附件6

编号

# 2023年度机器人行业科技创新成果推介目录采集表

#### 单位名称：

#### 单位类别：

#### 申报日期：

第十届恰佩克奖申报表（科技创新成果）

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 公司地址 |  |
| 注册时间 |  | 注册资金 |  |
| 法人代表 |  | 在职员工数 |  |
| 主要机器人产品及关键技术参数 |  | 近三年承担国家或市级专项/课题名称 |  |
| 研发人员占比 |  | 2023年专利数量（含正在申请） |  |
| 是否有技术研发中心（国家级、省级、地市级） |  | 是否参与过标准制定（团标、国标、国际标准） |  |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 科技成果所属领域（单选） | □制造业 □农业 □建筑 □新能源 □商贸物流 □医疗健康 □养老服务 □教育 □商业社区服务 □安全应急和极限环境□其他 |
| 单位介绍 |  |
| 科技成果（2023年）介绍 | （简要概括科技创新成果基本情况，包括但不限于应用现状、效益和前景等，300字以内） |
| 企业诚信声明 | 我司自愿参加第十届恰佩克奖评选，自觉遵守评选规则，保证所填写信息和提供材料均真实有效，无任何虚假申报情况，并接受恰佩克奖评委会的审核和监督，如有失实或失信行为，我司愿承担由此带来的一切后果。单位盖章2024年 月 日 |
| 填报说明 | 申报人请如实填写，并对填写内容真实性负责。恰佩克奖始终本着公平、公正、公开的原则，根据网络和评委会评选相结合，产生获奖单位和个人。组委会郑重声明不对外泄露所填信息！组委会工作人员：姓名：慕老师 微信电话：15901767989姓名：金 金 微信电话：13661562605 邮箱：jj@robot-china.com |
| 注意事项：1、请在**2024年3月15日**前将申报表（**word电子版本**）**、**企业logo**（AI、PS、CDR格式源文件）**、产品介绍等资料打包发送至组委会邮箱**capek@robot-china.com，**并打印此表签字**盖章**后快递至委员会（谢绝到付），逾期将不予受理。收件信息：上海市嘉定区沪宜公路3099号9楼906 恰佩克奖委员会，慕老师：159017679892、组委会在截止日期前把收到的全部申报表整理后，将发起个人奖项网络投票，投票结果将作为最终奖项评选的重要依据。 |