

普惠福利

机器人研发是一项系统工程，涉及结构件设计、传动系统、动力电源、感知视觉、软件算法等多个环节。

不同环节之间往往需要反复试验和多方协同，许多队伍在研发过程中会遇到类似的挑战：零部件采购渠道分散、定制件设计效率低、成本评估缺乏参考、加工周期不可控，甚至在成果转化和落地创业时也会面临资源不足的困境。

为支持更多青年团队在机器人研发与成果转化上的持续探索，本届赛事特别设置了“普惠福利”：

➤ 所有参赛队伍均可领取 **500 元机器人设计与制造 AI 服务券**

包含一次机器人结构 AI 诊断、零部件成本核价及可制造性评估报告。

领取方式：参赛队伍注册平台账号后，添加赛事微信小助手完成登记，即可获得发放

获奖队伍专属技术服务与支持

在普惠福利之外，获奖队伍还将获得由 **力合科创（烟台）创新基地 × 立谱智造** 提供的专属技术服务与支持：

● 一等奖队伍

价值 **10,000 元** 机器人设计制造 AI 服务包

● 二等奖队伍

价值 **5,000 元** 机器人设计制造 AI 服务包

● 三等奖队伍

价值 **3,000 元** 机器人设计制造 AI 服务包

服务包含 AI 多 Agent 工具使用、结构件快速定制加工支持、平台算力积分、产业导师辅导等。所有支持服务均将通过平台账户发放，确保团队可直接应用于后续研发和参赛备战。

烟台创新基地
Yantai Innovation Park

提供一流科创服务
培育一流科技企业

工程服务平台 ENGINEERING SERVICE PLATFORM

“力合科创（烟台）创新基地 × 立谱智造”正在联合建设赛事专属的机器人技术服务平台，聚合赛事资源、制造供应链、知识服务与产业生态，为参赛队伍提供：

零部件定制加工服务

AI设计诊断与可制造性评估

平台算力与工具支持

培训、咨询与创业辅导

通过这一平台，我们将持续为参赛队伍提供研发、成果转化与产业对接支持，助力优秀团队更快成长。

参赛及获奖奖励 COMPETITION PARTICIPATION AND AWARD INCENTIVES

所有参赛队伍

扫码参与问卷可领取机器人设计和制造AI服务券**500元**
机器人结构AI诊断套餐，包括零部件成本核价以及结构设计优化可制造评估

	专项赛团队	国赛团队	
一等奖	价值 10000元 机器人设计制造AI服务包	价值 10000元 机器人设计制造AI服务包	创业即获得 300万 的天使投资额度
二等奖	价值 5000元 机器人设计制造AI服务包	价值 5000元 机器人设计制造AI服务包	创业即获得 200万 的天使投资额度
三等奖	价值 3000元 机器人设计制造AI服务包	价值 3000元 机器人设计制造AI服务包	创业即获得 100万 的天使投资额度

在力合科创（烟台）创新基地创业并注册公司可拎包入住且享受办公场地租金减免

毕业来烟工作可享受生活补贴：**本科6000元/年** **双一流以上本科12000元/年** **硕士24000元/年** **博士36000元/年**

在烟台黄渤海新区创业并通过创业领军人才项目评审
给予最高**3000万元**项目经费及股权投资支持、**50万元**购房补助、**100万元**生活补助

服务包使用说明

	一等奖	二等奖	三等奖
AI-MultiAgent 工具	价值 2000元 平台算力积分 20张 100元现金券	价值 1000元 平台算力积分 10张 100元现金券	价值 500元 平台算力积分 10张 100元现金券
零部件制造	8张 500元现金券 20张 100元现金券	3张 500元现金券 15张 100元现金券	1张 500元现金券 10张 100元现金券
使用条件细则	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; font-size: x-small; margin-right: 10px;"> 领取方式 添加微信小助手 登记账户领取 </div> <div style="margin-left: 10px; font-size: x-small;"> 使用条件 > 算力积分需团队完成注册后根据比赛名次发放，可直接使用。 > 面值500元券：需单笔订单实付金额≥3000元使用。 > 面值100元券：需单笔订单实付金额≥1000元使用。 *每笔订单限使用其中任意1张现金券，不可叠加。 </div> </div>		
总价值	10000元	5000元	3000元

平台支持

“力合科创（烟台）创新基地 × 立谱智造”正在联合建设赛事专属的机器人技术服务平台，聚合赛事资源、制造供应链、知识服务与产业生态，为参赛队伍提供：

- 零部件定制加工服务
- AI 设计诊断与可制造性评估
- 平台算力与工具支持
- 培训、咨询与创业辅导

通过这一平台，我们将持续为参赛队伍提供研发、成果转化与产业对接支持，助力优秀团队更快成长。

咨询电话：13828760150