

记性更好 “脑子”更快 免费开放

国产大模型 DeepSeek 升级变化大

近日,备受关注的 DeepSeek-V4 以预览版本形式正式上线了。

DeepSeek 这次到底更新了什么?能用上什么新能力?记者用 DeepSeek 把这次更新总结为:“现在的我,脑子更快、记性更好、会查资料、能读文件,还会展示推理过程,而且‘不要钱’。”这里的每一个词背后,其实都对应着一次真实的能力跃迁。

首先,它确实变强了。现在的 DeepSeek 模型有了两种模式:一个是像聊天一样快速响应的模式;还有一个是遇到数学、编程、逻辑难题时,使用的专

家模式。根据官方发布的信息,在这些领域,它的能力已经超过当前所有已公开评测的开源模型。而且现在它一次能处理百万字材料。

很多人觉得 DeepSeek 版本更新不频繁。根据团队发布的论文,他们其实一直在持续输出研究成果。论文中,既能看到与北京大学这样的高校合作,也能看到与其他前沿国产大模型团队的技术接力。不断增强的科研能力,是这次更新背后的第一层力量。

再来看“不要钱”。无论是网页端还是 App 端,这一代大模型目前依然免费

开放。而对于需要 API 调用的专业用户,根据相关业内测算,DeepSeek-V4 价格显著低于海外主流大模型。它为什么能做到“越强越便宜”?

这背后就指向了国产算力体系的支撑。首先,这次 DeepSeek 与华为昇腾国产芯片体系深度适配,证明了国产大模型也可以在本地算力架构上更高效、更低成本地运行。

最后,人们平时所用的很多 AI 工具,都是以 DeepSeek 这样的大模型为基础。所以可能不久后人们就会发现很多 AI 工具变好用了。 据央视新闻

亚运会或将被调整至 夏奥会前一年举行

记者4月27日从亚奥理事会获悉,亚运会计划将调整至夏季奥运会前一年举行,以更好地同奥运会衔接。

亚奥理事会副主席宋鲁增向新华社记者介绍,这一计划目前已被亚奥理事会执委会通过,正与各国国际单项体育联合会进一步商议。该调整预计从2030年多哈亚运会开始,将其推后至2031年举行。

“此计划可以使得亚运会的比赛项目成为奥运会的资格赛,给更多优秀运动员锻炼的机会,并提升亚运会的竞赛水平。”宋鲁增说。

日本爱知·名古屋亚运会仍将于2026年9月19日至10月4日举行。 据新华社

冰塔挡路 珠峰南坡今春登山季 窗口期或缩短

珠穆朗玛峰攀登旺季即将到来之际,一个大冰塔阻塞了从尼泊尔一侧大本营向上攀登的路线,可能导致珠峰南坡今年春季登山窗口期缩短。

据英国广播公司4月23日报道,这个冰塔高约30米,位于1号营地下方约600米处。负责在登山路上架设绳索和梯子的专业人员找不到任何办法绕过这座冰塔,只能等待它融化。这意味着,为春季登山季所做准备工作将推迟数周。

不过,尼泊尔旅游局表示,正在探索多种方案,包括用直升机将架设绳索的队伍及其后勤物资空运到2号营地,这样就能先开通该营地所在高度以上的路线。等到冰塔融化后,再到1号营地附近作业。

尼泊尔旅游局数据显示,今年已有367人获得攀登许可,数量与往年相比略有下降。

多次成功登顶珠峰的摄影师普尔尼玛·什雷斯塔说,即使准备工作能在近期完成,登山窗口期也可能很短,大量登山者将不得不仓促冲顶。 据新华社

42.8摄氏度 印度新德里 创近年来4月最高温纪录

印度首都新德里近日遭遇热浪,气温一度升至42.8摄氏度,创当地近年来4月最高气温纪录。印度气象部门已向周边地区发布“高温黄色预警”,提醒游客非必要不开展户外活动,合理规划出行。

据印度媒体报道,4月25日萨夫达尔忠格气象站实测最高气温42.8摄氏度,远超常年同期均值,达到印度气象局高温热浪判定标准,即气温超40摄氏度且高于常年均值4.5摄氏度及以上。连日来,红堡、胡马雍陵、月光集市等新德里热门露天景点午后酷热难耐,游客观光体验大打折扣。

气象预报显示,27日起,印度北部风向将出现转变,局部或迎来弱雷阵雨及分散性降雨,高温天气将有所缓解。但游客此前仍需做好防暑降温工作,密切关注天气变化,避免高温时段外出。

印度每年4月至6月通常较为炎热,7月到来的季风降雨会有“降温”作用。据印度政府统计,2012年至2021年,印度将近1.1万人死于酷暑。2022年和2024年的5月,新德里曾出现过49.2摄氏度的创纪录高温。 据新华社



2026 武汉“戏码头”戏曲艺术展演开幕

4月24日拍摄的2026武汉“戏码头”戏曲艺术展演开幕演出京剧《穆桂英挂帅》。

4月24日,2026武汉“戏码头”戏曲艺术展演在武汉琴台大剧院开幕。本次展演将持续至5月23日,分为“梨园盛典”大剧场、“雅韵新生”小剧场、“赏心乐戏”惠民活动三个板块,涵盖京剧、汉剧、豫剧、越剧、黄梅戏、婺剧等10个剧种的15场戏曲演出。

新华社记者 熊翔鹤 摄

英国无人机干扰救护机事件创新高

英国民航局数据显示,该国空中救护飞行员2025年报告的无人机干扰救护作业事件达9起,创下有记录以来的年度最高纪录。空中救护机屡受无人机干扰,甚至险些发生空中相撞,造成任务延误甚至被迫取消。

英国天空新闻频道网站4月24日报道,本月19日下午,英格兰湖区发生一起致人重伤的事故,当地随即启动救援。据警方通报,伤员由一架海岸警卫队直升机运走救治,但救援行动因一架无人机肆意飞行而严重受阻。

英国官员警告,无人机必须远离各类应急处置现场。任何人若因违规操控无人机危及航空器安全,将受到法律制裁。英国民航局发言人乔纳森·尼科尔

森说:“英国法规明确规定,未经应急部门许可,无人机禁止在应急处置区域周边及内部飞行。”

今年2月,英国诺福克郡诺威奇发生火灾,而就在消防、急救等部门展开救援时,一名业余无人机操控者“添乱”,操控无人机飞越火场上空。依照诺福克郡警方通报,这名操控无人机的男子承认17项违法行为,包括在应急处置现场附近违规操控无人机。诺威奇地方法院裁定,他需支付2000英镑(约合1.85万元人民币)罚款、800英镑(7401元人民币)受害者附加费以及110英镑(1018元人民币)诉讼费。此外,他的无人机被没收并予以销毁。

英国空中救护飞行员与民航局日前

呼吁无人机操控者务必合规、负责任飞行。英国“空中救护车”组织发布系列科普视频,向无人机操控者普及飞行法规与安全操作建议。

“如果你操控无人机时看到或听到空中救护直升机,请立即降落无人机,为救护任务让出航道。”救护机飞行员安迪·穆尔豪斯说,救护直升机未配备无人机探测感应装置,一旦与无人机在空中相撞,后果不堪设想。

英国“空中救护车”组织政策与公共事务主管杰米·沃德提醒,无人机应远离医院直升机起降区域以及其他应急起降点,“这类起降点多设在医院楼顶或院内空地,救护直升机常需转运重症患者入院接受紧急救治”。 据新华社