

重磅 AI 会议在杭举行，英伟达 GTC2025 将召开

传媒行业周报系列 2025 年第 10 周

▶ 市场行情回顾

2025 年第 10 周（实际交易日为 2025.3.10-2025.3.14）上证指数上涨 1.39%，沪深 300 指数上涨 1.59%，创业板指数上涨 0.97%。恒生指数下跌 1.12%，恒生互联网指数下跌 2.69%，行业落后恒生指数 1.57pct。SW 传媒指数上涨 1.78%，领先创业板指数 0.81pct，在申万一级 31 个行业涨跌幅排名中位列第 14 位。子行业中广电、影视和体育位列前三位，分别为上涨 4.91%、上涨 4.75%和上涨 3.98%。

▶ 核心观点&投资建议

重磅 AI 会议在杭举行，英伟达 GTC2025 将召开。据新浪财经，本周，“云智聚能，共筑 AI 产业新未来——人工智能与可控云计算产业生态大会”在杭州举行，杭州市经信局、杭州市数据资源局指导，浙江算力科技主办，浙江算力、阿里云、华为、超聚变、天数智芯、无问芯穹等企业将分别进行主题演讲。下周，英伟达即将在美国加州圣何塞举办全球 AI 界顶级峰会——GTC 2025。据财联社，本次 GTC 大会将会有超过 1000 场演讲、300 多场现场展示，届时将展示英伟达的 AI 与加速运算平台如何解决全球最重要也最棘手的众多难题，包括气候研究、医疗照护、网络安全、人形机器人技术以及自动驾驶等。北京时间 3 月 19 日凌晨，黄仁勋将发表主题演讲，主题将锁定 AI 智能体、机器人技术，以及加速运算的未来发展。

我们认为，近期国内外 AI 产业活动密集，国产云计算及算力生态蓬勃发展，我们重点关注 GTC2025 峰会，看好技术突破带动应用端繁荣，云服务厂商亦受益。当下，AI 产业进入商业化提速期，国内头部企业凭借成本、效率与本地化优势，性价比凸显，科技红利持续兑现，继续看好具有明确社会价值的科技龙头。建议关注以下民生消费相关投资机会：1) 游戏行业：政策激励提振内需，科技赋能强化产品竞争力，出海布局增长空间广阔；2) 港股互联网龙头：促消费稳就业，核心标的估值与业绩双修复；3) 电影及文旅产业：消费政策促进院线复苏，刺激改善型消费需求释放。

▶ 传媒行业数据

院线电影排名前三为《哪吒之魔童闹海》《唐探1900》和《天堂旅行团》；网播电影排名前三为《角斗士 2》《“骗骗”喜欢你》和《火影忍者剧场版：忍者之路》；影视剧集排名前三为《难哄》《似锦》《北上》；综艺排名前三分别为《种地吧第三季》《盒子里的猫第二季》《大侦探拾光季》；动漫排名前三分别为《沧元图》及同系列七部、《仙逆》及《吞噬星空》；iOS 游戏畅销榜前三为《和平精英》《王者荣耀》和《穿越火线：枪战王者》；安卓游戏热玩榜排名前三分别为《心动小镇》《鬼谷八荒》和《以闪亮之名》。

评级及分析师信息

行业评级：推荐

行业走势图



分析师：赵琳

邮箱：zhaolin@hx168.com.cn

SAC NO: S1120520040003

► 风险提示

监管政策不确定性风险；宏观经济下行风险。

正文目录

1. 本周市场行情.....	4
2. 核心观点&投资建议.....	7
3. 行业新闻.....	8
3.1. 游戏行业新闻.....	8
3.2. 人工智能行业新闻.....	11
3.3. 电商行业新闻.....	16
3.4. 影视及视频行业新闻.....	18
3.5. 互联网行业新闻.....	19
3.6. 文旅行业新闻.....	20
4. 重要公告.....	21
5. 子行业数据.....	28
5.1. 电影行业.....	28
5.2. 游戏行业.....	29
5.3. 影视剧集行业.....	31
5.4. 综艺及动漫.....	32
6. 风险提示.....	33

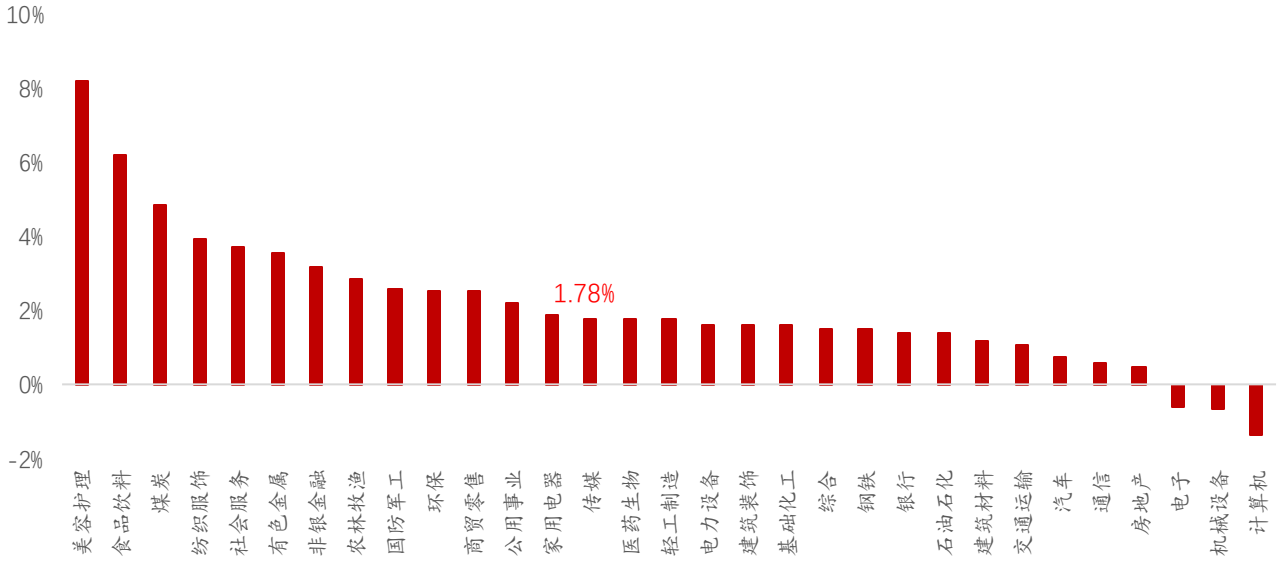
图表目录

图 1 2025 年第 10 周申万一级行业涨跌幅排名 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	4
图 2 2025 年第 10 周传媒子行业涨跌幅排名 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	5
图 3 2025 年第 10 周恒生综合行业涨跌幅排名 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	6
图 4 2025 年第 10 周港股传媒互联网企业涨跌幅 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	6
表 1 2025 年第 10 周传媒行业上市公司涨跌幅排名 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	5
表 2 2025 年第 10 周电影票房 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	28
表 3 2025 年第 10 周电影网播 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	29
表 4 2025 年第 10 周游戏市场排行榜 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	30
表 5 2025 年第 10 周影视剧集市场排名情况 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	31
表 6 2025 年第 10 周综艺市场排名情况 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	32
表 7 2025 年第 10 周动漫市场排名情况 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)	33

1. 本周市场行情

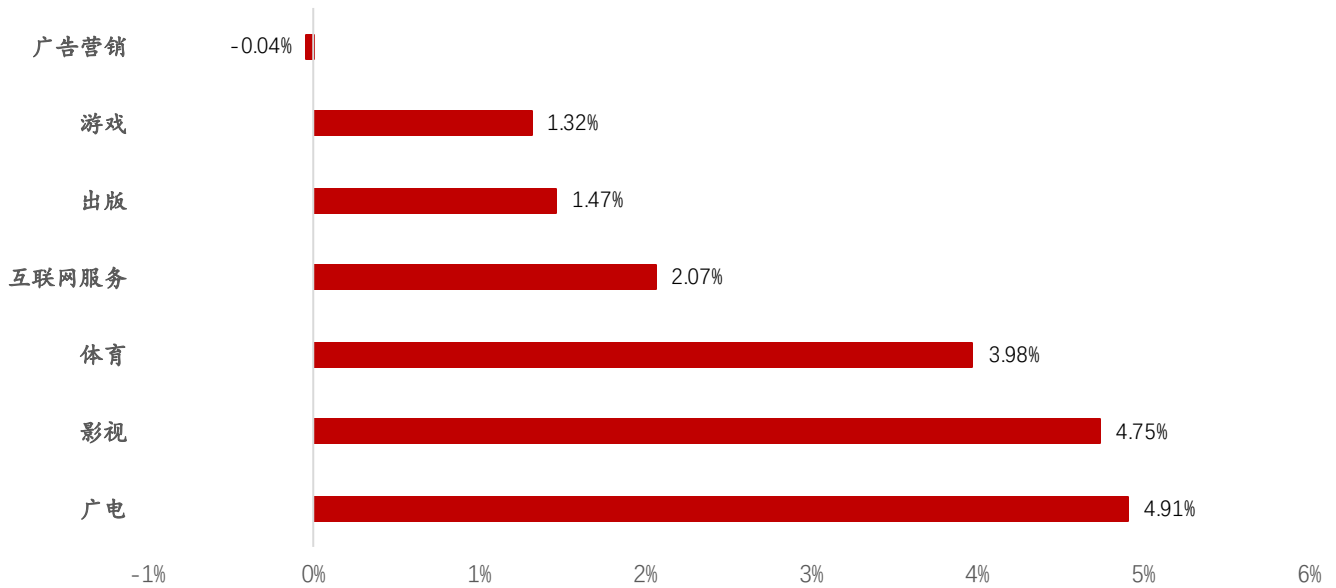
2025 年第 10 周（实际交易日为 2025.3.10-2025.3.14）上证指数上涨 1.39%，沪深 300 指数上涨 1.59%，创业板指数上涨 0.97%。恒生指数下跌 1.12%，恒生互联网指数下跌 2.69%，行业落后恒生指数 1.57pct。SW 传媒指数上涨 1.78%，领先创业板指数 0.81pct，在申万一级 31 个行业涨跌幅排名中位列第 14 位。子行业中广电、影视和体育位列前三位，分别为上涨 4.91%、上涨 4.75%和上涨 3.98%。

图 1 2025 年第 10 周申万一级行业涨跌幅排名（2025.3.10-2025.3.14）



资料来源：Wind，华西证券研究所

图 2 2025 年第 10 周传媒子行业涨跌幅排名 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)



资料来源: Wind, 华西证券研究所

本周传媒行业个股涨幅前 5 为金逸影视、湖北广电、三六五网、勤上股份和迅游科技; 跌幅前 5 为紫天科技、利欧股份、天舟文化、视觉中国和宝通科技。

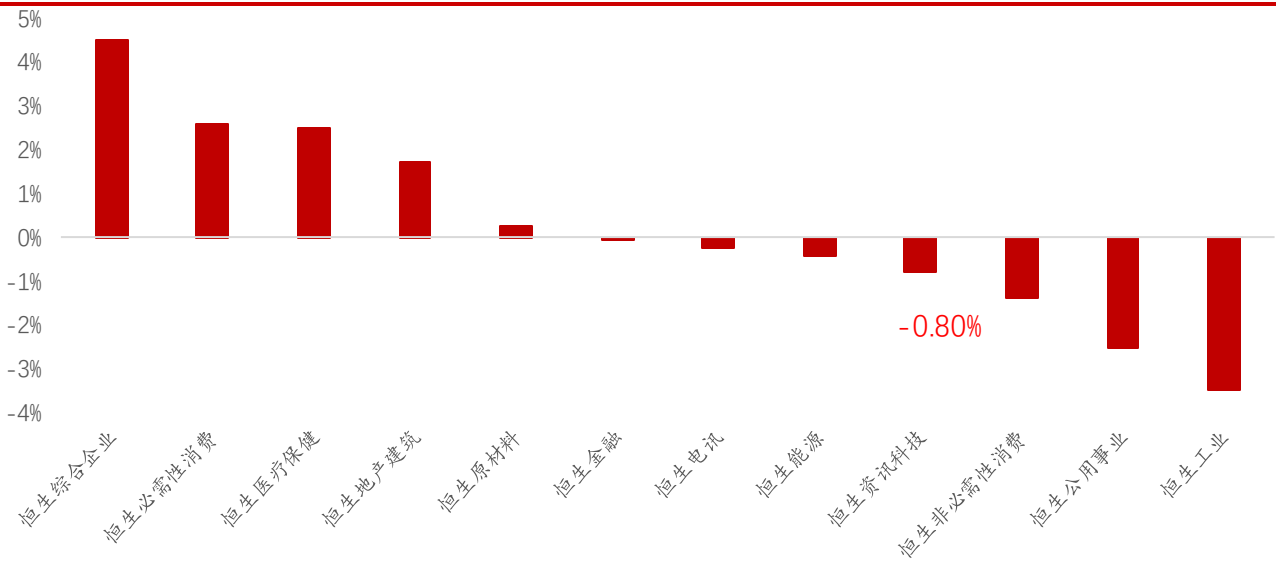
表 1 2025 年第 10 周传媒行业上市公司涨跌幅排名 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)

序号	涨幅 top5		跌幅 top5	
	股票简称	涨跌幅	股票简称	涨跌幅
1	金逸影视	35.12%	紫天科技	-24.66%
2	湖北广电	30.74%	利欧股份	-8.63%
3	三六五网	15.80%	天舟文化	-7.57%
4	勤上股份	15.46%	视觉中国	-7.03%
5	迅游科技	15.34%	宝通科技	-6.11%

资料来源: Wind, 华西证券研究所

恒生指数下跌 1.12%，恒生互联网指数下跌 2.69%，行业落后恒生指数 1.57pct。恒生资讯科技业在十二个恒生综合行业涨跌幅排名中位列第九位。

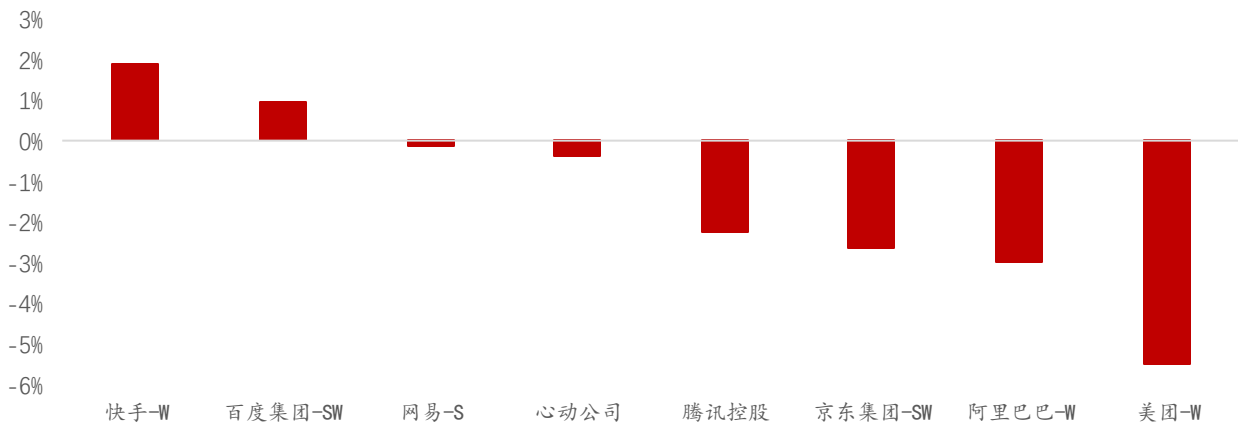
图 3 2025 年第 10 周恒生综合行业涨跌幅排名 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)



资料来源: Wind, 华西证券研究所

港股传媒互联网企业中, 快手上涨 1.88%, 百度上涨 0.94%, 网易下跌 0.12%, 心动公司下跌 0.39%, 腾讯下跌 2.25%, 京东下跌 2.65%, 阿里巴巴下跌 3%, 美团下跌 5.5%。

图 4 2025 年第 10 周港股传媒互联网企业涨跌幅 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)



资料来源: Wind, 华西证券研究所

2. 核心观点&投资建议

重磅 AI 会议在杭举行，英伟达 GTC2025 将召开。据新浪财经，本周，“云智聚能，共筑 AI 产业新未来——人工智能与可控云计算产业生态大会”在杭州举行，杭州市经信局、杭州市数据资源局指导，浙江算力科技主办，浙江算力、阿里云、华为、超聚变、天数智芯、无问芯穹等企业将分别进行主题演讲。下周，英伟达即将在美国加州圣何塞举办全球 AI 界顶级峰会——GTC 2025。据财联社，本次 GTC 大会将会有超过 1000 场演讲、300 多场现场展示，届时将展示英伟达的 AI 与加速运算平台如何解决全球最重要也最棘手的众多难题，包括气候研究、医疗照护、网路安全、人形机器人技术以及自动驾驶等。北京时间 3 月 19 日凌晨，黄仁勋将发表主题演讲，主题将锁定 AI 智能体、机器人技术，以及加速运算的未来发展。

我们认为，近期国内外 AI 产业活动密集，国产云计算及算力生态蓬勃发展，我们重点关注 GTC2025 峰会，看好技术突破带动应用端繁荣，云服务厂商亦受益。当下，AI 产业进入商业化提速期，国内头部企业凭借成本、效率与本地化优势，性价比凸显，科技红利持续兑现，继续看好具有明确社会价值的科技龙头。建议关注以下民生消费相关投资机会：1) 游戏行业：政策激励提振内需，科技赋能强化产品竞争力，出海布局增长空间广阔；2) 港股互联网龙头：促消费稳就业，核心标的估值与业绩双修复；3) 电影及文旅产业：消费政策促进院线复苏，刺激改善型消费需求释放。

3. 行业新闻

3.1. 游戏行业新闻

【505 Games 母公司财报暗示《明末：渊虚之羽》发售窗口】

<http://985.so/xn8ux>

"近日，意大利游戏出版商 Digital Bros 发布了 2024 至 2025 财年半年报。

作为《明末：渊虚之羽》发行商 505 Games 的母公司，Digital Bros 在报告的财务展望一项，暗示了《明末：渊虚之羽》的发售窗口。

该部分提到，公司的财务状况将于下财年第一季度好转，原因在于 6 月即将开展的促销活动，以及《烈焰之刃》和《明末：渊虚之羽》的发售。Digital Bros 特别指出，《明末：渊虚之羽》已在 Steam 平台获得超过 95000 名玩家关注"

【《双影奇境》中国玩家占比过半】

<http://985.so/xn8rx>

由《双人成行》开发商打造的《双影奇境》一经发售便口碑不俗，尤其在中国游戏市场表现亮眼。数据统计网站 Gamalytic 数据显示，《双影奇境》中国玩家数约占游戏玩家总数的 57.1%。美国和加拿大玩家占比分别为 10.7%和 3.1%，位居第二、三名。

【《魔法少女小圆 MagiaExedra》3 月 27 日登陆移动平台】

<http://985.so/xn8rx>

Aniplex 旗下漫改游戏《魔法少女小圆 MagiaExedra》正式宣布将于 3 月 27 日登陆 iOS 及安卓平台。该游戏的 Steam 页面去年已公布，计划于 2025 年发售，但具体时间尚未确定。官方明确表示，玩家在 iOS/Android 版的数据可直接迁移至 Steam 版，为玩家跨平台体验提供便利。

【《英雄联盟》2025 全球先锋赛开赛】

<http://985.so/xn53b>

近日，《英雄联盟》2025 全球先锋赛正式开赛，五个赛区的第一赛段优胜者将于本周在韩国首尔争夺新赛区制度下首届《英雄联盟》电竞全球赛事的桂冠。值得一提的是，《英雄联盟》2025 全球先锋赛也是首届采用双边无畏征召赛制（即双方在对局中选用过的英雄此后任意一方都不能重复选择）的国际赛事。

【《死亡搁浅 2》发布全新预售预告片】

<http://985.so/xn53b>

知名游戏制作人小岛秀夫的《死亡搁浅》系列新作《死亡搁浅 2》发布了全新预告片，时长达到 10 分钟。PS5 版《死亡搁浅 2》将于 3 月 17 日 10:00 开启预售，6 月 26 日正式发售，数字豪华版可提前 48 小时进入游戏。其前作《死亡搁浅》于 2019 年 11 月 8 日发布，由小岛秀夫主导制作。

【《恋与深空》将于 2025 年 4 月正式上线“人脸识别”】

<http://985.so/xn53b>

叠纸游戏正式宣布，旗下手游《恋与深空》将于 2025 年 4 月正式上线“人脸识别”功能，进一步强化防沉迷机制。据了解，此次《恋与深空》上线的人脸识别功能，是

在原有的实名认证流程之外，增设的一道身份验证机制。用户首次注册叠纸游戏账号并登录，需完成实名认证，输入本人的姓名和身份证。系统将自动分析认证信息，当检测到需要加强身份核验时，即会触发人脸认证流程，基于实名认证流程中输入的身份信息，通过人脸比对确保为本人操作。

【索尼研发 AI 驱动游戏角色交互】

<http://985.so/xn5pw>

"索尼公司正积极研发一款基于人工智能技术的 PlayStation 游戏角色。据相关科技媒体报道，索尼已经发布了一段约 1 分钟的视频，生动展示了这项技术的最新进展。

在这段视频中，主角是《地平线：西之绝境》中的知名角色埃洛伊 (Aloy)。通过语音提示，玩家可以与这位由 AI 驱动的游戏角色进行实时互动。索尼互动娱乐的软件工程总监 Sharwin Raghoebardajal 详细阐述了这项技术的核心要点。他指出，Aloy 不仅能够识别玩家的语音指令，还能进行对话交流，尽管目前仍处于原型阶段，但已充分展示了 AI 在游戏领域的巨大应用潜力。

据透露，这项原型技术融合了多种前沿的 AI 模型。其中包括 Whisper 模型，负责将语音转换为文字；GPT-4 和 Llama 3 模型，则分别负责对话生成和决策制定。索尼还自主研发了情感语音合成系统 (EVS) 和 Mockingbird 技术。前者能够生成自然流畅的语音，后者则专注于实现逼真的面部动画效果，进一步增强了游戏角色的真实感和互动性。"

【莉莉丝或立项大世界生活模拟新品】

<http://985.so/xn5p3>

莉莉丝游戏最新招聘岗位更新，其中包括一款名为《Partopia》项目的高级大世界关卡策划，在莉莉丝社招官网以“Partopia”为关键词搜索岗位时，尽管未直接出现项目名字，但相关推荐职位为高级大世界关卡策划以及生活模拟品类的高级文案策划、高级系统策划-NPC，或暗示《Partopia》为一款大世界生活模拟游戏。此前，莉莉丝《生活派对》项目被报道将进行玩法调整，有消息猜测，《Partopia》或为《生活派对》的转型方向。

【Niantic 游戏业务以 35 亿美元售予 Scopely】

<http://985.so/x32x7>

3 月 12 日消息，游戏开发商 Niantic 旗下的《宝可梦 Go》《怪物猎人 Now》等游戏业务，已正式被《大富翁 Go》的开发商 Scopely 收购。

此次交易价值高达 35 亿美元（当前约 253.17 亿元人民币），Niantic 旗下游戏工作室的两位长期领导者——Kei Kawai 和 Ed Wu 也将加入 Scopely，继续负责相关项目的开发与运营。

Niantic 凭借《宝可梦 Go》的巨大成功而声名鹊起，如今旗下拥有多款游戏，包括《宝可梦 Go》《怪物猎人 Now》《皮克敏 Bloom》等，每月活跃用户已超过 3000 万。

此次合并完成后，Scopely 将管理全球两大顶级移动游戏 IP——《大富翁 Go》和《宝可梦 Go》。

【英伟达 DLSS 4 技术支持游戏突破 100 款，多帧生成技术引领性能飞跃】

<http://985.so/x3kic>

英伟达今日宣布，其最新的 DLSS 4 技术现已支持超过 100 款游戏和应用，其中包括《半条命 2 RTX 版》、《失落之魂》、《解限机》等热门游戏。DLSS 4 作为英伟达

硬件独占的功能套件，集成了多帧生成、帧生成、光线重建等多项先进技术，显著提升了图形渲染性能。

特别值得一提的是，DLSS 4 首次引入了多帧生成技术，该技术利用 AI 为每个渲染帧生成三帧，目前仅适用于 RTX 50 系列显卡。结合 DLSS 技术套件，用户可体验到传统渲染 8 倍的性能提升，同时通过 NVIDIA Reflex 技术保持快速响应能力。

自今年 1 月发布以来，DLSS 4 的支持游戏和应用数量已从 75 款增长至 100 款，展现了英伟达在图形处理技术领域的持续创新和领先地位。

【索尼悄然扩充 PS Portal 云游戏阵容，PS1 与 PSP 经典游戏加入】
<http://985.so/x3xk9>

3 月 13 日消息，索尼悄然扩充了 PS Portal 的云游戏阵容，加入了 PS1 与 PSP 经典游戏。

索尼的 PS Portal 掌机的云串流功能于去年 11 月推出，允许 PS Plus 高级会员直接将游戏流式传输到手持设备，无需 PS5 主机。

PS Portal 的云串流功能最初仅支持部分 PS5 游戏，但如今已涵盖几乎所有 PS1 和 PSP 经典游戏目录中的作品。根据 TrueTrophies 的统计，目前玩家可以在云串流库中畅玩诸如《古惑狼》（Ape Escape）、《铁拳》（Tekken）、《龙骑士传说》（Legend of Dragoon）等经典游戏。

尽管该云串流服务目前仍处于测试阶段，但其已在全球 30 个国家推出，包括英国、美国、加拿大、日本以及欧洲的多个主要国家。具体支持的国家包括奥地利、比利时、保加利亚、克罗地亚、捷克共和国、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、爱尔兰、意大利、卢森堡、马耳他、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、塞浦路斯、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士和英国等。

目前尚不清楚该服务何时会全面推向全球市场，但索尼显然在积极扩充游戏库。

PS Portal 于 2023 年 11 月发售，发售后迅速售罄，尽管其对网络连接的要求较高。此外，PS Portal 还被纳入索尼新推出的 PlayStation 租赁服务，每月租金为 6.5 英镑（IT 之家备注：当前约 61 元人民币）。玩家还可以单独租赁 PS5 主机或 PS VR2 设备。

【微软携手华硕打造 Xbox 品牌游戏掌机，拟 2025 年底前上市】
<http://985.so/x3xks>

据媒体报道，游戏行业近期传闻微软正在与华硕合作开发一款以 Xbox 品牌为核心的游戏掌机。如果这一消息准确，这将是微软首次涉足手持游戏硬件市场，直接与 Steam Deck 和任天堂 Switch 展开竞争。

微软游戏部门负责人菲尔·斯宾塞在 2024 年 11 月确认了 Xbox 掌机的开发计划。早期报道指出，不仅掌机本身正在开发中，斯宾塞还在考虑 Xbox 如何在竞争激烈的手持游戏市场中脱颖而出。

The Verge 的 Tom Warren 的最新报告显示，华硕正是与微软合作的伙伴，两家公司都希望在 2025 年底前将新产品推向市场。不过，Warren 对所获得的发布日期信息表示了一定的保留，因为这些信息尚未得到官方的正式确认。其他消息来源则预测，这款设备可能要到 2027 年才会与 Xbox 新一代主机一同亮相。

新报告还指出，微软与华硕的合作旨在实现“Windows 和 Xbox 的统一”，将两者的优势结合起来是两家公司的共同目标。通过这次合作，两家公司计划打造一个提供单一用户界面和体验平台的设备，该平台将提供丰富的游戏目录，玩家可以在 PC、手持设备和传统主机上享受这些游戏。

【幻兽帕鲁开发商将推出全新风格游戏作品】

<http://985.so/x3xxj>

3月12日消息，幻兽帕鲁的开发商 Pocketpair 近期宣布，其即将推出的新游戏将与幻兽帕鲁有显著不同。

自幻兽帕鲁发布以来，该游戏取得了巨大的成功，首年的玩家数量突破了3200万。借助这一成功的势头，Pocketpair 在今年1月成立了专门的游戏出版部门——Pocketpair Publishing。

近日，Pocketpair 在官方社交媒体上透露：“我们可能很快就会公布一款新游戏。”同时配上了“眼睛凝视”的表情符号。随后，Pocketpair 出版部门的负责人 John Buckley 在接受采访时坦诚地表示，他对即将公布的新游戏感到些许紧张。这种紧张并非源于对游戏质量的担忧，而是担心玩家会误以为 Pocketpair 只会发行类似幻兽帕鲁风格的作品。

John Buckley 进一步解释道，Pocketpair Publishing 的核心目标是支持和推广优秀的独立游戏作品。他希望玩家能够对即将公布的新游戏保持开放的态度，并期待大家喜欢这些全新的作品。他还特别强调，玩家不应将 Pocketpair Publishing 发行的游戏与幻兽帕鲁简单类比。“我们希望明确的是，Pocketpair Publishing 的成立不会对幻兽帕鲁的开发产生任何影响，两款游戏将各自独立发展。”

【腾讯、网易包揽2月热门游戏下载榜前三《龙之谷世界》强势突围】

<http://985.so/x3xpb>

近日，七麦数据发布了2025年2月热门游戏排行榜，其中包括热门游戏下载榜 Top30 和热门游戏收入榜 Top30。热门游戏下载榜方面，榜单 Top1 和 Top2 分别为腾讯(00700)旗下的手游《王者荣耀》《和平精英》，Top3 为网易(09999)旗下潮玩休闲竞技手游《蛋仔派对》。

从手游新进榜情况来看，2月共有8款产品新进榜，其中《龙之谷世界》及《仙剑世界》两款为近期新上架的手游。据了解，《仙剑世界》是中手游推出的首款获得《仙剑奇侠传》IP 授权的开放世界游戏。该款游戏以“万物有灵”为核心，构建了一个充满东方仙侠韵味的沉浸式大世界。

而在代言人的选择策略上，官方也将与玩家的契合度放在了首位，而不是一味地追求商业曝光。2月16日，《仙剑世界》官宣电视剧《又见逍遥》中“林月如”的扮演者徐好担任游戏星推官，虽然仙剑 IP 故事跨度较大，但对老玩家来说，李逍遥、赵灵儿和林月如是永远难忘的形象。此次“月如”的登场，成功激活了玩家对仙剑 IP 的集体记忆。

【巨人网络《太空杀》接入 DeepSeek 技术推出创新原生游戏玩法】

<http://985.so/x3xpc>

3月14日，巨人网络宣布其社交推理游戏《太空杀》已接入 DeepSeek 技术，推出创新原生游戏玩法“内鬼挑战”，并已开启灰度测试，即将面向全量用户开放。

这标志着业内首次将 DeepSeek 大模型能力深度融入游戏玩法创新，利用 AI 驱动核心玩法，为玩家带来全新的竞技和交互体验。

3.2. 人工智能行业新闻

【LG 发布 NEXUS 框架，用 AI 确保训练数据合规性】

<http://985.so/xn8e8>

LGAI 研究院表示，数据集的法律风险不仅取决于其许可条款，还与其数据来源、处理过程和再分发路径密切相关，所以，仅通过人工审查许可条款来评估合规性是远远不够的。为了解决这一难题，LG 研究人员提出了一种新的数据合规框架 NEXUS，能够系统地追踪数据集的再分发、分析合规性，并识别潜在的法律风险。NEXUS 框架的核心是数据合规模块，通过 18 个加权标准对数据集的法律风险进行全面评估，涵盖了版权法、个人数据保护法以及不正当竞争法等多个方面，不仅考虑了数据集本身的许可条款，还深入分析了数据的来源、处理过程以及再分发路径。例如，会评估数据集中是否包含个人数据，数据主体是否同意其数据被使用，以及数据是否可以被第三方使用等关键问题。为了自动化评估数据的合规性 NEXUS 内置了 AutoCompliance Agent，主要包含导航、问答模块和评分三大功能。

【国家机器人创新中心与华为开展具身智能领域合作交流】

<http://985.so/xn8e6>

记者获悉，近日，华为沈阳总经理朱新志一行到访国家机器人创新中心。国家机器人创新中心总经理孙海涛介绍了中心在机器人产业大脑方向的布局以及基于产业大脑开展的工业、服务机器人研制的工作进展；朱新志介绍了华为在基础大模型软件、硬件及开发平台等方面的优势，以及在人形机器人讲解、柔性自动化精密装配、物流分拣码垛等具身智能场景下的工作基础。随后，双方围绕具身智能大模型与机器人技术融合、共建具身智能公共服务平台等内容展开深入交流。最后，沈阳市科技局高新处处长曹宇表示希望双方进一步加强合作，为沈阳市机器人产业发展做出贡献。资料显示，国家机器人创新中心是工信部批复建设的国家级创新平台，以沈阳智能机器人国家研究院为依托，由中科院沈阳自动化研究所牵头，联合哈尔滨工业大学、新松机器人等单位筹建。

【Manus 创始人透露，产品基于阿里千问大模型开发】

<http://985.so/xn889>

3 月 10 日，Manus 创始人季逸超在社交平台透露，Manus 产品使用了不同的基于阿里千问大模型 (Qwen) 的微调模型。Manus 是由创业公司 Monica 发布的首款 AI Agent 产品，最近在社交媒体火爆出圈。

【字节攻克 MoE 关键瓶颈，训练成本节省 40%】

<http://985.so/xn884>

3 月 10 日，字节豆包大模型团队官宣开源一项针对 MoE 架构的关键优化技术，可将大模型训练效率提升 1.7 倍，成本节省 40%。据悉，该技术已实际应用于字节的万卡集群训练，累计帮助节省了数百万 GPU 小时训练算力。

【中国信通院：正式启动多模态智能体技术规范编制工作 将召开技术规范研讨会】

<http://985.so/xn88n>

为进一步加速智能体赋能产业应用，推动多模态智能体高质量发展，中国信通院正式启动多模态智能体技术规范编制工作。为充分完善技术规范内容，增进产业交流，中国信通院人工智能研究所将于 3 月 13 日召开多模态智能体技术沙龙暨技术规范研讨会，邀请业内专家围绕多模态智能体技术的发展动态、应用落地等展开研讨，并介绍多模态智能体技术规范框架。

【浙江 AI 产业重磅会议即将召开阿里等将参会】

<http://985.so/xn5yh>

为深入贯彻落实国家关于发展人工智能的战略部署，推动人工智能与云计算等前沿技术的深度融合，3月13日，由杭州市经信局、杭州市数据资源局指导，浙江算力科技主办的“云智聚能，共筑AI产业新未来——人工智能与可控云计算产业生态大会”将在杭州举行。根据议程，大会将正式发布杭州市算力资源调度服务平台，举行算力生态共同体签约仪式，举办浙江算力与海光信息战略合作签约仪式等。同时，浙江算力、阿里云、华为、超聚变、海光信息、天数智芯、无问芯穹等将进行主题演讲。

【智元机器人发布灵犀 X2，集齐运动、交互、作业三智能】

<http://985.so/xn5ng>

"2025年3月11日，智元机器人正式发布其最新研发的全能探索机器人——灵犀 X2。灵犀 X2 具备完善的运动、交互及作业能力，展示了人工智能与人形机器人技术的完美融合。

运动方面，灵犀 X2 采用柔性材料外壳，全身拥有 28 个自由度，未使用任何并联结构。配备小脑控制器 Xyber - Edge、域控制器 Xyber - DCU、智能电源管理系统 Xyber - BMS 及核心关节模组 Powerflow 等核心组件，灵犀 X2 实现了运控算法层面的全面突破。通过结合深度强化学习和模仿算法学习的优势，灵犀 X2 展现了令人惊叹的运动灵活性，走路、奔跑、转身运动灵活性远超同类产品。"

【阿里开源 R1-Omni，DeepSeek 同款 RLVR 首度结合全模态情感识别】

<http://985.so/xn5pc>

薄列峰团队首次将 RLVR 与全模态 LLM 结合，聚焦的是视觉和音频模态都提供关键作用的情感识别任务。团队实验发现，模型在三个关键方面有显著提升：RLVR 的引入不仅提高了模型在分布内数据上的整体性能，而且在分布外数据集上也展现出了更强的鲁棒性。更重要的是，提升后的推理能力使得能够清晰分析在情感识别过程中不同模态所起的作用。

【Manus 将与阿里通义千问团队正式达成战略合作】

<http://985.so/xn5q0>

Manus 平台于 3 月 11 日宣布，将与阿里通义千问团队正式达成战略合作。双方将基于通义千问系列开源模型，在国产模型和算力平台上实现 Manus 的全部功能。目前两家技术团队已展开紧密协作，致力于为中国用户打造更具创造力的通用智能体产品

【杭州市举办人工智能及时培训示范班】

<http://985.so/x3292>

3 月 12 日，杭州市举办人工智能及时培训示范班。培训期间，浙江大学求是特聘教授、人工智能研究所所长吴飞以“DeepSeek：迈向全社会分享的普遍智能”为题，围绕“从达特茅斯启航的人工智能三大主义、从 ChatGPT 到 DeepSeek、人工智能通识教育”三方面内容进行专题授课。宇树科技、强脑科技相关负责人分别围绕“具身智能&人形机器人产业发展现状”和“脑机接口：人类的下一个百年工程”对各自行业领域的现状、前景进行了介绍，并现场演示相关产品。

【工信部持续推进'人工智能+'行动，优化算力中心布局】

<http://985.so/x329c>

3 月 12 日，在工业和信息化部召开的干部大会上，党组书记李乐成对当前中国经济转型的关键型行动进行了深入探讨，尤其是在推动传统产业向数字化、绿色化转型方面。

随着全球数字经济的快速发展，人工智能作为推动科技进步的重要力量，其应用不断深入各个传统产业。在此次会议上，李乐成强调，工业和信息化部将继续推动“人工智能+”的行动计划。这个计划不仅仅是促进各行业应用人工智能技术，更是为整个产业生态的优化升级铺平道路会议强调，要推动产业体系优化升级，开展标准提升引领传统产业优化升级行动，加快制造业数字化、绿色化转型，持续推进“人工智能+”行动，培育壮大智能网联新能源汽车、商业航天、低空经济、生物制造、具身智能等新兴产业和未来产业。

【谷歌发布 Gemma 3：专为开发者设计的高性能人工智能模型】
<http://985.so/x32kh>

谷歌今日推出了最新的 Gemma 3 人工智能模型，这是继一年前发布两款“开放”Gemma AI 模型后的又一力作。Gemma 3 专为开发者设计，旨在支持他们在多种设备上构建无缝运行的人工智能应用，从手机到工作站均能适用。该模型支持超过 35 种语言，并具备分析文本、图像及短视频的能力。

谷歌声称，Gemma 3 是“世界上最好的单加速器模型”，在配备单个 GPU 的主机上的性能超越了 Facebook 的 Llama、DeepSeek 和 OpenAI 等竞争对手。它针对 Nvidia 的 GPU 和专用人工智能硬件进行了优化，确保了卓越的性能表现。

尽管市场对类似模型的吸引力曾有疑虑，但 DeepSeek 等模型的成功表明，低硬件要求的人工智能技术备受关注。Gemma 3 在科学、技术、工程和数学（STEM）领域的性能提升也引发了对其潜在风险的评估，结果显示其风险较低。

此外，谷歌通过云积分推广 Gemma 模型，并推出 Gemma 3 学术计划，允许学术研究人员申请价值 10,000 美元的积分，以加速研究工作。

【教育部：面向行业征集一批“人工智能应用”就业育人项目】
<http://985.so/x39t5>

近日，教育部部署各地各高校面向企事业单位和行业协会征集一批“人工智能应用”领域供需对接就业育人项目，推动高校加快适应人工智能发展对人才需求、就业服务等提出的新要求，帮助用人单位培养和招聘更多实用型、复合型和紧缺型人工智能应用人才，更好促进校企人才供需对接。

此次项目征集主要包括“人工智能应用”领域定向人才培养培训、就业实习基地建设、校企人力资源提升三类。重点围绕人工智能算法、机器学习、自然语言处理、计算机视觉、智能机器人等人才需求及人工智能工具使用，以提升高校学生对人工智能领域岗位认知、实习实践和就业能力，促进用人单位相关领域人才挖掘、技术升级、创新发展为目标。

4 月底前，用人单位可随时注册登录教育部供需对接就业育人项目平台 (<https://www.ncss.cn/jyyr>)，提交“人工智能应用”领域供需对接就业育人项目指南，发布项目合作需求。教育部将及时推广发布，组织高校与用人单位对接，尽早开展校企合作项目立项实施。

据悉，教育部供需对接就业育人项目自 2021 年启动实施以来，通过校企联合开展定向人才培养、就业实习基地、人力资源提升、重点领域合作、生涯规划教育、师资队伍建设和人才求职招聘等合作，推进校企人才精准对接。目前，项目已成功实施三期，累计 2400 余家用人单位与 2000 余所高校对接合作，完成项目立项 4.5 万余个，惠及学生超过 620 万人。

【谷歌 DeepMind 发布两款新型人工智能模型 提升执行能力】
<http://985.so/x3kxc>

3 月 13 日，谷歌 DeepMind 公司发布了两款新型人工智能模型 Gemini Robotics 和

Gemini Robotic-ER，专门设计用于提升机器人在现实世界任务中的执行能力，帮助机器人更好地适应复杂多变的环境。

【字节跳动在马来西亚建设区域人工智能中心并合作开发数据中心项目】
<http://985.so/x3kdf>

3月13日，ByteDance（字节跳动）作为TikTok的母公司，正在马来西亚柔佛州投资建设区域人工智能中心，其中一个关键组成部分是与Bridge Data Centres合作开发的数据中心项目。

ByteDance在柔佛州Sedenak的MY06数据中心项目是其区域AI中心战略的重要部分。该项目由Bridge Data Centres开发，总容量为110MW，占地38英亩，计划分三栋楼建设。第一阶段已于2022年10月开放，耗时约220万工时（从2021年11月破土动工算起）。ByteDance是该项目的锚定租户，并计划进一步投资15亿马币（约3.18亿美元）扩展其数据中心设施，同时设立一个价值100亿马币（约21.3亿美元）的人工智能中心。这一投资符合马来西亚的目标，即到2025年数字经济占GDP的22.6%。

Bridge Data Centres计划在未来五年内在马来西亚、印度尼西亚和泰国再建设100MW的数据中心容量，并承诺到2030年实现碳中和。

【清华团队开源“赤兔Chitu”推理引擎，宣布打破英伟达“绑定”困境】

<http://s.mrw.so/cs1BU>

清华大学高性能计算研究所翟季冬教授团队与清华系创企清程极智联合宣布，大模型推理引擎“赤兔Chitu”正式开源。据悉，该引擎实现在非英伟达Hopper架构GPU及各类国产芯片上原生运行FP8精度模型，打破“硬件绑定”困境，为国产AI芯片的广泛应用和生态建设带来了新的突破。

DeepSeek的发展推动了FP8精度模型成为行业主流，随着DeepSeek的持续火热，企业大模型私有化部署的需求也呈现井喷态势。然而，当前全球领先的FP8模型长期依赖英伟达H系列高端GPU，这使得国内企业在部署大模型时受限于AI芯片供应获取的限制。

据悉，此次开源的“赤兔”推理引擎通过底层技术革新，首次实现了非H卡设备（包括英伟达Hopper架构之前的GPU卡及各类国产卡）对原生FP8模型的高效部署，摆脱对特定硬件的依赖，降低了企业部署AI模型的门槛和成本。

在首期开源版本中，赤兔引擎部署DeepSeek-R1-671B满血版时，在A800集群的测试中，相比部分国外开源框架，GPU使用量减少50%的情况下推理速度仍有3.15倍提速。这意味着企业可以用更少的硬件资源获得更高的推理性能，极大降低了部署门槛和运营成本。而且，在帮助企业降本增效的同时，赤兔引擎的技术可实现模型效果不受损。

目前，赤兔引擎目标建立覆盖从纯CPU到大规模集群的全场景大模型部署需求，适配英伟达多款GPU及多款国产芯片。为帮助企业提供开箱即用的部署方案及专业运维服务，清程极智还推出了基于赤兔的“推理一体机”，进一步简化企业AI落地流程。天、低空经济、生物制造、具身智能等新兴产业和未来产业。

【OpenAI 最新 15 页提案：承认领先优势缩小 要求禁用 DeepSeek】
<http://s.mrw.so/9wtJw>

2025年3月14日，美国人工智能巨头OpenAI向白宫提交了一份长达15页的政策建议报告，由OpenAI全球事务副总裁Christopher Lehane撰写，面向OSTP的Faisal D'Souza，旨在为新的AI行动计划提供建议。内容包括三大核心议题：联邦与州法规

的博弈、版权数据使用的合法性争议，以及对中国 AI 企业 DeepSeek 的全面压制。

OpenAI 主张强化“合理使用原则”，允许被允许自由使用版权材料训练模型，同时推动国际版权规则改革，防止中国通过“宽松监管”获取数据优势。针对创作者群体的抗议，OpenAI 反击称，欧盟的严格版权法已压制了 AI 创新。报告同时建议美国政府向企业开放医疗等敏感数据，以加速 AI 研发。

DeepSeek 在报告中被点名 15 次，OpenAI 指控其存在三大风险。第一，技术安全缺陷：R1 模型架构“可能导致敏感任务失控”，威胁美国关键基础设施；第二，知识产权侵犯：称其算法设计剽窃 OpenAI 专利，破坏行业创新生态；第三，地缘政治工具：指责 DeepSeek 受政府补贴，可能通过“一带一路”输出技术标准。报告特别提及欧洲金融机构（如汇丰银行）测试 DeepSeek 模型，警示盟友技术依赖转移风险，呼吁加强“民主 AI 供应链”审查

报告发布后引发舆论哗然。硅谷风险投资机构 Andreessen Horowitz 认为，联邦豁免权可释放企业创新潜力，避免“监管碎片化”拖累竞争。MIT 技术政策教授 Daron Acemoglu 批评 OpenAI 试图“用政治手段掩盖技术焦虑”，其出口管制将分裂全球科技共同体。

3.3. 电商行业新闻

【淘宝出手治理恶意店群】

<http://985.so/xn8uj>

3 月 10 日，淘宝官方规则网站显示，《淘宝网开店规范》《淘宝网保证金管理规范》《淘宝网市场管理与违规处理规范》《淘宝网关于无货源店铺实施细则》等相关规范调整于 2025 年 3 月 4 日正式生效，进一步加强平台治理力度，以遏制极少数商家通过恶意批量开设大量店铺扰乱市场秩序的行为，避免批量开店商家以不正当竞争方式挤压正常商家的经营空间。

【美团到综事业部更名“服务零售事业部”】

<http://985.so/xn8uj>

3 月 10 日，美团核心本地商业发布内部邮件，宣布原到综事业部更名为服务零售事业部。原休闲娱乐和丽人业务部更名为乐生活业务部、原 Life Event 业务部更名为易生活业务部、原到综中小城市发展部更名为中小城市发展部。

【京东成立电商新公司】

<http://985.so/xn8uj>

爱企查 App 显示，近日，北京远心电子商务有限公司成立，法定代表人为薄立兴，注册资本 10 万元人民币，经营范围包括日用百货销售、第二类增值电信业务、互联网信息服务等。股东信息显示，该公司由北京京东世纪贸易有限公司全资持股。

【京东集团成为欧冠联赛官方电商创新合作伙伴】

<http://985.so/xn532>

京东集团与欧洲足球协会联盟宣布签署合作协议。根据协议，京东将成为欧洲冠军联赛官方电商创新合作伙伴。京东集团将携其旗下京东零售、欧洲电商品牌 ochama 等，为球迷和消费者提供独家足球互动、商品、折扣、奖品和创新服务。

【广东启动“跨境电商拓展新市场”专项行动】

<http://985.so/x32eg>

广东省商务厅 12 日在广州发布新一批省级跨境电商产业园区、企业和公共海外仓名单，同时启动广东“跨境电商拓展新市场”专项行动。

2024 年，广东跨境电商进出口总额为 7454 亿元(人民币，下同)，有力支撑了广东全年外贸规模迈上 9 万亿元的新台阶。目前，广东已培育出赛维时代、易达云等 15 家跨境电商上市企业。亚马逊、希音、阿里国际等全球龙头平台均在广东设立地区总部。

据介绍，今年广东省商务厅将深度推进“跨境电商+产业带”发展，遴选 10 个优势产业带，举办 100 场“跨境电商+产业带”对接活动。同时，广东省商务厅将联合亚马逊、希音等 30 余个平台，助力企业有效开拓国际市场；围绕规制创新、模式创新、服务创新，做强广州、深圳、粤东三大跨境电商发展极，带动全省跨境电商综试区建设提档升级。

广东省商务厅厅长张劲松认为，跨境电商以人工智能、大数据等科技创新驱动，正全面重构产业链、供应链和贸易链，已成为发展速度最快、潜力最大、带动作用最强的外贸新业态，是广东推动外贸高质量发展的重要抓手。

今年 8 月 15 日至 17 日，广东省商务厅将指导举办 2025 中国(广州)跨境电商交易会。据介绍，该次展会面积将扩大至 5 万平方米，亚马逊、希音等 50 余个龙头平台和新兴平台届时设立生态服务专区，预计共有 1000 多家企业参展。

【杭州首票“TIR+跨境电商”货物顺利发运】

<http://s.mrw.so/7WZvn>

3 月 13 日，一批户外用品、首饰等共计上万件跨境电商商品以跨境电商 9610 清单模式报关，经钱江海关监管后，搭乘国际公路运输公约（TIR）运输车辆从杭州综合保税区启程，经阿拉山口口岸出口莫斯科。

这是杭州首批“TIR+跨境电商”模式出口货物，是杭州跨境电商综试区“跨境电商新业态”与“TIR 运输模式”相结合的首次探索，标志着钱塘跨境电商出口拥有了一条新通道。

TIR 即《国际公路运输公约》，TIR 系统是建立在联合国公约基础上的国际跨境货物运输领域的全球性海关便利通系统，具有通关手续便捷、运输周转速度快、机动灵活、可实现“门到门”运输、相对性价比较高等特点。目前 TIR 在全球有 77 个缔约国，其中不少是共建“一带一路”国家，我国于 2016 年 7 月正式加入 TIR。TIR 能够实现“门到门”运输，全程无需倒装和卸货，沿途海关无特殊情况无须对货物进行开箱检查，运输成本约是空运的四分之一，一万公里的跨境公路运输时长可缩短至 10 天左右。

杭州跨境电商综试区下沙园区是跨境电商“买全球、卖全球”的全球中心仓，电子产品、家居用品、服装和户外用品等深受俄罗斯市场青睐。“以前跨境电商出口俄罗斯，主要通过空运、海运、铁路等方式。相较于航空、铁路运输，TIR 国际公路运输具备对基础设施依赖小、机动灵活、装卸方便等特点，非常适合跨境电商小包裹出口。”优拉（杭州）国际供应链有限公司关务经理柯建强说。

为保障首批“TIR+跨境电商”模式出口货物顺利通关，钱江海关驻下沙办事处和杭州综合保税区提前对接企业需求，设置专窗联络，全流程跟进指导企业业务开展，现场快速办理系统审批、证书签注和车体施封等工作，并建立“口岸+属地”海关协调机制，主动对接出境地口岸海关，动态跟踪车辆到达口岸时间，确保 TIR 车辆顺利出境通关。

此次杭州首票“TIR+跨境电商”货物的顺利启程，为钱塘跨境电商企业提供了新的物流解决方案，将进一步推动钱塘跨境电商产业的发展。接下来，钱江海关驻下沙办事处和杭州综合保税区管理办公室将跟进首批货物通关情况，持续优化口岸营

商环境，促进 TIR 国际公路运输与中欧班列、海运、空运等现有运输模式实现资源互补，助力更多跨境电商商品通过不同贸易方式、不同运输方式积极拓展海外市场。

3.4. 影视及视频行业新闻

【《哪吒2》上映40天，票房突破148亿元，全球排名第六】

<http://985.so/xn8u4>

《哪吒2》上映40天，票房突破148亿元，全球排名第六，成为电影院主角。尽管新电影陆续推出，《哪吒2》仍占据排片首位，IMAX2D版尤其受欢迎，许多观众已多次观看。影院表示，尽管观影人数不多，但为助力电影冲榜，仍保持高排片率。电影密钥延期至3月30日，并计划在日本上映，票房仍有上升空间。

【抖音：2月份累计拦截下架违规微短剧543部】

<http://985.so/xn8uj>

抖音安全中心发布关于打击违规微短剧的公告。抖音致力于打造积极、开放、友善的社区环境，持续推进微短剧内容治理，鼓励和推广优质微短剧，持续对含有不良价值观导向、违反公序良俗、低俗“擦边”等违规内容的微短剧，以及相关违规账号进行治理。2月，平台累计拦截下架违规微短剧543部，大量在审核阶段进行了拦截未上线播放，部分为回查下架。

【《加码“AI+影视” 上海电影与即梦AI达成合作】

<http://985.so/xn5qp>

“上证报中国证券网讯（记者 杨翔菲 实习生 陈文静）近日，上海电影与字节跳动旗下AI创作与内容平台即梦AI正式宣布达成战略合作。双方将以“AI+影视”深度融合为核心，围绕内容创作、技术研发、IP焕新、人才培养及联合实验室共建等领域展开全方位合作，构建“科技赋能—内容共生—产业升级”的全新生态。

本次双方将在AI内容共创、新型宣发、经典IP焕新、AI创作人才培养、联合开发合作等五大核心方向展开深度合作。在联合开发合作方面，未来，双方还将在“联合实验室、垂类模型、AI内容生成整体解决方案”等方面开展深度交流与长期探索。

上海电影与即梦AI还将进一步拓展多模态技术应用的商业化场景，构建可持续的变现闭环，打造AI生成的海量多模态素材库，为创作者提供轻量化工具，降低内容生产门槛。依托AI创作者生态，承接宣传片、品牌IP动画等定制化内容需求，推动PUGC内容商业化变现。另外，双方还将持续聚焦经典IP数字化衍生、AI人才培养、垂类AI解决方案等全链路商业化闭环，深化“AI+影视”的普惠价值与创新变现模式，助力中国影视产业从“单点创新”迈向“系统性升级”，加速行业生态的智能化转型，重构行业生态。

【AI视频创企鹿影科技将被MiniMax收购 双方已敲定收购意向】

<http://985.so/x3k7g>

3月13日，据媒体消息，AI视频创业公司“鹿影科技（Avolution.ai）”将被MiniMax收购，双方目前已经敲定收购意向，相关流程还在持续进行。

据悉，2024年鹿影科技在天使轮融资时估值水平没有超过2000万美金，约在1亿人民币左右。去年以来，鹿影科技一直在持续寻求第二轮融资，但过程中并没有很顺利，团队本身在AI视频领域方面有一定的经验，最终选择和MiniMax合作属于共赢。

鹿影科技成立于2023年9月，公司定位于用基于自研的LCM的视觉模型打造AI视频生成创作平台。2024年8月，根据《智能涌现》报道，鹿影科技完成了蓝驰创投

和红点中国参与的天使轮投资。2024年7月，鹿影科技上线一款二次元动漫AI视频生成平台YoYo。用户可以输入文字描述或图片，快速生成高质量的动漫内容。

【潞晨科技推出视频生成模型Open-Sora 2.0】

<http://985.so/x3kvd>

3月13日，潞晨科技宣布推出Open-Sora2.0，并全面开源模型权重、推理代码及分布式训练全流程。据该公司介绍，这是一款新开源的SOTA视频生成模型，仅用20万美元(224张GPU)成功训练出商业级11B参数视频生成大模型。从Open-Sora1.2升级到2.0版本后，与OpenAISora闭源模型之间的性能差距大幅缩小，“从之前的4.52%缩减至仅0.69%，几乎实现了性能的全面追平”。

【中影科技应邀出席2025年国际巨幕电影博览会】

<http://s.mrw.so/ddl3F>

洛杉矶当地时间2025年3月12日，由国际巨幕影院协会(GSCA)举办的巨幕电影博览会在洛杉矶开幕，来自全球20多个国家GSCA会员单位的巨幕影院的机构、巨幕影片的制作和发行机构等200多位行业人士参加了会议。中影股份首席技术专家李枢平作为中影科技的代表受邀出席，并发表以《CINITY LED放映技术在巨幕影厅的应用》为题的主旨演讲。

演讲中，李枢平首次分享中影CINITY LED放映系统已在画幅比、透声屏技术等领域取得的突破性进展，并重点展示了全球首例CINITY LED巨幕放映系统在上海科技馆巨幕影厅的改造方案和创新应用，引发现场嘉宾高度关注。中影科技通过在此次活动中与世界各国电影行业人士交流CINITY LED放映技术，带动了业内对全球巨幕电影行业变革和发展方向的热烈讨论。

3.5. 互联网行业新闻

【杭州陶阳取得自检测互联网信息储存设备专利，避免储存壳处于高震动环境内造成脱落】

<http://985.so/xn8r2>

金融界2025年3月10日消息，国家知识产权局信息显示，杭州陶阳信息科技有限公司取得一项名为“一种自检测互联网信息储存设备”的专利。专利摘要显示，本实用新型提供一种自检测互联网信息储存设备，属于信息储存设备技术领域。一种自检测互联网信息储存设备，包括储存壳，所述储存壳的一侧端面固定有插口，所述储存壳内安装的储存元件，所述插口内设有连接元件，所述储存壳内还设有卡位组件；所述卡位组件包括在所述储存壳内滑动的滑块，所述滑块的一侧末端为倾斜凸起设置，所述滑块内滑动设有限位板，所述限位板内铰接有卡板，所述卡板的底端设有斜面缺口，通过滑块的倾斜凸起抵接卡板，即可时卡板卡在插槽内，从而限制其活动，本实用新型可通过卡板翘起，抵接到插槽内，有效的避免储存壳处于高震动环境内而造成脱落的现象，大大增加其安全性能，有效的增加其稳定性。

【外卖平台户户送(Deliveroo)宣布撤出中国香港市场】

<http://985.so/xn5sk>

英国外卖平台户户送(Deliveroo)宣布，正式撤出中国香港市场，将于4月7日终止运营，并将出售部分资产给Foodpanda。Deliveroo指出，基于中国香港市场的竞争环境，曾考虑过多个策略性方案，但其董事会认为继续运营不符合股东最大利益，最终选择退出中国香港市场。

【全球首个量子网络操作系统 QNodeOS 问世，量子互联网迈入新纪元】
<http://985.so/x3xer>

量子互联网联盟 (QIA) 13 日在《自然》杂志上发表论文，宣布成功开发出全球首个量子网络操作系统 QNodeOS。这一突破性成果标志着量子网络从理论概念迈向实际应用的重要一步。QNodeOS 的设计理念类似于经典计算机操作系统，旨在降低开发者的使用门槛，使其无需深入了解量子硬件即可编写应用程序。

QNodeOS 是一个完全可编程的操作系统，能够在不同硬件平台上轻松操作量子处理器。研究团队通过使用两台由钻石制成的量子计算机和一台由带电原子制成的量子计算机进行测试，验证了其兼容性和多任务处理能力。这一创新架构有望激发更多量子计算应用，推动量子互联网的快速发展。

3.6. 文旅行业新闻

【文旅部部长：去年国内旅游人次超过 56 亿同比增长近 15%】

<http://985.so/xn5sj>

文化和旅游部部长孙业礼 3 月 11 日在十四届全国人大三次会议第三场“部长通道”上表示，去年的文旅业“人财两旺”。旅游方面，去年国内旅游人次超过 56 亿、同比增长近 15%，旅游花费超过 5.7 万亿元、同比增长超 17%；入境旅游人次 1.32 亿，游客花费接近千亿美元。规模以上文化及相关产业实现利润大概 1.3 万亿元，利润率超过 9%。A 级旅游景区门票收入、度假区接待收入、旅行社营业收入增长幅度都在 10% 以上。

【文化和旅游部部长：文旅消费群体多元、场景丰富在扩大消费方面大有可为】
<http://985.so/x3wkp>

3 月 11 日，十四届全国人大三次会议第三场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂北大厅举行。文化和旅游部部长孙业礼在回答记者提问时表示，从我国经济社会发展的趋势来看，消费的带动作用越来越强。文化和旅游消费群体多元、场景丰富、链条很长，可以说几乎没有增长的天花板，在扩大消费方面大有可为。

孙业礼介绍，我国文化产业和旅游产业增加值占 GDP 的比重分别都超过 4%，不到 5%，应该说有了很好的基础，但是也还有很广阔的空间。在回答如何把文化旅游业打造成支柱性产业的问题时，孙业礼表示，现在逐步明确了一些工作的着力点：

首先要加强规划引领，推动把文化和旅游纳入经济社会发展的整体规划，跟国家重大发展战略相衔接，从战略布局上为文化和旅游发展留出空间，在宏观政策上予以支持。同时，支持各地因地制宜，根据各自不同的资源禀赋，“一城一策”“一地一策”，制定具体的发展规划，从而提供更精准的政策支持。

还要加强基础设施建设。改革开放以来，特别是党的十八大以来，我们国家对于文化和旅游产业的投入大幅增长。但是，相对于一个支柱产业或者相对于现在人民群众文化和旅游消费快速发展、快速增长的需求来说，文化和旅游行业基础设施建设方面还有很多的短板和弱项。下一步，要从金融、财税各个方面争取更多的支持，加快把这些短板和弱项补齐。

此外，加快培育新的业态。这些年文化和旅游领域不断涌现出像低空观光、海洋旅游、沉浸式体验等新的业态。采取包容审慎的理念，逐步地完善服务引导管理的政策，为新业态的竞相迸发创造一个好的条件，大力支持文化、旅游企业与科技的结合。

再有，优化营商环境，规范市场秩序。孙业礼表示：“大家反映强烈的不合理低价游、强迫购物，特别是强迫购物，损害游客的旅游体验，侵害消费者的权益，恶化

当地的营商环境，也损害地方的形象。今年，我们准备采取专项行动，对这个问题进行治理。还有很多其他新问题，比如文化和旅游业界一款新的作品、一款新的产品出来以后，有很多企业一拥而上，造成很多无序的甚至是恶性的竞争，也需要进一步加强管理和规范。”

【绿皮书晒 2024 旅游新趋势：反向游、一人游升温】

<http://s.mrw.so/b1lxy>

14 日，中国社会科学院财经战略研究院、中国社会科学院旅游研究中心与社会科学院文献出版社联合发布了《旅游绿皮书：2024~2025 年中国旅游发展分析与预测》。

绿皮书总报告撰稿人宋瑞、冯珺指出，2024 年，城市目的地依然是旅游体验和旅游消费的重要市场。从目的地品牌建设引致的场景旅游来看，短视频平台发挥了重要的流量引导和互动参与作用。从强调消费体验的个性化旅游产品来看，自驾旅游、一人旅游、开放空间旅游成为城市旅游市场新趋势。得益于可自主规划行程路线、自由选择消费内容、享受更加舒适便利的出游空间等优势，2024 年自驾游市场快速增长。

《2024 中国自驾游报告》显示，我国自驾游出行规模超过 46 亿人次，占国内出游总人数的比重达 78% 以上，且租车时长同比增长 130%。一人旅游与自驾游类似，同样侧重个性化旅游消费的选择权和自由度。携程在 2024 年初披露的数据表明，一人旅游的订单占比提升了 25% 以上。

从消费市场涌现的反向旅游和平替旅游趋势来看，针对小众城市的独立和个性化消费选择显著增加。多家 OTA 平台数据显示，2024 年“五一”假期，扬州、洛阳等三、四线目的地城市的旅游订单平均增长 11%，实现了对一、二线目的地城市的增幅反超。马蜂窝数据显示，“平替旅游”相关站内搜索和浏览量较上年同期增长 33.7%，以“90 后”和“00 后”为代表的年轻消费者是，合计占比将近 60%。

反向旅游和平替旅游的流行在一定程度上反映了旅游消费观念的转变，即摒弃对于传统热门目的地的盲目跟风，将性价比和有效需求的满足作为消费决策的首要考量，这一变化有望给非传统目的地和新兴旅游城市带来更多市场机遇。

4. 重要公告

2025. 03. 10

【读客文化】关于公司控股股东、实际控制人之一致行动人减持公司股份触及 1% 整数倍的公告

读客文化股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 3 月 7 日收到公司控股股东、实际控制人华楠、华杉之一致行动人宁波读客企业管理合伙企业（有限合伙）（以下简称“读客企业”）出具的《关于股份减持的告知函》，自前次披露《关于公司特定股东减持股份的预披露公告》（公告编号：2025-001）后，读客企业于 2025 年 2 月 18 日至 2025 年 3 月 7 日期间通过集中竞价、大宗交易累计减持 2,862,000 股，占公司总股本的 0.71%。读客企业减持比例为公司总股本的 0.71%，本次权益变动后，公司控股股东、实际控制人华楠、华杉及其一致行动人读客企业合计持有公司股份占公司总股本的比例为由 74.70% 减少至 73.99%，持股比例变动触及 1% 的整数倍。

【荣信文化】关于使用闲置自有资金进行委托理财的进展公告

荣信教育文化产业发展股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 4 月 22 日召开第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十三次会议，2024 年 5 月 16 日召开 2023 年年度股东大会，审议通过了《关于公司及子公司使用闲置自有资金进行委托理财的议案》，同意公司及子公司（含控股、全资子公司）在保证日常经营的前提下，

使用额度不超过人民币 25,000.00 万元（含本数）的闲置自有资金进行委托理财，使用期限自公司股东大会审议通过之日起 12 个月内有效，在上述额度和期限范围内，资金可以滚动使用。

【遥望科技】关于调整公司 2025 年股票期权与限制性股票激励计划相关事项的公告

佛山遥望科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 3 月 10 日召开第五届董事会第三十九次会议和第五届监事会第二十八次会议，会议审议通过了《关于调整公司 2025 年股票期权与限制性股票激励计划相关事项的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》（以下简称“《管理办法》”）、《公司 2025 年股票期权与限制性股票激励计划》（以下简称“《激励计划》”）的规定及公司 2025 年第一次临时股东大会的授权，董事会对公司 2025 年股票期权与限制性股票激励计划（以下简称“本次激励计划”）首次授予激励对象名单和授予数量进行相应的调整。

鉴于本次激励计划首次授予激励对象中 7 名激励对象因个人原因自愿放弃公司拟向其授予的全部股票期权共计 40.00 万份和全部限制性股票共计 40.00 万股，公司董事会根据股东大会的授权，对本次激励计划首次授予相关事项进行调整。调整后，公司本次激励计划授予权益总额由 3,700.00 万份调整为 3,600.00 万份，首次授予股票期权的激励对象人数由 57 人调整为 50 人，股票期权总数由 1,850.00 万份调整为 1,800.00 万份，其中首次授予数量调整为 1,440.00 万份，预留授予数量调整为 360.00 万份；首次授予限制性股票的激励对象人数由 57 人调整为 50 人，限制性股票总数由 1,850.00 万股调整为 1,800.00 万股，其中首次授予数量调整为 1,440.00 万股，预留授予数量调整为 360.00 万股。除上述调整内容外，本次实施授予的本次激励计划其他内容与公司 2025 年第一次临时股东大会审议通过的《激励计划》一致。本次调整内容在公司 2025 年第一次临时股东大会对董事会的授权范围内，无需提交股东大会审议。

【遥望科技】关于向 2025 年股票期权与限制性股票激励计划激励对象首次授予股票期权和限制性股票的公告

佛山遥望科技股份有限公司（以下简称“公司”或“遥望科技”）于 2025 年 3 月 10 日召开第五届董事会第三十九次会议和第五届监事会第二十八次会议，会议审议通过了《关于向 2025 年股票期权与限制性股票激励计划激励对象首次授予股票期权和限制性股票的议案》。董事会认为公司 2025 年股票期权与限制性股票激励计划（以下简称“本次激励计划”“本激励计划”或“《激励计划》”）的首次授予条件已经满足，确定首次授权/授予日为 2025 年 3 月 10 日，向符合授予条件的 50 名激励对象授予 1,440.00 万份股票期权，行权价格为 6.71 元/份；向符合授予条件的 50 名激励对象授予 1,440.00 万股限制性股票，授予价格为 3.36 元/股。

【遥望科技】关于 2021 年股票期权与限制性股票激励计划部分限制性股票回购注销完成的公告

鉴于公司本激励计划授予限制性股票的激励对象中 8 人已离职，不再具备激励对象资格，以及 14 名激励对象第三个考核年度个人绩效考核结果为 D，其第三个解除限售期内对应的限制性股票全部不得解除限售并由公司回购注销。公司决定回购注销其已获授但尚未解除限售的限制性股票合计 815,568 股。本次回购注销的限制性股票数量约占授予限制性股票总量的比例为 15.34%，约占回购注销前总股本的 0.09%，本次回购价格为 9.11 元/股，回购资金总额为 7,429,824.48 元。

2025.03.11

【掌趣科技】关于开展外汇套期保值的可行性分析报告

一、开展外汇套期保值业务的目的

公司海外业务发展规模不断扩大，公司美元、港币等外币结算业务占比不断攀升，因此当汇率出现较大波动时，汇兑损益对公司的经营业绩会造成一定影响。为降低汇率波动对公司经营业绩的影响，经审慎考量，公司及公司子公司拟与银行等金融机构开展外汇套期保值业务。

二、拟开展的外汇套期保值业务概述

1、交易金额及期限公司及公司子公司拟开展外汇套期保值业务的总额度不超过 3,300 万美元或其他等值货币，授权期限自公司董事会审议通过之日起 12 个月内有效，上述额度在授权期限内可循环滚动使用，但期限内任一时点的交易金额（含前述交易的收益进行再交易的相关金额）不超过上述总额度，合约期限与基础交易期限相匹配，公司所开展的每笔外汇套期保值业务期限不超过一年。根据金融机构等的不同要求，外汇套期保值业务既可采用保证金交易，也可采用无担保、无抵押的信用交易，预计动用的交易保证金和权利金在授权期限内任一时点占用的资金余额不超过 1,000 万人民币或等值外币。

2、资金来源公司及公司子公司开展外汇套期保值业务使用的资金仅限于公司的闲置自有资金，即除募集资金、银行信贷资金以外的自有资金。

3、交易品种公司及公司子公司拟开展的外汇套期保值业务只限于从事与公司生产经营业务所使用的结算货币相关的币种，主要外币币种包括美元、港币等跟实际业务相关的币种，主要进行的外汇套期保值业务品种包括远期结售汇、外汇互换、外汇掉期存款及其他外汇衍生产品等业务。

4、实施方式董事会授权公司总经理在本次董事会审议批准的额度范围内决定具体外汇套期保值业务事项和签署相关合同文件，财务部负责组织实施具体事宜。

【掌趣科技】关于使用闲置自有资金进行委托理财和债券投资的公告

北京掌趣科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 3 月 11 日召开第五届董事会第二十二次会议和第五届监事会第十四次会议，审议通过了《关于使用闲置自有资金进行委托理财和债券投资的议案》，同意公司及公司子公司使用额度不超过人民币 5 亿元或等值外币的闲置自有资金进行委托理财、使用额度不超过人民币 1 亿元或等值外币的闲置自有资金进行债券投资，期限自董事会审议通过之日起 12 个月内有效。在上述额度及期限内，资金可滚动使用。

【元隆雅图】关于对控股子公司提供担保的进展公告

北京元隆雅图文化传播股份有限公司（以下简称“元隆雅图”或“公司”）近日与江苏银行股份有限公司上海嘉定支行（以下简称“江苏银行”或“债权人”）签订了《最高额保证合同》。公司的控股子公司上海谦玛网络科技有限公司（以下简称“谦玛网络”或“债务人”）获得江苏银行一年期综合授信额度 3,000 万元，公司为谦玛网络向债权人提供最高额连带责任保证，担保的范围包括但不限于债权人与债务人之间自 2024 年 12 月 26 日起至 2025 年 12 月 25 日止内办理贷款、商业汇票银行承兑、商业承兑汇票贴现、贸易融资、银行保函及其他授信业务所对应的单项授信业务合同下的债权本金及按合同约定计收的全部利息（包括罚息和复利）、以及债务人应当支付的手续费、违约金、赔偿金、税金和债权人为了实现债权和担保权利而发生的费用（包括但不限于诉讼费、仲裁费、财产保全费、执行费、评估费、拍卖费、律师费、差旅费、公证费、公告费、送达费、鉴定费等）。因汇率变化而实际超出最高债权额的部分，公司自愿承担保证责任。

本次担保主要是为满足谦玛网络自身业务发展的需要，有利于开展业务，符合公司整体利益。本次公司对谦玛网络提供的担保中，其他股东未按出资比例提供同等条件的担保，但本次担保对象为公司控股子公司，公司能有效地防范和控制担保风险，且谦玛网络生产经营情况正常，具备偿还债务的能力，担保风险在公司可控范围内，

本次担保不会损害公司及全体股东的利益。本次担保不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

2023 年年度股东大会审议通过：公司为支持子公司的发展，提高贷款效率，降低融资成本，在综合分析盈利能力、偿债能力和风险控制能力的基础上，公司拟为合并报表范围内的控股子公司上海谦玛网络科技有限公司提供不超过人民币 2.5 亿元的担保额度（实际担保金额、种类、期限等以担保合同为准），额度使用期限为自股东大会审议通过本议案之日起 12 个月。在该担保额度有效期内，担保额度可循环使用，但公司在任一时点的实际对外担保余额不超过 2.5 亿元人民币，在此额度范围内，公司将不再就每笔担保事宜另行提交董事会、股东大会审议，同时董事会授权管理层具体办理相关事宜。在前述额度内，公司对谦玛网络实际发生担保时应及时披露进展公告。

2025.03.12

【遥望科技】关于为控股孙公司提供担保的进展公告

一、担保情况概述佛山遥望科技股份有限公司（以下简称“公司”或“佛山遥望”）于 2024 年 6 月 5 日召开第五届董事会第二十九次会议，审议通过了《关于 2024 年度公司及控股公司对外担保额度预计的议案》，为保证孙公司的业务顺利开展，同意公司及控股公司为控股孙公司浙江游菜花网络科技有限公司（以下简称“游菜花”）提供 20,000 万元额度的担保，担保期限为 1 年，以上议案经 2024 年 6 月 26 日召开的 2023 年年度股东大会审议通过。具体情况详见公司于 2024 年 6 月 6 日刊登在公司指定信息披露媒体《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的《关于 2024 年度公司及控股公司对外担保额度预计的公告》（编号：2024-037）。

二、担保进展情况近日，佛山遥望与杭州联合农村商业银行股份有限公司科技支行签署了《最高额保证合同》，佛山遥望为控股孙公司游菜花在杭州联合农村商业银行股份有限公司科技支行银行签订的《授信协议》项下的一系列债务提供最高额保证，本最高额保证项下保证责任的最高限额为贰仟万元。本次担保在公司上述审议通过的担保额度范围内。本次担保后，公司及控股公司对游菜花累计担保金额为 12,000 万元，剩余可用担保额度为 8,000 万元。

三、特别提示：本次对控股孙公司浙江游菜花网络科技有限公司的担保，属于对资产负债率超过 70%的对象提供担保。敬请投资者充分关注担保风险。

2025.03.13

【旗天科技】关于为子公司提供担保的公告

旗天科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 4 月 22 日召开的第六届董事会第六次会议和于 2024 年 5 月 15 日召开的 2023 年年度股东大会审议通过了《关于 2024 年度对外担保及反担保额度预计的议案》，为满足公司控股子公司经营和业务发展的需要，保障公司控股子公司申请综合授信或其他经营业务顺利开展，2024 年预计公司拟提供不超过 126,325 万元的担保及反担保额度，其中对资产负债率低于 70%的子公司担保额度为 106,600 万元，对资产负债率为 70%以上的子公司担保额度为 19,300 万元，对上海市中小微企业政策性融资担保基金管理中心提供信用反担保额度 425 万元；期限自股东大会审议通过之日起至 2024 年年度股东大会为止，期限内额度可循环使用。公司股东大会授权公司及控股子公司董事长或其指定的授权代理人根据实际情况在上述担保额度内，办理担保相关事宜并签署相关各项法律文件，授权期限自股东大会审议通过之日起至 2024 年年度股东大会为止。实际担保的金额在上述额度内，以各担保主体实际签署的担保文件记载的担保金额为准，上述担保额度可在各子公司之间分别按照实际情况调剂使用（含授权期限内新设立或纳入合并范围的子公司），但在调剂发生时，对于资产负债率为 70%以上的担保对象，仅能从资产负债率

为 70%以上的担保对象处获得担保额度。在不超过上述额度的情况下，无需再逐项提请公司董事会、股东大会审议批准；在实际发生担保责任时，公司将及时履行信息披露义务。根据上述授权，为满足全资孙公司南京速涵科技有限公司（以下简称“南京速涵”）经营和业务发展需求，公司近日与上海浦东发展银行股份有限公司南京分行签署了《最高额保证合同》，公司为南京速涵与该行办理各类融资业务所发生的最高金额不超过等值人民币 1,000 万元债权提供连带责任保证担保。

【金逸影视】关于累计诉讼、仲裁案件情况的公告

一、累计诉讼、仲裁事项基本情况截至本公告披露日，除已披露的诉讼、仲裁事项外，公司及控股子公司连续十二个月累计诉讼、仲裁涉案金额合计约为 2,801.20 万元，占公司最近一期经审计净资产绝对值的 17.98%。其中，公司及控股子公司作为原告涉及的诉讼、仲裁合计涉案金额为人民币 2,144.59 万元，占总金额的 76.56%；公司及控股子公司作为被告涉及的诉讼、仲裁合计涉案金额为人民币 656.61 万元，占总金额的 23.44%。公司及控股子公司不存在单项涉案金额占公司最近一期经审计净资产绝对值 10%以上的重大诉讼、仲裁事项。案件的主要情况详见附件《累计诉讼、仲裁案件情况统计表》。

二、其他尚未披露的诉讼、仲裁事项本次公告前，公司及控股子公司尚未披露的其他未结小额诉讼、仲裁情况详见附件 1、附件 2，前次进展详见附件 3。除已披露的诉讼、仲裁事项外，公司不存在应披露而未披露的其他诉讼、仲裁事项。关于累计诉讼、仲裁案件情况的公告

三、本次公告的诉讼、仲裁事项对公司本期利润或后期利润的可能影响对于公司及子公司作为起诉方涉及的诉讼、仲裁案件，起诉的主要目的是通过诉讼等法律手段，确保经营活动的正常开展，维护公司的合法权益。对于公司及控股子公司作为被起诉方涉及的诉讼、仲裁案件，公司将积极应诉，妥善处理，依法保护公司及业务相关方的合法权益。鉴于本次公告的部分诉讼案件尚未开庭审理或尚未结案，其对公司本期利润或期后利润的影响存在不确定性。公司将依据有关会计准则的要求和实际情况进行相应的会计处理。同时，公司将密切关注案件的后续进展，依法主张自身合法权益，积极采取相关法律措施维护公司和股东利益，并将严格按照《深圳证券交易所股票上市规则》的有关要求及时对相关诉讼事项的进展情况履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

【元隆雅图】关于 2023-2025 年员工持股计划之第二期员工持股计划的进展公告

北京元隆雅图文化传播股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 10 月 24 日召开了公司第四届董事会第三十二次会议、第四届监事会第二十九次会议，于 2024 年 11 月 12 日召开了 2024 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于公司<2023-2025 年员工持股计划之第二期员工持股计划（草案）>及其摘要的议案》等相关议案。具体内容详见公司分别于 2024 年 10 月 26 日、2024 年 11 月 13 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《北京元隆雅图文化传播股份有限公司第四届董事会第三十二次会议决议公告》（公告编号：2024-059）、《北京元隆雅图文化传播股份有限公司第四届监事会第二十九次会议决议公告》（公告编号：2024-060）、《北京元隆雅图文化传播股份有限公司 2023-2025 年员工持股计划之第二期员工持股计划（草案）》及其摘要、《北京元隆雅图文化传播股份有限公司 2024 年第二次临时股东大会决议公告》（公告编号：2024-072）等相关公告。

根据《关于上市公司实施员工持股计划试点的指导意见》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》等相关规定，现将公司 2023-2025 年员工持股计划之第二期员工持股计划（以下简称“本次员工持股计划”）实施进展情况公告如下：

截至 2025 年 3 月 12 日，公司本次员工持股计划通过二级市场购买公司股票合计 15,300 股，占公司总股本的 0.0059%，成交金额合计为 242,804.00 元，成交均价约为 15.87 元/股。

2025.03.14

【卓创资讯】关于向激励对象授予预留部分限制性股票的公告

重要内容提示：1. 限制性股票预留授予日：2025 年 3 月 14 日 限制性股票预留授予数量：4.74 万股 2. 限制性股票预留授予价格：20.67 元/股 3. 限制性股票预留授予人数：13 人 4. 股权激励方式：限制性股票（第二类限制性股票）《山东卓创资讯股份有限公司 2024 年限制性股票激励计划（草案）》（以下简称“《激励计划》”或“本激励计划”）规定的预留授予条件已经成就，根据山东卓创资讯股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）2024 年第一次临时股东大会的授权，公司于 2025 年 3 月 14 日召开第三届董事会第十二次会议和第三届监事会第十一次会议，审议通过了《关于向激励对象授予预留部分限制性股票的议案》，同意公司以 2025 年 3 月 14 日为预留授予日，以 20.67 元/股的授予价格向符合预留授予条件的 13 名激励对象合计授予 4.74 万股第二类限制性股票。

【天龙集团】关于子公司开展期货套期保值业务和远期结售汇业务的公告

重要内容提示：1、为合理规避生产所用原材料价格波动对生产经营造成的潜在风险，防范汇率波动对公司经营业绩的负面影响，增强公司经营和财务稳健性，广东天龙科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）之下属子公司将继续有计划地开展期货套期保值业务和远期结售汇业务。期货套期保值业务交易品种限于与生产经营相关的原材料，交易工具为标准化期货合约或期权合约，交易场所为经监管机构批准、具有相应业务资质的期货交易所等金融机构，任一交易日持有的最高合约价值不超过人民币 3,000 万元，预计动用的交易保证金和权利金上限不超过人民币 500 万元；远期结售汇业务仅限于生产经营过程中所使用的结算货币，交易对手方为具有衍生品交易业务经营资格、经营稳健且资信良好的国内金融机构，任一交易日持有的最高合约价值不超过 1,100 万美元（或其他等值外币），预计动用的交易保证金和权利金上限不超过人民币 180 万元。2、审议程序：公司于 2025 年 3 月 14 日召开第六届董事会第二十七次会议审议通过了《关于子公司继续开展期货套期保值业务的议案》和《关于子公司继续开展远期结售汇业务的议案》，上述议案无需提交股东大会审议。3、风险提示：公司开展期货套期保值和远期结售汇业务遵循合法、审慎、安全、稳健原则，以实际业务为依托，不进行以投机为目的的交易，但交易过程中，仍存在市场风险、操作风险、履约风险、流动性风险、技术风险、政策风险等风险，敬请投资者注意投资风险。

【游族网络】关于为子公司提供抵押担保的公告

（一）本次担保的基本情况近期，因游族网络股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）控股子公司上海游族信息技术有限公司（以下简称“游族信息”）日常经营发展需要，公司拟以控股子公司上海阡陌通信息技术有限公司的自有房产作为抵押，为控股子公司游族信息向交通银行股份有限公司上海自贸试验区分行申请不超过 19,000 万元人民币的授信额度（具体授信情况以银行实际审批为准）提供不超过 37,500 万元的抵押担保，同时公司为游族信息的上述授信额度提供 27,500 万元的信用担保。以上担保不涉及关联交易，也不存在反担保情形。本次担保事项在公司 2023 年度股东大会审议通过的 2024 年度对外担保额度内及授权范围内。（二）审议情况公司分别于 2024 年 4 月 25 日、2024 年 6 月 13 日召开第六届董事会第二十七次会议及 2023 年度股东大会，审议通过了《关于 2024 年度担保额度的议案》，同意公司及控股子公司可为合并报表范围内的所有子公司（及其下属子公司）提供累计不超过等值人民币 300,000 万元的融资担保额度。其中，预计对资产负债率 70%以上的公司担保总额不超

过 150,000 万元, 预计对资产负债率 70% 及以下的公司担保总额不超过 150,000 万元, 合计不超过 300,000 万元, 具体详见公司在《证券时报》《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》及巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 披露的《关于 2024 年度担保额度的公告》等公告。本次发生的具体担保事项已由股东大会授权公司经营管理层具体负责与金融机构签订 (或逐笔签订) 相关担保协议, 且在担保总额度未突破的前提下, 分项担保额度可相互调剂使用, 无需再另行召开董事会或股东大会。

【姚记科技】关于公司与子公司合租办公场所并为子公司提供担保的公告

交易概述上海姚记科技股份有限公司 (以下简称“公司”)、全资子公司上海成蹊信息科技有限公司 (以下简称“成蹊科技”)、全资孙公司上海姚际信息科技有限公司 (以下简称“姚际信息”) 和上海愉游网络科技有限公司 (以下简称“愉游网络”)、控股子公司上海愉趣网络科技有限公司 (以下简称“愉趣网络”) 等 5 家公司拟与上海新兴技术开发区联合发展有限公司 (以下简称“新兴技术”或“出租方”) 签订《房屋租赁合同》, 公司及上述子公司将租用新兴技术位于上海市徐汇区宜山路 868 号 101 室、201 室、五层-八层, 租赁房屋建筑面积共计 8638.95 平方米, 用于日常办公, 租赁期限九年, 租赁期第七至九年根据市场情况由双方另行约定价格, 涨幅最多不超过 12%。租赁期内, 公司对全资子、孙公司成蹊科技、姚际信息和愉游网络在《房屋租赁合同》中的义务 (包括但不限于支付义务) 以及物业管理费和供水、供电、通讯等公用事业的费用支付承担连带责任; 公司对控股子公司愉趣网络在《房屋租赁合同》中的义务 (包括但不限于支付义务) 以及物业管理费和供水、供电、通讯等公用事业的费用支付与其他股东按照股权同比例承担连带责任; 上述担保在租赁前六年的合计担保金额不超过 5,500 万元, 租赁期第七至九年的担保金额待届时房屋租赁金额确定后由公司董事会另行确定。根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定, 本次交易事项不构成关联交易, 亦不涉及重大资产重组。同时, 上述担保事项在董事会审批权限范围内, 本次担保不构成关联交易。本议案已经公司第六届第十七次董事会审议通过, 该事项无需提交公司股东大会审议。

【山东出版】关于全资子公司 2025 年开展纸浆套期保值业务的公告

重要内容提示: 1. 交易目的、交易品种、交易工具、交易场所和交易金额: 山东出版传媒股份有限公司 (以下简称“公司”或“山东出版”) 全资子公司山东省出版对外贸易有限公司拟通过上海期货交易所开展纸浆套期保值业务, 交易品种包括与生产经营相关的纸浆期货业务, 业务规模为在手合约的保证金在任意时点不超过人民币 4000 万元 (不含标准仓单交割占用的保证金规模), 额度在 12 个月内循环使用。已履行的审议程序: 2025 年 3 月 10 日, 公司召开第四届董事会审计委员会 2025 年第二次会议, 审议通过《关于公司 2025 年开展纸浆套期保值业务的议案》, 并同意提交公司董事会审议; 2025 年 3 月 14 日, 公司召开第四届董事会第三十二次 (临时) 会议, 审议通过《关于公司 2025 年开展纸浆套期保值业务的议案》。该事项无需提交公司股东大会审议。2. 特别风险提示: 公司全资子公司开展纸浆套期保值业务遵循合法、谨慎、安全和有效的原则, 不做投机性、套利性的交易操作, 但纸浆套期保值交易操作仍存在一定的风险, 敬请投资者注意投资风险。

【引力传媒】关于公司涉及诉讼的公告

重要内容提示: 1. 案件所处的诉讼阶段: 收到法院传票, 案件尚未开庭。2. 上市公司所处的当事人地位: 被告。3. 涉案的金额: 股权转让价款及迟延支付本息合计 49,260,783.32 元人民币; 补贴奖励 1,693,980.00 元人民币。4. 是否会对上市公司损益产生负面影响: 目前案件尚未开庭, 亦未有实质性结果, 该案件对公司本期利润或期后利润的具体影响暂无法准确评估。如有明确结果, 公司将依据会计准则要求进行相应会计处理。

5. 子行业数据

5.1. 电影行业

电影《哪吒之魔童闹海》本周票房为 8112.9 万元，票房占比 48.6%，排名第一；排名第二为《唐探 1900》，本周票房为 1561.6 万元，票房占比 9.4%；《天堂旅行团》排名第三，本周票房为 1440.8 万元，票房占比为 8.60%。

表 2 2025 年第 10 周电影票房 (2025.3.10-2025.3.14)

排名	电影名称	上映时间	本周票房 (万元)	累计票房 (万元)	本周票房占比
1	哪吒之魔童闹海	2025.01.29	8112.9	1475513	48.60%
2	唐探 1900	2025.01.29	1561.6	350419.5	9.40%
3	天堂旅行团	2025.03.08	1440.8	3512.8	8.60%
4	您的声音	2025.02.18	908.6	7465.7	5.40%
5	还有明天	2025.03.08	882.4	2543.8	5.30%
6	平原上的火焰	2025.03.08	500.9	1652.4	3.00%
7	初步举证	2025.02.28	465.6	2789.7	2.80%
8	疾速追杀 4	2025.03.14	456.5	443.7	2.70%
9	多幸运遇见你	2025.03.07	345.9	1738.6	2.10%
10	编号 17	2025.03.07	303.9	1294.2	1.80%

资料来源：艺恩数据，华西证券研究所

网播电影中排名第一的是《角斗士 2》本周播放量指数为 162.6；排名第二的是网络大电影《“骗骗”喜欢你》，本周播放量指数为 160.9；排名第三的是院线电影《火影忍者剧场版：忍者之路》，本周播放量指数为 157.4。

表 3 2025 年第 10 周电影网播 (2025.3.10-2025.3.14)

排名	电影名称	播放量指数	播放量 (万)	累计播放量 (万)	平台
1	角斗士 2	162.6	-	-	优酷、爱奇艺、腾讯
2	“骗骗”喜欢你	160.9	72.6	2400	优酷、爱奇艺、腾讯、芒果
3	火影忍者剧场版:忍者之路	157.4	191	418.4	优酷、爱奇艺、腾讯
4	窗前明月，咣!	156.6	-	-	优酷、爱奇艺、腾讯
5	海绵宝宝:拯救比奇堡	146.6	32.1	91.4	优酷、爱奇艺、腾讯
6	《不破不立》——哪吒之魔童闹海幕后纪录片	136.1	96.7	3200	爱奇艺、腾讯、芒果
7	魔法坏女巫	116.5	133.5	272	优酷、爱奇艺、腾讯、芒果
8	误判	115.2	-	-	优酷、爱奇艺、腾讯
9	好东西	110.6	48.4	3500	优酷、爱奇艺、腾讯、芒果
10	瀚海神龙	106.5	-	-	爱奇艺、腾讯

资料来源:艺恩数据,华西证券研究所

5.2. 游戏行业

iOS 游戏畅销榜排名前五分别是:《和平精英》《王者荣耀》《穿越火线:枪战王者》《无尽冬日》和《英雄联盟手游》; 安卓游戏热玩榜排名前五分别是:《心动小镇》《鬼谷八荒》《以闪亮之名》《我的休闲时光》和《出发吧麦芬》。

表 4 2025 年第 10 周游戏市场排行榜 (2025. 3. 10–2025. 3. 14)

排名	iOS 游戏畅销榜		安卓游戏热玩榜	
	名称	厂商	名称	厂商
1	和平精英	腾讯	心动小镇	心动
2	王者荣耀	腾讯	鬼谷八荒	鬼谷工作室
3	穿越火线：枪战王者	腾讯	以闪亮之名	祖龙
4	无尽冬日	青笛	我的休闲时光	山奈
5	英雄联盟手游	腾讯	出发吧麦芬	心动
6	第五人格	网易	崩坏·星穹铁道	米哈游
7	英雄没有闪	盈趣	王者荣耀	腾讯
8	金铲铲之战	腾讯	原神	米哈游
9	地下城与勇士：起源	腾讯	百味食光	湃卜
10	向僵尸开炮	盛昌网络	迷雾大陆	破云工作室

资料来源：七麦数据，TapTap，华西证券研究所

5.3. 影视剧集行业

综合电视剧和网络剧的播映指数来看，《难哄》《似锦》《北上》分别位列播映指数榜第一、二、三位，艺恩播映指数分别为 84.7、84 和 83.6。

表 5 2025 年第 10 周影视剧集市场排名情况 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)

排名	剧集名称	播映指数	播放平台	类别
1	难哄	84.7	优酷	网络剧
2	似锦	84	腾讯	网络剧
3	北上	83.6	爱奇艺	电视剧
4	滤镜	83.1	腾讯	网络剧
5	仁心俱乐部	82.9	芒果	电视剧
6	爱你	82	爱奇艺	网络剧
7	嘘，国王在冬眠	81.9	优酷	网络剧
8	六姊妹	76.6	腾讯	电视剧
9	仙台有树	76.6	爱奇艺	网络剧
10	大河之水	76	腾讯、爱奇艺	网络剧

资料来源：艺恩数据，华西证券研究所

5.4. 综艺及动漫

综合电视综艺和网络综艺的艺恩播映指数来看，爱奇艺播放的《种地吧第三季》排名第一，优酷播放的《盒子里的猫第二季》与芒果播放的《大侦探拾光季》分别排名第二、第三。

表 6 2025 年第 10 周综艺市场排名情况 (2025.3.10-2025.3.14)

排名	综艺名称	播映指数	播放平台	类别
1	种地吧第三季	77.4	爱奇艺	网络综艺
2	盒子里的猫第二季	74.5	优酷	网络综艺
3	大侦探拾光季	74.4	芒果	网络综艺
4	妻子的浪漫旅行 2025	73.8	芒果	电视综艺
5	一路繁花	71	爱奇艺	网络综艺
6	火星情报局第七季	69.4	优酷	网络综艺
7	快乐再出发山海季	69.3	芒果	电视综艺
8	斗笑社第 3 季	67.2	腾讯	网络综艺
9	奔跑吧茶马古道篇	65.3	优酷、爱奇艺、腾讯	电视综艺
10	你好星期六 2024	64.9	芒果	电视综艺

资料来源：艺恩数据，华西证券研究所

本周动漫播放量指数排名第一为《沧元图》及同系列七部，播放量指数达 243.7。《仙逆》位列第二，播放量指数达 239.9。排名第三的是《吞噬星空》，本周播放量指数达 204.2。

表 7 2025 年第 10 周动漫市场排名情况 (2025. 3. 10-2025. 3. 14)

排名	动漫名称	播放量指数	累计播放量 (亿)	上线平台
1	沧元图	243.7	-	优酷
2	沧元图之斩妖除魔	243.7	-	优酷
3	沧元图之一代神尊	243.7	-	优酷
4	沧元图之颜值大赏	243.7	-	优酷
5	沧元图之孟川逆袭记	243.7	-	优酷
6	沧元图之孟川的爱与 守护	243.7	-	优酷
7	沧元图之孟川的颜值 与武力值并存	243.7	-	优酷
8	沧元图之孟川武打名 场面	243.7	-	优酷
9	仙逆	239.9	-	腾讯
10	吞噬星空	204.2	-	腾讯

资料来源：艺恩数据，华西证券研究所

6. 风险提示

监管政策不确定性风险；宏观经济下行风险。

分析师承诺

作者具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，保证报告所采用的数据均来自合规渠道，分析逻辑基于作者的职业理解，通过合理判断并得出结论，力求客观、公正，结论不受任何第三方的授意、影响，特此声明。

评级说明

公司评级标准	投资评级	说明
以报告发布日后的6个月内公司股价相对上证指数的涨跌幅为基准。	买入	分析师预测在此期间股价相对强于上证指数达到或超过 15%
	增持	分析师预测在此期间股价相对强于上证指数在 5%—15%之间
	中性	分析师预测在此期间股价相对上证指数在-5%—5%之间
	减持	分析师预测在此期间股价相对弱于上证指数 5%—15%之间
	卖出	分析师预测在此期间股价相对弱于上证指数达到或超过 15%

行业评级标准

以报告发布日后的6个月内行业指数的涨跌幅为基准。	推荐	分析师预测在此期间行业指数相对强于上证指数达到或超过 10%
	中性	分析师预测在此期间行业指数相对上证指数在-10%—10%之间
	回避	分析师预测在此期间行业指数相对弱于上证指数达到或超过 10%

华西证券研究所：

地址：北京市西城区太平桥大街丰汇园 11 号丰汇时代大厦南座 5 层

网址：<http://www.hx168.com.cn/hxzq/hxindex.html>

华西证券免责声明

华西证券股份有限公司（以下简称“本公司”）具备证券投资咨询业务资格。本报告仅供本公司签约客户使用。本公司不会因接收人收到或者经由其他渠道转发收到本报告而直接视其为本公司客户。

本报告基于本公司研究所及其研究人员认为的已经公开的资料或者研究人员的实地调研资料，但本公司对该等信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。本报告所载资料、意见以及推测仅于本报告发布当日的判断，且这种判断受到研究方法、研究依据等多方面的制约。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及预测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息始终保持最新状态。同时，本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者需自行关注相应更新或修改。

在任何情况下，本报告仅提供给签约客户参考使用，任何信息或所表述的意见绝不构成对任何人的投资建议。市场有风险，投资需谨慎。投资者不应将本报告视为做出投资决策的惟一参考因素，亦不应认为本报告可以取代自己的判断。在任何情况下，本报告均未考虑到个别客户的特殊投资目标、财务状况或需求，不能作为客户进行客户买卖、认购证券或者其他金融工具的保证或邀请。在任何情况下，本公司、本公司员工或者其他关联方均不承诺投资者一定获利，不与投资者分享投资收益，也不对任何人因使用本报告而导致的任何可能损失负有任何责任。投资者因使用本公司研究报告做出的任何投资决策均是独立行为，与本公司、本公司员工及其他关联方无关。

本公司建立起信息隔离墙制度、跨墙制度来规范管理跨部门、跨关联机构之间的信息流动。务请投资者注意，在法律许可的前提下，本公司及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券或期权并进行证券或期权交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务。在法律许可的前提下，本公司的董事、高级职员或员工可能担任本报告所提到的公司的董事。

所有报告版权均归本公司所有。未经本公司事先书面授权，任何机构或个人不得以任何形式复制、转发或公开传播本报告的全部或部分内容，如需引用、刊发或转载本报告，需注明出处为华西证券研究所，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。