康养城市建设(暂定)

选题编号: A 队伍编号: 202503192

摘要:(填写摘要内容,建议控制在一页以内。)

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3

1 引言

随着我国人口老龄化进程加快, 康养 城市建设正逐步成为推动社会可持续发展 的重要战略方向。在2025年全国两会期间, 多位代表委员聚焦康养议题,提出诸如盘 活空置房、发展数字家庭、推动医养融合 等富有前瞻性的建议,引发社会广泛关注。 各地政府亦积极响应, 安徽出台《关于支 持康养产业高质量发展的意见》,广德市 加快"康养名城"建设步伐, 吉林提出打 造旅居康养目的地,种种举措展现出康养 城市建设已从政策倡导迈向系统实践。然 而,现实中康养城市建设仍面临诸多挑战: 康养资源在区域间分布不均, 智慧养老技 术应用滞后, 医养融合程度不足, 制约了 康养服务体系的整体效能。因此, 科学评 估当前康养资源配置状况,构建合理的评 价体系,并设计优化资源配置的策略,成 为推进康养城市高质量发展的当务之急。 为此,本文将围绕以下三方面开展研究:

- 一、对城市康养资源分布现状进行分析,揭示资源配置的短板与优化空间;
- 二、构建康养城市综合评价模型,量 化城市康养发展水平;
- 三、建立康养资源优化配置模型,制定切实可行的实施策略,旨在为地方政府推动康养城市建设提供科学依据与决策 支持。

2 模型建立

2.1 康养指标选取标准

- (1) 相关性:指标应与康养城市建设密切相关,能够反映康养资源的配置状况。
- (2) 可获取性:指标数据应易于获取,确保模型的可操作性。
- (3) 代表性: 指标应具有一定的代表性, 能够反映城市整体的康养发展水平。

- (4) 可比性:指标应具有一定的可比性,便于不同城市之间进行横向比较。
- (5) 时效性:指标数据应具有一定的时效性,能够反映当前的康养资源配置状况。
- (6) 可量化性:指标应具有一定的可量 化性,便于进行定量分析。
- (7) 适用性:指标应适用于不同类型的城市,具有一定的普遍适用性。

2.2 康养指标

- (1) 生活环境:良好的生活环境有助于减少疾病传播、改善心理状态、提高生活质量,是维持身体健康和延年益寿的重要基础。
- (2) 医疗服务: 医疗服务能及时预防、 诊断和治疗疾病,提升健康管理水平,有 效降低死亡率和患病风险,是保障公众健 康的关键力量。
- (3) 文化活动:包括文化场馆数量、文 化活动频率等。
- (4) 社会保障:包括养老保险覆盖率、 医疗保险覆盖率等。
- (5) 交通便利性:包括公共交通覆盖率、交通事故率等。
- (6) 经济水平:包括人均收入、失业率等。
- (7) 人口结构:包括老年人口比例、人口密度等。
- (8) 生活成本:包括房价、物价水平等。
- (9) 教育资源:包括学校数量、教育水平等。
- (10) 社区服务:包括社区活动频率、 社区服务设施等。

2.3 康养指数公式

$A = \sum_{i=1}^{n} K_i \times W_i^{[1]}$

[1]A: 康养指数;K: 各项指标权重;W: 各项指标值

3 数据分析与结果

图片插入示例:

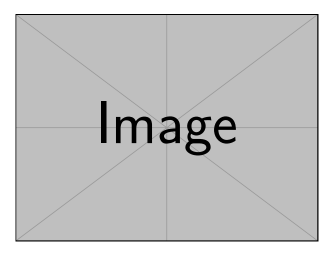


图 1: 示意图

4 结论与讨论

正文内容。

附录

附录内容, 可包含推导、补充图表等。

参考文献

- 1. 张三,数学建模方法,北京:清华大学出版社,2015年。
- 2. 李四, 最优化方法综述, 系统工程, 27(3): 45-52, 2011年。
- 3. 王五, 某某研究进展, http://example.com, 访问时间: 2025年5月20日。