

第十届恰佩克奖申报说明

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,恰佩克奖组委会拟于 2024 年 1 月 1 日启动第十届恰佩克奖年度评选活动。本届恰佩克奖共设立"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恰佩克颁奖仪式",对获奖单位和个人进行表彰。现将有关事项通知如下:

一、关于恰佩克:

恰佩克奖(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。目前恰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,恰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:**仅由恰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恰佩克颁奖仪式
各注·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。	

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、本届恰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 电子版本)、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



六、联系方式:

恰佩克奖委员会(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