

在张江起跑 与全球竞速

青年创客 新年开工即冲刺



汪奕菲

熊胤江

本版均为受访者供图

汪奕菲：让中国技术走得更远

2026年工作日第一天，位于浦东张江模力社区的极豆科技办公室里，已是一片忙碌景象。新年氛围还未散去，创始人汪奕菲已进入了“战斗状态”。这份紧迫感，部分源自一场特别的到访。

1月4日，上海市委书记陈吉宁一行走进极豆科技。“陈书记非常和蔼可亲，对我们这类科技企业格外关注。”汪奕菲告诉记者。在他看来，中国汽车产业经过数年的发展，已在全球处于前列，“尤其在智能座舱、智能驾驶和新能源这三个领域，可以说领先海外市场3~5年。”正因手握更优的产品与技术，极豆有信心在海外打开局面，实现从“跟随”到“引领”的跨越。

汪奕菲汇报了过去两年公司持续稳步增长的态势，并重点提及下一步计划：在巩固国内市场的同时，发力国际化突破。“书记给了我们很多鼓励，希望我们再接再厉，让中国产品和技术在全球市场走得更远、更好。”这番勉励，恰与极豆新年的关键战略不谋而合。

昨日接受记者采访时，汪奕菲的行程已紧锣密鼓。被问及新年开工安排，他直言：“节奏已经拉满了。”去年底，公司已制定全年计划，涵盖新产品研发尤其是大模型多模态技术的推进，以及全球市场的拓展。

“您电话来得正巧，我下午的飞机，去美国参加CES 2026（2026年国际消费电子展）。”汪奕菲笑道。这场于1月6日至9日在拉斯维加斯举办，吸引了全

球超4100家企业参展的科技盛会，聚焦AI硬件、机器人、智能家居等前沿领域，正是极豆推进“出海”战略的关键一站。此行他将与海外客户密集会面，为公司新年国际化布局落下实棋。

为什么必须“出海”？“这与我们今年的整体目标直接相关。”汪奕菲告诉记者。在他看来，中国汽车产业经过数年的发展，已在全球处于前列，“尤其在智能座舱、智能驾驶和新能源这三个领域，可以说领先海外市场3~5年。”正因手握更优的产品与技术，极豆有信心在海外打开局面，实现从“跟随”到“引领”的跨越。

“陈书记也提到，2026年是‘十五五’的开局之年，希望我们开好头、起好步。”对于新年目标，这位年轻创始人思路清晰。首先是在经营层面“更上一个台阶”——2025年公司营收与利润已实现稳步增长，2026年要在这一基础上持续攀升。技术研发上，极豆将继续深耕汽车智能座舱垂类模型，围绕已备案的“沧海大模型”推进下一代多模态产品研发与发布。同时，公司也将深化与上下游生态企业、AI伙伴的合作，形成更紧密的产业协同。市场层面，“出海”无疑是年度关键词，极豆将系统推进境外市场拓展，将中国智能汽车领域的技术积累，转化为全球市场的竞争力。

窗外冬日暖阳洒进张江模力社区，键盘声与讨论声此起彼伏，新一年的科技竞速已悄然启程。在这里，年轻的AI创业者没有“缓冲期”，开工即冲刺。对于极豆科技创始人汪奕菲而言，一场跨越太平洋的旅程即将开启——几个小时后，他将飞往美国，投身2026年的首场全球科技盛会，为智能座舱“出海”落下实棋。而光本位科技95后联合创始人熊胤江，则在以分钟计的日程表中穿梭，推动光计算芯片向商业化临界点加速迈进。

在赛道中跑出加速度，是这些AI青年创客的常态。在2026年，“十五五”的开局之年，他们选择从一开始就跑在前面。

青年报记者 刘晶晶

熊胤江：算力芯片实现“换道超车”

新年开工这两日，光本位科技联合创始人兼董事长熊胤江的日程几乎都是“无缝衔接”，见生态合作伙伴、与投资机构洽谈，“日程与日程间隔很少有超过半小时的，排得满满当当。”这种节奏，也正是光本位科技发展速度的缩影。

三年前，毕业于芝加哥大学的熊胤江与好友程唐盛回国创办了光本位科技。“当时我们就一张三角形桌子、三台电脑、三个人。”熊胤江说。如今，凭借在光计算领域的突破性进展，公司不仅拥有了宽敞的研发办公空间，更成为浦东重点培育的硬科技企业之一。

什么是光计算？随着AI算力需求呈指数级增长，传统电子芯片的物理瓶颈日益凸显。“电子芯片制程达到1纳米后，会出现电子隧穿效应，很难再通过制程提升来大幅提高算力与能效。”熊胤江解释，而光计算芯片，正是用光子代替电子进行信息处理的新一代计算范式。它有望突破传统半导体工艺的极限，实现千POPS级算力与千TOPS/W级能效比——这正是AI大模型训练与推理所渴求的“高性能、低功耗”理想状态。

2025年，成立仅三年的光本位科技迎来多个里程碑：推出基于全球首颗达到商用标准的128×128矩阵规模光计算芯片的第一代光电融合计算卡并获

得大模型公司的订单；完成256×256光计算芯片设计并启动流片，基于该芯片的第二代计算卡算力预计可对标英伟达旗舰产品；研发出以玻璃代替硅作为衬底的玻璃光计算芯片，绕过“算力增长依赖先进制程、高算力伴随高能耗”的行业困境。

“这些突破不是孤立的。”熊胤江说。张江给了他们“追光”最好的土壤，这里不仅有完整的集成电路上下游产业链，更有对青年创业者全方位的支持，以及产业集群带来的“化学反应”。“‘上下楼即是上下游’在模力社区是常态。”熊胤江说。这种联动直观体现在研发效率上。公司团队中既有经验丰富的行业专家，也有大量与熊胤江同龄的90后、95后青年工程师。

2026年开工首日，市委书记陈吉宁一行来到模力社区调研，走访了这家前沿科技企业，让熊胤江印象深刻。“书记很了解光计算这个前沿产业，肯定我们已经达到行业领先水平。他也非常关心企业经营的点点滴滴。”熊胤江说。

2026年是“十五五”开局之年，熊胤江为光本位科技定下清晰目标：两年内实现光计算产品的大规模商业化，完成从初创企业向准上市公司的蜕变。而他更大的愿景，是推动整个光计算产业成长，助力中国在高端AI算力芯片领域实现“换道超车”。

引领区如何抓投资优环境促发展？

52条硬核举措划定清晰“施工图”

2026年作为“十五五”规划开局之年，是浦东引领区锚定新坐标、谋划新发展的关键节点。1月5日，引领区2026年抓投资优环境促发展大会在张江科学城启幕，浦东2026年抓投资优环境促发展专项政策包发布，“十五五”浦东新区十大硬核产业集群的扶持政策同时发布。

青年报记者 刘晶晶

亿元研发专项支持等重磅举措，全面赋能企业内生增长动能。

据市政府副秘书长、浦东新区区委副书记、区长吴金城介绍，经过7个五年规划的接续奋斗，浦东已实现从农田滩涂到现代化国际新城的华丽蜕变。作为上海“五个中心”核心承载区，浦东汇聚了上海25%的外资企业、近50%的跨国公司地区总部和外资研发中心、60%的持牌类金融机构，成为链接全球资源、服务全国发展的战略枢纽。

推出“十大专项行动” 52条硬核举措

大会现场，两项核心政策方案——《2026年浦东新区营商环境综合示范区建设提质增效行动方案》、“十五五”浦东新区十大硬核产业集群方案重磅发布，为浦东高质量发展划定清晰“施工图”。

浦东新区发展和改革委员会发布的《2026年浦东新区营商环境综合示范区建设提质增效

行动方案》围绕政务服务、市场竞争、产业生态、法治保障、社会共治五大环境，推出“十大专项行动”52条硬核举措。

其中，政务服务领域，将全面提升为企业服务水平，开展“高效办成一件事”惠企便民提升专项行动，推出企业“走出去”赋能专项行动，助力企业扬帆出海；市场竞争领域，将开展高水平知识产权保护、数智化风险防范、营造清朗网络三大专项行动，为公平有序的市场环境保驾护航；产业生态

领域，将推出青年创业全链护航、产业空间载体服务保障、中小企业融资便利服务、优化产业生态四大专项行动；法治保障领域，将继续加快重点立法步伐，开展上海国际法律服务中心核心承载区建设迭代升级行动；社会共治领域，持续扩大“宜商环境体验官”和“媒体观察员”队伍，支持“一街一品”“一镇一品”建设，打造宜居宜业的幸福家园。

浦东新区科技和经济委员会发布“十五五”浦东新区十大硬核产业集群方案。方案以培育壮大新质生产力为引领，聚力打造十大硬核产业集群，加快构建以三大先导产业为引领、以先进制造业为骨干的现代化产业体系。其中，将推动集成电路、生物医药、智能网联汽车、软件信息服务业集群迈上5000亿元规模，人工智能、智能终端集群冲刺2000亿元规模，民用航空、船舶海工、具身智能、新型能源集群达成1000亿元规模。

从“输血式”扶持到 “造血式”生态培育

今年第四季度，驰名欧洲的零售企业德国穆勒将在上海浦东设立亚洲首店，商品覆盖化妆品、药妆、保健品、家居玩具、文具等。“以上海为中心，辐射长三角甚至全国。我们预计5年内在中国开设200~500家门店，深耕中国市场，提供符合中国消费者需求的购物体验空间。”德国穆勒控股有限公司、穆勒中国负责人褚桐州向记者透露。

吸引这家老牌外资企业下定决心在浦东开设首店的原因，来自“浦东新区对于外资企业营商环境的扶持”。这样的扶持，在新的一年里依然“给力”。现场，浦东2026年抓投资优环境促发展专项政策包发布，实现从“输血式”扶持到“造血式”生态培育的转型，涵盖科技创新、小微双创、产业升级、金融护航、人才引智等专项，包含千亿规模产业引导基金矩阵、“明珠计划”最高1