共建和谐美丽城市共创幸福美好生活



积极引入国际智力资源汇聚新动能,区校携手探索"科技创新+产业升级"融合发展新路径

杨浦滨江,怎么"新出圈"











本报讯 杨浦拥有 15.5 公里滨江岸线。在这里,抖音、美团等龙头企业串珠成链,电厂、毛麻仓库、明华糖仓等工业遗存活力再现,复兴岛创新生态蓄势待发,百年工业文明与科创基因相融共生。

日前,杨浦滨江·国际院士新 质创新中心揭幕。这一高端平台 将汇聚全球院士与顶尖人才智慧, 助力杨浦打造国际化滨水区域与 "科技创新+产业升级"融合发展 的新高地。

据悉,该中心以国际院士资源为核心,依托杨浦滨江独特的区位优势和产业基础,致力于构建全球学术交流与产学研协同创新的高端平台。中心将围绕水岸生态、城

市更新、人民生活等重点领域,组织开展国际前沿研讨、项目合作与人才培育,为杨浦乃至上海的高质量发展注入新动能。

"杨浦滨江·国际院士新质创新中心"不仅是一个物理空间的落地,更是杨浦区积极引入国际智力资源、推动新质生产力发展的重要举措。中国工程院院士、国际工程技术科学院理事会(CAETS)交流与合作委员会副主席吴志强表示,该中心将联合 CAETS 等国际平台资源,推动城市创新实践,打造全球学术交流枢纽,促进科技成果转化与产业应用。

"CAETS 是世界各国国家级工程院的联合组织,涵盖30多个

国家工程院、2万多名院士。"吴志强介绍,"交流与合作委员会落户上海,是希望让国际工程院专家与中国在产业更新、城市更新、生态治理领域的实践实现直接对接。"

吴志强分享了中心的建设理 念:"基本思路延续了世博会的 理念——在黄浦江畔曾被污染再 土地上,先完成生态修复,再导 人生活功能,最终推动科技创 新。这是一个系统性工程,需要 各方共同支持。"

他指出,许多到访过中国的国际院士对中国抱有友好感情,"如果他们不仅能来访,更能深入参与中国产业升级、城市环境治理和科

技创新,那么这种合作将从简单的学术交流,升级为与中国青年学者的共同研究,进而深化为对中国文化的认同。这是一个层层递进的过程。"

吴志强还强调了资源"精准配置"的重要性:"很多院士手握关键技术,而不少企业面临技术瓶颈,青年学者渴求导师指引,国际专家也需要优秀学生传承智慧。中心将致力于搭建精准对接的桥梁。"

又讯 随着全球经济从要素驱动的粗放型增长模式向以创新驱动的集约型增长模式转变,设计不再仅仅是美学与功能的结合,而是成为推动高质量发展的核心力量。当下,杨浦正全力打造在线新经济、智能制造、创意设计三大千亿级产业集群。

前不久,"两个AI:艺术智性与数字智能设计作品巡展"在位于杨浦滨江的明华糖仓艺术中心举行。作为2025年世界设计之都大会重点活动,展览汇聚近130件智能设计作品,智能类展品比例高达80%,呈现人工智能与艺术智性在当代社会的深度对话与融合实践。

本次展览规模约1500平方米,通过"机器图灵""数字黑匣""文化新质""生活棱镜"四个板块,系统呈现智能科技与艺术思维如何在人机关系、算法逻辑、文化基础设施及日常生活中相互激发。

据了解,展览吸引80家行业领先创新公司参加,整合了宇树科技、阿里云智能、强脑科技、第四范式等行业头部企业在AI领域的探索,彰显人文科技融合的产业示范引领,为产业发展提供鲜活的案例与借鉴。展品涵盖人形机器人、脑机接口、智能车机、智能家居等多个前沿领域,

包括BrainRobotics智能仿生手、傅利叶通用人形机器人GR-1、RokidMAX+Station智能眼镜套装等代表性作品。

性作品。
"'人工智能'带来的是对世界的高效理解与可计算的秩序,而高效理解与可计算的秩序,而'艺术智性'则为我们提供了对与对事物的创造力。科学'通过知识获得解放',而艺术'通过解放获得知识'。"在策展人卢涛看来,人工智能越发达,人类就越需要艺术智能越发达,人类就越需要艺术智性。科技与人文并非对立,而是可以相互滋养的两种智慧。

据介绍,近年来,杨浦区和中国美术学院在杨浦滨江携手推动了多个项目的落地,包括DIU国际设计智造联盟总部落地,焕新改造明华糖仓、永安栈房等工业遗存,成功举办"数实之境""设计新质"等展览活动,一批来自中国美院的优秀校友在杨浦扎根成长。

杨浦滨江的转型发展战略远非一日之功。据 2025 年 3 月公布的《黄浦江沿岸功能融合发展与空间品质提升专项规划(2025 - 2035年)》,杨浦滨江南段已被纳入上海世界级滨水区建设核心段,并被赋予"三大城市使命":打造"人民赋市最佳实践地""新质生产创新策"。杨浦滨江南段的定位是"动韵桥芯"。未来,这里将被打造成为"科创回归中心城区"的活力水岸空间。

未来,杨浦将充分发挥数字经济 集聚、科创资源丰富、空间潜力大等 优势,积极拥抱数字智能的澎湃浪 潮,传承设计产业的深厚底蕴,探索 "科技+文化""AI+IP"融合的新路 径,让美学融入硬核科技,让创意扎 根产业土壤。 ■毛信慧 宗禾



