

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



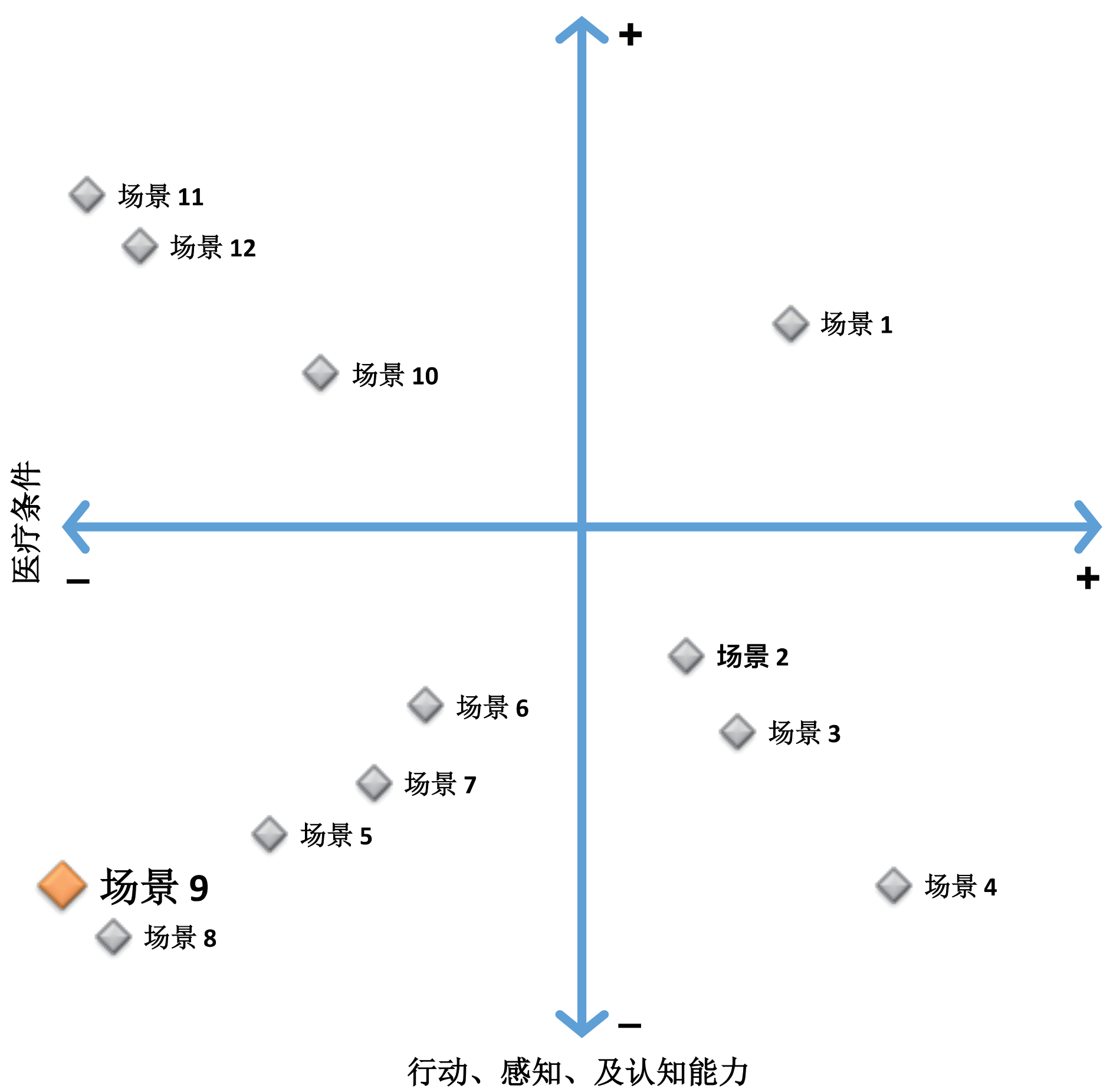
2017 年 10 月 26 日
中国，北京

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 9

一位 85 岁的老奶奶目前与其女儿、女婿及孙女住在一起。当女儿女婿出门上班的时候，老奶奶必须照看孙女。这十分消耗老人的体力和精力，特别是他们住在一栋没有电梯的老旧公寓楼里。老奶奶曾经在楼梯上摔了一跤，需要额外的监护。她目前还患有慢性阻塞性肺疾病，使得她呼吸困难，并且导致气喘、咳嗽、胸闷等健康问题。

关键问题：儿童看护需求，没有电梯，需要额外监护以防摔跤和慢性肺病所导致的健康问题
现有支持：与女儿一家生活在一起



对于这位患有慢性阻塞性肺病，需要额外监护以防摔跤的老奶奶，ODESSA 建议从以下几方面来进行适老化调整以满足独立生活的需要：

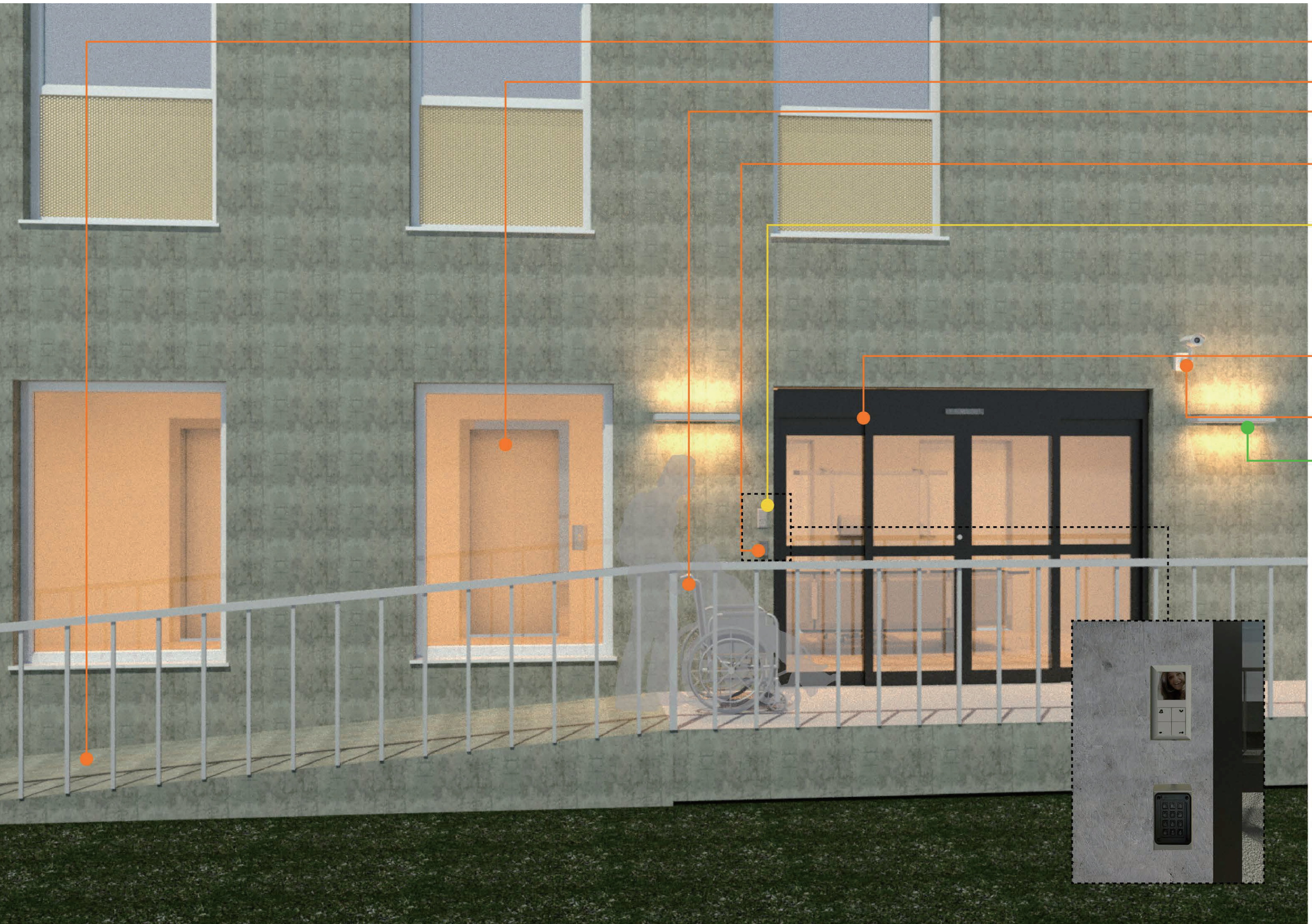
- **设计：**通过有针对性的设计方案来满足身体行动需求，提供电梯设施及防摔措施等；
- **健康：**提供针对慢性阻塞性肺病等健康状况进行检查、监测及咨询的专业医疗保健服务，如社区医护等，保障相关药品供应；
- ▲ **社会关怀：**制定社会关怀工作计划，优化无障碍设施，提供儿童看护中心，法定社会工作服务，自愿者服务等，强化社区服务支持网络；
- ◆ **科技：**配备专业的科技产品来提高身体行动能力，增强医疗及服药管理，定位系统，远程监控，紧急情况下的帮助和警报系统，以及防摔等。

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



- 轮椅坡道 ■ ●
- 电梯及楼梯升降设备 ◆
- 轮椅通行 ■
- 按键式安全门禁系统 ◆
- 配有对讲设备的门禁系统以及为行动不便者额外增置的无线遥控设备 ◆
- 主入口处安装自动门 ◆
- 安全监控摄像头 ◆
- 日光感应灯 ■ ◆

中国 - 居室改造及辅助科技入口