



GDPS 2026全球开发者先锋大会

GLOBAL DEVELOPER PIONEERS SUMMIT



从智能交互、AIGC创作到具身智能,技术迭代日新月异,超级创业者、一人公司等新型创业形态加速涌现。作为开源开放、深耕AI极致应用、面向全球开发者的科创前沿城市,上海的AI试验场迸发出巨大的磁力。2026全球开发者先锋大会(GDPS)今天在徐汇西岸举办,从论坛、赛事到工作坊、嘉年华,无论资深技术开发者、怀揣梦想的创业者,还是对AI充满好奇的普通爱好者,都能在这场盛会中“玩”起来。

记者在现场看到,大会设置特色体验区域,多家科技企业联合带来OpenClaw(俗称“龙虾”)一款开源人工智能体一站式体验服务,专业工程师现场指导模型部署、技能解锁等实操环节,参与者可快速搭建专属AI智能体,沉浸式感受前沿智能体创作乐趣。

从事电商行业的邓先生今天专门请了假,早早来到会场一楼的“龙虾养殖场”,这里既有专家现场科普“龙虾”的意义和作用,又有工程师手把手指导“养虾”。“我关注OpenClaw有一段时间了,但我不是技术人员,不敢瞎‘养’。我们经常要做数据分析和整理,很烦琐,假如这个应用能帮助我们节省这方面的人力,把我们从重复性工作中解放出来,我觉得很有意义。”邓先生介绍,“养虾”他最在意的是两个问题,安全和费用。“我接下来也想创业,在电商领域寻找一些小众赛道。如果‘养虾’能覆盖一些人力成本,离我的创业梦想又近了一步。”

现场还汇集了众多可交互、可体验的AI创新成果,从AIGC快速生成小游戏、动画短片,到高效办公智能助手、具备情感交互的AI潮玩,再到高速双足人形机器人、智能翻译耳机等前沿产品,让人工智能从技术概念转变为可触摸、可体验的真实应用,直观展现AI技术的创新活力。

展会现场,具身智能有了更开放更个性的表达方式。成立不到一年的创业团队“萝博派对”带来了全开源双足人形机器人“萝博头”原型机。团队将机器人从底层机械结构到关节模组的技术诀窍悉数公开,用更友好的代码级开源方式吸引全球科研与创客市场。大量独立开发者能借助这一底座,低成本地开发出能在更多场景发挥作用的机器人。

公司联合创始人陆俊杰说:“这台机器人目前也是全球人形机器人开源Top5,结构、电路、工具、算法全部开源,人人可复刻、可组装、可开发。开源本质上首先是打造生态,‘做大蛋糕’,也能提高整个社会对具身智能的参与度。”



GDPS大会现场展示的软萌陪伴型机器人
本报记者 陈梦泽 摄

情绪陪伴萌物、人工智能潮玩齐亮相
全球开发者先锋大会今开幕,开源机器人、

能玩 能学 还能养虾

徐汇区漕河泾“AI加速器”入驻企业青心创意带来首款针对情绪陪伴场景研发的小型机器人“阿莫”(Amoo)。团队自主研发了高扭矩密度的超小型关节模组,将具身智能的双足运控能力集成至身高80厘米以内的机器人本体中。软萌的它能精准定位声源,识别表情,捕捉动作,实现人性化互动体验;在情感表达上,依托自研的Agentic OS和情绪步态大模型,能根据实时感知到的信息,自主做出最贴合当下场景的自然反应。当表达“喜欢”时,Amoo的眼神会实时生成心形图案,并配合动作;被抚摸时,它会给出亲昵又生动的“舒服”表情。

围绕当下火热的个人创业与一人公司(OPC)模式,大会邀请多位创业先锋、投资人与行业专家,从产品打造、合规运营、商业变现等实操层面,分享AI时代个人创业的实战经验。同期举办的超级创业



参观者现场体验机械手臂的控制力
本报记者 陈梦泽 摄

者创新大赛聚焦数字文娱、数字金融、生命健康、智能制造四大热门赛道,经过多轮遴选的优质创业项目同台竞技,优胜者不仅可获得奖金支持,还能入驻本地创新生态社区,享受算力、场地、孵化等全方位创业扶持。

作为大会重要板块,WAIC全球创新项目路演同步对接顶级行业资源,吸引国内外众多投资机构参与,优质创新项目可集中展示技术实力与商业潜力,平台还将持续提供全年资源对接服务,助力创意快速落地、对接合作场景。

目前,上海已集聚覆盖产业链上下游的人工智能企业集群,拥有多家行业领军企业与高水平科研机构、创新社区,持续构建极致应用、高效落地的AI产业生态体系。在这里,关于创新的答案,总能被找到——因为上海不只要懂技术,更懂开发者;不只要提供土壤,更催生未来。本报记者 叶薇

“小白”一键可上手 创业护航有“安保”

GDPS集中展示国产“龙虾”硬核实力

不用复杂编程,一句自然语言指令,就能操控电脑处理文件,提高办公效率,让AI从“只聊天不干活”的“军师”,变成“能落地执行”的“员工”。OpenClaw掀起的“养虾”热潮,让技术落地的门槛一降再降。在全球AI创新竞速中,国产“龙虾”的迭代速度堪称惊艳:从云端版本到桌面端落地仅需数日,多款产品登顶全球榜单,而上海完备的AI生态正是这场国产浪潮背后的强大助推器。今天举办的全球开发者先锋大会(GDPS)集中展示了国产“龙虾”的硬核实力。

现场体验“养虾”乐趣

阶跃星辰携全新AI助手StepClaw(阶跃龙虾)亮相GDPS,并现场举办“装上你的第一只虾”互动活动,让技术“小白”也能零距离体验“养虾”乐趣。

作为阶跃星辰基于OpenClaw深度优化打造的AI助手,StepClaw是主打“一键上手”的极简操作,无需搭建服务器,也不用复杂的命令行操作,安装对应应用后,就能实现本地、云端双部署,电脑、手机两端均可使用。凭借推理能力强、响应速度快、使用成本低的核心优势,这款产品一举登顶OpenClaw应用月榜调用量全球第一,充分展现了中国开源模型的强劲竞争力。

“这款产品的核心特色,是打造了完备的智能生态,否则‘龙虾’只是能跑但并不好用。”阶跃星辰技术负责人介绍,StepClaw接入了国内活跃度最高的Agent应用生态“水产市场”,依托超7000名入驻创作者、5000余种精选应用资源、全品类资产覆盖的生态优势,AI助手能自动补齐能力短板,实现“越用越智能”。

对开发者来说,这款国产“龙虾”的安全感也拉满。StepClaw默认预装安全模板,能防恶意攻击,用户数据全部本地存储不上云。用户还可以给“龙虾”编辑“灵魂模板”,让它成为有形象、有性格、有记忆的AI伙伴,它不仅记得用户喜欢的工作节奏,还能自动归档文件、定时汇总数据,能远程指挥,一个人顶一个小团队。

扎根上海两年,阶跃星辰的快速成长离不开城市的生态赋能。“公司所在的西岸智塔‘上下楼就是上下游’,找合作、对接资源特别方便。”相关负责人介绍,上海起步早、政策足,从算力补贴到场景应用都有支持,让企业能专注技术突破。

语音“龙虾”打破边界

从看懂文字指令,到精准听懂语音指令,商汤科技在本次大会上重点展示了两款AI语音核心应用——基于多模态大模型的商汤输入法AudioClaw,以及AI语

音开放平台SenseAudio,彻底打破传统交互与输入的边界。

当下AI开源生态的“养虾”热潮席卷行业,商汤推出的AudioClaw突破传统输入法的局限,深度依托OpenClaw强大的底层技术,集语音输入、智能会议记录、内容改写等实用功能于一体,哪怕是在嘈杂环境下,或是面对各类专业术语,都能做到精准识别;日常开会议事,它还能自动梳理会议重点、沉淀专属知识库,无缝适配微信等各类办公场景,让日常办公更省心。

另一款核心产品SenseAudio则面向广大开发者与企业,提供语音识别、语音合成、音色克隆等一站式语音技术服务。平台搭载超70种精品音色,只需短短数秒的音频素材,就能复刻出逼真的专属音色,还支持通过文字生成定制化音色,标准化的API接口,能让企业和开发者一键高效接入,大大降低技术使用门槛。“SenseAudio的音频数据采集方案十分成熟,应用效果贴合场景、审美在线,更关键的是不用担心版权问题。”商汤科技交互大模型团队、语音团队负责人詹明捷介绍,这款语音开放平台能完美适配直播带货、短剧配音、在线教育等多元化场景。

“开箱即用”守护安全

当“养虾”热潮撞上“一人公司(OPC)”,守住安全才能当上弄潮儿。深耕网络安全十年的斗象科技着力为OPC创业“保驾护航”。公司董秘赵凤怡介绍,随着OpenClaw掀起OPC创业潮,传统“外挂式”安全早已跟不上节奏,就像给智能汽车装老式门锁,根本防不住新型风险。为此,斗象提出“推理即安全,Token即安全”的新理念,把安全能力像芯片一样嵌入AI计算全流程,打造可编程的“原生免疫系统”。

针对OPC资源有限、合规压力大的痛点,斗象联合上海仪电等伙伴推出“安全推理即服务(SlaaS)”。这款基于国产算力的“安全舱”,既能物理隔离风险,又能智能防护漏洞,开发者“开箱即用”,还能弹性订阅,就像给数字员工请了个“随身保安”。

更有意思的是“OPC守护OPC”的独特模式。斗象运营着国内最大的白帽社区,17万技术达人组成“云端智库”,不仅会给AI模型做高频对抗测试,还能帮创业者排查漏洞。“就像邻里互相看家,社区里的白帽都是实战高手,能第一时间发现问题。”赵凤怡说,这种“社区+AI”的模式,让安全能力跟着开发者需求一起进化。

在上海这片沃土上,斗象的创新如鱼得水。“这里有完整的AI产业链,从算力到场景一应俱全,我们的技术能快速落地验证。”赵凤怡坦言,上海对AI安全的重视、丰富的人才储备,让企业得以快速成长,目前已为2000多家企业提供安全服务,还联合头部企业训练出国内首个安全基座大模型。“希望用‘原生安全’能力,让更多OPC创业者在上海安心逐梦。”

本报记者 叶薇
通讯员 代杨龙

