

打造AI高地2.0 北杨人工智能创新小镇在徐汇启航

20亿元青年创业基金虚位以待

昨天，“创智未来，下一站，北杨 BEST YOUNG”北杨人工智能创新小镇推介会在徐汇区举行。北杨人工智能创新小镇创业者社区建设的正式启动，将进一步放大“模速空间”的溢出效应，形成联动态势，更好地助力全市打造国家人工智能发展高地。为更好地支持年轻人追逐创业梦想，徐汇区还将在小镇推出创业者社区建设计划。

青年报记者 范彦萍



北杨人工智能创新小镇。

受访者供图

政策先行

打造全国人工智能高地2.0

市政府副秘书长、市经济和信息化委主任张英表示，近年来，上海按照国家部署要求，强化战略敏捷，推动人工智能全产业链布局。徐汇是全市人工智能产业的核心承载区、重要引领区，特别是今年4月，习近平总书记亲临“模速空间”考察并提出殷切希望。北杨人工智能创新小镇的发布，将进一步放大“模速空间”的溢出效应，形成联动态势，更好助力全市打造国家人工智能发展高地。市里将依托市区重点产业协同联动机制，全力支持创新小镇建设，打造“高密度、低成本、强互动、快迭代、有温度”的世界级AI创新创业集聚区。

推介会现场，徐汇区委副书记、区长王华正式对外发布了“打造全国人工智能高地2.0版实施方案”和《徐汇区关于促进智能体产业发展的若干措施》，作为小镇建设的关键举措，这两大政策不仅标定了目标，更细化了“六个地”的愿景目标和22项具体任务。到2027年，全区人工

智能核心产业规模达到2000亿元，企业达到2500家，产业人员规模达到12万人。通过打造全球创新创业人才汇聚地、核心技术突破策源地、高端产业引领标杆地、垂类模型场景示范地、全量集成生态承载地、开放有序治理实践地，围绕智能体产品、智能体企业、智能体产业生态，全链条支持专业赛事活动和优质项目孵化，做好人才配套服务，全面助力人工智能产业从“1.0基础布局”向“2.0高质量升级”迈进。

协作构建

创业者社区建设正式启航

推介会上，北杨人工智能创新小镇创业者社区建设正式启动。为更好地支持年轻人追逐创业梦想，徐汇区在小镇推出创业者社区建设计划：通过营造

“高密度”人才引力场，集聚一批国内外知名孵化器，以“创业工作室”模式全面参与初创企业孵化、设立、运营全过程；打造“低成本”的创业环境，办公场地、人才公寓最高首年全免，提供最高10万元的创业启动资金；以“最懂创业者”的服务智能体聚焦创业者痛点；“水电一样便利”的算力语料公共平台，提供市区两级最高100万元算力券、模型券、语料券补贴；“吃住创玩”一体化的创业融合环境；“陪你一起跑”专属政策服务团队和“导师团”队伍，整合多方资源，为创业者全方位扶持。

一直以来，“融资难、抗风险能力弱”是大多数青年创业者都会遇到的挑战。徐汇区此次设立的“上海徐汇人工智能青年创业基金”线上报名正式宣布开启；基金规模20亿元，由徐汇资

本（徐汇科创投）任管理人，红杉中国作为特邀投资顾问，同步开启红杉中国 Young Plan 计划。基金聚焦人工智能产业，突出投早投小，深耕种子轮、首轮，面向35岁以下青年人才的优秀创业项目，创始人涵盖高校导师、科研人员、学生、大厂及连续创业者等各类群体，基金单笔投资一般不超过100万元。

作为小镇产业生态的重要合作伙伴，红杉中国在推介会上正式启用了“红杉中国创新加速器”，将通过深度赋能、技术孵化和资源整合助力创新项目高质量快速成长，以“低成本、高密度”的青年创业要素集聚为特色，在租金、住房以及创业资金等资源方面给予大力支持，助力更多优质团队在创业初期顺利成长，帮助小镇成为AI创新策源地和产业聚集地。

未来

两年内打造超10个AI创新项目培育平台

北杨人工智能创新小镇开放日面向清华大学、北京大学、人民大学、复旦大学、上海交通大学等国内顶尖院校的人工智能方向优秀师生提供参观服务，让大家充分体验小镇核心功能载体，直观了解小镇在AI科研支撑、创业孵化、生活服务等方面的全链条配套能力。清华大学交叉信息研究院姚班，北京大学元培学院、人大高瓴人工智能学院的师生代表组团一起参与了开放日活动。

在位育中学球场，北杨人工智能创新小镇首届AI足球联赛火热开赛，模速空间、红杉中国、港科大、上海创智学院四大主体组队参赛，以球为媒，体现小镇“协作共生、轻松融洽”的发展氛围。

昨晚，上海国际光影节徐汇分会在徐汇滨江油罐艺术中心开幕，夜幕之下，逾百架无人机投放北杨人工智能创新小镇推介主视觉形象，展示北杨人工智能创新小镇的创新精神和开放气质。

按照规划，计划到2027年，北杨人工智能创新小镇将打造不少于10个人工智能创新项目培育平台，聚集企业不少于600家，引育独角兽企业和龙头企业不少于10家，形成可复制、可推广的AI应用场景50个以上，为上海打造具有全球影响力的人工智能创新高地贡献“北杨力量”。

做得了科研 划得了赛艇

青年科学家苏州河上“破圈”竞渡

昨天下午，苏州河上出现了一群特殊的赛艇“运动员”——他们是来自人工智能、生命科学、新材料、空天海洋等前沿领域的青年科学家。在2025浦江创新论坛Y-Hubs青年科学家赛艇争先赛上，50余名海内外青年科学家组成7支队伍，在苏州河上击水奋楫。据前期统计，近60%的参赛科学家此前从未接触过任何水上运动项目。

青年报见习记者 王馨怡

“赛艇是一项被誉为‘工业文明馈赠’的运动，最讲究节奏同步、力往一处使；科研同样需要目标同频、使命共担。”上海市青年科技人才协会会长吴成铁在致辞中表示，“当实验室的‘冷板凳’遇上水中的‘热赛道’，当脑电波与水波纹交汇，我们便拥有了激发创新潜能的新引擎。”

从苏州河水上运动中心丹巴路码头出发，到长风公园码头，往返全程约4公里。去程由教练指导技巧，回程进行计时竞赛。对于平日埋头科研的青年科学家来说，这是一次全新的体验。

“整个过程很享受，和桥上的人互为风景，迎面而来的河风

格外宜人。”刚刚结束赛艇活动的中国科学院上海天文台团委副书记张佳骏告诉记者。这名研究射电宇宙学的90后科学家，从小在普陀长大，如今也住在普陀，但这是他第一次体验苏州河上的水上运动项目。“苏州河治理好后，两岸环境特别好，我经常和家人在河边散步，每年看龙舟赛时其实一直希望有机会能到河上亲身体验一番。”

赛艇运动的团队协作属性，也让科学家找到了科研合作的新灵感。上海脑回跃变科技有限公司联合创始人梁馨方是一名体育爱好者，平时喜欢骑行、登山，但她发现赛艇很不同：“这是一项必须劲往一处使，才能发挥最大效能的运动。”在随机组

队过程中，她结识了许多科研同伴，“科学本就有千丝万缕的联系，比如我们做脑机接口研究，这次分到的队伍里正好有临床医生等不同领域的同伴，碰撞出了跨界合作的火花。”

这场赛艇比赛不仅是青年科技人才探索交流的平台，也成为上海推动苏州河常态化水上运动的重要尝试。普陀区委副书记、区长赵亮表示，普陀正以“水上运动全民健身会客厅”建设为抓手，打造集休闲、健身、文旅于一体的城市新名片。据悉，苏州河常态化水上运动采用“区域社会力量运营+政府监督管理”的创新模式，在确保安全有序的前提下，为市民提供更多元的亲水运动体验。



青年科学家组成赛艇队。

青年报记者 郭容 摄

结婚启事

2025年9月20日 星期六 农历 乙巳年乙酉月壬辰日



新郎 顾怡菲 新娘 卜玄

于2025年9月20日正式结为夫妇。
愿年年有余，共岁岁平安。
特此登报，敬告亲友，亦作留念。

喜结良缘 同喜同贺

结婚启事

2025年9月20日 星期六 农历 乙巳年乙酉月壬辰日



新郎 徐展迪 新娘 李伟

于公历2025年9月20日正式结为夫妇。
特此登报，敬告亲友，亦作留念。

喜结良缘 同喜同贺