



2021年7月

和铂医药 简报  
投资者关系

02142.HK

HARBOUR  
BIOMED

CONTENTS

# 目录

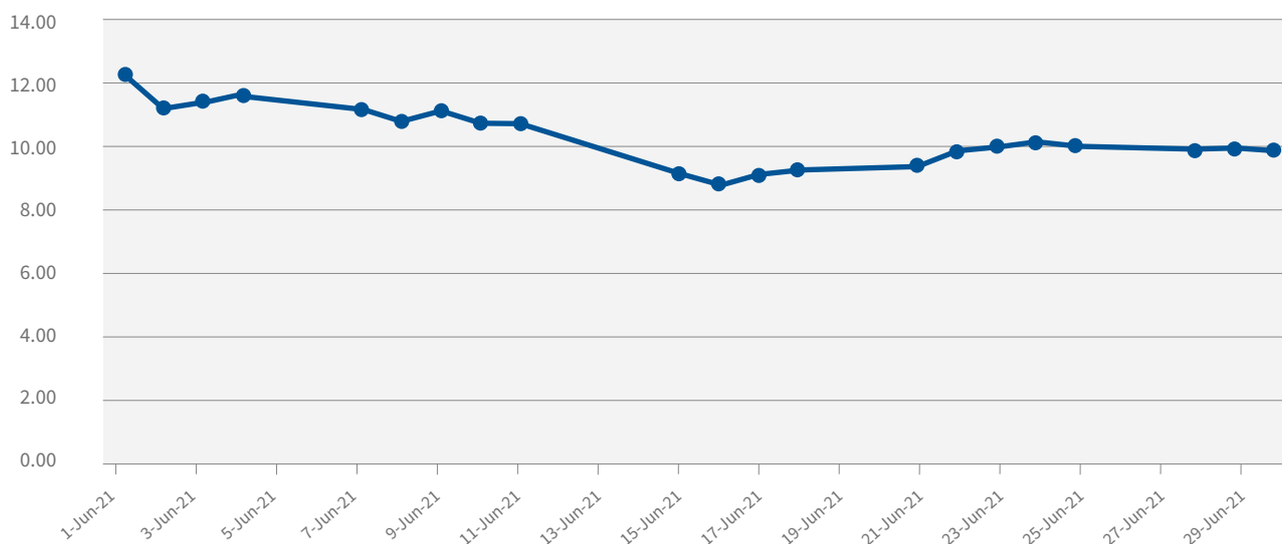
和铂医药概览	01
公司业务公告	02
公司新闻	03
行业及学术会议	04
产品科普—HBM9036	05
生物医药行业	07
全球市场概要	08

# 和铂医药 (02142.HK)

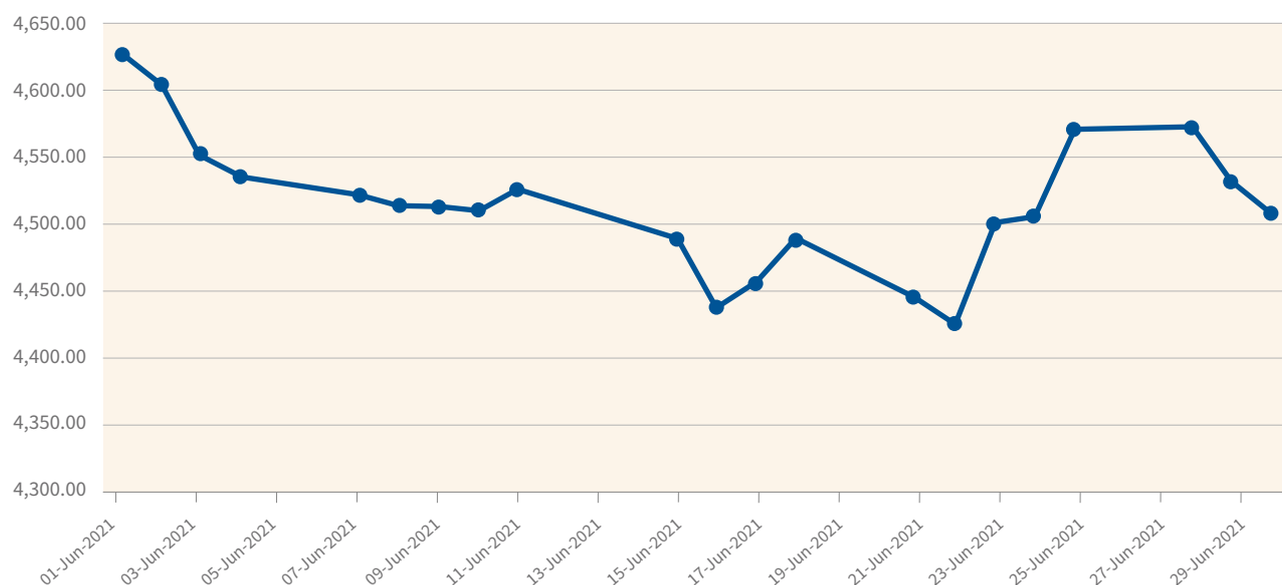
主要信息	
公司网站-投资人专区	<a href="https://www.harbourbiomed.com/investor">https://www.harbourbiomed.com/investor</a>
市值(06/30, 亿 港币)	76.03
总股本(亿)	7.68
流通股(亿)	7.68

6月港股各主要指数出现波动,月初为最高点,月中下跌到最低点。恒生指数月末收市较月初下滑2.2%,恒生综合指数月末收市较月初下滑2.6%。和铂医药6月股价出现较大波动,月初为最高点,月中随大市下滑到最低点。本月均价10.34港币,较5月均价9.96港币增加3.85%。

### 6月和铂医药股价走势图



### 6月恒生综合指数走势图



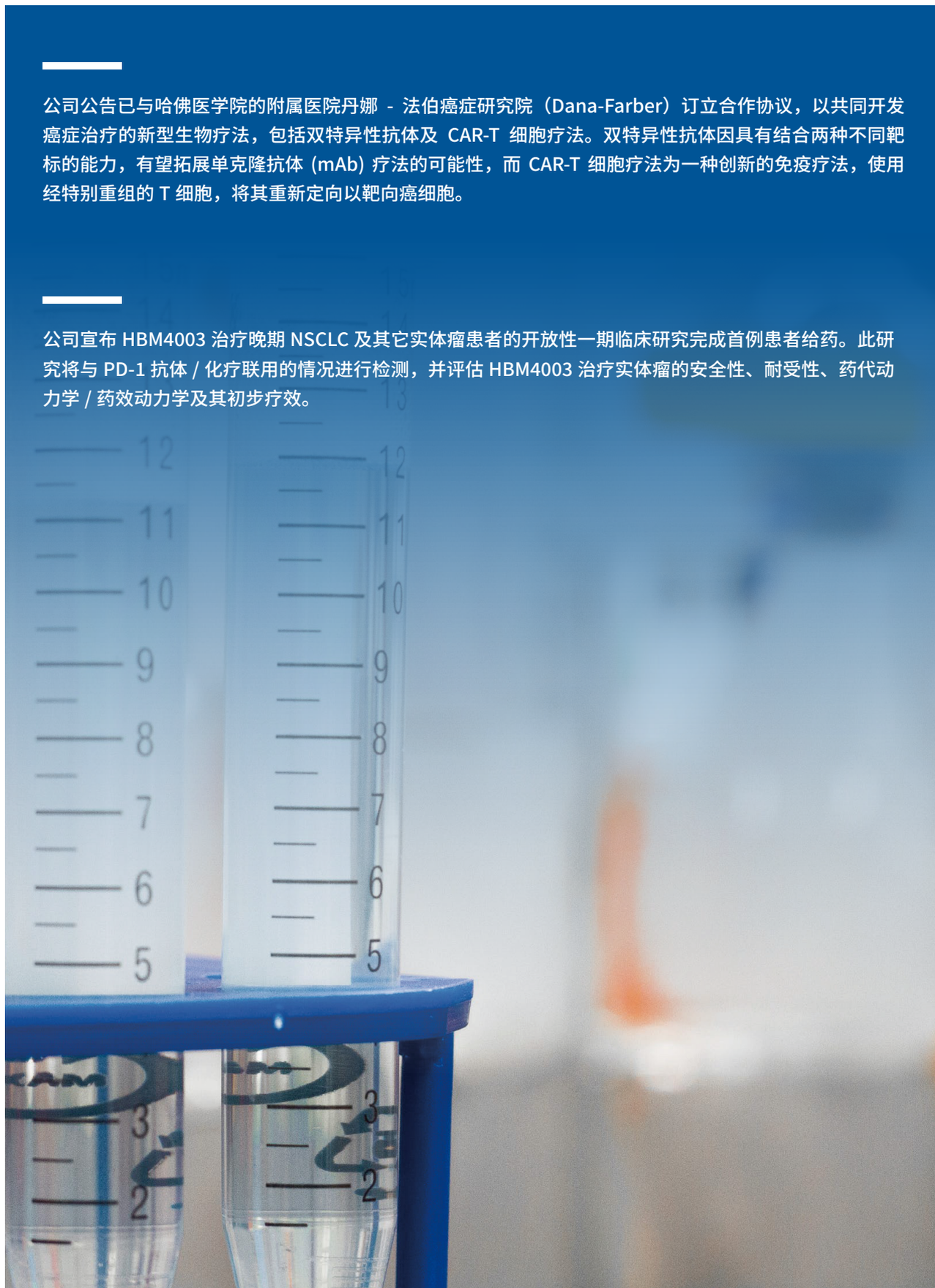
# 公司业务公告

---

公司公告已与哈佛医学院的附属医院丹娜 - 法伯癌症研究院 (Dana-Farber) 订立合作协议，以共同开发癌症治疗的新型生物疗法，包括双特异性抗体及 CAR-T 细胞疗法。双特异性抗体因具有结合两种不同靶标的能力，有望拓展单克隆抗体 (mAb) 疗法的可能性，而 CAR-T 细胞疗法为一种创新的免疫疗法，使用经特别重组的 T 细胞，将其重新定向以靶向癌细胞。

---

公司宣布 HBM4003 治疗晚期 NSCLC 及其它实体瘤患者的开放性一期临床研究完成首例患者给药。此研究将与 PD-1 抗体 / 化疗联用的情况进行检测，并评估 HBM4003 治疗实体瘤的安全性、耐受性、药代动力学 / 药效动力学及其初步疗效。



# 公司新闻

## 01

药物发现负责人戎一平博士参加 Cell Engager Summit，进行主题演讲及专访。

## 02

和铂医药宣布任命阙红博士为首席技术官。

## 03

和铂医药成功举办以“高效创新引擎，铂铸价值高地”为主题的投资者论坛。

## 04

新一代抗 CTLA-4 抗体联合 PD-1 抗体治疗晚期非小细胞肺癌的临床试验完成首例患者给药。

## 05

和铂医药与美国丹娜 - 法伯癌症研究院达成合作，共同推进肿瘤新药研发。

## 06

和铂医药委任邱家赐先生为独立非执行董事，陈维维女士为非执行董事兼高级业务顾问。

## 07

和铂医药在抗体工程和治疗大会发布最新自研双特异性抗体。

### 媒体报道链接

---

- 和铂医药宣布任命阙红博士为首席技术官
- 和铂医药新一代抗 CTLA-4 抗体治疗晚期非小细胞肺癌的临床试验完成首例患者给药
- 和铂医药与美国丹娜 - 法伯癌症研究院达成长期合作共同推进肿瘤新药研发
- 和铂医药委任邱家赐先生为独立非执行董事，陈维维女士为非执行董事兼高级业务顾问
- 和铂医药将在抗体工程和治疗大会发布最新自研双特异抗体

# 行业及学术会议

June 30 - July 1 | Digital Event

## Cell Engager Summit

Speaker Interview



Exclusive Speaker Interview



**Yiping Rong**  
Head of Discovery Biology  
Harbour Biomed

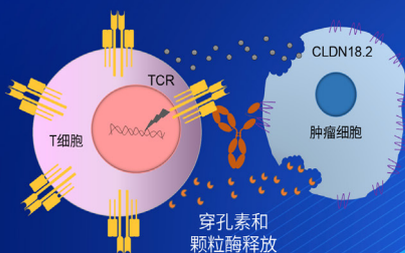
**HARBOUR**  
BIOMED

Cell Engager Summit于6月29日至7月1日在线召开,和铂医药药物发现负责人戎一平博士受邀参会发表主题演讲,并接受峰会专访,向与会者介绍了和铂医药在细胞衔接器双抗领域的独有技术,并分享公司产品开发最新陈果。

## HBM7022临床前评估

HBM7022是HBICE™平台产生的CLDN18.2 x CD3双特异性抗体:

- 对CLDN18.2高表达的胃癌细胞具备特异的强效杀伤力
- 没有非特异的细胞杀伤和细胞因子释放
- 具有良好的稳定性和可开发性



上述研究结果显示HBM7022是针对CLDN18.2高表达胃癌的潜在疗法

2021 Antibody Engineering & Therapeutics (AET) 大会于6月8日至10日在线召开,和铂医药参加大会,并以学术海报形式发布我们基于自有抗体技术平台HBICE研发的双特异性抗体HBM7022.该抗体为和铂医药自研的全新肿瘤免疫治疗药物,和铂医药于大会上展示其独特的作用机制和强大的抗肿瘤效果。

# 产品科普—HBM9036

## 国内干眼病的治疗现状和需求

干眼目前在国内的主要治疗手段是人工泪液，主要作用是暂时润滑眼表、补充泪液、缓解干眼；2020年上市的地夸磷索钠滴眼液将干眼治疗从外源性补水推进促进自身泪液分泌。但是对于较严重的干眼，以增加泪液为手段的治疗不能满足治疗需求。目前针对中重度干眼的药物以抗炎为主，主要为糖皮质激素，但是糖皮质激素副作用较多，可能导致激素性青光眼和白内障等并发症；环孢素存在明显局部刺激、起效慢等问题。当下大量患者的治疗需求无法得到满足，中重度干眼患者药物选择匮乏。



常见干眼症用药 (请咨询医师或药师后购买使用)

## 干眼的发病机制

干眼是一种自身炎症和免疫介导的疾病，是机体对自身抗原的免疫耐受状态遭到了破坏。

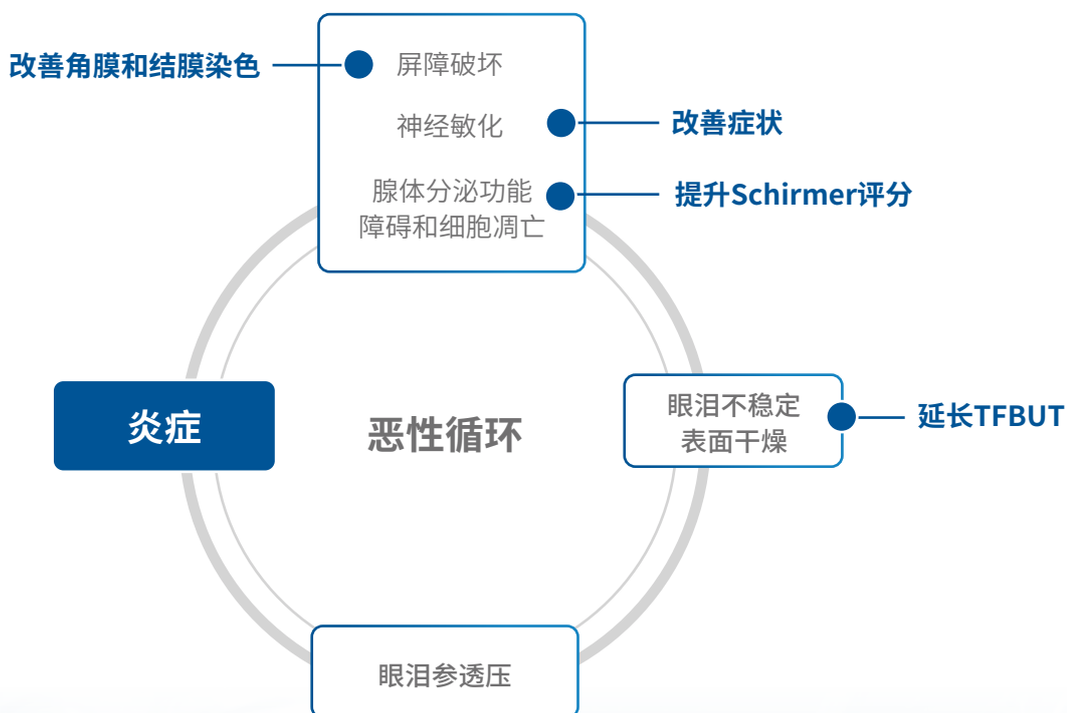
干眼现在广泛认可的发病机制为在干燥高渗等内外部应激作用下，自身炎症反应激活，炎症因子表达升高。这些炎症因子会造成角膜上皮损伤、泪膜不稳定，泪膜渗透压增加等。在内外部多种可能因素的作用下，眼表最终形成高渗透压、炎症反应和泪膜不稳定的自身恶性循环。



# 产品科普—HBM9036

## | 特那西普HBM9036作用机制

HBM9036是TNF- $\alpha$ 受体片段改造而成的滴眼液，靶向导致干眼的重要炎性因子TNF- $\alpha$ ，后者在多种炎症性疾病比如葡萄膜炎、类风湿性关节炎、Crohn病的发病进程都有重要作用。在动物模型中，阻断TNF- $\alpha$ 可以减轻眼表炎症反应、打破泪液高渗透压-眼表炎症-泪膜不稳定的恶性循环，增加结膜杯状细胞密度、增加泪液量、治疗改善干眼的症状和体征，从而控制干眼。HBM9036已经进入III期临床试验并完成首例患者给药，在之前完成的中国临床II期实验中，用药组相比对照组人体征和症状均得到明显改善，起效快速；同时病人耐受良好，与安慰剂同等舒适度。



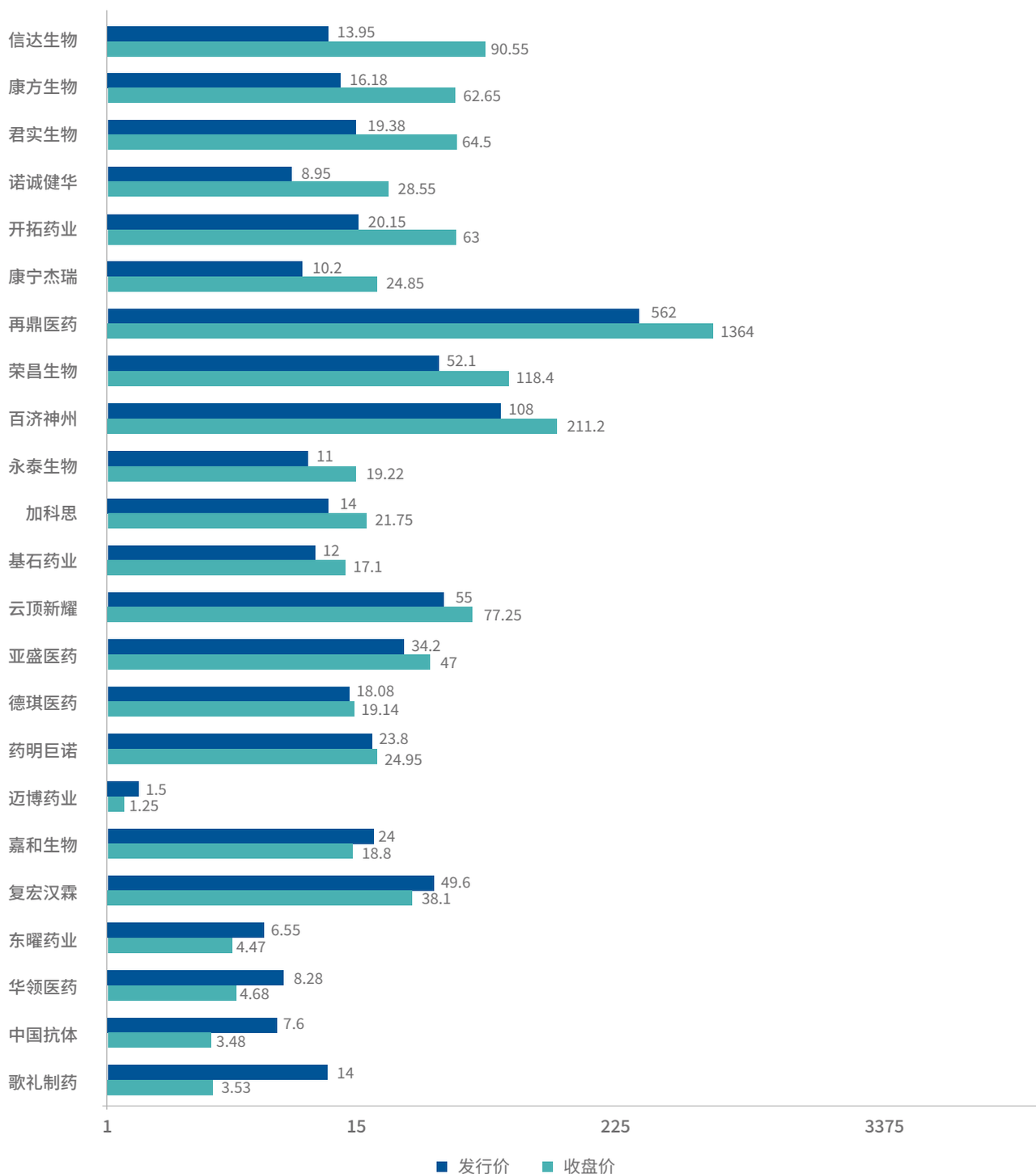
6月6日是全国爱眼日  
扫描二维码  
了解更多干眼知识

# 生物医药行业

## 信息概览

2021年6月,恒生综指(HSCI.HI)月末收市4509.66,较月初下滑2.57%。恒生医疗保健指数(HSHCI.HI)月末收市8158.55,较月初上涨0.92%。中华香港生物科技指数(CESHKB.CSI)月末收市16384.19,较月初上涨2.57%。

### 港股上市生物医药公司(18A)



收盘价时间:2021/06/30

备注:坐标轴以对数为刻度

# 全球市场概要

全球指数			
	收盘价		
	2021.06.01	2021.06.15	2021.06.30
道琼斯工业指数	34575.31	34299.33	34502.51
纳斯达克综合指数	13736.48	14072.86	14503.95
英国富时100指数	7080.46	7172.48	7037.47
德国DAX指数	15567.36	15729.52	15531.04
法国CAC40指数	6489.40	6639.52	6507.83

香港指数			
	收盘价		
	2021.06.01	2021.06.15	2021.06.30
恒生指数	29,468.00	28,638.53	28,827.95
恒生综合指数	4,628.59	4,489.80	4,509.66
恒生科技指数	8,305.74	7,961.02	8,155.37
国企指数	10,990.75	10,668.93	10,663.39
恒生医疗保健指数	8,084.50	7,869.47	8,158.55

全球主要经济数据(6月)			
国家	相关事件	预测值	实际值
美国	里奇蒙德联储制造业指数	18	22
德国	制造业PMI初值	63	64.9
英国	制造业PMI初值	64	64.2
欧元区	制造业PMI初值	62.1	63.1
德国	IFO商业景气指数	100.7	101.8
英国	Gfk消费者信心指数	-7	-9

- 欧元区6月经济景气指数连升5个月, 至117.9, 触及高位, 远胜预期值116.5。
- 美国6月咨商会消费信心指数升至127.3, 为去年2月以来最高值。
- 法国消费物价指数(CPI)初值按年升幅扩至1.5%, 触及去年1月所造的高位。
- 中国官方制造业PMI 50.9%, 略高于预期值50.8%。

# HARBOUR BIOMED



和铂医药是一家专注于肿瘤及免疫性疾病领域创新药研发及商业化的全球化生物制药企业。公司通过自主研发、联合开发及多元化的合作模式快速拓展创新药研发管线。

和铂自有的抗体技术平台Harbour Mice<sup>®</sup>可生成双重、双轻链 (H2L2) 和仅重链 (HCAb) 形式的全人源单克隆抗体。基于HCAb抗体平台开发的免疫细胞衔接器 (HBICETM) 能够实现传统药物联合疗法无法达到的抗肿瘤疗效。Harbour Mice<sup>®</sup>与单克隆B细胞筛选平台共同组成了和铂的下一代创新治疗性抗体研发引擎。



和铂医药 微信公众号

ir@harbourbiomed.com  
www.harbourbiomed.com

linkedin:  
<https://www.linkedin.com/company/13244036/admin/>