

第十届怡佩克奖申报说明

为赋能机器人产业链，提升企业的管理能力并树立行业典范，调动与激发机器人行业工作者的创新热情和创造活力，进而培育企业和经济发展的新动能，促进我国机器人行业的发展和人才培养，怡佩克奖组委会拟于 2024 年 1 月 1 日启动第十届怡佩克奖年度评选活动。本届怡佩克奖共设立“品牌奖”、“产品奖”、“应用场景奖”、“个人奖”、“产业集群奖、社会组织奖”“产教融合50强”六大类奖，同时发布2023年度机器人行业科技创新成果，并拟于 2024 年 5 月举办“第十四届中国国际机器人高峰论坛暨第十届怡佩克颁奖仪式”，对获奖单位和个人进行表彰。现将有关事项通知如下：

一、关于怡佩克：

怡佩克奖（The Capek Prize）由中国机电一体化技术应用协会主办，以捷克科幻小说家，“robot”一词创造者卡雷尔·恰佩克（Karel Capek）的名字命名，创立于 2014 年，奖励在机器人领域作出贡献的组织和个人，致力于做机器人行业发展的见证者，以打造机器人行业的“诺贝尔”。该奖项的设立，旨在对机器人行业中具有战略远见的领导型企业做标杆定位，拉升企业品牌整体形象；对行业中具有创新能力的企业做典范推介，推动产业整体创新能力；对积极行业发展的个人做嘉奖，肯定其为行业发展所做的贡献。目前怡佩克奖已发展成为中国机器人领域重要的奖项，为推动我国机器人产业健康持续发展，回顾并记录机器人产业对制造业、以及人类生活方式的影响，怡佩克奖每年发起行业评选，并颁奖。

二、申报对象：

1. 面向从事机器人相关业务活动的企事业单位及个人，包括机器人本体厂商、核心零部件企业、系统集成企业、高校及相关组织机构。
2. 符合本年度评选奖项分类，并在中国境内销售或具备投放市场的能力并计划在中国销售的产品；参评产品所属品牌注册所在地不限，接受以中国境内注册的分支机构名义报名参加。
3. 在本年度验收且运行稳定的集成应用项目；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。
4. 开设机器人及相关专业的高职和本科高校。

三、奖项设置及说明：

（一）**品牌奖**：设置年度卓越品牌、年度价值品牌、年度创新品牌、年度新锐品牌 4 大奖项，从工业机器人、协作机器人、移动机器人、服务机器人、人工智能、人形机器人、零部件、集成商 8 个细分领域评选，具体参照推荐申报表（见附件 1）。

(二) **产品奖**：设置年度技术创新产品奖、年度工业设计产品奖、年度最佳品质产品奖 3 大奖项，从工业机器人、协作机器人、移动机器人、服务机器人、人形机器人、零部件 6 个细分领域评选，具体参照推荐申报表（见附件 2）。

(三) **应用场景奖**：设置年度卓越应用场景、年度示范应用场景、年度创新应用场景 3 大奖项，从汽车、3C 电子、新能源、一般工业、服务业 5 个细分领域评选，仅由系统集成商企业参与申报评选，具体参照推荐申报表（见附件 3）。

(四) **个人奖**：设置年度卓越学者奖、年度杰出青年学者奖、年度卓越企业家奖、年度新锐企业家奖、年度卓越经理人奖、年度优秀经理人奖、年度卓越工程师奖、年度优秀工程师奖 8 大奖项，由学者、企业家、经理人、工程师参与申报评选，具体参照推荐申报表（见附件 4）。

(五) **产业集群奖、社会组织奖**：仅由怡佩克奖评委会提名产生，不接受申报。

(六) **产教融合50强**：开设机器人及相关专业的高职和本科高校，具体参照推荐申报表（见附件 5）

(七) **2023年度机器人行业科技创新成果**：公开征集企事业单位科技创新成果（见附件 6）

四、评选流程：

时间	流程
2024.01.01-03.15	奖项申报
2024.03.15-03.20	入围企业线上公示
2024.03.20-04.15	组委会对入围企业进行评审（同期进行个人奖项网络投票）
2024.05（暂定）	第十四届中国国际机器人高峰论坛暨第十届怡佩克颁奖仪式

备注：如因不可抗力因素须延期举行颁奖仪式，组委会将另行通知。

五、相关要求及说明：

1、本届怡佩克奖评选活动不收取任何费用；

2、请申报单位及个人认真填写推荐申报表，填写完成后请将申报表（word 电子版）、企业 logo（AI、PS、CDR 格式源文件）、产品介绍、个人高清形象照等资料以单位全称或个人姓名命名文件夹，在 3 月 15 日前打包发送至组委会邮箱 capek@robot-china.com，并打印推荐申报表签字盖章后快递至委员会（谢绝到付），逾期将不予受理。

3、收件信息：慕老师 15901767989 上海市嘉定区沪宜公路3099 号906



遇见怡佩克 预见新未来

六、联系方式：

怡佩克奖委员会（奖项申报）

地址：上海市嘉定区沪宜公路 3099 号 9 楼
906 (201800)

申报邮箱:capek@robot-china.com

慕老师 15901767989

金 金 13661562605 jj@robot-china.com