

打造大中华优生健康的第一服务品牌

悦心健康妇幼生殖遗传专科医院





提醒与声明

本报告内容中所涉及的关于项目未来经营数据，包括项目数量、投资规模、营收规模、获利、现金流量、及其他相关数据，均为根据目前有限的行业市场信息进行初步预估，目的只在帮助投资者了解项目未来的发展规划情况，因此，相关预估数据存在重大的不确定性，与未来实际经营结果可能存在重大差异，请投资者注意投资风险。

辅助生殖市场超过千亿市场 国内供不应求

市场规模测算

■ 中国人口协会公布的调查结果显示，中国不孕不育患者已超过4000万。体外受精的单次费用在2-4万元左右，根据15%的就医率，对应的市场规模在1200亿以上

总体供不应求

不孕不育市场规模上升

- ✓ 不孕不育率上升(环境因素，生育年龄后移)；
- ✓ 二胎放开，再生意愿增强；
- ✓ 诊断和治疗技术改善，自费就医的医疗消费增加



逐步建构妇幼生殖医疗相关资源

- 1/11 上海悦心健康集团股份有限公司关于与四川省德阳市人民政府签署医疗健康产业合作发展框架协议的公告
- 2/4 上海悦心健康集团股份有限公司关于与徐州医科大学签署《合作协议书》的公告
- 4/18 上海悦心健康医疗投资管理有限公司与徐州医学院科技园发展有限公司合资成立徐州徐医悦心医院投资管理有限公司

悦心妇幼生殖布局初步蓝图(厚植两岸稳健进行布局)



徐医医科大学为淮海经济区最具影响力之医学院



徐医附属医院

第二附属医院

附属第三医院

附属淮海医院

附属徐州市立医院

附属连云港医院

附属淮安医院

附属宿迁医院

附属连云港东方医院

附属徐州妇幼保健院

附属徐州口腔医院

附属徐州儿童医院

附属徐州东方医院

附属徐州传染病医院

徐州医科大学辐射整个淮海经济区临床医学教学及服务，现有临床医学、麻醉学、医学影像学、药学、口腔医学、护理学、生物医学工程、公共事业管理、医学信息学等24个本科专业。

大学有14所直接附属医院，近百家教学附属医院，在校生有11000多人，硕士、博士研究生1481人。

徐州医科大学生殖遗传研究所



以腹腔镜手术为主,每年有上千台腹腔镜手术,
并对生殖遗传方面有深厚研究基础

计划成立徐医悦心妇幼生殖遗传专科医院

(在腹腔镜及遗传医学权威孙贝加院长的带领,与徐州医科大学密切合作)



孙贝加教授

徐州医科大学附属医院
西院妇产科

擅长：妇产科各种肿瘤、
器官再造和不孕不育诊断，
特别是以腹腔镜为
代表的微创手术，技术
领先于淮海地区。

以徐医悦心建设中心医院辐射淮海经济区

项目进度	描述	时程(预计)
1. 注册成立徐医悦心公司	与徐州医科大学科技园合资	2016年4月已注册成立
2. 投入资源强化基建	生殖遗传研究所分阶段改建	2016年6月报批施工
3. 现有医院合作推展	与徐医附院洽谈高端妇产合作	2016年6月展开洽谈
4. 取得生殖遗传医院设置许可	做为中心医院	2016年6月展开申请
5. 附医申请IUI及IVF执照准备	未来辅助生殖业务之合作基础	2016年12月准备申请

徐医悦心的五年经营规划

- 经营业务：主要为腹腔镜微创手术，无痛分娩，辅助生殖
- 经营点设置计划：
 - 于徐州市设置1个据点，业务含高端妇产及IVF
 - 于淮海经济区外围设置7个据点，含4个高端妇产，3个IUI或IVF
- 初估投资规模：5年共约1.5~2.5亿
 - 其中徐州(3~5千万)，淮海经济区外围(2~3千万/单点)
- 初估营收规模：2020年达到年营收约2~3亿
 - 其中高端妇产约1~1.5亿营收；IUI及IVF约1~1.5亿营收

注：目前同类医疗业务(腹腔镜手术，辅助生殖)企业净利率平均约为40%左右

上海台湾名医馆的不孕症门诊-设置于新虹桥国际医学中心



国际旅游+辅助生殖(IVF)

虹桥 ↔ 台北

建设进度:

新虹桥国际医学中心2013年年底开工,目前仍在建设中。

上海台湾名医馆预计2016年年底投入试运营。

悦心生殖最高顾问—国际生殖权威曾启瑞院长 (1985台湾第一例试管婴儿缔造者)



学历：

美国哈佛医学院不孕症及生殖内分泌研究员(1981 ~ 1983)

美国哈佛大学公共卫生研究所硕士 (1980~1981)

台北医学院医学系 (1969~1976)

现职：

亚太生殖医学会(ASPIRE)第七届会长(2016~2018)

台湾子宫内膜异位症学会理事长(2015)

世界卫生组织 Female Fertility Investigation Team委员(2014)

卫生福利部人工生殖技术咨询会第一届委员(2014-2015)

台湾妇产科医学会国际事务委员会委员(2013-2016)

台湾干细胞学会理事(TSSCR)(2013)

台湾粒线体医学会理事长(TSMRM)(2013-2015)

经历：

台北医学大学医学系主任、院长 (2002-2013)

台北医学大学附设医院副院长 (1993 ~ 2000)

台湾生殖医学会理事长 (1996~1998)

台北医学大学生殖医学研究中心主任(1995)

台北荣民总医院妇产部主治医师(1983 ~ 1990)

- 现任:台北医学大学生殖医学研究中心主任
- 专长：子宫内膜异位及不孕症之研究
- 在卵子细胞质移植以及卵子粒线体研究上，有世界级的成果
- **所领导生殖中心在台湾IVF市场市占率第一**

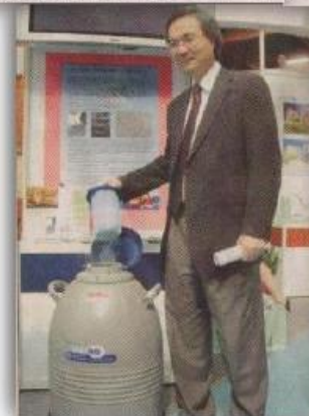
生殖技術發展里程碑

- 國內第一例 先天輸精管缺損 (1993)
- 本院第一例 精子對卵子之顯微注射 (1995)
- 本院第一例 冷凍胚胎 (1996)
- 國內第一個 通過 ISO 9002 Health Mark 之生殖醫學中心 (1999)
- 生殖醫學中心獲1999國家生技暨醫療保健品質金獎 (1999)
- 世界第一例 自體粒線體轉植 (2001)
- 亞洲第一例 冷凍13年精液解凍雙胞胎活產(2008)
- 美國生殖醫學會頒 Star Award (2010, 2014, 2015)

成就大獎



中國時報 A13 生活新聞
癌男存精13年超時空生雙胞胎



張恩奇／台北報導
卅六歲的陳先生，十三年前因罹患罕
丸癌先儲存精子，今年在人工生殖科
技協助下，他以冷凍精子讓妻子成功
懷孕，上月產下一對雙胞胎兄弟；遠
對來自一九九五年的「超時空寶貴」
，寫下亞洲首例精子冷凍最久且「做
人」成功的新頁。

生殖醫學中心環境

諮詢室



候診室



花園一角



綠色景觀

未来两年发展目标

- 医院合作单位数目标(高端妇幼医院,生殖中心):
2016年5个; 2017年5个(累积10个)
- 主要项目:徐州, 四川德阳, 上海名医馆
其他储备合作点正积极洽谈中
- 技术来源:引进台湾及本地合作单位人才
- 资金来源:透过自有资金、 资本市场融资及大股东支持

悦心健康妇幼生殖遗传未来的发展策略(产官学研国)

- 1.以发展品牌连锁为策略,以二、三线城市包围一线城市。在人口密集区域设立区域中心医院向外幅射。
- 2.与政府密切合作,与上海、武汉、徐州、四川、江西有良好地方关系,并响应政府引进医疗资源及二胎政策。
- 3.与学校合作培养人才,和台湾顶尖医学大学、徐州医科大学及美国波士顿知名塔夫茨大学建立合作关系。
- 4.投入研究经费,广泛建立生殖实验室,提升技术水平。
- 5.厚植国际影响力,成立国际专家咨询委员会,找寻国外生殖遗传相关优质公司合作,并举办国际生殖相关论坛。



悦心健康

愿天常生好人 愿人常做好事!