



2025年中报业绩交流会

INTERIM RESULTS 2025

2025年8月19日 2509.HK

免责声明

不得在美国或任何其他适用法律禁止传播或派发的司法管辖区直接或间接传播或派发

阁下出席本简介会或阅读本文件，即表示(1)同意受该等条款约束，及(2)确认阁下将自行负责评估本集团的市场及市场地位，且阁下将对本集团业务的未来潜在表现自行分析并对此自行负责所形成的看法。

本文件仅供本次交流会使用，不为任何其他目的或作任何商业、投资、披露或其他用途。

阁下应确认并知悉阁下或阁下所代表的任何人士对于本公司的投资或买卖股票的决定均不应依赖本文件或本文件内所记载的信息。所有关于本公司的信息均以本公司已发布的公告为准。

本文件包含机密和专有信息。本文件中存在未经独立验证或核实的内容。本文件中的某些事实陈述和预测来自外部资料，且未经本公司、本集团任何成员（合称“有关人士”）、其各自的任何联属公司或任何前述各方的控制人士、董事、高级职员、雇员、代理人、顾问或代表验证或核实。

对于本文件所载信息或意见的公平性、准确性、完整性或正确性，本文件不作任何明示或暗示的陈述、保证或承诺，亦不应依赖该等信息或意见。本公司、本集团成员、有关人士、其各自的联属公司，或任何上述人士的控制人士、董事、高级职员、雇员、代理人、顾问或代表，均不对本文件所载或呈列的任何信息或与本文件有关的其他事项（因疏忽或任何其他原因）所引致的任何损失承担任何责任。本文件所载信息不保证其准确性，其提供的信息是截至本文件日期，如有变更，恕不另行通知，且不会更新或以其他方式修订以反映本文件日期后可能发生的任何发展。

本文件包含前瞻性陈述，反映了本公司目前的相信和截至本文件中各时间点对未来的预期的。这些陈述包含“预计”、“相信”、“有意”、“估计”、“预期”等词语和类似含义的词语。除本文件中包含的有关本公司的历史事实陈述外，所有其他陈述，包括但不限于有关中国经济、相关行业发展趋势以及本公司未来财务状况、经营业绩、业务策略、管理层对未来经营的计划 and 目标（包括与本公司产品和服务相关的发展计划和目标）的陈述均为前瞻性陈述。这些前瞻性陈述是基于若干假设而作出，这些假设受限于已知和未知的风险、不确定性和本公司不能控制的其他因素（如本公司未来运营的政治、社会、法律及经济环境），这些因素可能导致本公司的实际结果和业绩与此类前瞻性陈述明示或暗示的结果和业绩产生重大差异。这些前瞻性陈述仅反映本公司管理层截至本文件日期的观点，并非对未来的业绩的保证。因此，不应过分依赖这些陈述。本公司、本集团成员、有关人士、其各自的联属公司、或任何前述人员的控制人士、董事、高级职员、雇员、代理人、顾问或代表均不承担任何根据这些日期之后发生的新信息、事件或情况或其他情况对这些前瞻性陈述进行更新或修订的义务，本公司、本集团成员和有关人士均明确表示不对传播任何更新或修订本文件所载的任何前瞻性陈述承担任何义务或承诺。

本文件和本简介会包含来自独立第三方的信息和观点。在复制该等信息时，本公司、本集团成员、有关人士、其各自的联属公司或任何前述人士的任何控制人、董事、高级职员、雇员、代理人、代表或顾问均不对其准确性作出任何陈述或承担任何责任。复制这些观点或信息不应被视为表明本公司或有关人士对该等观点或信息的同意或赞同。

本文件及就本文件提供的任何口头信息并不构成或成为本公司或其任何股东、附属公司或联属公司在任何司法管辖区的出售或发行的要约或招揽购买或认购的要约的一部分，且不应被如此诠释，亦不应被诠释为进行投资活动的诱因。本文件并无招揽任何金钱、证券或任何其他代价。本文件的任何部分或其分发的材料均不得成为任何合同、承诺或投资决定的基准或依据。本公司的任何证券尚未且将来亦不会根据《1933年美国证券法》（经修订）（“证券法”）进行登记，且除非根据《证券法》的登记要求获得豁免或进行不受限制的交易，本公司的证券不会在美国或向《证券法》项下S条例所定义的“美国人士”发售或出售。本文件所载信息并非(a)向阁下或公众提呈发售本公司股份或证券以换取现金或其他代价的要约；或(b)传阅以邀请阁下或公众作出以现金或其他代价购买本公司任何证券的要约。

阁下向本公司及其联属公司、控制人士、董事、高级职员、合伙人、雇员、代理人、代表或顾问确认并陈述：(1)阁下以及阁下所代表的任何人士是《证券及期货条例》（第571章）及据此制定的规则中界定的“专业投资者”，具备金融和商业事务的知识和经验，并且有能力评估本公司及其股份的优缺点和风险并有能力自行进行评估，(2)阁下以及阁下所代表的任何人士是根据阁下所处司法管辖区的法律，可依法接受本文件的送呈并持有本文件的人，(3)阁下以及阁下所代表的任何人士已经并将对本集团自行进行调查，并且已经或将自行获得有关本集团的独立建议，并且(4)阁下以及阁下所代表的任何人士是(a)《证券法》第144A条所界定的“合格机构买家”，或(b)身处美国境外并且不是美国人士（根据《证券法》项下S条例第902条的定义）。

阁下出席本简介会或阅读本文件，即视为同意(i)阁下应受本文件所载的限制，并对所披露的任何信息（不论是书面或口头）绝对保密。且阁下应向本公司、本集团成员、有关人士、其各自的联属公司，以及前述各方的控制人士、董事、高级职员、雇员、代理人、顾问和代表赔偿因阁下违反本免责声明中的任何规定而直接或间接遭受或产生的所有损失、损害、费用和成本；(ii)除非在不符适用法律和证券交易所规则的情况下，阁下使用本文件中的信息可能构成违反适用法律、规则或法规，包括与内幕交易有关的法律、规则或法规；以及(iii)阁下应对任何此类违规行为产生的任何后果负全部责任。在其他司法管辖区分发本文件中的信息可能受到法律限制，持有本文件的人应了解并遵守任何此类限制。

在任何情况下，本文件的送呈或本公司与任何本文件收件人进行任何进一步讨论，均不构成本公司或本集团的事务自该日起并无任何变动的任何暗示。

本免责声明应根据香港法律解释。

荃信生物 – 综合能力强劲，助力中国自免行业蓬勃发展

一家专注于针对自身免疫及过敏性疾病生物疗法的临床阶段生物科技公司



完全专注

专注于自身免疫及过敏性疾病生物疗法的生物科技公司



全面覆盖

涵盖四个主要疾病领域，即皮肤病、风湿病、呼吸系统和消化系统疾病



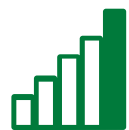
巨大市场潜力

2022年自身免疫和过敏性疾病药物全球市场规模为**1,875**亿美元，是全球第二大治疗领域



丰富管线

1 获批产品
9 在研产品
21 IND批准
多个 正在进行的临床项目



开发进度领先

QX001S:中国首个获批
乌司奴单抗生物类似药（赛乐信®）
QX002N:治疗AS（III期临床）
QX005N:治疗AD、PN（III期临床）
QX004N:治疗Ps（III期临床）



生产能力

成熟商业级规模内部生产能力
美国及欧盟**cGMP**标准
4 x 2,000L一次性生物反应器
~**300 kg** 年生产能力



战略合作

与**华东医药、健康元、翰森制药**
等知名药企达成战略合作
与**Lilly Asia Ventures**等基金达成
NewCo出海合作



管理团队

由连续成功创业者和富有行业经验的资深人士组成卓有远见的多元化领导团队

完全专注自身免疫及过敏性疾病，涵盖四大疾病领域和关键治疗途径

单抗带来商业化确定性，双抗进一步提升疗效及依从性



拥有丰富行业经验和成功创业经验的管理团队



裴霖宛

执行董事、董事会主席、总经理

在生物技术行业拥有**30年研发经验**，具备深厚的专业知识和对创新的深刻理解

拥有**多项创业成就**，创立并领导多家专注于抗体的生物技术公司

曾创办江苏泰康，开发了4种治疗性生物药物，包括长效G-CSF、anti-VEGF单抗、地舒单抗生物类似药、GLP-1类似物融合蛋白

毕业于复旦大学，遗传学及基因工程学



李建伟博士

副总经理



吴亦亮

执行董事
赛孚士总经理



林伟栋

执行董事
副总经理



吴生龙

副总经理



刘筱博士

副总经理



目录

01

创新研发能力：承前启后双驱动

02

战略合作能力：未来商业化保障

03

业务造血能力：确保财务更健康

04

财务概览

01

创新研发能力：承前启后双驱动

2025H1 - 主要亮点一览



赛乐信®上半年销售喜人

- 2024年10月29日，中国首个乌司奴单抗生物类似药赛乐信®获批，快速启动全国销售；
- 截至2025年6月30日，荃信生物已向中美华东发货超过**60,000**支。



早研双抗已逐步形成创新矩阵

- 截至中期业绩发布日，荃信生物已披露创新双抗管线 **4** 款，其中 **3** 款将于今年内申报IND。



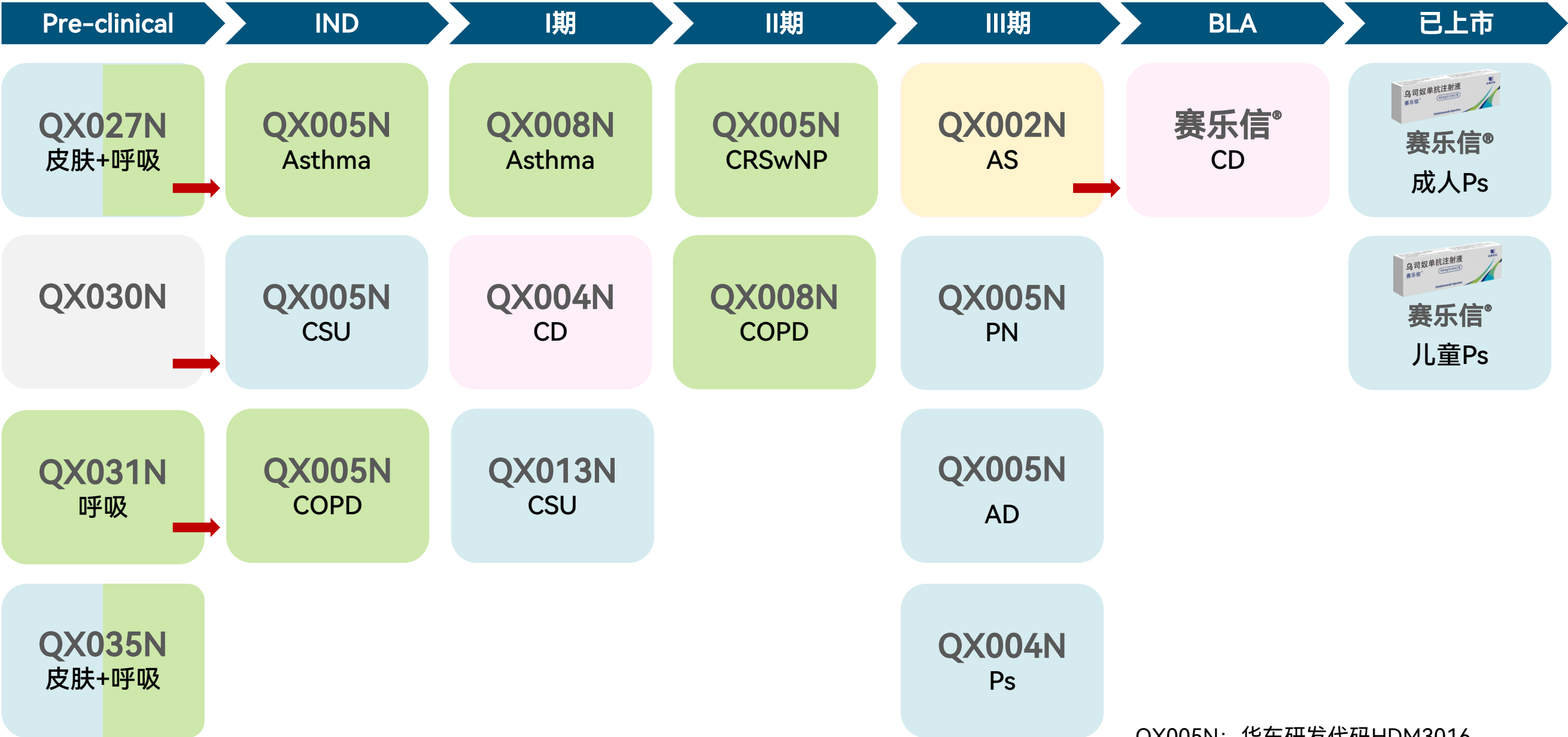
出海第一步，达成首个海外NewCo交易，总金额5.55亿美元

- 2025年4月，荃信生物与Caldera Therapeutics, Inc.订立对外授权协议，据此，Caldera获授开发及商业化QX030N的全球独家许可。

全面且具备协同效应的候选药物管线

药物		靶点	适应症	临床前	IND批准	I期	II期	III期	BLA批准	合作伙伴
<div><div></div><div></div></div>	QX001S 赛乐信®	IL-12/ IL-23p40	银屑病							<div><div></div><div>华东医药 HUADONG MEDICINE</div></div>
			克罗恩病							
<div><div></div><div></div></div>	QX005N	IL-4Ra	结节性痒疹							<div><div></div><div>华东医药 HUADONG MEDICINE</div></div>
			特应性皮炎							
			慢性鼻窦炎伴鼻息肉							
			慢性自发性荨麻疹							
			哮喘							
			慢性阻塞性肺病							
<div><div></div></div>	QX002N	IL-17A	强直性脊柱炎							
<div><div></div><div></div></div>	QX004N	IL-23p19	银屑病							<div><div></div><div>翰森制药 HANSON PHARMA</div></div>
			克罗恩病							
<div><div></div></div>	QX008N	TSLP	哮喘							<div><div></div><div>健康元 Joincare</div></div>
			慢性阻塞性肺病							
<div><div></div></div>	QX013N	c-kit	慢性自发性荨麻疹							
<div><div></div><div></div></div>	QX027N	双抗	呼吸+皮肤							
<div><div></div></div>	QX030N	双抗	Undisclosed							<div><div></div><div>Caldera THERAPEUTICS</div></div>
<div><div></div></div>	QX031N	双抗	呼吸							
<div><div></div><div></div></div>	QX035N	双抗	呼吸+皮肤							

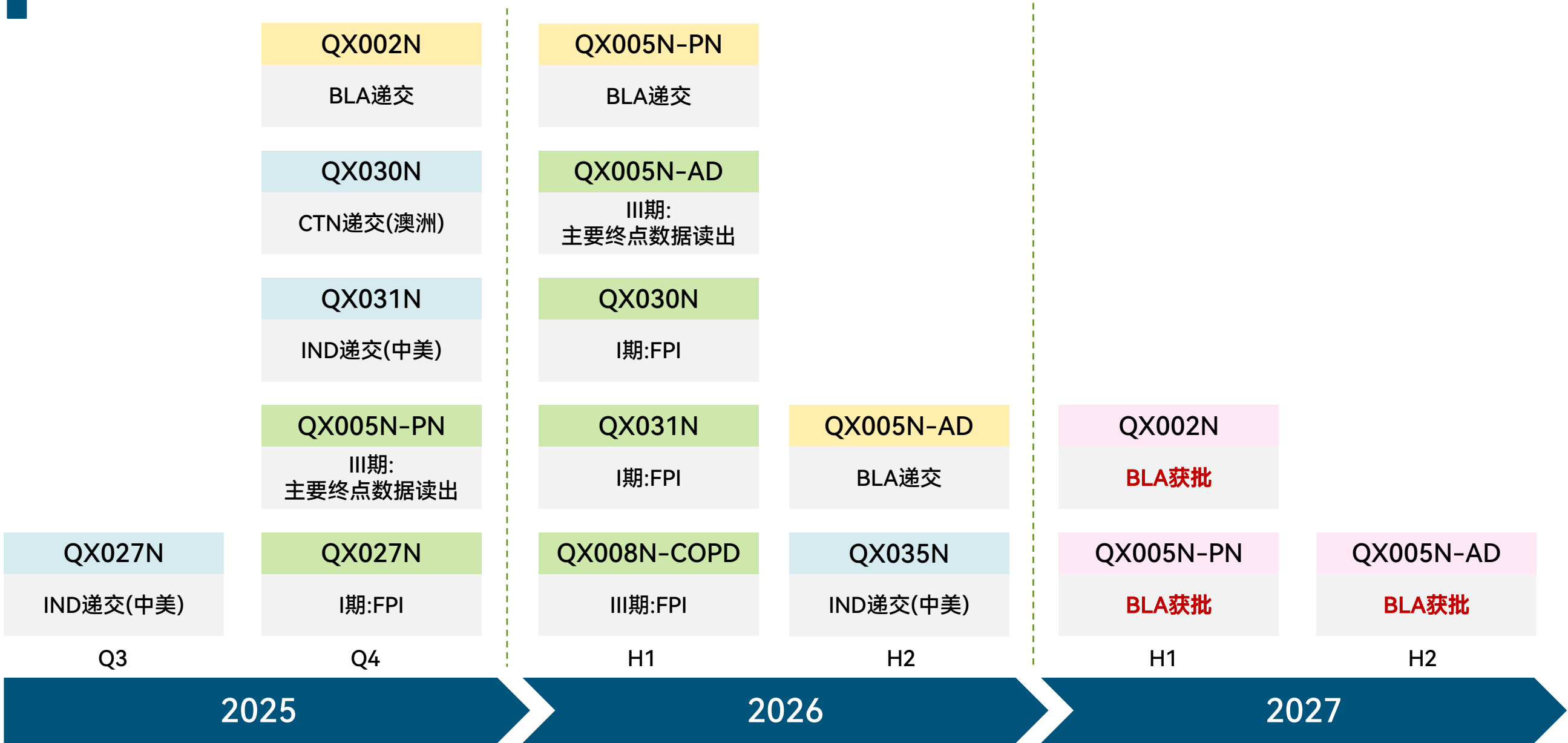
承前启后：单抗管线强兑现，双抗矩阵见雏形



■ 皮肤科
 ■ 呼吸科
 ■ 消化科
 ■ 风湿科
 ■ 未披露
 ➔ 2025年预期进展

QX005N: 华东研发代码HDM3016
 QX004N: 翰森研发代码HS-20137
 QX008N: 健康元研发代码JKN24011

未来三年部分管线预期进展



■ IND/CTN递交
 ■ 临床里程碑
 ■ BLA递交
 ■ BLA获批

QX005N: 华东研发代码HDM3016
 QX004N: 翰森研发代码HS-20137
 QX008N: 健康元研发代码JKN24011

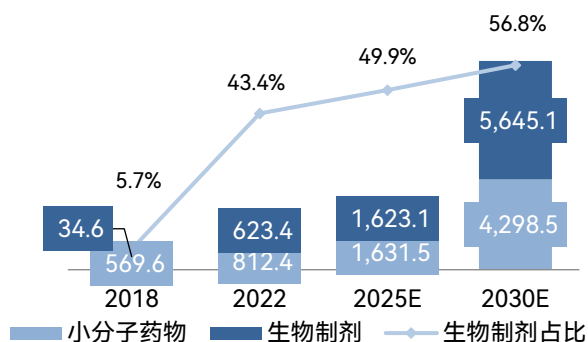
赛乐信® - 中国首个获批的乌司奴单抗生物类似药，大单品强预期

市场机会与竞争情况

市场机会

2023年，中国银屑病患者人数预计在720万，其中60%患有中重度银屑病

中国Ps药物市场规模（百万美元）



乌司奴单抗全球销售额



竞争优势

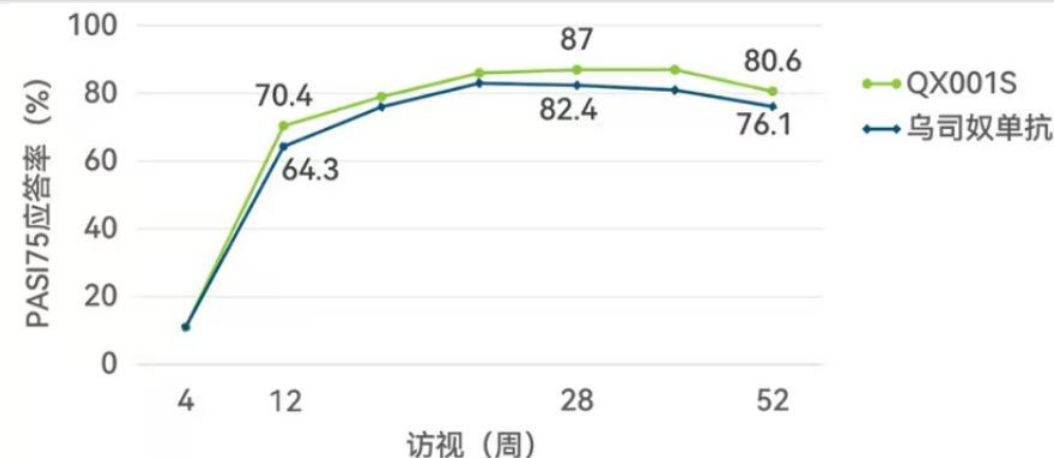
中国首个获批的乌司奴单抗生物类似药（赛乐信®）

- ✓ 华东医药的商业化合作确保快速商业化，截至2025H1超过**1200家**医院开具处方，截至2025H1，荃信生物已发货超过**60,000支**
- ✓ 基于荃信生物的生产能力，预计比原研药有**更好的可及性**（原研维持治疗年花费约为16,063人民币）

乌司奴单抗原研：拥有超过十年的有效性和安全性临床证据

- ✓ 药物留存率更高：长期数据比TNF-α和IL-17抗体更有效
- ✓ 治疗方案更便捷：Q12W (QX001S) vs. Q4W (IL-17A抗体)
- ✓ 在针对银屑病的III期临床试验中，QX001S在疗效、安全性、免疫原性和PK特征方面证明了与乌司奴单抗原研的**临床等效性**

疗效数据及商业化进程



2024年10月

2025年2月

2025年3月

成人Ps获批

CD补充申请受理

儿童Ps获批

华东医药战略合作



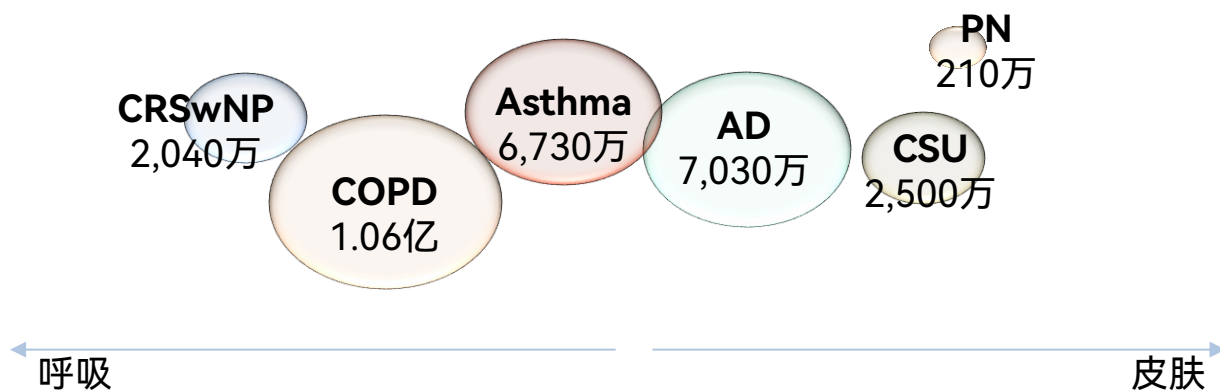
- 2020年授予中美华东在中国大陆对QX001S进行**合作开发和独家商业化权利**
- 自中美华东收取首付款及里程碑付款合共人民币5,000万元
- 在抵消归因于QX001S商业化亏损后，双方将以**50:50**比例分享QX001S所产生的累计税前利润
- 与华东医药的战略合作将有助确保**QX001S**高效和快速商业化

QX005N - 中国唯一取得BTB认定的IL-4Ra单抗

QX005N

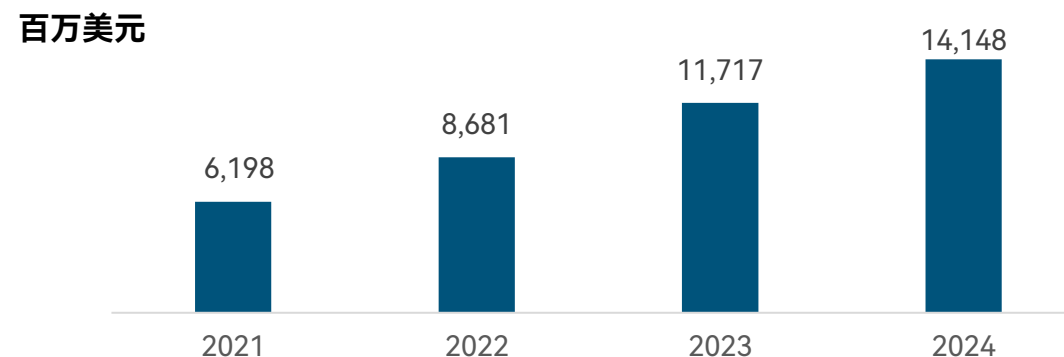
- IL-4Ra可控制IL-4及IL-13的信号传导，其对引发2型炎症至关重要
- QX005N旨在抑制IL-4Ra，IL-4Ra是一种经充分验证具有广泛作用的靶点，可开发多种适应症

覆盖适应症的中国患病人数，2022



- 2024年7月授予中美华东于指定区域的QX005N排他共同合作开发权、独家市场推广选择权、MAH转让优先权
- 中美华东承担合作适应症50%的III期临床费用

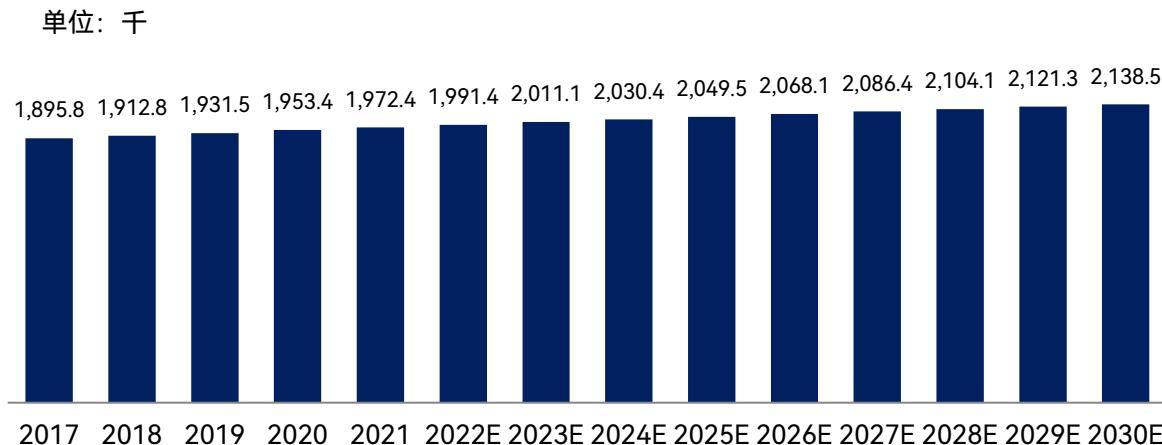
Dupixent全球销售额，2021-2024



QX005N - 首个由国内公司研发的结节性痒疹候选生物药物

市场机会与竞争情况

中国结节性痒疹患病人数，2017-2030E



- 通常与其他皮肤疾病或基础性疾病有关
- 生物药物已成为针对结节性痒疹的指导治疗选择

未满足的临床需求

目前治疗方式 局限性

- 结节性痒疹药物市场在中国的发展仍处于早期阶段
- 目前治疗方法（局部类固醇和局部麻醉剂）：具有副作用，仅能在短时间内使用

缺乏有效生物 疗法

- 缺乏生物药：Dupixent是唯一获FDA批准及NMPA批准针对结节性痒疹的治疗方法
- 中国仅有Dupixent作为生物药获批准用于治疗结节性痒疹

研究不足 急需突破

- 2024年1月 QX005N获得针对PN的BTD认定
- II期300mg、450mg、600mg组16周WI-NRS评分较基线改善≥4分的患者比例分别为76.7%、83.3%及76.7%，显著优于安慰剂组30% (P < 0.0001)

临床开发

2025年3月

完成III期入组

2025年H2

III期主要终点数据读出

2026年H1

预计提交BLA

中国已上市PN生物药

药品名称	INN	公司	靶点	NMPA获批时间
Dupixent	度普利尤单抗	赛诺菲	IL-4Rα	2023

来源：公司数据，弗若斯特沙利文

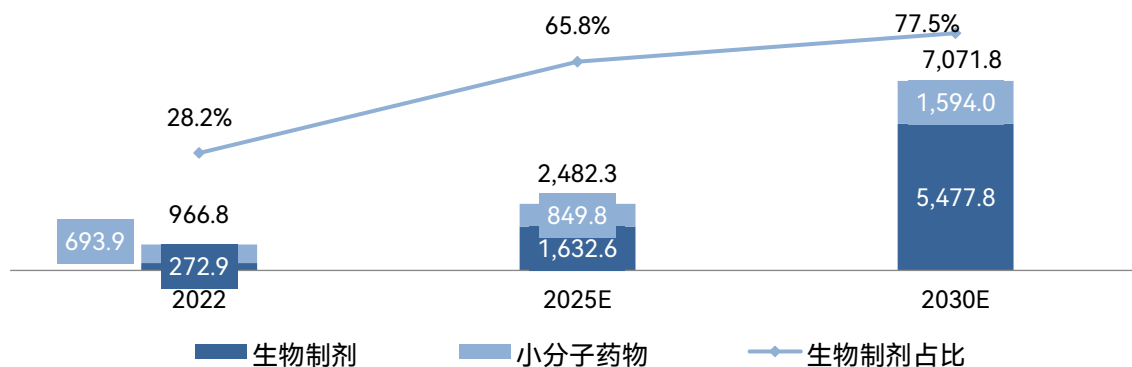
QX005N - 治疗中重度特应性皮炎

市场机会与竞争情况

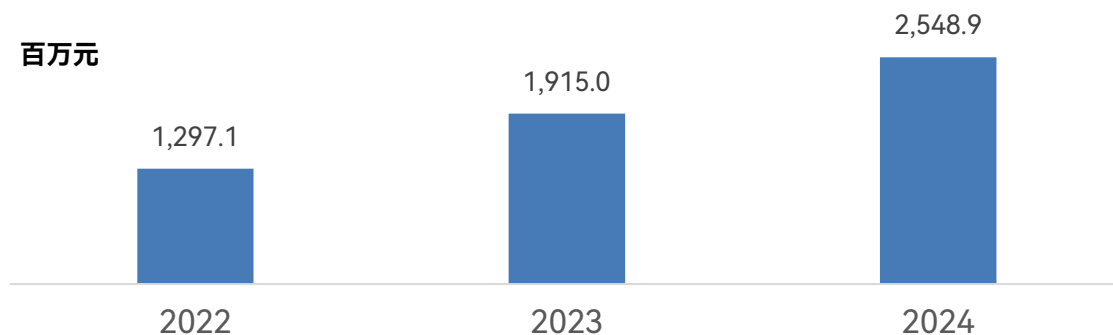
市场机会

2022年中国特应性皮炎患病人数达到7,030万，预计2030年达到7,850万，其中30%患有中重度特应性皮炎

中国AD药物市场规模（百万美元）



中国度普利尤单抗销量



来源: 公司数据, 弗若斯特沙利文、米内网

未满足的临床需求

- 全身免疫抑制剂对中重度特应性皮炎的长期治疗存在严重安全性和疗效不足
- 6个月以上儿童需要绝对安全有效的特应性皮炎治疗方案

临床开发及商业化

商业化

- > 皮肤科矩阵重点产品
- > 有望借助华东医药渠道快速价值兑现

III期

- > 青少年（12-17岁）及成人AD患者同步入组
- > 面向更广阔人群

I~II期

- > 良好的耐受性和安全性，疗效显著

2025年Q3

预计完成III期入组

2026年H1

III期主要终点数据读出

2026年H2

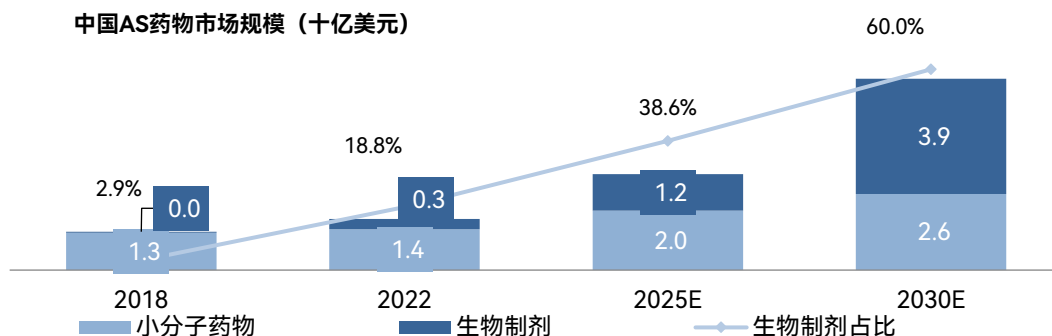
预计提交BLA

市场机会与竞争情况

市场机会

2022年中国强直性脊柱炎患病人数达到390万人，主要影响青壮年

中国AS药物市场规模（十亿美元）



未满足的临床需求

- 高达**40%**的强直性脊柱炎患者**对抗TNF治疗**不耐受或未能达到足够疾病控制
- IL-17A抑制剂被主流临床指南推荐为AS二线独立治疗方案，可以有效治疗接受一线传统治疗后**疾病活动性高**的强直性脊柱炎患者

靶点特性及商业策略

IL-17A vs TNF- α

✓ IL-17A抑制剂对TNF- α 抑制剂不耐受或不能达到充分疾病控制的患者有**明显的临床获益**

✓ IL-17A抑制剂更有**针对性**，通常警告和预防措施更少

成本可控的自行商业化

临床开发

III期

> III期2025年2月主要终点数据读出

数据

- > **ASAS40 40.4% vs 18.9%** (QX002N vs 安慰剂)
- > **ASAS20 65.2% vs 41.3%** (QX002N vs 安慰剂)
- > 良好的安全性

2025年2月

III期达到主要终点

2025年H2

预计提交BLA

QX004N - 针对银屑病和克罗恩病的IL-23p19单抗

IL-23p19为目前针对银屑病的更优靶点，
将银屑病治疗效果进一步提升，且有利于长期管控。

翰森制药战略合作



- 2024年4月24日，荃信生物与翰森制药就QX004N达成战略合作；
- 根据协议条款，翰森已支付人民币75.0百万元的首付款，并须于达到开发、监管及基于销售的商业化里程碑时支付不超过人民币1,032.0百万元的潜在付款，加上未来产品销售的分级特许权使用费；
- 近期，本公司已收到翰森制药根据授权协议支付的Ps III期里程碑及其他付款，共计人民币58.0百万元。

同靶点竞品

同靶点竞品Skyrizi全球销售额2020年为15.9亿美元，2021年为29.4亿美元，2022年为51.7亿美元，2023年为77.6亿美元，平均年增速达70.3%。

2024年，其全球销售额已达117.18亿美元，同比增长50.9%。

临床开发

Ps

- > 2024年12月 I期数据发表于皮肤科顶刊JAMA Dermatology
- > 2025年3月 II期数据由翰森于2025 AAD以最新突破性口头报告形式发布
- > II期16周时200mg剂量组PASI 75、PASI 90的达成比例分别为92.3%和76.9%

CD

- > Ia期已完成
- > 后续交由翰森主导

2024年5月

CD Ia期完成

2024年8月

Ps II期主要终点
数据读出

2025年Q2

已启动III期

QX008N – 针对呼吸系统疾病的TSLP单抗

TSLP是由气道上皮表达的细胞因子，位于多种炎症级联反应顶端。

TSLP单抗是唯一与嗜酸性粒细胞水平无关、
且能在广泛人群中减少严重哮喘患者恶化的生物制剂。

同靶点竞品

同靶点竞品Tezspire全球销售额2022年为1.74亿美元，2023年为6.53亿美元，**同比增长275.3%**。

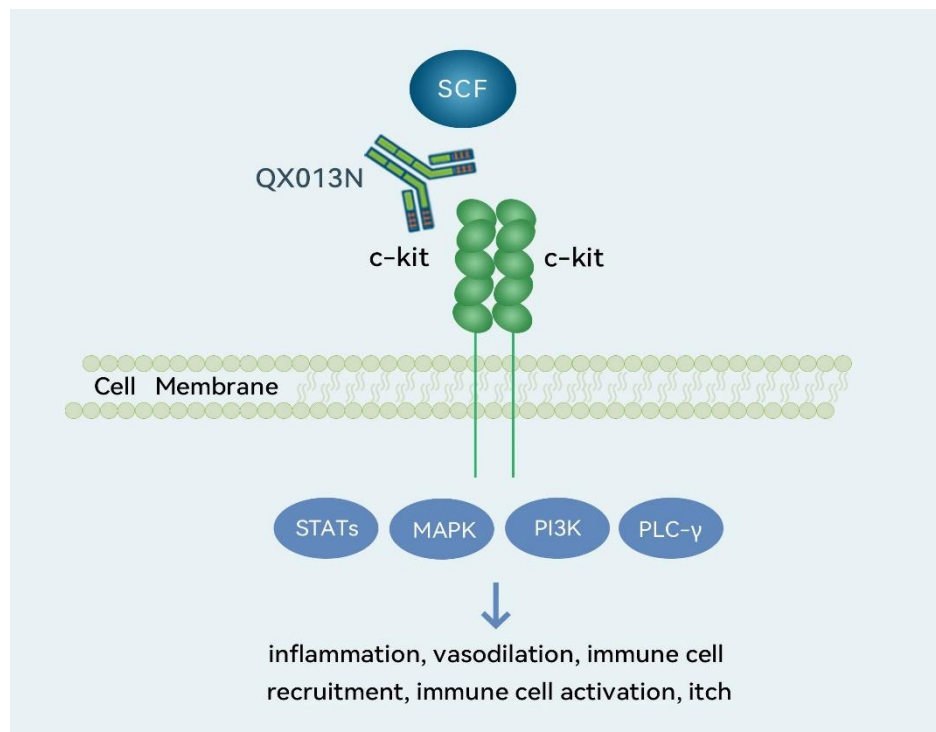
2024年，其全球销售额已达**12.19亿美元**，**同比增长86.7%**。
Tezspire获得FDA授予的**突破性疗法认定**，作为附加维持疗法，
治疗中度至极重度COPD患者。

健康元药业战略合作



- 2024年1月24日，荃信生物与健康元药业达成战略合作；
- 根据协议，健康元将获得QX008N单抗在合作区域（中国大陆+中国香港+中国澳门）用于呼吸系统等治疗领域所有可开发剂型和适应症的独家研发、生产及商业化权益，荃信生物将保留QX008N单抗在合作区域外的研发、生产及商业化的权益；
- 健康元正开展COPD II期，已完成患者入组，进度国产首位，预计2026H1启动III期。

QX013N - 中国首款针对c-kit靶点的候选生物药物



QX013N是荃信生物自主研发的人源化IgG1单克隆抗体，是中国首款针对c-kit靶点的候选生物药物，用于治疗慢性自发性荨麻疹（chronic spontaneous urticaria, CSU）。

2024年7月，Celldex同靶点产品启动III期临床。

肥大细胞是炎症反应的关键驱动因素，然而目前的治疗手段主要为阻断肥大细胞释放的介质而非源头。

直接抑制肥大细胞的激活和脱颗粒是一种创新疗法，用于治疗多种过敏性疾病。未来潜在适应症包括：特应性皮炎、哮喘、过敏性鼻炎等。

适应症简介

慢性自发性荨麻疹是一种常见的慢性炎症性皮肤病，其特征是皮肤自发性出现风团和/或血管性水肿，持续时间超过6周。该疾病容易反复，通常伴有持续瘙痒或烧灼感，严重影响患者的生活质量和身心健康。公开信息显示，中国有510万患者接受治疗、200万患者未受控制。

临床开发



创新双抗矩阵：提供患者慢病管理更优解，开启荃信生物管线新篇章



QX027N

- 针对呼吸及皮肤领域
- 计划2025年Q3提交中国及美国IND申请



QX031N

- 针对呼吸领域
- 计划2025年Q4提交中国及美国IND申请



QX030N



- 治疗领域暂未披露
- 计划2025年Q4递交澳大利亚临床备案申请



QX035N

- 针对呼吸及皮肤领域
- 计划2026年Q4提交中国及美国IND申请

皮肤领域

- AD 快速瘙痒及皮损缓解，降低复发风险，大幅度延长复发时间
- CSU 快速症状缓解，满足难治性患者需求

呼吸领域

- 强化疾病修饰治疗
- 延缓、阻止乃至逆转疾病进展
- 维持长期疗效，达到临床治愈目标

炎症性肠病领域

- 提升临床及内镜缓解率
- 满足生物制剂经治患者的替代治疗需求

总体目标：提升药物疗效，优化给药间隔，强化依从性，降低用药成本

02

战略整合能力：未来商业化保障

前瞻布局，整合全产业链，形成研发-生产-商业化的一体化战略联盟



战略合作：验证管线价值，创造现金收入，加速临床推进，加强商业化确定性



华东医药

HUADONG MEDICINE

QX001S: 2020年8月达成战略合作

QX005N: 2024年7月达成战略合作



翰森制药

HANSOH PHARMA

QX004N: 2024年4月达成战略合作



健康元

Joincare

QX008N: 2024年1月达成战略合作



Caldera

THERAPEUTICS

QX030N: 2025年4月达成战略合作

QYuns
荃信生物

03

业务造血能力：确保财务更健康

商业级规模的内部生产能力，助力赛孚士转型CDMO业务

中国少数几家专注于自身免疫性疾病及过敏性疾病的生物技术公司之一，
已通过GMP认证的**商业级规模内部生产能力**

成熟CMC能力、质量管理体系、符合cGMP标准的生产设施将确保临
床研究和商业化产品以**高质量、成本可控和可靠地方式供应**

生产设施

- **4 x 2,000L** 一次性生物反应器
- 约 **300 kg** 治疗性抗体年生产能力



CMC能力和质量管理

- 成熟CMC能力提高**生产效率**
- 通过质量保证（QA）和质量控制（QC）进行**质量管理**



强大的业务造血能力，贡献持续的现金流入和充足的资本储备



BD收入

RMB 1.8亿+



CDMO收入及研发服务收入

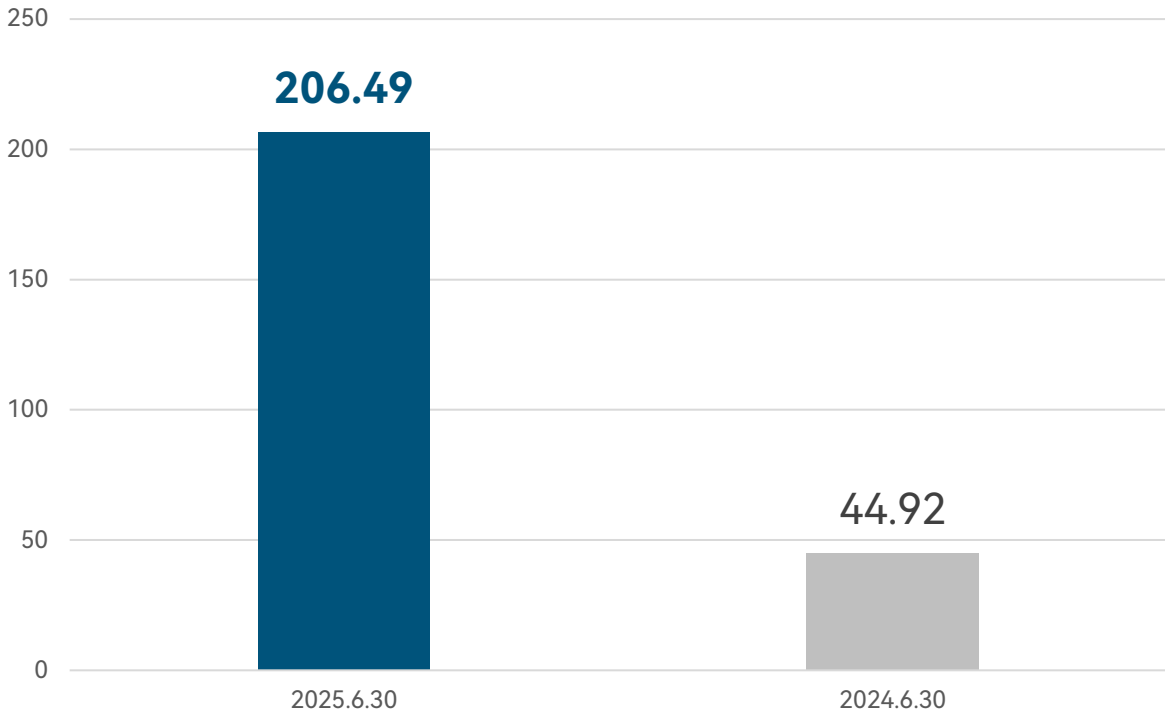
RMB 2200万+

04

财务概览

营业收入大幅增加，加强资金储备

百万RMB



2024半年度 – 2025半年度总收入

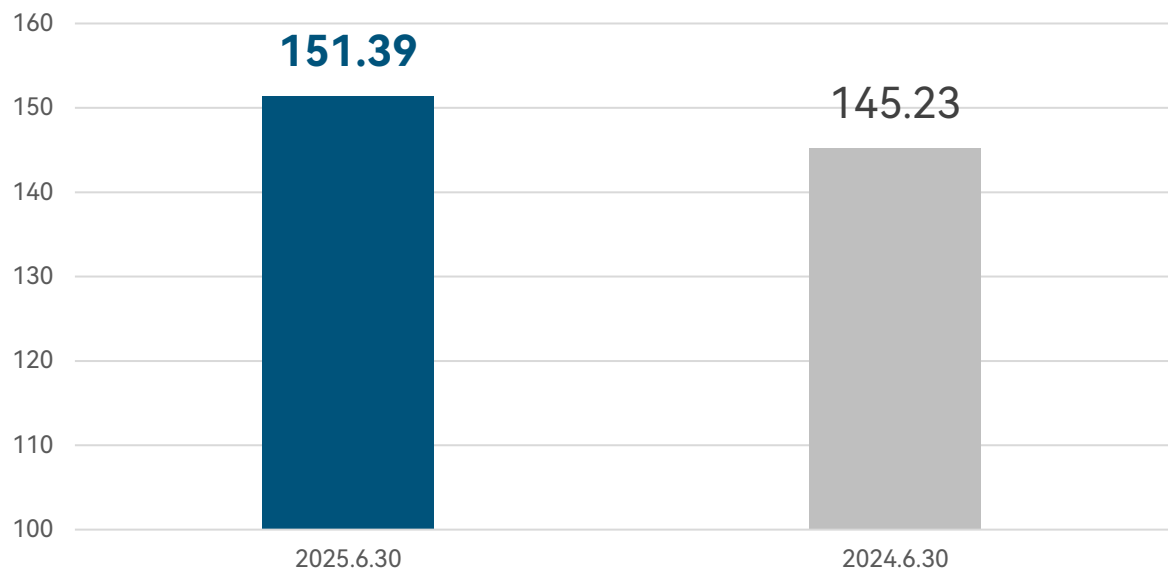
2025年上半年，荃信生物总收入为**206.49百万元人民币**，较去年同期增加**359.7%**。

2025年上半年荃信生物收入主要来源于对外授权项目首付款、里程碑付款和临床补偿费收入、CDMO收入及赛乐信®的供货收入。

(百万RMB)	2025.6.30	2024.6.30
收入	206.49	44.92

高效管控开支，提升运营效率

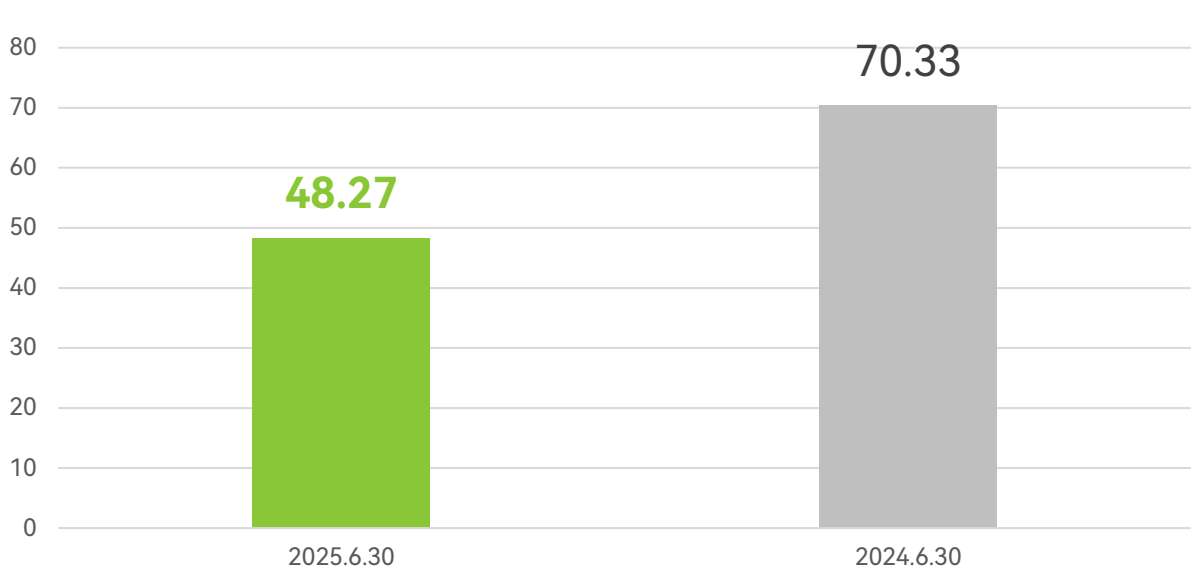
百万RMB 2024半年度 – 2025半年度研发支出



2025年上半年，荃信生物研发支出为**151.39百万元人民币**，其中以权益结算股份支付摊销减少5.87百万元，其他研发开支增加**12.04百万元**，主要为公司临床试验推进导致的临床试验费用增加

(百万RMB)	2025.6.30	2024.6.30
研发支出	151.39	145.23

百万RMB 2024半年度 – 2025半年度行政支出

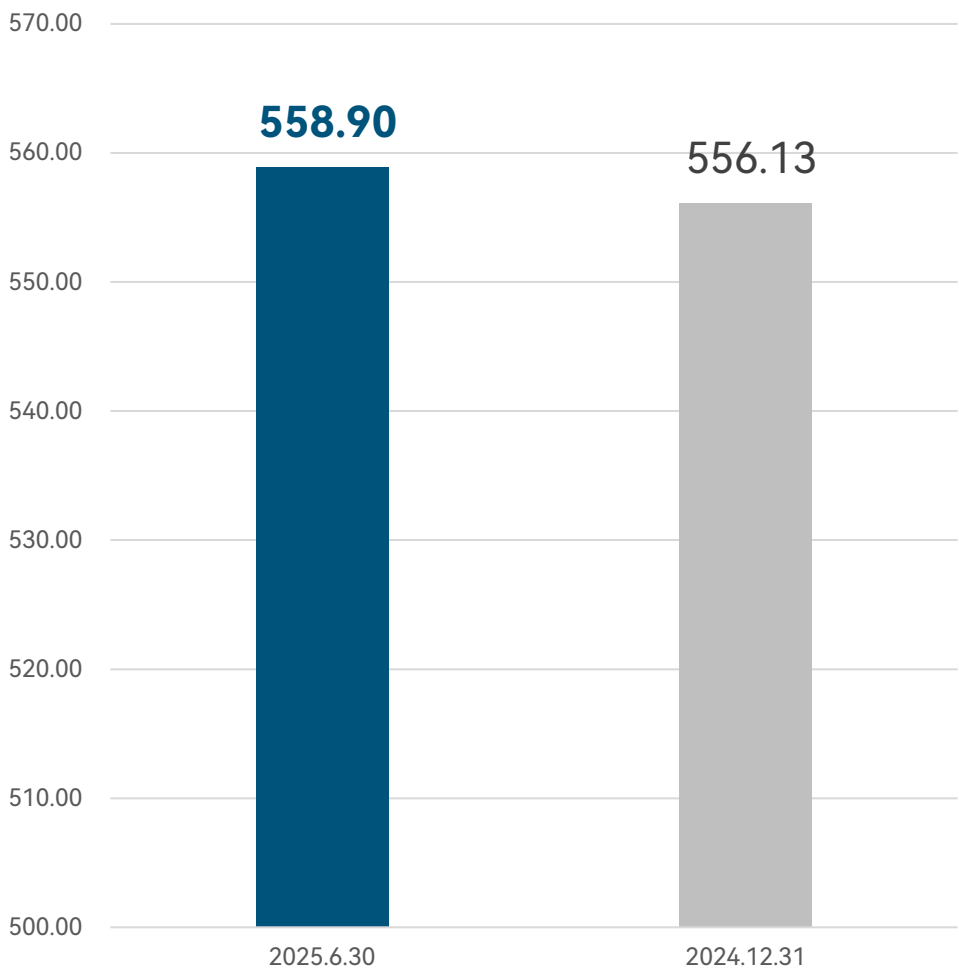


2025年上半年，荃信生物行政支出为**48.27百万元人民币**，较去年同期70.33百万元人民币**下降31.36%**，主要系股权激励摊销减少所致。

(百万RMB)	2025.6.30	2024.6.30
行政支出	48.27	70.33

现金储备保持稳定，贷款结构优化

现金及现金等价物、定期存款及按公允价值计入损益的金融资产
百万RMB



现金储备保持稳定：截至2025年6月30日，荃信生物现金及现金等价物及按公允价值计入损益的金融资产为**558.90百万元人民币**；由2024年12月31日**556.13百万元人民币**增加**2.77百万元人民币**，现金储备保持稳定。

信贷额度充足及贷款结构优化：截止2025年6月30日，未动用授信额度180.73百万；截止2025年6月30日，2-3年期流动贷款余额占比74.9%（2024年12月31日：39.1%）。

(百万RMB)	2025.6.30	2024.12.31
现金及现金等价物、定期存款及按公允价值计入损益的金融资产	558.90	556.13
非流动资产总额	453.09	367.15
流动资产总额	679.06	616.73
非流动负债总额	465.28	332.67
流动负债总额	451.02	430.16
流动资产净额	228.02	186.56
权益总额	215.83	221.05



IR@qyuns.net