

共建和谐美丽城市 共创幸福美好生活



# V聚场,如何激活AI动能?



本报讯 V聚场内,创新的浪潮持续涌动。一边是行业专家依托AI技术,将个人隐性经验转化为可交易的数字资产,实现从“卖时间”到“卖知识”的价值跃迁;一边是AI视频创作中心正式落地,以技术赋能光影创作,破解行业同质化难题。V聚场整合AI技术、产业资源与政策支持,培育新质生产力,助力杨“数”浦新质秀带创新区建设。

## 从“售卖时间”到“交易知识”的范式革命

近日,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的“AI Workshop”系列第四期活动在V聚场举行。活动主题直指一个未来感十足的概念——“Leapility 跃向:激活‘冰山之下’的专家经验,探索知识资产化的新路径”。

“如果我们认同智能体经济的体量将远超过当下的实体经济,那么它也许将重塑整个社会的价值创造格局。”活动开场,跃向创始人兼CEO白双就为现场观众描绘了一幅未来图景。

她解释道,智能体经济生态的重要生产者之一,是各行各业的业务专家。他们构建出的、能交付具体结果的AI智能体,将成为智能体经济中有效的市场供给。

在分享中,她给出了自定义的价值公式。她认为,AI原生时代个人的价值衡量,正从传统的“时薪×时间”线性模式,转向由智能体(Agent)、影响力(Influence)、可交易性(Marketability)三元素构成的“AIM”指数模型。

“你所构建的专家智能体是否有人知

道,是否在一个受保护、可溯源、能可靠交易的平台上被持续流转,决定了你的知识资产能否产生持续收益。”白双表示。

随后登台的跃向CMO曾潇萱,用一系列具体场景演示,将理论更加“可触达”。她的分享聚焦于一个核心问题:知识工作者如何跨出将自身经验“资产化”的第一步。

为了让抽象的理念真正落地,活动还现场开启实操演示。一位在中信书店工作的参与者提出了自己的真实需求:要求跃向创建一个可搜集整合书店过往活动出席嘉宾的信息库。这个“临时命题”被输入系统,不过短短两行字,AI便立即分析拆解,并自主规划搜索、整理、抓取背景信息等步骤。整个过程仅用了几分钟。

对于AI给出的首次结果,曾潇萱表示,这些步骤流程都可以进一步优

化、固化,并继续演示。她通过添加指定信源与输出格式等方式,将跃向的产出打磨成了一个可一键复用、高效准确的专属“Playbook”。

这些操作背后的技术支撑,是大语言模型突破后,AI正逐步具备模拟人类“规划+执行”完整认知链条的能力。跃向提供的,正是一个能够让专家用自然语言“叙述”自己的工作流,并将其固化为可重复执行、甚至可交易的“Playbook”的操作系统。

“这就像带着你在一片泥沼中探路,”曾潇萱七嘴道,“第一次探索后,它就能帮你把这条路径固化、铺平,变成‘石子路’,下次你和团队就可以‘一键直达’。”这些讲述,让观众们看到了将个人知识转化为标准化数字产品的清晰路径。

## AI赋能,破解内容创作同质化难题

人工智能时代,从社交平台的短视频、产品的智能解说,到电影的概念预告,AI生成视频正以前所未有的强度涌入大众视野。然而,在产量激增的同时,如何突破同质化,实现高品质、可持续的创作,成为行业亟待升级的关键命题。

近日,潇影互娱AI视频创作中心成立暨战略合作启动仪式在杨浦区V聚场举行。活动以“智绘视界,圆梦之道”为主题,正式宣告了一个开放、创新、可持续的下一代AI内容创作生态平台诞生,标志着AI驱动下的优质内容创作在杨浦迈入了全新发展阶段。

潇影互娱AI视频创作中心的成立,并非偶然,而是技术、产业与区域政策三者深度交汇的必然成果。据介绍,中心成立后,将依托“政策支持+产业资源+创作生态”三位一体优势,整合潇湘电影集团的影视内容资源、圆宇道科技在AI视觉商业化与生态运营方面的专业能力,以及杨浦区在前沿人工智能领域的创新优势,构建一个从创作、孵化、培训到商业化运营的全链条AI视频产业生态,推动文化产业智能化升级与高质量发展。

事实上,这一布局与潇湘电影集团近年来的持续探索一脉相承。此次成立AI视频创作中心,是其拥抱技术变革、拓展内容边界、孵化新型人才的关键举措,未来,其将以深厚的影视IP资源与制作经验,为AI创作注入灵魂与品质。

## 生态聚能:V聚场成杨浦创新“核心反应堆”

自2025年7月启用以来,这座内容创作载体迅速成为上海AI与数字内容领域活动的重要聚集地,吸引了众多优质创作主体近悦远来。未来,V聚场还计划依托即将开放的二期载体,聚焦AI主题,进一步构建人工智能创新生态。

V聚场这一微观切片,映照出杨浦区一路创新转型所培育出的宏观创新生态。

近年来,在这片热土上,一则又一则关于创新的故事正在发生:曾经,这里工业产值占全市五分之一,如今却创造了全市五分之一的软件和信息服务业营收。数字经济核心产业贡献了全区超40%的税收和超60%的营收,成为主导。不仅如此,杨浦正全域推进杨“数”浦新质秀带创新区建设,以科技创新引领新质生产力发展为目标,着力构建全主体参与、全要素统筹、全链条加速的创新创业城区。

在“大学-大厂-大V”势能的集聚下,一个贯通“技术研发-产品迭代-产业应用”的全链条孵化体系逐渐在此成型。政府主动搭建平台,承接高校创新溢出,推动一批高能级平台落地,让原创科研成果加速转化为产品与企业。

而坚实的AI产业基座,是这片“创新雨林”中最具活力的群落之一。当前,区域AI产业龙头企业集聚,精准的政策、开放的场景供给与活跃的资金对接,正加速构建这座城区的AI创新梯队,推动创新的深层次演进。

未来已来。还有越来越多的人将依托杨浦这片充满可能性的热土,步入人工智能的时代浪潮中,重新锚定自身的价值坐标。

■汤顺佳

# 同心共创,绘就城市未来蓝图

科学家与企业家携手,为复兴岛“全球创客岛”建设注入新动能

本报讯 风从海上来,潮涌复兴岛。近日,由上海中青年知识分子联谊会、中共杨浦区委统战部、杨浦区滨江办、杨浦区科技经济委、杨浦区规划资源局联合主办的“复兴岛未来城市:科学家与企业家同心共创会”在复兴岛船台公园复兴云厅启幕。

近300位来自科技、金融、文化、教育等领域的专家学者、企业家及社会各界人士齐聚一堂,共同擘画复兴岛作为“全球创客岛”与未来城市实验区的崭新蓝图,以实际行动服务上海“十五五”期间科技创新与产业创新深度融合的战略部署。

## 智慧交融绘蓝图,产研协同明路径

复兴岛的规划建设是上海立足长远、面向未来的重要战略布局。如何将其建设得更好?这既需要科学家的前瞻洞察,也离不开企业家的实践探索。

活动中,凝聚共识、共谱新篇成为

“主旋律”。与会者将深厚的技术思考与敏锐的市场感知紧密结合,让专业智慧与产业经验深度融合,为复兴岛这片充满可能的土地注入创新动能,共同勾勒出目标明确、路径清晰的未来“施工图”。

承载着共同期盼,“同心荟”杨浦具身智能产业专家服务站在当天正式启动。作为全市首个专注于该领域的党外专家服务平台,其使命在于搭建需求与资源精准对接的桥梁,构筑科技成果转化加速转化的通道,推动形成科技与产业深度融合、协同共进的创新生态。

据悉,服务站将紧密围绕杨浦区“小空间、高附加值”的产业发展定位,为具身智能产业有关企业提供常态化、专业化的智力支持与场景赋能。

启动仪式上,首批16位来自知名高校、顶尖科研机构及行业领军企业的专家获颁聘书。服务站的设立与专家的集结,标志着“需求-智库-场景”联动的服务机制开始运转,旨在为杨浦乃至上海具身智能产业的集聚与

跃升提供坚实支撑。

## 思想碰撞展前瞻,多维探讨聚共识

主旨演讲环节围绕“宏观城市与未来想象”和“产业与技术视角下的复兴岛”两大篇章展开,为未来城市建设提供了丰富的思想养分。

中国工程院院士朱中华以“走出‘技术空转’”为核心命题,分享未来智慧城市建设的系统性“施工图”,强调技术必须与城市发展的真实需求同频共振;上海师范大学党委副书记、校长陈恒从“城校共生”角度,探讨大学与城市如何相互滋养、共同进步;清华大学建筑设计研究院上海分院副院长沈璐、上海市人工智能行业协会秘书长钟俊浩等专家,则从空间创新设计、创新栖息地治理等维度,贡献了前瞻性的见解。

下午,视角转向具体的产业与技术路径。来自阿里云智能、腾讯研究院、千寻位置等企业的代表相继登台,聚焦数字孪生、零碳建设、时空智能等

前沿领域,分享了技术如何赋能城市转型、助力复兴岛打造绿色智慧新标杆的实践案例与解决方案。

“这些来自市场一线的声音,让未来构想更具落地性和可操作性。”复旦大学大数据学院教授黄增峰表示。

思想的激荡并未止步于主旨演讲。在别开生面的“世界咖啡馆”共创环节,50余位科学家、企业家等共创伙伴围桌而坐,围绕“未来城市想象”“共创机制建设”等五大主题展开深度研讨。轻松自由的氛围催生了激烈的思维碰撞,一批具有可操作性的创新思路与合作意向在交流中悄然形成。

上海脉策数据科技有限公司董事长高路拓对此感触颇深。他告诉记者,这种形式不仅提供了良好的交流平台,也带来了行业前沿的先进思路,对企业发展和产业升级大有裨益。

## 同心携手筑生态,长效联动向未来

此次共创会既是一场高质量的思

想峰会,也是一个长效协作机制的开端。它成功实践了“统战聚力、专家赋能、企业参与、多方联动”的创新模式,为复兴岛的未来建设探索搭建常态化沟通协作平台。

本次活动由杨浦区中青年知识分子联谊会、复兴岛创客学院、杨浦滨江集团承办,并得到上海五角场创新创业学院、复旦大学管理学院商业文明和共同体研究所、杨浦区工商业联合会、杨浦区归国华侨联合会、杨浦区台胞台属联谊会、上海市欧美同学会杨浦分会、杨浦海外联谊会、杨浦区新的社会阶层人士联谊会的协力支持。这份名单背后,是一个跨行业、跨学科、跨组织的社会创新共同体正被有力凝聚。

展望未来,杨浦区委统战部将以此次共创会和专家服务站的启动为契机,持续深化产学研用协同创新,推动更多融合科学家智慧与企业家精神的创新成果在复兴岛这片热土上落地生根、开花结果。

■雷雨琪