

服务范围：

常州全市域：包括溧阳市、金坛区、新北区、武进区、天宁区、钟楼区。

服务要求：

1.规划评估

对上一轮《常州市殡葬设施布局规划修编（2016-2030）》的实施情况进行评估，包括城乡骨灰堂的建设、骨灰公墓的撤销、新葬式的实施、殡仪馆建设标准、殡仪服务站的建设等，测算殡葬规划布局后新增的城市用地。

2.现状分析

调查全市域现状殡葬设施（包含经营性公墓、公益性公墓、骨灰堂、塔陵、殡仪服务站等）的种类、数量、规模、布局、建设标准、服务人群、使用情况、对周围环境的影响等进行摸查，明确现状殡葬的位置、规模、用地边界、土地用途、用地合法性，对殡葬设施发展现状进行分析。

3.主要问题

梳理和研究新形势下殡葬设施布局及配置的相关理论和标准，总结和借鉴国内外及周边城市的先进经验，分别从经济学的角度、社会学的角度、政治的角度、国土空间规划的角度分析殡葬设施建设所面临的形势及挑战。

4.需求预测

利用国土空间规划确定的各辖市区近远期人口规模，结合人口死亡率测算殡葬设施的人口需求，依据相应规范标准确定规划期内各辖市区殡葬设施的需求情况。

5.规划布局

一是结合常州市新一轮国土空间总体规划确定的远期人口规模，计算殡葬设施需求量。

二是在上一轮殡葬设施体系和配置标准，以及满足国土空间规划合规性的基础上，合理调整资源结构，明确规划殡葬设施用地规模，布局密度要求。

三是针对殡仪馆、公墓、骨灰堂、节地生态安葬地、殡仪服务站等殡葬设施提出具体的用地面积与设施规模。

四是针对保留提升的殡葬设施提出整治措施，针对新建或改扩建的殡葬设施提出建设标准与规范。

6.设施控制

对全市域范围内保留和新增的殡葬设施逐个分析，采用图则的形式确定全市重点殡葬设施的位置、规模、用地边界、规划导向。结合国内外优秀案例和地方特色文化分析，确定各

新增或保留殡葬设施点的建设和整改模式。

7.成果转化

将殡葬设施布局成果导入 gis 信息数据库，纳入国土空间规划管理一张图，并作为殡葬设施用地规划管理的依据。

服务时间：2024 年 9 月 1 日前完成

服务标准：

规划成果应符合《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国土地管理法》、《殡葬管理条例》、《江苏省殡葬管理条例》等相关标准规范要求。