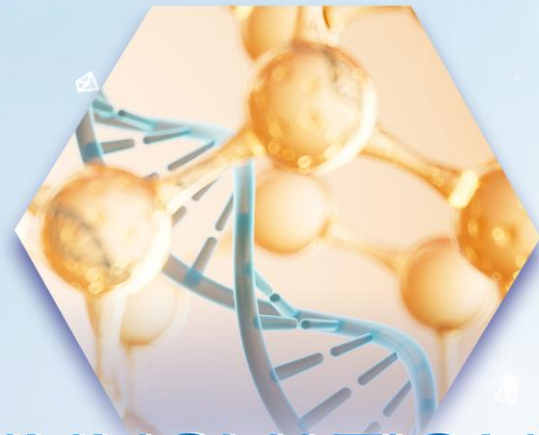


# 2026Q1业绩 演示材料

2026年5月



**INNOVATION**



# 中国龙头创新制药企业

## 研发实力

**8大**  
研究平台

**5大**  
研发中心

**2000+**  
研发人员

**~200项**  
创新药和创新制剂

## 公司地位和荣誉

- **中国企业排名NO.448** —— 《财富》中国500强排行榜 (2025)
- **全球制药企业排名NO.48** —— 美国《制药经理人》杂志 (2025)
- **全球研发管线规模NO.15** —— Citeline 医药研发年度回顾 (2026)

## 生产和商业化实力

- **10+**家药品生产基地, 包含生物制剂、纳米制剂和mRNA疫苗等
- 专业营销 **10,000+**人
- 覆盖医疗机构 **35,000+**家, 药店 **350,000+**家



# 2026Q1 业务更新

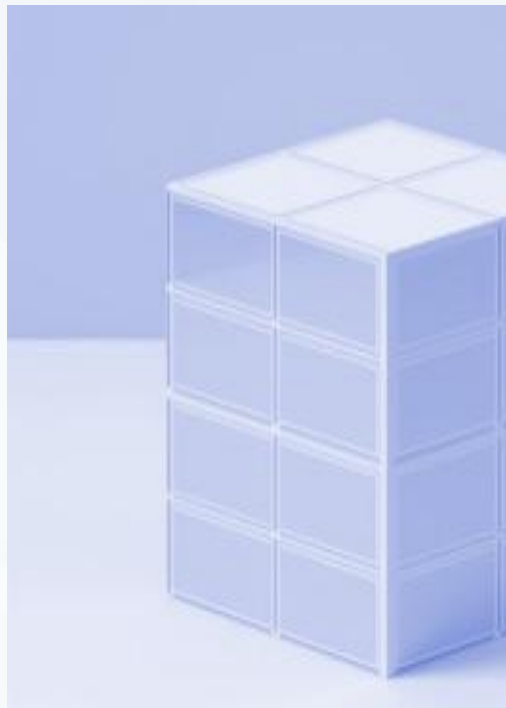
## 注册审批进展

### 3 款药品获批:

- 氯维地平乳状注射液
- 阿瑞匹坦注射液
- 两性霉素B 脂质体 (欧洲)

### 1 项突破性疗法:

- SYS6010 (EGFR ADC)  
晚期或转移性食管鳞癌



## 对外授权

2026年至今完成 **1** 项授权交易, 总金额共计 **185.0** 亿美元

2026Q1 共计确认 **1.46** 亿元授权费收入

## 主要临床进展

**21** 个IND批件: • 中国14个 | 海外7个

### 12 个新开展关键临床试验:

- **安尼妥单抗 (KN026):**  
HER2+乳腺癌辅助治疗
- **普康安尼妥单抗 (JSKN003):**  
三线及以上HER2+晚期结直肠癌
- **SYS6010 (EGFR ADC):**  
二线食管鳞癌  
二线及以上HER2-EGFR表达阳性的乳腺癌  
二线EGFRwt Nsq-NSCLC
- **SYH2053 (PCSK9 siRNA) :**  
原发性高胆固醇血症和混合型血脂异常 (单药/联合)  
杂合子高胆固醇血症
- **SYS6093 (TSLP 抗体) :**  
中度至重度哮喘 / 慢性鼻窦炎伴鼻息肉
- **注射用紫杉醇阳离子脂质体:**  
结直肠癌肝转移 (动脉灌注)
- **奥曲肽长效注射液:**  
胰腺神经内分泌瘤术后辅助治疗



# 2026年数据读出计划



## 已接收

- AACR已完成  
**SYS6010**  
 EGFR ADC  
 鼻咽癌 I期 - oral
- ICHNO已完成  
**SYS6043**  
 B7-H3 ADC  
 鼻咽癌 I期 - oral (LBA)
- SGO已完成  
**SYS6043**  
 B7-H3 ADC  
 妇科肿瘤 I期 - oral
- ASCO已接收  
**安尼妥单抗**  
 KN026  
 乳腺癌新辅助 III期  
 - oral (LBA)
- ASCO已接收  
**SYS6043**  
 B7-H3 ADC  
 晚期实体瘤 I/II期 - oral
- ASCO已接收  
**SYS6002**  
 Nectin-4 ADC  
 晚期实体瘤 I期 - poster
- ASCO已接收  
**SYS6010**  
 EGFR ADC  
 晚期实体瘤 II期 - poster
- ASCO已接收  
**SYS6010+SG001**  
 EGFR ADC+PD-1抑制剂  
 食管癌 II期 - poster
- ASCO已接收  
**JMT101**  
 EGFR单抗  
 EGFR Ex20ins NSCLC - poster
- ASCO已接收  
**SYS6010+SYH2051**  
 EGFR ADC+ATM抑制剂  
 晚期实体瘤 Ib/II期  
 - online publication
- ASCO已接收  
**紫杉醇阳离子脂质体**  
 晚期实体瘤  
 (动脉灌注化疗) IIT  
 - online publication
- ESC已接收  
**SYH2053**  
 PCSK9 siRNA  
 血脂异常 II期 - oral



## 计划读出

- ERS计划中  
**SYS6093**  
 TSLP抗体  
 中度至重度哮喘 II期
- ESMO计划中  
**SYS6010**  
 EGFR ADC  
 头颈鳞癌 I期
- ESMO计划中  
**SYS6090**  
 PD-1/IL-15  
 晚期实体瘤 I期
- ESMO计划中  
**安尼妥单抗**  
 KN026  
 1线乳腺癌 III期  
 胃癌OS数据更新 III期
- ESMO计划中  
**SYS6043**  
 B7-H3 ADC  
 乳腺癌 I期
- ESMO Asia计划中  
**SYS6010**  
 EGFR ADC  
 2L EGFRmut NSCLC III期

.....



# SYS6043 (B7-H3 ADC) 鼻咽癌数据公布--ICHNO口头汇报

## ICHNO 2026

19 -21 March 2026 Seville, Spain

### 药物设计

- 拓扑异构酶I抑制剂, DAR ~6
- Fcγ受体效应沉默设计和可裂解连接子
- 旁观者效应

n (%)	8 mg/kg Q3W (n=31)	Overall (n=65)
TEAEs	31 (100)	64 (98.5)
TRAEs	31 (100)	63 (96.9)
≥3级 TRAEs	21 (67.7)	37 (56.9)
TRAEs 导致剂量下调	5 (16.1)	5 (7.7)
TRAEs 导致治疗停止	2 (6.5)	3 (4.6)
TRSAEs	8 (25.8)	16 (24.6)
TRAEs 导致死亡	1 (3.2)	1 (1.5)

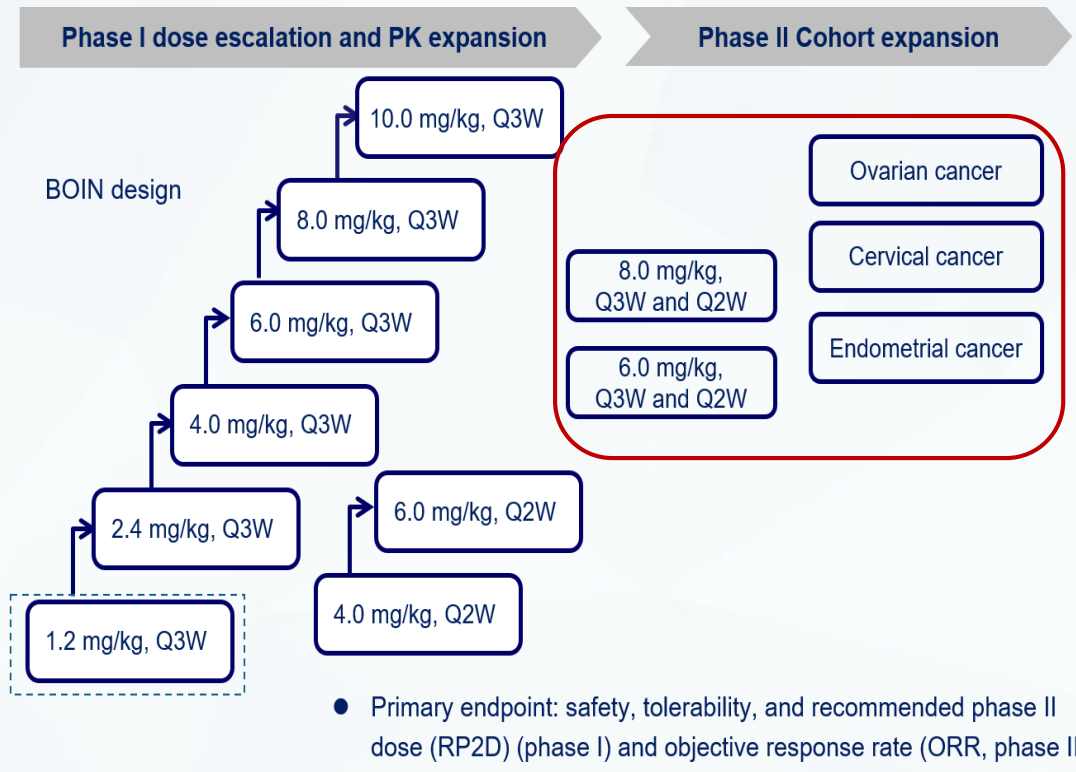
	8 mg/kg Q3W (n=29)	Overall (n=61)
BOR, n (%)		
CR	0	0
PR	12 (41.4)	18 (29.5)
SD	10 (34.5)	25 (41.0)
PD	5 (17.2)	12 (19.7)
NE	2 (6.9)	6 (9.8)
ORR, 95%CI	41.4 (23.5, 61.1)	29.5 (18.5, 42.6)
DCR, 95%CI	75.9 (56.5, 89.7)	70.5 (57.4, 81.5)
mDoR, month, 95%CI	5.8 (1.5, NA)	4.4 (4.4, NA)
mPFS, month, 95%CI	6.3 (3.9, NA)	5.7 (3.9, 6.3)

- SYS6043在鼻咽癌的患者显示持久的抗肿瘤活性, 其中8 mg/kg Q3W 剂量组疗效数据更突出, ORR 41.4%, DCR 75.9%, mPFS 6.3个月, mDoR 5.8个月
- SYS6043 具有可控的安全性特征, 最常见的治疗相关不良事件是血液学毒性



# SYS6043 (B7-H3 ADC)

# 妇科肿瘤数据公布--SGO口头汇报



- SYS6043 具有可控的安全性特征，最常见的治疗相关不良事件 (TRAEs) 为血液系统毒性和胃肠道毒性
- 6mg/kg Q3W 组≥3级 TRAEs 为34.3%

## SYS6043在经治的妇科肿瘤患者中显示持久抗肿瘤活性

癌症类型	客观缓解率 (ORR)	疾病控制率 (DCR)	中位无进展生存期 (mPFS)
卵巢癌 (N=70)	45.7%	88.6%	8.3 个月
宫颈癌 (N=39)	35.9%	82.1%	5.8 个月
子宫内膜癌 (N=21)	33.3%	81.0%	8.0 个月

n (%)	Overall (n=142)	6 mg/kg Q3W (n=70)
TRAEs	141 (99.3)	70 (100)
≥3级 TRAEs	54 (38.0)	24 (34.3)
TRAEs 导致死亡	1 (0.7)	0
TRAEs 导致治疗停止	2 (1.4)	0
TRAEs 导致剂量中断	45 (31.7)	20 (28.6)
TRAEs 导致剂量下调	11 (7.7)	5 (7.1)

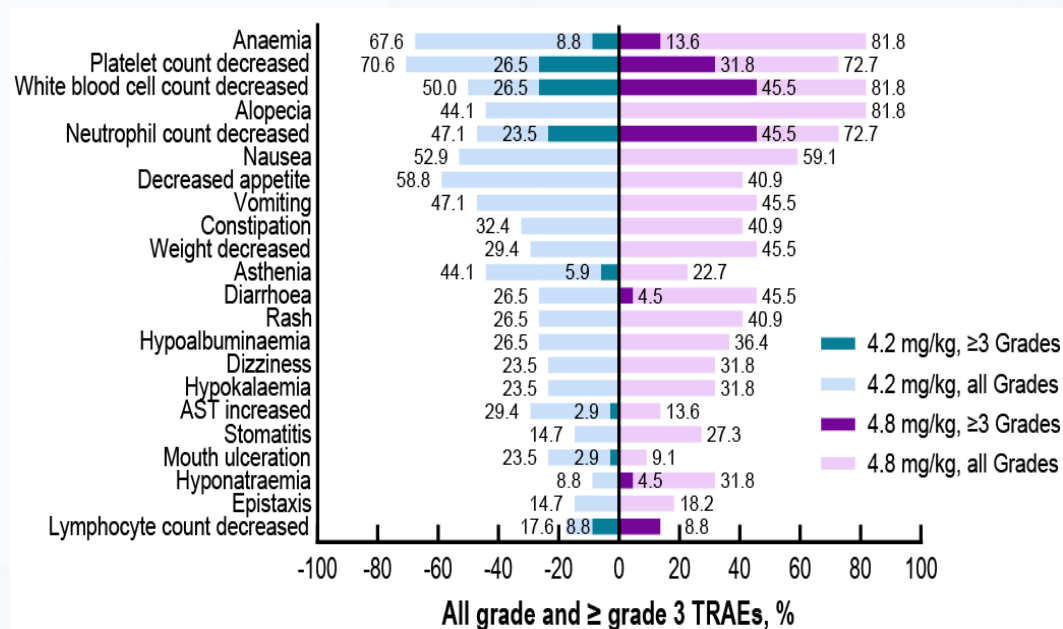


# SYS6010单药鼻咽癌数据-2026 AACR 口头汇报



SYS6010单药治疗经免疫抑制剂及含铂化疗后复发或转移的晚期鼻咽癌 I 期研究结果 (N=56)

n (%)	4.2 mg/kg (n=32)	4.8 mg/kg (n=22)	Total (n=54)
CR	1 (3.1)	0	1 (1.9)
PR	8 (25.0)	8 (36.4)	16 (29.6)
SD	20 (62.5)	10 (45.5)	30 (55.6)
PD	3 (9.4)	4 (18.2)	7 (13.0)
ORR (95% CI), %	28.1 (13.75, 46.75)	36.4 (17.20, 59.34)	31.5 (19.52, 45.55)
DCR (95% CI), %	90.6 (74.98, 98.02)	81.8 (59.72, 94.81)	87 (75.10, 94.63)



- 疗效突出: ORR=31.5%, mPFS=7.5m, 中位OS未达到



- 安全性良好: 主要为血液学毒性, 白细胞计数降低、中性粒细胞计数降低、血小板计数降低

# 01

## 财务摘要





# 财务摘要

单位：人民币百万元

	1Q26	1Q25	变动
收入 <sup>1</sup>	6,465	7,015	-7.8%
收入（撇除授权费收入）	6,319	6,297	+0.4%
毛利	4,268	4,705	-9.3%
毛利率	66.0%	67.1%	-1.1 pp
研发费用	1,403	1,302	+7.7%
本公司股东应占呈报溢利	860	1,478	-41.8%
本公司股东应占呈报溢利（撇除授权费收入的影响）	736	794	-7.3%
本公司股东应占基本溢利 <sup>2</sup>	842	1,411	-40.3%
每股盈利（人民币分）			
基于本公司股东应占呈报溢利	7.54	12.91	-41.6%

- 注1：授权费用收入的确认在季度间存在波动，1Q26授权费用收入确认较少，为1.46亿元（1Q25授权费用收入确认为7.18亿元）。  
若撇除授权费用，1Q26总收入为63.19亿元，同比增长0.4%，环比增长7.7%。
- 注2：本公司股东应占基本溢利（非香港财务报告会计准则指标）指未计入按公允价值计入损益之金融资产之公允价值变动及以股份为基础之雇员酬金开支之本公司股东应占溢利。

# 销售收入

单位：人民币百万元

## 按产品类别划分的销售收入

	1Q26	1Q25	变动
<b>成药</b>	5,224	5,500	-5.0%
<b>维生素C原料</b>	494	608	-18.7%
<b>抗生素原料</b>	302	464	-35.0%
<b>功能食品及其它</b>	445	443	+0.5%

## 成药各领域销售收入

	1Q26	1Q25	变动
<b>神经系统</b>	2,331	1,908	+22.2%
<b>抗肿瘤</b>	565	552	+2.3%
<b>抗感染</b>	838	922	-9.0%
<b>心血管</b>	538	411	+30.8%
<b>呼吸系统</b>	271	326	-16.7%
<b>消化代谢</b>	248	299	-17.0%
<b>其它产品</b>	287	364	-21.3%
<b>授权费用</b>	146	718	-79.7%

\* 注：本材料内所载的部份财务数据之变动百分比是根据其对应并约整至最接近人民币千元的两期/年财务数据计算。因此，若干表格所列之变动百分比或会与其对应并以人民币百万呈列的两期 / 年财务数据所计算出的变动百分比有所差异。



# 经营溢利

单位：人民币百万元

	1Q26	1Q25	变动	1Q26 经营溢利率	1Q25 经营溢利率	变动
成药	1,024	1,394	-26.5%	19.6%	25.3%	-5.7 pp
维生素C原料	6	98	-94.1%	1.2%	16.2%	-15.0 pp
抗生素原料	37	91	-59.4%	12.2%	19.6%	-7.4 pp
功能食品及其它	36	81	-55.6%	8.1%	18.4%	-10.3 pp

\* 注：本材料内所载的部份财务数据之变动百分比是根据其对应并约整至最接近人民币千元的两期/年财务数据计算。因此，若干表格所列之变动百分比或会与其对应并以人民币百万呈列的两期 / 年财务数据所计算出的变动百分比有所差异。

# 02

## 研发管线





# 研发概览



- 5大研发中心分布中国及美国
- 约200项创新药和创新制剂

- 8项国家级科研资质
- 2个国家重点实验室
- 8个创新研发平台

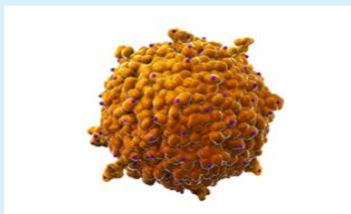
- 2759件专利申请
- 1076件专利授权

- 93项国家科技项目
- 9项国家级奖励



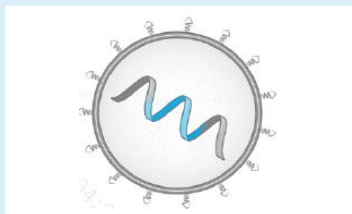
# 八大研发技术平台

## 纳米制剂技术平台



- 盐酸米托蒽醌脂质体
- 多西他赛（白蛋白结合型）
- 伊立替康脂质体
- 西罗莫司（白蛋白结合型）

## 疫苗技术平台



- 新冠病毒mRNA疫苗
- VZV疫苗等预防性疫苗
- HPV疫苗等治疗性疫苗

## 小干扰核苷酸技术平台



- PCSK9 siRNA
- AGT siRNA
- Lp(a) siRNA
- C5 siRNA

## 抗体偶联药物技术平台



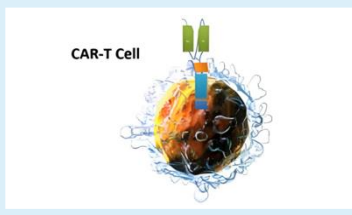
- EGFR ADC
- ROR1 ADC
- B7-H3 ADC
- Nectin-4 ADC

## 抗体/融合蛋白技术平台



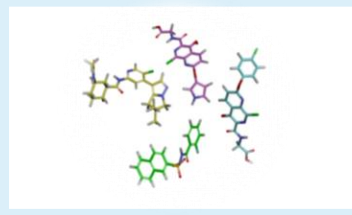
- JMT203 (GFRAL)
- JMT106 (GPC3/IFN $\alpha$ )
- JMT206 (ACTRIIA/IIB)
- SYS6090 (PD-1/IL-15)

## 细胞治疗技术平台



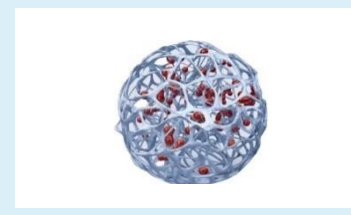
- SYS6020 (BCMA CAR-T)
- SYS6063 (CD19/BCMA CAR-T)
- SYS6055 (CD19 CAR-T)

## 小分子创新药技术平台



- 善泽平® (DPP-4)
- SYHX1901 (JAK/TYK)
- SYH2071 (Lp(a))

## 长效注射剂技术平台



- 奥曲肽长效注射液
- 棕榈酸帕利哌酮注射液
- 司美格鲁肽长效注射液
- 亮丙瑞林缓释注射液

注：各平台下所示为部分代表性产品



# 研发管线进入收获期

2026-2028年预计上市重点产品 **30+**

✓ 已完成**3**项

## 2021-2025已上市

- 安复利克®
- 多恩达®
- 度恩泰®
- 津立泰®
- 明复乐® (AIS)
- 恩益坦®
- 恩舒幸®
- 安速利克®
- 美洛泰®
- 善泽平®

## 2026 预计上市

- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| 氯维地平乳状注射液<br>高血压急症 ✓            | 乌司奴单抗<br>斑块状银屑病     |
| 安尼妥单抗 (KN026)<br>二线及以上HER2+晚期胃癌 | 巴托利单抗 (引进)<br>重症肌无力 |
| 紫杉醇白蛋白纳米粒<br>(速溶型)<br>晚期乳腺癌     | 普瑞巴林缓释片<br>糖尿病周围神经痛 |
| 棕榈酸帕利哌酮注射液<br>(1M)<br>精神分裂症     | 两性霉素B脂质体<br>(欧洲) ✓  |
| 阿瑞匹坦注射液 ✓<br>预防成人术后恶心与呕吐        | TG103注射液<br>减重      |
- .....

## 2027-2028预计上市

- |   |  |
|---|--|
| 司美格鲁肽注射液<br>2型糖尿病<br>减重                       | SYS6010<br>二线 EGFRmut NSCLC                                |
| 帕妥珠单抗<br>HER2+乳腺癌新辅助                          | DP303c<br>二线及以上HER2+乳腺癌                                    |
| TG103注射液<br>2型糖尿病                             | 司库奇尤单抗<br>中度至重度斑块状银屑病                                      |
| 安尼妥单抗<br>(KN026)<br>HER2+乳腺癌新辅助<br>一线HER2+乳腺癌 | 普康安尼妥单抗<br>(JSKN003)<br>二线/三线HER2低表达晚期乳腺癌<br>二线及以上HER2+乳腺癌 |
| 西罗莫司 (白蛋白结合型)<br>恶性PEComa<br>二线及以上HR+HER2-乳腺癌 | 紫杉醇白蛋白纳米粒<br>(速溶型) (美国)                                    |
| 右美沙芬安非他酮<br>缓释片<br>抑郁症                        | JMT101<br>一线EGFRmut NSCLC                                  |
| 缬沙坦马来酸左氨氯<br>地平片<br>高血压                       | 阿姆西汀肠溶片<br>抑郁症   |
- .....



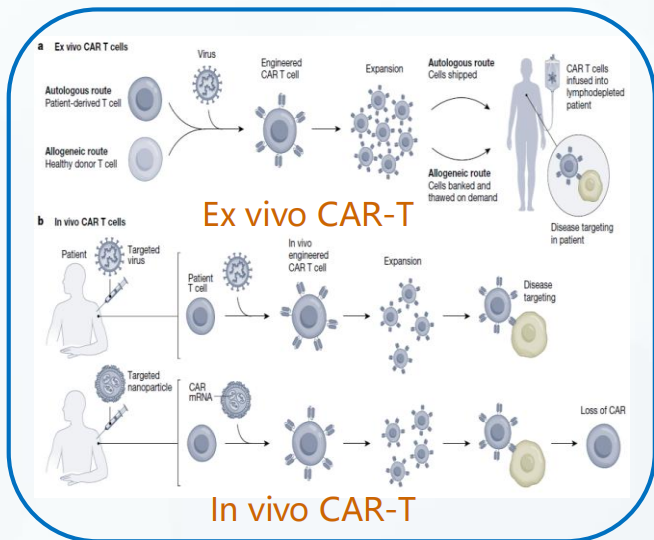
# 研发管线 – 疫苗、CAR-T

## 一流的mRNA递送平台

全球首款获得临床批件的LNP Ex vivo CAR-T, 国内首款获得临床批件的In vivo CAR-T

mRNA

预防性疫苗 → 治疗性疫苗



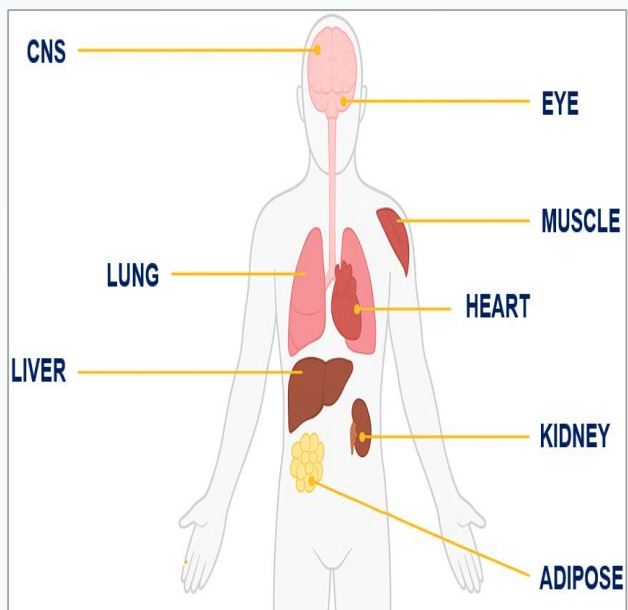
主要候选药品	靶点	类型	治疗方案	临床I期	临床II期	临床III期	上市
度恩泰®	BA.5变异株	预防性疫苗	单药			纳入紧急使用	★
度恩泰2®	XBB1.5/BQ.1变异株	预防性疫苗	单药			纳入紧急使用	★
SYS6017	VZV mRNA	预防性疫苗	单药	预防带状疱疹病毒感染			
SYS6026	HPV mRNA	治疗性疫苗	单药	HPV 16/18型相关高级别鳞状上皮内病变			
			联合SG001	晚期实体瘤			
SYS6020	BCMA CAR-T	Ex vivo CAR-T	单药	SLE			
				MG			
SYS6055	CD19 CAR-T	In vivo CAR-T	单药	B细胞淋巴瘤			



# 研发管线 – SiRNA系列

临床在研**5**项，管线数量和进度国内领先；

探索实现眼、肺、脂肪、肌肉靶向递送，解锁更广阔的适应症



主要候选药品	靶点	类型	治疗方案	临床I期	临床II期	临床III期	上市申请
SYH2053	PCSK9	SiRNA	联合他汀类	原发性高胆固醇血症和混合型血脂异常			
			单药	原发性高胆固醇血症和混合型血脂异常			
			联合他汀类	杂合子型家族性高胆固醇血症			
SYH2068	LP(a)	SiRNA	单药	高脂蛋白a血症			
SYH2062	AGT	SiRNA	单药	高血压			
SYH2070*	ANGPTL3	SiRNA	单药	高脂血症			
SYH2061*	C5	SiRNA	单药	补体相关性肾病			

\*中、美双报产品



# 研发管线 – 生物制剂

4款产品商业化, 6款递交BLA, 11款处于关键临床阶段 —— 涵盖抗体药物、细胞治疗、ADC等多种药物形式

	主要候选药品	靶点	类型	治疗方案	临床I期	临床II期	临床III期	上市申请	上市
自身免疫	奥马珠单抗	Ig E	生物类似药	单药	慢性自发性荨麻疹				★
				单药	中度至重度持续性过敏性鼻炎				★
	乌司奴单抗	IL-12/IL-23	生物类似药	单药	斑块状银屑病				
	巴托利单抗	FcRn	单抗	单药	重症肌无力				
	司库奇尤单抗	IL-17A	生物类似药	单药	中度至重度斑块状银屑病				
	度普利尤单抗	IL-4Rα	生物类似药	单药	特应性皮炎				
	SYS6093 /CM326	TSLP	单抗	单药	中度至重度哮喘				
单药				慢性鼻窦炎伴鼻息肉					
单药				中度至极重度慢性阻塞性肺疾病 (COPD)					
内分泌代谢	TG103注射液	GLP-1	融合蛋白	单药	减重				
				单药	2型糖尿病				
				联合二甲双胍	2型糖尿病				
	司美格鲁肽注射液 (周制剂)	GLP-1	多肽	单药	2型糖尿病				
				单药	减重				
	JMT202*	FGFR1c/βklotho	单抗	单药	高甘油三酯血症				
	JMT206*	ACTRIIA/IIB	单抗	单药	体重管理				
SYS2069*	GLP-1/GIP	多肽	单药	体重管理					
SYH2082*	GLP-1/GIP	多肽	单药	体重管理					
其他	JMT601*	CD20/CD47	双抗	单药	膜性肾病				

\*中、美双报产品



# 研发管线 – 生物制剂

	主要候选药品	靶点	类型	用药方案	临床I期	临床II期	临床III期	上市申请	上市
肿 瘤	JMT103	RANKL	单抗	单药	骨巨细胞瘤				★
				单药 vs 唑来膦酸	恶性实体瘤骨转移				
	SYSA1802	PD-1	单抗	单药	含铂化疗失败PD-L1表达阳性的晚期宫颈癌				★
				联合化疗±贝伐珠单抗	一线PD-L1表达阳性的晚期宫颈癌				
	安尼妥单抗	HER2	双抗	联合化疗 vs 化疗	二线及以上HER2+晚期胃癌				
				联合HB1801 vs 双妥+多西他赛	一线HER2+乳腺癌				
				联合HB1801±卡铂 vs 双妥+多西他赛±卡铂	HER2+乳腺癌新辅助				
				联合化疗±SG001 vs 曲妥珠单抗 联合化疗±K药	一线HER2+晚期胃癌				
				联合HB1801+化疗 vs 双妥+化疗	HER2+乳腺癌辅助治疗				
	帕妥珠单抗	HER2	生物类似药	联合曲妥珠单抗+多西他赛	HER2+乳腺癌新辅助				
	JMT101	EGFR	单抗	联合奥希替尼 vs 顺铂+培美曲塞	一线EGFR Ex20ins NSCLC				
				联合伊立替康 vs SOC	三线及以上结直肠癌				
				联合奥希替尼 vs 奥希替尼	一线EGFRmut NSCLC				
JMT203*	GFRAL	单抗	单药	肿瘤恶病质					
JMT106*	GPC3&IFN	双抗	单药	晚期实体瘤					

注：双妥=曲妥珠单抗+帕妥珠单抗

\*中、美双报产品



# 研发管线 – 生物制剂

	主要候选药品	靶点	类型	治疗方案	临床I期	临床II期	临床III期	上市申请	上市
肿瘤	普康安尼妥单抗 (JSKN003)	HER2	ADC	单药 vs T-DM1	二线及以上HER2+乳腺癌				
				单药 vs 化疗	二线/三线HER2低表达晚期乳腺癌				
				单药 vs 化疗	三线及以上HER2+晚期结直肠癌				
				单药 vs 化疗	铂耐药卵巢癌				
	DP303c	HER2	ADC	单药 vs T-DM1	二线及以上HER2+乳腺癌				
	SYS6010*	EGFR	ADC	单药 vs 含铂化疗	二线 EGFRmut NSCLC				
				单药 vs 化疗	二线食管鳞癌				
				联合奥希替尼 vs SOC	一线 EGFRmut NSCLC				
				单药 vs 化疗	二线 EGFRwt Nsq-NSCLC				
				单药 vs 化疗	二线及以上HER2-EGFR表达阳性的晚期乳腺癌				
	SYS6002*	Nectin-4	ADC	单药	一线 EGFRwt Nsq-NSCLC				
	SYS6043*	B7-H3	ADC	单药	二线及以上晚期宫颈癌				
				联合斯鲁利单抗±铂类	晚期实体瘤				
	SYS6023*	HER3	ADC	单药	晚期实体瘤				
	SYS6041*	FR $\alpha$	ADC	单药	晚期实体瘤				
SYS6040*	DLL3	ADC	单药	晚期实体瘤					
SYS6090*	PD-1/IL-15	双功能融合蛋白	单药	晚期实体瘤					



# 研发管线 – 新型制剂

5款产品商业化, 2款递交NDA, 5款处于关键临床阶段 —— 涵盖脂质体、白蛋白、纳米晶等多种药物形式

	主要候选药品	类型	治疗方案	临床I期	临床II期	临床III期	上市申请	上市
肿 瘤	盐酸米托蒽醌脂质体注射液	新型制剂	单药	PTCL				★
	伊立替康脂质体注射液*	新型制剂	联合治疗	一线胰腺癌; 二线胰腺癌				★
	注射用两性霉素B脂质体*	新型制剂	单药	系统性和/或深部真菌感染的治疗; 疑似真菌感染的经验性治疗 (中国/欧洲)				★
	紫杉醇白蛋白纳米粒 (速溶型) *	新型制剂	单药	晚期乳腺癌				
	西罗莫司 (白蛋白结合型)	新型制剂	单药	恶性PEComa				
			联合氟维司群 vs 氟维司群	二线及以上HR+HER2-乳腺癌				
	多西他赛 (白蛋白结合型)	新型制剂	联合双妥 vs 多西他赛+双妥	一线HER2+乳腺癌				
	注射用柔红霉素阿糖胞苷脂质体	新型制剂	单药	老年初治高危继发性AML				
	注射用紫杉醇阳离子脂质体	新型制剂	联合治疗	结直肠癌肝转移 (动脉灌注)				
亮丙瑞林长效注射液	新型制剂	单药	前列腺癌					
非 肿 瘤	氯维地平乳状注射液	新型制剂	单药	高血压急症				★
	阿瑞匹坦注射液	新型制剂	单药	预防成人术后恶心和呕吐				★
	棕榈酸帕利哌酮注射液 (1M)	新型制剂	单药	精神分裂症				
	奥曲肽长效注射液	新型制剂	单药	肢端肥大症				
单药			胰腺神经内分泌瘤术后辅助治疗					

注: 双妥=曲妥珠单抗+帕妥珠单抗

\*中、美双报产品



# 研发管线 – 小分子药物

1款产品商业化, 1款递交NDA, 5款处于关键临床阶段

	主要候选药品	靶点	类型	治疗方案	临床I期	临床II期	临床III期	上市申请	上市
肿 瘤	SYHA1813	VEGFR/CSF1R	小分子	单药	复发或进展高级别脑膜瘤				
				单药	SCLC巩固治疗				
	SYH2043	CDK2/4/6	小分子	单药	乳腺癌				
	SYH2045	PRMT5	小分子	单药	晚期肿瘤				
非 肿 瘤	善泽平®	DPP-4	小分子	单药	2型糖尿病				★
				单药	2型糖尿病-复方制剂				
	普瑞巴林缓释片	GABA受体调节剂	小分子	单药	糖尿病周围神经痛				
				单药	中度至重度斑块状银屑病				
	SYHX1901	JAK&TYK抑制剂	小分子	单药	重度斑秃				
				单药	重度斑秃				
	缬沙坦马来酸左氨氯地平片	血管紧张素II受体拮抗剂	小分子	单药	高血压				
	阿姆西汀肠溶片	5-HT/NE再摄取抑制剂	小分子	单药	抑郁症				
	右美沙芬安非他酮缓释片	NMDA受体拮抗剂	小分子	单药	抑郁症				
	SYH2059*	PED4B	小分子	单药	特发性肺纤维化				
	SYH2046*	未披露	小分子	单药	急性心肌梗死后心衰				
SYH2056*	5-HT <sub>2A</sub>	小分子	单药	抑郁症					
SYH2072*	醛固酮合成酶抑制剂	小分子	单药	未控制的高血压					

\*中、美双报产品



# 普药上市计划

预计2026-27年获批普药项目**20+**项；另有处于药学研究阶段**10+**项。

## 2026

## 2027

蔗糖铁注射液 其他	枸橼酸坦度螺酮片 精神神经	兰索拉唑肠溶胶囊 (30mg) ✓ 消化与代谢
艾司奥美拉唑镁肠溶干混悬剂 消化与代谢	布地奈德肠溶胶囊 自身免疫 ✓	布瑞哌唑片 精神神经
环孢素软胶囊 自身免疫	普瑞巴林缓释片 精神神经	恩格列净二甲双胍缓释片 消化与代谢
西格列汀二甲双胍缓释片 消化与代谢	乌帕替尼缓释片 自身免疫	利伐沙班 心脑血管

氯吡格雷阿司匹林片 心脑血管	奈玛特韦片/利托那韦片 抗感染	美沙拉秦缓释颗粒 自身免疫
地西洋鼻喷雾剂 精神神经	达格列净二甲双胍缓释片 消化与代谢	依达拉奉右莰醇注射用浓溶液 精神神经
右美沙芬安非他酮缓释片 精神神经	注射用硫酸艾沙康唑 抗感染	.....

✓ 已完成

# 03

## ESG





# 建立可持续发展企业，致力于成为制药行业ESG领先者

## 2025年绿色环保关键数据

以2017年排放量为基准

单位营收温室气体排放量

↓ 50.0%

以2017年排放量为基准

单位营收综合能耗

↓ 64.0%

以2017年排放量为基准

单位营收有害废弃物排放量

↓ 80.0%

以2017年排放量为基准

单位营收无害废弃物排放量

↓ 32.0%

开展节能改造及引入高效节能新设备投入超

3,000万元

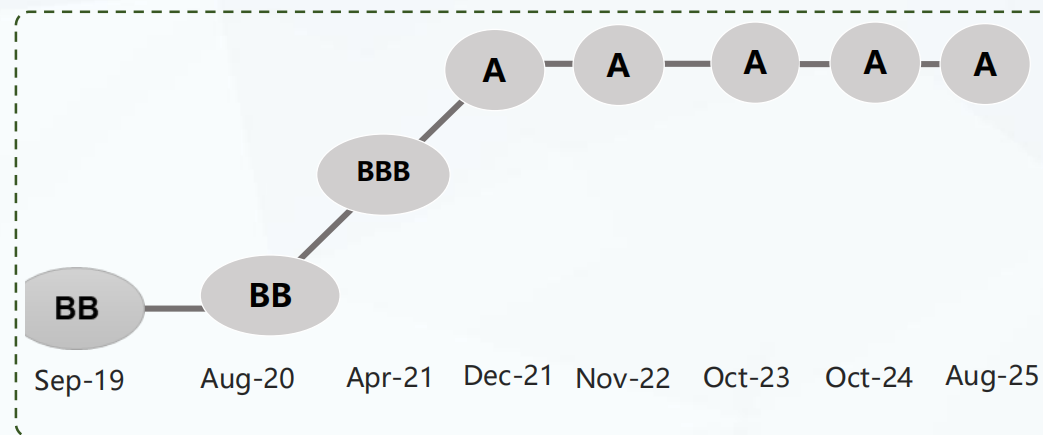
推行节水与水循环利用项目投入超

100万元



- ◆ 欧意、恩必普、石药创新、银湖、泰州工厂，被工信部认定为“国家级绿色工厂”
- ◆ 维生、圣雪公司为“省级绿色工厂”
- ◆ 实现“五零一低”-死亡、重伤、多人受伤、职业病、中毒事故为零及低损工事故率

## MSCI ESG 连续五年评级为A



## 2025年社会公益项目

- 累计捐赠支出：6,154.64万元
- 员工帮扶：105,880人次
- 公益时长：95,469小时

# 04

## 附录：基本概况





# BD合作驱动全球布局

2025

2025年共计完成4项对外授权交易，  
授权费用总额达**97.1**亿美元，其中首付款总计**2.6**亿美元

1



**SYS6005 / ROR1 ADC**

海外许可区域研发和商业化

**首付款：1500万美元**

里程碑付款：12.25亿美元

2



**伊立替康脂质体注射液**

美国商业化

**首付款：1500万美元**

里程碑付款：10.50亿美元

3



**AI平台战略研发合作**

全球研发和商业化

**首付款：1.1亿美元**

里程碑付款：52.20亿美元

4



**SYH2086 / GLP-1**

全球研发和商业化

**首付款：1.2亿美元**

里程碑付款：19.55亿美元

2026



**185亿美元 – 有史以来最大的中国药企对外授权交易**



**长效多肽平台战略研发合作**

海外许可区域研发和商业化

**首付款：12亿美元**

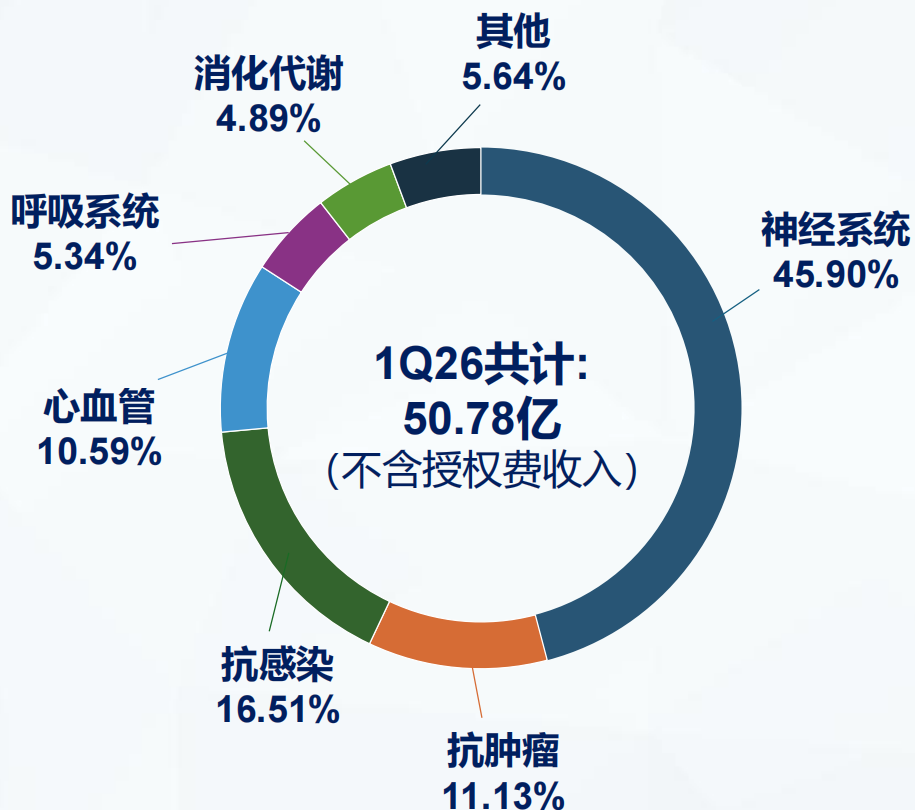
里程碑付款：173亿美元

协议涵盖8个项目，其中包括一项目前已在临床的资产（SYH2082），此外，还提供了AI驱动的多肽类药物发现平台以及创新型长效制剂平台的使用权

**交易模式多元化，从单产品的对外许可，到平台的战略合作**



# 成药各治疗领域产品概况



## 神经系统

- 主要产品：恩必普®、明复乐®（注射用重组人TNK组织型纤溶酶原激活剂）、舒安灵®、恩理维®（拉考沙胺注射液/片）、恩悉®（盐酸普拉克索片）、欧舒安®（帕利哌酮缓释片）及欧来宁®（奥拉西坦胶囊/注射用奥拉西坦）等

## 抗肿瘤

- 主要产品：津优力®、多美素®、克艾力®、多恩益®（盐酸伊立替康脂质体注射液）、多恩达®、戈瑞特®（甲磺酸仑伐替尼胶囊）、恩舒幸®（恩朗苏拜单抗注射液）及津立泰®（纳鲁索拜单抗注射液）等

## 抗感染

- 主要产品：安速利克®、安复利克®、维宏®（阿奇霉素片/胶囊/肠溶片及注射用阿奇霉素）、舒罗克®（注射用美罗培南）、诺莫灵®（阿莫西林胶囊）、先曲®（注射用头孢曲松钠）、先伍®（注射用头孢唑林钠）及欧健®（头孢克肟胶囊）等

## 心血管

- 主要产品：玄宁®、恩存®（硫酸氢氯吡格雷片）、阿比康®（阿司匹林肠溶片）、意舒宁®（硝苯地平控释片）、明复乐®-心梗、达新宁®（盐酸决奈达隆片）及美洛林®（替格瑞洛片）等

## 呼吸系统

- 主要产品：伊络达®（乙磺酸尼达尼布胶囊）、琦昕®（磷酸奥司他韦胶囊）、诺一安®（孟鲁司特钠片/咀嚼片）、琦效®（盐酸阿比多尔片）、中诺立克®（盐酸氨溴索口服溶液）、中诺平®（盐酸氨溴索缓释片）及恩益坦®（注射用奥马珠单抗）等

## 消化代谢

- 主要产品：林美欣®（格列美脲分散片）、双乐欣®（盐酸二甲双胍片/缓释片）、欣维平®（阿卡波糖片）、欧倍妥®（艾司奥美拉唑胶囊）及得必欣®（奥美拉唑肠溶胶囊/片/注射剂）等

## 其他治疗领域

- 主要产品：奇迈特®（盐酸曲马多片）、欧必达®（阿普米司特片）、固杰®（枸橼酸托法替布缓释片）、固邦®（阿仑膦酸钠片/肠溶片）、先派®（注射用奥美拉唑钠）、善泽平®及美洛泰®等



# 创新成果：重点产品概况

## 创新药

恩必普®



丁苯酞软胶囊  
丁苯酞氯化钠注射液

明复乐®



注射用重组人TNK  
组织型纤溶酶原激活剂

津优力®



PEG化重组人粒细胞  
刺激因子注射液

玄宁®



马来酸左氨氯地平片

多恩达®



盐酸米托蒽醌  
脂质体注射液

度恩泰®



新冠病毒mRNA疫苗

恩舒幸®



PD-1抑制剂  
恩朗苏拜单抗注射液

津立泰®



纳鲁索拜单抗注射液

善泽平®



普卢格列汀片

## 特殊制剂及生物类似药

多美素®



盐酸多柔比星脂质体  
注射液

多恩益®



盐酸伊立替康  
脂质体注射液

安速利克®



注射用两性霉素B  
脂质体

安复利克®



注射用两性霉素B  
胆固醇硫酸酯复合物

恩益坦®



注射用奥马珠单抗  
注射液

美洛泰®



美洛昔康注射液 (III)



石药集团IR团队邮箱:

[ir@cspc.cn](mailto:ir@cspc.cn)

投资者关系官网:



**谢谢!**