|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 图表名称 | 数据内容 | 作用 | 图表类型 |
| 疫情数量分布地图 | 每天每个地区的新冠新增数量+死亡数量+治愈数量 | 展示不同时间不同地区的疫情数量（新增、死亡、治愈）；点击不同省份还可以查看省份的具体情况 | 地图 |
| 点击省份 | | | |
| 每日新增病例与舆情数量对比图 | 1、全国每日新冠新增数量  2、全国每日新增舆情数量 | 分析舆情随疫情发展的关系变化 | 折线图+柱状图 |
|  | | | |
| 舆论列表 | 每日最热前5条舆论列表  日期+每条新闻主题（10字左右）+数量（转发数量/阅览数量/平台报道数量） | 为后面点击该条新闻，分析该新闻与其他新闻之间的联系做准备 | 表格 |
|  | | | |
| 舆论关系图 | 舆论主题+关系度 | 展示该条舆论与其他舆论间的关系 | 桑基图 |
| 主题1  主题4  主题3  主题2  主题5 | | | |
| 谣言词云展示 | 疫情期间的谣言 | 分析疫情相关谣言的主要内容 | 词云（做细节展示） |
|  | | | |
| 舆论情感分析图（可单独占一个界面） | 情感偏向+。。。暂时没想好 | 分析社交媒体与情感的动态演变 | 张舒航三维力导图(创新)/R-map(修改) |
|  | | | |
| 情感分析 | 包括正面、中立、负面三种情感倾向 | 情感分析 | 雷达图 |
| IMG_256 | | | |
| 情感变化趋势 | 公众情绪在时间上的变化趋势，数据还是采用上述数据 | 随着疫情发展，公众在心理上的变化（我猜肯定是趋于积极） | 多类目柱状图；鉴于每日文本数量不同，可以考虑做一下归一化。折线表示疫情发展（当日现存确诊等） |
|  | | | |