

上海市静安区人民政府文件

静府督复〔2026〕14号

上海市静安区人民政府 对市政协十四届四次会议 第0165号政协提案的会办意见

市经济信息化委：

民进界别提出的“关于推动上海超高清视听产业高质量发展的提案”收悉，现将会办意见反馈如下：

2024年底，静安区全面启动超高清视听产业新赛道发展系统性布局，聚焦技术策源和内容创制两个重点方向，构建贯穿技术突破、内容生产、智能终端、平台服务、场景应用的全链条产业生态，全力推进“视听静界”上海超高清视听产业集聚区建设，

加速推动产业链上下游资源集聚，产业发展重点日益清晰。集聚区建设以来，全区已集聚超高清相关企业近 226 家，涵盖高新技术企业 46 家、专精特新企业 21 家、专精特新小巨人企业 6 家，形成“龙头引领、中小协同”的良性发展格局。在芯片与终端环节，集聚了昀光微电子（硅基 OLED 微显示芯片）、灿瑞科技（智能音频传感芯片）、飞凌微电子（先进视觉处理芯片）等一批硬核芯片企业，以及像航科技（无介质全息）、域动锐翼（硅基 OLED AR 眼镜）等终端创新先锋企业。在内容制作与应用领域，集聚了喜马拉雅（AIGC 音频与数智人服务）、SMT、幻维数码、盛世万和、心动网络等龙头企业，以及万生华态（高精度数字资产平台）、和声创影（声音制作平台）等支撑性企业。静安区超高清视听产业不仅实现了底层硬科技的集群突破，更以此为基，支撑上层内容应用的百花齐放，产业链协同效应日益增强。

为推动产业集聚与能级提升，静安区围绕机制构建、载体支撑、政策扶持、平台打造、图谱招商等路径，系统构建支持超高清视听产业高质量发展的生态环境，全面促进技术、内容、应用协同发展。

一、攻坚硬核技术，夯实产业基础支撑

为破解上海超高清视听产业硬科技突破不足的瓶颈，静安区聚焦产业底层技术，持续投入，在关键环节实现突破，筑牢产业发展技术底座。

（一）实施“芯端”双攻行动，夯实核心硬件底座。坚持“政

策赋能+图谱引育”，构建“本土孵化+外部引进”模式，聚焦“核心芯片”与“智能终端”两大关键领域实施靶向攻坚。经过政策引导扶持，灿瑞科技成功研发并量产高性能智能音频功放芯片与传感器芯片，显著提升终端产品的音频处理能力与交互体验；域动锐翼推出高分辨率、高刷新率硅基 OLED AR 眼镜，实现沉浸式近眼显示；像航科技突破无介质全息技术，实现空中裸眼三维交互，开创“无屏化”交互新范式。同时，正积极对接辰显光电、雷鸟创新等头部企业，集聚超高清终端企业，不断丰富硬件产业生态。

（二）搭建高能级创新平台，打通“研-试-产”链路。联合上海大学打造未来超高清技术国际创新中心，锚定芯片、智能终端、AIGC 三大集群，聚焦产业共性需求，重点探索概念验证与中试平台建设，解决科研成果与产业化脱节的问题，推动“实验室技术”真正转化为“现实生产力”。

（三）强化全周期金融供给，激活“技术+资本”融合引擎。联合建设银行、中国移动推出“视听静界贷”“视听静界云”等专项产品，发挥产业引导基金“指挥棒”作用，并联动赛领资本、火山石资本等知名投资机构，定期开展投融资路演，坚持“投早、投小、投硬科技”，打通从技术研发到产业化的资金链路。

二、创新示范应用，拓展融合多元场景

为构建高质量的内容供给体系和多元化的应用生态，静安区着力推动“内容制作、示范应用、技术支撑”三链协同，促进技

术、内容与场景的系统融合。

（一）打造标杆应用场景，拓展“视界+”融合边界。坚持“技术+场景”双轮驱动，构建跨领域的全链条生态。在文商旅融合端，依托《消失的法老》等VR大空间项目重塑消费体验，依托大宁音乐广场上海首块央视8K常态化户外大屏及风语筑数字展陈等，打造“科技+文化+商业”新范式；在低空经济端，策划“低空超高清秀场”与“内容实验室”，开辟空中视听新赛道；在产业赋能端，推动脑舒科技（“AI+XR+BCI”数字疗愈）、复迪脉科技（超高清AI手术）、热像科技（红外热监测）等企业将超高清技术与AI融合，实现从消费端向工业检测、远程诊疗等B端领域的纵深拓展，确立产业增长新引擎。

（二）创新内容生产范式，构建高质量制作体系。围绕内容创制，建设“AI+大视听公共服务平台”，通过整合AI算力、模型资源、创制工具、IP开发、场景测试等全链条资源，搭建“低成本、高效率、全要素”公共服务平台，为企业与个体提供从研发、验证、应用再到市场的全流程支撑。

（三）聚合多元创新社群，完善全链条服务生态。聚焦AI视听内容创制，打造OPC创新社区“派客家”，为OPC提供创业孵化、专业指导、知识产权保护、融资对接等一站式服务，同时发布“视听静界·π空间OPC创新伙伴计划”，依托静安区位特点和产业优势、媒体优势，以“OPC超级个体”为支点，携手技术公司、投资机构、知名高校等资源，构建政府、媒体、企业、

高校、科研机构和内容创作者共同参与的一体化协同生态体系。紧扣静安区“商业+文化+创意+科技”融合发展方向，成立静安区 AI 应用场景促进中心，聚焦产业发展痛点与企业实际需求，着力打造场景挖掘发布、供需对接、验证孵化、示范推广四大核心功能平台，构建全链条场景服务体系。

三、夯实多维支撑，打造协同共生生态

静安区坚持“载体支撑、政策赋能、生态融合”的思路，通过载体分层布局、政策精准滴灌、生态跨界联动，推动超高清产业“硬件技术”与“内容应用”双向渗透，促进产业协同发展。

（一）载体分层布局，打造“技术+应用”双向赋能物理空间。依托中环两翼（市北-大宁）产业优势，差异化打造“视听静界·元空间”与“视听静界·π空间”两大核心载体，实现“技术研发”与“应用创新”的空间协同。元空间构建“一核五平台”运营体系，为超高清芯片、新型显示、智能终端等“硬科技”提供全链条研发支撑。π空间构建“技术研发+企业培育+成果转化”三位一体的发展模式，重点推动硬技术成果与内容创制、场景应用等“软环节”对接。两大载体通过“技术溢出+需求反哺”形成闭环，共同推动“技术硬实力”与“应用软实力”深度融合。

（二）政策全链支持，完善“硬软协同”精准滴灌政策体系。联合市经济信息化委、市文化旅游局制定《协同打造“视听静界”上海超高清视听产业集聚区行动方案（2025-2028）》，实施“四大重点工程”21项主要任务，布局超高清千亿产业新赛道。配

套超高清视听产业专项政策，2025 年开展两批次超高清视听产业高质量发展项目申报，对创新平台建设、核心技术攻关、内容创制、成果应用等领域优质项目给予支持，共计扶持资金 4000 余万元。

（三）生态跨界联动，搭建“政产学研用”融合服务网络。与上海交通大学、上海大学、上海电影学院等高校建立并深化合作关系，致力于超高清核心技术突破和 AIGC 内容创制等领域合作。引入中国通信企业协会视联网专委会、上海超高清视频产业联盟、上海虚拟现实协会等 10 余家行业协会，联动世界超高清视频产业联盟（UWA）、国际信息显示学会（SID）等机构，建立行业协同体系。以进博会、AWE 等重大展会为抓手，打造“硬技术展示+软内容对接”的平台，推动实验室成果与市场需求对接精准匹配。成立“静安区影视电竞产业服务中心”，创新推出“十项服务举措”，系统性解决企业在行政审批、金融服务、人才保障、拍摄协调等方面的需求。

下一步，静安区将继续坚持“硬科技筑基、软应用赋能”双轮驱动，聚焦载体升级与平台赋能持续夯实核心技术底座，推动商业、文化、科技融合创新发展，全面深化“视听静界”上海超高清视听产业集聚区建设。

以上意见供贵单位统一答复委员时参考。

上海市静安区人民政府

2026 年 4 月 3 日

联系人姓名：王正平

联系电话：22304563

承办单位通讯地址：常德路 370 号 230 室

邮政编码：200040

抄送：市政府办公厅，市政协提案委。

上海市静安区人民政府办公室

2026年4月3日印发
