

创新化学，让世界更绿色更健康

药石科技2025年度&2026年Q1业绩交流

2026年4月22日

www.pharmablock.com
product.pharmablock.com

PharmaBlock

前瞻性陈述

本演示材料中包括历史陈述和前瞻性陈述。所有本公司预计、计划或期待未来可能或即将发生的（包括但不限于）预测、目标、估计及经营计划都属于前瞻性陈述。受诸多可变因素的影响，未来的实际结果或发展趋势可能会与这些前瞻性陈述出现重大差异。这些可变因素包括但不限于：行业竞争、市场风险、法律、财政和监管变化、政治风险、汇率变动及其他非本公司可控制的风险和因素。任何人需审慎考虑上述及其他因素，并不可完全依赖本公司的“前瞻性陈述”。本公司声明，当新资料、未来事件或其他情况出现时，本公司没有义务或责任因新讯息、未来事件或其他原因而对本演示材料中的任何前瞻性陈述进行更新。

免责声明

本次业绩交流会的相关信息、材料的所有知识产权及权利均属于南京药石科技股份有限公司（“药石科技”或“公司”）所有，任何人未经药石科技事先许可，不得对会议进行录音、录像或以任何形式对外传播会议相关材料。本次会议并非意图提供相关事项的完整表述，有关信息请以公司在深圳证券交易所网站（www.szse.cn）和公司指定媒体刊登的2025年年度报告及2026年一季度报告为准。

01

业绩表现

PharmaBlock



2025年度主要财务数据

PharmaBlock

营业收入

19.74 亿元

同比上升
16.93%

毛利率

30.82%

同比下降
7.24个百分点

归母净利润

1.84 亿元

同比下降
16.31%

归母净资产

63 亿元

同比上升
110.88%

经营现金流

6.67 亿元

同比上升
120.38%

期末在手订单增速

20%+



药物研究阶段的产品和服务收入



收入 **3.09** 亿元
同比下降 6.78%

- ✓ 分子砌块（用于药物发现）收入2.75亿元，同比下降1.98%；
- ✓ 化学研发服务收入0.34亿元，同比下降33.49%。

药物开发及商业化阶段的产品和服务收入



收入 **16.59** 亿元
同比增长 22.51%

- ✓ 分子砌块（用于药物开发和生产）收入5.35亿元，同比增长9.00%；
- ✓ 药物开发和生产服务（CDMO）收入11.24亿元，同比增长30.19%。



2026年Q1主要财务数据

PharmaBlock



营业收入

5.08 亿元

同比上升
11.65%



毛利率

32.14%

同比上升
1.8个百分点



归母净利润

0.49 亿元

同比上升
36.59%



归母净资产

54.99 亿元

同比上升
81.82%



经营现金流

0.56 亿元

同比下降
77.74%



期末在手订单增速

20%+



药物研究阶段的产品和服务收入



收入 **0.77** 亿元
同比下降 4.16%

药物开发及商业化阶段的产品和服务收入

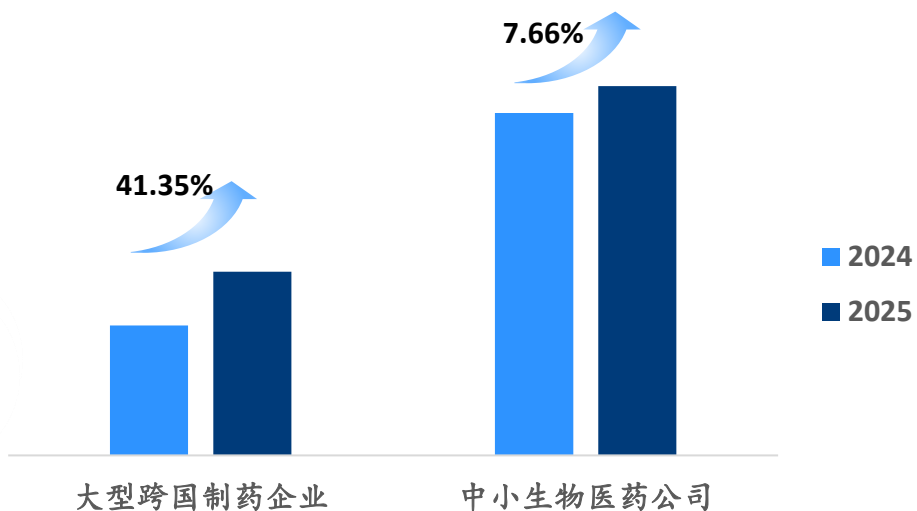


收入 **4.27** 亿元
同比增长 14.40%



聚焦客户——深化全球客户合作，持续扩充多样化客户群体

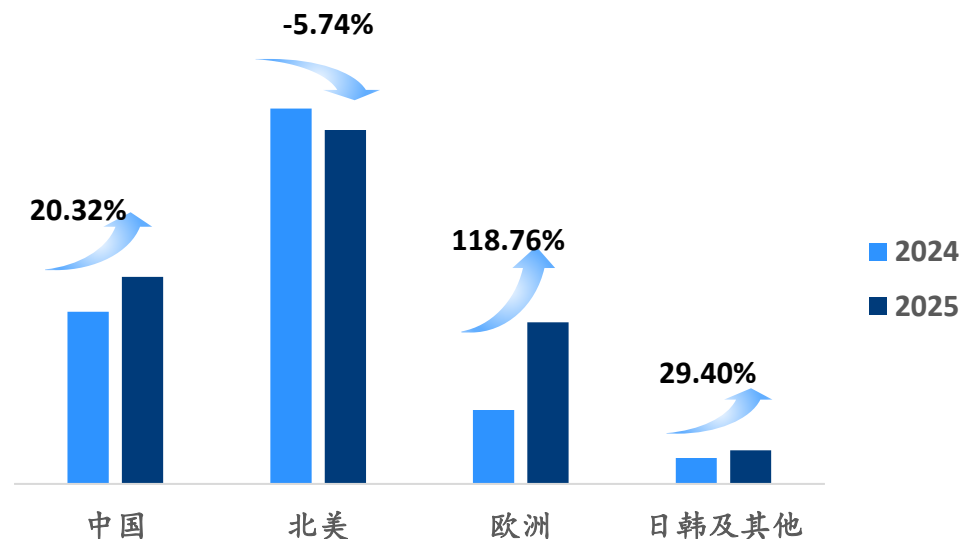
收入来源—按类型划分



2025年度大型跨国制药企业收入 **6.56亿元**

2025年度中小生物医药公司收入 **13.18亿元**

收入来源—按区域划分




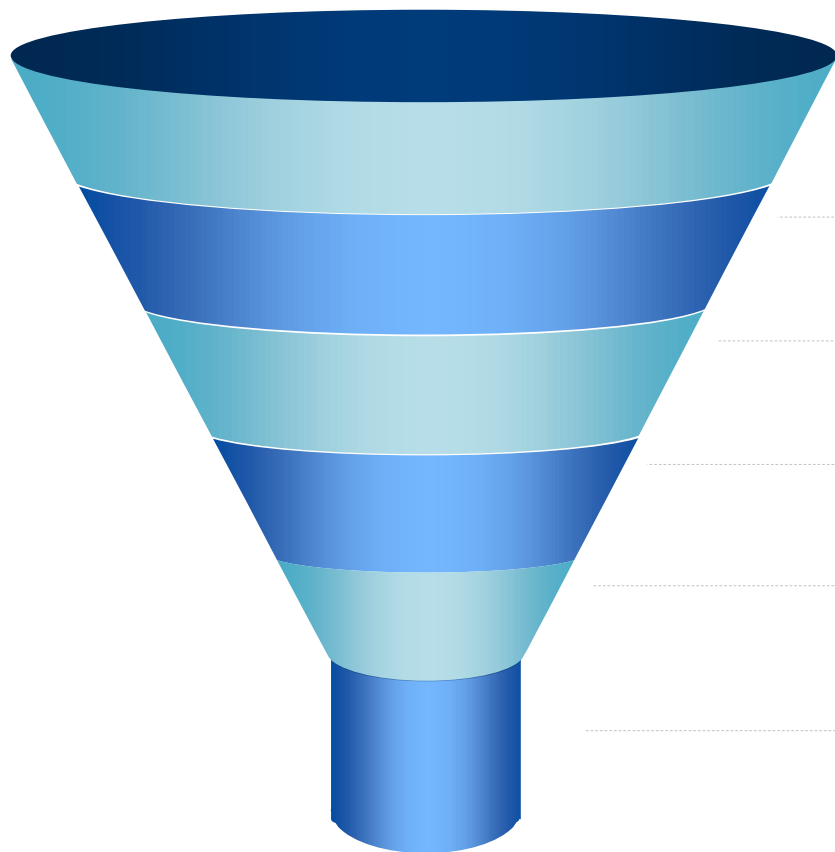
2025年度海外收入 **14.35亿元**

2025年度国内收入 **5.40亿元**



聚焦项目——持续加强临床早期项目引入，逐步积累后期项目巩固增长

 20万+ 药物分子砌块



临床前

临床I期

临床II期

临床III期

商业化

项目管线 (2025 年度)

>2,500 项目

临床前-临床II期项目

101 项目

临床III期-商业化项目

02

经营亮点

PharmaBlock



药物发现

临床前

临床I期-III期

商业化

C R O	<p>化学研究服务 化学FFS & FTE服务</p>	<p>开发与生产服务 注册起始物料的FFS & FTE服务、中间体、原料药及制剂</p>	C D M O
	<p>分子砌块 用于药物发现</p>	<p>分子砌块 用于药物开发与生产</p>	
P B R I	<p>产品全生命周期中的绿色和智能技术应用 AIDD、连续流化学、过程分析技术（PAT）、化学/生物催化、设备工程、自动化与数字化</p>		

小分子药物



寡核苷酸药物

多肽药物

偶联药物

*PBRI: 药石研究院 (PharmaBlock Research Institute)



📺 聚焦高价值砌块



📺 深化全球渠道建设

- ❑ 产品入驻**SciFinder**、**Reaxys**等全球主流化学数据库
- ❑ **瑞士运营中心**正式投用，实现欧洲核心区域快速交付
- ❑ 完成数十家北美biotech客户系统化覆盖

📺 加速特色砌块库商业化

- ❑ 携手Alipheron AG共建**570亿级**虚拟化合物库，打通虚拟设计至产品商业化闭环
- ❑ 同步推进**DEL**、**FBDD**等核心工具库的商业化落地



核心能力底座



超20万+ 分子砌块库
覆盖专用砌块与特色骨架



专家级药物化学能力
10+年合成经验，多个成功案例



AIDD 智能研发平台
一体化干湿实验平台



下一代 CRO 模式



价值共创型伙伴
综合解决方案的提供者



全链路一体化交付
靶点 → 苗头 → 先导 → 候选



Pay for Result 付费
按研发里程碑/价值付费

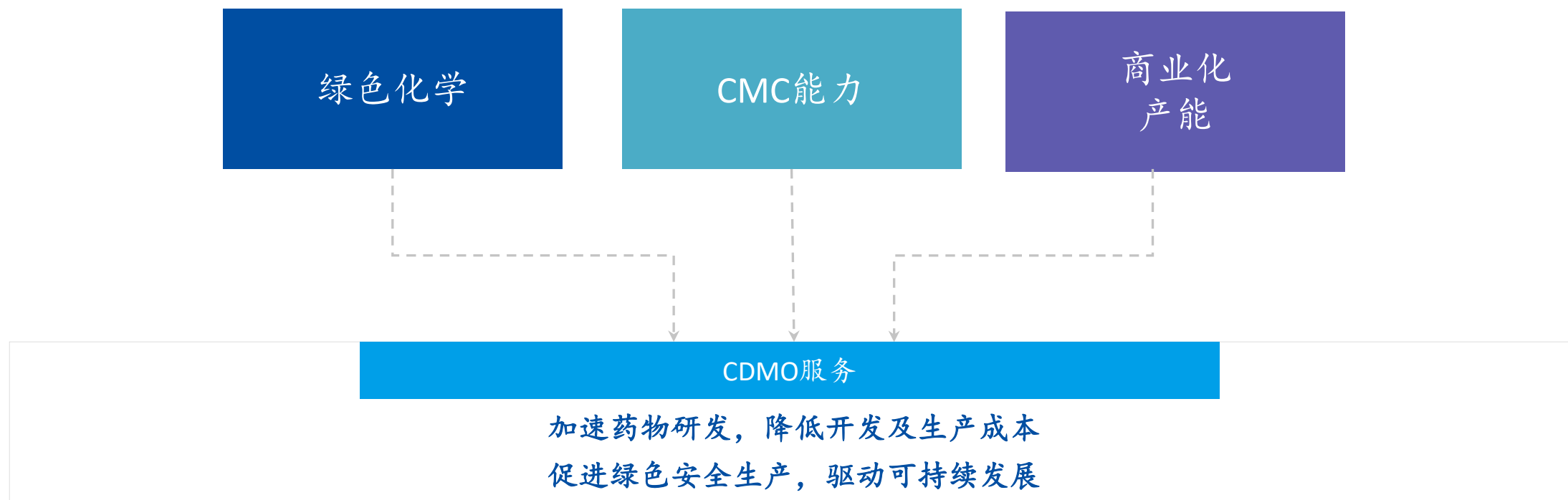


显著的客户价值
提效、降本、成功率提升



一体化能力提升

巩固前端工艺化学研究优势，重点项目提升交付能力和质量，夯实后期和商业化项目的生产及合规能力





高品质客户服务能力

- ❑ 夯实业务铁三角机制，升级服务体系
- ❑ 重点客户收入占比**75%**
- ❑ 组建**欧洲**销售团队
- ❑ 充实日韩销售力量

高标准项目交付能力

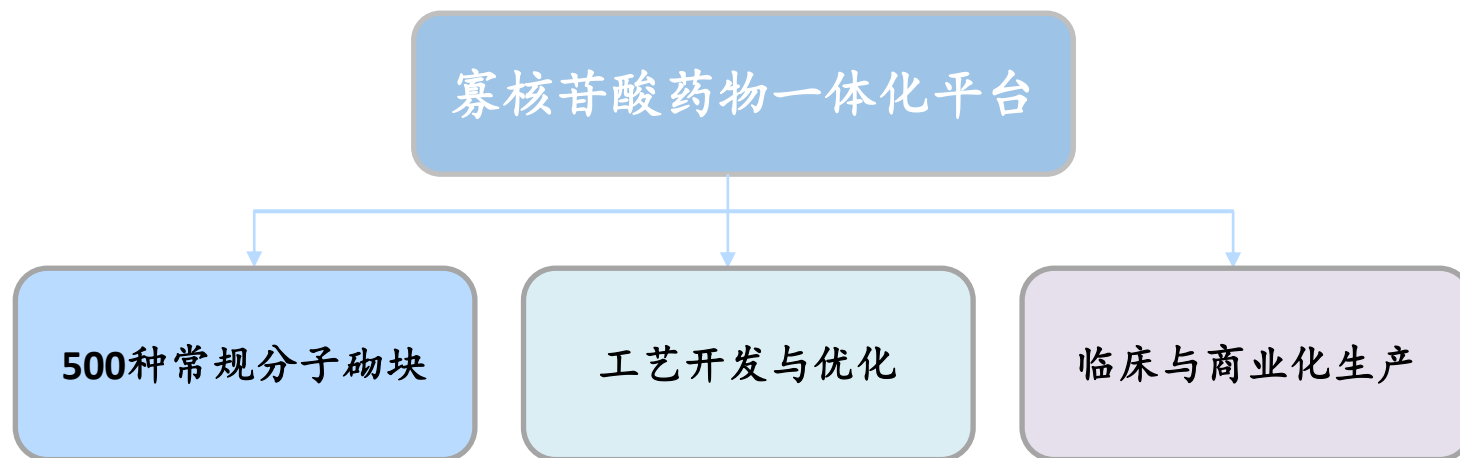
- ❑ 项目里程碑：完成首个MNC创新药注册批**API**生产项目
- ❑ GMP项目同比增长**16%**，其中新增**8个**PPQ项目
- ❑ 浙江晖石503 GMP车间扩增商业化产能，新增反应釜体积**190.60m³**
- ❑ 战略客户及时交付率同比提升**15%**

差异化供应支撑能力

- ❑ 绿色技术在CDMO生产应用占比**30%**
- ❑ 优化成本效率、减少环境足迹，打造差异化供应能力



寡核苷酸 (Oligonucleotide)



- 搭建早期药物发现（分子砌块）到后期工艺开发、生产全流程
- 提供**500+**核苷、亚磷酰胺单体及递送技术分子砌块，支撑早期研发
- 服务业内领先小核酸创新药企业，完成公斤级修饰**GalNAc**项目的工艺开发与生产交付



多肽 (Peptide)

非天然氨基酸平台

- 非天然氨基酸现货**1600+**，同比增加**20%**
- **150+**种公斤级量产，**30+**种百公斤级稳定供应
- 酶催化、连续流合成、膜分离等绿色技术应用项目占比超**40%**

绿色多肽制造技术平台

- 完成**100+**高难度多肽项目，覆盖**复杂线性肽、抗肿瘤环肽、ADC复杂肽类Linker、RDC前体**等
- **150+**种公斤级量产，**30+**种百公斤级稳定供应

固相多肽合成

液相多肽合成

连续流液相多肽合成

酶促片段拼接

新一代
绿色多肽制造技术平台

非天然氨基酸平台



偶联药物 (Conjugates)



- 设计合成交付**200+**个创新Linker、Payload及Linker-Payload复合物
- 完成**2**个全新结构Linker数十公斤级PPQ生产
- 完成数个Linker-Payload复合物项目IND申报，合同金额超**千万元**
- 在研GMP级项目近**10**项



南京药石
CRO研发中心

面积5070 m²
2026年Q2投入使用
157台式通风橱
28落地通风橱



南京药石
学府路场地

升级扩容
2026年Q2投入使用
116台式通风橱
56落地通风橱



南京药石
OPC研发中心

面积7145 m²
2026年Q3投入使用
新分子实体设计与合成、
工艺开发、制剂与递送技
术平台



浙江晖石
多肽GMP中试车间

产能400kg/年
2026年Q2投入使用




智能药物发现


连续流集成


合成生物学


先进分析技术


设备与自动化

PBRI 以“业务赋能 + 前沿孵化”双轮驱动，打造绿色智能技术创新体系，筑牢长期发展核心引擎



构建从理论设计、模拟优化、过程监控、工程实施的全流程技术支撑体系，推动研发与生产模式升级

技术成果高效转化 驱动业务增长

- 技术成果直接带动客户订单约**2.3**亿元，兑现商业价值
- 生产应用中，连续流技术平均一次性成功率**88%**，微填充床技术**98%**
- 前沿技术应用比例达**30%**，赋能新药研发项目落地

突破复杂低温 连续流工艺

- 创新**工艺、仿真、工程、设备**四线融合，协同开发
- 运用计算流体力学模拟优化，提速工艺开发
- 成功落地专用连续流设备

攻克酶催化 乳化瓶颈

- 构建新酶开发、破乳工艺优化、专用设备设计一体化方案
- 处理周期**1**天内，乳化解解决率**90%+**
- 赋能 CDMO 项目生产，打造绿色生物催化核心竞争力



成立智能技术中心（ITC），作为集团智能化转型的核心引擎

短期目标

集团核心赋能、效率与创新提升中心，初步实现AI能力产品化，探索对外服务模式

中期目标

集团核心业务部门与创新引擎，AI从赋能工具演进为新的业务和能力支柱

长期目标

引领公司成为AI驱动、具备行业变革力的医药化学领域领先企业

- ❑ 以公有云、数据、人工智能三大战略为支撑
- ❑ 构建AI原生的智能化运营体系
- ❑ 打造数据平台+大模型+多智能体协同体系



2026年核心关键词



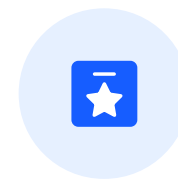
聚焦

DSTE夯实战略聚焦



品质

流程和组织升级品质保障



创新

人才、激励和文化创新激活

2026年重点实施任务

01

业务引入能力

聚焦优质战略客户与高价值管线，深化协同，夯实业务增长基础

02

业务交付能力

强化从研发到生产的全链条、标准化交付体系，保障项目的稳定性、可靠性与高效率

03

商业化生产与合规能力

提升规模化生产、质量管理与合规水平，保障商业化供应

04

新化学实体业务

全力推进OPC业务能力建设与规模扩张

05

智能运营体系

构建数据平台与智能体，驱动全流程提质增效

03

Q & A

PharmaBlock

感谢关注

THANK YOU FOR YOUR ATTENTION

客户至上

Customer-Centric

奋斗为本

Perseverance-Valued

持续创新

Innovation-Driven

合作共赢

Win-Win Cooperation

南京药石科技股份有限公司

www.pharmablock.com