

本市公布本科各批次控分线,“双新”改革现红利

本科线下调 高分考生明显增多

教育新观察

上海市2025年普通高校招生本科各批次录取控制分数线昨天下午确定,本科录取控分线为402分,这也是本市连续两年下调本科“资格线”。

2020年、2021年和2022年,本市的本科线连续三年保持在400分,2023年上海的本科最低录取控分线一下子抬升到了405分,但这两年又呈逐年走低态势。有专家表示,今年上海本科线的回落极具看点,一个背景是上海今年高考人数较去年增加近1万人,在沪招生总计划数同步增加;第二个背景是上海像复旦、交大这样一些高水平大学早就作出了本科招生略有扩容

的承诺。恰是这两大“利好”,让本市今年的本科线稳中有降,这将使一批402至410分段的考生能以“压线”资格进入多所民办本科。换句话说,正是这些民办高校的“托底”才圆了相关分段考生的本科梦。

从上海市教育考试院公布的2025年考生高考成绩分布表来看,今年头部高分考生明显增多。虽然去年和今年623分以上的绝对高分人数都是52人,但610分以上考生今年是460人,去年是240人;600分以上考生今年有1250人,去年是714人;去年590分的考生在全市可以排到1553名,今年只能排到2503名。有业内人士分析,高考成绩的整体提升,也从一个侧面说明了近年来本市落实教育部提出的基础教育领域新课程、新教材改革工程所

取得的积极成效,广大考生享受到了“双新”改革的红利。

“在统一高考成绩开通查询的同时,我们公布了本科各批次录取控制分数线,特殊类型招生控制分数线为505分;艺术类本科文化控制分数线为302分,其中舞蹈类、戏曲类本科文化控制分数线220分;体育类本科文化控制分数线为281分。”市教育考试院负责人表示,考生可以结合控制分数线以及本人“3+3”高考成绩,判断自己能否参与本科各批次的志愿填报及录取。

在谈及今年的招生态势时,市教育考试院负责人介绍,预计本专科总体录取率与往年接近。考生们需要关注的是,今年共有784所高校在沪招生(本科院校697所),有35所高校首次在沪招生。不少

高校在新兴学科领域如人工智能、数据科学与大数据技术等专业,以及新工科、新医科、新文科、新农科、交叉学科均增投了在沪招生计划,充分体现了高校的培养特色与国家需求。

考试院负责人提醒,在填报本科阶段志愿时务必注意三个问题:

一是要根据本人实际情况,充分了解高校的办学水平、优势专业,结合自身的学科特长、兴趣爱好,选择心仪的招生院校和专业填报。填报前要特别关注相关院校的《招生章程》,注意学校的办学性质、办学地点,以及招生专业对政治面貌、单科成绩、外语语种等方面的要求。

二是在考生人数和招生计划同时增长的情况下,考生要综合考虑自身选考科目、分数、位次、各院校

专业组在沪招生计划数等信息,合理填报各批次志愿。

三是要用好各种参考数据,包括本科录取控制分数线上考生高考成绩分布表、综合评价批次入围考生高考成绩分布表和各院校入围考生高考成绩分布表、2025年艺体类投档成绩分布表。

记者注意到,今年本市有物化双选科目要求的招生计划占比进一步增加。对此,市教育考试院负责人建议物化双选的考生要充分关注提出“物和化”选考科目要求的院校专业组及专业,提升升学质量。其他选考科目组合的考生也有科目要求与自身对应的院校专业组及专业可供选择,请广大考生拓宽报考视野,充分填报,把握本科录取机会。 本报记者 王蔚

技术产品“五连发” 靠实力按下创新“快进键”

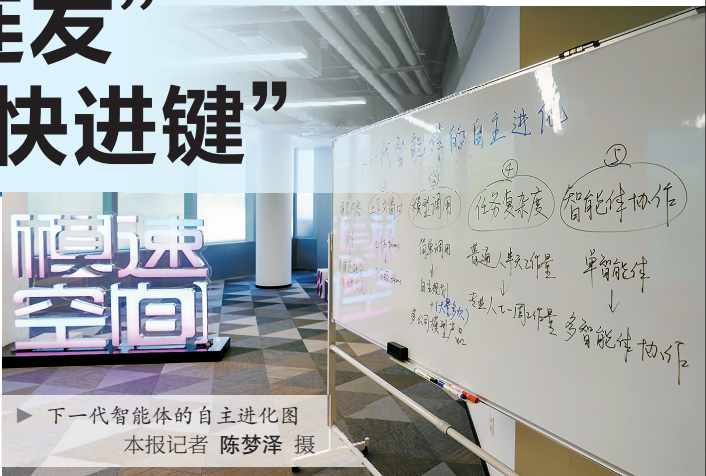
这家AI独角兽公司迎来“主场时刻”



在“AI一天,人间一年”的今天,一家大模型公司发布几款产品太寻常不过。可,要是把新技术或产品变成“日更”呢?

6月17日凌晨,来自上海的AI独角兽公司MiniMax突然向开源社区投下一枚“重磅炸弹”,其自主研发的MiniMax-M1系列模型正式发布。之后的四个工作日里,MiniMax开启“日更模式”,一天发布一项新技术或产品更新。

按照不少AI公司的习惯,下个月开幕的2025世界人工智能大会才是“秀场”。可MiniMax的此番“迫不及待”,不仅吸睛,看起来更是要向外界传递些什么。



一代智能体的自主进化图”在业界流传,引发了广泛的关注和期待。图中提到的“自主进化”“五大要素”等概念,为人们描绘了一个AI Agent的终极形态。而MiniMax Agent的正式发布,正是对这份规划图的郑重交卷。

“MiniMax Agent在技术架构上进行了多项创新:分层协作的Agent框架、长程记忆与反思机制以及混合模型策略等,确保了每一个环节都能达到最优的输出质量。”研发人员介绍。

分析人士告诉记者,MiniMax的创新之路为全球AI发展提供了第二条道路——面对外部的算力限制和技术封锁,MiniMax没有选择跟随和模仿,而是坚定地走了“自主创新”这条更艰难的路。从底层基础模型优化,到开创性的线性注意力混合架构,再到CISPO和NCR等算法与架构的持续迭代,MiniMax的创新呈现出一种“环环相扣、层层递进”的良性循环。这种“倒逼出来的创新能力”,证明了通过算法和架构的深度优化,完全可以打破“算力一资本”的壁垒。

更令人叫绝的,是MiniMax的开源策略。在全球AI巨头纷纷转向闭源以构建技术壁垒的当下,MiniMax选择向世界开放其大语言模型的核心能力,这不仅是对技术封锁的有力反击,更彰显了中国新一代AI企业的技术自信和开放胸怀。此举无疑将推动全球AI平权,为开发者提供更多选择,并让整个行业回归到更健康、更具创造力的技术和价值竞争中。

普惠 增添市场竞争力

坚持以技术为导向的同时,MiniMax的产品商业化也没有落下。单就C端产品而言,MiniMax不但在海外拥有AI社交的明星产品Talkie AI,视频生成应用海螺AI(Hailuo AI),也从去年下半年开始连续数月“霸榜”全球AI产品榜“出海总榜”和“视频生成”类。这一回,MiniMax各项产品在性能、用户体验以及成本控制方面也飞速提升。

比如,MiniMax的训练成本实现了“降维打击”——M1模型的整个强化学习阶段仅使用了512块英伟达H800 GPU,耗时三周,成本仅为53.5万美元,官方表示,这一成本“比最初的预期少了一个数量级”。

再有,AI视频生成领域曾陷入过“效果、效率、成本”的“不可能三角”——追求极致的生成效果,往往意味着需要海量的计算资源和高昂的训练、推理成本。而Hailuo 02在同等成本下,可生成的内容时长行业领先,成本优势十分明显,为用户和开发者提供了极具吸引力的选择。MiniMax还以业内极低的价格提供API接口服务,让技术更普惠。

MiniMax还宣布,在其自有的App和Web端,M1模型将保持不限量免费使用。

全球人工智能竞赛鼓点正愈发密集,模速空间“北斗七星”之一的MiniMax,正携着“技术优等生”的光环,以“市场破局者”的身份,为行业发展路径和竞争格局注入全新的、颠覆性的变量。

本报记者 郗阳

日更 贵在每日有亮点

6月17日凌晨,MiniMax发布自研MiniMax-M1模型,被誉为“全球首个开源大规模混合架构的推理模型”,它在长文本理解等关键能力上取得显著突破。M1支持目前业内最高的100万上下文的输入,以及业内最长的8万Token的推理输出。

M1发布后,MiniMax创始人兼CEO 闫俊杰在朋友圈发了一句意味深长的话:“第一次感觉到大山不是不能翻越。”

原本以为M1已是“重磅炸弹”,但实际更像“开路先锋”——MiniMax用大模型企业罕见的“技术发布周”,宣告其在基座模型、多模态技术和通用智能体Agent、视频Agent等领域的全面突破。

6月18日,MiniMax发布Hailuo 02,一个全新的视频生成大模型,在对物理世界规律的理解和表现上,实现了全球性的突破。根据生成的案例可以看到,在AI视频极难做好的如体操、杂技等考验主体动作丝滑度、连贯度的场景中,Hailuo 02也能完整、连贯体现,甚至连光影变化都能处理。

6月19日官宣的通用智能体产品MiniMax Agent,则是这家公司对“AI能力”的深刻思考和交付回答。这个可以完成长程复杂任务的通用

智能体,能多步规划出专家级解决方案,能灵活拆解任务需求,并能执行多个子任务从而交付最终结果。

6月20日,发布Hailuo Video Agent,一款视频创作智能体,也是国内首个成片直出的视频创作Agent;23日,发布Voice Design,一款音色设计产品,用户在文字转语音中可真正实现“所需即所得”,以“任意语言×任意口音×任意音色”,实现可全自定义的无限组合……

死磕 难而正确的事情

MiniMax何以打造出此般盛大的“主场时刻”?记者观察发现,这家上海AI独角兽公司拥有最底层的技术沉淀和积累,更有一群人愿意“死磕”难而正确的事。

2024年以来,相当数量的大模型公司停下了技术研发的脚步。内部成本和外部竞争的高压,让他们选择转向AI应用的开发。MiniMax却成了“逆行者”——坚持基础模型研发。

此次,MiniMax技术产品发布的“C位”MiniMax-M1的卓越性能,便根植于其独特的架构设计和算法创新。其中,两大核心技术——线性注意力机制(Lightning Attention)混合构架和更快的强化学习算法CISPO,构成了高效能、低成本的基石。

再有,几十天前,一张名为“下

本报讯(记者郗阳)今天上午,“中意青年生态环境保护与碳中和研习营”开班仪式在中国科学院上海高等研究院举行。本次研习营在中国驻意大利使馆、中国科学院和意国家生物多样性中心支持下,由上海高研院承办,旨在搭建中意青年学者交流平台,深化两国在生态环境保护与碳中和领域的务实合作,并以实际行动献礼中意建交55周年。

即日起至7月5日,学员们将在上海、安吉、北京三地开展学术研讨、实地调研和人文交流。值得一提的是,来自14所意大利高校的研习营学员将于6月26日至27日前往浙江省安吉县进行低碳乡村调研。学员们将深入考察安吉余村——这里正是“绿水青山就是金山银山”科学理念的诞生地。学员们将亲身感受“两山”理念指引下中国生态文明建设的生动实践和显著成效,深刻理解生态环境保护与经济社会发展协同共进的中国方案及其全球价值。

此外,研习营在上海和北京的行程同样精彩纷呈——中意学员将围绕碳中和及中意科研合作、二氧化碳捕集利用与封存、人工智能在生物多样性领域的应用等前沿议题开展形式丰富的学术专题交流;同时参观上海光源等国家重大科技基础设施,领略大科学装置在基础研究和解决环境、能源问题中的强大支撑作用;参访上海自然博物馆、上海辰山植物园、中国科学院植物研究所,就生物多样性保护展开交流研讨。

另据介绍,中国科学院与意国家生物多样性中心已在罗马和广州举办两届中意生物多样性大会,此次中意青年研习营之后,双方还将通过继续研讨和科研项目资助深化务实合作。

走进『两山』理念发源地 感受中国生态实践

中意青年开启碳中和主题研习