为了执行智能床位分配的任务，请确保您上传的文件能够正常打开和读取。此外，请注意用于图片格式输出的要求，我将生成适合的输出说明，包括分配结果。

### 优先排列和分配方案步骤：

1. **数据完整性检查**：

打开并读取 '病房状态表（当前占用情况）' 和 '新患者需求表（待分配）'，确保数据完整，无缺失或损坏记录。

**患者优先级排序**：

根据病情优先级对新患者进行排序，以急重症患者和传染病患者为优先分配对象。

**动态匹配分配**：

1. 计算当前病房可用情况，考虑ICU清洁要求。

根据现有资源优化分配方案，确保床位资源配置的最大化使用。

**生成分配方案**：

1. 制定详细的分配结果，包括患者ID、病房号、入住时间等信息。

确保方案符合医疗标准且避免病房资源冲突。

**输出和更新数据表**：

1. 输出病房分配结果的图片表格（如PNG格式）。
2. 更新现有表格链接以保证时效性和准确性。

### 请尽快确认数据可用性，接下来将为您生成具体的分配方案图片输出。好的，请确认以下步骤来确保数据的可用性和准确性：

1. **数据完整性检查**：
2. 确保您可以正常打开并读取链接中的两个Excel表格文件：

* **病房状态表（当前占用情况）**: [下载链接](https://sapperapi.jxselab.com/files/9e71272e-3ca5-4fec-8e6d-8f25689fc0e8/0273d57d-0e16-41bf-9760-322e761441f8/病房状态表（当前占用情况）.xlsx)
* **新患者需求表（待分配）**: [下载链接](https://sapperapi.jxselab.com/files/9e71272e-3ca5-4fec-8e6d-8f25689fc0e8/3a0f6da6-c5e3-4c34-b80a-1dfc88a7bc50/新患者需求表（待分配）.xlsx)

请检查文件的列和行数据是否完整，无损坏信息，如有问题，请重新上传或修正。

1. **患者优先级排序**：

请确认表格中包含患者的医疗优先级信息，如病情类型（急重症、传染病等），以便进行排序。

**动态匹配分配**：

我将根据您所提供的数据核对现有病房的空余床位情况，包括即将退房的床位。

**生成分配方案**：

在分配时，将根据病情和房间可用性制定详细的方案，并生成PNG格式的结果图片。

**输出和更新数据表**：

1. 更新后会提供最新的表格链接，以确保数据同步。

请确认以上信息无误后，我将为您开始生成具体的分配方案。