

跨年夜经济掀起的“第一波热浪”

从“演唱会现场”到“消费引力场”，五角场商圈体验式跨年



图片由相关商场提供

■记者 陈涛

本报讯“跨年不打烊”传统今年持续升级。2025年12月31日跨年夜，五角场商圈各商家延长营业时间，推出跨年夜倒计时活动。

“3、2、1——新年快乐！”歌声伴随着欢呼声直冲天际，荧光棒与手机闪光灯连成一片璀璨星海，市民和游客在倒数声中迎来新年。

在百联又一城，近千名歌迷齐声高唱经典曲目，歌声汇聚成温暖声浪，驱散了夜的寒意，整点空降的浪漫心愿气球雨，更是将现场氛围推向高潮。

“这场跨年歌会自12月31日

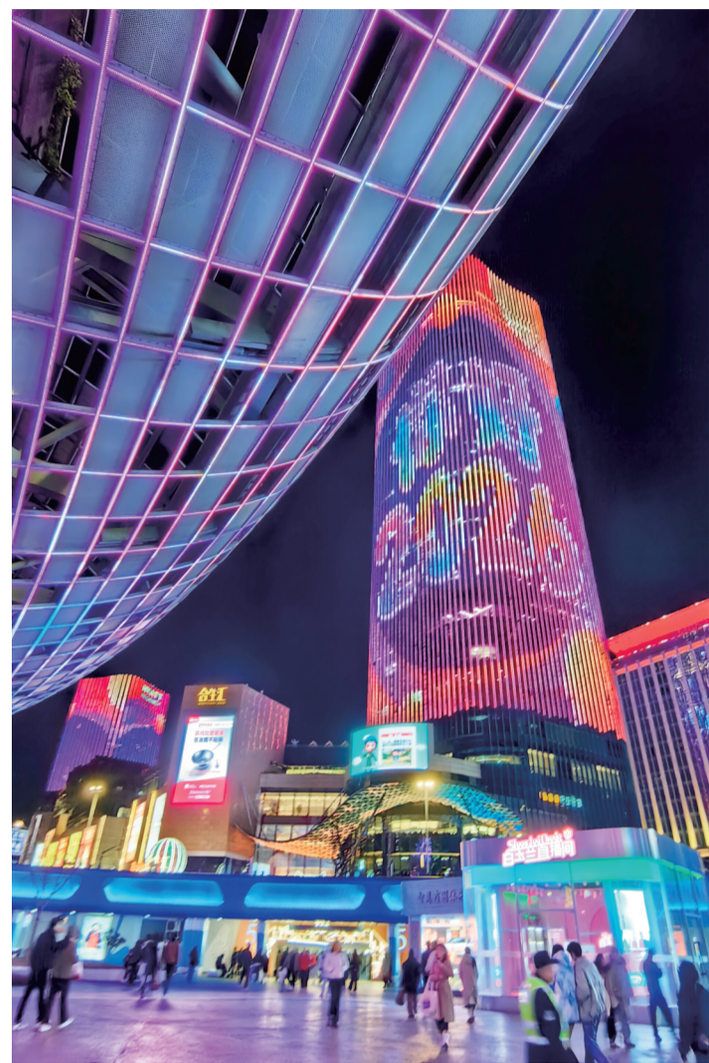
迷小林则表示，自己一下班就过来了，这种沉浸式的陪伴感特别好。

商场变身“演唱会现场”，不仅为歌迷提供了温馨的聚集空间，也吸引了许多逛街市民驻足聆听、加入合唱。合生汇项目总经理黄钟莹告诉记者，活动不仅点亮了节日氛围，更让商场超越了消费场所的属性，成为链接人与人、传递温暖与快乐的引力场。

零点时分，五角场万达广场大屏幕下，年轻人仰头注视屏幕上的倒计时数字，齐声呼喊：“3、2、1——新年快乐！”欢呼声顷刻间填满整个空间，将跨年氛围推向高潮。“新的一年，希望能有更多这样温暖的相聚，也希望这些治愈的旋律能一直陪伴我们。”市民王先生表示。

跨年夜活动也带动了杨浦夜经济的热度，当晚，五角场商圈各商场人头攒动。合生汇举办“跨年奇境派对”，魔法秀、派对秀、回响乐好戏连台；百联又一城推出迎新季·冬日璀璨之声，打造沉浸式视听盛宴；苏宁易购举办“温情互动·晒出幸福”，在新年愿望大屏幕前，让愿望梦想成真；万达影城开启跨年狂欢夜，不少影迷选择在精彩影片的陪伴下开启新年，在光影中邂逅美好与感动。

记者从区商务委获悉，合生汇、万达、百联又一城、苏宁易购、大学路均延长营业至次日零点后，夜间消费场景持续扩容，尽兴解锁跨年乐趣。跨年夜当天，百联又一城销售额同比上涨53%；合生汇客流量超17万人次，同比上涨21%。



流光溢彩中迎新

“你好，2026”被星光簇拥着点亮。元旦，杨浦光影展演在五角场区域拉开序幕，用光与影的浪漫叙事，为全城送上新年的美好期许。

熟悉的五角场天际线化作专属舞台，诉说着盛大的新年祝福。值得一提的是，杨浦滨江核心段以及内环高架杨浦段沿线建筑景观灯光也切换至节日模式，与五角场灯光展演遥相呼应，让市民在城市的更多角落，都能沉浸式感受辞旧迎新的浓厚氛围。

■记者 王歆瑜 杨翎箫

总投资破130亿，重大工程集中开工

(上接第1版)9个科技创新产业类项目，总投资额约45亿元。新的一年，杨浦区将全力构建全主体参与、全要素统筹、全链条加速的创新生态，持续建设杨“数”浦新质秀带创新区。

活动现场，通过宣传短片回顾了杨浦2025年重大工程、重大项目建设成果，展望了2026年建设

发展的目标计划。重大项目企业南京新百、滨江集团、中铁置业代表进行了交流发言。

2026年是“十五五”规划开局之年，杨浦将更好发挥重大工程“扩投资、稳增长、载功能”的引擎作用，坚持“谋定快动、立说立行”，强化清单化推进、节点化管理、责任化落实，同时把优化营商环境贯穿项目全生命周期，更大力

度提升企业获得感。下一步，杨浦将按照十二届市委八次全会提出的“更好统筹发展和安全、提升城市安全韧性水平”的要求，坚持问题导向、目标导向、结果导向相统一，抓前期、抓开工、抓建设、抓投产一体推进，让更多项目早落地、工程早建设、成果早见效，在新起点上继续为全市发展大局挑大梁、作贡献。

■记者 宋明

杨浦链接世界数学前沿力量

(上接第1版)研究院坐落于杨浦“大创智”创新发展示范区，依托区域浓厚的科创生态与产业集聚优势，持续激发学术创新活力。研究院已汇聚来自近20个国家和地区的百余名科研人员，其中海外引进人才占比近50%。围绕数学及其交叉应用方向，持续推进多元化科研探索，在人工智能、生命科学、脑科学等领域布局了一批重点研究项目，逐步形成具有交叉特色的研究方向，并在学术论文发表及知识产权培育方面取得阶段性进展。

本届大会将持续至1月7日，为全球华人数学界带来一系列深入、开放而多元的学术交流成果。

当天，多位具有世界影响力的数学家带来了精彩报告。菲尔兹奖得主、中国科学院外籍院士安德烈·奥昆科夫从表示论、李理论等方向介绍了最新进展；纽约大学柯朗数学科学研究所教授、法国高等科学研究所终身教授王虹报告了她与合作者近期证明的长期悬而未决的三维挂谷猜想，这一成果引起国际学界高度关注；芝加哥大学教授邓煜聚焦非线性方程、流体动力学与统计物理的前沿问题，分享其团队在解决“狭义希尔伯特第六

问题”方面的突破，为偏微分方程研究开辟了新路径。

三场报告共同展现了当前国际数学研究在多个重要领域内的活跃探索与深刻进展。本届大会还邀请到菲尔兹奖得主、中国科学院外籍院士考切尔·比尔卡尔；美国国家科学院、工程院、艺术与科学学院三院院士，中科院外籍院士迈克尔·欧文·乔丹；菲尔兹奖得主、美国艺术与科学院院士、法国科学院外籍院士吴宝珠等多位顶尖学者参加学术报告、公共活动与交叉论坛。大会期间将持续举办国际杰出报告、一小时报告和分领域专题论坛，并涵盖中学生未来峰会、学生海报展等多种形式丰富的交流活动，进一步促进数学与产业、教育、科学传播等领域的交叉互动。

开幕式上，大会颁发了“华人菲尔兹奖”之称的ICCM数学奖金奖、ICCM数学奖银奖、陈省身奖、国际合作奖等多个重要奖项，表彰在基础数学、应用数学及交叉学科等领域作出卓越贡献的数学家。

为激励更多数学领域的杰出人才，本届大会新增华罗庚奖、林家翘奖、杨乐奖等奖项。会上还颁发“最佳论文奖”，以表彰在数学研究领域具有突出创新性、理论深度与重要影响的学术论文。

本次大会于“十五五”之初在上海举办，展现出上海重视推动基础研究，为原始创新厚植沃土的积极性。上海加快建设基础研究先行区，鼓励高风险高价值基础研究，构建“宽容失败、鼓励创新”基础研究生态，营造近悦远来的良好人才环境。

一方面鼓励“仰望星空”，创新设立上海尚思自然科学研究院，联合上海数学与交叉学科研究院、中国科学院生物与化学交叉研究中心、李政道研究所等高水平研发机构，支持顶尖科学家开展前沿性、突破性和颠覆性的基础科学研究，吸引培育一大批敢坐冷板凳、勇闯无人区的青年才俊。2025年上海入选科睿唯安全球“高被引科学家”榜单达130人。

另一方面推动研究“接地气”，强化企业创新主体地位，实施“探索者计划”等机制，围绕集成电路、生物医药、人工智能、高端装备等领域，发挥企业出题人、阅卷人作用，从产业一线挖掘需求、凝练科学问题，推动产业需求与基础研究融通。目前，“探索者计划”合作企业从2021年2家企业拓展至2025年22家，更多企业主动投入基础研究，带动多元社会力量关注支持基础研究发展。

■记者 成佳佳

一体推进城市更新和文明创建

局面。

(上接第1版)着力构建全覆盖、立体化的群众动员网络，让城市更新与文明创建成为各方力量共同参与的“大合唱”。加大宣传引导，精心策划一批主题宣传内容，引导每一位市民主动成为城区发展的参与者、奉献者、传播者。

王楨表示，近年来，杨浦牢记嘱托、砥砺前行，扎实推进“两旧一村”和老旧小区改造，着力提升城市功能品质，持续健全住房保障体系，人民城市建设取得新成绩。下一步，要提高站位、学深悟透，坚决贯彻落实中央城市工作会议精神和精神和市委、市政府工作部署，聚焦“五个中心”重要使命，深入践行人民城市理念，大力推动城市结构优化、动能转换、品质提升、绿色转型、文脉赓续、治理增效，加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。市住建委将凝聚合力、精准施策，全力支持杨浦在提升城市功能品质、提高人民生活水平、推动存量提质增效、强化党建引领物业治理、增强城市安全韧性等方面全面发力，助力杨浦区在高质量建设现代化人民城市中继续走在前列。希望杨浦聚焦高质量发展主题，积极作为、主动作为，在高质量建设现代化人民城市中，持续贡献“杨浦经验”、打造“杨浦样板”，努力开创人民城市建设新

冯芳表示，近年来，杨浦区坚持物质文明和精神文明协调发展，在弘扬城市精神品格、提升城区环境品质、坚持创建为民利民等方面取得了显著成效。今年是“十五五”开局之年，要准确把握当前精神文明建设的时代特征和使命任务，努力使精神文明建设成为城市跃升的重要竞争力；着力推动城市文明建设高质量发展，巩固壮大主流价值、丰富人民精神世界、打造城市文明空间、加强文明行为规范，努力让人民群众共享文明城区创建成果；切实加强组织领导和资源统筹，强化统筹协调、夯实机制建设、坚持改革创新，努力打造新时代城市文明建设共同体。希望杨浦以更加饱满的热情、更加务实的作风、更加有力的举措，为上海全国文明城区创建工作添上圆满的一笔，为打造新时代城市文明建设上海样本、建设习近平文化思想最佳实践地，作出新的更大贡献。

会上，区委常委、宣传部部长施方部署《杨浦区创建全国文明城市行动方案》。副区长于洋部署《杨浦区高质量实施城市更新行动方案(2026-2028)》。

区各部、委、办、局党政主要负责人，各街道、人民团体、区属企业(集团)主要负责人，区域相关高校、部队、重点企业负责人，行业、群众代表参加。

■记者 封辰章