

已举办了八年的“穗明杯”今年由C级升至B级

刘穗明：为热爱搭“舞台”

2024“穗明杯”青少年网球巡回赛首站比赛4月初将在东莞开赛。从2017年到2024年，“穗明杯”这项深受青少年喜爱的网赛事已经走过了八个年头，羊城晚报记者近日专访了赛事创办人刘穗明，通过他的讲述了解这项赛事的风雨历程。

2017年，“初代”“穗明杯”还只是一项只有两个年龄段、赛程只有一个下午的小型比赛。八年后，“穗明杯”已经成为一项连续数月、参赛人数达数千人的中大型赛事。八年来，无数青少年选手在这个“舞台”亮相、表演，其中不少人通过这个“舞台”走向更高的平台。作为搭建“舞台”的刘穗明，尝尽其中的酸甜苦辣。

羊城晚报记者 龙希

刘穗明

1983年上海第五届全运会，他和李心意搭档代表广东队获得混双冠军。1987年六运会收获混双亚军，1993年七运会搭档赵志强收获男双铜牌。香港四大网球会之一香港纪利华木球会知名教练。2017年，刘穗明创办“穗明杯”青少年网球巡回赛。



刘穗明

羊城晚报记者 柳诚 摄

赛事全面升级 选手更精英化

经过八年的发展，“穗明杯”已经成为广东省乃至全国范围内名气不小的青少年网赛事。今年比赛更是迎来了全面的升级：比赛从C级升到B级，参赛人数也从首届的265人激增至近3000人。

刘穗明解释道：“C级是C200，B级是C500。200分与500分的区别在于C级分站赛是200分，决赛是400分。B级分站赛为500分，总决赛的分数为600分。”级别的升级，分数的增加，比赛的难度也随之增大，“C级，分站的局数是一盘球四局。升级到B级，我们的每一盘的局数增加到六局。”

随着级别的升级，分数的增加，选手们报名的积极性也随之高涨。在刘穗明看来，赛事的级别升级，让选手们参赛热情更加火热：“CJ”（中国青少年网球系列表）积分达到一定档次，青少年选手就可以作为申请网球运动

员等级证的依据。大家都想要更好的全国排名，所以这个分数的争夺就更激烈。今年东莞第一站的报名已经全部报满了，报名选手也日益精英化。”

2024年“穗明杯”级别的增加只是赛事影响力增大的一个缩影。

“从这八届‘穗明杯’来看，有不少运动员进入了各个省级或市级队伍，有些甚至代表中国青年或国家队参赛。我们搭建这个赛事平台当然是为了实现更高的目标。这个平台可以为众多青少年好手展示自己的训练成果。通过‘穗明杯’增加检验自己技术水平的机会，从而制定自己的未来规划，如是否能进入专业队？是否能走上职业网球的道路？能否凭借这个特长进入自己心仪的大学？当然也有不少小朋友通过网球这项运动，身体变得更强更健壮。”刘穗明介绍道。

搭建赛事平台 尝尽酸甜苦辣

开赛前，所有设备我们需要全部准备好。赛事开幕那一刻，舞台就交给运动员了。

赛事的筹备，事无巨细，刘穗明都亲力亲为，在他看来，运动员们在比赛中感到开心和舒服，就是最大的成功。赛事报名火爆的程度，也让刘穗明感到欣慰：“我们的赛事非常受欢迎，在举办赛事过程中，即使再辛苦一点，或者遇到困难，我们也会尽全力克服。”

“克服”两个字说得简单，但是做起来又是别有一番滋味在心头。“比如两天的赛程，第一天

是小组赛加一两轮的淘汰赛，第二天是八强和四强的比赛。考虑到运动员年纪较小，体力和专注力相对有限，一天的赛事下来发挥可能会有所不同。通过和家长和教练的沟通，不断调整我们的赛程安排，尽量避免伤病的产生。这一站发现了不足，我们下一站就会马上改进。不断听取家长、教练和选手的意见，我们不仅要为选手搭建一个展示自我的平台，还要不断地优化这个平台。”刘穗明的“服务”意识十分到位。

赛事冲出广东 为爱深耕网坛

从1975年开始接触网球，刘穗明的生活就离不开网球。他的身份从全运会网球混双冠军到知名教练，再到赛事创办人，身份在变，但围绕的都是网球。

刘穗明对网球的热爱与日俱增。深耕网坛多年，刘穗明一直关注国内尤其是广东网球的发展，走过八年风雨的“穗明杯”也承载着他对网球深厚的情愫。

去年“穗明杯”首度走出广东，来到了贵州省贵阳市，在那里也受到了选手们的欢迎，刘穗明说：“其实设置驿站前，我们就

知道当地有很多青少年网球选手，他们几年前就来过我们的‘穗明杯’打比赛。还有湖南的长沙青少年队几乎每一站都来参赛，十几个人乘坐高铁来广州。这让我们办赛人很感动。”

“从‘穗明杯’走出去的优秀网球运动员也有很多，2017年女子单打B组第三名周叶华是现广东网球队女队队员；2017年男子单打B组第二名陈醒道是现广东网球队男队队员；2017年男子单打B组第三名贺梓恒也是现广东网球队男队队员；2018年、2019年C组男子单打冠军程铭灿是现



“穗明杯”赛事中的小选手 受访者供图

“想象一下，你正踏上一片遥远的沙漠星球，那里的沙丘像金色的海浪一样延绵不绝，而一场关于权力、背叛和复仇的史诗故事正缓缓展开。”这并非来自影评人的遐想，而是当下国内一家热门AI初创公司智能机器人的“阅读总结”。

3月18日，国内通用人工智能“初创明星”月之暗面宣布在大模型上下文窗口技术上取得突破，旗下的Kimi智能助手可支持200万字超长无损上下文，并开启产品内测，随即引发市场热议，并一度因过于火爆“宕机”。随后，阿里、百度、360也宣布将发力长文本。

2024年被视为人工智能应用的元年。被厂商“内卷”的长文本究竟是什么？为何备受关注？普通人可以用长文本做什么？效果如何？记者进行了实测。

羊城晚报记者 王丹阳



2024年被视为人工智能应用的元年 图/新华社

互联网巨头大战长文本

AI大模型长文阅读“钱景”待检验

相关报道

掀起风暴 生成式AI正成行业新宠

羊城晚报记者 杭莹

生成式AI正成为行业新宠。3月28日，知乎联合“2024中国家电及消费电子博览会”发布《未来生活图鉴》报告。其中提到，AI成为智能家电的主叙事，这也是未来家电的趋势之一。事实上，不仅是智能家电，AI大模型也成为金融、建筑、电力、煤矿等领域“技术能手”。业内人士认为，AI大模型应用步入爆发期，并将分阶段开展行业应用落地。

应用快速落地

“学生在课堂上问什么是相对论，老师根本没法回答，但是调用大模型就能用一个通俗易懂的故事回答学生。”在3月28日举行的博鳌亚洲论坛2024年年会相关论坛上，猿辅导集团副总裁、人工智能研究院院长程群谈及人工智能时，这样提到。

生成式AI的浪潮开启，仅在近期，相关热点就不停涌现。3月初，知乎创始人、董事长兼CEO周源宣布发布全新AI功能“发现·AI搜索”，该功能以社区可信内容为来源，给用户带来集搜索、实时问答和追问功能于一体的全新体验。与许多类似功能的大模型产品不同，依托于其本身的社区氛围，“发现·AI搜索”呈现的内容来自社区专业创作者，具有较高可信度。

3月27日，百度智能云面向企业营销、知识管理、数据洞察、代码编程等场景升级7大产品。以文心大模型为代表的生成式AI的技术进步，正在推动大模型应用爆发。在3月的财报会议上，百度创始人、CEO李彦宏提到，文心大模型的日调用量已超过5000万次，大约有2.6万家企业调用文心大模型。此外，机构数据显示，近期火爆的月之暗面Kimi智能助手2024年2月访问量为305万次，环比增长107.6%。

赋能众多行业

大模型浪潮继续，生成式

AI正成为各行各业的新宠。

2024年也被称作是AI手机元年，头部手机厂商纷纷高喊押注AI，且行动力惊人。魅族宣布All in AI；三星发布Galaxy S24系列产品引入“Galaxy AI”；小米的澎湃OS融入AI大模型能力；OPPO发布“首款旗舰应用70亿参数AI大模型旗舰手机”；荣耀在Magic6系列新机中置入自研70亿参数AI大模型。

作为终端侧AI的主要推动者，高通已经成为打造AI终端芯片的急先锋。3月中下旬，在前后不到一周内相继推出了新一代旗舰第三代骁龙8s和高端系列的第三代骁龙7+，均支持终端侧大模型。

在商业手段上，AI大模型的赋能也已凸显。在3月26日的快手磁力大会上，记者了解到，通过对快意通用大模型进行千亿美元Token商业知识预训练、百万级商业指令对齐等，快手进一步开发了营销域大语言模型，能生成符合快手风格的素材。

在智能化生产方面，其研发的视智AIGC产品“盘古”、数字人直播AIGC产品“女蜗”也值得关注。据了解，AIGC短视频素材推动获客成本同比降低62%，数字人直播的转化率接近客户真人水平，并且支持超过2200路数字人24小时同时开播。

记者注意到，在建筑、电力、煤矿等行业领域，同样迎来了大模型技术变革。如相关上市公司广联达构建了建筑行业AI大模型层、工具平台层、产品应用层三层AI技术体系。润建股份应用大语言模型和AI预测分析算法，对电力市场数据进行分析和预测，从而提高电能产量，降低运营成本，并减少生产事故……

随着大模型技术的不断深入，其在各行业的实际应用正推动一个更高效的智能化时代到来，大模型将如何加速落地，进程令人充满期待。

好比“内存”长文本其实并不稀奇

200万字是什么概念？一本《红楼梦》大约70多万字，《沙丘》系列六部曲加一起也不过115万字。当大模型具有200万字的长文本技术，也就意味着在一个窗口，智能机器“一口气读完”百万字级别的“大部头”只在瞬间，并能和其他人“侃侃而谈”。

简单来说，如果把大模型比作操作系统，那么上下文窗口就像操作系统中的内存。内存越大，应用开发就越简单。

今年2月，谷歌发布的Gemini 1.5 Pro模型一度创下最长上下文窗口的纪录。根据官方数据，谷歌Gemini 1.5 Pro将上下文窗口容量提到了100万 token（极限为100万 token）。这意味着机器可以一下子处理22小时的录音、超过10倍的完整的1440页的《战争与和平》以及四万多行代码、三小时的视频。

如果简单换算，100万token大约等于80万个汉字。这意味着月之暗面的上下文窗口容量是谷歌Gemini 1.5 Pro模型的2.5倍。也或许可以理解，为何“Kimi概念”突然火了。

3月22日，阿里通义千问宣布向所有人免费开放1000万字的长文档处理功能，号称是全球文档处理容量第一的AI应用。

1000万字又是怎样的概念？《资治通鉴》为300多万字，一套《二十四史》大约2000多万字，意味着机器最多只需“读”两次，就能看完。

“要通过通用人工智能，无损的长上文将会是一个很关键的基础技术。”月之暗面创始人、明星算法专家杨植麟对外表示，历史上所有的模型架构演进，本质上都是在提升有效的、无损的上下文长度。

也有投资人表示，长文本在技术圈实际上并不稀奇，但此前各家大厂没有“开卷”的主要原因是对算力消耗极大，成本比较高。

是否好用？比较便捷但也并非所向

对于普通人来说，“消费”千万级、百万级的长文本似乎并不多，那AI长文本能干什么？

记者实测发现，从易用性上来说，作为有“超长记忆”的AI助手，Kimi可直接用中文，还能上传doc、pdf、excel文件，甚至从微信聊天记录中选取文件，上手很方便。比如，给它一个网址链接，它就可以用剧本中的人物角色跟你聊天；把打车的交通发票扫描进文档，可以“整理”出报销表格；把录音文件整理成会议纪要。

当长文本能力从20万字到200万字，也意味着AI应用“定制化”更前进了。长文越长，意味着智能机器对相关背景就越熟悉。

不过，AI大模型作为“阅读神器”真的靠谱吗？

记者选择了包括Kimi和其他两家互联网大厂的大模型进行了“阅读题”评测，题目是《红楼梦》中对东北有哪些描述？

大模型A的答案之一是方

言使用，A模型称《红楼梦》中运用了大量的东北方言，“这些方言词汇的使用，构成了《红楼梦》语言的一个独特特色，使得小说的对话更加生动传神。”大模型B的答案更“惊人”：“东北人在《红楼梦》中通常被描绘为豪爽、直率、热情、重义气等特点。例如，贾宝玉的妈妈李嬷嬷、王熙凤的母亲刘姥姥等人都具有这些特点。”至于大模型C则直接理解错误，回答说东北作为方位词的意思。

除了文学上貌似正经却令人啼笑皆非的回答，网友评测反应，在法律条文的理解上，也容易张冠李戴、模棱两可。所以在现阶段，对大模型抱有太高的期望，显然并不现实。

正如参与测评的网友所言，“大模型最大的优势是对上下文的总结能力相当好，可以快速帮助理解文章的重点，而其短板是，当我们需要快速定位文章的具体信息时，就无法满足需求了，依旧是总结，而不是给出确切的信息。”

实际上，近期备受关注的月之暗面本月刚度过一周岁生日。虽然成立仅1年，月之暗面已完成了至少三笔融资，投资方包括阿里、红杉中国、真格基金、小红书、美团等。估值从一年前的3亿美元飙升至现在的25亿美元，成为大模型领域的头部玩家之一。

值得一提的是，一个月前，月之暗面完成了最新一轮超10亿美元的融资，这是继ChatGPT掀起AI浪潮后，国内AI领域公司获得的单轮最大金额融资。有消息称，阿里巴巴在此次融资中领投，使这家年轻公司的估值在短短一年内增长了七倍。然而，阿里巴巴和月之暗面均未对此作出回应。

目前，各家大模型在长文本的应用“钱”景包括金融、法律、科研、医疗、教育等领域，用于快速读研报、分析财报、读科研论文、医疗报告、解读法律条文、分析考试成绩等。这一切，都以长文本是否更智能、更准确为前提。未来“钱”景如何，仍有待市场检验。