

共建和谐美丽城市 共创幸福美好生活



轨交20号线、复兴岛第三通道……《杨浦区高质量实施城市更新行动方案(2026—2028)》发布

杨浦开启“连片焕新”的序章

建立“5+6+7”的推进机制

为确保蓝图落地,杨浦建立起一套“5+6+7”的推进机制,包括设立“六大专班”:旧住房改造和完整社区专班、区域更新专班、商办楼宇更新提升专班、基础设施和公共空间专

班、法治保障工作专班及专家咨询工作专班,旨在打破部门壁垒,提供从规划到审批、从建设到风险防范的全链条护航。

伴随着复兴岛工地的轰鸣声,杨浦在“开年即决战,起步即冲刺”的姿态中开启了新序章。 ■毛信慧

(配图均为资料图)



本报讯 复兴岛上,共青路沿街老旧厂房静立,宛如等待挥毫的城市画布。1月4日,上海量子城市时空创新基地一期工地上热火朝天,7项重大工程集中开工,50个重点产业项目集中签约,总投资额超330亿元。

同一天,一场决定这片“画布”如何着墨的会议在杨浦举行。在杨浦区高质量城区发展大会暨城市更新和全国文明城区创建推进大会上,《杨浦区高质量实施城市更新行动方案(2026—2028)》(以下简称《行动方案》)正式发布。

七大行动,每一项都指向具体空间与民生刻度

会议紧扣发展主线,锚定奋斗目标,

以“时不我待、只争朝夕”的精神状态和一系列掷地有声的举措为新的一年高质量发展开好局、起好步。《行动方案》将未来三年更新重点凝练为七大行动,每一项都指向具体空间与民生刻度。

人居环境上,明确启动约3万平方米不成套职工住宅改造,实施约300万平方米“美丽家园”建设,并设定硬指标——到2027年,“完整社区”覆盖率不低于全区网格的60%,从社区到街区再到城区,连片焕新。

存量焕新则瞄准低效资源,计划每年完成2个商业综合体改造升级,并为低效商办楼宇、传统商业设施转型提供“一口受理”的审批服务快车道,推动其转化为适应新经济、新消费的载体。

基础设施方面,重大工程列表清晰列出:轨交20号线、嫩江路跨铁路下立交、北横中运量、隆昌路越江隧道及其配套路等将统筹推进。滨江南段路网与公交首末站、复兴岛第三通道、岛北开放空间等重点区域基础设施将加快建设。

生态空间与历史文化层面,“杨树浦源”滨水空间、大桥公园二期、黄兴公园及四平科技公园的更新与建设将加快推进,同时将推动工业遗产与历史建筑“重现风貌、重塑功能、重赋价值”。

重点片区的更新路径已然绘就:锚固滨江中北段,加速复兴岛“全球创客岛”功能落地,推动环复旦、环同济、五角场等核心片区迭代,并为“杨树浦源”等区域注入公共服务新功能。

在杨浦,“遇见”知识生产的未来

“AI Workshop”系列活动在V聚场举办

本报讯 如今,人工智能(AI)已成为广泛使用的工具,如何让它真正成为个体创作与学习赋能,是社会各界普遍关心的议题。

前不久,“AI Workshop”系列活动在V聚场拉开帷幕,首期主题为“用好一个AI工具,全面提升创作与学习效率”。活动由中信书店、杨浦科创集团、V聚场联合主办,杨浦区融媒体中心协办。

Get笔记与GetDraft,均孵化于知识服务平台“得到APP”,致力于解决知识管理与内容创作两大核心痛点。前者主打“让你的笔记好记、好找、好用”,后者则被不少人称为“专为内容创作设计的‘AI写作天团’”。

活动现场,聚焦这两款AI工具,Get笔记产品负责人杨超与大家共同探讨AI与创作、学习、工作之间的“化

学反应”。

“Get家族”的故事始于一次内部创新比赛。“公司内部组织了一个‘寻找AI时代的鲁班大师’比赛,希望发掘用手艺结合AI解决问题的人。”而最终胜出的,是一款看似简单,却能将任何链接、文字或截图保存下来,并通过聊天框随时调取的AI产品。这个“意外”诞生的原型,在面向用户的直播演示后,引发了大量询问。团队迅速反应,用一周多时间做出了小程序版本,随后一步步成长为如今拥有APP和网页端、注册用户超百万的Get笔记。

“你可以把它理解为AI时代的文件传输助手,”杨超这样定义Get笔记,“它能‘吞下’任何你想要留存的内容——一段语音、一篇文章链接、一张照片,然后提取、理解,并转化为结构化笔记,最终提升知识管理和使用的

效率。”

只见,杨超随口说道:“明天下午6点我要去健身,啊,不对,改成5点……”几乎同时,屏幕上生成的文字不仅去掉了“嗯”“啊”等口语词,还将时间自动纠正为“明天下午5点要去健身”。“它保留你的原意,但能润色逻辑,纠正错误。”他说,“你只管说,剩下的交给AI。”

如果说Get笔记解决的是知识“输入”与“内化”的难题,那么GetDraft,则瞄准了高质量的“输出”。“它更像是为你配备了一个AI写作团队,适合每日或每周都需要高频产出文章、讲稿的创作者。”杨超表示。

借助这一工具,选题方向模糊、调研耗时易被推翻等传统的创作难题可被逐一拆分化解。GetDraft一方面不追求一键成稿,而是通过模拟真实内

容团队的协作流程,将掌控权交还给用户,另一方面内置不同角色,分头负责前期调研、规划写作、严苛审稿、打磨风格等不同工作。用户可以实现从选题、大纲到逐段内容的步步确认,全程参与,也可以将已有文章“一键”改写为其他格式。

“我在平时工作中,经常需要写一些脚本,有时体量太大,光靠自己的力量来写很吃力。但是今天我感到,一些简单劳动真的可以借力AI来完成。”一位参与者表示,这种沙龙活动正在降低前沿AI工具的使用门槛,将其从一个模糊概念,落地为能即刻尝试、解决痛点的具体方案。

据主办方介绍,“AI Workshop”系列活动旨在系统化覆盖创作全链路,后续还将引入聚焦创意激发、智能设计等方向的AI产品,在V聚场

持续开展。

“AI技术正从根本上改变知识的生产方式,但我们发现,大多数内容创作者、知识工作者对于AI工具还停留在‘尝试’阶段,不知如何将它融入日常工作流程。”活动相关负责人介绍,“我们希望带来系统化的实战课程,推动知识生产方式的实质性变革。”

活动举办地V聚场,是杨浦内容创作者的重要聚集地。上百个独立创作者和内容公司在此汇聚,从公众号运营到视频创作,从知识付费到品牌团队,一个鲜活的创作者生态逐渐成型。

复旦、同济等大学的创新动能,B站、抖音等“大厂”的平台势能与“大V”的传播效能在此相互交织、彼此赋能,杨浦正依托V聚场这一创新载体,形成独特的“大学—大厂—大V”创新大三格局。 ■汤顺佳