附件3

编号

# 第十届恰佩克奖申报表（应用场景奖）

#### 申报奖项：

#### 单位名称：

#### 项目名称：

#### 应用领域：

#### 申报日期：

第十届恰佩克奖申报表（应用场景奖）

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 2023年度销售额 |  | 2023年专利数量（含正在申请） |  |
| 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） |  |
| 项目名称 |  |
| 客户名称 |  |
| 项目参与人数 |  | 项目金额 |  |
| 开始时间 |  | 结束时间 |  |
| 项目主要参与人（最多填写5人） | 姓名 | 职务 | 学历 | 电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 应用领域（单选） | □ 汽车 | □ 3C电子 | □ 新能源 | □ 一般工业 | □服务业 |
| 申报奖项（单选） | □ 年度卓越应用场景1. 由申报企业主导，具有极高推广性、示范性、创新性、稳定性，社会效益和经济效益显著，验收日期在2023年1月1日至2023年12月31日的工程项目；且项目金额大于3000万（含3000万）人民币。
2. 重大项目申报时，应包括所有子项目，大项目不得拆分为若干小项目分别申报；
3. 同一申报成果最多可以有两个主要完成单位，由第一完成单位进行申报；

（4）申报单位主营业务为提供工业机器人自动化、智能化的系统集成整体解决方案。 |
| 申报奖项（单选） | □ 年度示范应用场景1. 由申报企业主导，稳定性好，具有广泛的推广应用价值，成效显著，具有显著示范性，验收日期在2023年1月1日至2023年12月31日的工程项目；

（2）重大项目申报时，应包括所有子项目，大项目不得拆分为若干小项目分别申报；（3）同一申报成果最多可以有两个主要完成单位，由第一完成单位进行申报；（4）申报单位主营业务为提供工业机器人自动化、智能化的系统集成整体解决方案。 |
| □ 年度创新应用场景（1）由申报企业主导，稳定性好，在该领域填补空白，具有较高的创新应用价值，验收日期在2023年1月1日至2023年12月31日的工程项目；（2）重大项目申报时，应包括所有子项目，大项目不得拆分为若干小项目分别申报；（3）同一申报成果最多可以有两个主要完成单位，由第一完成单位进行申报；（4）申报单位主营业务为提供工业机器人自动化、智能化的系统集成整体解决方案。 |
| 项目简介：（项目背景、技术原理、解决关键问题、实现改进创新、主要完成过程、创效情况等） |
| 客户评价意见或第三方评价意见：（指由第三方单位出具的技术成果试验、检验〔检测〕报告等） |
| 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）**、有关证明文件扫描件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。 |