

2024年港股18A 生物科技行业洞察报告：优质标的案例分析

破发浪潮下，优质标的如何逆势而上
2024 Hong Kong 18A Biotechnology Industry Insight Report

报告提供的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等）均系头豹研究院独有的高度机密性文件（在报告中另行标明出处者除外）。未经头豹研究院事先书面许可，任何人不得以任何方式擅自复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编本报告内容，若有违反上述约定的行为发生，头豹研究院保留采取法律措施、追究相关人员责任的权利。头豹研究院开展的所有商业活动均使用“头豹研究院”或“头豹”的商号、商标，头豹研究院无任何前述名称之外的其他分支机构，也未授权或聘用其他任何第三方代表头豹研究院开展商业活动。

团队介绍



郝世超
首席分析师
Lamber.Hao@Leadleo.com



何婉怡
行业分析师
Margaret.He@Leadleo.com

头豹研究院

咨询/合作

网址: www.leadleo.com

电话: 13080197867 (李先生)

电话: 18621660149 (郝先生)

深圳市华润置地大厦E座4105室

摘要

自2018年港交所推出上市规则第18A章，允许未盈利的生物科技企业在港上市后，截至2024年3月31日，共有64家生物科技公司据此完成上市。其中制药领域企业有48家，包括小分子药物、抗体药物、多肽药物、核酸药物、细胞与基因疗法和人用疫苗等细分市场；医疗器械领域企业有16家，包括介入类器械、体外诊断、手术机器人、AI医学影像和糖尿病管理器械等细分市场

通过对比已上市企业的市值、股价和盈利状况，分析得出截至2024年3月31日收盘价处于发行价之上的企业分别为信达生物、康方生物、科伦博泰和荃信生物；与上市首日相比，市值实现上涨的企业分别为信达生物、科伦博泰、康方生物和百济神州；2023年实现盈利的企业分别为康方生物、复宏汉霖、和铂医药和先瑞达医疗

本报告将针对港股生物科技市场、18A生物科技领域企业及优质标的企业进行分析，以期对市场未来发展方向做出研判

■ 四家企业的股价仍处于发行价之上

通过对比已上市企业上市首发价格和截至2024年3月31日的收盘价情况来看，仅有四家企业的股价仍处于发行价之上，分别为信达生物、康方生物、科伦博泰和荃信生物，其相对发行价的涨幅分别为169.7%、188.3%、155.8%和18.9%；但随着美联储进入加息周期，严重依赖外部资金的18A企业股价持续下跌，大面积破发。在破发的60家港股18A企业中，平均破发程度为71.0%，其中有13家企业破发程度超90%

■ 四家企业实现市值上涨

截至2024年3月31日，已上市港股18A企业市值与上市首日市值相比，实现市值上涨的企业仅有4家，占比为6.3%；市值缩减50%以内的企业有10家，占15.6%；其余企业市值均缩减50%及以上，其中占比最大的为市值缩减70%-90%的，达24家，占比为37.5%。其中，市值最大的为百济神州，达1,171.5亿元，市值上涨64.0%，康方生物、科伦博泰和信达生物上市至今累计市场表现亮眼，较上市首日市值涨幅在110.0%以上

■ 四家企业实现盈利

2023年已上市港股18A企业整体实现营收超500亿元，4家企业实现盈利，其中康方生物盈利最多，高达20.3亿元；复宏汉霖排名第二，实现盈利5.7亿元；和铂医药位列第三，实现盈利1.6亿元；先瑞达医药位居第四，实现盈利0.1亿元

Chapter 1

18A 生物科技企业全景扫描

□ 18A 生物科技企业全景图

18A生物科技企业全景扫描——全景图

摘-B (12) 未摘-B (52)



- 欲获取高清图表或完整报告：请登录 www.leadleo.com
- 欲进行品牌植入、数据商用、报告调研等咨询或业务需求，欢迎致电：13080197867 (李先生)、18621660149 (郝先生)

来源：头豹研究院

Chapter 2

18A生物科技优质标的企业案例

□ 港股18A生物科技优质企业案例

18A生物科技优质标的企业案例——康方生物

康方生物是一家集研究、开发、生产及商业化全球病人可负担的创新抗体新药于一体的生物制药公司，通过自主研发填补了全球肿瘤免疫治疗双抗的空白



康方生物[09926.HK]

■ **康方生物介绍：**康方生物成立于2012年，是一家集研究、开发、生产及商业化全球病人可负担的创新抗体新药于一体的生物制药公司。2020年4月24日，康方生物于香港联交所成功上市，股票代码为09926.HK

■ 康方生物关键竞争力分析

- **中国单抗对外许可的最高交易金额纪录：**康方生物**全球首创**双抗新药依达方®（PD-1/VEGF双抗，依沃西单抗注射液）于2024年5月获得国家药监局批准上市，此前在2022年12月，康方生物对外许可了依达方®的部分海外权益，并以**50亿美金+**销售提成的合作方案创下了中国单抗对外许可的最高交易金额纪录
- **独有的端对端全方位新药研究开发平台（ACE平台）：**康方生物建立了端对端全方位药物开发平台，涵盖了全面一体化的药物发现和开发功能，包括靶点验证、抗体药物发现与开发、CMC生产工艺开发和符合GMP标准的生产。且康方生物开发了双特异性抗体药物开发技术（Tetrabody技术），有助于克服在开发和生产双特异性抗体中遇到的低效表达水平、工艺开发障碍以及抗体稳定性和成药性这三项CMC难题

■ 康方生物核心产品及相关市场因子分析

1 开坦尼®——PD-1/CTLA-4双抗，卡度尼单抗注射液

- **自主研发，全球首创：**开坦尼®是世界上第一个肿瘤免疫治疗双抗新药，也是中国的第一个双特异性抗体新药，填补了中国晚期宫颈癌免疫药物治疗的空白，更填补了全球肿瘤免疫治疗双抗的空白
- **适应症广泛且作用机制显著：**开坦尼®主要用于治疗胃癌、肝癌、肺癌、宫颈癌、胰腺癌、食管鳞癌等多种恶性肿瘤，可阻断PD-1和CTLA-4两个免疫检查点通路，能多途径恢复肿瘤微环境的“免疫正常化”，且具有深度Fc改构&特有的向瘤富集效应的优点

2 安尼可®——PD-1单克隆抗体，派安普利单抗注射液

- **唯一采用IgG1亚型且经Fc段改造的新型PD-1单抗：**安尼可®是目前全球唯一采用IgG1亚型并进行Fc段改造的新型差异化PD-1单抗，能更有效增强免疫治疗疗效，减少不良反应
- **适应症广泛：**安尼可®用于治疗肺癌、淋巴瘤、鼻咽癌、肝癌、胃癌等重大疾病，临床研究显示出优越的安全性和疗效性

3 依达方®——PD-1/VEGF双特异性抗体，依沃西单抗注射液

- **自主研发，全球首创：**依达方®可治疗EGFR-TKI进展的局部晚期或转移性nsq-NSCLC，成为全球首个获批的PD-1/VEGF双特异性抗体
- **“肿瘤免疫+抗血管生成”：**依达方®是一种靶向结合人血管内皮生长因子-A（VEGF-A）和程序性死亡蛋白-1（PD-1）的IgG1亚型人源化双特异性抗体

来源：公司官网，头豹研究院

技术优势

ACE平台



Tetrabody技术



*PD-1单抗（派安普利，AK105），与正大天晴合作商业化
*CTLA-4（AK107）已经许可给默沙东（MK-1308）

业绩亮点及未来展望

康方生物业绩抢眼

- ✓ **股价表现领先：**截至2024年3月31日，康方生物相对发行价实现涨幅188.3%
- ✓ **市值表现亮眼：**截至2024年3月31日，康方生物累计市场表现亮眼，较上市首日市值涨幅达116.2%
- ✓ **实现盈利：**2023年已上市港股18A企业整体实现营收超500亿元，其中康方生物实现营收45.5亿元，盈利最多达20.3亿元

未来，康方生物将进一步丰富商业化产品组合，加速新药产品在全球范围内的临床开发、生产和商业化进程，推动一系列全球领先的候选药物进入临床阶段

18A生物科技优质标的企业案例——信达生物

信达生物致力于研发、生产和销售肿瘤、自身免疫、代谢、眼科等重大疾病领域的创新药物，已有10个产品获得批准上市



信达生物[01801.HK]

■ 信达生物介绍：信达生物成立于2011年，致力于研发、生产和销售肿瘤、自身免疫、代谢、眼科等重大疾病领域的创新药物。2018年10月31日，信达生物于香港联交所成功上市，股票代码为01801.HK

■ 信达生物关键竞争力分析

- **创新产品满足多样化临床需求：**信达生物创新药物产品覆盖肿瘤、自身免疫、代谢、眼科等多领域，已有**10**个产品获得批准上市，且有**4**个品种在NMPA审评中，**4**个新药分子进入III期或关键性临床研究，另外还有**18**个新品种已进入临床研究
- **国际领先的抗体研发和产业化技术平台：**信达生物拥有**领先的CMC开发能力**，包括融合蛋白、ADC、高浓度DP等技术平台；另外拥有**端到端质控体系**，系统贯彻药品生产，质量控制，产品放行，贮存，运输全过程
- **全面深入的全球合作：**信达生物已与礼来、罗氏、赛诺菲、Adimab、Incyte和MD Anderson癌症中心等国际合作方达成**30**项战略合作，致力成为海内外药企合作伙伴的最佳选择

■ 信达生物核心产品及相关市场因子分析

1 现有商业化产品组合持续增长

- **达伯舒®明确的市场领先地位：**创新PD-1抑制剂达伯舒®（信迪利单抗注射液）由信达生物和礼来合作开发，共获批7种适应症，拥有明确的市场领先地位和新增医保覆盖
- **新产品助力收入持续增长：**2023年信达生物总收入达人民币62.06亿元，同比增长36.2%，新产品赋助力收入贡献持续增加，价值进一步释放

2 新增2款肺癌品种具有高协同价值

- **新产品预计于2024年获批上市：**用于肺癌治疗的他雷替尼（ROS1）和氟泽雷塞（KRAS G12C）两款靶向小分子创新药物预计于2024年下半年获批
- **为一线治疗新添治疗选择：**信达生物致力于创新药物的研发生成，两款肺癌治疗药物为肺癌患者提供新一代精准靶向治疗手段

3 多产品巩固肿瘤市场领先地位

- **肿瘤领域地位领先：**信达生物持续巩固肿瘤市场的领先地位，继续提升营销产出及效益
- **构建CVM领域商业化平台：**信达生物有序建立CVM领域商业化平台及关键能力，保证商业化顺畅运作



重要研发进展

肿瘤领域

- ✓ 8款商业化产品
- ✓ 2款NDA审评中
- ✓ 新临床III期
- ✓ PoC达成&准备MRCT临床III期
- ✓ PoC阶段达成初步积极信号

CVM领域

- ✓ 首个商业化产品 信必乐®
- ✓ 首个减重适应症NDA审评中
- ✓ 首个甲状腺眼病新药临床III期成功
- ✓ 首个siRNA候选药物引入产品组合

自身免疫领域

- ✓ 潜在同类最佳IL-23p19单抗治疗银屑病，预计2024年读出临床III期CLEAR数据以支持NDA申报
- ✓ 在研下一代差异化候选分子
- ✓ 全球首创双抗分子

眼科领域

- ✓ 全球首个眼用抗VEGF/补体双抗
- ✓ 中国首个甲状腺眼病新药临床III期成功
- ✓ 双抗分子的早期研究探索差异化临床价值



业绩亮点及未来展望

信达生物业绩抢眼

- ✓ **研发进展显著：**多项III期注册临床管线快速推进，早期管线取得积极进展
- ✓ **收入加速增长：**2023年总收入达人民币62.06亿元，同比增长36.2%，保障长期可持续发展
- ✓ **创新产品组合的强劲市场需求：**信达生物致力于新一代差异化创新疗法，拥有多款高差异化、高市场潜力的后期产品管线

未来，信达生物将会推出更多商业化品种，包括first-in-class品种的全球上市以期成为国际一流的生物制药公司

来源：公司官网，头豹研究院

18A生物科技优质标的企业案例——科伦博泰生物

科伦博泰是一家专注于创新药物研发、制造及商业化的生物医药公司，其在研产品A166有望成为首款治疗HER2+乳腺癌的国产ADC



科伦博泰生物[06990.HK]

■ **科伦博泰介绍：**科伦博泰成立于2016年，是一家专注于创新药物研发、制造及商业化的生物医药公司。2023年7月11日，科伦博泰于香港联交所成功上市，股票代码为06990.HK，是抗体药物偶联物（ADC）先驱及领先开发者之一

■ 科伦博泰关键竞争力分析

- **平台优势显著，OptiDC成为管线扩容引擎：**科伦博泰“OptiDC”技术平台成为其ADC管线扩容引擎，科伦博泰已建立**10**余款临床阶段候选药物的强大管线，其中**5**款处于关键试验或NDA注册阶段。科伦博泰管线中多个产品均采用**高DAR+中等毒性payload的设计思路**，payload具有较高的旁观者效应，属于**第四代ADC药物**
- **联合K药打造产品王牌：**科伦博泰的管线临床价值及药物开发能力得到了全球战略合作伙伴的认可。迄今为止，公司签署了**九**项对外许可协议，包括与默沙东订立的三项开发用于癌症治疗的多达**九**项ADC资产的许可及合作协议，前期及里程碑付款合共高达**118**亿美元。科伦博泰有望凭借与默沙东的合作在国际舞台上展示其强大潜力，“OptiDC”技术+K药未来市场想象空间广阔

■ 科伦博泰核心产品及相关市场因子分析

1 SKB264/MK-2870——注射用芦康沙妥珠单抗

- **差异化设计理念：**SKB264/MK-2870采用差异化设计理念，提高了ADC稳定性并保持ADC生物活性，从而增强其靶向能力，也降低其脱靶和在靶脱瘤毒性，有望扩大治疗窗口
- **采用新型连接器进行开发：**SKB264/MK-2870采用新型连接器进行开发，其通过偶联一种贝洛替康衍生的拓扑类异构酶I抑制剂作为有效载荷，药物抗体比（DAR）达到7.4。水解连接器允许细胞外pH敏感裂解和细胞内酶切，以释放膜渗透性有效载荷

2 A166——注射用博度曲妥珠单抗

- **用药市场广阔：**A166适应症为既往经过二线及以上抗HER2治疗失败的HER2阳性不可切除的局部晚期、复发或转移性乳腺癌。乳腺癌是严重威胁女性健康的第一大恶性肿瘤，HER2阳性乳腺癌约占所有乳腺癌的20%-30%，用药需求广阔
- **靶向HER2的创新ADC：**A166是科伦博泰研发的靶向HER2的创新ADC，兼具抗体药物的靶向性以及化疗药物的高杀伤性等特点

3 A167——塔戈利单抗注射液

- **适应症广泛：**A167是科伦博泰开发的肿瘤免疫抗体候选药物，可用于多种血液肿瘤、实体肿瘤的治疗
- **已递交NDA申请：**A167在2021年11月递交了基于一项鼻咽癌关键II期研究的附条件申请的NDA申请

来源：公司官网，头豹研究院



新药研究平台

“OptiDC”平台

- ✓ 对生物靶点和疾病的深入了解
- ✓ 经过测试和验证的
- ADC设计与开发专业知识
- ADC核心组件库

单双抗平台

- ✓ 抗体发现平台
- ✓ 抗体评价平台
- ✓ 抗体工程平台
- ✓ 工程细胞株平台

小分子平台

- ✓ 以先进技术为驱动
- ✓ 有序融合了经典药物化学设计、计算机辅助
- 助药物设计（CADD）和虚拟筛选
- 聚焦肿瘤、自身免疫等领域

转化医学平台

- ✓ 5R原则为转化医学的基本准则
- ✓ 临床和非临床的循环验证转化为工作方法



业绩亮点及未来展望

科伦博泰业绩抢眼

- ✓ **股价表现领先：**截至2024年3月31日，科伦博泰相对发行价实现涨幅155.8%
- ✓ **市值表现亮眼：**截至2024年3月31日，科伦博泰累计市场表现亮眼，较上市首日市值涨幅达148.8%
- ✓ **A166市场潜力激发：**A166是科伦博泰已处于NDA申报阶段的HER2 ADC，有望成为首款治疗HER2+乳腺癌的国产ADC

未来，科伦博泰将努力推进管线商业化并提升一体化药物开发能力，继续引领候选药物的研发及临床活动，同时致力于优化研发平台并开发新技术以支持创新药物的研发

Chapter 3

18A 生物科技企业列表

□ 港股18A已上市生物科技企业列表

18A生物科技企業列表 (1/2)

截至2024年3月31日，共有64家生物科技企業通过18A规则在香港上市

港股18A已上市生物科技企業列表，截至2024.03.31

序号	证券代码	证券简称	上市日期
1	1672.HK	歌礼制药-B	2018-08-01
2	6160.HK	百济神州	2018-08-08
3	2552.HK	华领医药-B	2018-09-14
4	1801.HK	信达生物	2018-10-31
5	1877.HK	君实生物	2018-12-24
6	2616.HK	基石药业-B	2019-02-26
7	6185.HK	康希诺生物	2019-03-28
8	2181.HK	迈博药业-B	2019-05-31
9	2696.HK	复宏汉霖	2019-09-25
10	6855.HK	亚盛医药-B	2019-10-28
11	1875.HK	东曜药业-B	2019-11-08
12	3681.HK	中国抗体-B	2019-11-12
13	2500.HK	启明医疗-B	2019-12-10
14	9966.HK	康宁杰瑞制药-B	2019-12-12
15	9969.HK	诺诚健华	2020-03-23
16	9926.HK	康方生物	2020-04-24
17	9996.HK	沛嘉医疗-B	2020-05-15
18	9939.HK	开拓药业-B	2020-05-22
19	1477.HK	欧康维视生物-B	2020-07-10
20	6978.HK	永泰生物-B	2020-07-10
21	9688.HK	再鼎医药	2020-09-28
22	6998.HK	嘉和生物-B	2020-10-07
23	1952.HK	云顶新耀-B	2020-10-09
24	2126.HK	药明巨诺-B	2020-11-03
25	9995.HK	荣昌生物	2020-11-09
26	6996.HK	德琪医药-B	2020-11-20
27	2142.HK	和铂医药-B	2020-12-10
28	1167.HK	加科思-B	2020-12-21
29	2160.HK	心通医疗-B	2021-02-04
30	2170.HK	贝康医疗-B	2021-02-08
31	6606.HK	诺辉健康	2021-02-18
32	6622.HK	兆科眼科-B	2021-04-29

来源：wind，头豹研究院

18A生物科技企業列表 (2/2)

截至2024年3月31日，共有64家生物科技企業通过18A规则在香港上市

港股18A已上市生物科技企業列表，截至2024.03.31 (续表)

序号	证券代码	证券简称	上市日期
33	2171.HK	科济药业-B	2021-06-18
34	2190.HK	归创通桥-B	2021-07-05
35	2162.HK	康诺亚-B	2021-07-08
36	2137.HK	腾盛博药-B	2021-07-13
37	6609.HK	心玮医疗-B	2021-08-20
38	6669.HK	先瑞达医疗-B	2021-08-24
39	2216.HK	堃博医疗-B	2021-09-24
40	6628.HK	创胜集团-B	2021-09-29
41	2256.HK	和誉-B	2021-10-13
42	2235.HK	微泰医疗-B	2021-10-19
43	2252.HK	微创机器人-B	2021-11-02
44	2197.HK	三叶草生物-B	2021-11-05
45	2251.HK	鹰瞳科技-B	2021-11-05
46	1228.HK	北海康成-B	2021-12-10
47	2185.HK	百心安-B	2021-12-23
48	2257.HK	圣诺医药-B	2021-12-30
49	2157.HK	乐普生物-B	2022-02-23
50	2179.HK	瑞科生物-B	2022-03-31
51	2297.HK	润迈德-B	2022-07-08
52	2315.HK	百奥赛图-B	2022-09-01
53	9877.HK	健世科技-B	2022-10-10
54	1244.HK	3D MEDICINES	2022-12-15
55	6922.HK	康泮生物-B	2022-12-30
56	6955.HK	博安生物	2022-12-30
57	2480.HK	绿竹生物-B	2023-05-08
58	2487.HK	科笛-B	2023-06-12
59	2105.HK	来凯医药-B	2023-06-29
60	6990.HK	科伦博泰生物-B	2023-07-11
61	1541.HK	宜明昂科-B	2023-09-05
62	2496.HK	友芝友生物-B	2023-09-25
63	2511.HK	君圣泰医药-B	2023-12-22
64	2509.HK	荃信生物-B	2024-03-20

来源: wind, 头豹研究院

Chapter 4

18A 生物科技企业黄页

□ 18A 生物科技企业黄页

18A生物科技企业的黄页

- 歌礼制药-B
- 百济神州



歌礼制药有限公司[01672.HK]

- **企业介绍：**歌礼制药成立于2013年，2018年在香港证券交易所上市[01672.HK]。歌礼制药是创新研发驱动型生物科技公司，涵盖了从新药发现和开发直到生产和商业化的完整价值链
- **创新优势**
 1. **大病种覆盖，未满足临床需求高：**企业致力于病毒性疾病、非酒精性脂肪性肝炎/原发性胆汁性胆管炎、肿瘤（口服肿瘤代谢检查点与免疫检查点抑制剂）等领域创新药的研发和商业化，以解决国内外患者临床需求
 2. **商业化产品前景明朗，潜在FIC/BIC管线：**企业目前拥有三个商业化产品和20多条强健且聚焦创新的研发管线，众多在研管线处于国际领先的地位，并积极布局新的治疗领域
- **企业风险：**持续亏损风险；新药研发风险；产品上市后定价及商业化不及预期风险

■ 企业核心产品/业务摘录



戈诺卫®（达诺瑞韦钠片）



利托那韦片



新力莱®（盐酸拉维达韦片）



百济神州有限公司[06160.HK]

- **企业介绍：**百济神州成立于2010年，2018年在香港证券交易所上市[06160.HK]。百济神州是一家商业化阶段的生物技术公司，专注于开发及商业化用于治疗癌症的创新型分子靶向及肿瘤免疫治疗药物
- **创新优势**

■ 企业核心产品/业务摘录



百悦泽®（泽布替尼胶囊）



泽安®（替雷利珠单抗注射液）



百汇泽®（帕米帕利胶囊）



- **欲获取高清图表或完整报告：**请登录 www.leadleo.com
- **欲进行品牌植入、数据商用、报告调研等咨询或业务需求，欢迎致电：**13080197867（李先生）、18621660149（郝先生）

来源：公司官网，头豹研究院

18A生物科技企业的黄页

- 华领医药-B
- 信达生物



华领医药[02552.HK]

- **企业介绍：**华领医药2018年在香港证券交易所上市[02552.HK]，是一家位于中国上海的创新药物研发和商业化公司，专注于未被满足的医疗需求，为全球患者开发全新疗法，研究开发突破性的技术和产品，引领全球糖尿病医疗创新发展
- **创新优势**
 1. 华领医药的全球首创新药华堂宁®获得中国国家药品监督管理局（NMPA）的上市批准，具有影响全球糖尿病市场潜力
 2. 华领医药具备强大的研发平台及全面的临床试验，汇聚全球医药行业高素质人才，融合全球创新技术
- **企业风险：**后期试验结果不及预期；业务主要依赖单一产品华堂宁®；商业化进程不及预期

■ 企业核心产品/业务摘录



多格列艾汀片
华堂宁®



信达生物制药[01801.HK]

- **企业介绍：**信达生物成立于2011年，2018年在香港证券交易所上市[01801.HK]，是一家生物制药公司，致力于开发、生产和销售用于治疗肿瘤等重大疾病的创新药物
- **创新优势**

■ 企业核心产品/业务摘录



达伯舒®（信迪利单抗注射液）



达攸同®（贝伐珠单抗注射液）



东立信®（阿达木单抗注射液）



- **欲获取高清图表或完整报告：**请登录 www.leadleo.com
- **欲进行品牌植入、数据商用、报告调研等咨询或业务需求，欢迎致电：**13080197867（李先生）、18621660149（郝先生）

来源：公司官网，头豹研究院

商务合作



阅读全部原创报告和
百万数据

会员账号



募投可研、尽调、IRPR等
研究咨询

定制报告/词条



定制公司的第一本

白皮书



内容授权商用、上市

招股书引用



企业产品宣传

市场地位确认



丰富简历履历，报名

云实习课程

头豹研究院

咨询/合作

网址：www.leadleo.com

电话：13080197867（李先生）

电话：18621660149（郝先生）

深圳市华润置地大厦E座4105室

您是否遇到以下难题需要我们的支持？

难题1

市场规模的分析缺乏第三方背书？无法辨别数据来源的有效性及其可靠性？

- 若您有融资背书用途，医疗健康团队提供对于医疗市场如器械设备、IVD、药物CXO、传统药品、生物医药、前沿技术相关的市场规模空间测算及第三方背书服务
- 若您有IPO用途，医疗健康团队也提供数据在招股书的二次引用

难题2

缺乏曝光度及公信力？无法被资本市场关注？

- 医疗健康团队提供行业调研及企业品牌植入服务，帮助to B端的药械厂商梳理行业现状，传播至向分销商，也可帮助to C端的企业宣传推广与案例植入服务传播至终端用户群体

难题3

市场不了解您的赛道，需要市场教育、合规教育？或遇到赛道早期，市面上没有相关的研究报告？

- 医疗健康团队提供行业研究报告及白皮书服务，通过文献研究、案头研究及一手研究等相关方法，全面梳理医疗行业维度，包括但不限于新兴/成熟赛道的行业研究、及定制化的深度研究

头豹研究院

咨询/合作

网址：www.leadleo.com

电话：13080197867（李先生）

电话：18621660149（郝先生）

深圳市华润置地大厦E座4105室

方法论

- ◆ 头豹研究院布局中国市场，深入研究19大行业，持续跟踪532个垂直行业的市场变化，已沉淀超过100万行业研究价值数据元素，完成超过1万个独立的研究咨询项目。
- ◆ 头豹研究院依托中国活跃的经济环境，研究内容覆盖整个行业发展周期，伴随着行业内企业的创立，发展，扩张，到企业上市及上市后的成熟期，头豹各行业研究员积极探索和评估行业中多变的产业模式，企业的商业模式和运营模式，以专业视野解读行业的沿革。
- ◆ 头豹研究院融合传统与新型的研究方法论，采用自主研发算法，结合行业交叉大数据，通过多元化调研方法，挖掘定量数据背后根因，剖析定性内容背后的逻辑，客观真实地阐述行业现状，前瞻性地预测行业未来发展趋势，在研究院的每一份研究报告中，完整地呈现行业的过去，现在和未来。
- ◆ 头豹研究院密切关注行业发展最新动向，报告内容及数据会随着行业发展、技术革新、竞争格局变化、政策法规颁布、市场调研深入，保持不断更新与优化。
- ◆ 头豹研究院秉承匠心研究，砥砺前行的宗旨，以战略发展的视角分析行业，从执行落地的层面阐述观点，为每一位读者提供有深度有价值的研究报告。

法律声明

- ◆ 本报告著作权归头豹所有，未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复刻、发表或引用。若征得头豹同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“头豹研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节或修改。
- ◆ 本报告分析师具有专业研究能力，保证报告数据均来自合法合规渠道，观点产出及数据分析基于分析师对行业的客观理解，本报告不受任何第三方授意或影响。
- ◆ 本报告所涉及的观点或信息仅供参考，不构成任何证券或基金投资建议。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告或证券研究报告。在法律许可的情况下，头豹可能会为报告中提及的企业提供或争取提供投融资或咨询等相关服务。
- ◆ 本报告的部分信息来源于公开资料，头豹对该等信息的准确性、完整性或可靠性不做任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映头豹于发布本报告当日的判断，过往报告中的描述不应作为日后的表现依据。在不同时期，头豹可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告或文章。头豹均不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，头豹对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，读者应当自行关注相应的更新或修改。任何机构或个人应对其利用本报告的数据、分析、研究、部分或者全部内容所进行的一切活动负责并承担该等活动所导致的任何损失或伤害。