附件2

编号

# 第十届恰佩克奖申报表（产品奖）

#### 申报奖项：

#### 单位名称：

#### 单位类别：

#### 申报日期：

第十届恰佩克奖申报表（产品奖）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | |
| 申报产品名称 |  | | 产品型号 |  | |
| 产品上市时间 |  | | 2023年产品销售台/套数量 |  | |
| 是否有技术中心（国家级、省级、地市级） |  | | 是否参与标准制定（企业标准、团标、行业标准、国标、国际标准） |  | |
| 联系人姓名 |  | | 职务 |  | |
| 联系电话 |  | | 邮箱 |  | |
| 单位类别（单选） | □ 工业机器人（串联机器人、并联机器人、SCARA） | | | | |
| □ 零部件（控制器、减速机、伺服电机、末端工具、传感器） | | | | |
| □ 人形机器人 | | | | |
| □ 移动机器人 | □ 协作机器人 | | | □ 服务机器人 |
| 申报奖项（单选） | □ 年度技术创新产品奖   1. 申报产品具有自主研发和创新概念，产品技术获得重大突破，为行业发展提供一定的借鉴意义； 2. 申报产品在2023年发布上市，或对往年发布产品进行技术改进后产品质量、安全、使用性能、盈利性等有明显提高； 3. 申报企业近三年无重大质量、安全和环境事故（按行业规定）及重大用户投诉。 | | | | |
| □ 年度工业设计产品奖   1. 申报产品综合运用工学、美学、经济学等知识，对产品的功能、结构、形态以及包装等进行整合优化的创新活动； 2. 申报产品在2023年发布上市； 3. 申报企业近三年无重大质量、安全和环境事故（按行业规定）及重大用户投诉。 | | | | |
| □ 年度最佳品质产品奖   1. 申报产品至少获得一项国际或国内权威机构认证； 2. 申报产品在2023年发布上市，或对往年发布产品进行技术改进后产品质量、安全、使用性能、盈利性等有明显提高；   （3）申报企业近三年无重大质量、安全和环境事故（按行业规定）及重大用户投诉。 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 单位介绍 |  |
| 产品介绍 | （产品外观、技术、功能结构等） |
| 知识产权证明 | （如有专利等，请提供） |
| 参评理由  （请参考奖项说明） |  |
| 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：15901767989  2、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。 | |