



## 发展索引

2010—2011—2012—2013 —2014—2015 →

酝酿与  
发展期

量变  
期

量变与质  
变共存

质变与  
矛盾共  
存期

机遇与  
挑战

[www.themegallery.com](http://www.themegallery.com) LOGO

## 2010年——2011年

酝酿发展  
期

场地建设

100M<sup>2</sup>左  
右

人员配置

2人

对象引入

5人次左右, 占  
住院20%—  
30%

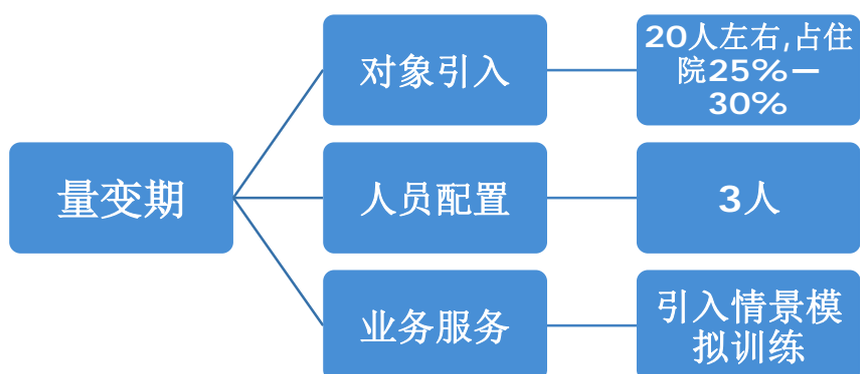
业务服务

基本的OT  
服务

## 手功能与ADL干预



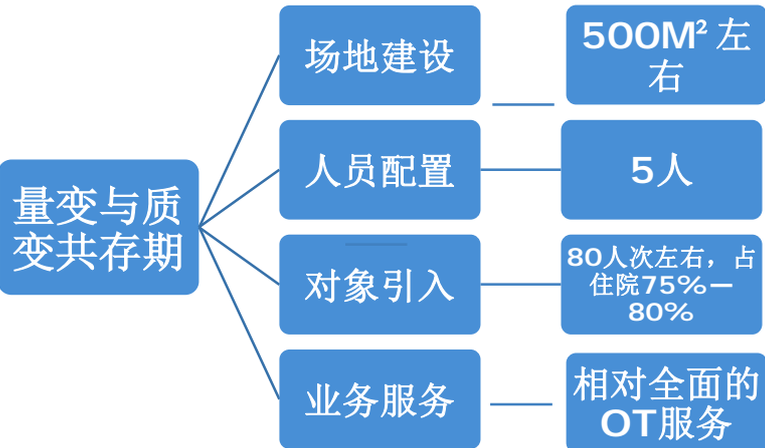
## 2011年—2012年



## 情景模拟



## 2012年——2013年



## 神经科OT环境



## 神经科OT环境



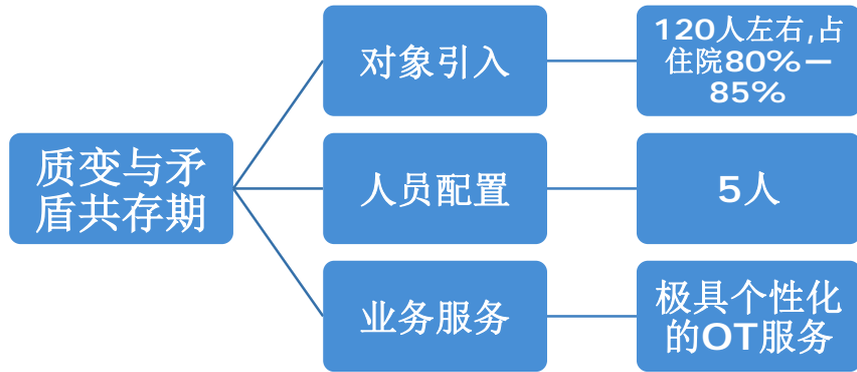
## 多元化的OT服务



## 神经科OT服务——小组治疗



## 2013年——2014年



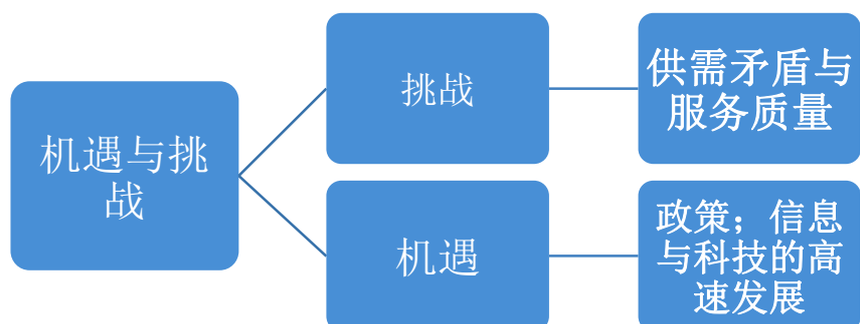
## 服务内容——代偿



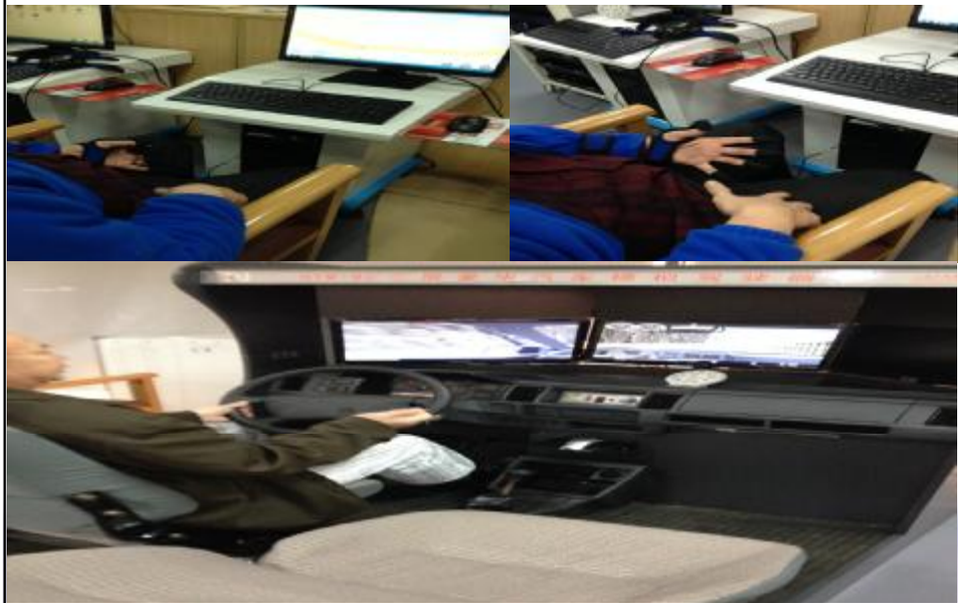
## 神经科OT服务——重建



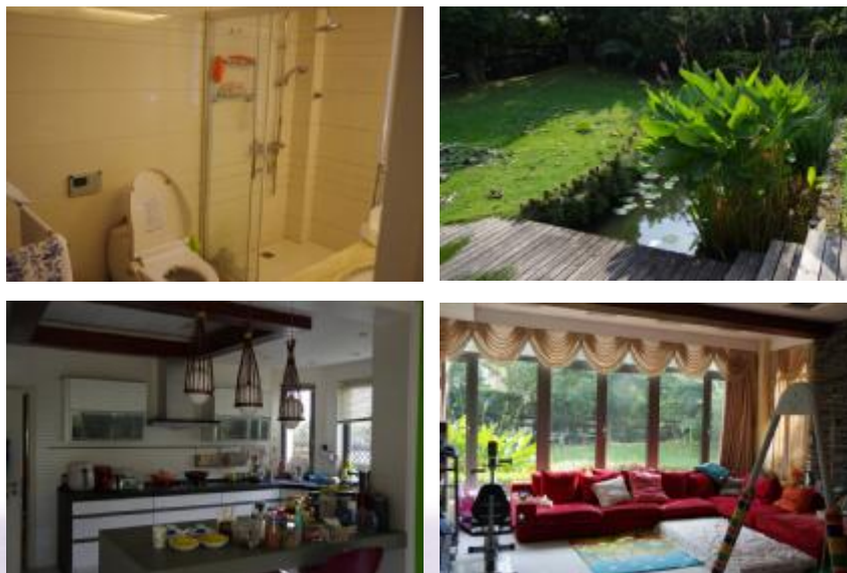
## 2014——2015年



## 服务内容——情景治疗

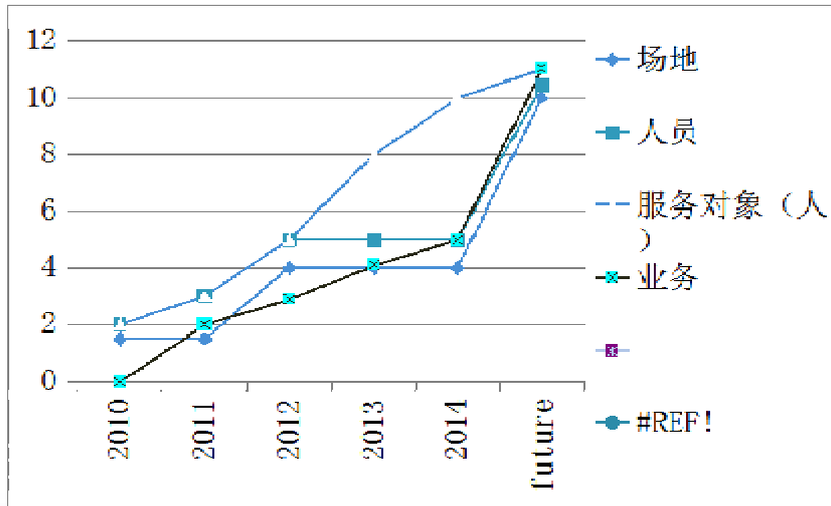


## 神经OT服务——家居探访



[www.themegallery.com](http://www.themegallery.com) LOGO

## 5年回顾



www.themegallery.com LOGO

## 挑战

老龄化社会加速：65岁以上占8.87%

世界第一的脑中风发病率；每年8.7%的脑中风发病率

中风患者发病率趋于年轻化，尤其是企业高管

恶劣气候引起的脑外伤与中风率逐年升高

www.themegallery.com LOGO

## 机遇

两会后国内康复需求与日俱增，相对宽松的政策支持

### • 继续教育支持提升服务质量

香港职业治疗学院、香港理工大学、澳洲科廷大学、美国内布拉斯加州大学等合作

### • 科技高度发展提高服务效率

3D打印应可能给康复带来更好的转机

## 发展规划

### • 业务能力提升

针对小组内成员进行规范化培训（继续教育与学历教育）

### • 科技应用

3D打印手对于偏瘫手功能恢复展望

### 业务拓展

认知整合、中风家属学校、职业指导、临床科研、社会心理OT、桥接社区及家庭服务、家居及社区环境改造

