

# 桃花有信寄英烈 少年研学铸精神

□ 记者 徐喆衍 陆翔 张悦千

3月28日,来自徐汇区32所学校的43名徐汇区“新时代好少年”齐聚龙华烈士陵园,参与“龙华廿四章”清明沉浸式研学活动,以节气为引、以桃花为媒、以英烈为镜,在行走中感悟历史,在实践中传承红色基因。本次活动也是徐汇区委宣传部(区文明办)、区教育局组织未成年人参与“我们来看望您”2026年清明祭英烈主题祭扫暨上海市“我们的节日·清明”文明实践示范活动之一。

本次研学将红色教育与自然观察、经典诵读、手工制作深度融合,设置四大体验环节,让思政课堂走出教室、走进春光。当同学们看着囚车,听着“囚车

婚礼”的故事;走过那凹凸不平的道路,走进牢房区域,寻找牢房墙内的诗作,轻声诵读“墙外桃花墙里血,一般鲜艳一般红”,斑驳墙壁与简陋陈设令人似重回峥嵘岁月,书本上的信仰化作可触可感的热血过往,大家驻足沉思,真切体会英烈的坚贞不屈。大家纷纷感慨道:“囚车中的婚礼,让我特别感动。他们在铁窗里宣誓,在囚车中牵手,最后并肩走向刑场。他们用生命告诉我们:信仰不死,精神永存!”“最艳丽的春天,是用最壮烈的牺牲换来的。”

而在静静矗立的碑林间,身旁翠竹挺拔,少年们齐声诵读鲁迅《为了忘却的纪念》,用铿锵有



“龙华廿四章”清明沉浸式研学活动现场

力的声音,致敬左联五烈士。有同学告诉记者:“鲁迅笔下桃花的冷峻与绚烂,恰似英魂傲骨在时光中凛然绽放。”此刻,竹的刚

直之姿与英烈之气相映,大家在文字与草木间读懂了做人需正直不屈、向阳成长,在文字间感受英烈们的坚守与担当,爱国精

神悄然扎根。

“清明寄哀思,桃花印初心。”寻找墙上桃花和感受笔下桃花,在步入桃林时,生机盎然有了真实。春风拂面、落英缤纷,烂漫的花朵俏丽枝头,同学们仔细观察品种不一的桃花,捡拾起花瓣,用显微镜观察桃花花瓣和花蕊肌理,珍藏起春日的美好。同学们还为桃花作画,或朵朵盛放,或花间有蜂飞舞,或花与人相宜,清明时节的生机与诗意留存在纸上、记在眼底、藏在心间。

研学尾声,孩子们以桃花瓣制作压花书签,把易逝春光定格为永恒纪念,将缅怀与珍惜凝于指尖。

## 医疗 AI“国家队”成绩单发布:

# 五大成果筑基,九大应用惠民,脑机接口器械全球获批

□ 记者 姚丽敏

3月28日,“中试为壤,智创未来”国家人工智能应用上海中试基地(医疗领域)阶段性成果总结发布会在复旦大学附属中山医院举行。发布会披露了该基地建设的阶段性成效,集中发布了五大核心创新成果与九款已投入应用的医疗智能产品,标志着我国“人工智能+医疗”正向规模化、体系化发展深度推进。

国家人工智能应用上海中试基地(医疗领域)于2025年启动建设,目前,上海中试基地已初步建成集算力基础、语料知识库、医

疗大模型与智能体、临床多场景验证与评测为一体的中试验证平台,为“人工智能+临床医学科研”技术的规模化应用奠定坚实基础。现场复旦大学附属中山医院党委书记、国家人工智能应用中试基地项目负责人顾建英对中试基地阶段性成果进行汇报。

围绕医疗 AI 语料质量、垂直适配、应用验证、安全可控等行业共性难题,上海中试基地发布五大阶段性核心成果:一是依托构建覆盖计算、存储、网络与开发工具链的一体化新型算力服务平台,形

成贯通“模型研发—验证迭代—推理服务—安全治理”的算力资源底座,突破技术适配壁垒,实现“国模用国芯”,性能比肩国际一流算力水平;二是推出6大医疗垂直基础模型,打造全栈自主可控多模态大模型矩阵,覆盖影像、病理、中医药、科研等多元临床场景,多款医疗大模型达国际领先水平;三是建成全国示范性医疗 AI 数据基础设施,汇聚海量优质三医数据,筑牢模型训练与迭代核心根基;四是打造全球领先的中文医疗大模型测试平台 Med-

Bench4.0,建立权威、统一的行业测评标准;五是遴选推广多学科、多场景世界级医疗智能应用,推动前沿技术从实验室快速落地临床一线。

在平台赋能下,基地从200余款医学 AI 应用中遴选了51项进行中试推广,本次重点发布了九款智能应用。

发布会上,中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长周俭主持圆桌讨论,与会专家围绕医学人工智能发展、临床转化、伦理规范、产业生态等议题展开研讨。

3月28日下午,“智汇科技,创新领航”未来产业协同创新中心专场路演活动,在徐汇区“模速空间”拓展区-上海创智共生社区(北杨人工智能小镇)举行。来自高校、投资机构及产业界的五十余位嘉宾齐聚一堂,围绕前沿科技成果展开深入对接。

本次活动由华东师范大学、徐汇区科学技术委员会联合主办,徐汇区科技成果转化服务中心、华东师范大学未来产业协同创新中心共同承办。活动聚焦未来产业培育,集中展示了量子信息、人工智能、遥感时空智能、卫星导航、智慧医疗、健康科技等领域的7项优质科创成果。路演项目依次亮相,涵盖集成化量子光源、立体遥感智能感知、AI 数字人、低轨星座导航终端、超声医学 AI 应用、智能健康穿戴等前沿方向,充分展现了华东师范大学在硬科技领域的深厚积累与创新活力。每个项目路演后均设置问答环节,投资机构代表与项目团队就技术路径、市场前景、融资需求等展开深入交流,现场互动热烈,对接成效显著。

其中的智能量子光源项目,由华东师范大学物理与电子科学学院副院长陈丽清教授领衔,获得2025年“创在上海”总决赛三等奖。项目围绕“量子光源”展开研发和打造未来产品矩阵,完美匹配“十五五”规划中提出的“六大未来产业”中的“量子科技”板块,政策支持和市场增长未来可期。

本次活动的成功举办,不仅为前沿科创项目提供了展示与对接的舞台,也为校地协同推动未来产业高质量发展探索出可复制、可推广的实践路径。据悉,徐汇区将继续强化统筹引领与精准服务,持续汇聚创新资源、激发转化动能,助力更多优质科技成果从实验室走向市场、从技术走向产业。

(来源:区科委)

七个硬科技项目同台亮相  
徐汇与华师大共筑未来产业“加速器”

## 数智化量体、一站式服务解锁“上海定制”新场景

### 2026 上海时装定制节启幕

□ 记者 曹香玉 朱昱伟

伴随2026上海时装周时尚浪潮,以“海派风尚,匠心定制”为主题的2026上海时装定制节,在徐汇区尚街Loft定制集聚区拉开帷幕。本次活动首次推出“上海定制”城市级时尚消费名片,打破高端定制与大众消费的壁垒,将非遗市集的烟火气息、面料博物馆的专业底蕴、个性化定制的匠心工艺与

数智化创新服务深度融合,打造集时尚体验、文化传承、消费升级于一体的沉浸式活动,让定制美学真正走进寻常百姓生活。

本届定制节精心构建四大核心板块,涵盖尚街新中式旗舰店、非遗匠人市集、面料图书馆与品牌定制展售区,以层层递进的场景布局,带领市民与时尚爱好者全方位走进定

制世界,感受“人人可定制、人人享定制”的全新时尚理念。

东方国际集团副总经理、新中式旗舰店主理人田玲表示,上海时装定制节是上海时装周的重要组成部分,活动依托尚街Loft定制集聚区,将“楼上设计、楼下打样、隔壁选料”的完整产业生态具象化呈现,让定制从抽象概念变

为触手可及的生活体验,全力打造“上海定制”这一城市时尚消费新名片。

为适配国际化消费需求,本届定制节还搭建国际友好型服务场景,提供多语言引导、国际支付、“即买即退”等便利服务,方便境外游客与在沪外籍人士感受海派定制魅力。据悉,本次活动将持续至4月6日。