

Industrial 4.0 Cyber Physical Systems

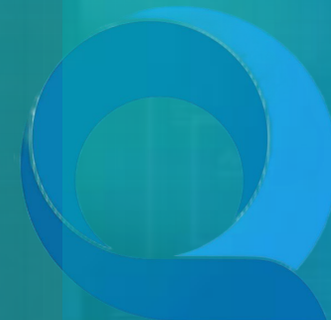


# 乾鹏科技公司投资价值分析

Analysis of Equity Value of Qianpeng Technology Company



合肥市发现投资管理有限公司分析制作



乾 源自《易经》“乾为天”，代表“刚健、中正、严谨、承载”，是力量与规则的象征。

鹏 源自《庄子·逍遥游》“鹏之徙于南冥也，水击三千里，抟扶摇而上者九万里”，代表“迅捷、力量、高飞、赋能”。

乾鹏：天地间，如鹏展翅！



乾鹏科技  
QIAN PENG TECHNOLOGY

让人人拥有一口好牙  
让更多中国人用上高品质牙冠

## 中国人2016至2024年牙齿缺失数（亿颗）



国家卫健委《第四次中国口腔健康流行病学调查报告》中国人牙齿缺失数据：25 - 44 岁人群：缺牙率达到了 25%；45 - 64 岁人群：缺牙者占比 56.1%；64 - 74 岁老年人：缺牙者占比 86.4%，其中 10% 的人全口无牙；80 岁以上老人：缺牙率高达 90% 以上。

# 口腔产业市场规模

市场	中国市场 (亿元)	全球市场 (亿元)
口腔医疗服务	1456	42124
口腔医疗设备	412	1445
口腔医疗材料	280	1900
合计	2148	45469



第一阶梯，上游材料、生产设备。拥有**科技、规模双门坎**。国际大牌或国内上市玩家。如3MLAVA、威兰德、爱尔创、爱迪特、**乾鹏科技**

第二阶梯，中游牙冠种植体加工企业。承上启下，**科技和市场能力兼具**。地方品牌多。如美亚（MEYER）、美加Mega+、时代天使、**瑞齿美**

第三阶梯，下游齿科医院。**门坎较低，竞争激烈**，国企、民营、个体**极度厮杀**。如通策医疗、皓宸医疗、美奥、拜博、瑞尔、省口、杭口等

齿科产业链

## 材 料

## 义齿加工厂

## 医疗机构

### 痛点

- 强度和透度不能兼得
- 高端材料国外垄断

- 材料缺陷，需手工上瓷、上釉提升透度
- 人工成本上升
- 医生取模不准，返工率高

- 牙冠调模率高 (>90%)，返工率高 (5%-12%)
- 交货周期长 (>5天)
- 易崩瓷

### 技术

- 微纳氧化锆抗团聚技术
- 湿法重力成型技术
- 分层控制技术
- 表面微孔控制技术

- 智能排版技术
- 精密加工技术
- 智能烧结技术
- 机器视觉检测技术
- MES/ERP技术

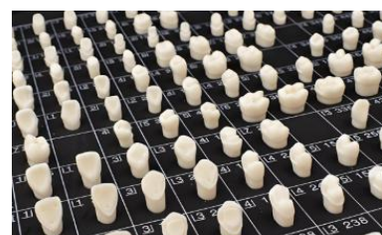
口内模型数据验证技术

### 产品

高强兼高透仿生材料  
(国内首张注浆成型材料证)

自动化生产线

代冠自动打印机  
(验证取模精度)



乾鹏科技来啦!



乾鹏科技带着创新材料、智能制造、高效工艺、AI系统和终端品牌来了!

瑞齿美®

REECHMERRY

内外自在的美感  
高级人生的配得感

乾鹏科技由高端海归人才创立，是一家专注于智慧口腔医疗 技术创新的高新技术企业。秉承“让人人拥有一口好牙”的宗旨，公司研发团队从世界非遗宜兴紫砂壶湿法制备工艺中汲取灵感，融合瑞典先进纳米陶瓷材料技术，自主成功研发了包括纳米氧化锆齿科材料湿法制备技术、智能制造、人工智能及云技术在内的核心科技创新平台。基于公司拥有的核心技术，我们推出高品质全锆仿生牙系列产品及基于AI技术的智能化义齿定制解决方案，为口腔医疗行业提供全方位技术服务赋能，推动义齿定制产业智能化升级。

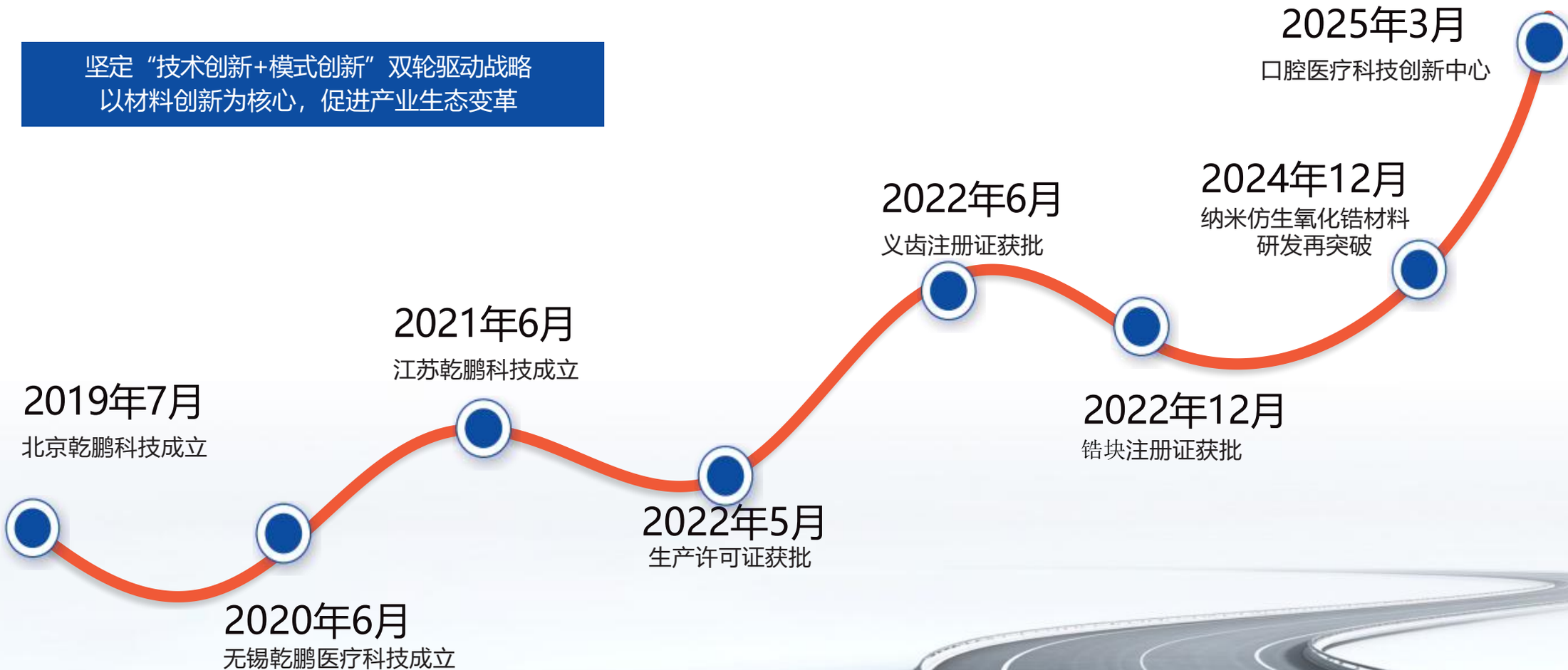
企业使命 | 科技引领口腔健康



# 乾鹏科技发展历程



坚定“技术创新+模式创新”双轮驱动战略  
以材料创新为核心，促进产业生态变革



from 2019 to 2025



## **Matts Andersson** 教授

Procera®瑞典瓷 创始人

后由 Nobel Biocare 产业化并推广；被广泛称为“瑞典瓷”的开创者。

2004 年任查尔姆斯理工大学高分子化学教授；

2007-2015 年任讲席教授；

2011 年获瑞典化学会 Arrhenius 奖章；

2012 年当选瑞典皇家工程科学院院士 (IVA) 。



## **沈志坚** (James Shen)

世界陶瓷科学院院士

清华大学材料学院博导

斯德哥尔摩大学材料系教授、主任

瑞典诺贝尔Biocare材料创新讲席教授

全瓷仿生牙瑞齿美发明人

- 1989年携手同事发明了第一代瑞典瓷Procera
- 牙科修复由烤瓷变为全瓷
- 2015年携手同事成功研发新一代瑞典瓷——瑞齿美
- 口腔领域从此迎来纳米仿生时代



## 丁伟明

乾鹏科技 创始人

中国十大海归创业人物（2002年）

国家科技进步一等奖

《联结力》作者

2022中国创新创业大赛入围国赛

2021入选“陶都人才” 初创培育

2022入围“太湖人才” 评选

2项发明专利、2个软著拥有人

- 南京大学 数学系 学士
- 美国布法罗纽约州立大学 MBA
- 铁道部科学研究院、铁道部物资局
- 迪斯数码科技集团公司 董事局主席（2002年香港上市）
- 科技部中国留学人员创业园联盟副秘书长
- 20 年信息化、自动化技术经验



尚春宇

创始合伙人、运营总监

中科院计算机系硕士  
沈阳工业大学计算机系学士  
中央电视台广告部制片人  
15年媒体工作经验  
医美连锁集团 总经理



熊焰

创始合伙人、研发总监

武汉理工大学 本硕博士  
斯德哥尔摩大学 博士后  
湖北工业大学教授  
长期从事陶瓷材料技术研究  
参与多项技术转移项目



丁彦

销售总监

安徽医科大学口腔系 本科  
8年公立医院口腔科医生  
美耐宝齿科 销售部经理  
创办义齿加工厂，快速发展成为本地龙头



沈鏖战

财务总监

上海财经大学 本科  
工商银行南通分行审计部 主任  
注册会计师  
12年财务总监经验



沈鏖战

AI技术总监

清华大学 本科  
美国西弗吉尼亚大学硕博  
美国西弗吉尼亚大学终身教授  
原百度人工实验室主任  
国家级专家人才  
视觉和人工智能领域国际知名学者、科学家

## 袁华教授

### 医疗技术顾问

南京医科大学 本硕博士

南京医科大学 教授  
江苏省口腔医院 副院长

## 吴回博士

### 医疗技术顾问

北京大学医学院 本硕博

原北大口腔主任医师  
北京品格口腔创始人



## 专利集群构筑技术生态系统

 <p>发明专利证书</p> <p>发明名称：义齿浸染装置</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利公告日：2023年12月13日</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p> <p>地址：214000 江苏省无锡市宜兴市宜城街道宜城社区</p> <p>IPC分类号：B23K 11/00</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p>	<h3>01</h3> <p>义齿浸染装置</p>	 <p>发明专利证书</p> <p>发明名称：一种颜色渐变的玻璃陶瓷成品、制备方法及其应用</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利公告日：2023年12月13日</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p> <p>地址：214000 江苏省无锡市宜兴市宜城街道宜城社区</p> <p>IPC分类号：B23K 11/00</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p>	<h3>02</h3> <p>一种颜色渐变的玻璃陶瓷成品、制备方法及其应用</p>	 <p>发明专利证书</p> <p>发明名称：一种梯度氧化锆牙齿修复体及其制备方法</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0429515 5</p> <p>专利公告日：2022年04月22日</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司（简称齿美）</p> <p>地址：214000 江苏省无锡市宜兴市宜城街道宜城社区1719-12号205室</p> <p>IPC分类号：A61C 13/00</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0429515 5</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司（简称齿美）</p>	<h3>03</h3> <p>一种梯度氧化锆牙齿修复体及其制备方法</p>
<h3>04</h3> <p>一种红色氧化锆陶瓷及其制备方法</p>	 <p>发明专利证书</p> <p>发明名称：一种红色氧化锆陶瓷及其制备方法</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利公告日：2023年12月13日</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p> <p>地址：214000 江苏省无锡市宜兴市宜城街道宜城社区</p> <p>IPC分类号：B23K 11/00</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p>	<h3>05</h3> <p>齿科智能加工设备</p>	 <p>发明专利证书</p> <p>发明名称：齿科智能加工设备</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利公告日：2023年12月13日</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p> <p>地址：214000 江苏省无锡市宜兴市宜城街道宜城社区</p> <p>IPC分类号：B23K 11/00</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p>	<h3>06</h3> <p>无级变温快速烧结装置、方法、终端及可读存储介质</p>	 <p>发明专利证书</p> <p>发明名称：无级变温快速烧结装置、方法、终端及可读存储介质</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利公告日：2023年12月13日</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p> <p>地址：214000 江苏省无锡市宜兴市宜城街道宜城社区</p> <p>IPC分类号：B23K 11/00</p> <p>发明人：丁伟刚、沈永波</p> <p>专利号：ZL 2022 1 0902997 X</p> <p>专利权人：江苏乾鹏科技有限公司</p>

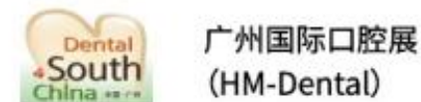
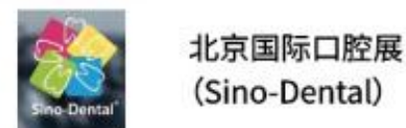
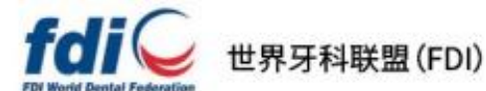
# 权威合作认证

10+

权威院校战略合作  
为技术创新奠定学术基础

6+

行业协会官方认证  
共话口腔义齿数智化未来可能性



业务模块1

## 纳米仿生氧化锆

- 高强兼高透
- 梯度结构
- 仿生性好 (吸附白质、抵御细菌)
- 60年老化率 $\leq$ 10%



### 纳米仿生氧化锆

纳米级美学，透见未来笑容

业务模块2

## 智能制造产线

- 年产20万颗/50万颗/100万颗
- 加工速度：12分钟/颗
- 加工精度：0.02mm



### 智能智造产线

智造完美微笑，科技引领未来

业务模块3

## 义齿加工新模式

- 种植牙、修复牙、贴面
- 全锆不饰瓷
- 高精度 (0.02mm)
- 颜色丰富 (26色)
- 超薄 (最薄0.15mm)



### 义齿加工新模式

规模化、智能化生产、本地化服务

业务模块4

## 智慧口腔医疗

- 百城百医医疗联盟
- AI定制生产
- 市场营销服务
- AI医疗服务



### 智慧口腔医疗

科技无边，笑容无界

乾鹏聚结了一支跨学科、跨国界专家队伍，将先进材料、智能制造、AI和云计算、3D打印等先进技术高度融合协同，研发基于新材料和AI技术的口腔修复、种植技术与流程。公司以集约式智慧制造方式和一站式服务齿科临床的极简流程，为义齿厂、齿科医疗提供一站式齿科产业链解决方案，让人人拥有一口好牙。

**创新材料技术** 我们的创新材料技术——注浆成型氧化锆材料技术解决了强度和透光度不能兼得的世界性难题，不仅应用在齿科，也逐步应用到航空航天、核能中。



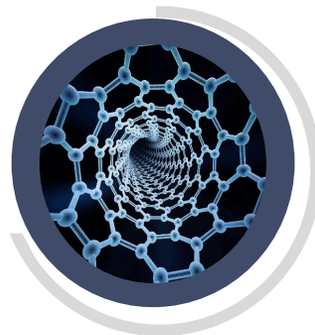
**精密数控技艺**

瑞典瓷将CAD/CAM精密数控加工技术引入口腔修复体制作工艺，适合定制牙科修复体工业化需求。



**湿法制备工艺**

从中国宜兴紫砂湿法制备工艺中获取灵感，运用到氧化锆制备中



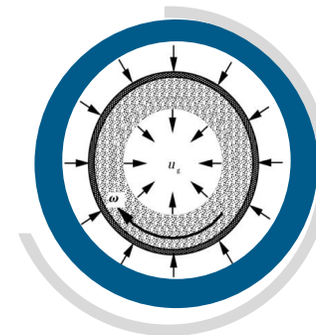
**湿法纳米精磨**

湿法精炼研磨达到纳米级，材料颗粒均匀，烧结后晶体排列更有序，强度和透度兼得。



**无胶制浆成型**

引进瑞典材料技术，纳米无胶浆料，自带釉色，无需上瓷上釉，不崩瓷，具有生物相容性。



**超重力成型工艺**

湿法超重力堆积成型，自然形成渐变梯度结构，优于分层结构致密度高30%。

牙冠的品质，本质上是由制作牙冠的材料决定的。牙冠产品需要高强和高透光度的特点，在传统干压法工艺下，两者不能兼得。乾鹏科技材料研发团队，在消化吸收瑞典氧化锆材料技术的基础上，融入紫砂材料制备工艺特色，历经近20年的技术攻关，攻克了氧化锆材料强度和透度不能兼得的世界性难题，推出了强度、透度、老化性能、生物相容性均优于国际顶级材料品牌的瑞齿美®，不辱“瓷”=china的称谓。

另外，乾鹏将开创国内先河，氧化锆植体，氧化锆桥架已进入注册申请中，即将纳入生产。

## 中国首套义齿智能制造产线

乾鹏科技进入义齿加工行业，肩负着助力这一行业“从手工制作向智能制造转型升级”的使命，我们的团队从1992年就开始推广和服务 CAD/CAM技术，拥有超过30年信息化、自动化的经验。基于义齿智能制造技术，公司研发成功了三个规格的义齿制造智能生产线，为义齿定制产业升级 提供技术支撑。按照工业4.0+5G标准，研发成功了国内首套符合药监法规要求的义齿智能制造技术。

- 百万级产能
- 精度0.02mm
- 生产仅4小时
- 老化率60年<10%
- 调磨率<20%
- 省料减少60%以上



智能制造技术创新

+

自动化加工技术

+

智能烧结技术

+

AI技术



200,000

年产量



500,000

年产量



1000,000

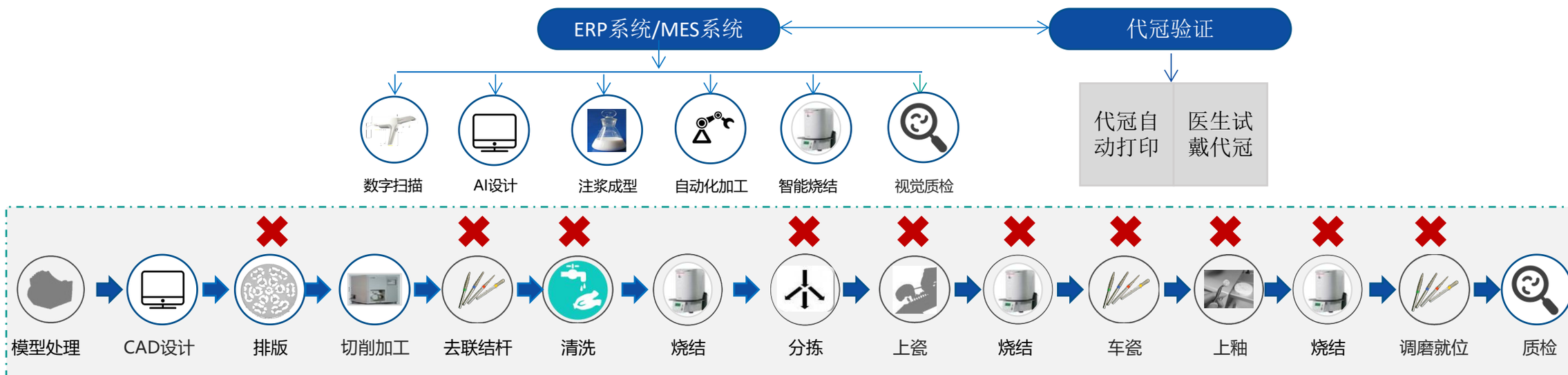
年产量



智能制造  
技术应用

# 义齿制造技术对比

	乾鹏科技	3D打印	传统义齿加工厂
牙冠材料技术	强度: 1450MPa 透度: 45%-60%	强度: 800MPa 透度: 8%-10%	高强材料: 强度1450MPa, 透度15% 高透材料: 强度500MPa, 透度45%
生产技术	注浆成型+精益制造+ 智能烧结+视觉检测	3D打印技术	CAD/CAM雕刻+手工生产 依赖技师个人能力和管理水平
生产规模和效率	年产100万颗 (120人) 4小时交货	打印: 1.5-2小时、排胶: 48小时 烧结: 4-8小时、饰瓷/上釉: 4-6小时	年产20万颗 (150人) 5-7天交货
产品质量	不崩瓷 调模率<20%、返工率<5% 终身质保	无临床数据	易崩瓷 调模率>80%、返工率: 5%-10% 2-5年质保



# 义齿定制——纳米仿生全锆牙

纳米仿生全锆牙，  
锆钻的品质，  
科技的结晶，  
全瓷牙的升级换代产品。

纳米仿生全锆冠



全瓷冠



烤瓷冠



金属冠



## 瑞齿美®系列

高端美学产品  
美学贴面  
前牙美学  
大师打造



## 瑞齿固®系列

高端种植、修复产品  
牙冠、嵌体  
超强兼高透



## 瓷立得®系列

椅旁快速交付产品  
免烧结氧化锆  
一小时戴牙  
牙冠、嵌体  
高强兼高透



## 倍尔靓®系列

高性价比产品  
牙冠、嵌体、贴面  
大规模交付  
高强兼高透

# 义齿定制新模式



全国布局



## 本地化服务机构

医技沟通  
本地化服务  
个性化服务  
共享式服务



## 义齿智能制造中心

智能制造  
精准化  
精益化



## 口腔医疗机构

免烧结氧化锆在临床的应用

医技协同更高效、便捷

高精度、快速生产



# 义齿定制新模式



义齿产品，具有医疗和美学双重属性，医疗是其核心属性。只有通过牙科数字化，才能提升效率，提高品质。

传统加工厂义齿定制工艺以手工制作为主，人为因素严重制约产品质量和效率的提升。

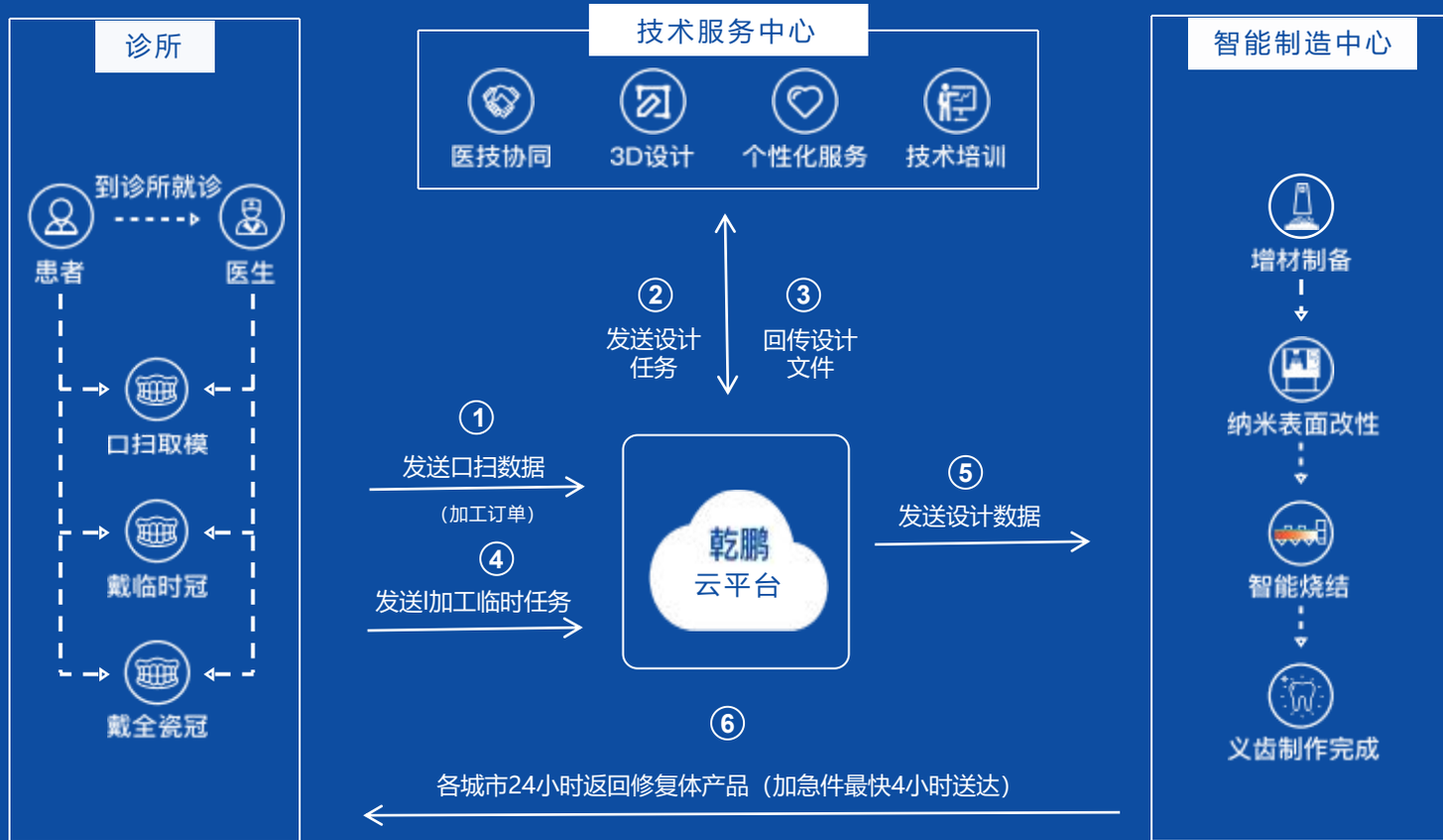
诊疗数字化

设计智慧化

制造智能化

服务临床化

流程标准化



牙冠的品质，材料是核心，精度是重点，色泽是亮点，服务是保障

# 智慧口腔医疗

乾鹏科技以材料技术为基石，向“智能硬件+数据平台+医疗服务”三位一体拓展，智慧口腔医疗是乾鹏基于技术积累和对行业趋势的洞察，是口腔医学与人工智能、物联网、大数据、3D打印、生物材料等前沿技术深度融合。



生产智造

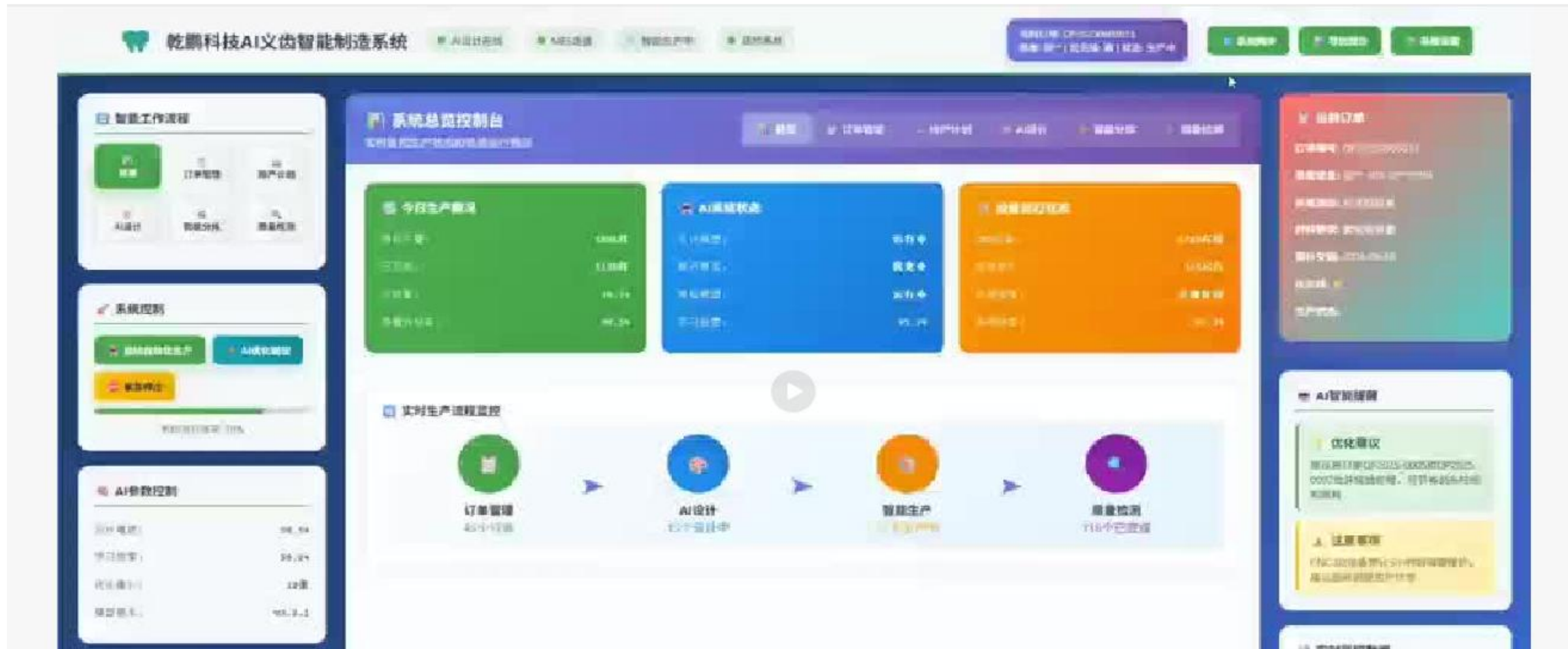


口腔患者服务



智能诊疗系统





在全国首家将AI融合到整个智能制造产线中，实现从传统生产向“智能感知-自主决策-精准执行”的范式转变，已实现自动牙冠设计，将设计效率大大提升，进而将整个牙齿的生产和制造效率大大提升。并且AI运用到智能制造的各个环节中。与日本日进集团，共同打造未来口腔技师人才的培训标准，新AI模式下医生的培训标准，技师在医院端的服务以及“最后一公里”的全套标准。

# 乾鹏与竞品对比分析

		乾鹏科技	牙冠材料供应商			牙冠加工厂		
			爱尔创	威兰德	3MLAVA	头部加工厂	中型加工厂	小型加工厂
牙冠材料	核心技术	微纳湿法重力成型	干法热压成型	干法热压成型	干法热压成型			
	强度	800-1400MPA	高强: 600-1200Mpa 高透: 350-400Mpa	800-1400Mpa	800-1260Mpa	由材料厂商提供的材料决定 上瓷、上釉后易崩瓷		
	透光率	40%-60%	高强: 20%-26% 高透: 30%-45%	20%-25%	20%-28%	由材料厂商提供的材料决定		
	色泽	接近自然色 通透圆润似玉 无需上瓷、上釉	提供不同色泽瓷饼 需上瓷、上釉	单色瓷饼 需上瓷、上釉	单色瓷饼 需上瓷、上釉	通过上瓷、上釉满足美学需求		
	生物相容性	蛋白吸附能力 老化率低	一般	一般	一般	由材料厂商提供的材料决定		
牙冠生产	生产技术	智能制造技术	不生产牙冠			手工生产 依赖技师个人能力和管理水平		
	生产效率	生产效率是传统加工厂的3倍, 4小时交货				5-7天交货		
	形态精度	形态精度0.02mm, 临床调模率<20%, 返工率<5%				精度: 0.2-0.3mm, 临床调模率>85%, 5% 返工率<12%		

## 乾鹏全皓材料

新一代瑞典瓷，注浆成型技术，实现完美效果，倍尔靓、瑞齿固料块，利润率50%。

材

牙

## 牙冠制造中心

乾鹏通过直营、联营建立示范智能制造工厂，打造标杆，定向供货义齿，分享收益。

器

## 智能制造设备

全球首家智能义齿制造设备，售价280万元起，利润率50%，年产20万—100万颗牙冠。

AI

## AI美服平台

在乾鹏科技平台的基础上，搭建生产销售、网络服务、线上培训、售后服务平台，AI牙冠3D设计完成，实现服务收入。

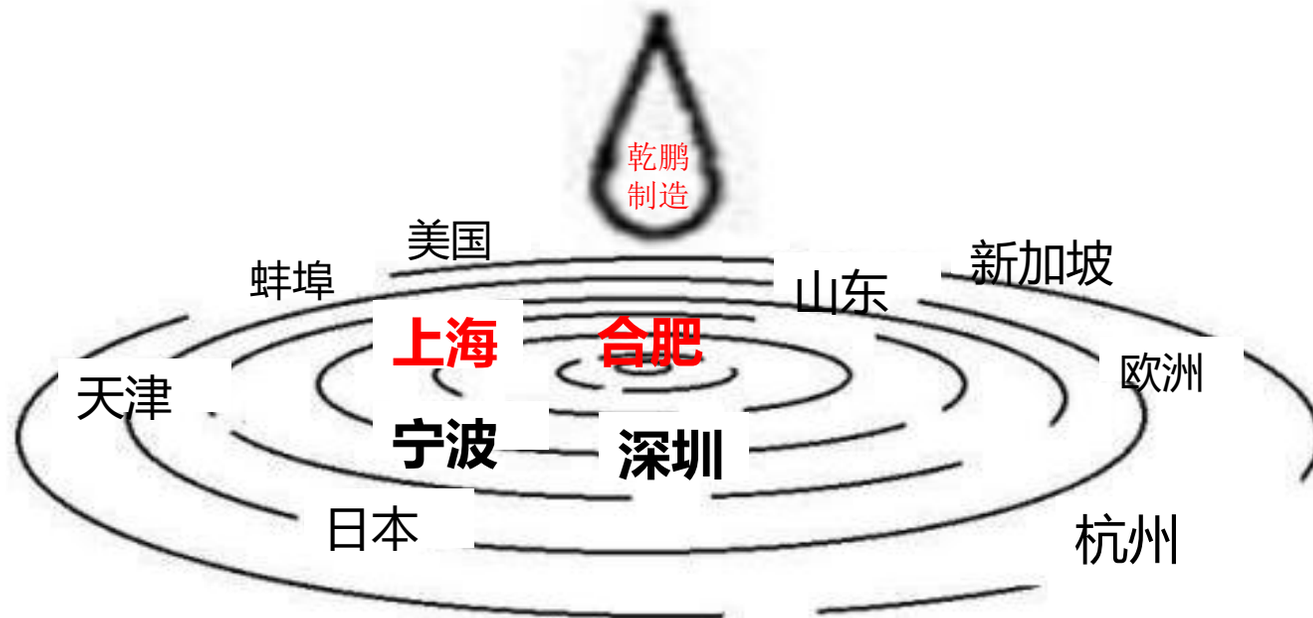
# 乾鹏科技的市场布局——齿科连锁医院

- 乾鹏科技与**杭州牙科医院集团**于2023年5月成立**杭州乾鹏未来科技有限公司**，占股80%，杭牙占股20%，为杭牙提供义齿产品。杭牙集团拥有36家口腔医院，4家在建，总计40家，年义齿采购金额5000万元。
- 成功打造杭牙样板后，乾鹏科技先后成功与**泰康拜博口腔医院（浙江）、无锡西庭口腔（连锁）、苏州丁月峰口腔连锁、杭州国大口腔连锁**等50多家连锁品牌机构建立合作关系。



# 乾鹏科技的市场布局——义齿加工企业

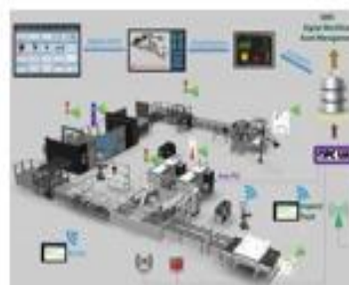
- 乾鹏科技联合合肥义齿加工企业，组建全新的**合肥义齿运营管理中心**，革新义齿加工技术和产品，专门生产瑞齿固、倍尔靓系列产品，开辟区域性生产和服务基地。形成全国示范效应。
- 2025年按照联合或并购市场推广模式，迅速建立5家区域运管理中心，明年增加到10家。形成广泛的示范效应，进而形成义齿加工界的颠覆级变革。并购工作正在尽调和合作洽谈中。



各地学习考察，谈联合、加盟、购买团队不断

# 乾鹏科技的市场布局——三甲医院齿科

- 乾鹏科技在安徽销售渠道的支持下，拿下安徽医科大学临床医学院附属肥西医院的齿科生产线招标，开启了对三甲医院的营销覆盖。
- 另外，江苏省口腔医院、空军医科大口腔医院、广州医科大口腔医院完成产品技术测试，等待招标。



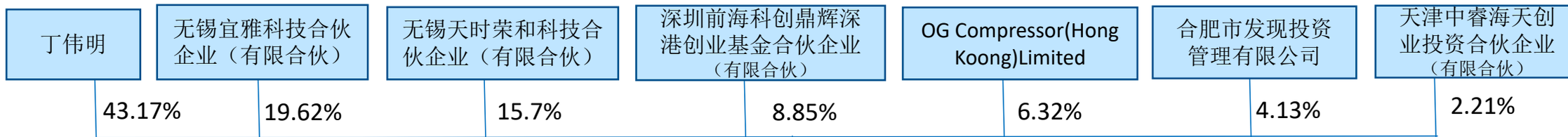
# 乾鹏股权架构图



沈未、熊焰、程遥等技术团队持股平台

管理层、营销渠道、特殊贡献人员持股平台

鼎晖的GP



江苏乾鹏科技有限公司



杭牙医院

- 乾鹏科技将总部转移到深圳，不是单一企业总部，而是全球口腔健康产业新枢纽。
- 牙科产业基础：深圳及周边地区聚集了全国占比较大份额的义齿生产企业，形成全球罕见的完整产业链集群。
- 全球唯一产业生态：全球范围内不存在第二家如此集中的义齿产业聚集地，具备天然集群优势。
- 区位战略价值：依托粤港澳大湾区政策优势，衔接香港国际创新资源，形成“前研后产”协同效应，同时面向国内和国际，拥有双循环市场机会。
- 香港大学合作：依托港资企业背景，与香港大学建立“口腔医学 AI 联合实验室”，积极开展前沿技术。



1—2年

## 第一阶段

完成深圳总部建设，AI产  
线全面投产，实现氧化锆  
植体注册突破

3—5年

## 第二阶段

建成口腔健康科技创新园，  
生态企业集聚超 50 家，  
营收突破 30 亿元

5—10年

## 第三阶段

成为全球口腔医疗 AI 生  
态主导者，实现全球化布  
局，引领行业技术变革

乾鹏科技未来五年营收预测					
项目	2025	2026	2027	2028	2029
牙冠销售收入	2,500	6,000	10,000	15,000	22,000
陶瓷材料销售收入	1,000	3,000	6,000	12,000	25,000
自动化设备收入	4,000	6,000	8,000	10,000	15,000
其它(智慧口腔医疗服务)	100	1000	10,000	60,000	120,000
<b>收入合计</b>	<b>7,600</b>	<b>16,000</b>	<b>34,000</b>	<b>97,000</b>	<b>182,000</b>
利润	1,500	5,000	8,000	22,000	36,000

- 短期目标（3年）：占据国内高端氧化锆牙科材料市场 30% 份额；
- 中期目标（5年）：在 AI 驱动口腔医疗解决方案领域实现 30%-40% 市场占有率；
- 长期目标（10年）：成为全球口腔医疗生态前三企业，引领行业技术标准。

# 对标企业——爱迪特&时代天使



2024年6月26日，Aidite在深圳证券交易所上市（股票简称“爱迪特”、股票代码“301580”）



容诚会计师事务所(特殊普通合伙)

关注



时代天使成功在港上市，总市值超700亿



金融界

2021-06-16 16:51 | 北京富华创新科技发展有限公司官方账号, 优质财经领域...

关注

来源：金融界网

2021年6月16日，时代天使正式于香港联交所主板上市，成为中国正畸第一股。时代天使股票代码6699.HK，上市公开发售价为每股173港元。时代天使是中国领先的隐形矫治解决方案提供商，作为中国隐形矫治行业的开创者之一，现拥有丰富全面的产品线、海量亚洲人口腔医学数据库以及领先的数字化正畸技术实力，以其全方位能力领跑隐形正畸行业。时代天使多年深耕国内隐形正畸领域，具备显著的先发优势和强劲的本土适应性，是市场份额前列的中国隐形矫治品牌。本次敲

- 乾鹏科技对标时代天使和爱迪特。时代天使（H06699）2021年6月30日在港交所上市，主营产品是牙齿贴片和正畸业务。爱迪特2024年6月26日上市，爱迪特主营氧化锆材料和数字化设备。爱迪特与乾鹏的业务接近度很高，下面将其作为对标公司进行估值预测算。

主要指标	爱迪特2024Y	乾鹏2025	乾鹏2026	乾鹏2027
总市场值	49亿元	4.5亿元	5亿元	8亿元
营业收入	8.88亿元	7600万元	1.25亿元	2.55亿元
净利润	1.5亿元	1500万元	3725万元	8525万元
股价	---	---	---	---
市净率	7倍	6倍	4倍	3.13倍
市盈率	32.8倍	30倍	13倍	9.38倍



P

让人人拥有一口好牙  
让更多中国人用上高品质牙冠



瑞齿美®

# Thank You for watching

高级人生的配得感