



赛办函【2026】1号

关于“奥地利 2026 具身智能四足机器人编程挑战赛”的报名通知

各院校、相关单位：

“奥地利 2026 具身智能四足机器人编程挑战赛（Austria 2026 Embodied Intelligence Quadruped Robot Programming Challenge，英文简称：AEIC）”是在奥地利联邦教育部指导下由奥地利下奥州教育局和欧中教育与文化联盟共同主办的国际竞赛。举办奥地利 2026 具身智能四足机器人编程挑战赛将是践行人工智能驱动发展战略的最佳国际实践。竞赛将为参赛学校和企业带来更多的学习交流机会，更为职业教育机构打造了国际合作的平台，引入和对接优质国际资源。

大赛将于 2026 年 5 月在奥地利下奥州默德灵市隆重举办，受奥地利方邀请和委托，北京企学研教育科技研究院将组织中方参赛队赴奥地利参赛，现将参赛相关事宜通知如下：

一、大赛特色

AEIC 挑战赛围绕具身智能主题，结合数字技术、数字创新开展竞赛与交流活动。竞赛不仅加强参与国师生以及青年人在技术技能与文化层面的交流，同时还能加强以专业发展为核心的教育装备、海外人才培训、海外学员评价、海外实体建设、国际科研合作、国际会议及论坛等延续项目落地实施。为中奥政府、高校、企业、行业以及相关机构等搭建多维度的合作平台。

二、组织结构



(一) 指导单位:

奥地利联邦教育部

(二) 主办单位:

奥地利下奥州教育局

欧中教育与文化联盟 (ESECA)

(三) 承办单位:

奥地利默德灵市高等职业技术学校 (HTL)

(四) 奥方组织单位:

奥中文化教育交流协会 (AOZHONG)

(五) 中方组织单位:

北京企学研教育科技研究院 (ECR)

(六) 协办单位:

中国电子企业协会智能成型工艺及装备分会

(七) 支持单位:

北京凯威利亚科技发展有限公司

魔法原子机器人科技(苏州)有限公司

三、赛事安排

1. 决赛

2026年5月在欧洲最大的 HTL 学校-奥地利下奥州默德灵市高等职业技术学校 (HTL) 举办。

2. 竞赛安排

(1) 技术准备阶段: 2026 年 1 月 -2 月上旬

(2) 报名阶段: 2026 年 2 月中旬 -3 月中旬



(3)国际集训阶段：2026年3月底

(4)出国手续办理阶段：2026年3月-4月

(5)国际决赛阶段：2026年5月

四、参赛范围

不设参赛组别，年龄在16周岁（2010年1月1日以前出生）-23周岁（2003年1月1日以后出生）的在校生。每支参赛队由选手、指导专家（指导教师）、翻译、团队支持人员（领队）构成，其中选手和指导专家为报名参赛必备人员。根据竞赛要求每个参赛队伍由2-5名参赛学生组成，每支参赛队伍设2名指导教师，1名领队。不受理跨校联合组队。

五、竞赛方式、内容

1. 竞赛采用团体赛方式。

2. 竞赛内容分为两个阶段：

2.1 第一阶段为具身智能四足机器人应用场景作品提交阶段。第一阶段总分为100分，作品提交后将由组委会组织专家进行评选，占总成绩的50%。

2.2 第二阶段为具身智能四足机器人应用竞技阶段。第二阶段总分为100分，要求参赛队按任务书要求完成竞赛，占总成绩的50%。

六、表彰奖励

1. 根据第一阶段作品得分和第二阶段应用竞技得分，累计两个阶段总分排序，分别产生金奖2名、银奖3名、铜奖5名，并向获奖团队颁发获奖证书、奖章和奖品。

2. 为参与执裁的专家组成员、执裁裁判颁发执裁证书。



3.为组织大赛作出突出贡献的单位颁发“突出贡献奖”。

4.为积极组织参赛、开展赛前选拔集训、赛中未发生违规违纪行为的单位颁发“优秀组织奖”。

5.大赛另设最佳创新奖、最佳展示奖、最佳潜力奖、最佳可持续发展奖等单项奖若干。

七、参赛费用

国别选拔不收取参赛费用，晋级出国参赛费用具体安排另行通知。

八、联系方式

1.北京企学研教育科技研究院

王智星 17326953020, 16603414964 (微信同号)

尹 华 18201687931 (微信同号)

联系电话：010-82895227

2.报名交流 QQ 群：715032439

附件 1.奥地利 2026 具身智能四足机器人编程挑战赛技术文件

附件 2.AEIC 挑战赛报名操作指南

附件 3.奥地利 HTL 学校概览

奥地利具身智能四足机器人编程
挑战赛组委会(AEIC)



2026 年 1 月 15 日

