



# 阜博集团 (SEHK:3738)

## 2023年中期业绩发布会

2023年8月

## 免责声明

本材料仅供参考之用，并不构成购买或出售卓博集团有限公司（“本公司”）任何证券的要约或邀请。本演示材料的任何部分亦不构成任何合约或承诺的基础。请勿就任何合约或承诺依赖本演示材料的任何部分。

本材料载有与本公司业务、财务表现、战略及业绩有关的若干前瞻性陈述。前瞻性陈述为有关未来情况及业绩的陈述，以及不属于过往事实的任何其他陈述。在某些情况下，前瞻性陈述使用诸如“预期”、“预测”、“打算”、“计划”、“目标”等类似词语。本材料所载的前瞻性陈述基于多个假设，存在不确定性，并受风险影响。本公司、其联属公司、顾问、代表，或任何该等人士的高级职员、雇员均不保证与前瞻性陈述有关的假设不存在错误，亦不就本材料所载前瞻性陈述在未来的准确性或所预测的情况是否实际发生承担责任。本公司明确表示其概不负责或承诺因所预期的情况发生任何变动或前瞻性陈述所依据的事件、条件、假设或情况发生任何变动而发布本材料所载前瞻性陈述的更新数据或修订版本。概不就本材料中的任何错误、遗漏或不准确陈述承担任何责任。

您出席此次交流会议，即确认您将自行分析并评估本公司可能在未来实现的业务表现，亦确认您对市场及本公司作出的评估承担责任。

请勿以任何其他方式使用、复制、拷贝、分发、共享、传播本材料。

# 2023年中期业绩发布

# 2023年上半年业绩强劲增长



**1003** 百万港元

集团半年总收入  
同比增长**80%**

首次半年收入突破

**10亿港元**



**181** 百万港元

经调整EBITDA  
同比增长**39%**

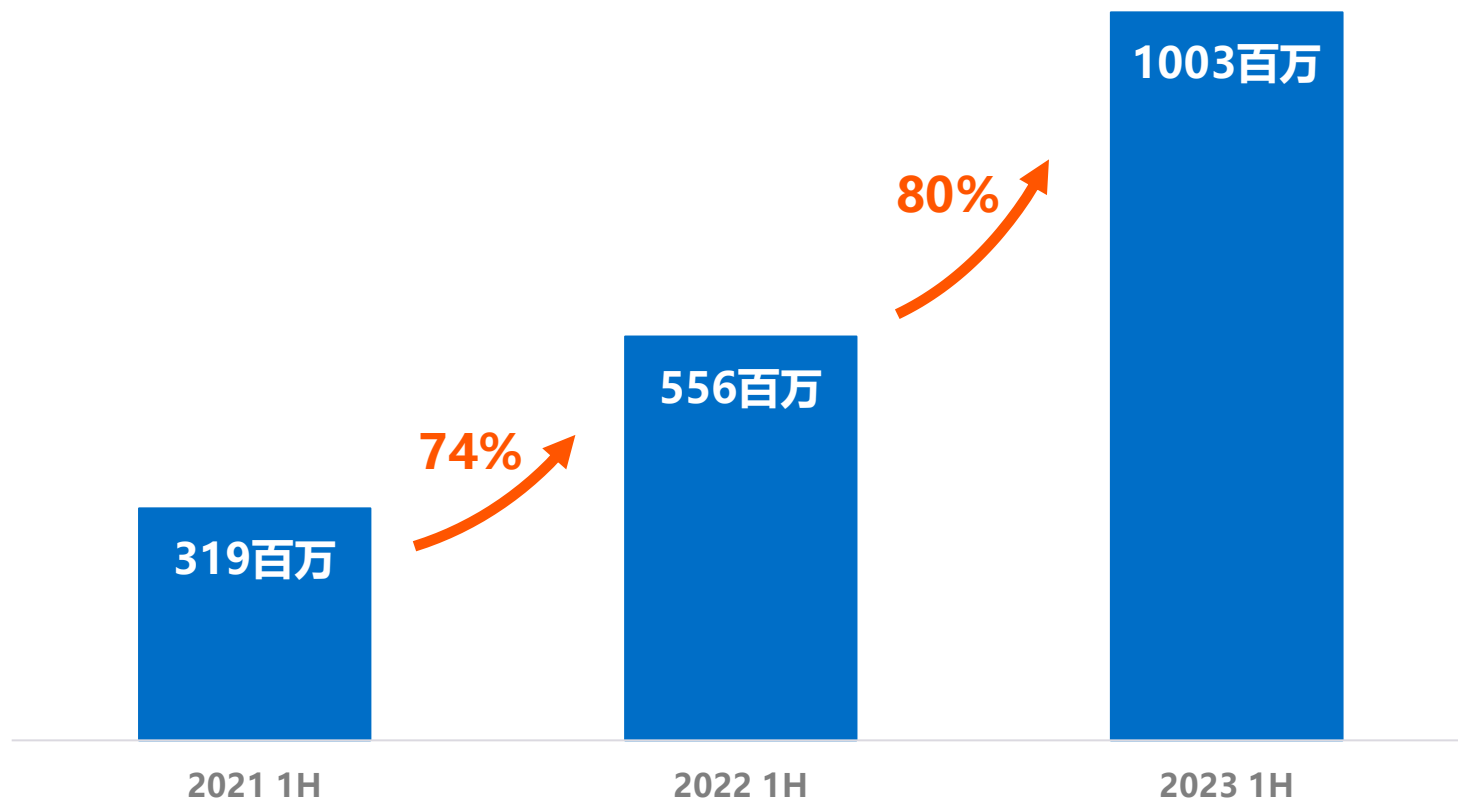


**5807** 万港元

半年内盈利  
同比增长**16%**

# 收入持续增长

## 2023年上半年集团总收入 (港元)



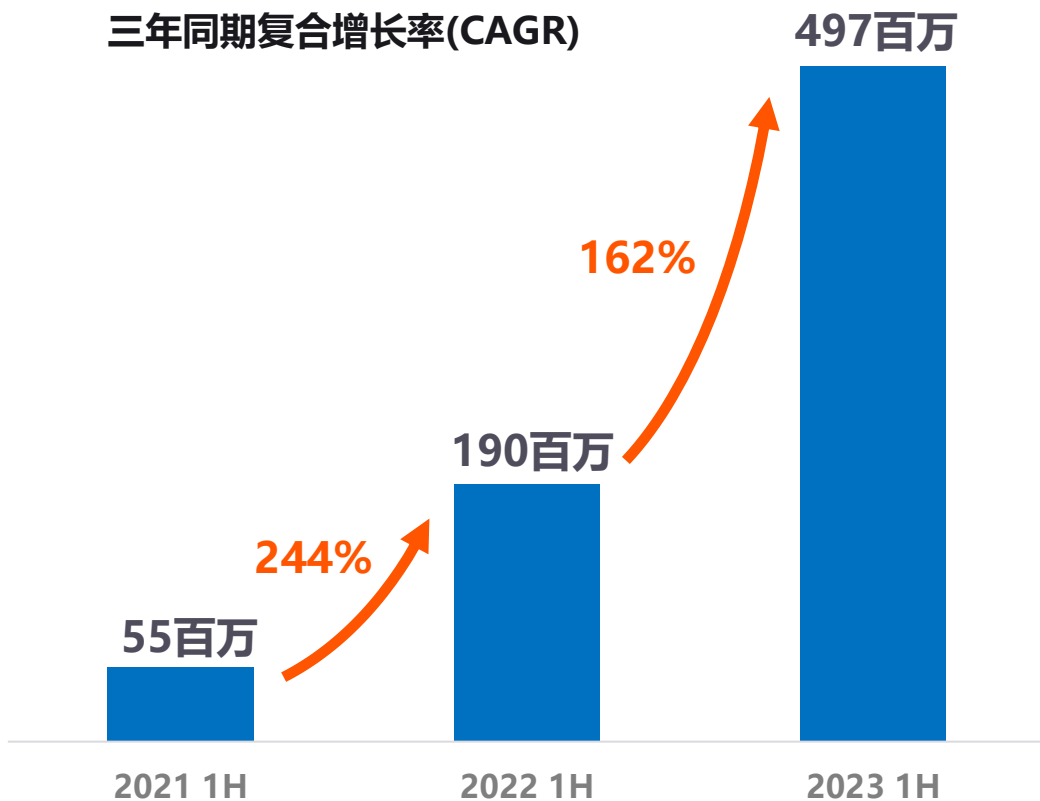
**77%**  
3年同期复合增长率(CAGR)

# 中国地区收入快速增长

按人民币口径统计中国地区收入

**200%**

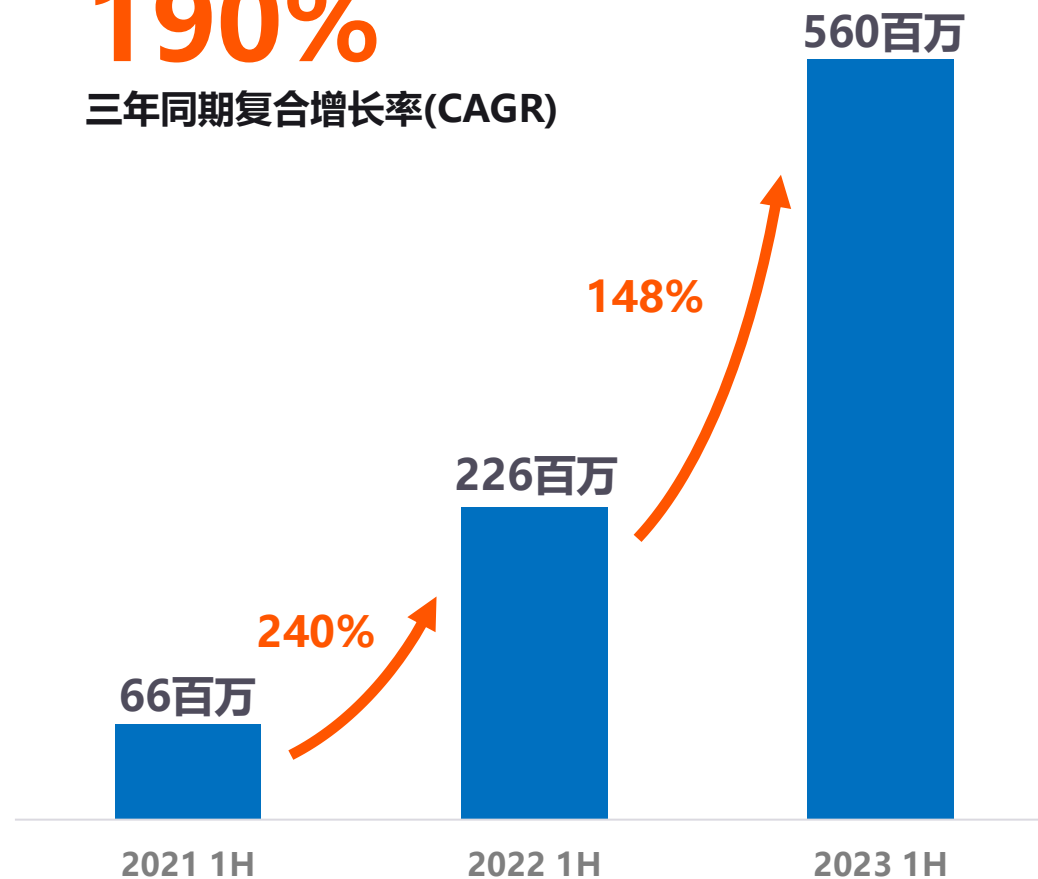
三年同期复合增长率(CAGR)



按港元口径统计中国地区收入

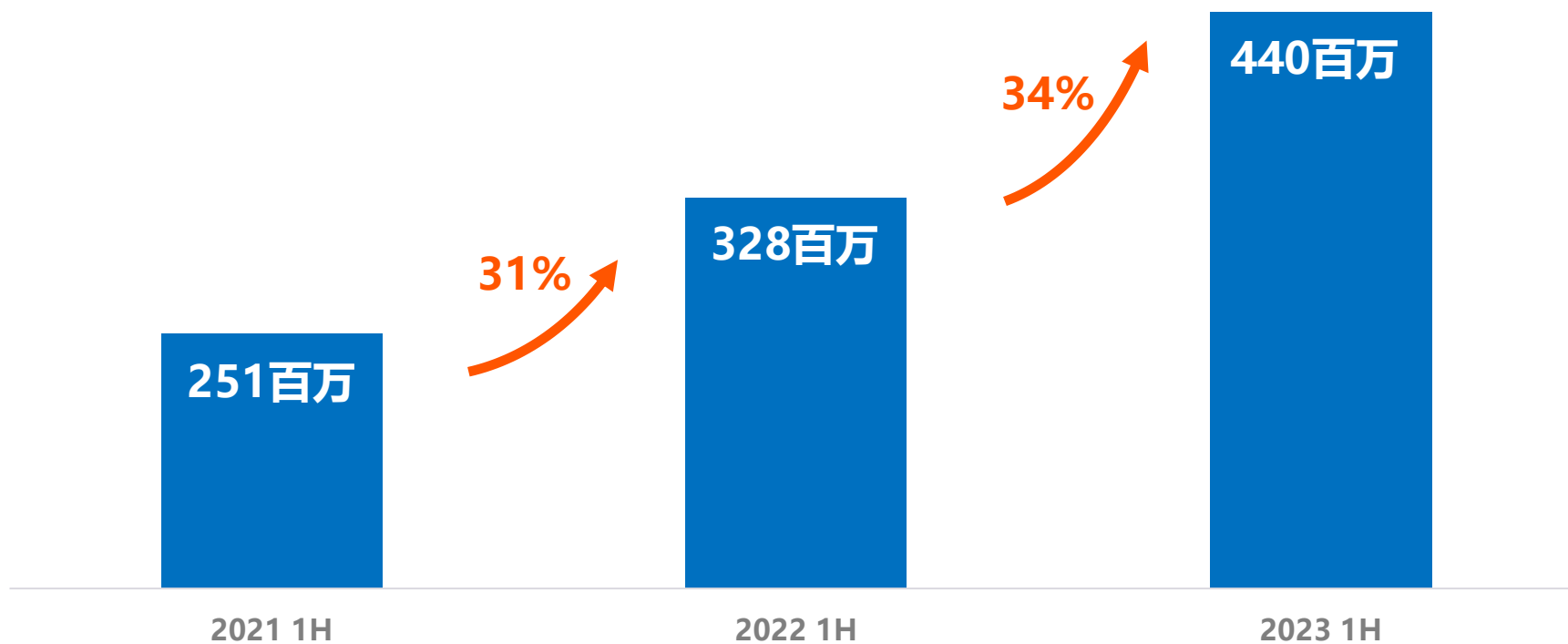
**190%**

三年同期复合增长率(CAGR)



# 美国地区收入保持高速增长

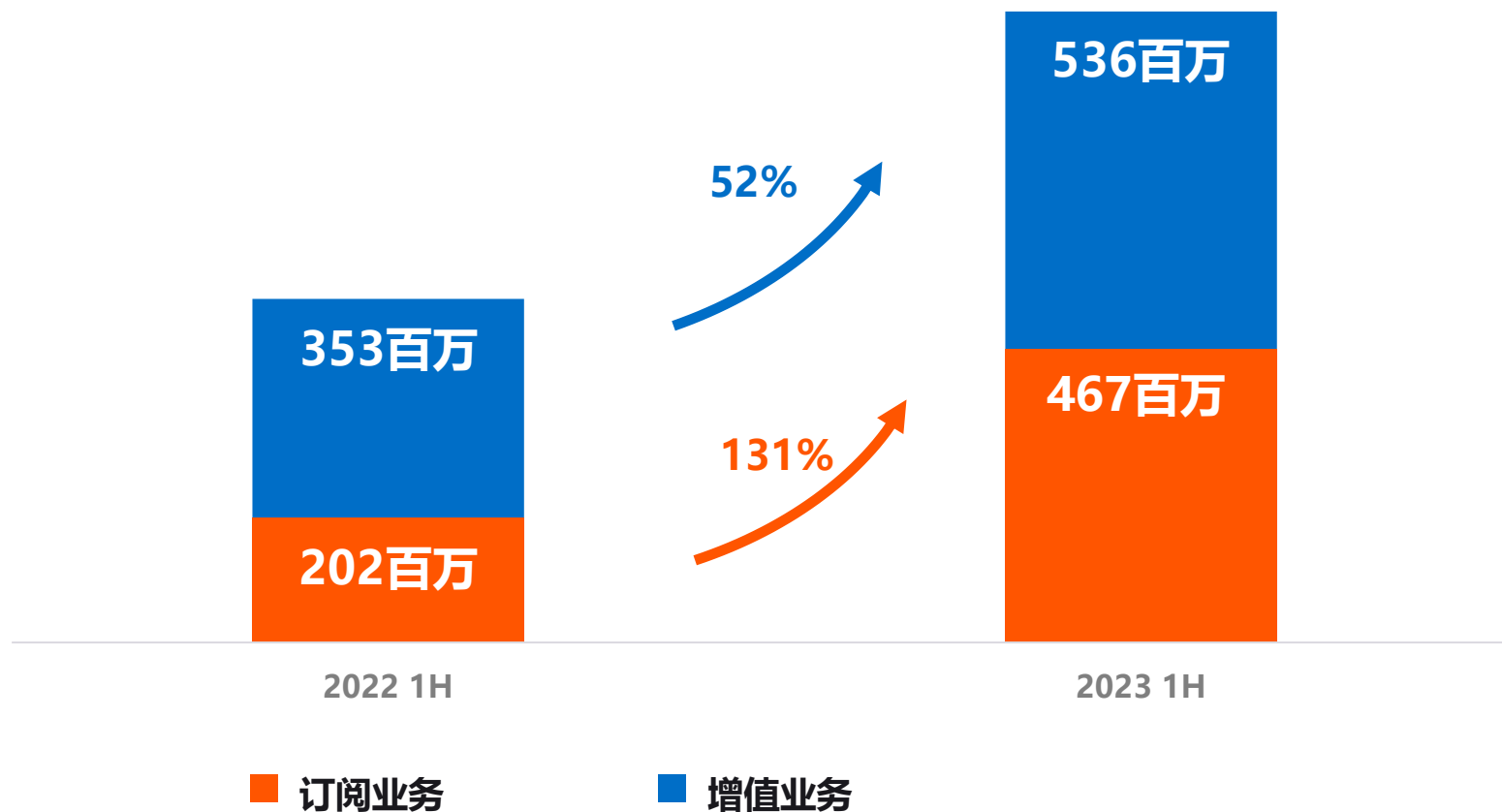
美国地区收入增长 (港元)



**32%**  
3年同期复合增长率(CAGR)

# 订阅和增值业务实现飞轮效应，共同维持高增长

订阅业务和增值业务收入增长（港元）



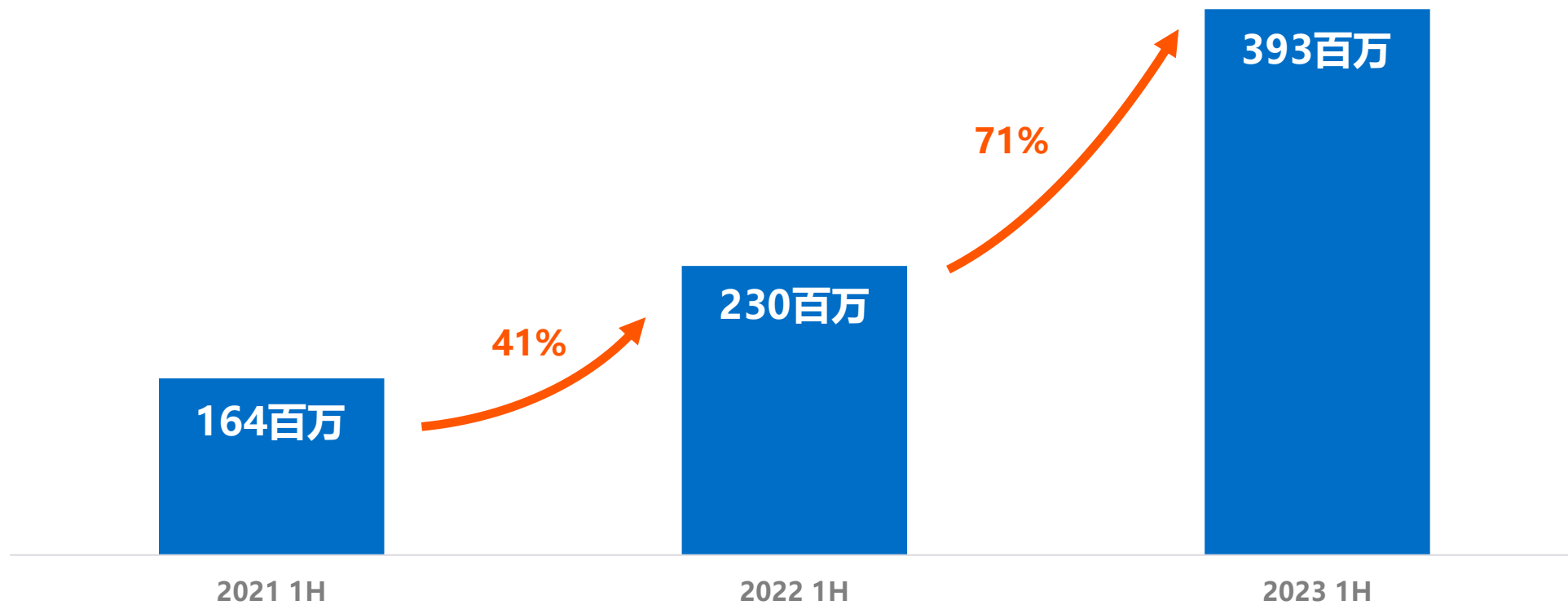
订阅业务占总收入比例提升至

**47%**



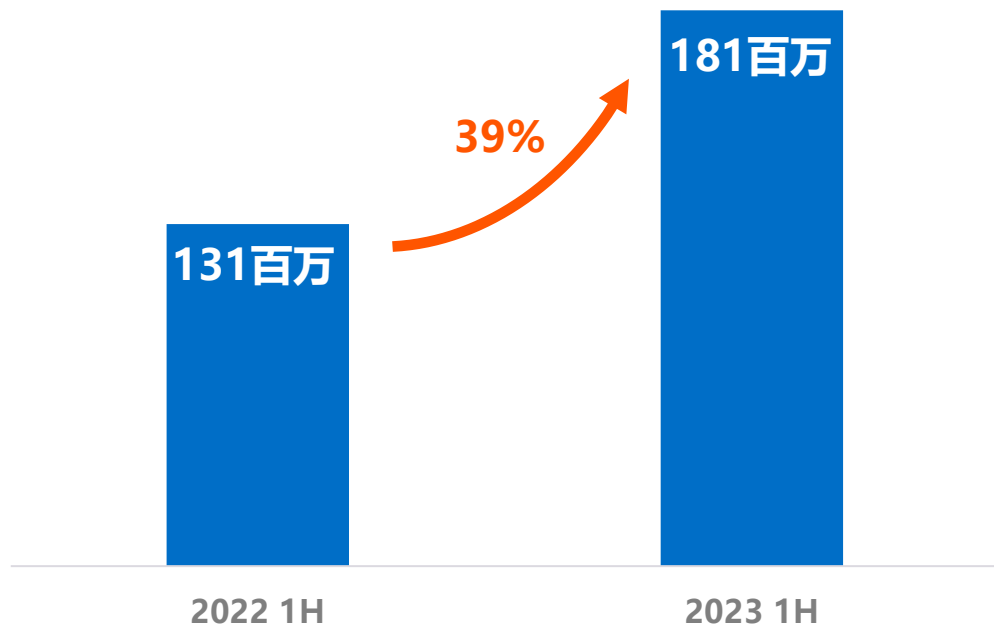
# 毛利润持续增长

毛利润 (港元)

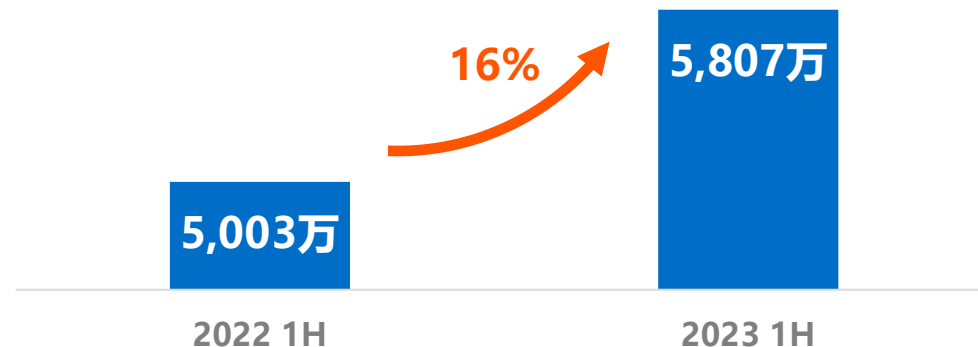


# 持续提高经营现金流

## 经调整EBITDA (港元)



## 经调整净利润 (港元)



# 建立长期信任合作关系，持续激活数字内容资产价值



216

内容客户 (个)



137

平台客户 (个)

总计客户:

353个

2023年上半年新增18个

社交媒体活跃资产

281万个

2023年上半年新增26万个



影视付费平台管理内容

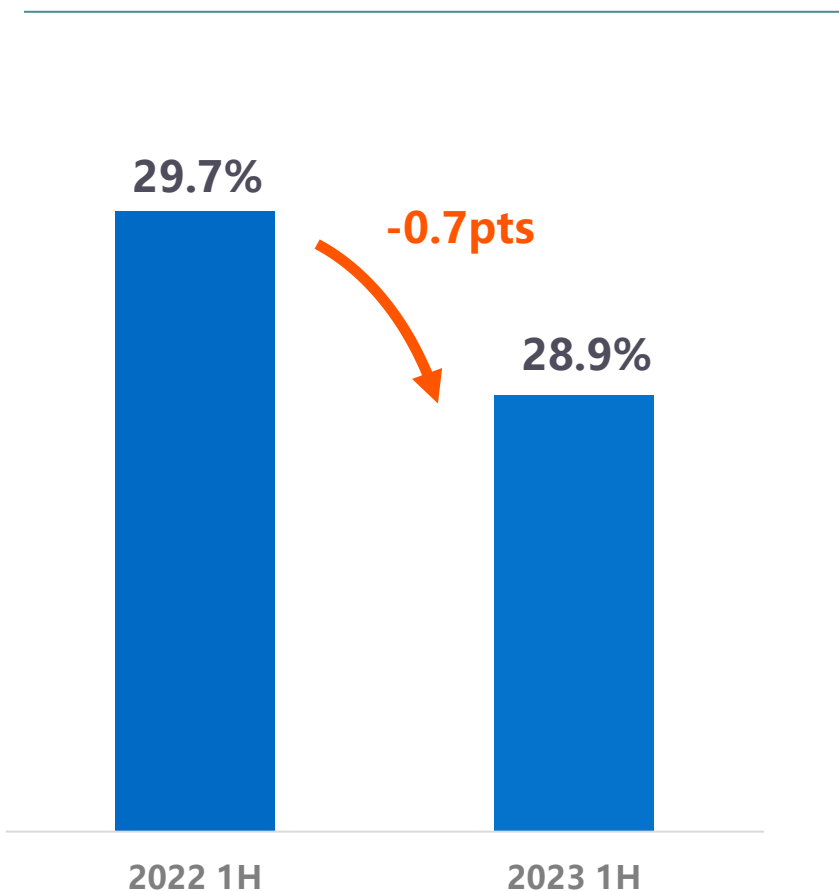
230万小时

对比2022年新增20万小时

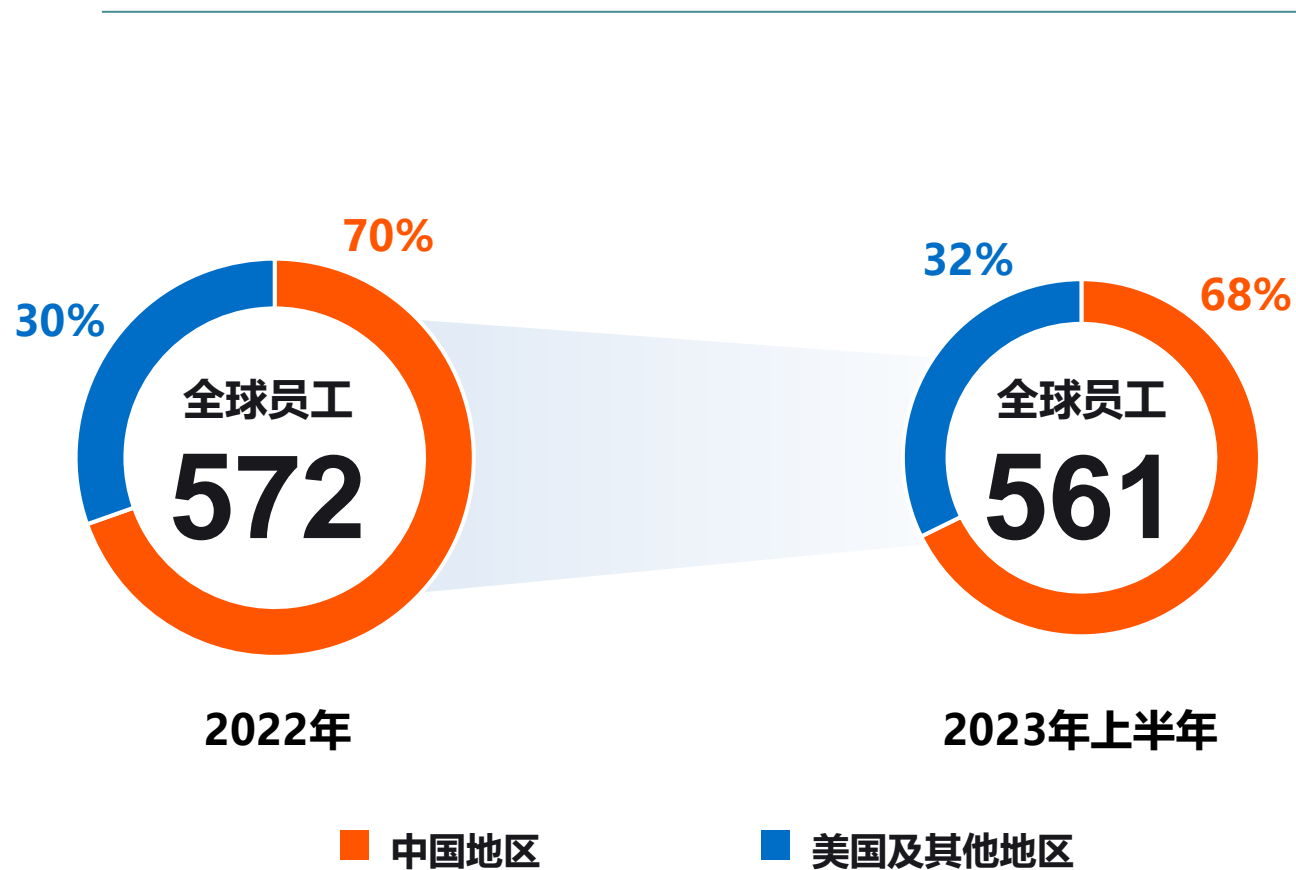


# 优化资源配置

良好控制经营费用（占比总收入%）

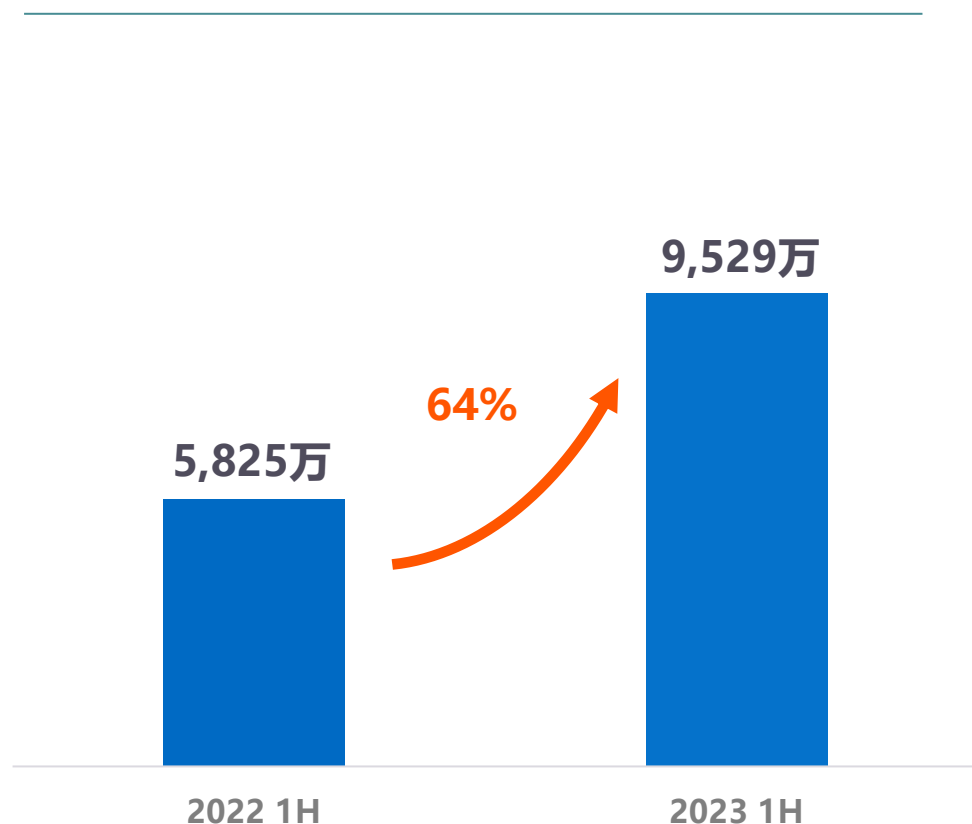


提高全球人效



# 持续投入研发

研发费用 (港元)



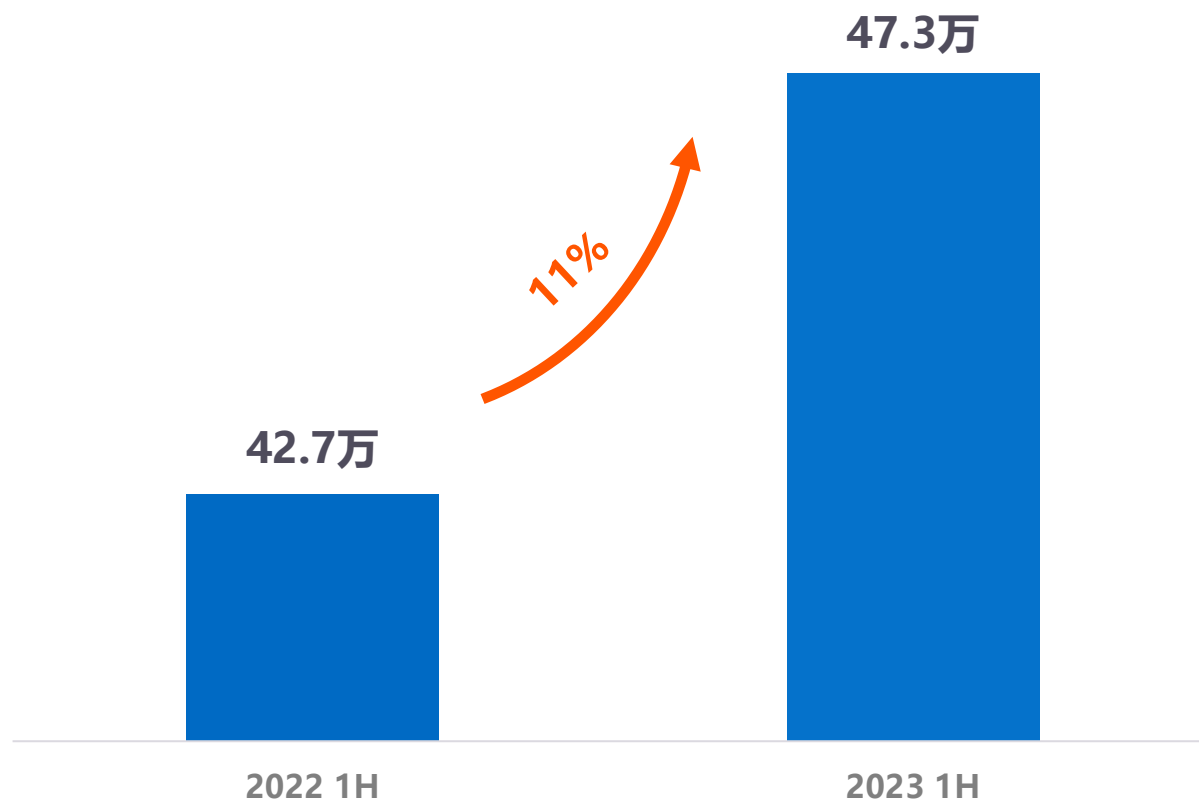
重点布局在AIGC和数据要素领域的技术能力



投入研发水印技术在新的应用场景使用测试

# 持续提高单客收入 (ARPU)

客户月度平均单客收入 (港元)



# 保持客户黏性

净收入留存率 (NRR)

135%

月度经常性收入

7,781 万港元

客户留存率

99%

# 强战略执行能力保障业务发展



受益于全球影视巨头转型  
大幅提升服务内容渗透率



把握中国数字经济机遇  
大力布局数字确权基础设施



持续优化资源配置  
提高全球人效



前瞻性布局技术变革  
持续投入创新研发



# 业务进展与亮点

# 升级内容巨头服务合约

内容渗透率  
实现大幅提升



# 客户合约升级带来收入显著提升

10x

该客户合约收入贡献同比增长

12x

该客户在管活跃资产数量同比增长

# 大型影视集团极具影响力

## 华纳兄弟探索集团及其子品牌

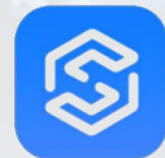
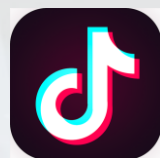


《芭比》票房超**13亿美元**



# 深度参与数字基础设施建设

进一步拓展  
API平台客户



中版链



中国移动  
China Mobile

International

深化合作伙伴关系  
共同探索战略创新业务



中国版权保护中心  
CHINA COPYRIGHT PROTECTION CENTER



蚂蚁集团  
ANT GROUP



版权桥  
BANQUANQIAO



# 战略践行及市场展望

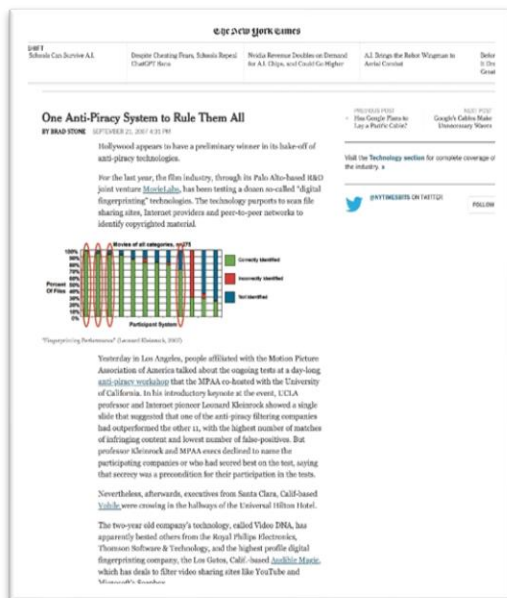
# 确权能力是数字资产交易变现的核心前提



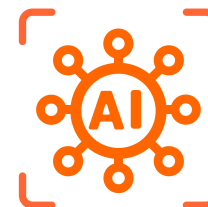
# 通过关键技术投入，开拓未来发展空间



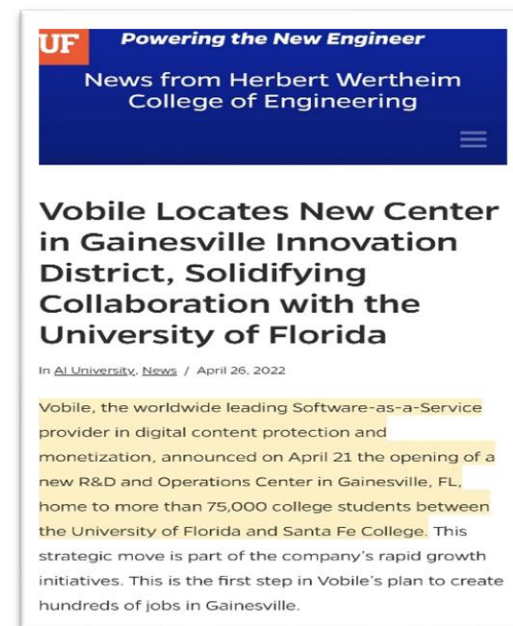
2007年  
指纹技术



2020年  
数字水印



2022年  
生成式AI





# 佛罗里达研发中心

Vobile, Inc. Leases 10,000± SF at San Felasco Tech City

BY DAN DROTOS, RORY CAUSSEAU AND LAUREN EDWARDS  
AUG 15, 2023

Gainesville, Fla. – August 15, 2023 – Co-developers Mitch Glaeser and Rich Blaser of San Felasco Tech City (SFTC) are pleased to announce the AI/software company, Vobile, will establish a 10,000 square foot R&D and Operations Center in Alachua, Florida. Vobile will occupy space in the newly completed Phase II of the Tech City development. The company plans on hiring hundreds of employees in Gainesville over the coming years, recruiting both engineers and other operating staff from the University of Florida and the surrounding community.

RELATED EXPERTS

Dan Drotos  
Senior Vice President  
Gainesville

in Search

Home My Network Jobs Messaging

PREMIUM

Mitch Glaeser • 3rd+  
Sustainable Community Builder | Keynote Speaker | Serial E...  
1w • Edited •

+ Follow

SAN FELASCO TECH CITY ANNOUNCES MAJOR TENANT TO ATTRACT AND HIRE HUNDREDS OF EMPLOYEES!

Gainesville, Fla. – August 15, 2023 – Co-developers Mitch Glaeser and Rich Blaser of San Felasco Tech City (SFTC) are pleased to announce the AI/software company, Vobile, will establish a 10,000 square foot R&D and Operations Center in Alachua, Florida. Vobile will occupy space in the newly completed Phase II of the Tech City development. The company plans on hiring hundreds of employees in Gainesville recruiting both engineers and other operating staff from the surrounding community.

UF AI EXPERTS COLLEGE DIRECTORY DEGREE PROGRAMS CAREERS GIVE NOW

UF Herbert Wertheim College of Engineering UNIVERSITY OF FLORIDA

ABOUT ACADEMICS RESEARCH NEWS & EVENTS ALUMNI GIVING

**MALACHOWSKY HALL FOR DATA SCIENCE & INFORMATION TECHNOLOGY**

Welcome to Malachowsky Hall for Data Science & Information Technology!  
A 263,000-square-foot academic building located in the heart of UF's main campus that will connect students and researchers from across disciplines and create a hub for advances in computing, communication and cyber-technologies with the potential for profound societal impact.

## 构建全球最大视听内容指纹库

视听内容指纹库

元数据库

视听数据库

## 深度挖掘视听数据价值

内容价值分析

运营决策

版权过滤

媒体大脑



### ➤ 为国家视频行业数字化管理顶层设计提供关键技术服务

- 目前，该项目已经建设完成，经过初验，并正式上线运营；
- 下一阶段，我们将整合国内视听数据资源，力争三年内成为全国最权威、最大的视听内容数据库，为视听数据要素流通奠定基础。



### ➤ 企业数据：全球最大的影视基因数据库



### ➤ 为中国电信天翼数字生活公司提供影视数据服务

# 探索AIGC背景下版权保护与变现新模式

- AIGC监管要求下，训练素材的版权保护成为重要议题，大模型为具有版权的内容素材进行付费，将成为可能。
- 在此背景下，内容版权方或内容聚合方，通过形成AIGC训练素材库，与大模型平台对接，可以获取分成收益。
- 版权服务平台可以通过平台对接，为大模型平台上的内容创作者提供在线确权、版权管理、版权保护、版权交易等能力。



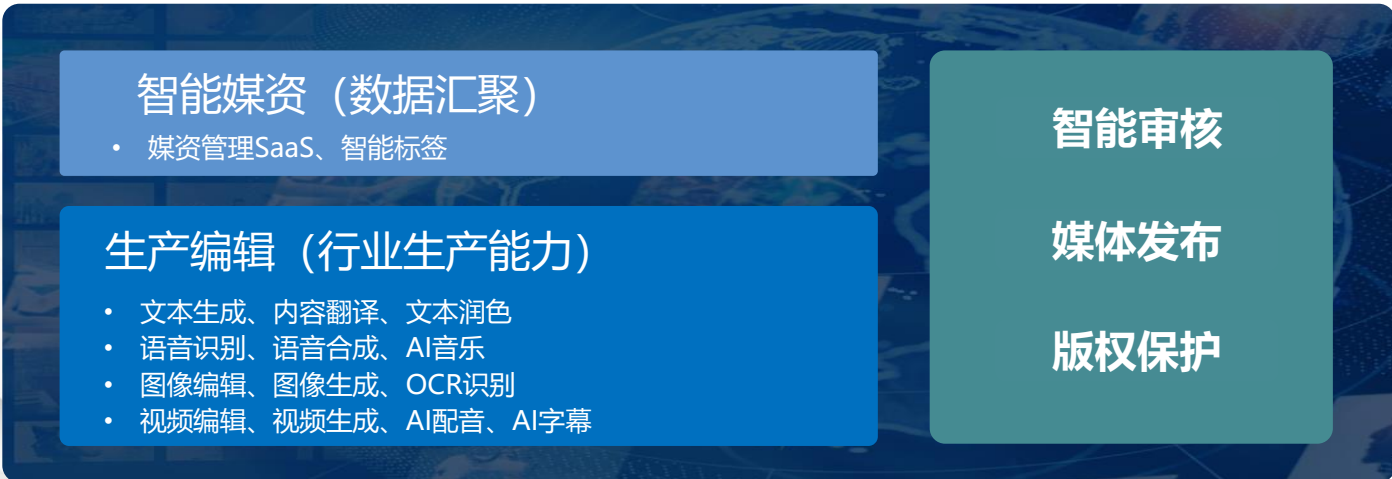
## AIGC版权保护研究 – 版权保护中心研究课题立项

公司参与的两项研究课题获得中国版权保护中心2023年度版权研究课题立项

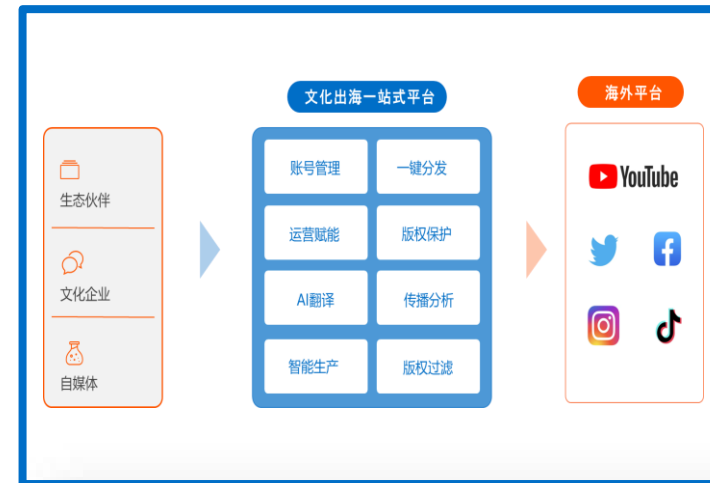
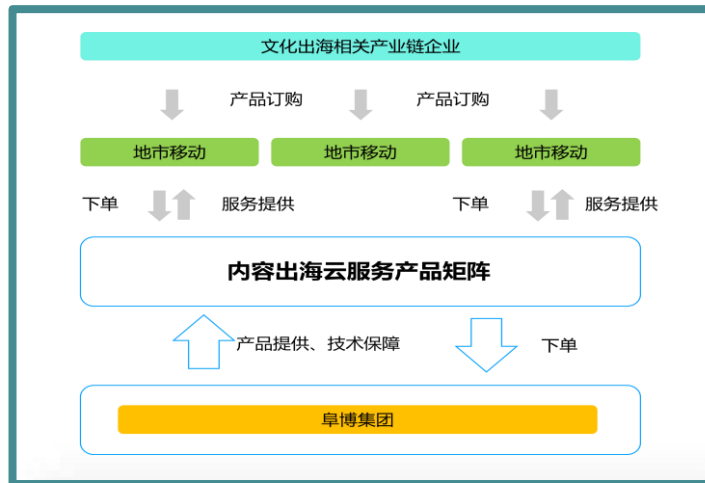
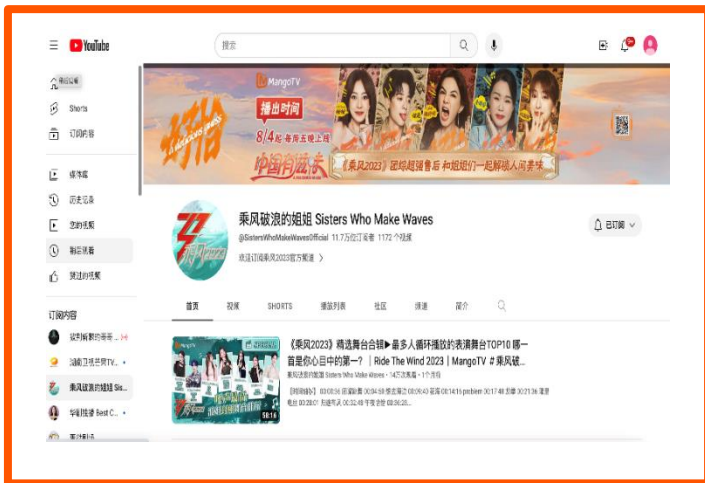
- “数字人版权确权与保护”
- “独立视听作品在版权登记和确权中最小单元认定问题的研究”



## AIGC视频技术服务产品——元帆云



# 文化出海：打造一站式服务主平台



## 与湖南广电，全面开启独家海外新媒体平台内容发行合作



公司作为独家合作伙伴，赋能芒果台打造海外传播影响力，构建海外传播矩阵，激活芒果海外大生态

## 与CMI合作，共同拓展东南亚市场



公司作为内容出海云服务商，与中国移动国际公司共同打造端到端一站式出海服务能力

## 联合各省市广电集团，共建文化出海平台



公司全力打造“一站式文化出海服务的主平台”目前已与厦门广电、新疆广电达成文化出海合作意向

# 文化数字化：深化服务数字内容生态

1

## 现有产品技术体系进行全面升级

- 全新开发了版权管理系统、指纹能力中心系统、影视基因库系统；
- 新媒体分发平台完成全面升级，在覆盖电信运营商、广电新媒体平台基础上，打通了国内主要互联网平台的分发渠道。

2

## “多语种内容管理平台”项目已上线验收

- 公司承建国家广电总局多语种基地-多语种内容管理平台；
- 构建了包括视听指纹、数字水印、元数据关联、传播大数据采集等核心能力，以集约化的方式对民语内容提供全生命周期的管理、服务、监测能力。

3

## 中国文化大数据香港节点筹建

- 公司拟通过助力中国国家文化大数据项目建设香港节点，对接全球数字资产交易中心，打造数字内容交易新生态

1 内容生产

2 版权管理

3 资产确权

4 保护监测

5 版权交易

6 内容播出

提供版权全生命周期服务

# 问答环节



让创意更有价值

Making Creative Content More Valuable