

Deloitte.

德勤



自主创新，数智赋能

2023中国医药健康明日之星项目报告

2024年1月

因我不同
成就不凡

始于1845

目录

2023中国医药健康明日之星榜单

2023中国医药健康明日之星上榜企业概览

中国医药健康行业市场概览

中国医药健康行业未来展望

2023中国医药健康明日之星上榜企业介绍

前言

国民健康一直是世界各国最重视的发展指标之一，医药健康产业的发展是实现该目标的重要根基。近年来，国家推出多个发展计划和政策，如《健康中国2030》、《“十四五”医药工业发展规划》、《医药工业高质量发展行动计划（2023-2025年）》、《医疗装备产业高质量发展行动计划（2023-2025年）》等，为我国医药健康产业的发展指明了方向。

作为高新科技领域的重点行业，医药健康产业的创新发展极大的推动了科学技术的进步。医药健康产业于过往数年在德勤中国“高科技高成长50强暨明日之星”评选中占据重要位置。德勤中国在2023年举办“中国医药健康明日之星”评选项目，以发现和表彰我国不断成长和持续创新、并引领医药健康产业高质量发展的企业，助力我国医药健康产业的长远发展。

在此我们很荣幸与各位分享“2023年中国医药健康明日之星”榜单及研究报告。

2023医药健康明日之星50家上榜企业多集中在一线和新一线城市，尤其集聚在上海和北京。行业聚焦在新药研发和医疗器械两大领域，其中独角兽与准独角兽企业数量达12家，发展势头强劲。约60%的医药健康明日之星企业的研发人数占比超过40%，在新药研发的细分市场，约65%企业的研发人数占比超过60%。鉴于众多企业仍处于初创阶段，在数字化投入方面则还有较大提升空间。

最后，我们向“中国医药健康明日之星”上榜企业致以最热烈的祝贺，愿上榜企业持续创新突破，为中国医药健康产业注入新活力，达到新高度。



简思华

德勤中国生命科学与医疗
行业领导合伙人



虞扬

德勤中国医药健康明日
之星主管合伙人

2023中国医药健康明日之星榜单



医药健康明日之星项目介绍和评选标准

2023中国医药健康明日之星

项目背景

“德勤高科技高成长暨明日之星”评选项目，1995年创办于美国硅谷，2005年进入中国。该项目旨在表彰不断创新、高速成长的卓越企业，被视为“全球高成长企业的标杆”，每年在全球三十多个国家举行。

- “德勤中国医药健康明日之星”评选项目作为“德勤高科技高成长暨明日之星”评选的重点项目，旨在表彰在医药健康细分领域处于领先地位并具备巨大成长潜力的优秀企业，以使快速成长与创新的企业获得认可。
- “高科技高成长”和“明日之星”历届榜单中涌现出许多业界翘楚，其中诸多杰出企业，如：腾讯、京东、字节跳动、迈瑞医疗、中芯国际、药明康德、苹果、微软、特斯拉等。

评选标准

参选条件

- 公司拥有领先的技术和可行的商业模式；
- 所在细分领域拥有广阔成长空间且公司在该领域处于领先地位；
- 公司业务总部必须在中国大陆或港澳地区（只有分公司或分支机构在中国大陆或港澳地区的公司不符合条件）。

评选标准

- 技术创新、创始团队、市场前景、企业估值、行业排名等

2023中国医药健康明日之星榜单

| 获奖企业 | 企业简称 | 总部城市 | 所属行业 |
|------------------|--------|------|------|
| 邦泰生物工程（深圳）有限公司 | 邦泰生物 | 深圳 | 生物技术 |
| 北京鼎持生物技术有限公司 | 鼎持生物 | 北京 | 新药研发 |
| 北京凡星光电医疗设备股份有限公司 | 凡星医疗 | 北京 | 医疗器械 |
| 北京华龛生物科技有限公司 | 华龛生物 | 北京 | CXO |
| 北京立康生命科技有限公司 | 立康生命科技 | 北京 | 新药研发 |
| 北京镁伽机器人科技有限公司 | 镁伽科技 | 北京 | CXO |
| 北京拓领博泰生物科技有限公司 | 拓领博泰 | 北京 | 新药研发 |
| 北京优脑银河科技有限公司 | 优脑银河 | 北京 | 医疗器械 |
| 博奥信生物技术（南京）有限公司 | 博奥信 | 南京 | 新药研发 |
| 博生吉医药科技（苏州）有限公司 | 博生吉 | 苏州 | 新药研发 |
| 博雅辑因（北京）生物科技有限公司 | 博雅辑因 | 北京 | 新药研发 |
| 重庆永仁心医疗器械有限公司 | 永仁心医疗 | 重庆 | 医疗器械 |
| 辐联科技有限公司 | 辐联科技 | 上海 | 新药研发 |
| 广州华津医药科技有限公司 | 华津医药 | 广州 | 新药研发 |
| 广州市莱檬生物科技有限公司 | 莱蒙生物 | 广州 | 生物技术 |
| 华夏英泰（北京）生物技术有限公司 | 华夏英泰 | 北京 | 新药研发 |
| 劲方医药科技（上海）有限公司 | 劲方医药 | 上海 | 新药研发 |
| 凯思凯迪(上海)医药科技有限公司 | 凯思凯迪 | 上海 | 新药研发 |
| 楷拓生物科技（苏州）有限公司 | 楷拓生物 | 苏州 | CXO |
| 昆翎企业管理（上海）有限公司 | 昆翎 | 上海 | CXO |
| 凌科药业（杭州）有限公司 | 凌科药业 | 杭州 | 新药研发 |
| 南京诺令生物科技有限公司 | 诺令生物 | 南京 | 医疗器械 |
| 南京三迭纪医药科技有限公司 | 三迭纪 | 南京 | 新药研发 |
| 南京征祥医药有限公司 | 征祥医药 | 南京 | 新药研发 |
| 诺峰药业（成都）有限公司 | 诺峰药业 | 成都 | 新药研发 |

| 获奖企业 | 企业简称 | 总部城市 | 所属行业 |
|------------------|--------|------|------|
| 奇点医疗科技（广州）有限公司 | 奇点医疗科技 | 广州 | 医疗器械 |
| 赛纳生物科技（北京）有限公司 | 赛纳生物 | 北京 | 医疗器械 |
| 上海复诺健生物科技有限公司 | 复诺健 | 上海 | 新药研发 |
| 上海励楷科技有限公司 | 励楷科技 | 上海 | 医疗器械 |
| 上海六晶科技股份有限公司 | 六晶科技 | 上海 | 医疗器械 |
| 上海魅丽纬叶医疗科技有限公司 | 魅丽纬叶 | 上海 | 医疗器械 |
| 上海沈德无创时代医疗科技有限公司 | 沈德无创时代 | 上海 | 医疗器械 |
| 上海挚盟医药科技有限公司 | 挚盟医药 | 上海 | 新药研发 |
| 深圳睿心智能医疗科技有限公司 | 睿心医疗 | 深圳 | 医疗器械 |
| 深圳赛陆医疗科技有限公司 | 赛陆医疗 | 深圳 | 医疗器械 |
| 深圳深信生物科技有限公司 | 深信生物 | 深圳 | CXO |
| 深圳市帝迈生物技术有限公司 | 帝迈 | 深圳 | 医疗器械 |
| 深圳市立心科学有限公司 | 立心科学 | 深圳 | 医疗器械 |
| 深圳市真迈生物科技有限公司 | 真迈生物 | 深圳 | 医疗器械 |
| 深圳市臻络科技有限公司 | 臻络科学 | 深圳 | 医疗器械 |
| 苏州博腾生物制药有限公司 | 博腾生物 | 苏州 | CXO |
| 新发病毒诊断（香港）有限公司 | 新发病毒诊断 | 香港 | 医疗器械 |
| 信念医药科技（上海）有限公司 | 信念医药 | 上海 | 新药研发 |
| 轩竹生物科技股份有限公司 | 轩竹生物 | 北京 | 新药研发 |
| 药捷安康（南京）科技股份有限公司 | 药捷安康 | 南京 | 新药研发 |
| 医准智能科技有限公司 | 医准智能 | 丽水 | 医疗器械 |
| 宜美科技集团有限公司 | 宜美科技 | 上海 | 其他 |
| 英诺湖医药（杭州）有限公司 | 英诺湖医药 | 杭州 | 新药研发 |
| 元心科技（深圳）有限公司 | 元心科技 | 深圳 | 医疗器械 |
| 云舟生物科技（广州）股份有限公司 | 云舟生物 | 广州 | CXO |

注释：以上排名不分先后，按照企业名称首字母排序；CXO包含CRO、CMO、CDMO等医药合同外包服务企业

2023中国医药健康明日之星 上榜企业概览



医药健康明日之星：主要分布于一线和新一线城市，获奖企业创新属性高且估值水平较全国明日之星企业高

- 四个一线城市占据了前五名中的四个，其中北上深三城市的企业占了32个
- 东部沿海城市为主，集中在一线和新一线

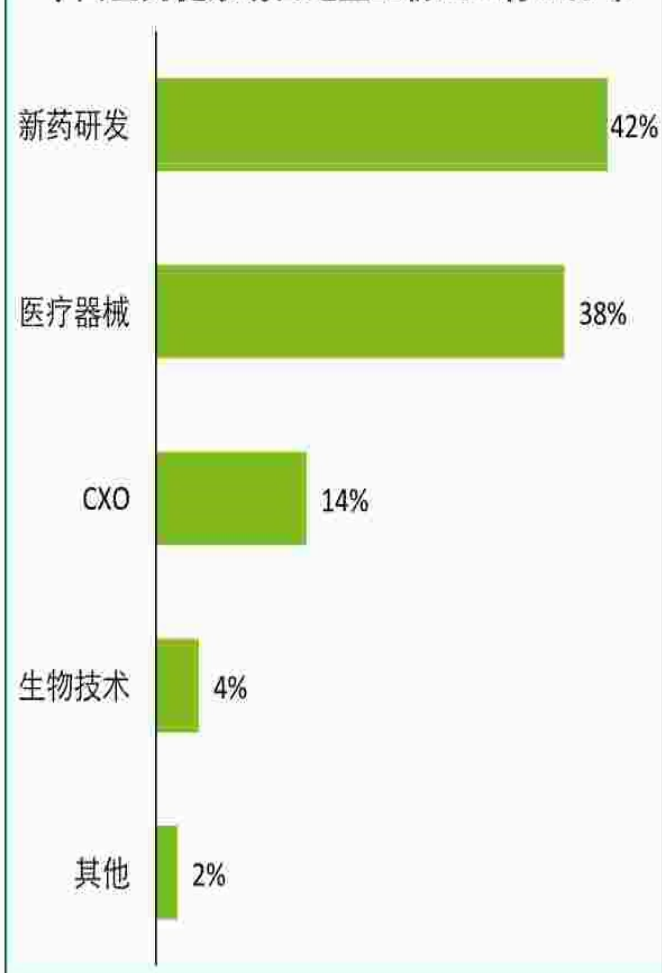
- 行业以新药研发为主，上榜企业占了21个
- 多数企业在不同创新赛道上都有布局，如ADC、AI、CGT、人工心脏等

- 医药健康明日之星企业的估值多数集中在10-40亿元之间，占比达58%
- 估值超过65亿元的独角兽企业有5家

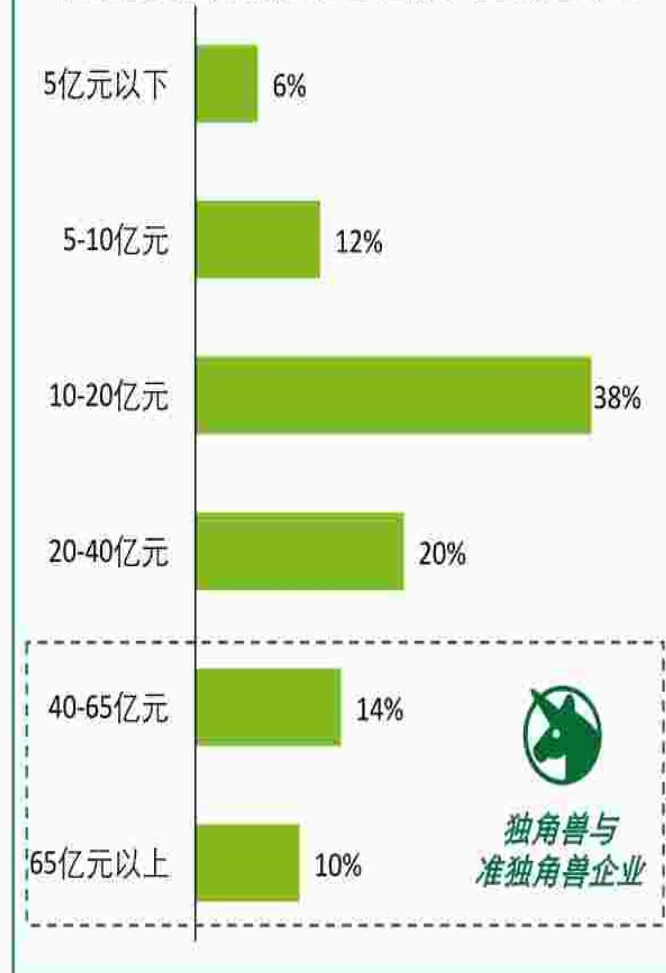
中国医药健康明日之星上榜企业城市分布



中国医药健康明日之星上榜企业行业分布



中国医药健康明日之星上榜企业估值分布



注释：CXO包含CRO、CMO、CDMO等医药合同外包服务企业

© 2024. 欲了解更多信息，请联系德勤中国。

中国医药健康行业市场概览



中国医药健康在发展过程中，必须要考虑的两大宏观背景 - 经济发展模式转型和应对人口老龄化的顶层规划

- 任何的产业发展都脱离不了国情和历史发展的影响...



来源：德勤研究

全球医药市场稳定增长，中国成为全球第二大医药市场

- 随着全球疫情的结束，全球医药市场在2022年实现了近3%的增长，较2021年有所下滑
- 美国在2022年全球医药市场中仍占据领导地位，约有36%的市场份额
- 中国在2017年反超日本成为全球第二大医药市场，在2022年占有约11%的市场份额，增速较2021年下滑（2021年的高增速受2020年新冠疫情爆发影响导致基数较低）

全球医药销售规模（2017-2027E，十亿美元）



来源：EIU，德勤研究

国家在战略层面上对医药健康产业给予高度重视，列为国家产业升级和创新发展的重点领域

• 国务院：《中国制造2025》



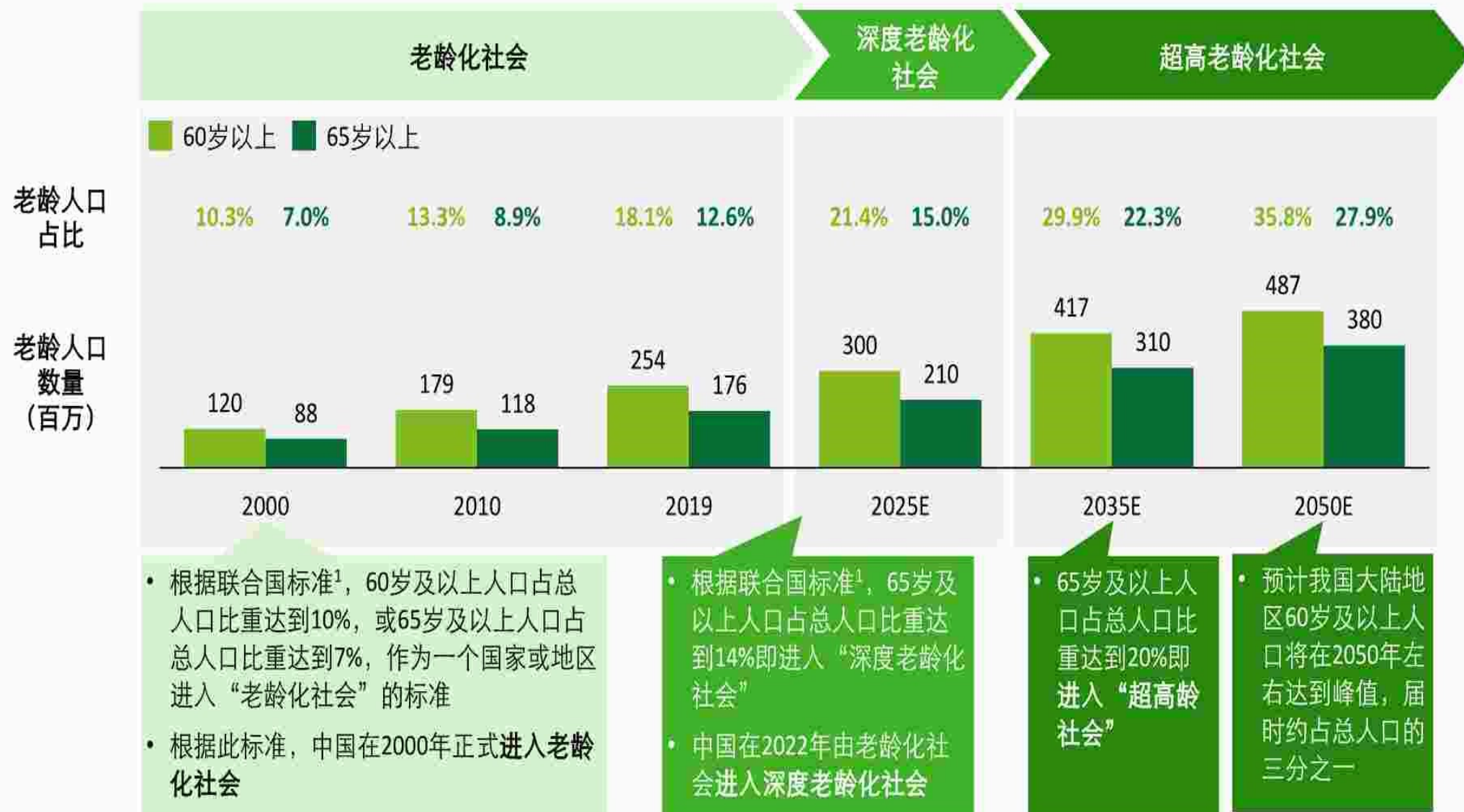
• 中共中央、国务院：《国家创新驱动发展战略纲要》



在中国两大重量级产业政策指导性文件中，医药健康产业均位列其中，定位为国家先进和创新发展的重点产业之一

来源：国务院，德勤研究

我国2000年进入老龄化社会且老龄化进程持续加快，“十四五”期间人口结构将发生结构性变化，进入深度老龄化社会

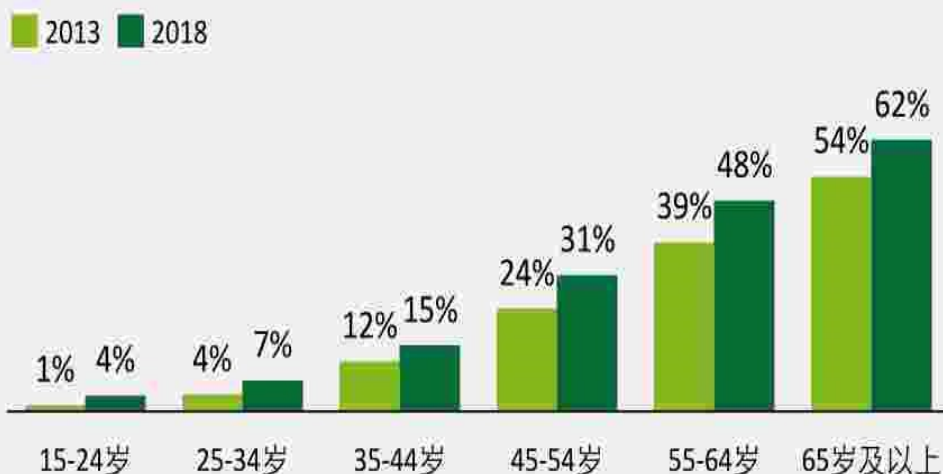


注释：[1] 1956年联合国的划分标准

来源：《中国发展报告2020中国人口老龄化的发展趋势和政策》，国家统计局，德勤研究

老龄化提升意味着慢性病患者率的提升。随着年龄增长和身体机能的衰退，老龄人口罹患慢性病的患病率远高于其他年龄段，具有更高的医疗保健需求

居民慢病患病率 (%)



- 随着年龄增长，伴随着身体机能不断衰退，老龄人口慢性病罹患率要远高于其他年龄层。于2018年，65岁及以上老龄人群慢性病患者率已突破60%；预计2023年60岁以上老龄人口慢性病患者率或将超过78%
- 其中，老龄人群患病率较高的疾病包含高血压、心脑血管疾病、糖尿病等，因而老龄人群拥有更高的慢性病监测管理的需求

慢病、亚健康疾病日益盛行

预测心梗、中风、慢阻肺、肺癌、糖尿病五种常见慢性病患者总人数 (亿人)

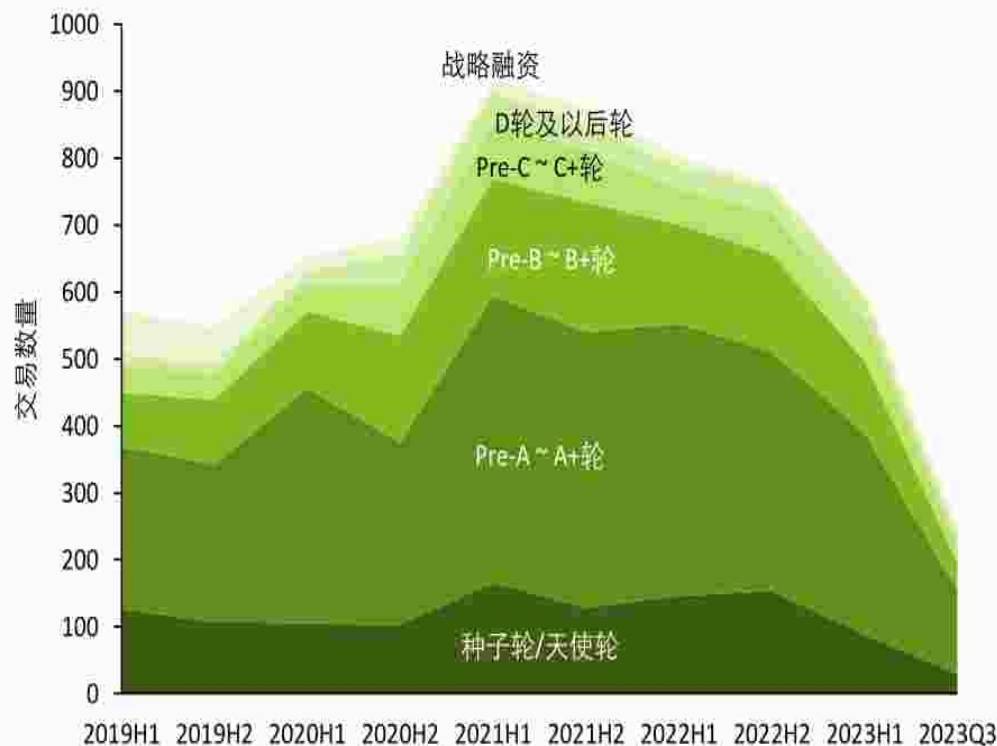


- 慢病已成为影响中国经济社会发展的重大公共卫生问题
- 老龄化提升意味着慢病患者率的提升，预计到2030年五种常见慢性病患者将达到2010年的2.26倍
- 不论是在个体，还是在总体上来说，对于养老服务，尤其是照护服务的需求，会是放量的增长，因此会面临巨大的养老服务需求

来源：《全国第六次卫生服务统计调查报告》，案头研究，德勤研究

中国生命科学与医疗的私募股权/风险投资资金正在转向早期融资轮次，并更多地关注下一代疗法

中国生命科学与医疗行业投融资交易数量按轮次分析



| | 2019H1 | 2019H2 | 2020H1 | 2020H2 | 2021H1 | 2021H2 | 2022H1 | 2022H2 | 2023H1 | 2023Q3 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|
| 种子轮/天使轮 | 22% | 20% | 16% | 15% | 18% | 15% | 18% | 20% | 15% | 12% |
| Pre-A ~ A+轮 | 42% | 43% | 54% | 40% | 47% | 47% | 51% | 47% | 50% | 50% |
| Pre-B ~ B+轮 | 14% | 18% | 18% | 23% | 19% | 22% | 18% | 19% | 18% | 16% |
| Pre-C ~ C+轮 | 7% | 7% | 6% | 11% | 9% | 9% | 7% | 8% | 10% | 10% |
| D轮及以后轮 | 3% | 3% | 3% | 7% | 5% | 4% | 4% | 5% | 5% | 6% |
| 战略融资 | 11% | 10% | 4% | 4% | 2% | 3% | 2% | 1% | 2% | 6% |

来源：投中数据，医药魔方，案头研究，德勤研究

2023年前三季度中国医药一级市场前十大投资赛道



下一代疗法

中国生命科学与医疗行业二级市场指数在过去三年出现较大变化，相较产业资本市场相对成熟的美国仍有较大的追赶空间

全球主要生命科学与医疗二级市场指数对比



来源：Wind，案头研究，德勤研究

洞察

A股

- 国家对于创新属性的重新定义和A股生物科技上市标准的更新使投资者对于创新药械企业的投资变得更加的审慎
- A股的生命科学企业需要重新定位其创新属性并作出相应的调整

港股

- 由于变现能力不足，18A生物技术板块在过去三年逐步降温
- 受海外货币流动性因素影响，港股生命科学与医疗板块回调幅度更为显著
- 随着18C章节发布和部分生物科技企业开始盈利，港股投资者对于包含创新药械企业的投资意愿或将有所提高

美股

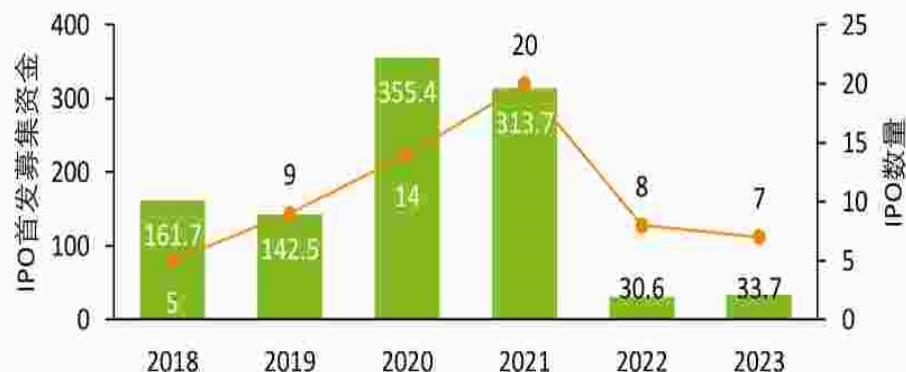
- 2021年美国生物科技企业上市数量剧增带动了指数的稳定上升
- 受美联储加息等因素影响，2022年开始指数上升趋势减缓，保持平稳状态

A股和港股的未盈利上市生物科技企业的退出机制持续趋严，对于企业的挑战加大

港股未盈利上市生物科技企业

• 港交所上市的未盈利生物科技企业（2018年至2023年）

■ IPO首发募集资金（亿元） — IPO数量



洞察

自2018年推出第18A章节以来，大量未盈利生物科技企业在港交所上市

- 截至2023年，共有63家未盈利生物科技企业在港交所上市

自2021年下半年开始，生物科技资本市场持续遇冷，至今尚未完全恢复，导致2022年和2023年的未盈利上市生物科技企业数量大幅下跌

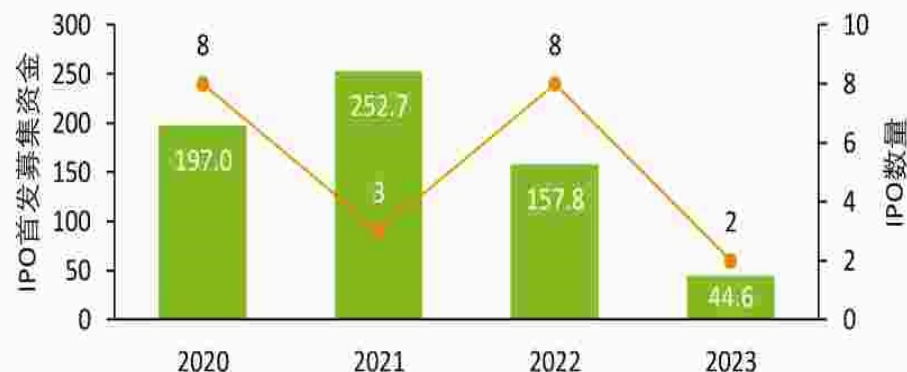
随着头部未盈利生物科技企业逐渐开始盈利，以及2023年上半年第18C章的发布，港股生物技术投资者正在重拾对于未盈利上市高科技企业的投资信心

- 生物科技企业的变现能力变得更加重要，需要将资源更加聚焦在具备较高上市潜力的创新产品管线上

A股未盈利上市生物科技企业

• A股上市的未盈利生物科技企业（2020年至2023年）

■ IPO首发募集资金（亿元） — IPO数量



洞察

上交所科创板和深交所创业板分别于2019年和2021年推出未盈利上市标准

- 截至2023年，共有21家未盈利生物科技企业在A股上市

2023年，A股未盈利上市生物科技企业增长放缓，上市审查程序变得更加严格。在证监会的新规下，短期内A股的生物科技投融资热情将下降，未盈利生物科技公司的IPO速度将进一步放缓

- 2023年8月，中国证监会发布新措施，对上市后控股股东和实际控制人减持的管控进一步加强
- 北交所对于未盈利企业的开放性在沪深IPO紧缩的情况下或将成为新的上市渠道，利好“更早、更小、更新”的创新型中小医药健康企业

中国医药健康行业未来展望



在两大宏观趋势的推动下，我们总结出六大中国生命科学与医疗行业发展趋势



来源：德勤研究

国务院、卫健委、药监局等机构多措并举，对激发创新和加速自身审评效率两手并抓，推动企业创新，逐步实现人民病有所医

研发/引进

MAH制度

- 助力产业转型拆分，促进药械产业重构

强调创新研发的临床价值导向

- 《以临床价值为导向的抗肿瘤药物临床研发指导原则》：强调以临床价值为导向的研发理念

法律层面提高对创新的保障

- 《专利法》的修订：首次在法律层面提出**新药专利权期限补偿制度**，提高中国成为世界创新药首发国的地位
- 《关于印发“十四五”国家知识产权保护和运用规划的通知》：健全药品专利纠纷早期解决机制，制定相关配套措施；完善医药领域发明专利审查和保护机制

临床研究

优化临床申请流程以加速试验推进

- 《关于调整药物临床试验审评审批程序的公告》：明确**60天临床申请默示许可**，大幅缩短创新药的临床试验推进所需花费的时间

建设先行区以助力创新药的临床使用探索

- 《海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区临床急需进口药品管理暂行规定》：开启**临床急需进口药品**批量审批新模式，利用药品的许可政策开展**临床真实世界数据**和应用的试点工作

创新药的临床价值标准更加标准化

- 《境外已上市境内未上市药品临床技术要求》：完善对于**全球新的创新药**的临床价值和数据评估
- 《药物临床试验质量管理规范》：对临床试验数据的真实性、可靠性和合规性进行进一步的规范

注册准入

加速创新产品的上市准入

- 《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意见》：**优化药品的监管制度**，从而实现对**企业加大对创新药**的研发投入的鼓励
- 《药品注册管理办法》：**设立四个加速审评通道**，分别为**优先审批、特别审批、附条件批准、突破性疗法**
- 《“十四五”国家药品安全及促进高质量发展规划》：深化审评审批制度改革，加快有**临床价值和临床急需**的创新药上市

- 医保局强调建立对创新药的**有效投资回报机制**

从最高层面明确创新产品的临床价值意义

- 《新药获益-风险评估技术指导原则》：明确申请上市的创新药对比现有疗法/产品需有**明确临床优势**，**best-in-class**药物的标准日渐明晰，创新药的含金量将有所提升

上市后

医保目录动态调整以提高创新产品可及性

- 《基本医疗保险药品管理暂行办法》：建立健全目录动态调整机制，**提高创新药的可及性**

对成熟药械产品进行控费以鼓励创新投入

- 《“4+7”批量采购政策》等系列政策：**对成熟药械产品市场进行控费管理**，并促进企业进行创新转型

地方政府出台各类进院支持性政策，打通医保药品进院的最后一公里路

- 上海：《上海市加快打造全球生物医药研发经济和产业化高地的若干政策措施》
- 江苏：《关于促进全省生物医药产业高质量发展的若干政策措施》
- 浙江：《关于落实国家医保谈判药品“双通道”管理机制的通知》
- 四川：《关于做好国家谈判药品和国家药品目录内高值药品经办管理工作的通知》

企业自驱：

自主研发/授权引进

吸引海外新药，

临床规范标准化

准入渠道多元化和流程优化

重整市场格局，

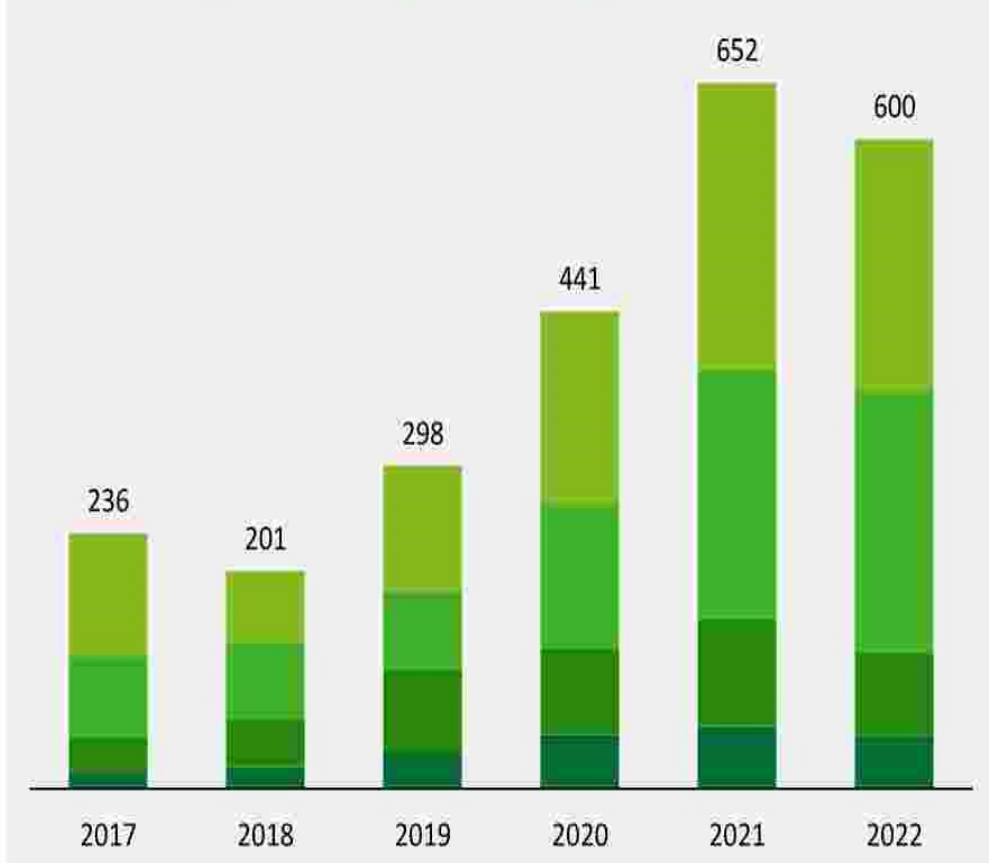
提高创新药经济效益

来源：公开资料，德勤研究

纵然受疫情影响，国产IND创新药和中国核心临床试验的数量仍有显著提升，尤其在核心临床试验数量方面已接近美国

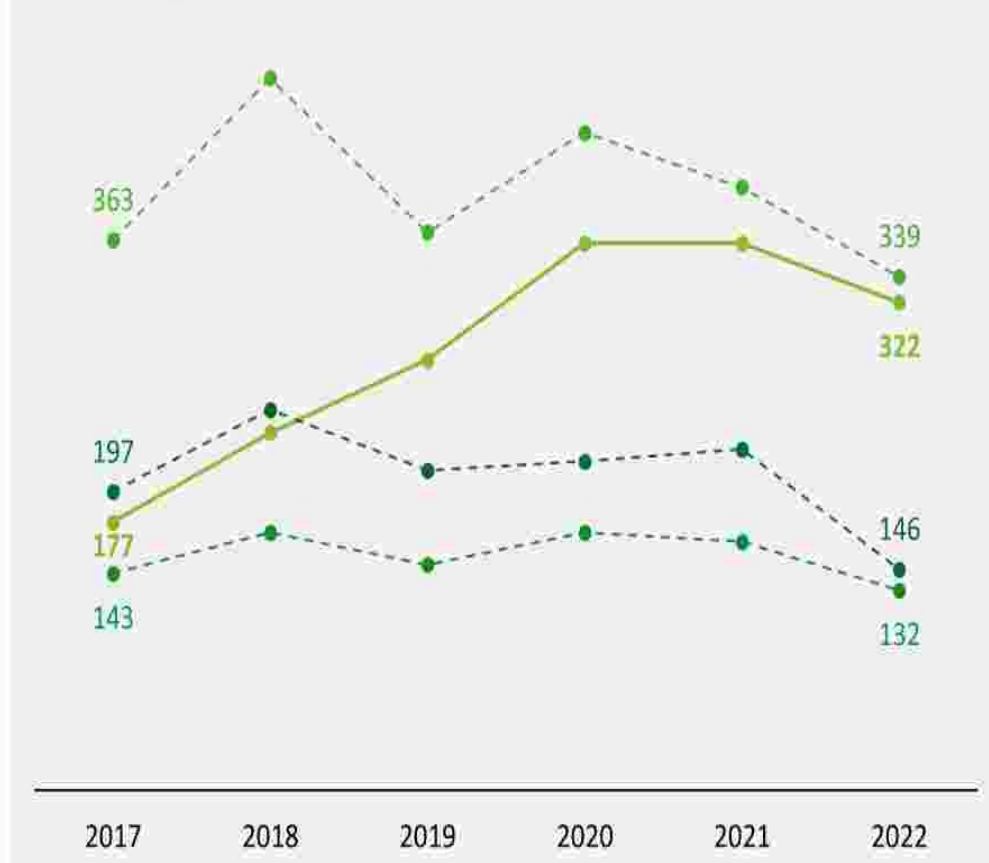
中国历年首次IND创新药数量（2017年至2022年）

■ 国产化学药 ■ 国产生物药 ■ 进口化学药 ■ 进口生物药



中美日英创新药核心临床试验数量（2017年至2022年）

● 中国 ● 美国 ● 日本 ● 英国



注释：仅统计化学药和生物药；核心临床泛指用于药物注册所开展的临床试验
来源：医药魔方，德勤研究

随着对外授权交易快速增长，中国国产创新药正逐渐获得全球认可



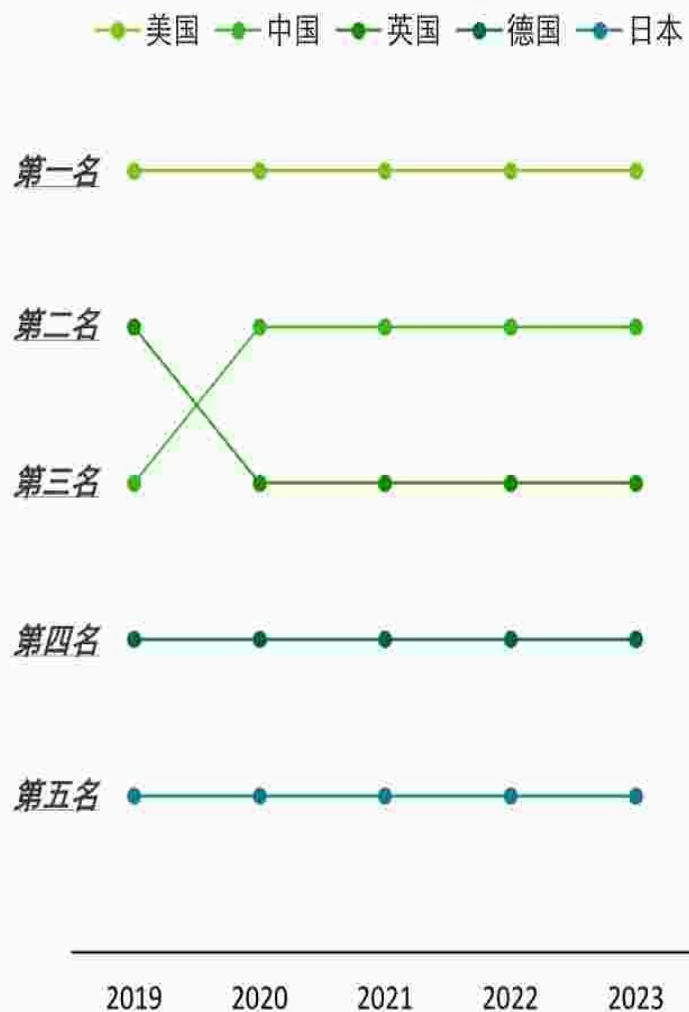
“出海”



来源：医药魔方、赛头研究、德勤研究

中国在生命科学基础研究领域的地位在过去五年持续提高，已进入全球创新第一梯队

Nature Index排名前五的国家 (2019-2023)



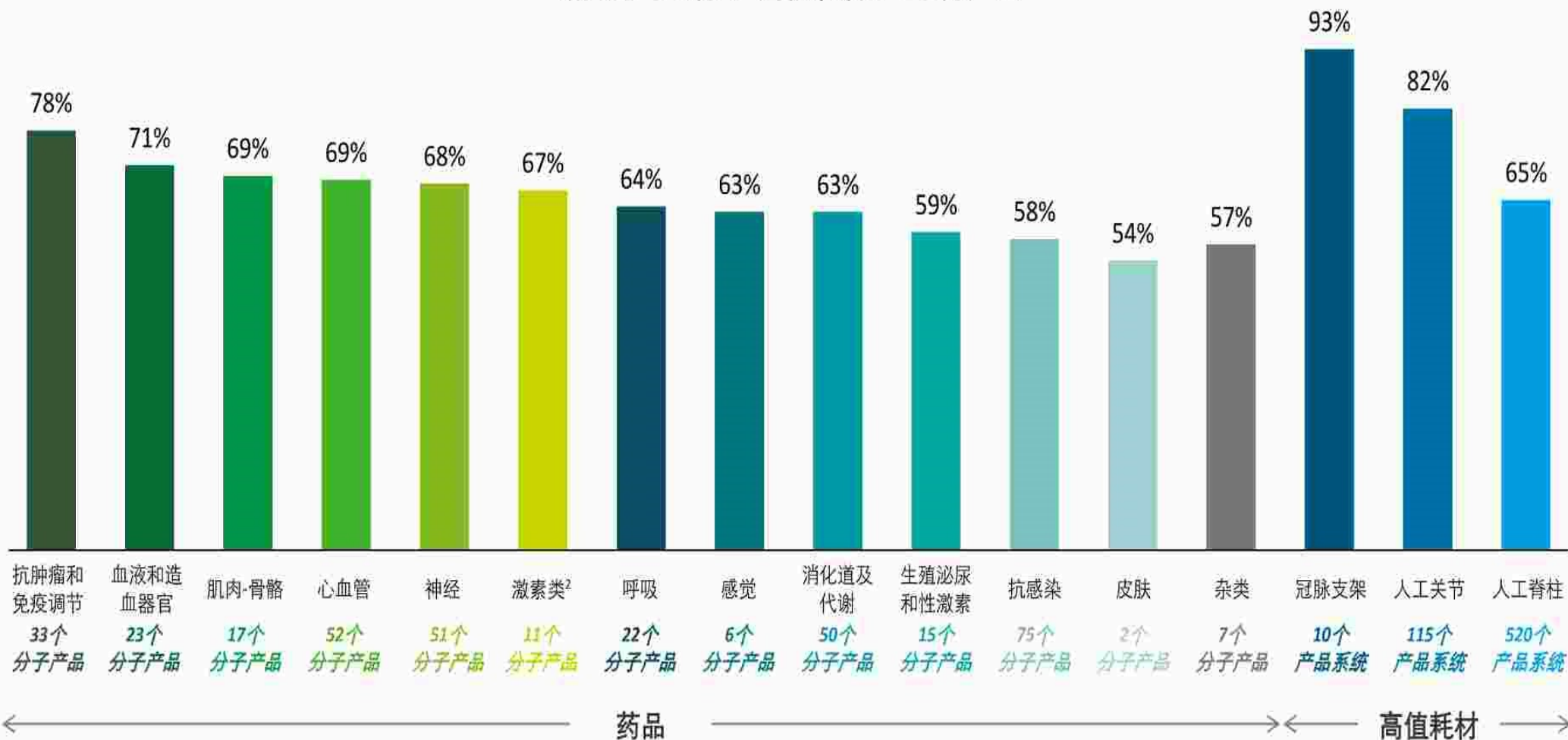
2023年Nature Index生命科学类别排名前一百名的机构¹



注释：[1] 基于每个国家在由一组独立研究者根据声誉选出的82家高质量生命科学期刊上发表的文章数目；[2] 包括三家生命科学相关机构：中国科学院上海药物研究所、中国科学院苏州生物医学工程技术研究所、中国科学院北京基因组研究所。
来源：Nature Index、德勤研究

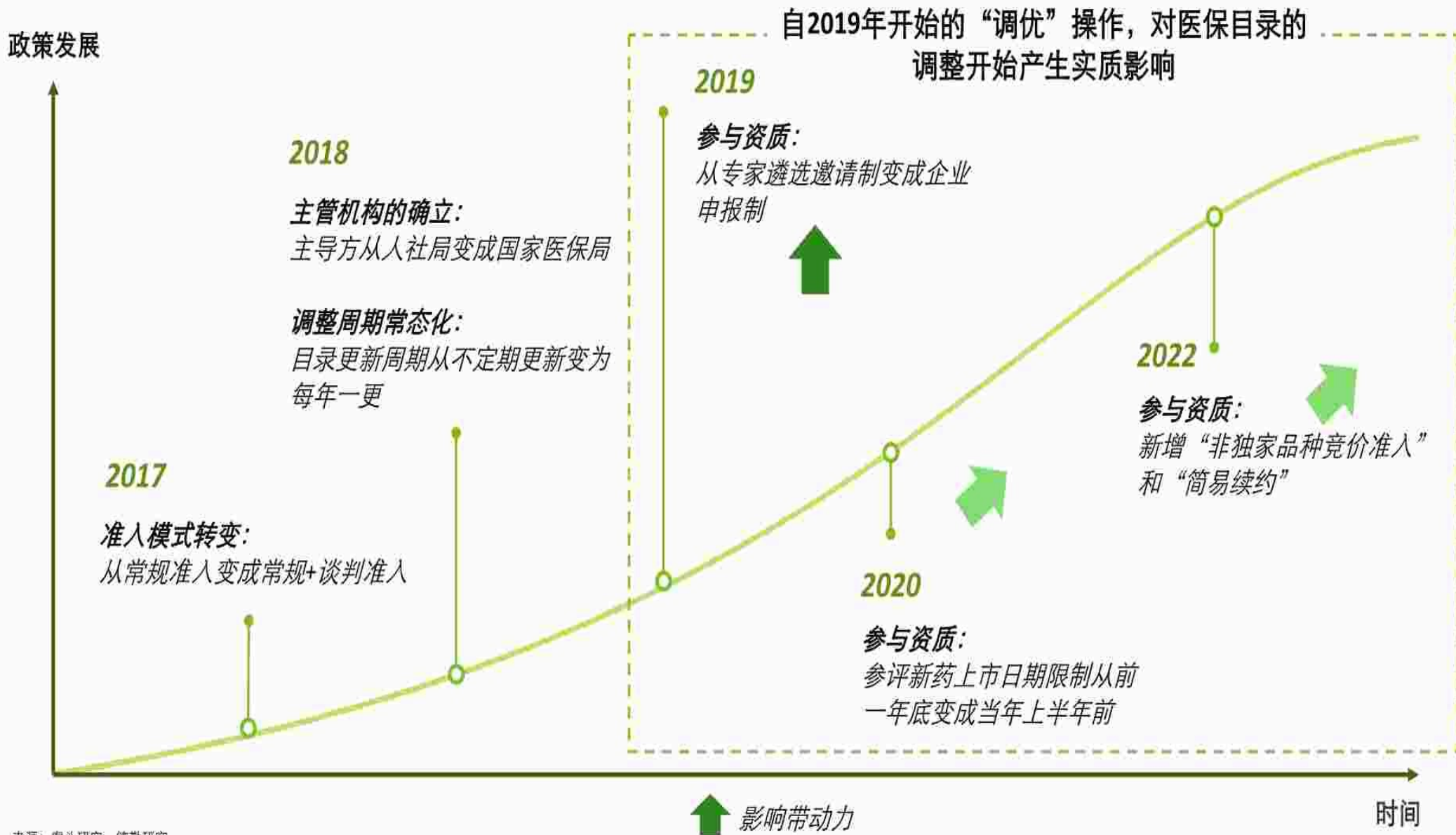
集采的快速扩张重塑了中国成熟药和高值耗材的市场格局，实现了民众治疗的可负担性的提高和医保基金可持续性的强化，同时进一步推动低创新属性的药械企业加快加大对创新转型的投入

国家集采药品和高值耗材疾病领域分布和平均降幅
(药品：1-9轮¹，高值耗材：1-3轮，%)



注释：[1] 此处统计不包含“4+7轮”，第一轮为4+7扩围；[2] 激素类药物为非性激素和胰岛素的激素类系统用药
来源：国家医保局，案头研究，德勤研究

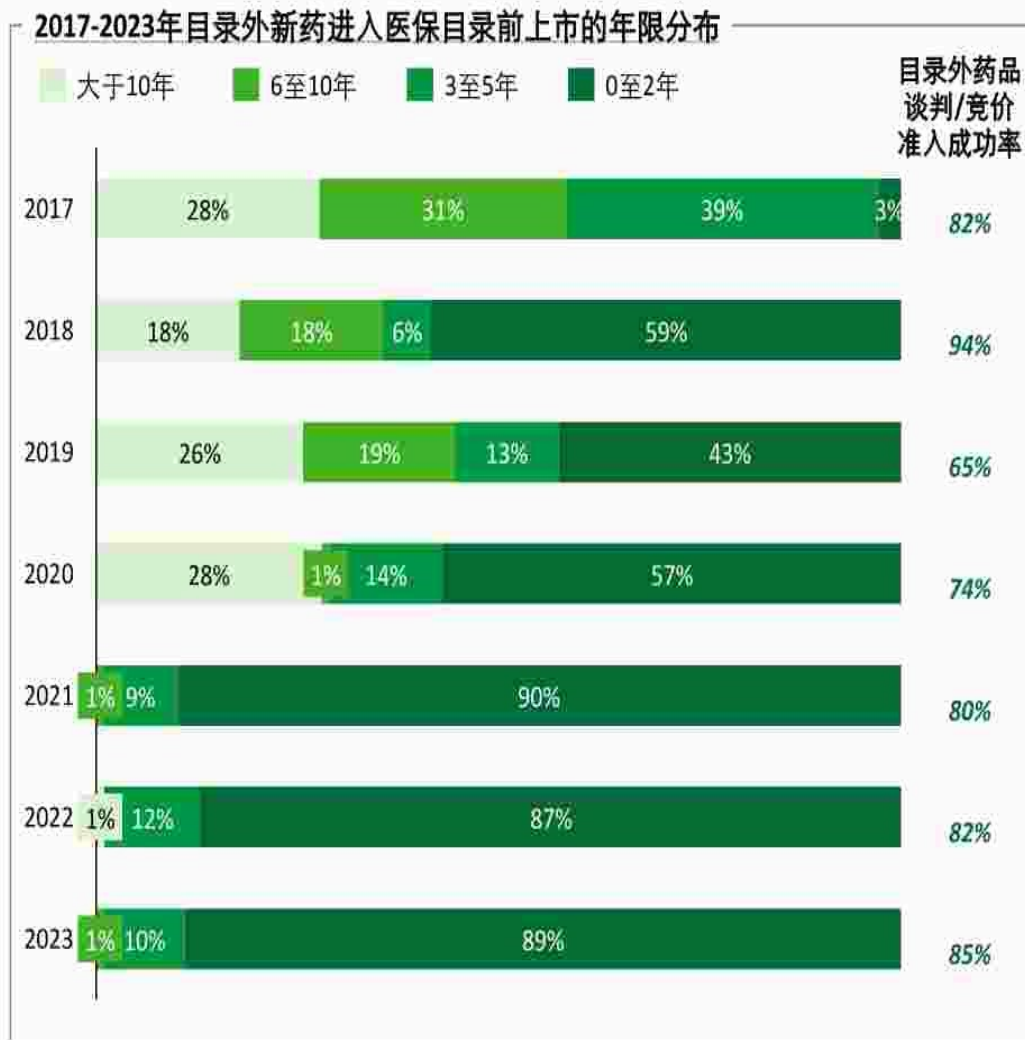
在国家医保局作为主导机构确立后，医保目录动态调整正式进入常态化，从准入模式、调整周期、参与资质等都呈现精细化管理的特点



来源：赛头研究、德勤研究

准入通道多元化提高了创新产品的医保准入成功率，等待期自2020年后大幅缩短，实现了惠民和可及的初衷

- 医保准入通道的多元化提高不同类型企业的参与度，从专家遴选制转企业自主申报制，再到竞价准入的新资质确立，医保目录准入药品数量逐年上升
- 医保目录调整常态化后创新药从批准上市到进入医保目录的年限大幅缩短，尤其是免疫和肿瘤两个领域的创新药



来源：赛头研究、德勤研究

医疗资源优化和强基的推动是‘以人为本’的医疗格局的关键目标之一，数字化和强基化持续推动并优化基层医疗服务，提高医疗公平、公正与可及性

数字技术加速医疗服务迭代升级

- 通过与数字技术的融合来加速医疗服务的智能化以提高医疗资源的效率和覆盖面



医疗资源配置的持续优化，提高医疗服务的公平性、可及性和规范化



来源：卫健委，案头研究，德勤研究

国家医学和国家区域医疗中心建设强化医疗基建

- 国家医学中心和国家区域医疗中心的建设推动医疗服务覆盖面扩大和疾病领域的多元化，实现更高的医疗公平性、公正性和可及性
 - ✓ 截至2023年7月，国家卫健委已公布14个疾病领域的国家医学中心建设计划
 - ✓ 截至2023年7月，国家医学中心和国家区域医疗中心已覆盖全国30个省市自治区，其中医疗资源相对丰富的北上两地以国家医学中心为主



医药电商的崛起和处方外流的加速下，中国医药终端市场的格局正朝着多元化和多层次发展，未来医疗资源集中和挤兑情况将逐步缓解，基层市场的发展逐步提升

2022年中国终端药品销售规模和渠道



来源：药品监督管理局，案头研究，德勤研究

中国正从单一支付者模式向多元化支付者模式转变，多元化支付的建立将进一步优化医疗资源的可及性和可负担性



中国正处于建立具有全面健康生态系统的多层次医疗保险体系的起始阶段

- 随着时间发展，商业健康险的重要性逐渐提升并成为第二大险种，成了社保体系的有力支撑
- 放眼未来，商业健康险的产品种类将持续丰富，新型保险产品（如疾病分组健康保险）的开发加速，同时政企合作的商业健康险（如各省市的惠民保产品）也将增多

按支付方式划分的中国医疗健康支付总额细分



注释：其他支出包括政府支出和社会医疗支出
来源：案头研究，德勤研究

2023年中国医药健康明日之星 上榜企业介绍



企业概览

细分行业：辅酶和天然产物制造业

品牌名：BONTAC

成立时间：2012年7月

总部地址：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区恒泰裕大厦3栋3B-130

企业官网：www.bontac-bio.com

核心团队

- 舒尚科：董事长兼总经理
- 张琦：创始人兼首席科学家
- 舒善聪：首席运营官（COO）
- 董青：首席产品官
- 林罗群：财务总监

企业简介

邦泰生物工程（深圳）有限公司成立于2012年7月，是一家以生物酶催化等合成生物学技术为核心，以生物合成辅酶系列、天然产物为主要产品，集研发、生产、销售于一体的高新技术企业。

邦泰生物作为NMN行业的开创者，拥有全球首创全酶法技术，已成为辅酶系列产品细分领域的行业龙头，距今累计申请国内国际发明专利160余项，先后承担多项省级和市级重点科技项目，创立全国首家、广东省唯一的省级辅酶工程技术研究中心。

关键产品与服务领域

- NMN：医药、化妆品、保健食品
- NAD：动物健康、保健品原料、化妆品原料、诊断试剂、酶催化原料
- NADH：功能食品饮料、生物医药研发、抗衰老医药保健品、体外诊断试剂（HCY同型半胱氨酸测试盒）
- 人参皂苷Rh2/Rg3：饮料、保健品、酒类、化妆品、药品、日化用品、功能食品、零食
- 甜菊糖苷Reb-D：食品添加剂、日化添加剂



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：鼎持生物

成立时间：2016年3月

总部地址：北京市大兴区中和街14号B座401室

企业官网：www.vbiosci.com

企业简介

北京鼎持生物技术有限公司拥有千人计划专家马宁宁博士领导的研发团队，致力于用国际领先的生物制药技术提升生物药物品质。以多年的科研积累为基础，鼎持开发了全悬浮的ST、PK15、MDCK、Marc145、Vero等细胞，“真悬”疫苗生产工艺，CHO、293及杆状病毒表达平台。同时开发出具有自主知识产权的ATG系列高端无血清培养基和 TS 系列高端纯悬浮培养基，产品适用于圆环、伪狂犬、新城疫、流感等“真悬”疫苗生产工艺及新型基因工程疫苗生产。未来鼎持生物将继续进行细胞培养基开发优化，动物疫苗新生产工艺开发，促进行业的技术升级。

核心团队

- 马宁宁：创始人兼董事长

关键产品与服务领域

- 兽用生物制品（禽用、猪用、宠物）
- 生物制药上下游关键原材料（培养基和纯化填料）



企业概览

细分行业：医疗器械

品牌名：德龙DELON

成立时间：1998年3月

总部地址：北京市石景山区双园路9号2号楼5层501-504室

企业官网：www.bjfxgd.com.cn

核心团队

- 董国庆：创始人兼董事长

企业简介

北京凡星光电医疗设备有限公司由最初的代理销售内窥镜图像产品，逐渐发展成为集内窥镜图像显示产品的研发、生产、销售与服务为一体的高新技术企业。公司秉承“以科技发展为手段，以客户满意为目标”的宗旨，力求在微创外科领域为人类的健康事业做出应有的贡献。我们致力于高水平的内窥镜摄像系统的研发，把提高国产摄像水平作为我们的使命。我们的产品已经远销到了德国、越南、印度、捷克、苏丹、土耳其、匈牙利、罗马尼亚、法国、南非、阿联酋、韩国、巴西、泰国、叙利亚、黎巴嫩、沙特、俄罗斯等国家，相信我们产品将会在全球内窥镜摄像系统市场达到领先水平。

关键产品与服务领域

- 光学内窥镜（标清鼻窦镜、4K超清鼻窦镜等）
- 电子内窥镜（一次性电子胃镜等）
- 摄像系统（标清、高清和4K超清内窥镜图像系统等）
- 手术器械（内窥镜手术器械包等）



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：3D TableTrix®

成立时间：2018年8月

总部地址：北京市海淀区益园文创基地B区1号楼208号

企业官网：www.cytoniche.com

核心团队

- 杜亚楠：创始人兼首席科学家
- 刘伟：联合创始人兼CEO
- 鄢晓君：联合创始人兼CTO

企业简介

北京华龛生物科技有限公司由清华大学医学院杜亚楠教授科研团队领衔创建，清华大学参股共建。核心技术源于清华大学科技成果转化，并凭借此项技术荣登中国科协“科创中国”先导技术榜。作为国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、潜在独角兽企业，更获得国家科技部多项重点研发专项支持。华龛生物拥有5000平米的研发与转化平台，其中包括1000余平的以3D细胞智造及微组织再生医学治疗产品为核心的CDMO服务平台；以及4000平米的GMP生产平台，并新建了1200L微载体生产线。此外还在上海设有2000余平的国际合作与技术应用中心，以技术创新持续融入全球生物产业新业态。

关键产品与服务领域

- 原创3D细胞“智造”平台：提供基于3D微载体的细胞规模化定制化扩增工艺整体解决方案
- 3D TableTrix®微载片（微载体）：可用于细胞药物生产及开发的药用辅料
- 3D FloTrix®规模化细胞培养工艺：可为细胞药物及生物制品开发和生产企业实现高质量的3D细胞规模化培养



企业概览

细分行业：研发制药

品牌名：LK101注射液

成立时间：2019年4月

总部地址：北京市北京经济技术开发区经海四路
22号院四区5号楼3层311

企业官网：www.likanglife.com

核心团队

- 陈立：创始人兼首席执行官
- 张永康：联合创始人兼副董事长
- 贾明明：首席科学官
- 王志鹏：转化医学与临床医学总监

企业简介

北京立康生命科技有限公司是一家自主研发，拥有自主知识产权，开发以肿瘤新生抗原（Neoantigen）为靶标的个性化肿瘤疫苗和T细胞药物的创新型企业。宗旨是以国际最前沿的精准诊断技术、mRNA药物技术和细胞药物开发平台，针对未被满足的临床需求，开发“First-in-Class”抗肿瘤创新药物。公司开发的个性化肿瘤新生抗原疫苗产品——LK101注射液是中国首个获得NMPA批准进入临床阶段的个性化肿瘤新生抗原疫苗，也是中国首个获批进入临床阶段的完全个性化的mRNA编辑产品。公司的目标是建立理念超前、技术领先的国际一流个性化肿瘤药物研发、生产中心，引领癌症治疗进入真正的个性化肿瘤免疫治疗新时代。

关键产品与服务领域

- 荷载肿瘤新生抗原的树突状细胞药物
- 肿瘤新生抗原特异性T细胞药物
- 基因改造的T细胞药物（TCR-T）



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：镁伽科技

成立时间：2016年6月

总部地址：北京市昌平区龙域中街1号院龙域中心A座901

企业官网：www.megarobo.com

企业简介

镁伽是一家专注提供先进生产力工具的科技公司，致力于通过机器自动化、人工智能技术与行业应用的深度融合，赋能生命科学、临床诊断、应用化学及先进制造等领域的数字化革新，在生命科学领域，镁伽通过不断开发创新、高质量的人工智能产品，为客户提供多元化、全流程的解决方案，目前已经实现了从研发端、生产端到下游检测检验实验室的全链条覆盖，助力生命科学研究的探索与发展。同时结合自主研发的通用型智能生物实验室——镁伽鲲鹏实验室的科研能力，为行业带来高附加值的生产力工具和服务，加速新药研发、细胞基因治疗、类器官及合成生物学等领域的智能自动化变革，改善人类生命健康。



核心团队

- 黄瑜清：创始人兼首席执行官
- 张琰：联合创始人兼高级副总裁
- 乔志新：联合创始人兼高级副总裁



关键产品与服务领域

- 在生命科学领域，镁伽主要提供覆盖实验室自动化、药物与生物试剂生产自动化、临床和诊断测试的产品及标准解决方案。
- 镁伽还会基于全自动化的中心实验室——镁伽鲲鹏实验室提供科研和CXO服务，目前已在细胞基因治疗、基因编辑、类器官等多项生命科学垂直细分领域取得重要进展。



企业概览

细分行业：研发制药

品牌名：拓领博泰

成立时间：2020年4月

总部地址：北京市昌平区生命科学园医科路9号院4号楼1层101

企业官网：www.toll-biotech.com

核心团队

- 尹航：创始人
- 李菁：首席医学官
- 戴成祥：首席发展官
- 高萌：执行总经理
- Bruce Beutler：首席顾问
- 张奉春：首席顾问

企业简介

北京拓领博泰生物科技有限公司由清华大学药学院尹航教授于2020年创立，为患者提供调控人体免疫反应的创新疗法，解决全球免疫调控药物市场的痛点。基于近二十年的免疫调控机理研究和免疫调控药物研究的积累，拓领博泰利用领先的新药研发技术和平台，发现了全新的免疫调控机理和多个免疫调控小分子药物，专利覆盖范围包括世界主要的药物研发国家和地区，在围绕自身免疫疾病的药物研发上形成多个管线并快速推进。

关键产品与服务领域

- 类风湿性关节炎
- 系统性红斑狼疮
- 硬皮病
- 自身免疫性肝炎



企业概览

细分行业：医疗技术

品牌名：优脑银河

成立时间：2019年7月

总部地址：北京市中关村生命科学园9号院2号楼5层

企业官网：www.neuralgalaxy.cn/index

企业简介

优脑银河由哈佛医学院的刘河生教授，麻省理工学院的Robert Desimone院士、冯国平院士和魏可成先生联合创办。基于突破性的脑科学研究成果，个体精准脑功能图谱技术，优脑银河的“脑认知”、“脑医疗”、“脑机交互”三位一体研发体系，帮助人类深度认识我们的大脑、理解高层次的智能、并形成强大的产品力。由顶尖科学家、临床研究人员、软硬件工程师、设计师等优秀人才组成的跨学科综合专业团队，正利用新型软硬件技术快速推进科研成果的转化。

核心团队

- 魏可成：联合创始人兼首席执行官
- 刘河生：联合创始人兼首席科学家
- 冯国平：联合创始人
- Robert Desimone：联合创始人

关键产品与服务领域

- 脑疾病
- POINT疗法
- 个体脑功能剖分技术



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：博奥信

成立时间：2017年7月

总部地址：江苏省南京市江北新区中丹园D座5层

企业官网：cn.biosion.com

企业简介

博奥信是一家处于临床阶段的全球化创新生物技术公司，致力于应用专有的抗体技术平台开发创新疗法，使患者在免疫及肿瘤疾病的治疗中获益。自研产品BSI-045B（抗TSLP单抗）正在中美开展针对严重哮喘与特应性皮炎的临床II期试验，另有4项自研合作产品在中美开展临床I期或II期试验。

核心团队

- 陈明久博士：创始人、董事长兼首席执行官
- 叶信良博士：首席战略官
- 张雷：副总裁兼财务负责人

关键产品与服务领域

博奥信通过内部专有的H³（高通量，高含量，高效率）抗体发现平台、SynTracer[®]高通量抗体内吞筛选平台、Flexibody[®]双功能抗体技术平台及全球合作建立了一系列创新药物管线。



企业概览

细分行业：肿瘤细胞免疫

品牌名：博生吉

成立时间：2010年5月

总部地址：苏州工业园区星湖街218号生物纳米园B1楼413单元

企业官网：www.persongen.com

核心团队

- 杨林：创始人、董事长、CEO
- Bozhen ZHANG：联合创始人、总裁

企业简介

博生吉医药科技（苏州）有限公司于2010年5月31日注册成立于江苏省苏州工业园区，是一家以CAR-T、CARγ-δT以及CAR-NK细胞产品等肿瘤细胞免疫治疗技术与产品研发生产以及临床转化为主要发展目标的国家高新技术企业，专注于开发具有国际领先水平的突破性First-in-class和Best-in-class CAR-T细胞药物。

关键产品与服务领域

- 肿瘤
- 血液及淋巴系统疾病
- 免疫系统疾病



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：博雅辑因

成立时间：2015年5月

总部地址：北京市昌平区中关村生命科学园科学园路22号2栋

企业官网：www.edigene.com

核心团队

- 魏文胜：科学创始人
- 司亚君：首席运营官
- 袁鹏飞：首席技术官

企业简介

博雅辑因是一家专注基因编辑技术转化的、处于临床阶段的生物医药企业，致力于针对未被满足临床需求开发变革型疗法。公司基于在基因编辑技术、高通量基因组编辑筛选和生物信息等方面的科研和技术实力，推进国际领先的体外和体内基因编辑疗法开发。公司已经建立了包括体外疗法造血干细胞平台、体外疗法通用型CAR-T平台、体内疗法RNA碱基编辑平台在内的多个治疗平台。

关键产品与服务领域

- 输血依赖型 β 地中海贫血
- 神经肌肉病、中枢神经系统疾病
- 血液肿瘤、淋巴瘤和实体瘤
- 体外疗法造血干细胞平台
- 体外疗法通用型CAR-T平台
- 体内疗法RNA碱基编辑平台



企业概览

细分行业：医疗器械

品牌名：永仁心医疗

成立时间：2014年06月

总部地址：重庆市北碚区云禾路74号第1层

企业官网：www.evaheart.com.cn

企业简介

永仁心医疗是一家专注于心衰领域器械治疗的中日美合资高新医疗科技企业。作为中国人工心脏领域的龙头企业，永仁心医疗以“植入式左心室辅助系统”为支点，专注于心衰重症治疗等高端创新医疗器械领域，围绕心衰疾病诊断、早期预防、术中辅助、远程监控、心室辅助、重症诊治等领域进行创新医疗器械产品研发及生产，为医疗机构及心衰重症患者提供全程解决方案。

永仁心医疗核心产品EVAHEART人工心脏是目前中国唯一获批可以用于长期治疗的人工心脏，已在中国、日本、欧盟正式获批，并获美国FDA的IDE许可进行应用，是一款全球验证的产品。

核心团队

- 阎华：董事兼首席执行官
- 张本焱：董事兼总经理

关键产品与服务领域

- 植入式左心室辅助系统EVAHEART



企业概览

细分行业：研发制药-核药细分领域

成立时间：2021年8月

总部地址：上海市浦东新区金科路4560号金创大厦13层

企业官网：www.full-life.com

企业简介

辐联科技有限公司（“辐联科技”）是一家全面整合的国际化放射性治疗公司，在比利时、德国和中国均设有办事处。辐联科技致力于打造拥有放射性药物研发、生产和商业化的全产业链核药公司以造福全球患者，并计划通过针对未来治疗方法的创新研究来解决目前影响放射性药物研发的核心问题。我们团队中不乏经验丰富的企业家和科学家，他们既擅长管理生物医药公司，也深谙放射性同位素的研究和临床开发方法。

核心团队

- 孙沛淇：联合创始人，董事会主席兼首席执行官
- 丁航海：联合创始人，董事会成员兼首席战略官
- 黄仲廉：联合创始人兼首席运营官
- Steffen Heeger：首席医学官
- 刘发：首席科学官
- Philippe van Put：欧洲总经理
- 吴艺霞：首席财务官

关键产品与服务领域

- 放射药物研发及临床开发
- 放射性药物的生产制造及物流配送
- UniRDC™平台，加速RDC候选药物的开发速度



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：华津医药

成立时间：2016年07月

总部地址：广州市黄埔区开源大道11号C5栋101室

企业官网：www.huajinpharmtech.com

企业简介

广州华津医药科技有限公司是一家致力于创新型生物抗肿瘤药物开发和生产、以满足全球恶性肿瘤治疗市场需求的生物制药公司。自2016年成立以来，在赵子建博士等四位特聘专家的带领下，通过数十位科研人员共同努力，公司逐步建立了全球首个快速广谱溶瘤细菌技术平台，并完成了核心产品溶瘤细菌桑美威克 的临床前研究、CMC生产工艺开发以及符合GMP标准的规模化生产设施建设。先发核心产品桑美威克 已获得美国FDA、中国台湾TFDA和中国NMPA的IND批件，并在美国、中国台湾、中国大陆启动针对多种恶性实体瘤的国际多中心I/IIa期临床试验。

核心团队

- 赵子建博士：董事长兼首席执行官
- 李芳红博士：联合创始人&CMO
- 梁跃建：财务总监
- 西作亮：常务副总
- 张景彬：高级工程师

关键产品与服务领域

- 溶瘤细菌桑美威克



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：莱檬生物

成立时间：2018年06月

总部地址：广州市天河区石牌街天河北路894号
202室自编209单元

企业官网：www.sinopectin.com

核心团队

- 廖劲松：博士/董事长
- 齐军茹：华南理工大学教授/博士生导师/CTO
- 梁跃建：财务总监
- 西作亮：常务副总
- 张景彬：高级工程师

企业简介

莱檬生物是一家具有自主知识产权，集研发、生产、销售于一体的高科技现代化生物企业，公司用科技实力作为支撑，承担国家“卡脖子”技术攻关任务，专注于植物活性成份提取和高价值化利用，突破欧美专利封锁，实现进口替代。公司累计授权发明专利13项，实用新型专利30余项，获得广东省专精特新中小企业、广东省高校科技成果转化路演大赛成长组一等奖、第六届全国农村创新创业项目创意大赛二等奖、广州市农业龙头企业、广州市未来独角兽创新企业等荣誉。

关键产品与服务领域

- 果胶
- 柑橘膳食纤维
- 卡拉胶
- 柠檬苦素
- 罗汉果甜苷
- 冠清柠®柠檬苦饮



企业概览

细分行业：生物制品与技术

品牌名：华夏英泰

成立时间：2018年3月

总部地址：北京市昌平区生命科学园医药科技中心1号楼五层

企业官网：www.cn-immunotech.com

企业简介

华夏英泰由著名免疫学家林欣教授领衔创立，是一家专注基因编辑T细胞免疫治疗产品开发、致力于解决晚期癌症等未满足临床需求、具有全球化视野的创新型企业。拥有STAR-T技术平台、enTCR-T技术平台以及成熟的工艺开发及分析质控产业化平台，产品管线涉及血液肿瘤、实体肿瘤及病毒感染相关等疾病治疗。公司于2022年6月完成第一个双靶点STAR-T产品的注册临床申报，有望在5年内推动至少2款细胞治疗药物上市。

核心团队

- 潘国华：首席执行官
- 林欣：创始人
- 赵学强：联合创始人兼执行副总裁
- 芮魏：研发总监

关键产品与服务领域

- 肿瘤治疗
- 病毒感染
- STAR-T平台
- TCR-T平台



企业概览

细分行业：研发制药

品牌名：劲方

成立时间：2017年08月

总部地址：上海市张江路1206号A座

企业官网：www.genfleet.com

企业简介

劲方医药是一家全球布局的临床阶段创新药物开发企业。公司聚焦肿瘤、免疫类疾病领域高度未满足的临床需求，主攻尚无临床验证的创新靶点与适应症，并拥有全球自主知识产权。

自2017年成立以来，劲方医药已建立包含十余个自主研发的“全球新”大、小分子项目，多个产品在中国（含台湾地区）、美国、欧洲、澳大利亚进入全球多中心 II 期临床研究阶段。目前，公司已与多个境内外上市公司开展多项临床合作，并取得积极进展。预计未来三到五年，更多自主与合作开发项目进入后期临床研究的同时，公司也将迈入产业化和商业化阶段。

核心团队

- 吕强博士：创始人兼董事长
- 兰炯博士：创始人兼首席执行官
- 汪裕博士：首席医学官
- 李景荣博士：首席技术官

关键产品与服务领域

- 肿瘤领域创新疗法
- 免疫类疾病领域创新疗法



企业概览

细分行业：研发制药

成立时间：2017年12月26日

总部地址：上海市浦东新区紫萍路908弄6号楼

企业官网：www.cascadepharm.com

企业简介

凯思凯迪（上海）医药科技有限公司于2017年12月26日注册成立，是一家坚持原创药物开发的医药研发企业。专注于代谢性疾病、炎症等未被满足的重大医疗领域，聚焦于核受体和GPCR的创新药物早期发现、药物开发和后续商业化。以“让病痛有药可医，助生命成就健康”为企业使命，寻求成为全球新药开发的新一代领军者。



核心团队

- 徐华强 博士：创始人兼董事长
- 张振伟 博士：联合创始人兼首席运营官
- 施晶晶 博士：化学执行总监
- 杨生生 博士：生物学高级总监
- 谭 丽：CMC执行总监
- 潘华玲：DMPK总监
- 王改红博士：药理及注册高级总监
- 邓 蓉：临床运营总监



关键产品与服务领域

- 代谢系统疾病
- 免疫系统疾病
- 药物设计与合成
- 分子细胞分析平台
- 体内药效毒理平台
- 药物代谢平台



企业概览

细分行业：生物医药

品牌名：楷拓生物

成立时间：2021年6月

总部地址：江苏自由贸易试验区苏州片区新泽路1号生物医药产业园三期A区

企业官网：www.catugbio.com

核心团队

- 任科云 博士：创始人 总经理&COO
- 王潇 博士：创始人 CEO
- 靳琳 博士：创始人 CTO

企业简介

楷拓生物科技(苏州)有限公司（以下简称“楷拓生物”）是 2021年06月17日落户于苏州工业园区生物产业园三期，注册资金 20000 万人民币，是一家专注于基因治疗和核酸药物定制研发生产技术服务公司，致力于为全球基因细胞药物和核酸药物研发和生产企业提供符合国际监管标准的、覆盖从临床前到商业化生产的一站式服务。目前拥有生物产业园三期 8720 m²的GMP生产基地，其中包括1000 m²的PD/AD实验室，整合了大规模质粒及mRNA上下游工艺平台方面的国际先进技术、人才资源、高端大型仪器设备资源，深入探索CDMO服务模式，致力于成为国内稀缺的将大规模质粒与mRNA上下游工艺平台完整结合的CDMO服务企业。

关键产品与服务领域

- 科研服务（AI序列设计优化、种子库构建、科研样品制备、小试样品制备、样品检测）
- 核酸药物定制开发/研究
- 核酸药物GMP合规生产
- 现货产品（mRNA、LNP、辅助质粒）



企业概览

细分行业：临床CRO

品牌名：ClinChoice昆翎

成立时间：2007年11月

总部地址：上海市徐汇区枫林路420号枫林国际大厦二期A座11楼

企业官网：www.clinchoice.com.cn

企业简介

昆翎是一家专注于为国内外创新药械临床研发提供全方位服务的合同研究组织（Contract Research Organization, CRO）。于2007年在天津经开区成立，为国内外创新药械客户提供灵活高效、高品质、全方位的一站式服务。昆翎品牌先后多次在国内外荣获“最佳临床CRO”、“医疗服务最佳企业”、“中国生命科学服务企业品牌100强”等殊荣。昆翎致力于服务在中国及全球有创新研发能力的医药、器械和医疗公司。昆翎的业务涉及化药、生物制药、疫苗、细胞/基因治疗、医疗器械、中药天然药、健康消费等领域。为全球近百家大型跨国制药企业和国内外300多家创新初创公司Biotech成功开展了1500余项临床试验的全服务。在未来，昆翎将凭借遍布全球的国际化全服务临床研发的专业团队，携手各方加持创新药械的临床研发，共同打造一个更可持续的行业生态圈。

核心团队

- 甄岭：全球董事长兼首席执行官
- John D. Balian：联合创始人，董事会成员
- 柯欣：联合创始人，董事会成员

关键产品与服务领域

- 创新药械临床研发
- 数据管理 生物统计和统计编程



企业概览

细分行业：小分子免疫抑制剂

品牌名：凌科药业

成立时间：2017年11月

总部地址：杭州市钱塘区福城路291号5-402室

企业官网：www.lynkpharma.com

企业简介

凌科药业于2018年正式运营，由来自辉瑞 (Pfizer)、默克 (Merck)和强生 (Johnson & Johnson) 的资深药物研发专家和高管共同创立，是一个临床阶段的新药研发公司。公司致力于发现和开发用于治疗癌症以及免疫和炎症性疾病的创新药物。在更高目标的驱动下，凌科药业旨在成为市场领导者，通过开发创新疗法，满足未被满足的临床需求。我们力求以差异化的创新疗法惠及全球患者。至今为止，凌科药业已经开发出多款自主研发的一类临床新药，并独立或携手国际合作伙伴在全球展开了多个临床实验。

核心团队

- 万昭奎：创始人兼首席执行官
- 汪俊：联合创始人、首席科学官
- Michael Vazquez：联合创始人、执行副总裁
- 陈奕：联合创始人、首席运营官
- 吴昱：首席开发官

关键产品与服务领域

- 免疫性疾病
- 炎症
- 肿瘤



企业概览

细分行业：医疗器械

品牌名：诺令生物

成立时间：2018年4月

总部地址：江苏省南京市江北新区探秘路73号树屋十六栋C1-2栋

企业官网：www.novlead.com

核心团队

- 毛雯：首席执行官
- 曹贵平：首席业务官
- 张煜彦：首席技术官
- 秦玉：首席科学家
- 秦冠洲：首席财务官
- 欧军林：消费业务及运营总经理
- 王圣雪：战略发展部总监

企业简介

诺令生物立足于自主研发的一氧化氮即时发生及缓释控制分子技术平台，专注于创新型医疗器械产品的研发生产，致力于解决心肺、呼吸、抗感染等领域重大临床痛点，为气体检测及治疗领域提供突破性临床解决方案。

作为专注于一氧化氮气体检测及治疗的技术平台型医疗企业，诺令生物的愿景是成为高端气体检测及治疗生态体系的打造者，推动NO治疗肺动脉高压和感染性疾病的全球化进展。

关键产品与服务领域

- 便携式NO治疗仪
- NO创面气压仪
- 呼出NO检测仪
- NO消费医疗
- 肺动脉高压
- 肺纤维化
- 糖尿病足溃疡
- 侵入性医疗器械的感染和血栓形成



企业概览

细分行业：3D打印药物研发与生产

品牌名：三迭纪

成立时间：2015年7月

总部地址：江苏省南京市江宁区丽泽路99号Max科技园24号楼

企业官网：www.triastek.com

核心团队

- 成森平博士：创始人、首席执行官
- 李霄凌教授：联合创始人、首席科学官

企业简介

全球3D打印药物领域引领者，新一代数字制药工艺开创者。

三迭纪成立于2015年7月，以“创新让药品更优质，让产业更先进，让人类更健康”为使命，开创了熔融挤出沉积（Melt Extrusion Deposition, MED®）3D打印药物工艺，实现药品的数字化开发与连续化生产，彻底改变了药物的递送、开发和生产方式。

立足于专有的3D打印药物技术，我们设计和开发对患者有变革意义的药物；并与全球药企合作，解决具有挑战性的制剂问题，加速新药产品的开发，提高药物产品的质量。

关键产品与服务领域

- 3D微结构药物递送平台，支持胃滞留、缓控释、难溶药增溶、结肠靶向和口服多肽等产品的数字化开发
- MED 3D打印药物研发设备及连续化产线，支持从早期制剂开发、临床样品生产，到商业化生产的全流程供应



企业概览

细分行业：抗感染抗肿瘤小分子新药研发

品牌名：征祥

成立时间：2020年5月

总部地址：南京市江北新区龙山南路141号生命之光A座1层

企业官网：www.zenshine-pharma.com

核心团队

- 杨金夫：联合创始人、董事长
- 郝小林：联合创始人、首席执行官
- 秦晓丽：首席科学官
- 李依霖：首席医学官
- 桂耀奎：商业化资深副总裁
- 孙 敏：CMC开发副总裁

企业简介

征祥医药是一家处于临床阶段的生物医药公司，由拥有多年成功药物研发经验的归国技术团队创建，聚焦于肿瘤和病毒感染领域小分子新药开发。目前研发管线有6个产品，均为全球性自主知识产权的best-in-class或first-in-class的药物分子，已进入临床开发阶段的项目包括新型抗流感药物ZX-7101A、抗肿瘤创新药ZX-4081和ZX-101A，以及多个具有市场潜力的临床前研发项目。ZX-7101A目前已完成成人单纯性流感适应症的3期临床研究，计划2024年初申报NDA，预计2025年获批上市，ZX-7101A将成为征祥医药首个上市产品。

关键产品与服务领域

- 抗流感新药 ZX-7101A
- 抗肿瘤新药 ZX-4081
- 抗肿瘤新药 ZX-101A
- 抗肿瘤新药ZX-8177、ZX-9021、ZX-3000



企业概览

细分行业：研发制药

品牌名：LiquiPuls

成立时间：2018年4月

总部地址：成都天府国际生物城凤凰路617号5楼

企业官网：www.zennova.com.cn

企业简介

诺峰药业集团是一家创新研发驱动的高科技国际医药集团公司，公司聚焦于依托自有专利技术平台进行药品研发，依靠全剂型国际制剂中心进行生产制造，依从全球商业网络渠道开展市场营销，同时与全球优秀企业全方面地开展合作，致力于创造现金流，获得持续发展能力，打造为全球市场提供有市场价值和商业价值产品的国际医药集团。公司聚焦眼科、病毒、心血管及肿瘤四大治疗领域，在美国纽约、美国新泽西、美国芝加哥、中国成都均设有相应的研发生产基地，其中位于成都的全剂型国际制剂中心以全球最高标准建设，未来还将通过美国FDA、欧盟EMA与中国质量体系认证。

核心团队

- 郭大海：创始人、董事长兼CEO
- 冯衡生：首席科学家
- 李雅利：大中华区总经理
- Malcolm Rosenthal：业务发展副总裁

关键产品与服务领域

- 眼科领域
- 心血管领域
- 抗肿瘤领域
- 抗病毒领域
- 睡眠障碍领域等



企业概览

细分行业：医疗器械

成立时间：2020年05月

总部地址：广州市增城区宁西街香山大道51号3栋4层405室

企业官网：www.singularitymedical.cn

企业简介

奇点医疗科技是全球首家从事“器官医学”研究及产业开发的创新生物医药科技企业，集高端医疗器械研发、新药研发服务、科研服务、医疗教学、产业开发、产业投资、产业基地管理、产业孵化于一体的产业发展公司，在广州越秀区及深圳光明区设有研发中心，在广州增城区设有GMP生产基地。致力于“器官医学”研究及产业化开发的生物医药科技公司，同时是国家认证高新技术企业、广州市“高端医疗器械”产业链链主企业。

核心团队

- 何晓顺教授：首席科学家
- 郭志勇教授：公司科学家
- 李冶夫：公司技术总监
- 吴志鹏：常务副总
- 张景彬：公司医学总监

关键产品与服务领域

- 无缺血肝脏灌注系统
- 活器官腹腔镜训练系统
- 捐献供体器官维护系统



企业概览

细分行业：医疗器械

品牌名：赛纳生物

成立时间：2015年4月

总部地址：北京市北京经济技术开发区科创七街
29号院7号楼1层101室

企业官网：www.cygnusbio.com

核心团队

- 陈子天：联合创始人兼CEO
- 谢晓亮：联合创始人
- 黄岩谊：联合创始人

企业简介

赛纳生物是一家集基因技术研发、转化、生产、营销为一体的国家高新技术企业。现已申请中国和PCT国际专利百余项，核心专利已在美国授权。公司具备完善的产品生产和研发体系，依托Fluorogenic荧光发生和ECC纠错编码两项核心测序技术，从技术源头创新，精雕细琢，打造自主、优质、开放的基因测序平台，为生命科学研究和基因诊断提供核心设备，为肿瘤、微生物、生殖健康、环境及食品安全等领域提供更准确、简便、快速的解决方案。

关键产品与服务领域

- 生命科学研究
- 基因诊断
- S100测序仪
- 荧光发生测序技术
- 纠错编码测序技术



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：复诺健

成立时间：2018年4月

总部地址：上海市嘉定区南翔翔乐路28号4幢

企业官网：virogin.com

企业简介

复诺健是一家临床阶段的生物技术公司，致力于开发以增强全身抗肿瘤免疫力为目的的新一代溶瘤病毒产品和基于mRNA的肿瘤免疫疗法。

复诺健开发了两个机理高度互补的药物平台，其中HSV-1溶瘤病毒平台，通过全球首创的TTDR转录与翻译双重调控病毒骨架，搭载多个协同性有效载荷，不仅可以提升溶瘤效果还可以调节肿瘤微环境。复诺健另一个mRNA肿瘤药物平台，与溶瘤病毒有机结合，双重加持将进一步扩大协同抗肿瘤的效果。

核心团队

- 黄鸿伟：首席执行官及联合创始人
- 贾为国：首席科学官及联合创始人
- 赵荣华：首席医学官

关键产品与服务领域

- 溶瘤病毒产品
- mRNA肿瘤药物平台



企业概览

细分行业：血管介入治疗

品牌名：励楷科技

成立时间：2019年1月

总部地址：上海市闵行区联航路1588号1幢科创楼301室

企业官网：www.kaimtgroup.com

核心团队

- 刘安：创始人兼CEO
- Joshua Benjamin：CTO
- 赵亮：战略与投融资总监

企业简介

励楷科技成立于2019年1月，专注研发生产销售神经介入植入医疗器械产品，以神经介入为切入点，通过强大的自主研发能力+全球先进技术BD能力双轮驱动，以及完善的研发-产品-市场销售闭环体系，成为全球血管疾病器械，乃至整个医疗器械产业中领先的创新技术平台。励楷科技是目前国内极少数几家真正掌握神经介入底层核心技术、已成功建成完全自有技术平台，具有极强出海能力的公司之一。

关键产品与服务领域

- 全通路产品
- 扩张球囊及颅内支架
- 脑血管疾病



企业概览

细分行业：影像医疗器械零部件和材料

品牌名：六晶金属

成立时间：2006年1月

总部地址：上海市嘉定区城北路1355号1幢4层

企业官网：www.leadingmetal.com

企业简介

上海六晶科技股份有限公司，是一家新材料领域科技创新型国家高新技术企业，专注于特种合金新材料、复合新材料及其高精密零部件的研发、生产、销售与定制服务。公司秉承“诚信为本，技术创新”的发展理念，致力超薄高精度钨、钼等特种稀有金属合金材料和钨基-高分子复合材料及零部件的研发生产，是GE、SIEMENS、PHILIPS、安科等知名公司高端医疗设备关键部件供应商，产品广泛应用于医疗、核能、安检、工业CT、LED 照明、电力电子、航空航天等领域。

核心团队

- 朱玉斌：创始人、董事长
- 桂海燕：CEO
- 金俊华：CFO

关键产品与服务领域

- 射线管理：准直器、探测器、防散射隔栅等
- 热管理材料：热沉晶圆、大功率LED用热沉箔材、管壳封装用热沉材料等
- 射线屏蔽材料：无铅射线屏蔽材料、软质屏蔽材料



企业概览

细分行业：微创介入治疗

品牌名：魅丽纬叶Netrod

成立时间：2013年8月

总部地址：上海市徐汇区银都路466号2号楼4楼

企业官网：www.brattea.com

企业简介

上海魅丽纬叶医疗科技有限公司成立于2013年，坐落于上海徐汇区聚科生物园区，是集研发、生产、销售为一体，专注于微创介入治疗领域，具备自主知识产权的高科技创新型医疗器械公司。魅丽纬叶拥有具备国际国内知名学术机构和医疗器械公司的工作和管理经验的高素质专业化人才团队，同时与众多全球知名医学专家、知名高校和医院有着紧密的合作关系。魅丽纬叶持续扩展和优化能量平台，包括射频(RF)、超声(US)脉冲电场(PFA)等不同组织选择特异性的有源能量技术继续向糖尿病、慢阻肺以及心衰等多重慢病领域深入。用微创技术解决药物无法根治、效果欠佳或依从性差的慢病治疗现状，提高达标率、降低致死和致残的发生率。

核心团队

- 曹红光：创始人、董事长、CTO
- 陈海东：CEO

关键产品与服务领域

- 高血压领域：RDN疗法
- 糖尿病领域：EDN疗法





企业概览

细分行业：医疗器械

品牌名：沈德无创时代

成立时间：2013年05月

总部地址：上海市徐汇区钦州北路1001号8幢1层、4层

企业官网：www.shendehc.com

企业简介

沈德医疗成立于2013年5月，致力于磁共振引导的相控高强度聚焦超声精准无创治疗系统的技术攻坚及产品化运作，专注于研发和生产具有完全自主知识产权的国产高端精准无创治疗设备，用于肿瘤和神经系统等重大疾病的无创治疗。目前，公司拥有授权专利十余项，对公司的核心技术和关键部件形成专利保护体系，实现了磁共振引导的高强度聚焦超声治疗系统的产品化，并进入临床试验阶段。公司在上海成立全国首家“磁波刀科普体验中心”，设立“院士工作站”、“上海交大-沈德医疗超声精准治疗联合研发中心”、“上海交大沈德医疗工程博士招生点”三大科研平台，并建成上海、宁波、南通、合肥、秦皇岛五大产业基地。

核心团队

- 陈亚珠院士：总顾问
- 沈国峰博士：董事长/总经理
- 崔磊：执行CEO/董事
- 吴昊：创新研发中心总监

关键产品与服务领域

- 聚焦超声动物实验平台
- 超声医美
- 神经系统疾病治疗
- 腹腔恶性肿瘤治疗
- 心脑血管疾病治疗



企业概览

细分行业：肝病和神经系统疾病领域

品牌名：挚盟医药

成立时间：2018年1月

总部地址：上海自由贸易试验区高科中路1976号1幢A302、A304室

企业官网：www.corebiopharma.com

创始人

陈焕明博士：创始人兼首席执行官

- 曾任美迪西化学副总裁，先声药业、BioDuro、Valeant、Ardea等多家中美制药公司研发高管

企业简介

上海挚盟医药科技有限公司是一家创新药研发企业，专注于肝病和神经系统疾病两个疾病领域，致力于研发具有国际竞争力的小分子原创药物。

针对肝脏疾病病因的复杂性，挚盟医药采用的策略是研发多种更加新型有效的抗乙型肝炎病毒（HBV）药物，以其对HBV进行联合和多方位的抑制；同时，通过使用新型免疫调节剂，恢复患者的免疫功能。挚盟医药的目标是为慢性乙型肝炎（CHB）患者提供更加有效、安全和负担得起的创新疗法，最终实现乙型肝炎的治愈。

挚盟医药还致力于开发用于治疗神经系统疾病的临床急需药物，例如难治性癫痫、重度抑郁症、渐冻症、脑卒中等，努力为患者提供更加安全、有效的药物，改善患者的生命质量。

关键产品与服务领域

- 肝脏疾病
 - ZM-H1505R - HBV核衣壳抑制剂
 - CB06 - HBV免疫调节剂
- 神经/精神系统疾病
 - CB03 - KCNQ2钾离子通道开放剂



企业概览

细分行业：创新医疗器械

品牌名：睿心

成立时间：2017年12月

总部地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南环路46号留学生创业大厦二期1302

企业官网：www.raysightmed.com

企业简介

国家高新技术企业深圳睿心智能医疗科技有限公司自2017年12月成立以来，相继吸引国科嘉和、华创、经纬、腾讯和国投招商等头部投资机构的鼎力支持，并承担多项国家科技部、工信部及多省市的重点研发计划，目前已发展成为智慧医疗领域的标杆企业。

基于AI、计算流体力学、大数据、云计算和机器人技术，睿心医疗自主研发推出无创功能学诊断系统、术前手术方案规划系统、术中造影FFR精准诊断系统、血管介入手术机器人系统，为医生提供超越极限的“脑”、“眼”、“手”。

核心团队

- 郑凌霄：创始人兼首席执行官
- 兰宏志：联合创始人&首席科学官
- 马骏：联合创始人&首席科技官

关键产品与服务领域

- 无创冠脉供血功能评估平台——睿心分数
- 冠脉CT智能处理平台——智慧脉
- 冠脉功能影像分析系统——造影FFR
- 血管介入手术机器人
- 外周血管手术智能处理平台



企业概览

细分行业：医疗器械

品牌名：赛陆医疗

成立时间：2020年10月

总部地址：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区

恒泰裕大厦1栋2001

企业官网：salus-bio.com

核心团队

- 赵陆洋：创始人兼首席执行官
- 王谷丰：联合创始人兼首席科学官

企业简介

赛陆医疗专注于开发自主知识产权的上游测序平台，并基于其上构建了全球领先的超分辨率空间组学平台，实现基因组学和空间组学产品的自主开发及科研临床端转化。

公司突破了以往测序和组学产品在通量、成本、分辨率、自动化等方面的瓶颈，产品已取得欧盟CE-IVDR等多项关键认证。

公司经过迅速发展，现已拥有国际领先的测序和组学平台，可以为中下游应用提供全面的解决方案，在商业化层面已经和多家头部机构取得合作。

关键产品与服务领域

- 基因测序仪
- 空间转录组整体解决方案
- 医疗健康、公共卫生与安全、基础研究、分子育种、环境监测、消费基因



企业概览

细分行业：生物医药科技

品牌名：INNORNA

成立时间：2019年11月

总部地址：深圳市南山区清华信息港B座6楼

企业官网：www.innorna.com

核心团队

- 李林鲜：创始人兼首席执行官
- 张 颢：联合创始人兼副总经理
- 陈章景：临床研究副总裁
- 翁 樑：CMC执行总监
- 庞司林：早期研发总监
- 张月婵：财务总监

企业简介

深信生物于2019年创立，致力于开发Best-in-class的LNP递送技术及创新mRNA疗法，是全球为数不多掌握LNP递送底层技术的公司之一。

深信生物在香港、深圳、南京三地设有3个研发中心和2个生产中心，具备mRNA药物的全流程开发能力。目前公司已在传染病疫苗、罕见病、肿瘤免疫等领域布局多条研发管线，部分管线已进入临床开发阶段。此外，深信生物已与国内外多家知名生物制药企业达成合作，通过共同开发或技术授权等方式使得更多公司可以利用其技术平台开发多种创新疗法，惠及全球患者。

关键产品与服务领域

- Best-in-class LNP技术平台：拥有5000+种全新结构的可离子化脂质，具有很强的结构多样性，可满足不同应用场景的需求，具备全球自主知识产权
- 差异化研发管线：在mRNA传染病疫苗、罕见病、肿瘤免疫等领域布局10+条研发管线，部分具备全球first-in-class潜力，已有2款产品获得美国FDA IND批准处于临床阶段



企业概览

细分行业：体外诊断

品牌名：帝迈

成立时间：2013年6月

总部地址：深圳市光明区光侨路高科创新中心B座10层

企业官网：www.dymind.com

核心团队

- 翟留伟：创始人兼总裁
- 霍子凌：COO

企业简介

帝迈总部位于中国深圳，是一家专注生命健康领域的医疗器械及试剂研发、生产、销售、服务的国家高新技术企业。

以联检产品为起点，帝迈先后推出自主研发的全球/全国领先的联检一体机，推动血细胞分析设备新突破。帝迈作为平台公司，多赛道并进，延展凝血、POCT、免疫、动物医疗、血细胞分析流水线产品系列等，AI人工智能分析赋能，为医疗机构提供全流程智慧化综合解决方案，拓宽实验室临床价值边界，探索生命信息、提升生命价值。

如今，帝迈已服务全球140多个国家和地区，海外业务占比营收超50%，在血细胞分析领域国内市场国产品牌中占有率稳居第二。

关键产品与服务领域

- 全自动血液分析仪及流水线
- 全自动凝血分析仪
- 全自动磁微粒流式荧光免疫分析仪
- POCT产品
- 动物医疗



企业概览

细分行业：医疗器械

品牌名：立心科学 CORLIBER

成立时间：2016年12月

总部地址：深圳市宝安区新安街道海旺社区兴华一路(延伸段)19号中兴酒店(前海 HOP 国际)1503

企业官网：www.corliber.com

核心团队

- 孙杨：创始人兼首席执行官
- 黄裕程：联合创始人兼医学总监
- 向冬：联合创始人兼技术总监
- 凡小山：首席研发官

企业简介

立心科学是一家由海归材料学博士、医疗器械行业专家、高级临床专家共同创建的国家高新技术企业，拥有强大的产品研发和临床顾问团队，是中国唯一一家紧贴临床需求并实现全产业链闭环的再生生物材料解决方案商。立心科学研制的以内固定产品线和骨填充物产品线为代表的可再生生物材料产品系列，在性能和成本上均对国际一线品牌实现了超越，丰富的创新产品可满足临床的不同需求。

关键产品与服务领域

- 可吸收界面螺钉
- 可吸收人工骨
- 再生型内固定产线
- 再生型骨填充物产线
- 再生医疗器械



企业概览

细分行业：医疗器械—基因测序仪

品牌名：GeneMind 真迈生物

成立时间：2012年7月

总部地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼502A及502B、裙楼602

企业官网：www.genemind.com

核心团队

- 颜钦：创始人兼首席执行官
- 周志良：首席运营官
- 姜泽飞：副总裁
- 孙雷：首席技术官
- 王益民：首席医学官
- 肖宙：首席财务官

企业简介

深圳市真迈生物科技有限公司（简称“真迈生物”）是全球屈指可数的拥有基因测序仪自主知识产权和关键核心技术的高科技企业，专注于基因测序产业上游设备和试剂的研发制造，从科研到临床，为生命健康守护者提供洞见生命信息的核心工具，赋能基因测序场景。

掌握了基因测序仪的各项“卡脖子”关键技术和工艺，形成了拥有自主知识产权的“SURFseq”测序技术体系，国内外专利超300项；实现了测序仪以及工具酶、核苷酸类似物、荧光染料、测序芯片等核心原料在国内的自主研发生产，可提供“仪器-试剂-芯片-软件”全平台解决方案。

关键产品与服务领域

- SURFSeq 5000系列高通量基因测序仪
- FASTASeq 300系列高通量基因测序仪
- GenoLab M系列高通量基因测序仪
- GenoCare 1600系列单分子基因测序仪



企业概览

细分行业：中枢神经系统疾病创新医疗

品牌名：GYENNO SCIENCE

成立时间：2013年4月

总部地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路创智云城二期项目B2栋8层写字楼

企业官网：www.gyenno.com

企业简介

臻络科学是全球领先的中枢神经系统疾病领域创新医疗科技公司，希望通过新兴技术实现患者获益并推进神经病学发展。自2013年以来在全球范围内开展针对中枢神经系统疾病的交叉学科研究及应用转化合作，建立了包含诊断、评估、治疗、康复、决策支持及个性化管理在内的创新技术体系，及其衍生的由创新医疗设备、临床数据平台及慢病管理平台所组成的创新解决方案。公司的技术体系及解决方案已赋能90%以上中国最顶尖的帕金森病中心，并帮助40%的全球原研药企探索真实世界证据及实现新型商业驱动。

核心团队

- 任康：创始人兼首席执行官
- 华中科技大学、上海科技大学企业研究生导师
- 上海市衰老与退行性疾病学会副理事长
- 上海市衰老与退行性疾病学会老年医学专家分会主任委员
- 中国老年学和老年医学学会脑疾病分会副主任委员
- 中国生物医学工程学会数字医疗与医疗信息化分会委员

关键产品与服务领域

- 神经科学及神经系统疾病
- 基于人工智能的诊断评估、创新疗法和临床决策
- 创新临床诊疗及患者管理解决方案



企业概览

细分行业：CRO/CDMO/分析检测与咨询服务

品牌名：博腾生物

成立时间：2018年12月

总部地址：江苏省苏州市工业园区新平街388号
腾飞创业园3号楼

企业官网：www.portonbio.com

核心团队

- 居年丰：博腾股份兼博腾生物董事长
- 王泱洲博士：博腾生物首席执行官
- 季清洲博士：研发团队项目负责人，国际表观遗传编辑领域的开拓者之一
- 陈慧博士：分析研发部及基因研发部负责人
- 胡迪超博士：病毒研发部及细胞研发部负责人
- 阎宇：市场营销及商务拓展负责人
- 丁玉龙：综合运营负责人

企业简介

博腾生物可提供质粒，病毒载体、细胞治疗，基因治疗，核酸治疗等CDMO服务。截至2023年Q3，博腾生物累计为100多家客户提供服务，为56个GCT管线提供CRO，检测，IIT 和 IND申报服务，已为9个IND申报项目提供CMC和全球申报服务。其中核心业务细胞治疗为42个细胞治疗管线提供服务，涵盖CAR-T, UCAR-T, $\gamma\delta$ T, TCR-T, TIL, 基因编辑的T细胞, NK, MSC, iPSC, HSC, Red Blood Cell等不同细胞类型。目前，博腾生物已累计签订3个细胞治疗临床期项目，无论在细胞治疗项目数量还是细胞治疗类型的多样性都具有强劲的优势。

在2023年获得BioCon Awards 2023年度生物技术解决方案CDMO卓越之星;获评2022年中国潜在独角兽企业; 荣登CHC 中信证券2022年度医疗健康最具投资价值企业TOP50。

博腾生物是首个以端到端的IND申报CMC服务的模式成功助力客户获得细胞治疗IND临床默许批件的中国CDMO; 也是首个一体化IND注册申报服务的模式成功助力客户获得细胞治疗IND临床默许批件的中国CDMO。

关键产品与服务领域

- 慢病毒生产平台 LV-SMART[®]是博腾生物自主开发的慢病毒生产平台，LV-SMART[™]平台已在多个CRO和CMC项目中使用，完成超过100个慢病毒包装测试CRO项目和多个CMC项目。
- AAV血清型进化平台 AAVantage[™]以专有新颖的两步式文库构建系统，通过精确地改变衣壳表面位置生成最终文库。





企业概览

细分行业：医疗器械

品牌名：铠耀全自动即时多重诊断系统

成立时间：2015年7月

总部地址：香港九龙官塘创业街25号创富中心17楼1708 - 1710室

企业官网：www.emvdl.com

核心团队

- 刘乐庭教授:联合创始人/总裁
- 朱桂林博士:研发副总裁
- 霍文逊医生:联合创始人
- 刘耀南医生:联合创始人
- 曾钰麟博士:高级工程总监
- 朱聿熹:高级工程总监

企业简介

新发病毒诊断（香港）有限公司是一家香港本土初创公司，由一群经验丰富的医生、科学家和工程师组成。他们具有相同的远见，并对为未满足的医疗需求提供解决方案充满热诚。通过从科学研究到制造业的多学科专业知识的独特整合，能够将知识转化为创新而实用的诊断解决方案。

全球大流行的传染病在历史上不断出现，对人类健康构成持续威胁。由亚洲流感到禽流感，以致猪流感到各种冠状病毒，市场上一直存在一个医疗缺口，就是缺乏一个既可行又高效的一体化、全面、综合诊断系统。现在，新发病毒诊断可以为诊断市场带来一个创新的解决方案。

关键产品与服务领域

- 全自动即时多重诊断系统
- 呼吸道疾病检测
- 传染病
- 基因组学
- 癌症
- 环境



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：BBM

成立时间：2018年5月

总部地址：上海市闵行区景联路389号4号楼

企业官网：www.beliefbiomed.com

企业简介

信念医药集团公司（Belief BioMed Inc.），以下简称信念医药或者BBM，是一家集基因治疗产品研发、生产和临床应用为一体的高科技企业。公司致力于通过安全高效的病毒载体技术为单基因遗传病、神经退行性疾病、年龄相关退行性疾病以及一些其他重大恶性疾病提供更加有效的创新性基因疗法。

核心团队

- 郑静：联合创始人兼首席执行官
- 肖啸：联合创始人、董事长兼首席科学家

关键产品与服务领域

- 血友病
- 帕金森病
- 关节炎
- 神经肌肉病
- ...



企业概览

细分行业：研发制药

品牌名：轩竹生物

成立时间：2018年9月

总部地址：河北省石家庄市高新区太行大街769号
京津冀协作创新示范园203C507

企业官网：www.xuanzhubio.com

核心团队

- 车冯升：创始人兼董事长
- 郭维城：联合创始人兼执行董事

企业简介

2012年四环全资收购100%股权后，轩竹成为国内大型医药集团四环医药的创新药子公司。2018年开始独立运营，2020年获先进制造产业投资基金、京津冀产业协同发展投资基金等国家级基金A轮战略投资。2021年初，并购整合大分子生物药公司北京康明百奥。同年末顺利完成B轮融资。经过四环10年的孵化建设，轩竹已经形成完整的新药研究开发体系，具有从新药的源头立项、设计发现，临床前药理药效评价，CMC工艺开发及中试放大、临床开发、注册申报，到产业化及商业化的全产业链平台。聚焦肿瘤、消化、NASH等领域致力1.1类创新药开发。

关键产品与服务领域

- 肿瘤领域：轩竹重点布局乳腺癌、非小细胞肺癌与实体瘤。对乳腺癌主要靶点进行了全面布局。
- 消化领域：轩竹重点关注消化性溃疡疾病。自主研发的PPI抑制剂已获批上市。



企业概览

细分行业：小分子创新药

成立时间：2014年04月

总部地址：江苏省南京市江北新区生物医药谷加速器二期9栋3楼

企业官网：www.transthera.com

企业简介

药捷安康是一家以研发为导向、处于临床阶段的全球生物制药公司，专注于发现及开发肿瘤、炎症及心血管疾病小分子创新疗法。目前公司已有6个完全自主研发一类新药产品及1个引进新药产品在全球同步进行临床试验，申请发明专利达200余项，已授权专利70余项。公司也具有较高的政府认可度，获高新技术企业、省服务贸易重点企业、2023中国化药研发实力排行榜TOP100、2023胡润全球未来独角兽等企业资质认定。

核心团队

- 吴永谦：董事长兼总经理
- 吴 笛：战略与商业拓展副总裁
- 彭 鹏：项目管理副总裁

关键产品与服务领域

- 肿瘤：涉及胆管癌、前列腺癌、三阴乳腺癌、淋巴瘤、血液瘤等
- 炎症：涉及特应性皮炎、溃疡性结肠炎、非酒精性脂肪肝炎等
- 心血管疾病：涉及慢性心力衰竭等



企业概览

细分行业：智能诊断

品牌名：医准智能

成立时间：2017年

总部地址：浙江省丽水市莲都区南明山街道江南路1092号A栋2楼3011室

企业官网：www.yizhun-ai.com

核心团队

- 吕晨翀：创始人兼CEO
- 丁佳：创始人兼CTO

企业简介

医准智能是一家致力于人工智能辅助医疗影像诊断的科技公司，率先被认定为国家级专精特新“小巨人”企业，通过图像识别与深度学习技术，达到对病灶的智能识别及分析，为各级医疗机构提供医疗影像诊断分析服务，让影像发挥最大临床价值。根据不同应用场景，医准智能推出“智在全能”、“粉红关AI”、“所见即诊断”三大智能化解决方案，为乳腺癌筛诊疗一体化、实时动态超声影像智能分析、影像设备全面智能化升级提供有“针对性”且“全流程”的解决方案。以AI赋能医疗的探索与创新，深入推进人工智能技术在医疗产、学、研、用协同发展，促进行业技术与国家技术能力发展。

关键产品与服务领域

- 放射类产品：肺结节、肺炎、肺结核、肋骨骨折、膝关节、心脏冠脉CTA，头颈CTA、乳腺X线、乳腺断层、骨龄等多病种的人工智能辅助诊断；
- 超声类产品：甲状腺、乳腺、肝胆胰脾肾等器官多病种的人工智能辅助诊断；
- 科研类产品：达尔文科研平台，支持医生零计算机基础发表行业顶级文章



企业概览

细分行业：光学健康仪器行业

品牌名：QuasarMD, hairmax

成立时间：2017年1月

总部地址：上海市静安区广中西路777弄55号启迪大厦16楼

企业官网：www.yimeigroup.com

核心团队

- 金毅：创始人兼董事长
- 曾旭：集团运营副总裁
- James Knight：集团全球创新总裁

企业简介

宜美科技集团是一家立足于全球的光学健康科技公司，致力于以光学改变美容和健康护理，颠覆原有的健康生活方式，带来全新的消费体验。旗下拥有头皮护理，美容护理，睡眠健康和运动康复四大事业部，以及专业服务平台。

宜美以科技引领生活，专业赋能平台；以光改变世界，凭借先进技术和强大的精密制造团队，丰富的研发、临床经验和深度的消费者洞察为企业提供一体式创新解决方案。

关键产品与服务领域

- 激光生发仪
- LED嫩肤仪
- 光疗床
- 冷疗仪
- 创新&制造服务



企业概览

细分行业：肿瘤及免疫系统疾病创新药

品牌名：英诺湖

成立时间：2020年12月

总部地址：上海市浦东新区东育路221弄11号前滩世贸中心三期B座1003单元

企业官网：www.innolakebio.com



核心团队

- 夏明德：创始人，董事长兼CEO
- 陈如雷：共同创始人，COO

企业简介

英诺湖是一家肿瘤及免疫系统疾病药物研发企业，公司致力于开发及商业化针对肿瘤及免疫系统疾病的治疗药物。公司已组建了一支在新药研发和临床研究方面拥有丰富经验的海内外专家管理团队，并建立了非常有差异化竞争优势的产品研发管线。同时借助内外部平台及优势资源，通过自主研发和全球合作等多元化模式，持续加强产品研发管线建设和推进产品开发上市进程。



关键产品与服务领域

- 肿瘤
- 免疫性疾病



企业概览

细分行业：医疗器械

品牌名：Biotyx Medical

成立时间：2019年5月

总部地址：深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排114号锦绣大地厂房4号楼401

企业官网：www.biotyxmed.com

核心团队

- 张德元：创始人兼首席执行官
- 齐海萍：项目研发总监
- 秦莉：项目研发总监
- 张万谦：项目研发总监
- 陈戈：项目研发总监
- 张贵：项目研发总监

企业简介

元心科技（深圳）有限公司分拆于先健科技（01302.HK），专门从事铁基可吸收材料和器械的研发，分别于2020年和2023年获得1.6亿A轮融资和2.02亿B轮融资。2021获批高新技术企业及深圳市院士工作站。

元心科技是全球唯一研发铁基可吸收血管支架的企业。三个产品均通过国家药品监督管理局（NMPA）创新医疗器械特别审批程序，进入“绿色通道”；并于2021年美国 and 马来西亚的销售许可，2023年获得欧盟CE证。元心科技致力于成为心血管领域全球领先企业。

关键产品与服务领域

- 冠状动脉疾病 – IBS 可吸收药物洗脱冠脉支架系统
- 先天性心脏病 – IBS Angel 铁基可吸收支架系统
- 外周血管疾病 – IBS Titan 可吸收药物洗脱外周支架系统



企业概览

细分行业：生物技术

品牌名：云舟生物

成立时间：2014年3月

总部地址：广州高新技术产业开发区科学城掬泉路3号广州国际企业孵化器(D区)D301-D309号房

企业官网：www.vectorbuilder.com

企业简介

云舟生物科技（广州）股份有限公司（以下简称“云舟生物”）是引领全球基因递送技术的创新型企业，提供包括基因递送方案的设计研发与优化、科研用载体定制和临床用载体制备等全产业链服务，并凭借强大的原研能力，致力于系统性攻克基因递送行业的关键技术瓶颈，赋能基础科研，加速基因药物的临床应用，提升人类健康水平。云舟生物凭借强大的原研能力，云舟生物已建立了一系列具有IP价值的基因递送技术，其中部分技术可通过产权输出的模式授权给客户，如新型AAV衣壳、新型病毒膜蛋白、新型组织特异性启动子、高效转染细胞系等。

核心团队

- 蓝田博士：创始人及首席科学家
- 陈丽娟女士：常务副总经理
- 余珊博士：国际业务官
- 蒙伟能先生：首席技术官
- 李钟文先生：首席信息技术官

关键产品与服务领域

- 科研载体构建服务
- 基因递送CRO服务
- 基因载体CDMO服务



报告联系人

德勤医药健康明日之星项目

虞扬

医药健康明日之星主管合伙人
审计及鉴证领导合伙人
中国生命科学与医疗行业
davyu@deloitte.com.cn

于小波

审计及鉴证合伙人
中国生命科学与医疗行业
bobbyyu@deloitte.com.cn

蒲群

规划经理
中国生命科学与医疗行业
linpu@deloitte.com.cn

林珈庆

助理经理
德勤研究 - 生命科学与医疗行业
tonyclin@deloitte.com.cn

德勤中国生命科学与医疗团队

简思华

生命科学与医疗行业领导合伙人
中国生命科学与医疗行业
jensewert@deloitte.com.cn

祝世谦

风险咨询领导合伙人
中国生命科学与医疗行业
trazhu@deloitte.com.cn

赵益民

税务与商务咨询领导人
中国生命科学与医疗行业
jazhao@deloitte.com.cn

肖琨

生命科学行业领导合伙人
管理咨询领导合伙人
中国生命科学与医疗行业
carriexiao@deloitte.com.cn

孙晓臻

管理咨询副领导合伙人
中国生命科学与医疗行业
scottsun@deloitte.com.cn

杨晟

财务咨询领导合伙人
中国生命科学与医疗行业
bilyang@deloitte.com.cn



关于德勤

德勤中国是一家立足本土、连接全球的综合性专业服务机构，由德勤中国的合伙人共同拥有，始终服务于中国改革开放和经济建设的前沿。我们的办公室遍布中国31个城市，现有超过2万名专业人才，向客户提供审计及鉴证、管理咨询、财务咨询、风险咨询、税务与商务咨询等全球领先的一站式专业服务。

我们诚信为本，坚守质量，勇于创新，以卓越的专业能力、丰富的行业洞察和智慧的技术解决方案，助力各行各业的客户与合作伙伴把握机遇，应对挑战，实现世界一流的高质量发展目标。

德勤品牌始于1845年，其中文名称“德勤”于1978年起用，寓意“敬德修业，业精于勤”。德勤全球专业网络的成员机构遍布150多个国家或地区，以“因我不同，成就不凡”为宗旨，为资本市场增强公众信任，为客户转型升级赋能；为人才激活迎接未来的能力，为更繁荣的经济、更公平的社会和可持续的世界开拓前行。

Deloitte（“德勤”）泛指一家或多家德勤有限公司，以及其全球成员所网络和它们的关联机构（统称为“德勤组织”）。德勤有限公司（又称“德勤全球”）及其每一家成员所和它们的关联机构均为具有独立法律地位的法律实体，相互之间不因第三方而承担任何责任或约束对方，德勤有限公司及其每一家成员所和它们的关联机构仅对自身行为承担责任，而对相互的行为不承担任何法律责任，德勤有限公司并不向客户提供服务。请参阅www.deloitte.com/cn/about了解更多信息。

德勤亚太有限公司（一家担保责任有限公司，是境外设立有限责任公司的其中一种形式，成员以其所担保的金额为限对公司承担责任）是德勤有限公司的成员所。德勤亚太有限公司的每一家成员及其关联机构均为具有独立法律地位的法律实体，在亚太地区超过100个城市提供专业服务，包括奥克兰、曼谷、北京、班加罗尔、河内、香港、雅加达、吉隆坡、马尼拉、墨尔本、孟买、新德里、大阪、首尔、上海、新加坡、悉尼、台北和东京。

本通讯中所含内容乃一般性信息，任何德勤有限公司、其全球成员所网络或它们的关联机构并不因此构成提供任何专业建议或服务。在作出任何可能影响您的财务或业务的决策或采取任何相关行动前，您应咨询合格的专业顾问。

我们并未对本通讯所含信息的准确性或完整性作出任何（明示或暗示）陈述、保证或承诺。任何德勤有限公司、其成员所、关联机构、员工或代理方均不对任何方因使用本通讯而直接或间接导致的任何损失或损害承担责任。

© 2024。欲了解更多信息，请联系德勤中国。