

## 【会议通知】2026 年第六届人工智能国际研讨会

中国 杭州 / 2026 年 7 月 19-21 日 <http://www.icre.org/>

2026 年第十届国际可靠性工程会议 (ICRE 2026) 将于 2026 年 7 月 19-21 日在中国杭州举办。本次会议由深圳为民可靠性系统工程研究院、意大利米兰理工大学可靠性、风险与韧性评估系统分析实验室 (LASAR3) 主办, 中国北京航空航天大学、中国哈尔滨工业大学协办, 由 IEEE 可靠性学会技术支持。会议主题为“面向可持续未来的可靠性工程: 从经典可靠性到智能韧性系统”。

ICRE 系列会议往届均于意大利举办, ICRE 2026 将首次落地中国。本届大会汇集全球科研学者、工程技术人员、行业专家与高校代表, 围绕可靠性工程领域的前沿成果、落地应用与未来发展方向展开交流。立足全球可持续发展与智能化技术升级的时代背景, 会议聚焦传统理论模型向人工智能赋能韧性系统的转型革新, 着力破解航空航天、工业制造、智慧基建等领域的关键技术难题。大会搭建起产学研深度对接的优质交流合作桥梁, 助力推动高可靠、可持续工程体系的创新与发展。

### ➤ 会议征稿

ICRE 征稿主题包括, 但不限于:

Track 1: 方法论领域 (可靠性领域所有方法学创新)

Track 2: 应用领域 (面临可靠性挑战的各行业)

专题 1: 工业人工智能驱动的运行与维护

专题 2: 高可靠元器件及系统多物理场建模、不确定性量化与智能健康管理

专题 3: 面向工业装备预测与健康管理的物理信息机器学习

专题 4: 数据驱动软计算方法在可再生能源预测中的创新与实践

专题 5: 面向复杂工程系统数字孪生融合预测与健康管理的多模态基础模型

专题 6: 可解释人工智能在航空航天与航电系统预测与健康中的应用

专题 7: 人工智能在复杂工程系统故障诊断与预测中的应用

专题 8: 确信可靠性理论及应用: 最新进展、方法与实践

专题 9: 面向核电与可再生能源系统可靠性评估的物理信息数字孪生

专题 10: 航空与新能源系统的可靠性、安全性及不确定性管理

专题 11: 油气管道网络系统对多源灾害及连锁故障的韧性

专题 12: 不确定性条件下可再生能源系统的可靠性与韧性

专题 13: 船舶与海洋工程装备智能运维及可靠性

专题 14: 工业信息物理系统抵御级联失效的韧性与风险防控

专题 15: 复杂工程与基础设施系统中的次生风险、连锁效应及韧性决策

专题 16: 核电厂非能动系统与数字化仪控可靠性

更多征稿主题, 请参照: <https://icre.org/cfp.html>

### ➤ 会议出版

ICRE 2026 录用文章将被收录至 ICRE 2026 会议论文集, 由 IEEE 出版, 并被 EI Compendex 和 Scopus 检索。

### ➤ 会议安排

2026 年 7 月 19 日-签到注册

2026 年 7 月 20 日-开幕式+主旨报告+作者报告

2026 年 7 月 21 日-开幕式+主旨报告+作者报告

2026 年 7 月 12-25 日-青年学者论坛 + 2026 北航国际暑期学校

### ➤ 注册费用

注册类型	注册费用
常规作者	3750 元
作者 (TPC 成员)	3500 元
作者 (IEEE 会员)	3500 元
学生作者	3350 元
特邀报告嘉宾 (分会主旨报告人)	3350 元
摘要注册	3000 元
青年学者论坛听众	1600 元
会议参会常规听众	2200 元
会议参会学生听众	2000 元
额外论文	2850 元/篇
超页费 (超过 6 页以外)	350 元/页

**注：会议期间食宿自理。本次大会委托成都中会会展有限公司为 2026 10th International Conference on Reliability Engineering (ICRE 2026) 主办方指定注册费代收平台及开票单位。**

账号信息如下：

成都中会会展有限公司

税号：91510100MA65UL636W

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道北段 1480 号 9 号楼 4 栋 2 层 1 号

电话：028-86527868

账号：8111001012701065248

开户行：中信银行成都天府一街支行

### ➤ 联系人

会议秘书：雷老师

电话：+86-18010667294

邮箱：icre\_conf@outlook.com

会址：杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)

地址：杭州市余杭区瓶窑镇双红桥街 166 号

