

CSITF
TECH CREATES WORLD 一技一世界

INVITATION
邀请函

2026第十二届中国（上海）国际技术进出口交易会
The 12th China (Shanghai) International Technology Import and Export Fair in 2026

2026上海国际脑机接口产业创新发展大会
2026 Shanghai International Brain-Computer Interface Industry Innovation and Development Conference

邀您共启脑机荣耀，见证行业高光时刻！

Invite you to jointly embark on the glory of brain-computer interface and witness the highlight moment of the industry!



2026.06.11-13 | 上海世博展览馆

June 11-13, 2026 | Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center



关于邀请参加“2026 上海国际脑机接口产业创新发展大会”的邀请函

尊敬的各位行业同仁、科研机构及创新企业伙伴：

您好！

在全球脑科学计划持续加速推进的背景下，脑科学与脑机接口技术已成为引领未来科技革命的核心领域，在神经疾病治疗、康复医疗、智能交互、人工智能升级等诸多领域展现出巨大的应用潜力。

本次活动是上交会的重要组成部分。上交会作为经国务院批准，由上海市人民政府主办的国家级、国际性、专业性技术贸易展会，自 2021 年起便将脑机接口列为重点发展方向，吸引了众多来自全球的顶尖科研机构与企业参展，有力地推动了领域内关键技术的合作与落地，已成为该领域重要的行业交流窗口。

本届大会以“脑机融合·智领未来”为主题，将于 2026 年 6 月 11 日 13:00-16:20、6 月 12 日 9:00-15:55 在上海世博展览馆 H1-1 会议室活动区隆重举办，重点聚焦脑机接口领域的前沿技术突破、临床转化路径与产业生态构建，将汇聚国内外顶尖科研机构、行业领军企业及临床专家，搭建起连通实验室成果与产业化落地的高端对话合作平台。

您作为脑机接口领域的杰出专业人士/权威专家，深耕行业实践与技术探索，专业知识扎实，前沿洞察力敏锐，研究成果与经验对行业发展意义重大。

诚邀您拨冗莅临，作为专业嘉宾共襄盛举。您的参与将为大会增添专业深度，不仅能与全球同仁分享实践经验、碰撞前沿思路，更将为行业发展注入多元视角，创造交流合作的宝贵机会。

期待您的莅临，与全球从业者共探脑机接口技术突破，共促领域创新发展！

上海景泓展览有限公司

2026 年 5 月 29 日

基本信息与活动亮点

一、基本信息

名称：2026 上海国际脑机接口产业创新发展大会

时间：2026 年 6 月 11-12 日举办大会及成果展示；6 月 13 日成果展及对接活动

地点：上海世博展览馆 1 号馆/H1-1 会议室

二、组织架构

指导单位：上交会组委会执行办公室

主办单位：东浩兰生（集团）有限公司

长三角神经重症康复医学工程研究专业委员会
脑机接口社区

承办单位：上海外经贸商务展览有限公司

上海景泓展览有限公司

学术支持：复旦大学管理学院

鸣谢单位：广州九泰药械技术有限公司

三、大会活动背景

本次大会系第十二届中国（上海）国际技术进出口交易会（下称“上交会”）的重要活动板块之一。上交会是经国务院批准，由上海市人民政府主办的国家级、国际性、专业性技术贸易展会。自 2021 年起，上交会前瞻性地将脑机接口列为重点发展方向，依托自身强大影响力与资源整合能力，吸引全球范围内众多顶尖科研机构与行业领军企业积极参与。通过搭建高效的交流合作平台，上交会有力地推动了脑机接口领域关键技术合作研发与成果落地，现已成为该领域不可或缺的重要行业交流窗口，为行业的蓬勃发展注入了不竭动力。

四、大会核心方向

1. 前沿研究成果：脑科学基础研究、脑机接口技术（侵入式微创化、非侵入式精度提升、与 AI 融合）、临床应用（神经疾病治疗案例）。
2. 行业趋势与生态：全球产业政策解读、产业生态构建（成果转化、企业孵化、头部布局）、国际合作机遇。
3. 技术转化与落地：技术商业化路径（研发、临床验证、市场推广）、行业标准与伦理规范、资本赋能（投资趋势、估值逻辑、基金布局）。
4. 跨界融合创新：与智能穿戴（消费级产品）、元宇宙（神经信号交互）、智能制造（脑控技术应用）的融合实践。

五、大会核心亮点

1. 政府平台优势：依托上交会国家级展会资源，提供涵盖产业扶持、项目对接的政策支持与权威官方背书，打造政企协同创新与成果转化高地。
2. 政策与区位优势：以上海为核心，叠加自贸区制度创新与要素流动便利的先行先试政策、长三角脑机接口上下游产业链集群优势及国际化高端人才资源，构建全链条产业生态圈。
3. 顶尖专家汇聚：院士领衔，全球学术界、医疗界及产业界权威专家深度参与专题报告与圆桌研讨，分享脑机接口前沿技术趋势与临床转化实践经验。
4. 创新项目展示：集中呈现脑机接口低功耗芯片、高生物相容性柔性电极、高精度神经解码算法等核心技术突破，以及医疗康复（如神经功能修复）、智能交互（如人机融合）等场景应用成果。
5. 精准对接活动：设立“脑机接口创新成果展区”，打造“需求征集-方案路演-精准匹配”闭环路演对接体系，链接科研团队、临床机构、资本方与产业链上下游企业，加速创新成果产业化落地。
6. 专属交流机会：开设核心技术瓶颈闭门研讨会、企业需求定制对接会及国际创新团队圆桌会议，促成产学研深度合作与全球资源整合。

2026 第十二届上交会脑机接口产品首发首秀

活动名称：2026 第十二届上交会脑机接口产品首发首秀		
活动时间：2026 年 6 月 11 日 周四 上午 10:30-12:10 地点：H1-1 会议室		
时间	新产品发布名称	发布单位
10:30-10:50	新品首发	北京姬械机科技有限公司
10:50-11:10	新品首发	北京北科睿新医疗设备有限公司
11:10-11:30	新品首发	武汉沃亿生物有限公司
11:30-11:50	新品首发	松研科技（杭州）有限公司
11:50-12:10	新品首发	深圳市必爱智能生命科技有限公司

大会日程

活动名称：2026 上海国际脑机接口产业创新发展大会		
活动时间：2026 年 6 月 11 日 周四 下午 13:30-16:20 地点：H1-1 会议室		
时间	演讲主题	演讲嘉宾
13:00-13:30	嘉宾签到	
13:30-13:40	领导致辞	
13:40-14:00	脑机接口：让大脑连接未来	上海脑虎科技有限公司 创始人兼首席科学家 陶虎
14:00-14:20	意识障碍机制和脑机接口神经调控诊疗	复旦大学附属华山医院神经外科 主任医师、教授、博士生导师 吴雪海
14:20-14:40	脑机接口临床应用创新场景建设	东部战区总医院神经外科学科带头人 科室主任、教授 马驰原
14:40-15:00	脑机接口在神经系统疾病中的应用	首都医科大学附属北京天坛医院 主任医师、教授 杨艺
15:00-15:20	多模态情感脑机接口	上海交通大学计算机学院 副教授 郑伟龙
15:20-15:40	脑机接口（BCI）研究与产业转化：BCI 理论	昆明理工大学 教授、博士生导师 伏云发
15:40-16:00	面向神经康复的无创混合脑机接口研究	中国医学科学院生物医学工程研究所 研究员 陈小刚
16:00-16:20	脑机革命助力 AI 产业推进联创共赢	Emotiv 中国区总裁 陈星如

注：此日程为拟定日程，最终以实际执行日程为准。

大会日程

活动名称：2026 上海国际脑机接口产业创新发展大会		
活动时间：2026 年 6 月 12 日 周五 上午 时间：09:30-11:30 地点：H1-1 会议室		
时间	演讲主题	演讲嘉宾
09:00-09:30	嘉宾签到	
09:30-09:50	脑机接口赋能全院临床康复一体化	河南省智慧康养设备产业研究院 执行院长 何永正
09:50-10:10	基于光电多模态脑机接口的 真实世界闭环平台	浙江大学求是特聘教授，博士生导师， 智能传感与微纳集成研究所所长 董树荣
10:10-10:30	脑机接口与可穿戴设备在精神障碍中的应用	暨南大学附属第一医院精神医学科 主任、教授、博士研究生导师 贾艳滨
10:30-10:50	脑机接口研究平台的临床应用探索	博睿康技术（上海）股份有限公司 临床市场部负责人 赫一
10:50-11:10	AI-based BCI and It's Large-scale Applications	北京姬械机科技有限公司 品牌运营总监 翟轶凡
11:10-11:30	傲意十年——从“非侵入式企业”到“脑机接口平台”	上海傲意信息科技有限公司 董事、副总裁 张琦
2026 年 6 月 12 日 周五 下午 时间：13:30-15:55 地点：H1-1 会议室		
时间	演讲主题	演讲嘉宾
13:00-13:30	嘉宾签到	
13:30-13:35	领导致辞	嘉兴市市场监督管理局
13:35-13:55	柔性脑机接口技术的研发及应用	中国科学院深圳先进技术研究院 研究员、脑所副所长 鲁艺
13:55-14:15	新一代闭环脑机接口芯片研发	海南大学教授、博士生导师 神芯科技创始人 殷明
14:15-14:35	无创脑机接口技术及其康复应用	上海大学机电工程与自动化学院、医学院双 聘教授，博士生导师，脑机工程研究中心 主任 上海韶脑传感技术 董事长 杨帮华
14:35-14:55	脑机接口研究型病房建设现状与实践分享	南方医科大学珠江医院药物临床试验 机构办主任 贺帅
14:55-15:15	单神经元级脑机接口技术及临床应用	上海阶梯医疗科技有限公司 市场部总监 曹彦端
15:15-15:35	非侵入式脑机接口睡眠与情绪调控技术创新与实践	松研科技杭州有限公司 首席产品官 羊建文
15:35-15:55	脑机接口技术在真实世界中的应用探索	深圳必爱智能生命科技有限公司 CEO、博士 李晓涛

注：此日程为拟定日程，最终以实际执行日程为准。