

2026年第一场市政府新闻发布会,解读这个行动方案 加快打造国际一流营商环境

青年报记者 郭颖

本报讯 2026年的第一个工作日,上海市连续第九年召开了优化营商环境大会。1月8日,2026年第一场市政府新闻发布会,正是解读《上海市加快打造国际一流营商环境行动方案(2026年)》。

2025年,上海市聚焦落实优化营商环境8.0版方案,推动58项改革任务全面落地,世行评估表现优异。在企业调查59项测评点中,上海有22项达到全球最优,超过纽约、新加坡、首尔和伦敦。全国工商联开展的“万家民企评营商环境”,上海表现较上一轮(2023年)明显提升。

近期,上海市印发了《上海市加快打造国际一流营商环境行动方案(2026年)》。在此前1.0版到8.0版迭代升级的基础上,进一步强化营商环境的顶层设计,聚焦加快建设国际一流营商环境的目标,整体推进政务服务环境、市场竞争环境、产业生态环境、社会共治环境优化,共安排26条任务举措。

回应新需求,促进新业态健康发展。随着近年来网络平台、二次元文娱等新经济新业态的快速发展,对行业的监管和服务提出了新的要求。今年方案,上海积极回应企业在新业态发展中遇到的新问题、新需求,比如,在整治“内卷式”竞争方面,明确

“加强平台算法治理,规范网络平台经营活动,推动平台企业和平台内经营者、劳动者共赢发展”。在新业态审批监管方面,提出要“明确短剧、二次元活动等新业态新模式的监管职能分工,提高监管透明度和审批时效性,支持新兴产业发展”。

聚焦关切点,持续发力攻坚克难。2025年,上海市聚焦惠企政策、监管检查、融资服务等企业反映突出的痛点难点问题,推出营商环境“十大攻坚突破任务”,取得了阶段性的明显成效。今年,将继续推出一批具体化的任务举措,推动痛点难点问题进一步得到解决。

强化支撑力,全力优化产业

生态。今年方案首次提出“打造友好适配的产业生态环境”,通过产业园区、楼宇等抓手,聚焦要素保障和重点产业,因地制宜打造产业发展更适配、创新创业更友好的产业创新生态。比如,为进一步加强空间载体保障,提出“支持以企业承诺、园区楼宇推荐等方式加快符合条件的产业项目落地。优化‘工业上楼’模式,鼓励基于企业生产需求进行定制化建设,提升空间载体使用效率”。围绕提升园区楼宇的集成服务能力,提出“支持有条件的园区楼宇建立涵盖政策服务、融资服务、物业载体、场景应用、诉求解决等功能于一体的‘一站式’综合服务平台。强化

各类政务服务和企业服务数智工具应用”。

新的行动方案里提到,要持续优化全流程服务,推进惠企政策“免申即享”“直达快享”。目前,市区两级共709个政策项目实现“免申即享”,服务企业超628万次,“免申即享”“直达快享”政策项目占比分别达到近50%和90%。今年将坚持以企业需求和评价为导向,从易懂、好用出发,努力推动惠企政策服务像网购一样一目了然、一键触达。

此外,新的行动方案还将规制牟利性职业举报作为重要任务之一,为依法治理相关行为提供了明确的政策指引。

天数智芯登陆港交所 GPU芯片“四小龙”即将会师资本市场 上海“人工智能之城”是怎样炼成的

青年报记者 陈嘉音

本报讯 在上海,AI企业是最活跃的科技创新主体。1月8日,作为上海GPU芯片“四小龙”之一的上海天数智芯正式登陆港交所,成为继沐曦股份、壁仞科技之后第三家叩开资本市场大门的上海GPU芯片龙头,燧原科技也已完成IPO辅导,正冲刺科创板上市。1月9日,MiniMax稀宇科技也将冲击港股上市。AI公司接连上市的亮眼成绩背后,得益于上海人才高地、场景开放与产业三方面协同发力。

上海GPU芯片公司 密集上市

一款模型的诞生背后是技术突破,一家公司的上市却是效率与商业化的证明。

一个月时间里,上海GPU芯片“四小龙”正在迅速集结:壁仞科技登陆港交所,成为“港股国产GPU第一股”。沐曦股份科创板上市首日涨幅近7倍;天数智芯1月8日挂牌港股。最后一条“小龙”燧原科技也已完成IPO辅导,正冲刺上市。

天数智芯上市首日,开盘价为190.2港元,涨31.54%,这一亮眼开局不仅彰显了市场对公司核心价值的高度认可,更直观印证了投资者对国产通用GPU赛道的坚定信心。

作为国内首家开展通用GPU自主研发的企业,从洞察行业需求到攻克核心技术,从构建生态体系到引领商业落地,天数智芯的成长轨迹,不仅勾勒出国产高端芯片企业自主突围的成功路径,更成为中国高端芯片产业从“跟跑”“并跑”迈向“领跑”的生动缩影。

“上海汇聚了中国最顶尖的芯片设计人才,尤其在GPU芯片设计上,有着很强的技术人才优势。”天数智芯战略与公共关系部副总裁余雪松表示。

技术优势最终转化为扎实的商业化成果。天数智芯已实现通用GPU规模化量产与交付,截至2025年6月,累计交付产品



以“AI之‘智’,铸制造之‘质’”为主题的2026“工赋上海”创新大会昨日在沪召开。 青年报记者 陈嘉音 摄

超5.2万片,覆盖云计算、金融、医疗、智能制造等20多个行业。

“企业创立快速发展阶段需要大量有想法、有热情的新同事加入,上海在这方面提供了绝佳环境。”沐曦股份研发副总裁黄向军表示。

在上海政府的统一安排下,相关市属战略企业为沐曦提供了宝贵的“练兵场”。通过参与公开、公平的技术测评与比武,沐曦得以快速发现短板、迭代能力。“这对于我们这样以技术立身的企业来说,非常难得。”黄向军对记者说。

值得一提的是,作为计算产业的基础性组件,GPU需要与下游大量企业协作。位于上海张江等高能级园区,使得沐曦与众多下游客户的协同变得极为高效。

政府算力支持 缓解企业成本压力

在降低企业智能算力使用成本上,算力券、模型券与语料券的“组合拳”不断释放乘数效应。

2025年7月28日,上海印发《上海市进一步扩大人工智能应用的若干措施》,其中提到,上海计划发放6亿元算力券,加强算力调度平台建设,体系化支持企业研发和应用大模型,加快大模型生态空间集聚。

稀宇科技公共事务部总监乔卓真提到,算力补贴直接缓

解了企业的最大成本压力。在模型训练方面,持续、充足的算力支持是公司能够持续创新的基础。

MiniMax稀宇科技成立于2022年初。“我们累计投入约5亿美元,仅为OpenAI的1%。”乔卓真表示。这家团队不足400人、平均年龄95后的年轻公司,凭借算法创新与效率提升,在成本控制与性能表现间找到了平衡。

随着AI赋能千行百业,上海开始加强对应用场景的支撑,鼓励本地企业使用国产模型,为MiniMax等本土公司创造了宝贵的落地机会。

在上市筹备的关键阶段,上海的效率尤为凸显。“我们的上市节奏比较快,得到了市委金融办、监管和产业部门的有力指导和支撑。”乔卓真提到。

产学研结合 破解算力之困

除了上海GPU芯片“四小龙”外,光电混合、近存计算等创新路线AI芯片企业也相继涌现,支撑国内大模型等新质生产力发展。

在2025年世界人工智能大会(WAIC)上,曦智科技发布了其光跃LightSphere X分布式全光互连芯片及超节点解决方案。这是国内首个光互连光交换的GPU超节点方案,获得了大会的最高奖项“SAIL奖”。而其光计

算成果也在去年3月登上了国际顶刊(Nature)。最新发布的光电混合计算加速卡“曦智天枢”,不论在技术突破、工程实现,还是在应用层面,都领跑全球。

在这背后,是企业与政府联合,一举打破国外垄断的生动实践。曦智科技成立于2017年。公司以光子矩阵计算、片上光网络、片间光网络三大核心技术为基石,形成光子计算与光子网络两大产品线,为人工智能、大数据处理等场景提供更高效、更可持续的算力支持方案。

这家从麻省理工学院走出的创业公司,正在上海的产业沃土上,将前沿科学转化为实实在在的算力解决方案。创始人、CEO沈亦晨告诉记者,公司最早团队成员都在波士顿。之所以选择上海,是因为上海开放、国际化的环境,以及深厚的半导体产业和人才积累吸引了曦智科

技早期海外研发团队回归。

同时,上海产学研氛围也是吸引创业者的一大要素。上周,曦智科技与上海交大成立上海市重点实验室。“丰富的产学研资源也为公司带来持续助力。在上海,我们与客户、供应商不仅是商业伙伴,还常因共同兴趣建立起更紧密的关系,这自然促成了许多深度合作。”沈亦晨分享道。

政策创新 助力机器人企业发展

2024年被智元定义为“量产元年”,公司仅用4个月便实现了第1000台通用具身机器人的下线,刷新行业纪录。这一纪录在2025年底迎来更新——第5000台机器人正式下线,全年总出货量突破5100台,稳居行业第一。

自2024年启动工厂建设,短短一年内,已成功下线5100台机器人。智元机器人副总裁朱洁感慨,这正是得益于这里的前沿战略引领与务实高效的产业政策。

“上海政府为了匹配这样快节奏的创新创业,政策创新的速度也非常快——这一点至关重要。他们能非常及时地发现企业的困难,政策跟进迅速,响应快,解决问题也快。这体现了上海务实、高效的作风。”

生态优势,对企业来说非常有吸引力。上海及长三角地区完备的产业链,特别是机器人关节模组、灵巧手等核心零部件的合作伙伴,为智元实现从手工生产到大规模量产提供了关键支撑。公司约70%~80%的供应链伙伴位于长三角,上海的辐射优势得以充分发挥。

[数据]

2025年前三季度上海全市**394**家人工智能规上企业营收**4354.92**亿元,同比增长**39.6%**,利润总额**407.81**亿元,同比增长**11.4%**。预计全年规上人工智能产业规模超**5500**亿元,增速超**30%**。

上海重点建设浦东张江和徐汇北杨两个人工智能创新小镇。目前,两大小镇通过“链主牵引”与“投孵联动”模式,已累计集聚人工智能企业**300**余家、创新人才**6000**余人,成功打造创新应用集聚区,让个人运用AI技术创业成为现实。