

# 飞艇一天赢3万公式

EMCm7DuGMf9IBRLV

飞艇一天赢3万公式马斯克怒怼特斯拉换帅报道；苹果库克称关税成本暂不转嫁给消费者，但未来难说；游戏科学获五四青年奖章集体

极客早知道

9min read

马斯克怒怼特斯拉换帅报道；苹果库克称关税成本暂不转嫁给消费者，但未来难说；游戏科学获五四青年奖章集体

宛辰2025/05/02

摘要

英伟达黄仁勋称华为是全球最强科技公司之一，中美在 AI 发展领域的水平非常接近；2025 年五一档首日票房 1.83 亿，《水饺皇后》《猎金·游戏》《人生开门红》前三

马斯克怒怼特斯拉换帅报道：蓄意造假、严重违反职业道德！

快科技 5 月 1 日消息，今天有报道称，由于特斯拉股价下跌以及部分投资者对马斯克过度关注白宫事务表示不满，特斯拉董事会已开始考虑寻找马斯克的继任者。

特斯拉 CEO 伊隆·马斯克对此报道进行了强烈批评，指责其「蓄意造假」并「有损新闻业声誉」。

马斯克还指出，报道中未提及特斯拉董事会此前对相关传闻的明确否认声明，认为这是严重违反职业道德的行为。

此外，特斯拉董事长 Robyn Denholm 也澄清称，有关董事会联系猎头公司寻找新任 CEO 的报道「完全不实」，并强调董事会对马斯克「充满信心」。（来源：快科技）

关税重压本季度成本将增加 9 亿美元：苹果库克称暂不转嫁给消费者，但未来难说

5 月 2 日消息，在今天召开的财报电话会议上，苹果首席执行官蒂姆·库克（Tim Cook）预估，美国关税政策导致公司第 3 财季（4~6 月）将额外增加 9 亿美元（现汇率约合 65.41 亿元人民币）成本，但公司决定自行消化这一费用，暂不将成本转嫁给消费者。

库克首先称赞了公司的运营团队，表示其在优化供应链和库存管理方面表现出色，尽力减轻关税带来的冲击。不过他也坦言未来关税政策充满诸多不确定性，因此不排除 iPhone、iPad 等产品未来涨价的可能。

苹果公司为应对关税压力，正迅速调整全球制造布局，一方面积极调整在印度、越南等地区的生产力度，另一方面持续与各方沟通，高度参与关税相关讨论。分析指出，若白宫进一步推动美国本土制造政策，苹果在印度和越南的替代供应链也可能成为施压目标。（来源：IT 之家）

英伟达黄仁勋称华为是全球最强科技公司之一，中美在 AI 发展领域的水平非常接近

5月1日消息，据 CCTV 国际时讯今日报道，当地时间4月30日，美国英伟达公司总裁兼首席执行官黄仁勋在出席美国国会活动后接受采访时表示，中美在人工智能（AI）发展领域的水平非常接近。

黄仁勋强调，中国是一个意志坚定、能力超群的国家，全球一半的人工智能领域研究人员都是中国人，而人工智能领域的竞争是一场「持久战」，无法速胜。

黄仁勋在回答有关华为芯片技术问题时表示，「华为毫无疑问是全球最强大的科技公司之一，在计算技术、网络技术和软件能力方面强得令人难以置信，拥有推动人工智能（AI）发展的所有必要能力。」

（来源：IT之家）

### 快手研发线换帅，陈彬接任高级副总裁于冰职务

快手公司近期宣布了一项重要的人事变动决定，涉及公司的技术研发领域。此次调整中，前任研发线负责人、高级副总裁于冰将卸任现有管理职务，转而担任公司的技术顾问角色。这一变动标志着快手在技术研发管理层面的一次全新布局。

接替于冰重任的是陈彬，他将被任命为快手研发线的新负责人，并同时加入公司的经营管理委员会。在新的岗位上，陈彬将直接向快手 CEO 程一笑汇报工作，共同推动公司在技术研发领域的持续创新与发展。（来源：ITBEAR）

### 加入小米15年，小米女高管许斐新任国际市场部总经理

快科技4月30日消息，日前，小米集团副总裁、CMO许斐通过微博宣布，其已任职小米国际市场部总经理。

许斐表示，「4月我有一个新身份，今天作为CMO兼国际市场部总经理，跟大家汇报市场部的工作」。

在4月小米集团市场体系全员会上，许斐称，未来国际市场一定是我们发展空间最大的市场，我们的高端化在国际战区一定是大有可为。（来源：快科技）

### 多邻国借助AI推出148门新语言课程引争议

多邻国近期在语言学习领域迈出了重大步伐，宣布推出了一系列由生成式AI精心打造的语言课程，总数高达148门。

多邻国的联合创始人兼首席执行官Luis von Ahn表示，公司曾花费了长达12年的时间开发了前100门课程，而现在，借助生成式AI的力量，仅用一年时间就成功推出了近150门新课程。这一成就不仅彰显了生成式AI在教育领域的巨大潜力，也体现了多邻国在AI和自动化方面投资的显著回报。

然而，尽管多邻国在AI应用方面取得了显著成果，并大力宣传其优势，但这一举措并未赢得所有用户的认可。事实上，许多用户对公司计划通过AI取代工人并在应用中深入使用AI的做法表示了失望和担忧。他们认为，AI的应用可能导致App内容质量下降，变得不准确且不可靠。

面对诸多争议和挑战，多邻国坚持其AI转型的道路。公司方面表示，将继续致力于提升AI技术的准确性和可靠性，以确保为学习者提供高质量的语言学习体验。同时，他们也将密切关注用户的反馈和需求，不断优化和改进产品和服务。（来源：ITBEAR）

### 马斯克的X平台（推特）开始支持上传4K视频

5月1日消息，埃隆·马斯克的社交网站 X（推特）现在开始为部分创作者推出上传 4K 分辨率视频的功能，旨在提高参与度并防止用户流失到 YouTube 或 Vimeo 观看视频。

根据 X 工程账户昨日发布的帖子，该功能将很快向所有高级订阅者开放。（来源：IT 之家）

任天堂修改 eShop 排行榜规则，过滤廉价「AI 垃圾」游戏

5月1日消息，任天堂改变了其 eShop 排行榜的上榜规则，这一举措有望减少大量被过度展示的廉价「AI 垃圾」游戏。

近年来，数字商店如 PlayStation Store、任天堂 eShop 和 Steam 因对游戏发布采取宽松态度而受到批评，导致一些极其廉价的游戏出现在平台上，这些游戏通常被称为「推土机游戏」或「AI 垃圾」（这类游戏经常使用生成式 AI 图像）。

这些游戏的开发者将每款游戏的价格定得极低，因为通过卖出足够多的副本，游戏就会出现在商店排行榜上，给人一种游戏很受欢迎的印象，从而卖出更多副本。

现在，任天堂采取了一项举措，改变了 eShop 销售图表的计算方式。它不再根据过去 48 小时内售出的游戏数量来排名，而是根据过去 72 小时内的收入来排名。这意味着价格极低的游戏将不再出现在排行榜上，因为售价 1 元的游戏需要售出 60 份才能与售价 60 元的游戏收入相当。（来源：IT 之家）

皮查伊的新野心：推动谷歌 Gemini 成为 iPhone 内置 AI 新选项

5月1日消息，据彭博社报道，在当地时间周三的庭审中，Alphabet 公司首席执行官桑达尔·皮查伊表示，他希望 Gemini 今年能够成为 iPhone 的内置 AI 选项之一。

苹果的 AI 系统 Apple Intelligence 在其 iPhone、iPad 和 Mac 设备上负责大多数 AI 任务，使用的是苹果自家的模型。不过，苹果也与 OpenAI 的 ChatGPT 达成了合作，将其整合进 Siri 和写作工具中，这一功能能够帮助用户在苹果操作系统中进行文本创作和编辑。（来源：IT 之家）

2025 年五一档首日票房 1.83 亿，《水饺皇后》《猎金·游戏》《人生开门红》前三

5月2日消息，据灯塔专业版，截至 21 时，2025 年五一档首日票房 1.83 亿，影片《水饺皇后》《猎金·游戏》《人生开门红》《幽灵公主》《苍茫的天涯是我的爱》位列票房前五。

整理如下：

- 《水饺皇后》票房 4308.9 万

- 《猎金·游戏》票房 3285.2 万

- 《人生开门红》票房 1877.5 万

- 《幽灵公主》票房 1779.0 万

- 《苍茫的天涯是我的爱》票房 1728.8 万

作为对比，2024 年五一档首日票房 4.12 亿，今年的五一档票房同比下滑 55.58%。（来源：IT 之家）

小米 SU7 Ultra 汽车更新 1.7.0 限制最大马力，打卡赛道成绩才能解锁 1548 匹

5月1日消息，博主@大头玩车日记(杠裂哥)今日凌晨发布视频称，小米SU7 Ultra汽车更新1.7.0车机版本，1548匹最大马力被限制，需要达成赛道成绩才能解锁，否则只能用大约900匹马力。（来源：IT之家）

谷歌 Gemini AI 酝酿新高级订阅层级，Ultra 蓄势待发

5月1日消息，科技媒体 testingcatalog 今天（5月1日）发布博文，报道称谷歌计划扩展 Gemini AI 服务，可能扩展推出「Gemini Ultra」订阅层级。

据博文介绍，谷歌目前通过 Google One AI Premium 计划的，推出「Gemini Advanced」订阅层级，月费19.99美元，涵盖 Gemini 2.5 Pro 等先进 AI 模型，以及 Deep Research、Veo 2 视频生成和 Google Workspace 应用集成等功能。（来源：IT之家）

微软发布 Phi-4 系列小语言 AI 推理模型，AIME 2025 跑分超满血版 Deepseek R1

5月1日消息，微软昨日（4月30日）发布 Phi-4-reasoning 系列推理模型，通过监督微调 Phi-4，并利用 o3-mini 生成的高质量「可教导」提示数据集训练，专为复杂推理任务设计。

IT之家援引博文介绍，微软本次共推出 Phi-4-reasoning、Phi-4-reasoning-plus 和 Phi-4-mini-reasoning 三款模型，官方称该系列模型不仅延续了小型模型的高效特性，还在推理能力上实现重大突破。（来源：IT之家）

全球最大「人造太阳」完成其「电磁心脏」组件制造，30多个国家通力合作

5月1日消息，国际热核聚变实验堆（ITER）组织官网4月30日宣布，其已完成全球最大、最强的脉冲超导电磁体系统的所有组件制造，这是聚变能源领域的一项里程碑式成就。

据介绍，最后一个完成制造的组件是中心螺线管的第六个模块，由美国制造并完成测试。该模块将运往法国南部圣保罗-莱迪朗斯的 ITER 现场进行组装，届时中心螺线管将成为整个系统中最强大的磁体，其磁力强大到足以举起一艘航空母舰。

中心螺线管将与六个环形极向场（PF）磁体协同工作，这些磁体由俄罗斯、欧洲和中国制造并交付。完整组装后的脉冲磁体系统重量将接近3000吨。它将作为 ITER 甜甜圈形反应堆的「电磁心脏」，发挥核心作用。

ITER 是由30多个国家组成的国际合作项目，旨在证明聚变——即太阳和恒星所拥有的能量——作为一种丰富、安全、无碳的地球能源的可行性。（来源：IT之家）

《黑神话：悟空》开发商游戏科学团队荣获2025年度中国青年五四奖章集体

5月1日消息，据「共青团中央」公众号4月30日消息，为表彰我国优秀青年在推进中国式现代化中的贡献，集中展示新时代青年的精神品格和价值追求，激励引导全国广大青年积极投身强国建设、民族复兴伟业，共青团中央、全国青联决定：

- 授予王传英等30名同志2025年度中国青年五四奖章

- 授予新疆克州阿图什市哈拉峻乡谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队等30个青年集体2025年度中国青年五四奖章集体

- 授予王崇鹏等677名同志2025年度新时代青年先锋

此外，杭州游科互动科技有限公司青年团队荣获 2025 年度中国青年五四奖章集体，也就是《黑神话：悟空》的开发团队。同时，大家熟知的宇树科技创始人王兴兴、神舟十六号航天员朱杨柱荣获 2025 年度中国青年五四奖章。（来源：IT 之家）

任天堂马斯克库克

168澳洲幸运10开奖号码

澳洲10开奖结果历史|官网历史查询计划

财富网超级中特中奖

澳洲幸运10免费计划最新大全手机版

168飞艇全国统一开奖查询下载

澳洲幸运5游戏特色

幸运168飞艇官网开奖网址app

澳洲幸运10p

澳洲幸运10计划全天预测

澳10开奖网站

澳洲幸运10开奖结果直播官网

澳洲10最稳妥三个公式

一天赚3000的黑方法

免费大数据分析网站

幸运168飞艇官网开奖网址app

澳洲计划免费一期计划

澳洲幸运10开奖结果直播官网

澳洲幸运10计划规律图片

168网澳洲幸运10开奖结果