与意义（阐述项目对我省经济社会发展、推动机器人产业发展等方面的关键性作用及重大战略意义，说明项目需求的重要性、必要性和紧迫性。限 600 字）

2、国内外研究现状（简要说明本项目相关国内外总体研究情况和水平、最新进展和发展前景。国内外市场应用现状，项目技术产品与国内外同类技术产品的比较等。限 500 字）

3、项目需求内容描述（拟解决的前沿技术、关键核心（共性）技术、关键零部件、材料及工艺等，明确提出技术指标参数。限 1000 字）

4、预期成果及经济社会生态效益（对预期应用场景进行说明；阐述通过突破该重大核心关键（共性）技术对产业转型升级发展的贡献，所能解决的行业发展中存在的重大问题；产生的经济社会生态效益等。限 500 字）

5、对揭榜方要求（主要是项目时限、产权归属、利益分配等要求。限 500 字）