



ANLONG

安龙基因商业计划书

Anlong gene Research Report&Development Suggestions

安徽安龙基因科技有限公司

ANLONG

安龙基因



安龙人的心中

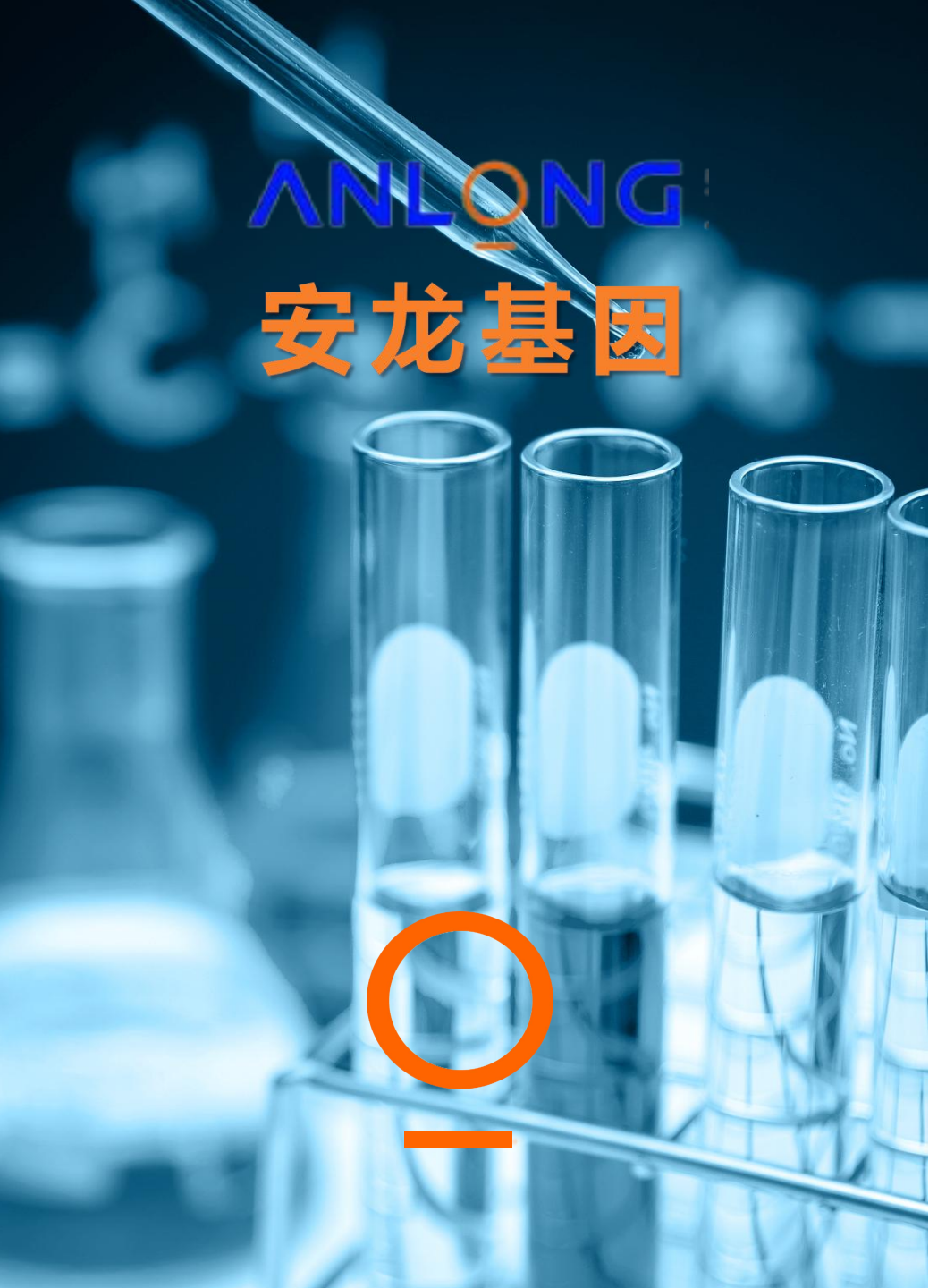
有一个**太阳**

把健康之光洒下整个星球

他们还有**放大**

微世界的眼睛

让病菌毒瘤无处遁形



ANLONG

安龙基因



目 录

CONTENTS

1

项目介绍

2

运营优势

3

资本融资



ANLONG

安龙基因



01

项目介绍

Project Introduction

安龙基因是一家肿瘤早诊创新医疗器械产品研发公司，锚定精准医疗赛道，聚焦于肿瘤活体早诊领域，秉持“临检业务支撑创新研发”的战略方针，坚持自力更生、自强不息！

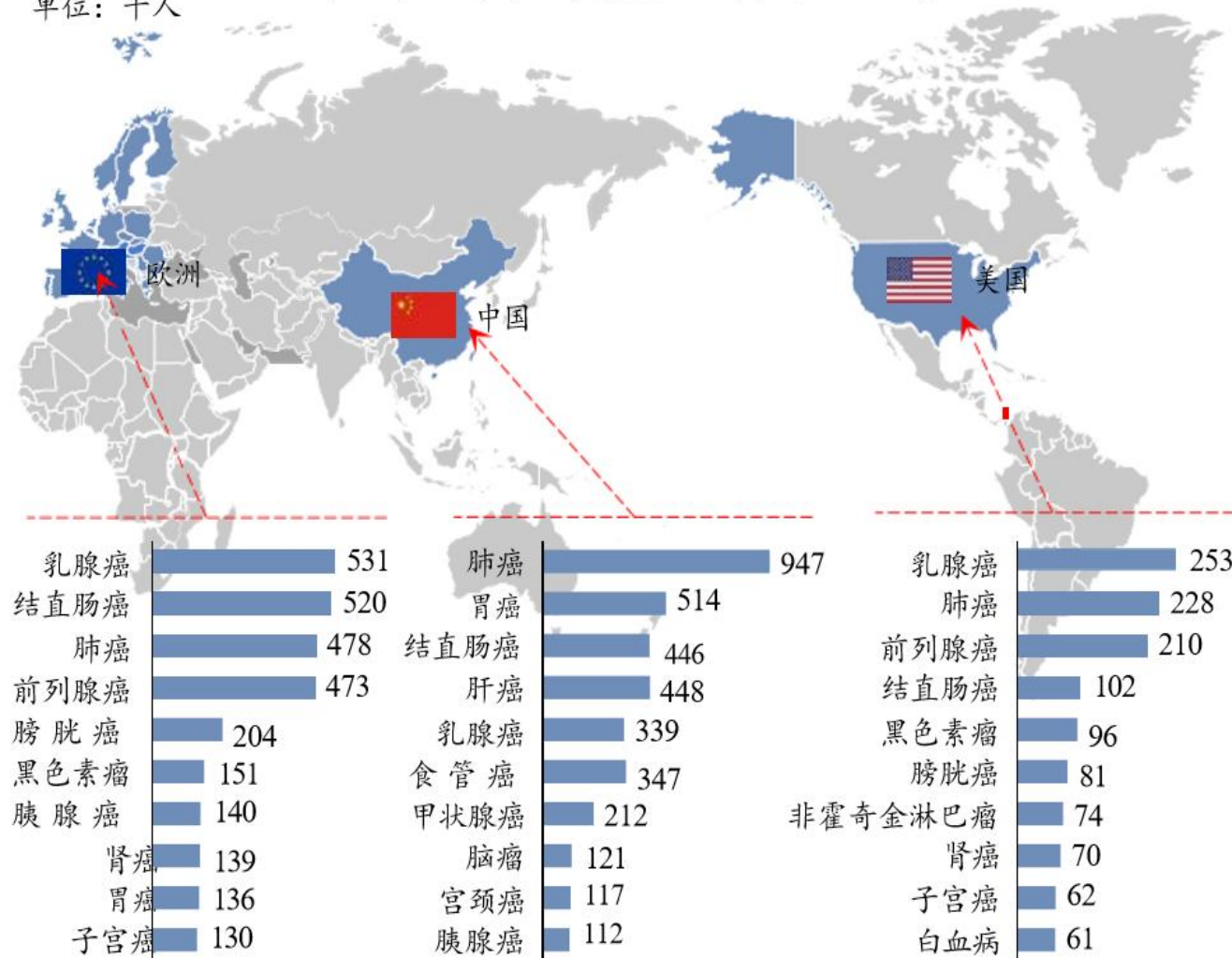


中国肿瘤发病及死亡人数世界第一，肺癌居首位！

ANLONG

全球主要地区前十大肿瘤类型及发病人数（2020年）

单位：千人



- ◆ 在中国，**癌症现状尤为严峻**。每天约1万人被确诊为癌症，70%的患者初诊已是中晚期，术后不佳，生存率低。
- ◆ 世界卫生组织国际癌症研究机构(IARC)发布的2020年全球最新癌症负担数据显示，中国占全球新增癌症数量的**23.7%**和癌症死亡人数的**30%**；
- ◆ 2020年中国人的死亡原因排名中，恶性肿瘤已跃居第一。
- ◆ 《健康中国行动——癌症防治行动实施方案（2023-2030）》到2030年，总体癌症5年生存率达到46.6%以上（2020年为40.5%）。





国内肿瘤活体早诊领军者！

ANLONG

致力于成为国内唯一集“试剂+AI+仪器”于一体的肿瘤精准早期诊断产品供应商。

斐维欣™ 肺癌IVD试剂



斐维欣™ 肺癌IVD试剂

- 预计2024年6月底之前获得NMPA批准。
- 肺癌筛查、辅助诊断、术后检查等。



AI算法



基于AI的ALLINONE边缘计算系统

- 内嵌AI芯片和算法的嵌入式ALLINONE边缘计算平台。实现提取、硫化、加样、扩增、识别、分类、数据分析和决策，内嵌机器学习和深度学习等AI软硬件模型。



自动化一体机



自动化一体机

- 目前一代机可以实现自动“纯化、硫化加样”；
- 二代机将完全实现提取 硫化 加样 上机检测 结果判读 报告生成等一体化 大大简化检验科人员操作。
- 为公司未来IVD试剂盒销售提供支撑。



裴维欣™ 肺癌IVD试剂

ANLONG

裴维欣™预计2024年6月底之前获得NMPA批准。



安龙·裴维欣

◆ **精准预警【灵敏度76.48%、特异性91.43%】**

1次采血预警早、中、晚期「肺癌」

◆ **更早检测【肺癌早期灵敏度：I期82.16%、II期78.57%】**

可检测未出现临床症状时的癌变早期「分子变异」信号，进而更早的诊断和治疗，提高生存率。

◆ **安全无创：**

最新非侵入性、无创液体活检技术，仅需1管血（10ML）、采样安全便捷。

◆ **市场空间大：**

肺癌第一大癌种，市场空间超120亿。

5

审批获批

预计2024年6月获证

4

结题质控，提交资料

2024年2月底完成

3

组长单位及分中心病例入组

2023年1月底完成

2

组长单位及分中心立项

2023年11月底完成

1

发补方案确立（9月底）

受理后第1次咨询（已完成）

普筛（肺癌高危人群）、**辅助诊断**（良恶性评估）、**术后监测**（动态监测及时干预）



斐维欣™ 肺癌IVD试剂



AI肺结节良恶性评估血液ctDNA甲基化检测产品·斐维欣™临床阶段性数据

表1 3个临床中心试验人群入组情况（1142例入组人群统计数据）

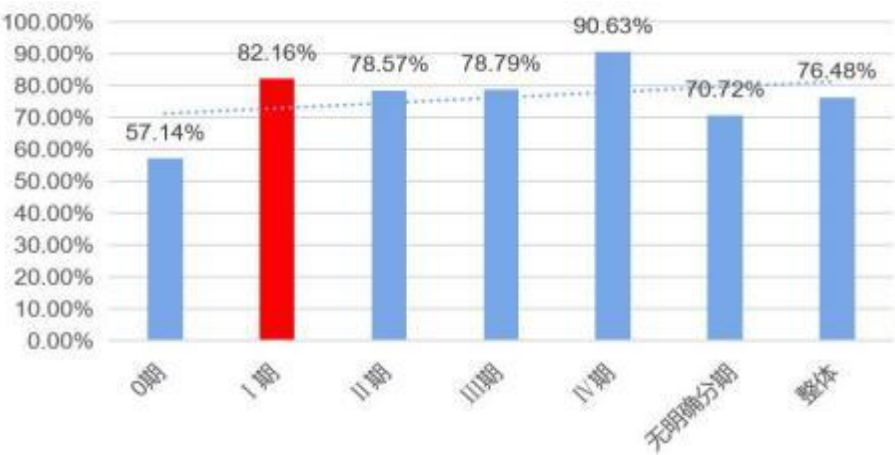
中心名称	筛选例数	入组例数 ^a	剔除例数 ^b	有效例数
中心A	458	452	13	439
中心B	371	351	28	323
中心C	416	400	20	380
共计	1245	1203	61	1142

表3 血清学肿标与该产品灵敏度和特异性比对（303例分层统计数据）

可获得血清学肿瘤标志物检测结果的肺癌受试者亚组统计					可获得血清学肿瘤标志物检测结果的肺癌受试者亚组统计				
		临床参考标准结果		合计			临床参考标准结果		合计
		阳性	阴性				阳性	阴性	
标志物联合	阳性	114	21	135	评价试剂检测结果	阳性	234	6	240
	阴性	189	49	238		阴性	69	64	133
	合计	303	70	373		合计	303	70	373
	点估计	95%CI下限	95%CI上限			点估计	95%CI下限	95%CI上限	
灵敏度	37.62%	32.36%	43.20%		灵敏度	77.23%	72.18%	81.59%	
特异度	70.00%	58.46%	79.46%		特异度	91.43%	82.53%	96.01%	
准确度	43.70%	38.76%	48.77%		准确度	79.89%	75.53%	83.65%	

a: 样本溶血、其他肿瘤病史去除后入组样本; b: 质控不合格、无金标去除样本。

表2 该产品对肺癌各分期的灵敏度（1142例入组人群统计数据）



- 斐维欣™ 对比肿瘤标志物灵敏度提高 105%，特异度提高30%以上，为临床医生 极大提高肺癌诊断的准确性。
- 未来可替代肿瘤标志物作为肺癌诊断的常规检测手段。



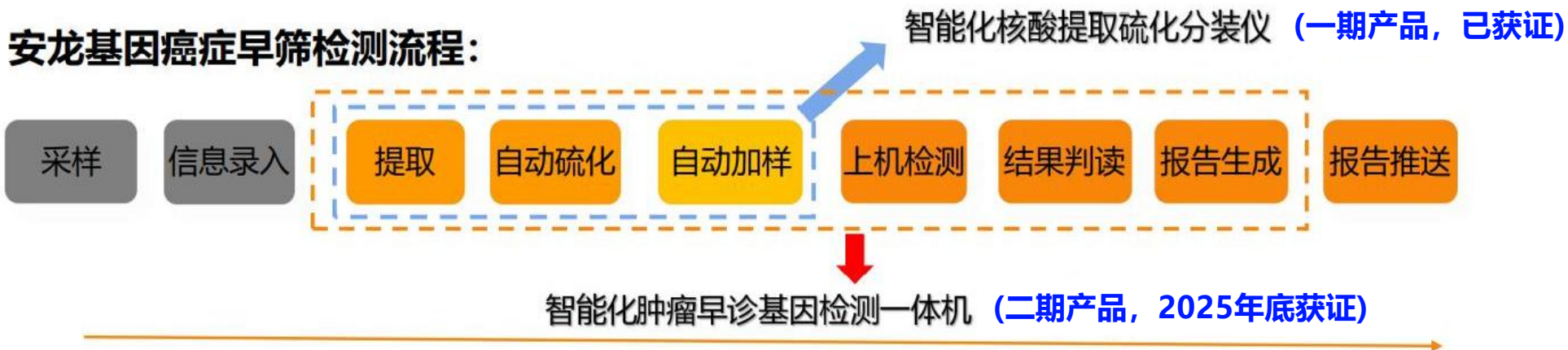
肿瘤早诊实验室检测难题

存在大量的人工操作环节，实验技术要求高，操作步骤繁琐，耗时过长。

目前癌症早诊检测流程：



安龙基因癌症早筛检测流程：





肿瘤早诊自动化平台：智能化核酸提取纯化分装仪

ANLONG



MethyAuto-24



MethyAuto-16



MethyAuto-8

- 可以实现自动纯化、加样，简化人员操作，给未来IVD试剂盒销售提供支撑。
- 核酸提取得率高，目标片段特异，无大片段gDNA污染。
- 血浆游离DNA提取产物符合NGS建库要求。

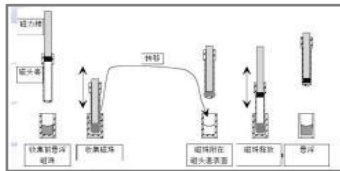
核心技术 01

自动化分液/ 试剂预分装
兼容



核心技术 02

提取、纯化、纯化一
体化



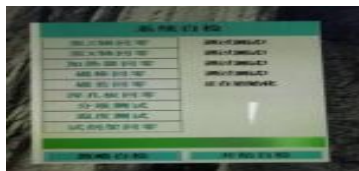
核心技术 03

模块化设计多程序同步独
立运行



核心技术 04

传感检测-温度监测、分液
气泡检测、磁套位置监测



肿瘤早诊一体机

模块化、智能化、封闭性、非接触
(2023年出样机，2026年获得注册证)



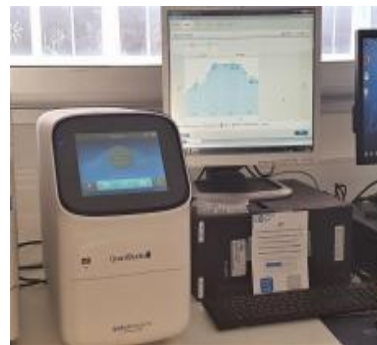
基于AI的边缘计算系统

传统的分离计算系统

提取仪控制系统+ qpc r仪器控制系统+ X86计算机+分析软件

基于AI的ALL IN ONE边缘计算系统

内嵌AI芯片和算法的嵌入式ALL IN ONE边缘计算平台。实现提取、硫化、加样、扩增、识别、分类、数据分析和决策，内嵌机器学习和深度学习等AI软硬件模型。



分类	样本类型	适用癌种	标记物类型	技术方法	预期用途	进展情况	获证&临床时间
单癌种早期辅助诊断	粪便样本	结直肠癌	便隐血	化学法	肠癌筛查	临床实验中	2023年获得II证
	脱落细胞	宫颈癌	基因甲基化	PCR	HPV阳性分流	完成方法学研究	
		子宫内膜癌	基因甲基化	PCR	子宫内膜癌筛查	完成方法学研究	
	血液	肺癌	基因甲基化	PCR	肺癌筛查	发补通知已出	2024年3-6月份获得III类证
		结直肠癌	基因甲基化	PCR	肠癌筛查	完成方法学研究	2024年底临床试验
		胃癌	基因甲基化	PCR	胃癌筛查	完成方法学研究	2024年底临床试验
		食管癌	基因甲基化	PCR	食管筛查	完成方法学研究	2024年底临床试验
		肝癌	基因甲基化	PCR	肝癌辅诊	临床样本验证	2026年6月获III类证
		鼻咽癌	基因甲基化	PCR	鼻咽癌辅诊	方法学研究	
		尿路上皮癌	基因甲基化	PCR	尿路上皮癌筛查	临床样本验证	2026年6月获III类证
	尿液	尿路上皮癌	基因甲基化	PCR	尿路上皮癌筛查	临床样本验证	2026年6月获III类证
泛癌种筛查	血液	泛癌	基因甲基化	NGS	泛癌种检测	方法学研究	方法学研究
自动化设备	一代机	样本处理	-	-	-	已完成	2022年获证
	二代机	全流程自动化	-	-	-	优化中	2026年获证



ANLONG

安龙基因

ANLONG

02

运营优势

Operations Advantages

安龙基因是一家具有优秀运营能力的肿瘤早诊领域
创新医疗器械研发公司！

公司概况

ANLONG

- ◆2016年成立于安徽·合肥
- ◆安徽省内最大的肿瘤第三方检测机构
- ◆实验室2500m²，标准GMP生产车间1000m²
- ◆高新技术企业，申请知识产权30余项
- ◆2021中国隐形独角兽500强企业





韦玉军 董事长&首席科学家

- 清华大学生命科学院博士，副研究员；上海交大安泰科技金融MBA
- 四川大学、山东大学、安徽医科大学、西北农林大学企业研究生导师
- 白求恩精神研究协会检验分会常务理事,清华大学精准医疗协会理事
- 参与国家自然科学基金项目6项，国家科技部 973项目1项，863项目1项
- 主持申请国家自然科学基金2项，清华-辉瑞研究基金1项
- 发表论文30余篇，引用次数740次，H指数15，i10指数17

韦玉军——安龙基因灵魂人物

战略抉择：确立公司“临检支撑创新研发”的战略。

技术引领：成功开发Omega - seq一步建库法技术、S a nCapT M单端锚定巢式捕获扩增建库技术、LNA-ARMS ® PCR、CTC捕获鉴定技术、肿瘤早筛甲基化液体活检技术。

2017年入选安徽省战略新兴产业技术领军人才

2018年入选安徽省合肥市“百人计划”领军人才

2018年入选山东省科技专家库入选专家

2019年入选安徽省高层次科技团队领军人才

2020年获得安徽省合肥市统一战线抗击疫情“同心同行人物”称号

2020年获得2019年度新冠肺炎疫情防控工作“双百”安徽省五一劳动奖章



史献辞 总经理

- 北京工业大学经济学硕士
- 泰州市十二届政协委员
- 历任泰州市医药园区管委会副主任、泰州市政府驻上海办事处主任；在国家医药高新区工作16年，负责招商、基金、科技、平台等工作；主管重大新药创制专项和传染病专项、国家发改委疫苗与诊断试剂集聚区、泰州生物医药创新型集群、国家创新型特色园区等多个国家级项目。
- 招引阿斯利康、武田制药、中外制药等国际知名药企。落户后上市公司七家：硕世生物、金迪克、迈博太科、康为世纪、瑞科生物、亚虹、亚盛。拟上市公司中慧元通、百英生物、耀海等，累计招引落户生物医药企业600余家。

公司积累了**10万余例30多个癌种**精准的肿瘤基因库，并由“**清华团队**”领衔研发，**安徽省高层次 人才引领**。
研发团队90%以上为研究生学历。



丁伟
生信医学总监

- 安徽农业大学，硕士
- 天津诺禾致源生物信息科技有限公司流程研发主管
- 原诺禾致源生信算法组负责人，从事生信算法工作8年，带领团队开发肿瘤自动化报告系统、构建肿瘤数据库、搭建二代分析流程。



张平
仪器研发总监

- 研究员、硕士生导师
- 上海交大安泰MBA
- 711所智能制造装备业务负责人，长期从事军民智能化装备的研究与开发工作。
- 曾获省部级科技进步一等奖一项、二等奖一项、三等奖一项。获得国防科技报告及发明专利授权几十项。



陈芝
销售副总

- 山东大学临床药学硕士
- 泰安市药监局督查组组长
- 上海润达集团下属青岛益信医学科技有限公司大客户经理
- 山东齐鲁制药有限公司药政管理
- 拥有政府和医疗双重背景，丰富市场推广、渠道建设和营销管理经验

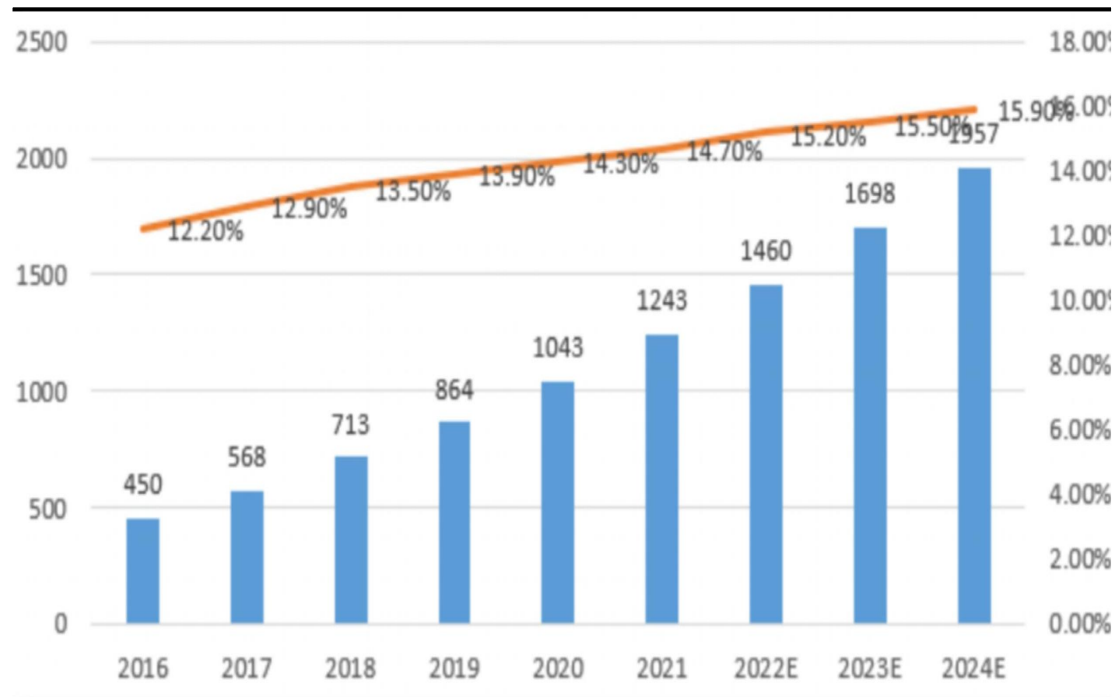


刘文干
试剂研发总监

- 南京农业大学硕士
- 南京美宁康诚生物科技有限公司研发部经理
- 多年从事临床分子诊断医疗试剂研发工作，具有丰富的研发和项目管理经验

市场机遇：中国IVD市场高速增长

中国IVD市场规模（单位：亿元）

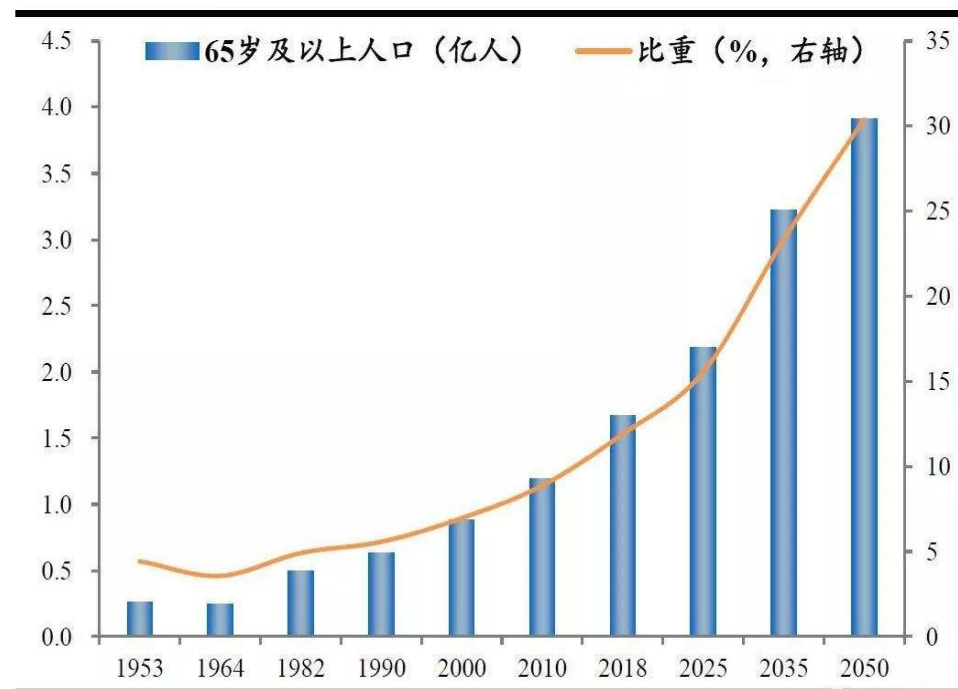


数据来源：中商产业研究院

2022年我国体外诊断市场规模，**1424亿元**，同比增长**14.6%**。

国家整体实力增强、国民生活水平提高、人口老龄化程度加深、政府对医疗领域扶持力度加大，以及新冠疫情唤起人们对健康意识的提升，中国体外诊断市场规模将非常具有成长性。

老龄化速度加快



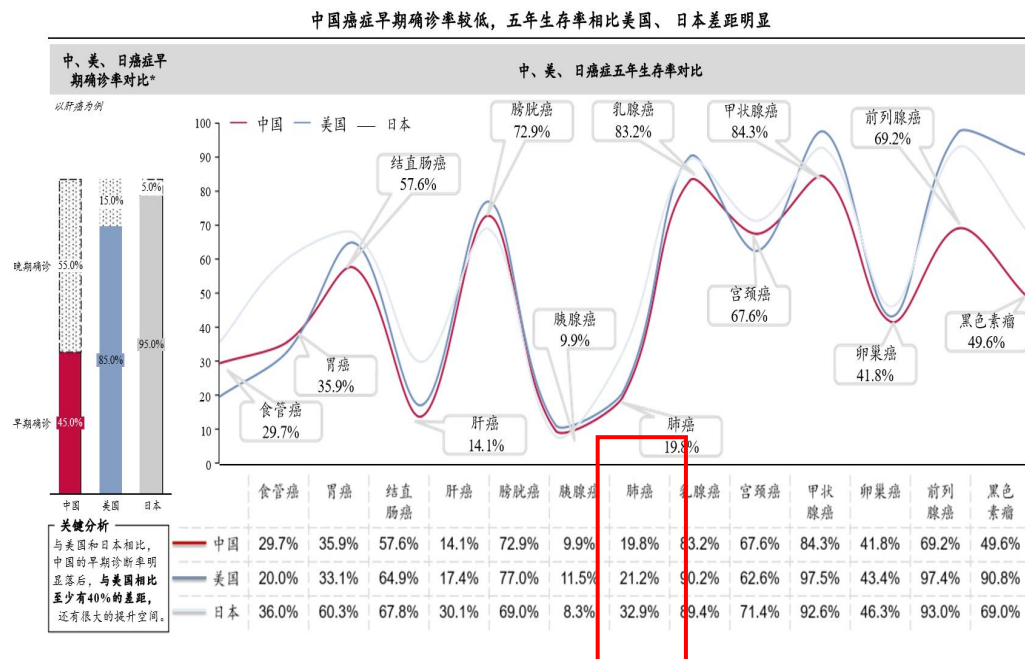
资料来源：国家统计局

市场机遇：千亿级肿瘤早筛市场

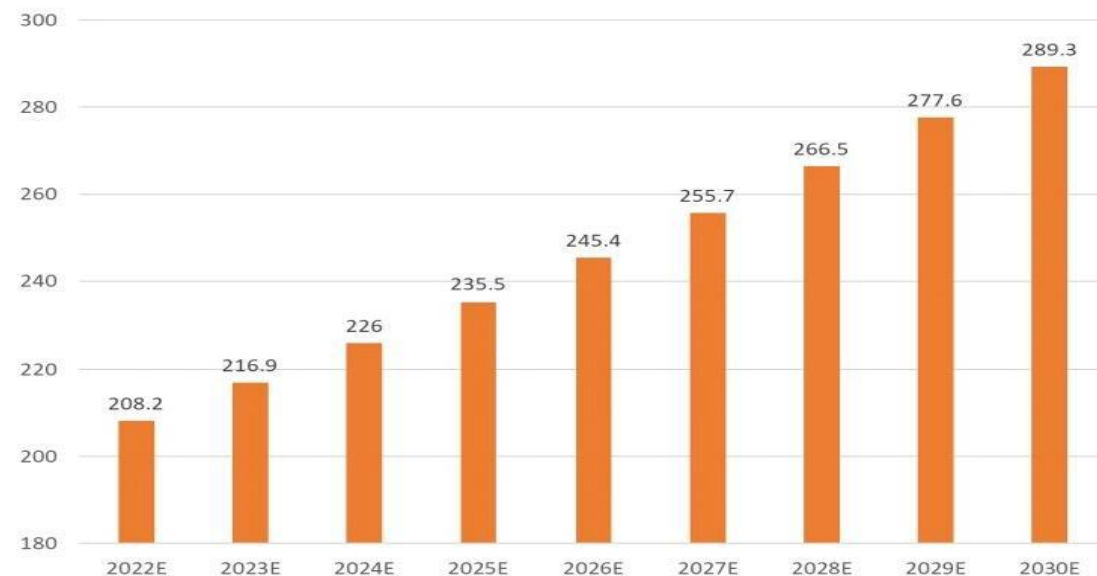
2020年中国癌症病人总体五年生存率较低为 40.5%，同期美国癌症病人五年生存率为 67.7%。

《健康中国行动——癌症防治行动实施方案（2023-2030）》到2030年，总体癌症5年生存率达到46.6%以上。

主要肿瘤早诊率



肿瘤早筛市场规模（亿美元）



数据源：燃石医学招股说明书



市场机遇：癌症早筛纳入国策



请输入关键字



机构概况

信息公开

法规文件

审评科学

办事大厅

关于公开征求《肿瘤筛查用体外诊断试剂临床评价注册审查指导原则（征求意见稿）》等2项指导原则意见的通知

发布时间: 2024-01-22

目前世界卫生组织（World Health Organization, WHO）推荐的、已确认具有显著人群和临床获益的筛查癌种包括结直肠癌、宫颈癌和乳腺癌。在此基础上，各个国家根据自身国情对筛查癌种有所拓展，筛查癌种的选择与不同国家的肿瘤疾病负担和医疗资源可及性等因素直接相关。

我国现有研究数据支持在宫颈癌、结直肠癌、乳腺癌筛查的基础上，增加开展针对高风险人群的肺癌、食管癌、肝癌、胃癌和鼻咽癌等的筛查。其他癌种的筛查对于降低疾病负担、改善患者生存是否有效尚缺乏高级别的循证医学证据。

院士共识：将早期筛查列入防癌国策

编者按：

3月5日，国务院总理李强在政府工作报告中指出，我国受癌症困扰的家属以千万计，要实施癌症防治行动，推动预防筛查、早诊早治和科研攻关，着力缓解民生的痛点。

而国内外经验早已证明，采取早期预防、早期筛查、早期治疗等防治措施，对于降低癌症的发病和死亡具有显著效果。

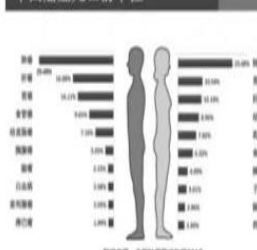
10年前的3月5日，在农村妇女中开展妇科病检查“三查”是16个字被写进了时任总理温家宝作的政府工作报告。随后，“两癌筛查”乳腺癌和宫颈癌筛查出现于每年的政府工作报告，重大公

共服务项目、政府服务项目等。

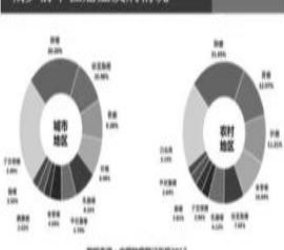
其实，除了宫颈癌与乳腺癌，以食道癌、胃癌、结直肠癌为代表的消化道肿瘤占所有肿瘤的40%以上，仅胃癌就造成每年50万人死亡。而目前，一些消化道肿瘤已经有了相对成熟的筛查手段和技术方案，也应尽早地纳入国家癌症防治行动计划中。

为此，《中国科学报》特邀来自医药领域的两院院士围绕“癌症筛查和早诊早治”这一主题，呼吁癌症防治早筛、早治、早治，以期共同推动国家在相关政策上的制定与执行。

中国癌症死亡前十位



城乡前十位癌症发病情况



中国工程院院士、中国预防医学会会长王军健：算一笔恶性肿瘤防治的“经济账”

恶性肿瘤防治是重大的公共卫生问题，也是国家重大战略任务。从全球来看，恶性肿瘤已成为威胁人类健康的主要疾病之一。我国恶性肿瘤发病率和死亡率均处于全球较高水平，给国家和社会带来了沉重的经济负担。据最新统计，我国每年恶性肿瘤发病人数已超过400万人，死亡人数超过200万人。恶性肿瘤防治的“经济账”需要从多个角度进行核算。从直接经济成本来看，恶性肿瘤的治疗费用高昂，给患者家庭带来了巨大的经济压力。从间接经济成本来看，恶性肿瘤患者因病丧失劳动能力，给社会带来了巨大的经济损失。从社会效益来看，恶性肿瘤防治可以降低死亡率，提高生活质量，具有重要的社会效益。因此，国家应加大对恶性肿瘤防治的投入，推动预防筛查、早诊早治和科研攻关，着力缓解民生的痛点。

全国人大代表、中国抗癌协会理事长、中国工程院院士樊代明：消化道肿瘤早筛势在必行

消化道肿瘤是我国发病率和死亡率较高的恶性肿瘤之一，给国家和社会带来了沉重的经济负担。据最新统计，我国每年消化道肿瘤发病人数已超过400万人，死亡人数超过200万人。消化道肿瘤防治的“经济账”需要从多个角度进行核算。从直接经济成本来看，消化道肿瘤的治疗费用高昂，给患者家庭带来了巨大的经济压力。从间接经济成本来看，消化道肿瘤患者因病丧失劳动能力，给社会带来了巨大的经济损失。从社会效益来看，消化道肿瘤防治可以降低死亡率，提高生活质量，具有重要的社会效益。因此，国家应加大对消化道肿瘤防治的投入，推动预防筛查、早诊早治和科研攻关，着力缓解民生的痛点。

全国政协委员、中国工程院院士李素忠：用好消化道癌症筛查的“金刚钻”

消化道癌症是我国发病率和死亡率较高的恶性肿瘤之一，给国家和社会带来了沉重的经济负担。据最新统计，我国每年消化道癌症发病人数已超过400万人，死亡人数超过200万人。消化道癌症防治的“经济账”需要从多个角度进行核算。从直接经济成本来看，消化道癌症的治疗费用高昂，给患者家庭带来了巨大的经济压力。从间接经济成本来看，消化道癌症患者因病丧失劳动能力，给社会带来了巨大的经济损失。从社会效益来看，消化道癌症防治可以降低死亡率，提高生活质量，具有重要的社会效益。因此，国家应加大对消化道癌症防治的投入，推动预防筛查、早诊早治和科研攻关，着力缓解民生的痛点。

中国工程院院士、中国医学科学院肿瘤医院预防医学研究所所长：肿瘤防治还需找关键点

肿瘤防治是我国重大的公共卫生问题，也是国家重大战略任务。从全球来看，恶性肿瘤已成为威胁人类健康的主要疾病之一。我国恶性肿瘤发病率和死亡率均处于全球较高水平，给国家和社会带来了沉重的经济负担。据最新统计，我国每年恶性肿瘤发病人数已超过400万人，死亡人数超过200万人。恶性肿瘤防治的“经济账”需要从多个角度进行核算。从直接经济成本来看，恶性肿瘤的治疗费用高昂，给患者家庭带来了巨大的经济压力。从间接经济成本来看，恶性肿瘤患者因病丧失劳动能力，给社会带来了巨大的经济损失。从社会效益来看，恶性肿瘤防治可以降低死亡率，提高生活质量，具有重要的社会效益。因此，国家应加大对恶性肿瘤防治的投入，推动预防筛查、早诊早治和科研攻关，着力缓解民生的痛点。

中国工程院院士、中国医学科学院肿瘤医院预防医学研究所所长：癌症预防胜于治疗

癌症防治是我国重大的公共卫生问题，也是国家重大战略任务。从全球来看，恶性肿瘤已成为威胁人类健康的主要疾病之一。我国恶性肿瘤发病率和死亡率均处于全球较高水平，给国家和社会带来了沉重的经济负担。据最新统计，我国每年恶性肿瘤发病人数已超过400万人，死亡人数超过200万人。恶性肿瘤防治的“经济账”需要从多个角度进行核算。从直接经济成本来看，恶性肿瘤的治疗费用高昂，给患者家庭带来了巨大的经济压力。从间接经济成本来看，恶性肿瘤患者因病丧失劳动能力，给社会带来了巨大的经济损失。从社会效益来看，恶性肿瘤防治可以降低死亡率，提高生活质量，具有重要的社会效益。因此，国家应加大对恶性肿瘤防治的投入，推动预防筛查、早诊早治和科研攻关，着力缓解民生的痛点。

中国工程院院士、中国医学科学院肿瘤医院预防医学研究所所长：肿瘤防治还需找关键点

肿瘤防治是我国重大的公共卫生问题，也是国家重大战略任务。从全球来看，恶性肿瘤已成为威胁人类健康的主要疾病之一。我国恶性肿瘤发病率和死亡率均处于全球较高水平，给国家和社会带来了沉重的经济负担。据最新统计，我国每年恶性肿瘤发病人数已超过400万人，死亡人数超过200万人。恶性肿瘤防治的“经济账”需要从多个角度进行核算。从直接经济成本来看，恶性肿瘤的治疗费用高昂，给患者家庭带来了巨大的经济压力。从间接经济成本来看，恶性肿瘤患者因病丧失劳动能力，给社会带来了巨大的经济损失。从社会效益来看，恶性肿瘤防治可以降低死亡率，提高生活质量，具有重要的社会效益。因此，国家应加大对恶性肿瘤防治的投入，推动预防筛查、早诊早治和科研攻关，着力缓解民生的痛点。

全国人大代表、中国工程院院士、山东省肿瘤医院院长于金明：癌症早期治得优于筛查

癌症防治是我国重大的公共卫生问题，也是国家重大战略任务。从全球来看，恶性肿瘤已成为威胁人类健康的主要疾病之一。我国恶性肿瘤发病率和死亡率均处于全球较高水平，给国家和社会带来了沉重的经济负担。据最新统计，我国每年恶性肿瘤发病人数已超过400万人，死亡人数超过200万人。恶性肿瘤防治的“经济账”需要从多个角度进行核算。从直接经济成本来看，恶性肿瘤的治疗费用高昂，给患者家庭带来了巨大的经济压力。从间接经济成本来看，恶性肿瘤患者因病丧失劳动能力，给社会带来了巨大的经济损失。从社会效益来看，恶性肿瘤防治可以降低死亡率，提高生活质量，具有重要的社会效益。因此，国家应加大对恶性肿瘤防治的投入，推动预防筛查、早诊早治和科研攻关，着力缓解民生的痛点。

中国工程院院士、国家新药研究中心主任王红：癌症早筛须全社会参与

癌症防治是我国重大的公共卫生问题，也是国家重大战略任务。从全球来看，恶性肿瘤已成为威胁人类健康的主要疾病之一。我国恶性肿瘤发病率和死亡率均处于全球较高水平，给国家和社会带来了沉重的经济负担。据最新统计，我国每年恶性肿瘤发病人数已超过400万人，死亡人数超过200万人。恶性肿瘤防治的“经济账”需要从多个角度进行核算。从直接经济成本来看，恶性肿瘤的治疗费用高昂，给患者家庭带来了巨大的经济压力。从间接经济成本来看，恶性肿瘤患者因病丧失劳动能力，给社会带来了巨大的经济损失。从社会效益来看，恶性肿瘤防治可以降低死亡率，提高生活质量，具有重要的社会效益。因此，国家应加大对恶性肿瘤防治的投入，推动预防筛查、早诊早治和科研攻关，着力缓解民生的痛点。

业务优势：雄厚的肿瘤临床检测实力

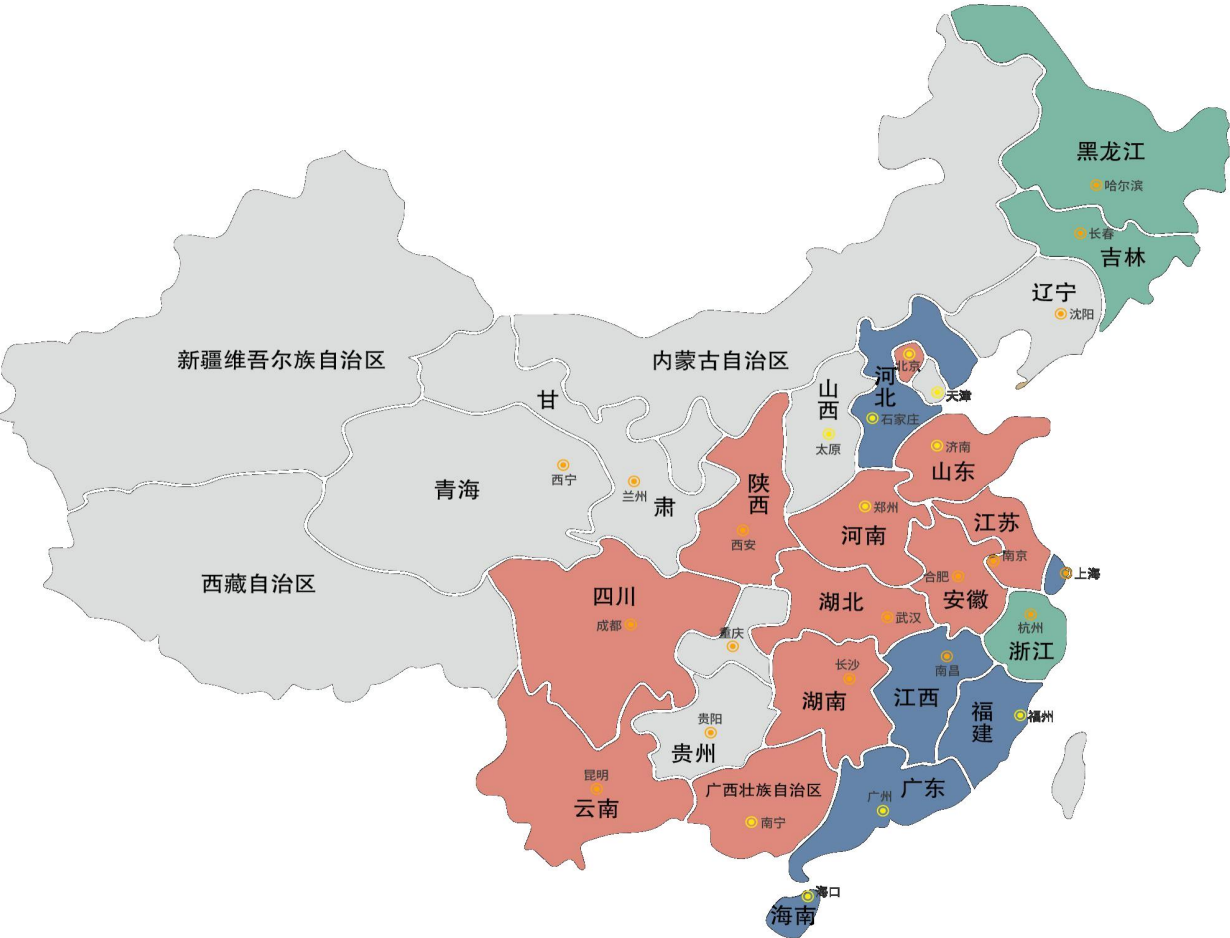


安龙基因拥有自建医学检测实验室，可以提供全方位第三方临检服务，包括肿瘤早期筛查、肿瘤遗传性筛查、肿瘤精准用药指导、预后预测、精准免疫治疗等。安龙基因在检测试剂及耗材研发生产、检测技术创新、检测设备研发等领域取得丰硕的成果。





渠道优势：辐射全国的销售团队及渠道资源



销售团队

- 一部：负责山东、浙江、福建、江苏
- 二部：西南地区、广东、广西
- 三部：安徽、湖南、湖北
- 四部：安徽
- 五部：北京、河北、天津、内蒙
- 六部：西北、陕西河南
- 直管：东北、海南

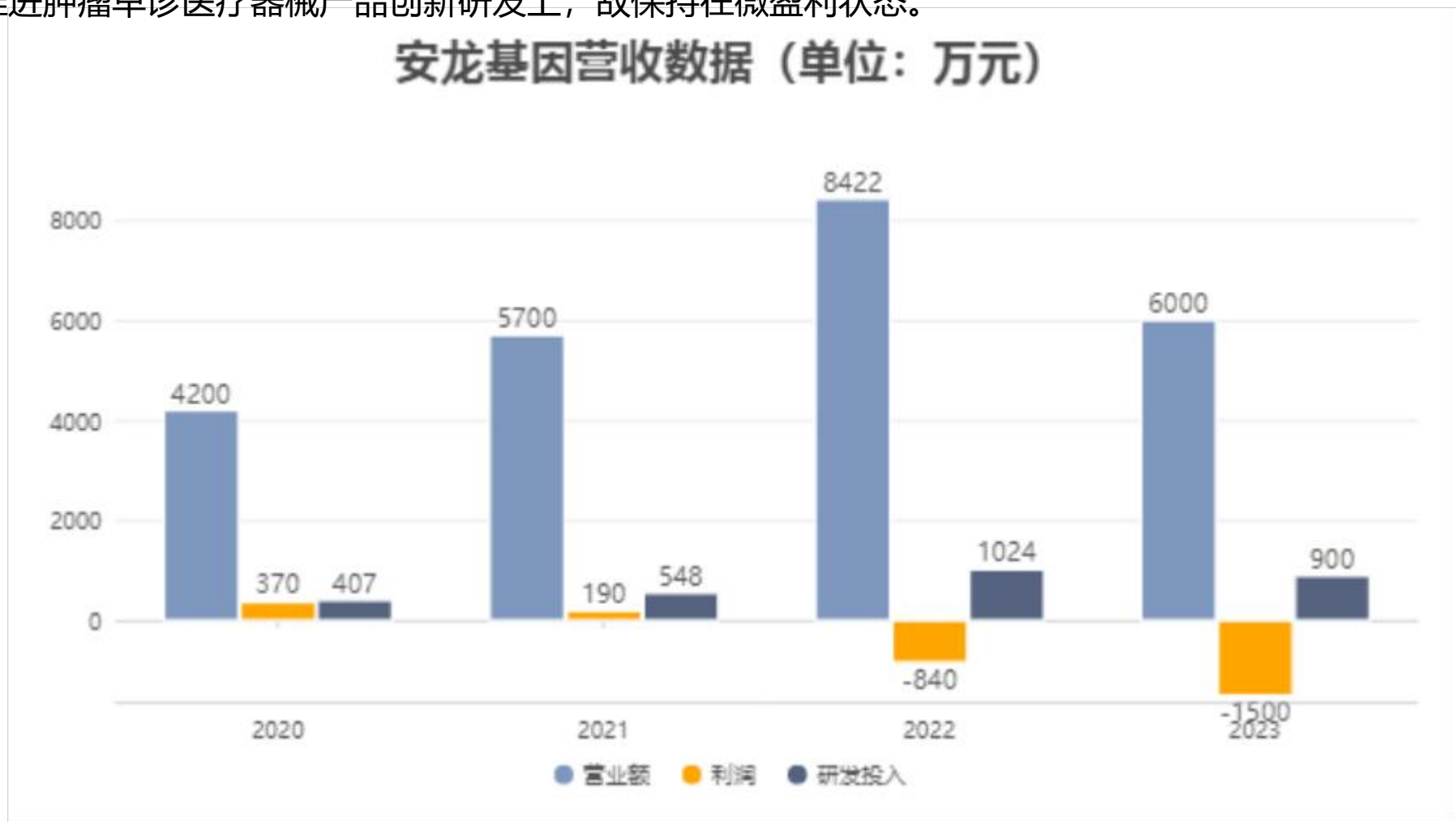
销售渠道

- 药企代理商：豪森制药、齐鲁制药等药企
- 销售代理商渠道：规模较小团队或个人
- 第三方检测机构：星齐、华澳、中同蓝博



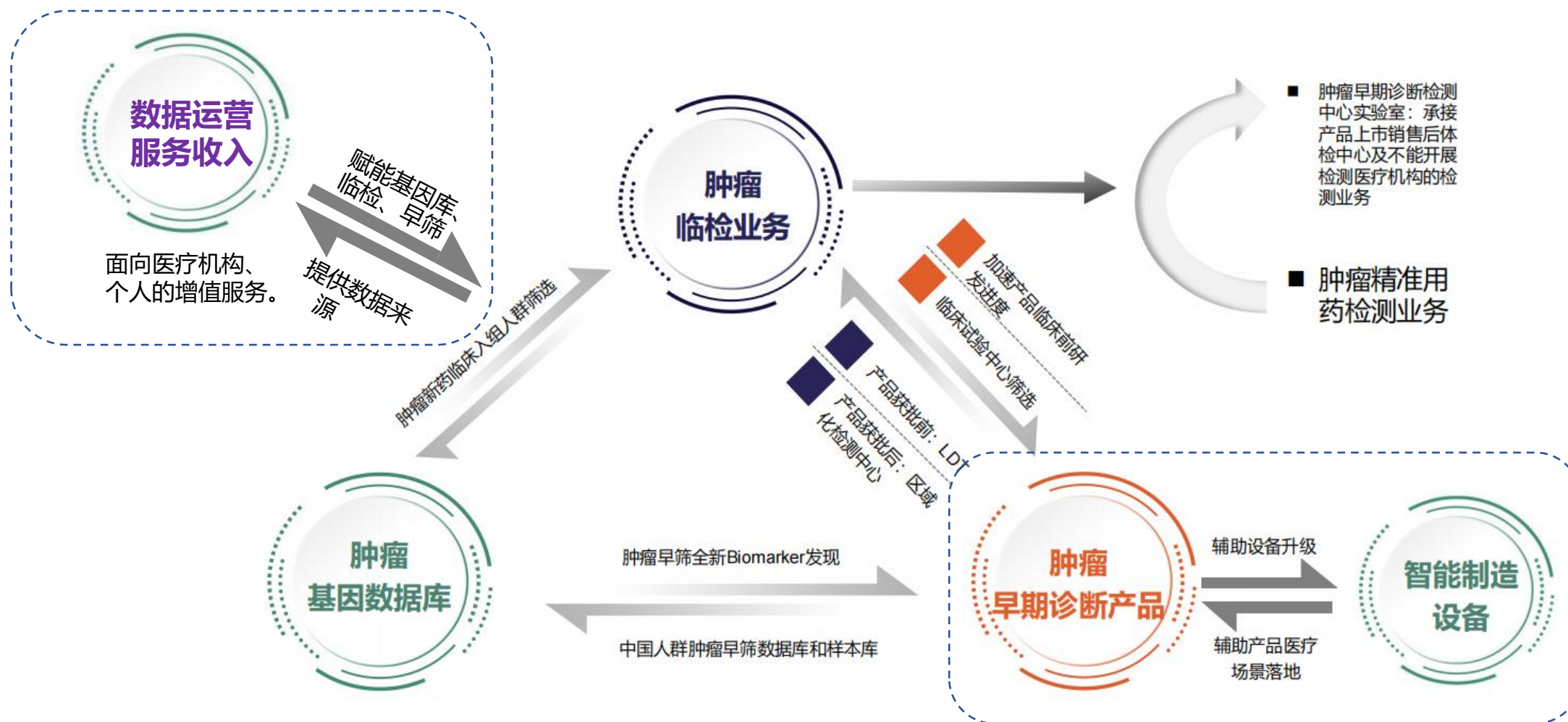
业绩优势：临检业务业绩卓著

安龙基因在临检业务板块的研发能力、市场渠道等都具有较强的市场竞争力，目前是安徽省最大的肿瘤临检机构之一。2020年以来营收稳定在4000-6000万元之间（2022年含新冠核酸检测2600万元），因绝大部分利润都用在持续推进肿瘤早诊医疗器械产品创新研发上，故保持在微盈利状态。



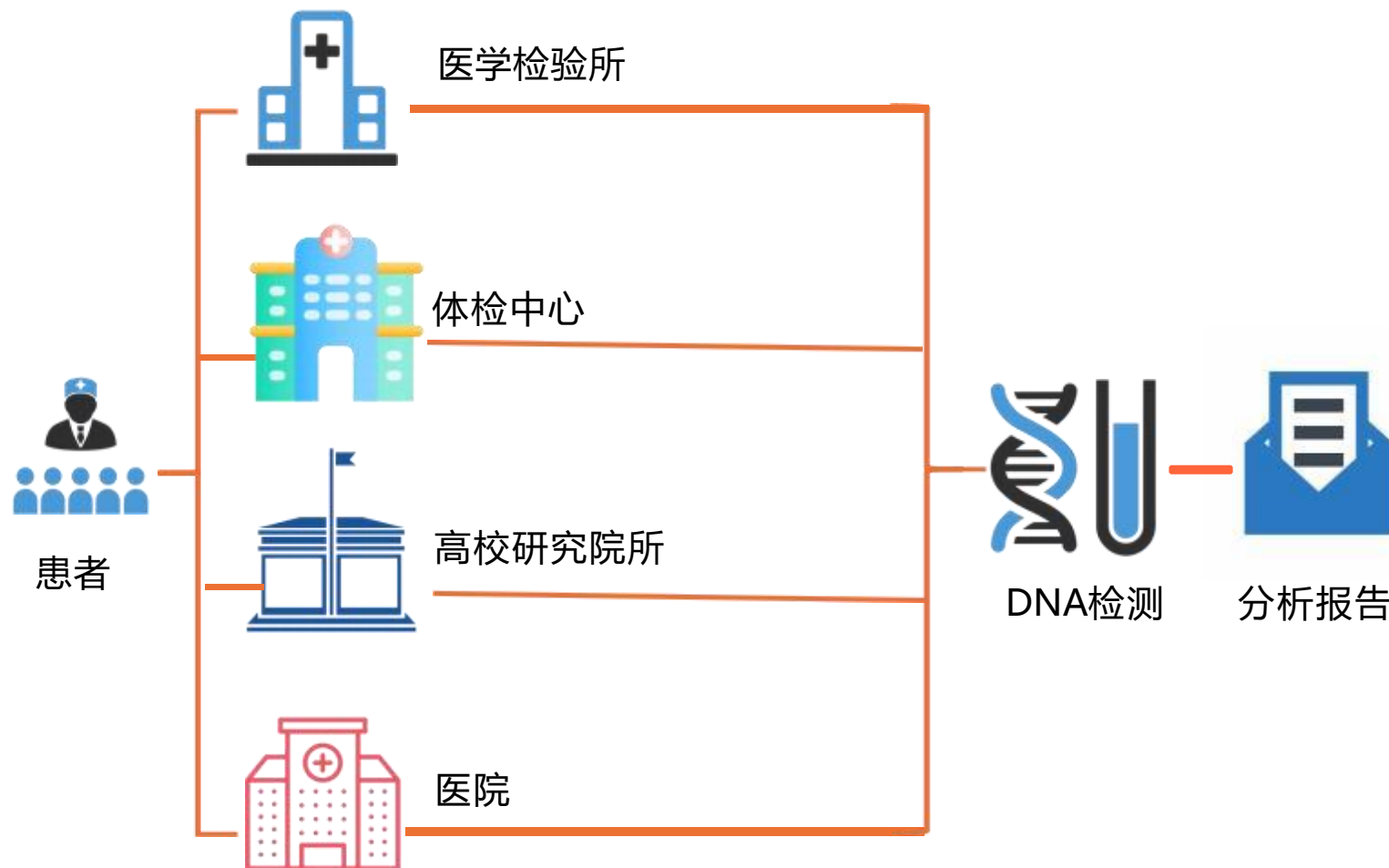
模式优势：成熟商业模式再升级

临检服务 + 产品销售 + 数据运营



应用场景迅速触达

目标客户



33009家

医院

其中三甲医院约800家

1200家

医学检验所

其中重点客户10家

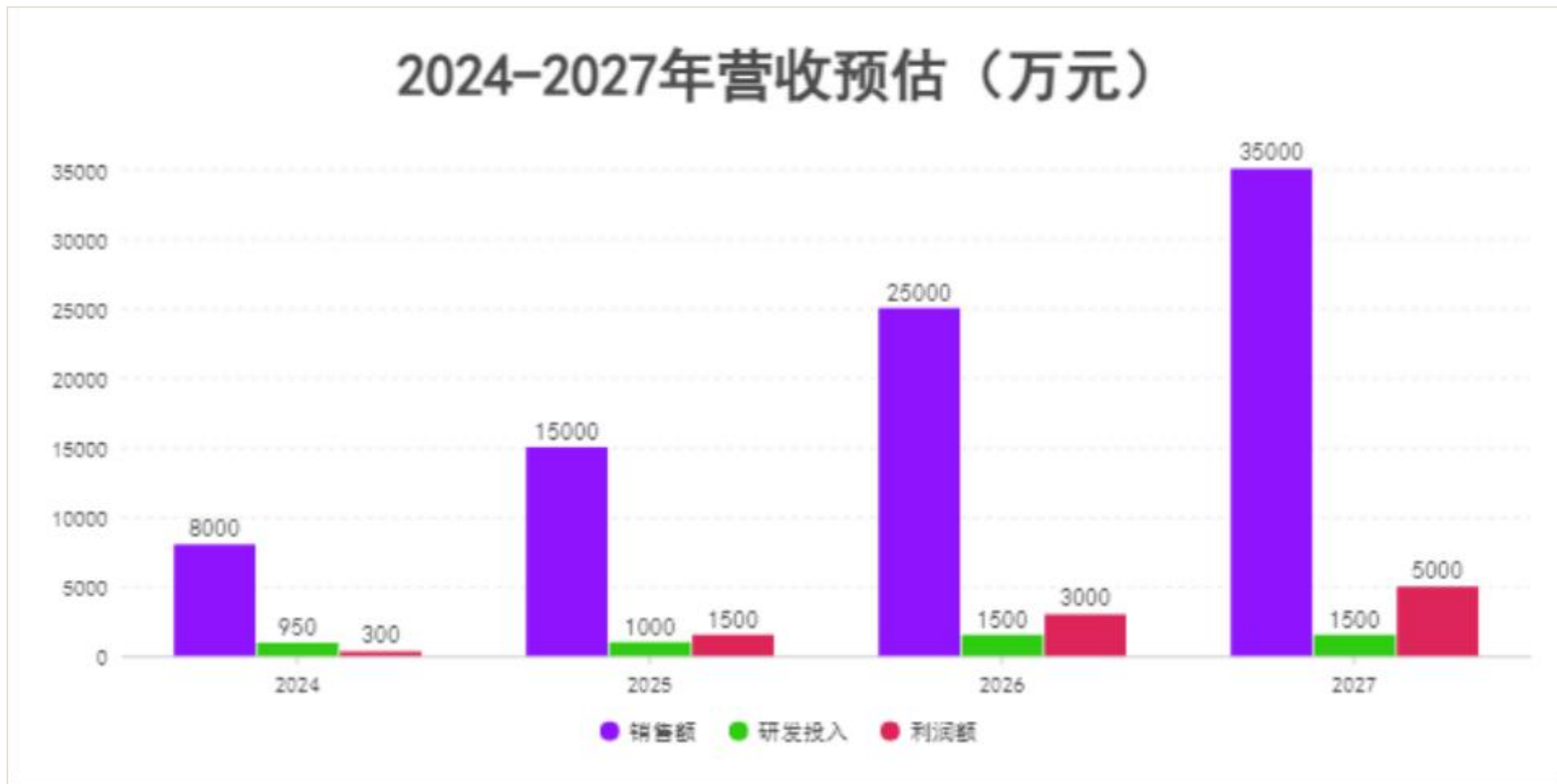
1000家

体检中心

其中重点连锁体检中心10家
医院体检中心800余家

产品优势：安龙步入快速发展新阶段

2024年6月**斐维欣™** 将获得NMPA批准，“试剂+AI+仪器”一体化方案将于2024年下半年正式进入商业化。安龙基因也将成为国内唯一集“试剂+AI+仪器”于一体的肿瘤精准早期诊断产品供应商。多年坚持不懈的持续研发投入，安龙基因终于迎来华丽转身，迈进快速发展的起始元年。





文化优势：蓬勃向上的精神

ANLONG

企业精神

严谨、务实、拼搏
自信、创新

企业理念

一个样本，一个生命
一份报告，一份希望

企业愿景

中国肿瘤早筛领域领
军者

安龙的企业文化传递出满满的活力、强烈的进取精神、浓厚的人文关怀、高度的凝聚力！
企业创始人对企业文化及团队精神建设的高度重视，为企业发展提供不懈的内在动力！

公司荣誉及资质

ANLONG

第五届全国创新创业大赛合肥赛区冠军，安徽赛区优秀奖（2016）

荣获“安徽省战略新兴领军人才”称号（2017）

安徽省战略新兴产业集聚发展基地（2017）

荣获“合肥市百人计划·创新人才”称号（2017）

国家高新技术企业（2018、2021）

满分通过卫生部临检中心室间质量评价（2018）

第七届中国创新创业大赛全国优秀奖（2018）

安徽省高层次科技人才团队（2019）

成功挂牌安徽省首批科创板（630010）（2019）

中国隐形独角兽500强企业（2021）

安徽省专精特新中小企业

合肥市先进党组织

合肥市大数据企业



ISO9001：质量管理体系认证（2018）

ISO13485：医疗器械质量管理体系认证（2022）





ANLONG

安龙基因

ANLONG

03

资本融资

Capital Financing

蓬勃发展，冲刺IPO，制胜未来！

对标公司：体量适中、以生化检测试剂为主营业务。

利德曼300289和爱威科技688067。其中利德曼是一家在体外诊断试剂、诊断仪器、生物化学原料等领域拥有核心竞争力，集研发、生产和销售于一体的国家级高新技术企业。公司主要产品涵盖生化、免疫等体外诊断试剂、诊断仪器以及生物化学原料。是国内体外诊断行业生化试剂产品最全的企业之一。

主要指标	利德曼	爱威科技	安龙基因 2024年	安龙基因 2025年	安龙基因 2026年
总市场值	32.47亿元	15.91亿元	4亿元	6亿元	10亿元
营业收入	3.4亿元	1.51亿元	8000万元	1.5亿元	2.5亿元
净利润	2376万元	2410万元	300万元/年	1500万元/年	3000万元/年
股价	5.97元	23.4元	——	——	——
市净率	9.55倍	10.53倍	5倍	4倍	4倍
市盈率	102倍	49.51倍	133倍	40倍	33.6倍

○ 本轮融资计划

ANLONG

2024年一季度融资5000万，主要用于产品临床、市场推广及拓展等。



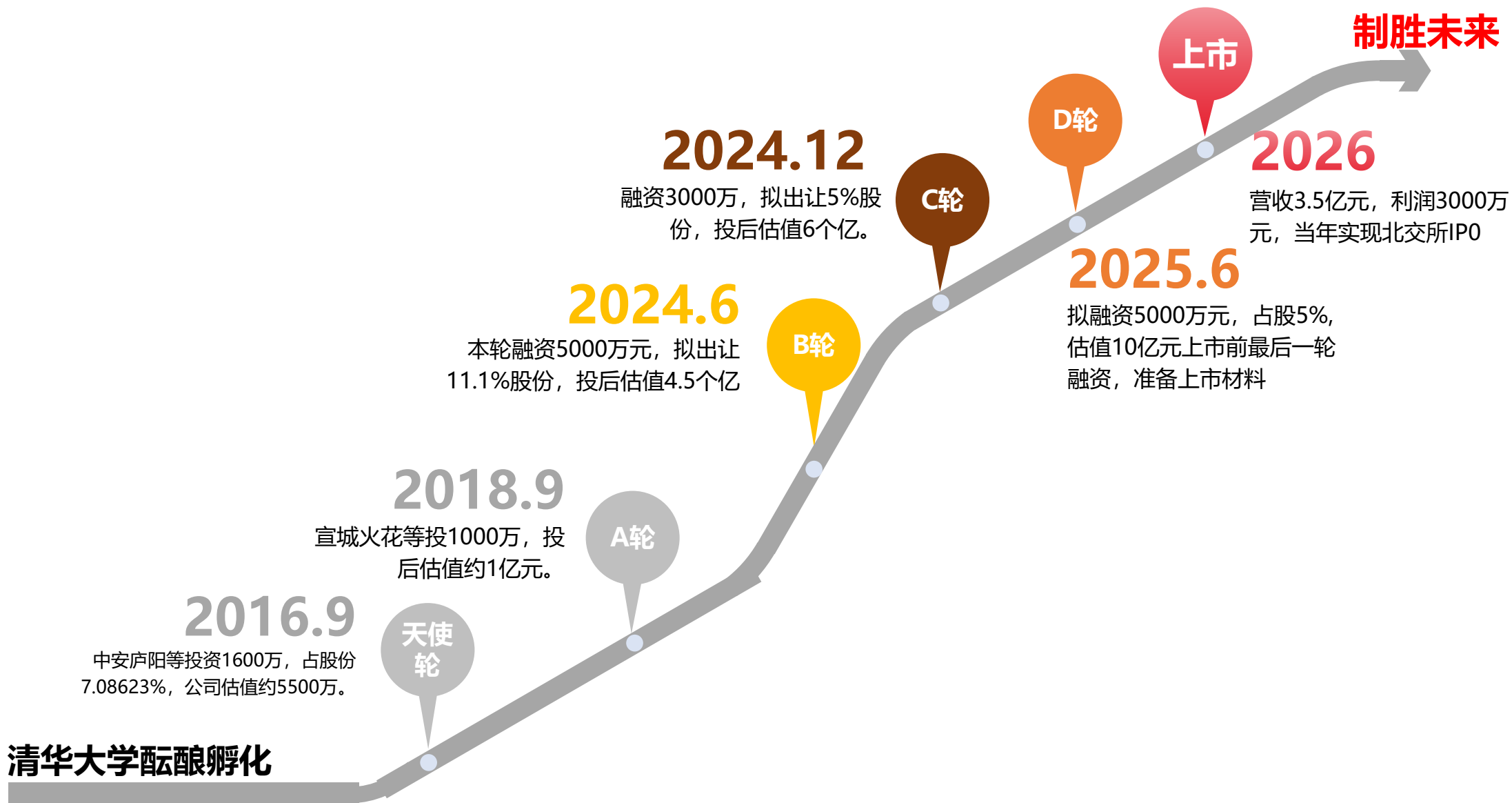
退出计划：股权融资锁定期三年，股权融入期间享受分红，三年到期后鼓励转长期股权；若公司未能上市，股权由公司优先回购。



融资历程及未来规划

ANLONG

制胜未来



A scenic landscape photograph of a sunset over a mountain range. The sun is low on the horizon, creating a bright orange and yellow glow that fills the sky and casts long, warm rays across the scene. The mountains are silhouetted against the bright sky, with some peaks appearing in shades of blue and purple. The overall mood is peaceful and majestic.

谢谢观看

安龙基因

2024.1