

Optimising Care Delivery Models to Support Ageing-In-Place (ODESSA)



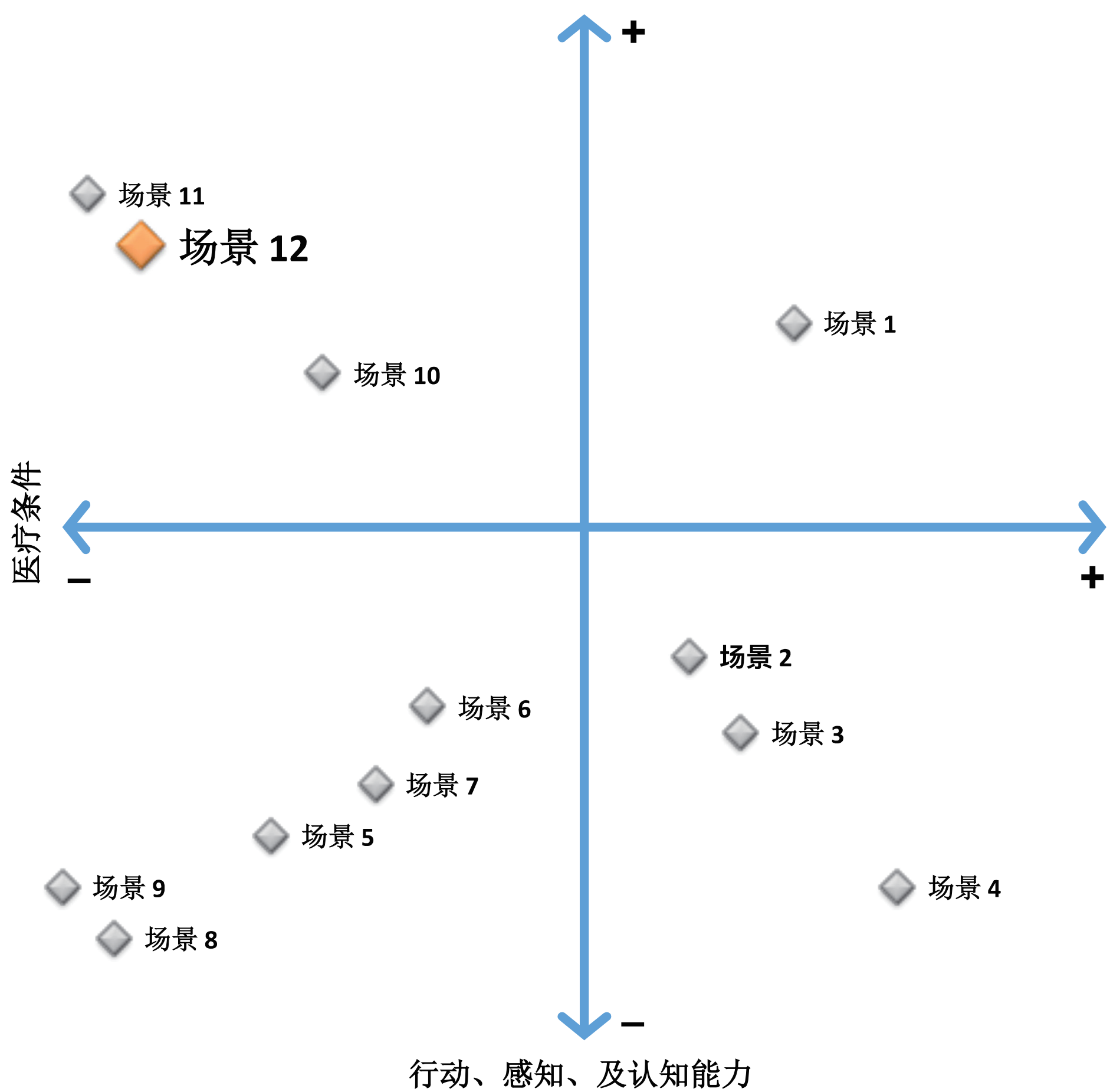
2017 年 10 月 26 日
中国，北京

ODESSA 是一个获资一百万欧元的老年人国际研究项目。研究的受众人群为 60 岁以上的老年人，并对 80 岁以上的老龄群体给予了特殊的关注。此项研究旨在寻求革新性的居家养老模式让老年人能够生活的更加独立并且最大限度的避免移居养老院。同时，此项研究能够引导老年人更加便捷地获取社会公共服务，例如健康医疗和社会公益服务等。

场景 12

一位 90 岁高龄的老奶奶目前身体尚好，没有行动，感知以及认知方面的障碍，但是她患有慢性阻塞性肺病，经常会感到呼吸困难、气喘、咳嗽和胸闷。她需要长期的健康监护。老奶奶无儿无女，目前独自生活。她需要社工的协助来完成一些复杂的日常生活事务，礼物购物，打扫卫生等等。她经常感觉到孤独，因而很享受社工来访的时光。

关键问题：独自生活，无儿女，感觉孤独，患有慢性阻塞性肺病，需要长期的健康监护，需要日常生活协助
现有支持：社会工作者定期上门



对于这位独自生活，患有慢性阻塞性肺病，社交孤立的单身老奶奶，ODESSA 建议从下几方面来进行适老化调整以满足今后独立生活的需要：

■ **设计：**通过有针对性的设计方案来满足身体行动以及日常生活方面的需求；

● **健康：**提供针对慢性阻塞性肺病，老年心理健康等状况进行检查、监测及咨询的专业医疗保健服务，制定长期监护计划，保障相关药品供应；

▲ **社会关怀：**评估社交联系，制定奖励制度鼓励邻里参与老人的远程监护，优化无障碍设施及社区服务，提供法定社会工作服务及自愿者服务，完善带有综合照料服务的场所满足未来的居住需求；

◆ **科技：**配备专业的科技产品来提高身体行动能力，增强医疗及服药管理，定位系统，远程监控，紧急情况下的帮助和警报系统等。

居室改造方案



- 室内充足的人工照明 ■
- 明显易见的安全抓杆 ■ ●
- 浴室全面防水，各个位置均可以接受喷淋；鲜明的颜色凸显防滑地面 ■ ●
- 圆角卫浴家具 ■
- 设有遮盖罩的浴室开关 ■

中国 - 居室改造 卫生间



- 红外线感应监测系统：带有运动感应器以监测居住者的失活状态（异常体征） ● ◆
- 烟雾感应报警器 ◆
- 一氧化碳报警器 ◆
- 高温感应器 ◆
- 带有闪烁灯的火灾警报器以便于听觉障碍者察觉 ◆
- 在床边安装照明和室温控制系统 ● ◆
- 夜明开关 ◆

中国 - 生活科技 卧室