

关于召开物理 AI 技术沙龙暨技术规范研讨会的通知

当前，人工智能正迎来从“数字领域赋能”向“物理世界实践”的重要演进阶段。2026 年美国拉斯维加斯消费电子展（CES）期间，“物理人工智能（Physical AI）”引发行业热议，成为引领技术趋势的核心热词，代表人工智能已不再局限于数字场景下的数据分析或内容生成，而是通过机器人、自动驾驶系统、智能工业装备等实体载体，实现对物理环境的直接感知和自主决策，将深刻改变人们的生产和生活方式。但由于物理 AI 将直接作用于现实世界，其安全需求也显著高于数字 AI 系统，任何决策偏差都可能引发实体空间的连锁反应。

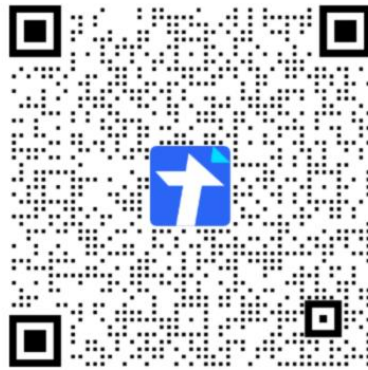
为深入探讨物理 AI 的技术进展、产业应用、安全需求、生态建设等问题，中国人工智能产业发展联盟(AIIA)具身智能工作组联合具身智能测试实验室（朝阳）拟于 2026 年 1 月 23 日举办物理 AI 技术和产业沙龙，汇集业内专家聚焦物理 AI 的技术演进路径、产业落地挑战以及潜在的安全问题等开展深度研讨，推动探索物理 AI 的技术边界与应用边界同步拓展。欢迎感兴趣的专家报名参与。

一、会议时间及形式

会议时间：2026 年 1 月 23 日（周五）14:00-16:30

会议形式：线上腾讯会议

请于 2026 年 1 月 19 日（周一）前扫描下方二维码填写报名信息，获取参会方式（报名后会发送参会链接）。同时，诚邀各位专家担任分享嘉宾，如有意向，请在报名时填报分享主题。



二、会议议程（暂定）

时间	内容	发言人
14:00-14:30	主题分享：物理 AI 仿真系统加速具身智能产业化落地	松应科技联合创始人 郭斯强
14:30-15:00	主题分享：以人为中心的数据驱动—物理 AI 技术进展与生态构建	凌云光元客视界 CTO 陈溥
15:00-15:30	主题分享（待定）	企业专家代表
15:30-15:50	物理 AI 能力规范框架介绍	中国信通院代表
15:50-16:30	交流研讨	全体与会专家

三、联系人

李老师 18514688833 lixuran@caict.ac.cn

王老师 18888872245 wangyao@caict.ac.cn