

今天，阿里扔出了一颗“王炸”



就在我们以为AI的狂飙到了极限，GPT和Claude轮流坐庄的时候，阿里突然出手，向牌桌上扔出了一颗意想不到的“王炸”。

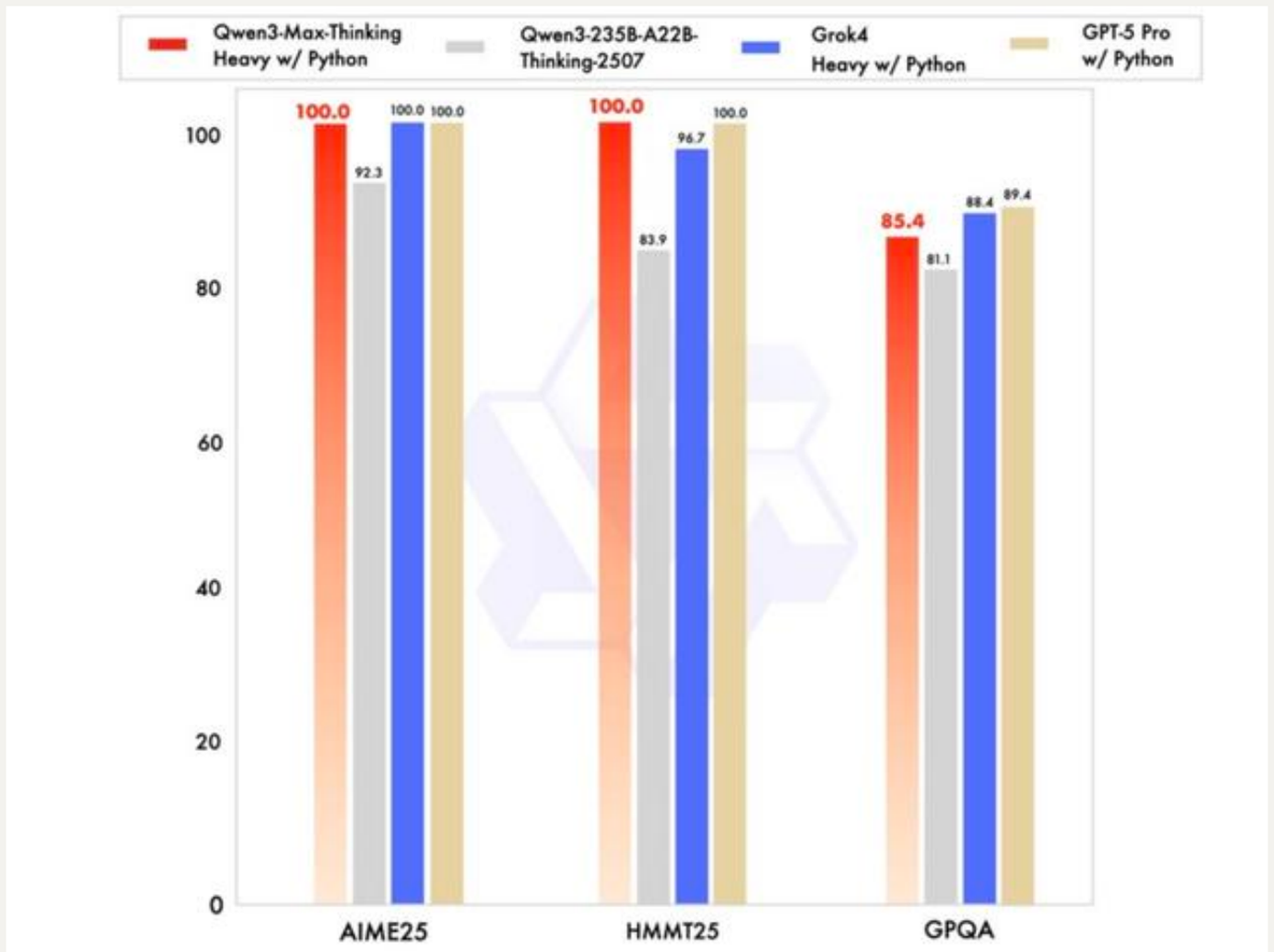
这个王炸，就是最新发布的通义千问Qwen3-Max。

它有多炸？简单来说，它就像一个“天外来客”。一出生，就在全球AI的排位赛里，踹飞了不可一世的GPT-5预览版，稳坐第三把交椅，成为国产AI的巅峰。

我们一直期待的那个“能和全世界掰手腕”的中国大模型，在今天，终于站到了我们面前。

01 “考试”成绩，好到离谱

判断一个AI模型牛不牛，最直接的方式就是看它的“考试成绩”。而Qwen3-Max这次的成绩单，可以说是好到离谱。



首先是数学。还记得当年我们抓破头也想不明白的奥数题吗？世界上有一个比奥数还难的数学竞赛，叫HMMT（哈佛-MIT数学锦标赛），被称为“全世界最难的高中生数学竞赛”。

Qwen3-Max做完这套题的成绩是——满分。这是国产大模型，第一次在这样的世界级数学难题上，交出完美答卷。

如果你觉得这还不够震撼，那再看看它的编程能力。在工业界最看重的编程能力测试SWE-Bench上，它在全球一众顶尖模型中，冲进了第一梯队。这意味着什么？意味着你现在可以把它当成一个资深程序员来用。

你给它一个天马行空的想法，比如“给我做一个四维超正方体弹跳的网页游戏”，它不仅能理解你的意图，还能直接帮你写出可以运行的完整代码。写出来的速度，甚至比许多996的程序员还要快。

当然，一个好的AI不能只是个偏科生。在综合能力上，它也毫不含糊。

在代表模型“综合智商”的LMSYS排行榜上，它的预览版一举超越了GPT-5-Chat和Claude Opus 4，位列全球第三。这个榜单模拟的是用户真实的使用体验，能排到这个位置，说明它不仅知识渊博，而且情商很高，特别会“聊天”。

更可怕的是它的“行动能力”。Qwen3-Max不是一个只会纸上谈兵的“秀才”，它能接入各种工具，像长了手脚一样帮你做事。在最考验AI工具调用能力的Tau2-Bench测试中，它的分数超过了Claude Opus 4。

简单来说，你吩咐它：“帮我做一份关于量子计算的PPT，要有图有数据，还要包括最新的行业动态。”它不会只给你一堆文字，而是会自己上网查资料、找图片、分析数据、整理成精美的PPT，一气呵成。

无论是文科还是理科，无论是理论还是实践，Qwen3-Max都展现出了统治级的实力。它就像电影里的超级英雄，突然降临，告诉全世界：别小看我，我能做到的，比你们想象的还多。

02 “超级大脑”的秘密

看到这里，你肯定和我一样好奇：这个Qwen3-Max，到底是怎么做到这么厉害的？

答案可以总结为两个词：规模，和效率。

先说规模。AI界有一条“规模法则（Scaling Law）”，意思是模型的参数量和训练数据越多，它就越聪明。阿里这次，直接把这条法则推到了一个新高度。

Qwen3-Max的参数规模超过了一万亿。这是什么概念？我们通常把AI模型的参数比作大脑的神经元。如果这样类比，Qwen3-Max的“大脑”神经元数量，已经超过了人类大脑的10倍。庞大的参数赋予了它惊人的“思考”深度和广度。

尝鲜发布

Qwen3-Max Preview



Qwen3-Max-Preview

Qwen3-Max-Preview

Qwen3-Max-Preview  @通义大模型

当然，光有“大脑”还不够，还得“读书”。Qwen3-Max“读”了超过36万亿个单词的数据。这个数据量，相当于把世界上最大图书馆的所有藏书，全部精读上千遍。海量的知识储备，让它对世界的理解远超以往任何模型。

但是，只有规模还不够。如果一个万亿参数的模型，每次回答都要调动所有“脑细胞”，那算力成本和响应时间将是天文数字。

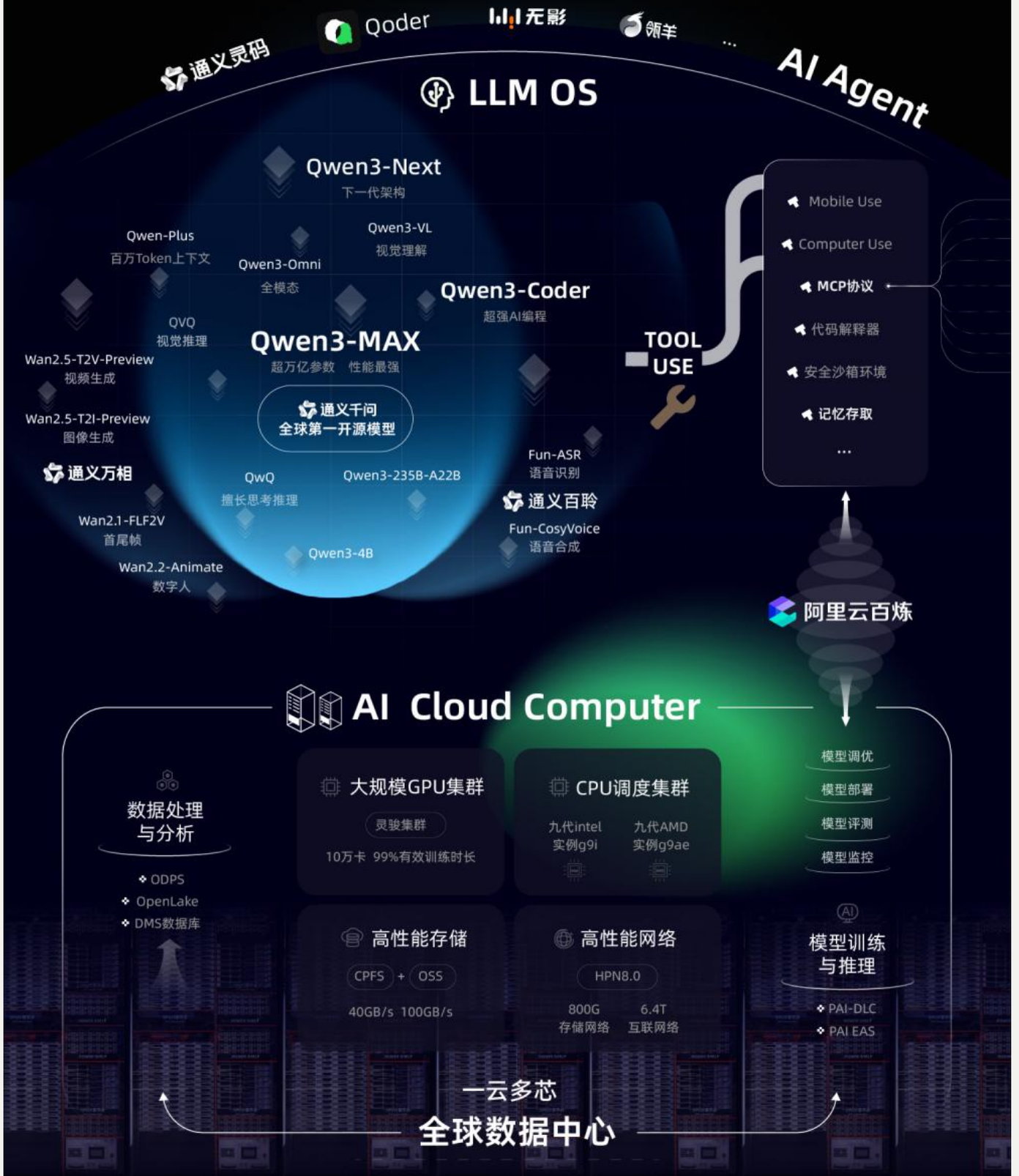
这就是Qwen3-Max的第二个秘密——效率。

它采用了一种非常聪明的“混合专家（MoE）”架构。你可以把它想象成一个庞大的公司，里面有很多不同领域的专家部门。当来了一个数学问题时，公司不会让所有员工都停下手中的活来解决，而是会把任务派给“数学部”的专家。

Qwen3-Max也是如此。它内部有多个“专家模块”，当收到指令时，它会判断这个任务属于哪个领域，然后只激活相关的专家模块来处理。这样一来，虽然总参数有一万亿，但实际每次激活的参数只有5%左右。

既保证了处理复杂任务的能力，又极大地提升了计算效率，降低了运行成本。

阿里云：全球领先的全栈人工智能服务商



更厉害的是，Qwen3-Max还有不同的“工作模式”。比如，它的“Thinking版”，在遇到难题时，会自动调用代码解释器等工具，像人一样进行多步骤的思考和验证。就像一个侦探，面对复杂的案情，会先收集证据、进行推理、再验证假设，最后给出结论。

一万亿的参数规模提供了“智商”的上限，而高效的架构和工作模式，则让这份“智商”变得触手可及。

03 它将如何改变我们的生活？

说了这么多，最关键的问题来了：Qwen3-Max的出现，对我们普通人意味着什么？

我认为，最大的意义在于——它正在把“超级AI”从遥不可及的神坛，拉到我们每个人的身边。

在此之前，全球最顶级的AI模型，要么价格昂贵，要么不对我们开放。我们常常只能隔着屏幕，惊叹于它们的能力，却很难真正用上。

但阿里这次不一样。在发布会上，阿里云智能集团CEO吴泳铭反复强调一个词：“开放”。Qwen3-Max的能力将通过阿里云API接口开放给所有开发者和企业，价格体系也极具诚意，部分场景甚至比目前市面上的主流模型还要便宜。

这意味着什么？

这意味着，以后一个刚入职的年轻设计师，可以请Qwen3-Max担任自己的创意副总监。只需一句话描述，就能获得数十个世界顶级水平的设计方案，灵感再也不会枯竭。

这意味着，一个乡村学校的老师，可以让Qwen3-Max化身为教学助理。无论是制作生动有趣的课件，还是为每个学生定制个性化的学习方案，都可以在几分钟内完成，让教育更加公平。

这意味着，一个爱好文学但苦于外语门槛的人，可以让Qwen3-Max成为他的私人翻译。无论是艰涩的古典文学，还是最新的国外论文，都能被瞬间编译成流畅易懂的母语，知识的壁垒将被彻底打破。

更深远的影响是，它将催生一个全新的“AI Agent（智能体）”时代。

未来，我们每个人都可能拥有一个或多个AI Agent。它们可以是你的旅行规划师，帮你自动预订机票酒店、规划最佳路线；也可以是你的健康管家，帮你分析体检报告、制定饮食运动计划；甚至可以是你的创业伙伴，帮你做市场调研、写商业计划书。

这些场景并非科幻。零跑汽车已经将通义大模型集成到了车载系统中，新车交付量实现环比20%的增长。猎聘网用通义大模型优化岗位描述，让人岗匹配的时间缩短了30%。

当世界顶级的AI能力像自来水一样，可以被每个人轻松获取时，一场深刻的社会变革就将开始。我们每个人的工作方式、学习方式、乃至生活方式，都将被重新定义。

04

2024年的“百模大战”，让我们见证了AI的凶猛进化。而今天，Qwen3-Max的诞生，无疑是这场进化中的一个关键节点。

它不仅仅是阿里的一次技术胜利，更是中国科技力量在全球舞台上的一次有力发声。它证明了，在AI这场决定人类未来的科技竞赛中，我们不仅没有掉队，还拥有了与世界最强者一较高下的底气和实力。

我们有理由相信，在不远的将来，AI将不再是一个冰冷的工具，而是我们身边无处不在的伙伴。它会帮助我们解决难题，激发我们的创造力，让我们从繁琐的重复劳动中解放出来，去追求更有价值和意义的事情。

科技的终极目标，不是要制造一个比人更聪明的机器，而是要创造一个能让人类生活得更美好的世界。今天，我们似乎又离那个目标近了一大步。

让我们一起期待，这个“万亿大脑”将为我们的世界，带来怎样的惊喜与改变。

