

# 投资人为什么都在这里“寻找未来”

## ——海淀区蝉联“最具投资价值之城”的背后

□ 本报记者 王萌

谈技术，聊创业，话创新，空气中交织着代码与灵感。在北京AI原点社区的“AI工作坊”黑客松项目路演现场，投影仪的光束切割开空气，台上路演团队正切换着最后一页PPT，台下投资人身体前倾，手指轻叩桌面。“我找的不是企业，而是未来产业的种子。”

这句话，恰如其分地描绘了当下海淀的投资生态。3月29日，2026中关村论坛年会“人工智能主题日”AI未来论坛上，“投中榜·2025年度中国最具投资价值城区榜单”现场发布，北京海淀连续两年位列该榜单第一。紧随其后，“投资生态伙伴计划·五方六力基金生态”完成签约。

“海淀蝉联榜首，这是其作为中国科技创新‘源头’和‘引擎’地位的市场化认证，也是其在吸引人才、培育产业、集聚资本和布局未来方面系统性优势的证明。”中关村科学城相关负责人告诉记者。

### “人才磁场” AI时代的“最强引力”

“人工智能主要还是人才驱动、技术驱动。”星连资本张鸣晨在论坛现场的一席话，道出了海淀吸引资本的核心逻辑。在他看来，海淀最显著的优势在于人才密度，“海淀是AI人才的聚集地，好的公司自然以人为本、事为重。”

这种“人才磁场”的强度，数据是最好的证明。海淀区聚集了全国三分之一的人工智能顶尖人才，超2000家AI企业在此扎根。

“投资于人才”在海淀是深入骨髓的行动准则。从顶尖科学家到年轻的“AI原住民”，每个人都能在这里找到生长的土壤。正如AI创业者刘学所言：“年轻人是AI产业发展的核心力量。海淀包容创新、鼓励试错的气质，与创业精神高度契合，是实现技术理想、打造有价值产品的最佳土壤。”

趋境科技是一家源自清华大学成果转化企业，专注于大模型推理加速。其创始人章明星深有感触地说：“投资人不需要等我们把技术包装成光鲜亮丽的商业计划书，他们本身就泡在各种技术社群和校友圈里。”

这种“无界交流”的场景，在“中关村科学城国际创新服务集聚区”已成常态。依托毗邻北京大学、清华大学的区位优势，集聚区与Datawhale、魔搭等人才社群打造无

界交流场，自2026年3月以来已举办30余场活动。

### “产业雨林” 从实验室到产业场的完整生态

人才聚集，最终要落地为产业。海淀的产业培育逻辑，不是简单的招商引资，而是构建一个让技术从“实验室”走向“产业场”的完整生态。

如今的海淀，已形成覆盖AI芯片、框架、算法、大模型、应用场景的全栈产业链。备案大模型达130款，其中豆包、KiMi等多款大模型性能稳居全球前列。2025年，AI核心产值超3500亿元，占全国30%，年增速达30%。

数据显示，2025年，海淀区新增上市公司达9家，占全市新增总量的37.5%，稳居北京第一。名单上，“储能系统集成第一股”海博思创、“通用人工智能第一股”云知声、“农产品电商第一股”一亩田等名字熠熠生辉。

产业的蓬勃发展，得益于清晰的产业布局。北部AI北社区聚焦产业转化，获评“中关村特色产业园区”；南部AI原点社区聚焦原始创新策源，入选首批“全球十大创新区”；“百年京张AI创新带”向全球征集规划方案。

在工信部全国首批14家“卓越级”科技企业孵化器中，海淀独占5家，占比近四成。从“工位制”拎包入住的物理空间，到打通“产—学—政—投”各环节的孵化服务，海淀为创业者提供了从0到1、从1到N的全周期支撑。

### “耐心资本” 陪伴企业穿越周期的“长期主义”

产业培育需要资金灌溉。相关资料显示，海淀区汇聚银行、保险、私募基金等金融机构超1700家，形成了全国最活跃、最密集的创投生态圈之一。“十四五”期间，辖区企业年均获投资金额超700亿元。

九合创投首席运营官张少宇曾表示，“海淀的项目创新性、科技属性过硬，增长值得预期。”通过与清华大学、北京大学、中国科学院等高校院所深度合作，九合创投已在这里成功发掘并支持了近百家高潜力的初创企业。

更重要的是，海淀拥有一批“耐心资本”。以中关村科学城科技成长基金为代表，政府引导基金构建了覆盖企业从研发到成长再到成熟全生命周期的支持组合，陪伴着硬科技企业穿越周期、攻克关键核心技术。

一个典型案例是智谱。2024年，海淀区属市场化投资平台中关村科学城公司以投前200亿元的估值领投其融资，这笔资金重点用于支持其国产基座大模型的深度研发与生态构建。

在论坛现场，“投资生态伙伴计划·五方六力基金生态”完成签约。多家专注不同高校优势学科的基金，与海淀区携手，共同探索“一院系一基金”的精准布局。

### “布局未来” 以“共生”生态定义明天

“最具投资价值”的最高境界，不是投资当下，而是布局未来。

探微芯联是一家源自清华大学类脑计算研究中心的企业，专注于解决国产GPU的“卡脖子”通信难题。在集聚区投资朋友圈的推荐下，成立仅仅一年，探微芯联获得了多轮融资加持，累计完成数亿规模融资。其自主研发的AC-CLink&ACCSwitch方案，突破芯片通信领域“卡脖子”技术，正成为国产算力生态的关键一环。

生数科技专注于多模态大模型与世界模型研发。公司创始人、清华大学人工智能研究院副院长朱军表示：“从我们的实际经历来看，海淀‘投资于人才、投资于未来’，在AI领域体现得尤为具体且具有穿透力。”2025年，生数科技与清华大学合作，发布具身基础模型Vidar和通用世界模型Motus，推动AI从“看懂世界”走向“影响世界”。

布局未来，体现在构建“共生”的生态体系。海淀通过“五方六力”机制——中关村科学城、高校院所、投资基金、孵化载体、科技园区五个关键主体，激活

组织力、创新力、价值力、培育力、承载力、市场力——重塑了创新要素的连接方式。

“这一机制的核心，是让科学家、企业家、投资家和政府管理者能够在同一语境下对话，让创新的‘星火’聚成一束能照亮未来产业的光。”中关村科学城服务体系处处长王玉霞这样解释。

这种“共生”生态，让海淀不仅仅是一个地理概念，更成为一个创新符号。正如一位创业者所言：“在海淀，你可能在同一个科技园里找到你的芯片供应商、云服务伙伴、下游场景客户，甚至下一轮的投资人。这种生态密度极大地压缩了创新产品的验证和迭代周期。”

## “中关村北纬龙虾大赛”巅峰路演收官

# 14岁初中少年勇夺“虾王”



主办方/供图

赛事还特邀了行业嘉宾进行特色分享。“‘龙虾’的发展必须建立在冷静思考、理性判断与可靠安全保障的基础上。”作为大赛评委之一的北京中关村学院常务副院长董

彬在分享中表示：“OpenClaw的本质不是‘用虾’做任务，而是‘养虾’建立持续生长的关系，让AI成为懂你、像你的专属伙伴。”

## “世界水日”“中国水周”系列宣传活动走进玉河湿地公园

本报讯(记者 朱园园)3月23日，第三十四届“世界水日”暨第三十九届“中国水周”系列宣传活动拉开帷幕。当日以“国家水网 世纪画卷”为主题，区水务局联合北京市水文总站、自来水集团、市水务局政务服务中心等单位，在玉河湿地公园举办首场集中宣传活动，以普法宣讲、科普互动、装备展示等形式，向市民普及水法知识、传播节水理念、展示水生态保护成果。

玉河湿地公园作为海淀水网建设的典型样板，兼具生态净化、雨洪调蓄、亲水休闲等功能，是展现治水成效、拉近市民与水生态距离的重要载体。活动现场设置普法宣传、节水科普、应急装备、生态标本四大展区，开展水法知识答题、趣味互动等活动，让市民在参与中学习节水妙招。

## “清明诗会”打造沉浸式育人课堂

本报讯(记者 王洁)3月28日，海淀区教育科学研究院在敬德书院举办“雅韵盈庭 清思寄远——敬德书院2026年清明诗会”，以诗词展演、非遗体验、教师研讨相结合的形式，将传统节日文化转化为沉浸式育人课堂。

本次诗会学生展演围绕清明文化内核，分为三大篇章，生动演绎传统节日的自然意蕴、人文精神与时代价值。“春和景明·物候新”篇章中，空军直属机关蓝天幼儿园带来舞蹈《梨园新苗》与童谣《清明》，海淀区教科院中法未来实验学校表演歌舞《立春》，尽显春日生机与文化传承；“慎终追远·思悠长”篇章里，北京十一学校龙樾实验中学呈现的《清明诗吟诵》与独唱《梨花又开放》，首都师范大学附属育新学校演出组诗表演秀《清明·三候吟》，

应监测展区内应急监测设备车成为焦点，北京市水文总站技术人员现场演示水质快速检测、水样采集分析、数据实时传输等操作，展示科技手段在水源保护、应急处置中的关键作用。同步展出的水生生物标本，生动呈现区域水生生物多样性，让市民深入了解湿地生态链与环境保护的重要意义。

据了解，近年来，海淀区以水网建设为抓手，统筹水资源、水生态、水环境治理，持续推进河道整治、湿地修复、海绵城市建设，打造出一批水清岸绿的亲水空间，生态红利持续惠及市民。

区水务局相关负责人表示，此次活动将法治宣传、科普教育、科技展示与民生服务深度融合，推动节水理念从“知晓”转化为“行动”，从个人延伸到家庭与社会。

寄托了追思情怀；“少年意气，寄未来”篇章中，海淀区教科院中法未来实验学校的中法双语朗诵《少年中国说》与首都师范大学附属育新学校的话剧《海棠展》，展现传统文化的国际表达。

展演结束后，学生走进非遗体验环节，在动手实践中把舞台感悟转化为文化体验，加深对中华优秀传统文化的理解与认同。与此同时，以“实践转化”为核心的教师研讨同步开展，聚焦将“慎终追远”“天人合一”等文化理念转化为可操作、可复制的教育路径。

海淀区教育科学研究院副院长燕海霞表示，此次诗会是对“海淀是所大学”理念的生动践行。未来，区教科院将持续以传统节日为抓手，拓展育人新场景，厚植文化根基。

## 探讨生物制造赋能农业 前沿成果集中亮相

本报讯(记者 栗洁)日前，“潮海三农 引领未来——生物制造赋能农业高质量发展论坛暨北京市海淀区农业科技创新联合会2025年度会员大会”在大北农凤凰国际创新园召开。本次活动由区农业农村局、中关村科学城管委会主办，海淀区农业科技创新联合会(以下简称“海淀农科联”)与中关村科学城农业合成生物创新中心承办，政产学研各界代表80余人齐聚一堂，共探生物制造与现代农业融合发展新路径。

论坛上，中关村科学城管委会产业三处副处长袁学勤现场解读专项支持政策，将合成生物制造列为重点支持方向，围绕现代生物育种、动物创新药、生物农药等领域给予资金支持，同步推进共性技术平台、孵化器培育、人才金融等多维政策协同，为农业科技企业全生命周期发展提供坚实保障。

据了解，今年，区农业农村局联合苏家坨镇支持大北农实施饲用氨基酸高产菌株创制及产业化转化项目，项目依托姚斌、崔仕彦院士团队技术，开展三种功能型饲料添加剂高产菌株研发，完成发酵工艺放大与产品验证，总投资700余万元，预计带来1—1.8亿元经济效益。

中国农业大学教授赖锦盛、邓爱华，分别围绕生物制造与作物育种融合、前沿技术产业化等内容作主旨分享，指出生物制造是保障粮食安全、推动农业绿色转型、培育新质生产力的关键抓手。企业代表结合实践案例，分享技术从实验室走向市场的转化经验，为产业发展提供务实参考。

记者了解到，今年3月，区农业农村局组培室与神笔生物达成战略合作，联合开展发光植物研发与产业化，打通“组培快繁—中试培育—量产输出”全链条，共建农业合成生物创新中心海淀分中心，打造公园应用场景并发起创新联盟，助力行业标准化发展。神笔生物凭借双基因通路专利，培育出国内首株高亮度自发光植物，发光效率提升30倍，技术达国际领先水平。

论坛现场，溯农科技、阅微基因、元育生物等新锐企业集中亮相路演，展示农业数字化、分子育种、微生物合成等前沿成果。菌碳土壤改良、高通量基因测序、微藻蛋白及活性物质生产等技术落地应用，充分展现出海淀农业科技的强劲创新活力。

## 海淀夜校精品课程最新预告

海淀夜校依托全区144家夜校构建的常态化学习网络，面向全年龄段市民持续推出多样化、高品质课程。本期精选12门特色课程，涵盖职场赋能、健康运动、文化艺术、生活美学等多个领域。人工智能OPC、AI时代影视戏剧创新等课程助力技能提升，爵士舞、街舞、青少年体态矫正为健康赋能，油画、民歌小合唱、流行歌曲演唱、声韵诵读满足文化艺术兴趣，咖啡体验课、流行演唱体验课带来生活美学体验。

让学习融入生活，以热爱滋养心灵。欢迎您与家人朋友一道，选择心仪课程，在海淀夜校的广阔平台中，开启一段充实而美好的自我提升之旅。

### 海淀夜校精品课程预告

| 课程表  | 海/淀/夜/校/周/课/程  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| 星期二<br>4月7日  | 星期三<br>4月8日  | 星期四<br>4月9日   | 星期五<br>4月10日  | 星期六<br>4月11日  |
| 流行演唱体验课<br>三山五园·声韵诵读   | 油画<br>人工智能OPC系列课<br>咖啡体验课  | 民歌小合唱<br>会收纳的家，越住越高级<br>爵士舞   | 街舞<br>AI时代影视戏剧创新系列课   | 快乐发声机：流行歌曲演唱<br>青少年成长系列课体态矫正与脊柱激活   |
| 海淀街道国际夜校   | 海淀夜校   | 海淀夜校  | 海淀夜校  | 海淀夜校  |
| 课程名称：流行演唱体验课<br>上课时间：4月7日12:20-13:20<br>上课地点：海淀街道中关村公馆F座1807<br>联系人：张老师<br>联系电话：62627080           | 课程名称：三山五园·声韵诵读<br>上课时间：4月7日9:30-11:00<br>上课地点：青龙桥街道党群活动中心<br>联系人：张老师 鲍老师<br>联系电话：62881454 62882213   | 课程名称：油画<br>上课时间：4月8日18:30-19:30<br>上课地点：中关村街道京东科技大厦2楼雍州厅<br>联系人：高老师<br>联系电话：19563916886 | 课程名称：人工智能OPC系列课<br>上课时间：4月8日18:30-20:00<br>上课地点：中关村东路8号东升大厦A座4层 泰利驿站教室<br>联系人：刘老师<br>联系电话：18610107906 | 课程名称：咖啡体验课<br>上课时间：4月8日19:00-20:00<br>上课地点：马连洼街道兰园社区党群服务中心<br>联系人：李老师<br>联系电话：15582375887                 |
| 课程名称：民歌小合唱<br>上课时间：4月9日12:20-13:20<br>上课地点：海淀街道中关村公馆F座1807<br>联系人：张老师<br>联系电话：62627080             | 课程名称：会收纳的家，越住越高级<br>上课时间：4月9日12:30-13:30<br>上课地点：上地街道上地国际人才会客厅<br>联系人：马老师<br>联系电话：010-62986629       | 课程名称：爵士舞<br>上课时间：4月9日18:00-19:30<br>上课地点：苏家坨镇红馨党群服务中心<br>联系人：王老师<br>联系电话：010-62465733   | 课程名称：街舞<br>上课时间：4月10日18:30-19:30<br>上课地点：中关村街道融科资讯中心B座B2层融荟<br>联系人：高老师<br>联系电话：19563916886            | 课程名称：AI时代影视戏剧创新系列课<br>上课时间：4月10日18:30-20:00<br>上课地点：中国人民大学文化科技园文化大厦三层 多功能厅<br>联系人：刘老师<br>联系电话：18610107906 |
| 课程名称：快乐发声机：流行歌曲演唱<br>上课时间：4月11日10:00-11:30<br>上课地点：东升镇宏声党群服务中心二层会议室<br>联系人：张老师<br>联系电话：18811686561 | 课程名称：青少年成长系列课体态矫正与脊柱激活<br>上课时间：4月11日15:00-16:00<br>上课地点：北太平庄街道党群服务中心<br>联系人：张老师<br>联系电话：010-82582369 |   |   |   |