

# “模速空间”有什么“模”力？

## 本报记者回访总书记考察过的“模速空间”



青年报首席记者 范彦萍

**本报讯** 4月29日上午，习近平总书记在上海考察时，来到位于徐汇区的上海“模速空间”大模型创新生态社区调研。

昨天，记者一行沿着总书记走过的路线，回访了“模速空间”的各个点位，打卡了AI黑科技体验空间。

4月29日，在“模速空间”3层，一场以“下一代智能体的自主进化”为主题的沙龙正在举行。现场，习近平总书记亲切地同现场青年创新人才交流。大家纷纷向总书记汇报所在团队开展人工智能技术研究和产业应用的收获体会。上海创智学院的00后博士生王殿仪也是参与者之一。

昨天上午，记者看到王殿仪时，他仍难掩兴奋之情。举办沙龙的一块白板上仍保留着当天大家讨论的议题，上面密密麻麻写着笔记。

王殿仪告诉记者，总书记对他们交流的内容非常感兴趣。党中央时刻关注着人工智能技术发展，总书记指出人工智能是发展和治理并存的，发展是安全的、公平的，是服务广大人民的技术。

“总书记的殷殷嘱托让我备

受鼓舞。我愈发对人工智能技术发展期望满满。很荣幸，我遇到了这样一个时代发展的浪潮。”从小爱看科幻电影的王殿仪本科就读的是西北工业大学人工智能专业，之后以专业分数第一保送复旦读博，去年他还加入了上海创智学院。

谈及个人发展目标，王殿仪认为，人工智能研究绝非仅限于书面知识，而是要和产业落地结合，反向促进技术迭代。

来到一楼的展厅，里面有模速空间一些核心企业的展板和视频介绍。开完会匆匆赶来的无问芯穹联合创始人、首席执行官夏立雪在4月29日向习近平总书记汇报工作的企业介绍板前，再次向记者介绍了自家企业的优势。

无问芯穹是一家人工智能算力基础设施企业，创始团队由清华大学电子工程系推动成立，在云端和终端同时实现了多种大模型算法在多种自主硬件上的高效协同部署运行。成立不到两年，已以核心技术接入10余种芯片，实现自主算力高效利用。进一步以算力基础设施核心技术，服务全国20余个省市，与徐汇区、“模速空间”共同打造了全国首个“算力生态超市”——模速空间算力生态平台，解决企业“用得起、用得好”算力的现实需求，通过算力基础设施底层技术创新和产业实际应用，推动中国算法和硬件之间形成正向循环，以高质量算力基础设施支撑人工智能在各行各业中应用落地。

4月29日，就是在同样的点位上，夏立雪向习近平总书记介绍了人工智能算力基础设施核心软件技术的研发突破，以及无问芯穹的“端模型+端软件+端硬件”智能终端一体化系列产品。

时隔一天，夏立雪还是难以平复激动的心情。对企业未来的发展，他充满了信心。

“面向超大规模大模型异构训练，我们的核心技术实现了多个层次软件的充分打通，能兼容不同品牌自主硬件，让算力成为像水电煤一样的标准化基础资源，实现人工智能普惠。面向智能机器人、新能源汽车、人工智能手机和电脑等新一代智能终端场景，我们的产品可大幅提升计算速度和智能化水平，让人人都能用上‘又快又省’的智能终端设备。”夏立雪说。

夏立雪还表示：“作为重点汇报企业，我们深刻地感受到总书记对中国人工智能产业发展的殷切期盼。同时，作为新一代人工智能科技创新创业者，我倍感责任，也倍感振奋。我们有充分的信心，在党中央的坚强领导下，以自立自强为自我要求，以应用为导向为发展目标，积极开展广泛的国内国际协调发展与合作，为全球人工智能发展作出中国贡献。”

走出大楼，来到对面的AI黑科技体验空间，就在前一天，习近平总书记在这家人工智能体验店里详细了解产品功能和



青年报记者 郭容 摄

市场行情，还饶有兴致地戴上智能眼镜亲身体验。店长何鑫回忆说，当天，他向总书记重点介绍了三件展品，分别是能看电影的智能眼镜、零基础也能操作的智能吉他以及会和小朋友对话、讲故事的智能哪吒。

在体验店里，记者一一找到了总书记体验过的产品。记者戴上一副看上去有点像《黑客帝国》里主演的眼镜，眼前立即出

现了电影的画面。

店内销量极高的一款智能无弦吉他，其搭载的传感器技术能精准捕捉人类手部动作，模拟真实的吉他弹奏效果。

这个面积500平方米的AI体验首店，一开业就呈现了200余款AI科技产品，包含智能穿戴、效率提升、智能健康、音频设备等多个方面，九成产品都是“中国智造”。

## 上海科创青年：以创新实践回应时代召唤 用人工智能扬民族复兴之帆

青年报记者 陈嘉音 范彦萍

**本报讯** 4月29日上午，习近平总书记在上海考察时，来到位于徐汇区的上海“模速空间”大模型创新生态社区调研。“人工智能是年轻的事业，也是年轻人的事业”，总书记对上海建设科创中心、发展人工智能的殷切期望，特别是对一线创新企业的肯定，让申城青年们热血沸腾。“请党放心，强国有我。”科创青年们纷纷表示，这不是一句口号，而是他们这一代科创青年的庄严承诺。

### 在追求技术突破的同时筑牢发展根基

“总书记的教导让我们倍感暖心、振奋，也充满了底气与干劲。”商汤科技研究员谈飞表示，人工智能作为年轻的领域，充满无限的可能与挑战。“对于我们青年一代是千载难逢的机遇。在人工智能的产学研中，我们能够快速掌握运用新理论技术，贡献原创力量，持续探索未知领域，突破技术边界，尽情发挥智慧力量。在商汤科技，我们用AI技术优化医疗影像诊断、辅助金融风控，并赋能人形机器人思考，这些看似宏大的命题正被我

们化为代码和模型。作为商汤AI研发团队一员，我和伙伴们将积极响应总书记号召，拼搏奋斗，加快推动融合模态大模型技术的创新与应用，让AI技术真正地解百姓生活之急，扬民族复兴之帆。”

MiniMax 稀宇极智创始人、CEO闫俊杰说：“现场感受到总书记和党中央对我们人工智能行业的真切关心和支持。总书记的话让我们大模型初创公司信心倍增。同时我也深刻体会到人工智能技术创新于当下经济社会发展的重要意义，随着人工智能技术发展越来越强，企业需要主动承担起更大的发展与治理责任。”

稀宇极智的青年工程师周希元参与了此次活动，周希元表示：“我们深刻感受到时代赋予的机遇。总书记还提及了人工智能安全治理措施，这提醒我们在追求技术突破的同时，更要筑牢发展的根基。上海大模型生态的每一点突破，都在重塑全球AI竞争格局。此刻我更加坚信，人工智能青年工作者既要去做技术攻坚的破壁者，更要成为科技伦理的守护者。在这条充满未知的征途上，我们将以爱国之心为罗盘，用报国之能作引擎，在

人工智能的探索与突破中书写属于中国青年的时代答卷。”

### 助力中国在人工智能浪潮中形成“头雁”效应

爱诗科技联合创始人谢旭璋表示深感振奋，也更加坚定了投身AI事业的信心与决心。“我们公司专注于视频生成技术的研发，致力于推动图像理解、生成式AI等前沿技术在内容创作领域的落地应用。在这个领域，年轻人是主力军。未来，我希望和团队一起持续打磨技术、拓展边界，让中国的AI视频生成技术走在世界前列，为新质生产力注入青春动能。”谢旭璋说。

酷爱科技创始人张佳维表示：“总书记的嘱托为我们坚守核心技术、自主创新注入了强大动力。酷爱科技将聚焦行业大模型‘最后一公里’应用突破，持续强化智能体平台核心能力，加快政务、教育、文旅等领域示范落地，帮助千行百业实实在在提质增效。我们还将发挥‘AI出海’优势，深度融入全球创新网络，以可量化的成果，为上海建设具有全球影响力的科技创新高地、为中国式现代化贡献智慧力量。”

人工智能正引领新一轮科

技革命和产业变革。面向未来，酷爱科技将继续加大人工智能工具研发、场景创新与安全合规投入，通过技术创新、生态协同和全球化布局，助力中国在人工智能浪潮中形成更具溢出带动性的“头雁”效应。

### 用实际行动回应总书记期望跑好时代接力棒

“昨天上午总书记来到我们模速空间，对我们模速青年寄予期望。”嘉帕科技创始人庞国强在接受记者采访时仍难掩激动之情。他回忆道，当总书记亲自走进展厅，认真聆听企业汇报、亲身体验AI产品的那一刻，现场每一位科技创业者都深受鼓舞，也更加坚定了技术创新的信念。

嘉帕科技是一家致力于将生成式AI应用于跨境电商场景的科技公司，自入驻模速空间以来，见证并参与了这片人工智能创新热土从概念愿景到产业聚集的全过程。“总书记指出，上海要以服务国家战略为牵引，加快建设具有全球影响力的科技创新高地。这既是时代命题，也是一份对我们青年创业者的郑重期许。”庞国强说。

他表示，嘉帕科技将持续走自主创新之路，以高质量产品与

服务推动生成式AI在更多产业场景落地。“我们会用实际行动回应总书记的期望，跑好时代赋予的接力棒。”他说。

上海魂伴科技联合创始人兼CTO朱思博对总书记的讲话倍感振奋。回想起创业这段时间，朱思博感慨万千。他回忆起那些奋斗的日子：“多少个凌晨三四点，我和伙伴们就在这‘模速空间’里埋头攻坚克难，虽然身体疲惫但眼里闪烁着对技术的执着和对未来的憧憬，就是憋着一股劲，想在AI的浪潮中做出真正有价值的东西。”当看到他团队倾注心血研发的具身智能机器人项目成功交付，获得合作方竖起大拇指称赞的那一刻，他内心充满了巨大的欣慰与自豪，“这不正是总书记强调的，要开发安全可靠的优质产品，要注重技术的实际落地应用吗？”

总书记“把个人奋斗同国家前途命运紧紧联系在一起”的嘱托，让作为公司技术带头人的朱思博更感责任在肩。总书记提到的我国发展人工智能的巨大优势和广阔前景，更加坚定了他带领团队聚焦核心技术、勇闯“无人区”、服务国家战略的决心。