

共建和谐美丽城市 共创幸福美好生活



“创新开放·机遇杨浦”应用场景对接大会将于3月16日启幕

杨浦以场景为钥 筑未来之城



本报讯 场景是创新的“试验田”，也是产业的“加速器”。3月16日，“创新开放·机遇杨浦”应用场景对接大会将在杨浦复兴岛启幕。这场大会打破传统招商模式，以真实场景为媒，架起政府需求与企业创新的对接之桥，是杨浦区践行人民城市理念、落实上海“十五五”规划部署、推动创新链与产业链深度融合的生动实践。

作为2026年上海市全球投资促进大会重要配套活动，本次大会以“场景驱动创新，融合赋能产业”为主题，着力搭建技术供给、需求对接、落地转化的全链条平台。

从“发清单”到“建集市”：一场对接模式的创新突破

打破传统“PPT招商”“单向政策宣讲”的固有模式，本次大会将创新构建“发一张清单、办一场对接、建一个集市”的立体化场景对接模式。其中，“建一个集市”旨在形成常态化机制——让有需求的机构随时可发布场景，有能力的企业随时可对接资源，有意愿的双方随时可深化合作。

大会期间，杨浦将正式发布涵盖智慧政务、数智城市、民生服务、产业升级、产业培育五大类别的百大应用场景清单，并启用“复兴场景汇365对接平台”。上海高校智能Agent应用场景创新大赛也将同步启动。

依托复兴岛“全球创客岛”战略定位，本次大会精心打造约1500平方米沉浸式展示空间，严格遵循“可视化、可感知、可体验”标准，全面打破传统招商模式。展区聚焦杨浦以数智经济为核心的“1+2+3+4”创新型现代化产业体系，集中呈现仿生类脑智能体、量子计算光学平台、AI引擎开发套件、智能机器人、生物医疗技术设备、深空探测等一批前沿展品，让技术成果“看得见、摸得着、用得上”。

大会设置外场展览与内场发布两大环节。外场于13:30开放，设置四大功能区域：创新能力展示区以实物展品让技术成果“看得见摸得着”；应用场景路演区组织企业实战演示，推动技术与需求快速匹配；深度洽谈对接区提供一对一预约服务，促进意向转化；应用场景征集区由复兴岛创客学院运营，为后续常态化对接积累资源。

内场发布仪式于15:30开始，将分环节呈现场景实践成果。政府、高校、企业代表将围绕民生服务、科研范式变革、产业数智化转型等主题分享场景应用经验。随后将举行首批场景签约，涵盖具身智能、量子科技、智慧医疗、低空经济、智能制造、社区服务等多个领域。

从“看不见”到“可量化”：一个民生场景的科技破题

场景开放的初心，是解决群众急难愁盼问题。长期护理保险被称为“第六险”，是保障失能老人生活质量的重要民生制度。服务分散在数十万个家庭独立空间，长期面临“评估是否精准、护理是否到位、质量是否达标”的监管难题。

这一局面将在杨浦率先破题。在即将举行的应用场景对接大会上，杨浦将发布一项重点场景——“长护险评估和护理全链条服务感知管理体系”，展示科技如何让看不见的服务变得可量化、可监管。

几年前，杨浦区医保局主动开放长护险真实管理场景，向社会寻找“解题人”。当政府把真实场景开放出来，就像一个强大的“引力场”，吸引着各类顶尖科技力量汇聚、碰撞、落地。

万达信息、建朗科技等企业带来了基于毫米波雷达和行为点云技术的“礼视感知照护盒”，在充分保护个人隐私的前提下，构建起“一核、三链、多支撑”的全链条服务感知管理体系，让看不见的评估和护理服务转化为可量化、可监管的数据模型。

火山引擎将其AI大模型和智能语音交互技术引入政务办理，推出长护险评估“边聊边办”应用。市民咨询长护险，如同聊天般自然，既可手动输入，也可方言交流，系统能听懂、能引导、能办理，让复杂的政策申领变得触手可及。

复旦大学公共卫生学院、专业咨询公司精算团队深度参与，开发基于多源数据优化的失能评估模型，推动政府打通部门数据壁垒，实现从“经验评估”到“循证评估”的跨越。

目前，这一体系已在杨浦22家机构、190名护理员中试点应用。一位失能老人家属感慨：“现在服务全程有

记录，像多了双‘隐形的眼睛’，让我们很放心。”该项目也凭借技术与真实需求的“适配度”，荣获2025年全国智慧医保大赛一等奖。

杨浦区医保局相关负责人表示，这个项目生动地说明了一个道理：科技的生命力在于应用，而民生的改善则是科技最温暖的归宿。在杨浦长护险领域，政府部门并非简单地“撮合”技术供给和场景需求方能够在这里“双向奔赴”，让失能老人享受到更安心、更有尊严的照护服务。

从技术落地到生态共建：一场政企协同的创新实践

大会上，杨浦与火山引擎联手打造的全国首个政府主导的“城市AI工厂”，将作为政企协同的标杆案例亮相，展现AI技术从实验室走向千行百业的杨浦实践。

2025年6月，杨浦与字节跳动旗下火山引擎正式签署合作协议，共同打造“城市AI工厂”。这并非一次简单的项目合作，而是双方基于“技术服务实体、AI普惠万众”共同愿景的深度握手，旨在以杨浦为样板，探索一条“政企协同、场景驱动、生态共建”的AI产业发展新路。

针对传统企业智能化转型普遍面临的成本高、数据治理难、通用模型适配性弱等现实问题，火山引擎立足企业真实业务场景，以大语言模型、多模态模型、OCR识别、结构化抽取等核心AI技术为底座，搭建产业智能体平台，构建起覆盖通用办公、垂直行业、经营决策的全场景智能体矩阵。

在通用办公场景，火山引擎推出多款普惠AI应用智能体。AI财务智能开票智能体实现自动识别、无感开票；AI招聘智能体完成全流程智能筛选与面试；ChatPPT依托多模态大模型快速生成专业演示文稿，大幅提升企业办公效率。

在垂直行业场景，双方共同确定“样板间”策略，深入区内百余家企业挖掘真实需求。在与欧坚集团的合作中，火山引擎定制报关单智能体，融合大语言模型、OCR、多源数据融合等技术，实现报关流程智能化、高效化、合规化，成为传统外贸行业智能化转

型的标杆案例。

在企业经营决策场景，火山引擎以AI+BI融合为核心，打造智能数据洞察类智能体。在上汽大通的合作实践中，相关系统构建汽车行业管理驾驶舱，实现行业动态、竞品分析、口碑监测、政策解读等一站式智能支撑，推动企业从“经验决策”转向“数据决策”。

火山引擎公共服务行业上海负责人方小艾表示，本次分享不仅是展示火山引擎的技术与产品，更是讲述一个关于“共创”与“共赢”的故事——火山引擎与上海杨浦这片创新沃土携手，让AI真正落地生根、赋能千行百业。

从“超级场景”到未来样本：一座量子城市的创新实验

值得关注的是，本次大会还将重磅发布复兴岛三大超级场景需求，以市区协同、场景赋能推进未来城市创新实验，全面落实上海市“十五五”规划纲要关于“深化量子城市空间智能建设”“推动复兴岛未来城市创新实验”的部署要求，助力杨浦高质量发展与复兴岛功能跃升。

据介绍，三大超级场景互为支撑、有机融合，构成复兴岛未来城市建设的核心载体，也是上海以空间智能技术探索超大城市治理现代化的关键实践。

全球设计创作营将打造全球创意转化开放平台。在2025年首届复兴岛全球设计大赛基础上，2026年全面升级打造创新营，面向全球征集未来城市先进理念与创意设计。市区将联合成立专项工作平台，构建“需求一创意一孵化一落地一推广”全周期体系，联动高校、科研机构、投资机构汇聚创新资源；同步深度嵌入上海量子城市智能空间建设，完善线上众创与数据开源，实现创意能测试、方案能落地，把复兴岛打造为全球未来城市理念试验场与成果转化地。

在此基础上打造的数智交通实验

岛，将立足复兴岛作为黄浦江唯一封闭式内陆岛的区位特点，以量子城市复兴岛时空智能体为支撑，建设全岛综合交通仿真系统，打造数智交通智慧管家。系统全面汇聚人流、车流、停车等全域感知数据，依托云宇星空大模型开展高精度仿真与预测，实现交通治理精准高效；针对大型活动智能生成多套预案并量化评估，保障出行安全高效，助力实现快联通、慢生活的岛域交通愿景。

作为三大场景的核心引擎，复兴岛时空智能体将建设会思考的未来城市数字大脑。以全息时空基座为底座，将全岛设施、空间资源细化至最小管理单元，动态接入感知数据，完整记录岛屿时空演进。通过智能感算、模型推演与协同调度，让岛屿可感知、会思考、能进化，为空间规划、建设、治理提供全周期智能支撑，打造量子城市空间智能样板。

区投促办相关负责人表示，将以本次应用场景对接大会为重要契机，全力打响“杨·数·浦”产业品牌与杨浦招商新名片，力争现场促成一批技术合作、项目签约与落地意向，持续完善创新链与产业链深度融合的创新生态。通过场景为媒、招商为要、产业为基，吸引更多优质企业、创新团队、高端资源扎根杨浦、深耕杨浦，为区域高质量发展注入源源不断的创新动能。

从一份份“需求清单”到一场场“精准对接”，从一个个“应用场景”到一座座“产业富矿”，杨浦正用实践证明，场景不仅是城市治理的“试验田”，更是产业创新的“加速器”。未来已来，杨浦将依托“大学校区、科技园区、公共社区”三区联动的核心优势，继续以场景为媒、以开放为桥，让更多“复兴样本”从这里走向世界，为上海建设具有全球影响力的科技创新中心注入不竭的“杨浦动能”。

■记者 毛信慧 成佳佳 宗永

