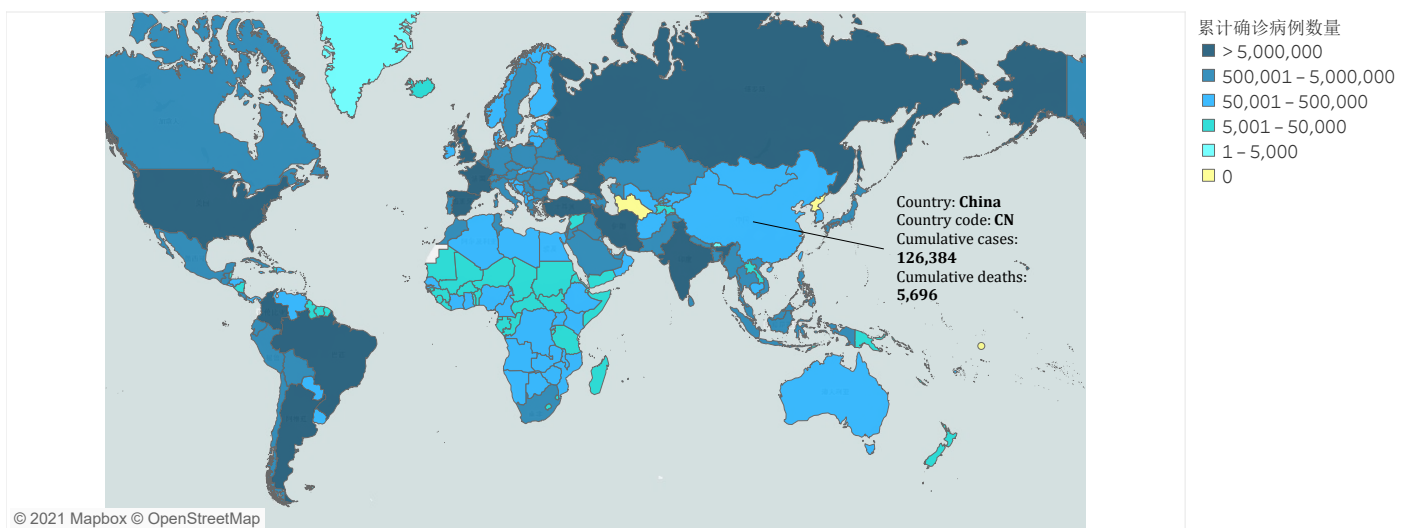


累计确诊

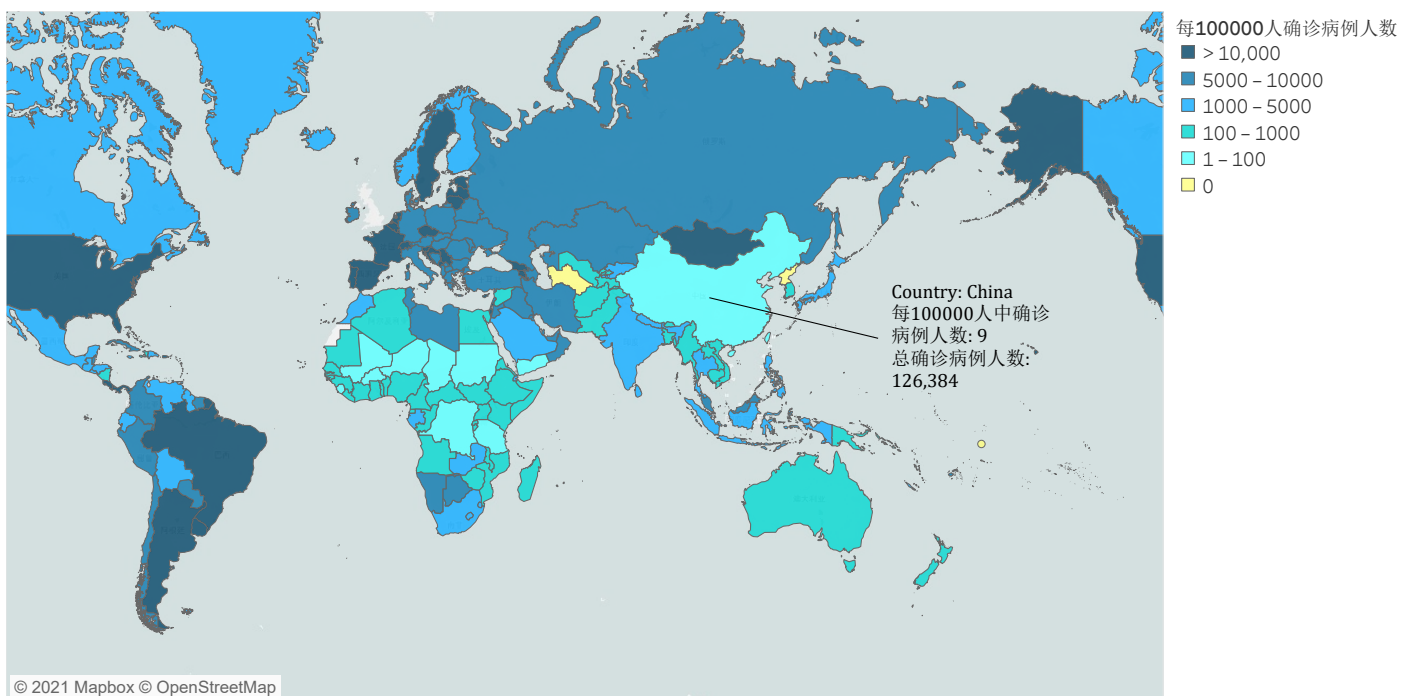


截止**2021年11月4日**全球累计新冠肺炎确诊人数

累计确诊病例: **247,968,227**

累计死亡病例: **5,020,204**

每100000人中确诊病例人数

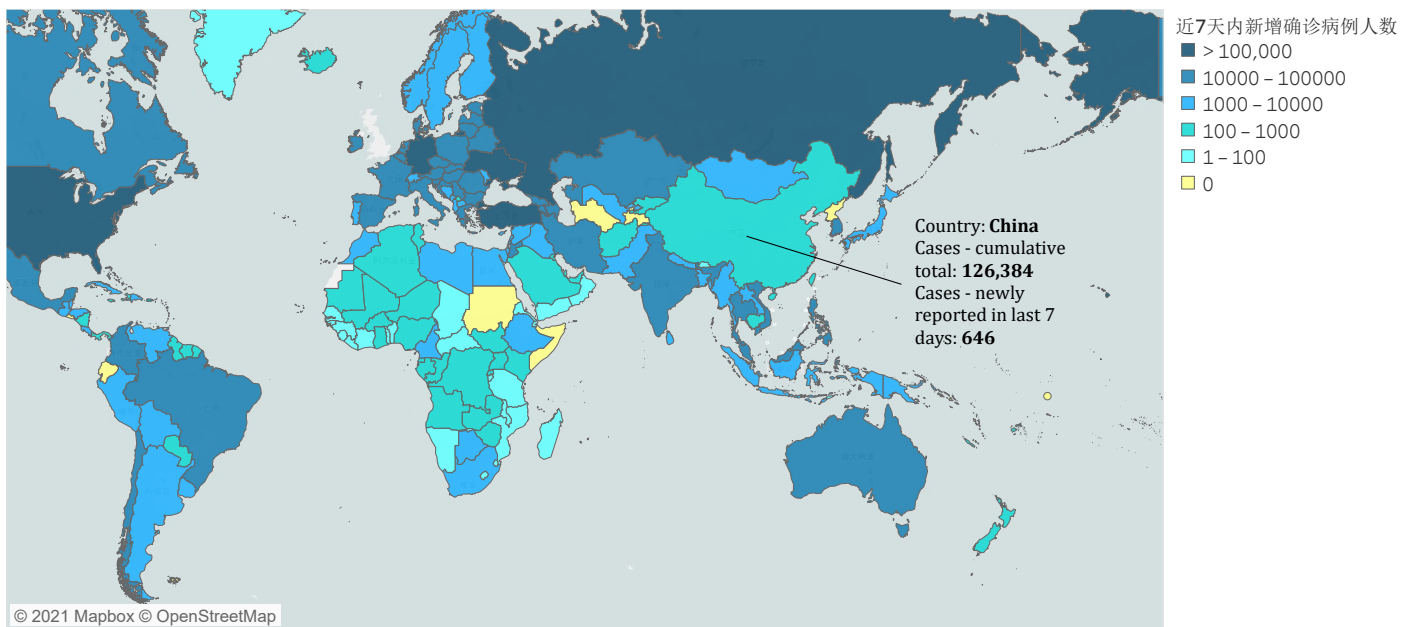


截止2021年11月4日全球累计新冠肺炎确诊病例

累计确诊病例: **247,968,227**

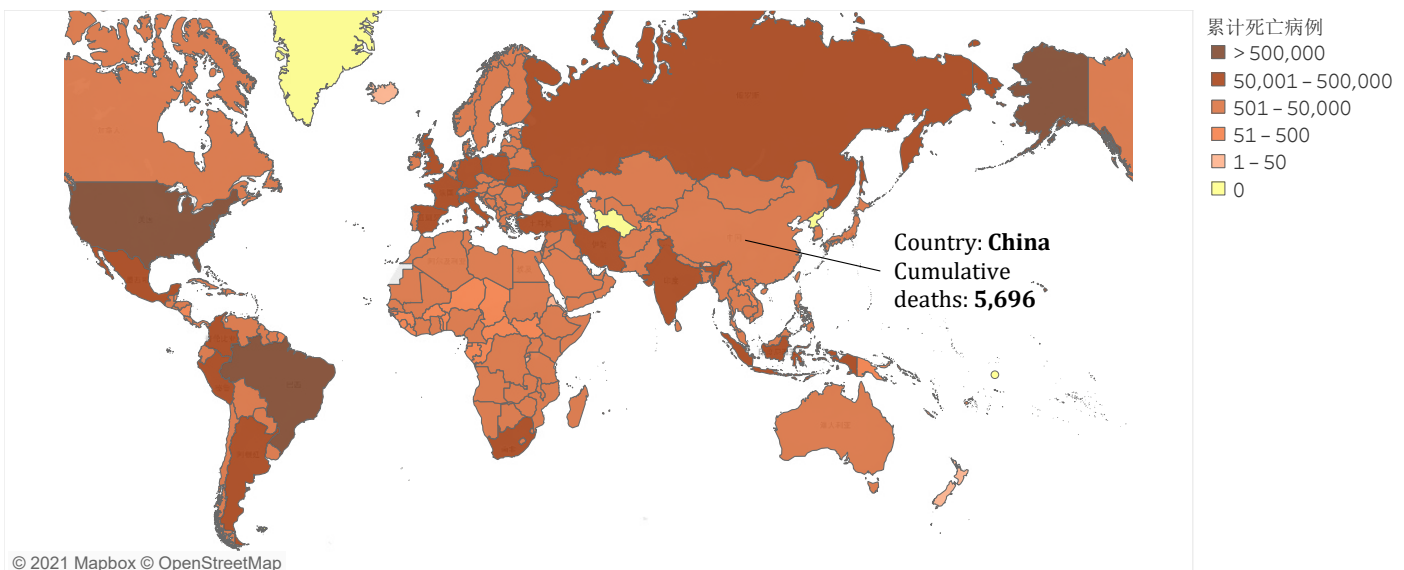
全球每100000人中确诊病例人数:

近7天内新增确诊病例人数



截止2021年11月4日近7天内新增确诊病例人数

累计死亡

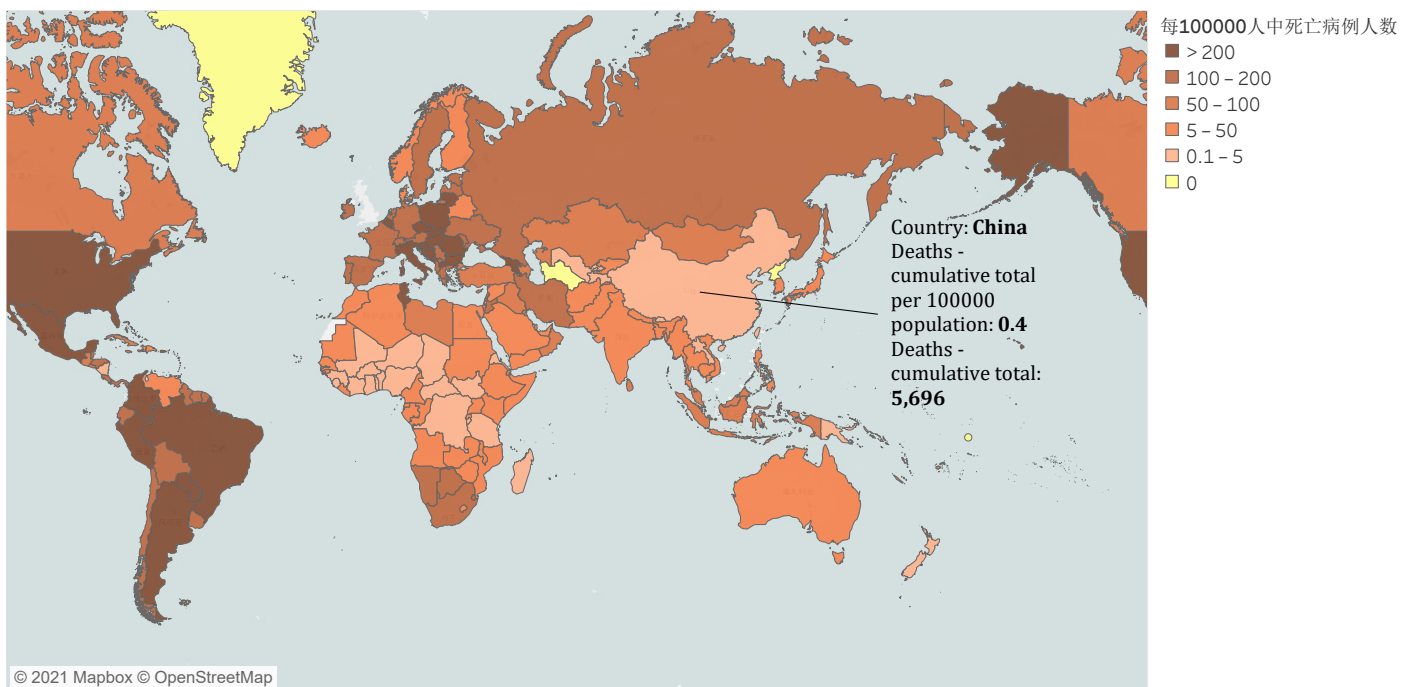


截止**2021年11月4日**全球累计新冠肺炎确诊人数

累计确诊病例: **247,968227**

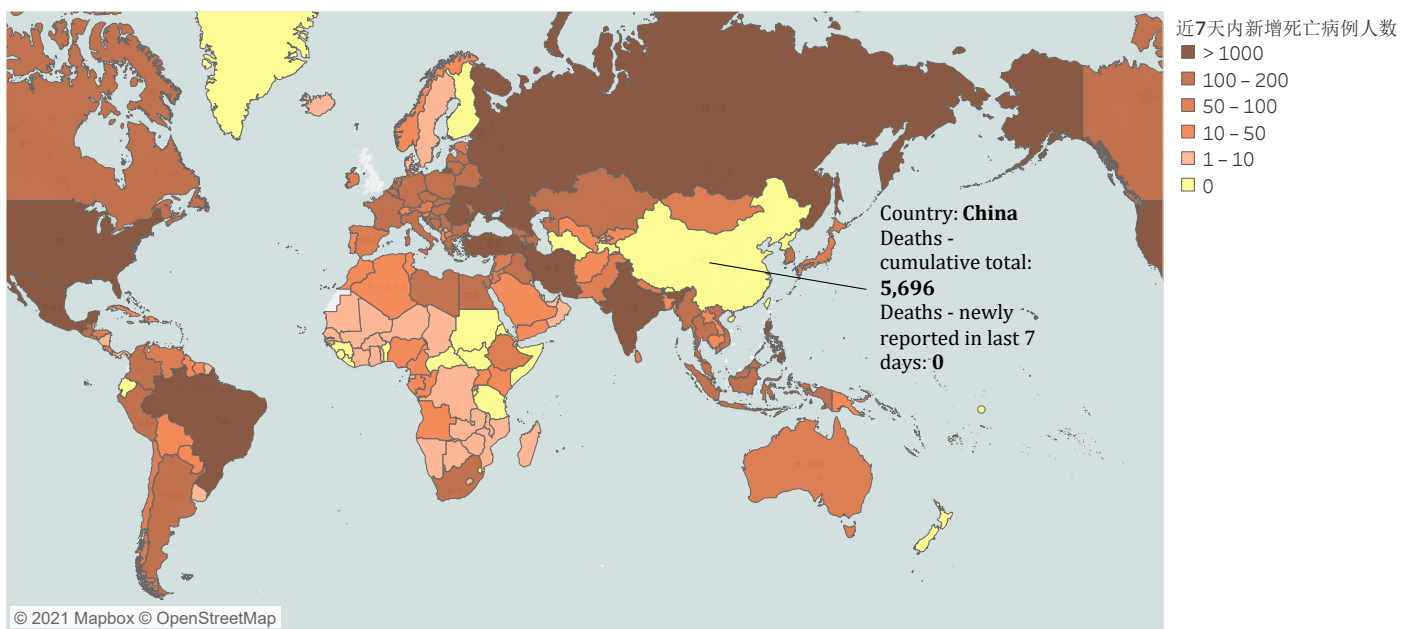
累计死亡病例: **5,020,204**

每100000人中死亡病例人数



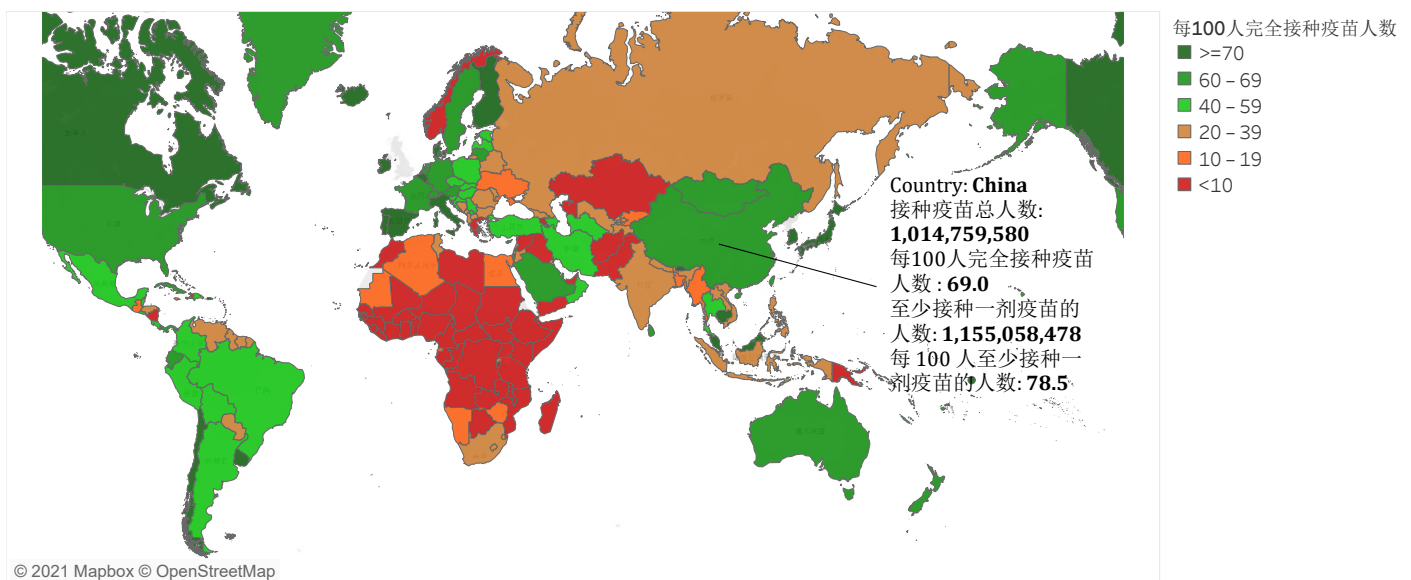
截止2021年11月4日全球累计新冠肺炎确诊人数

近7天内新增死亡病例人数



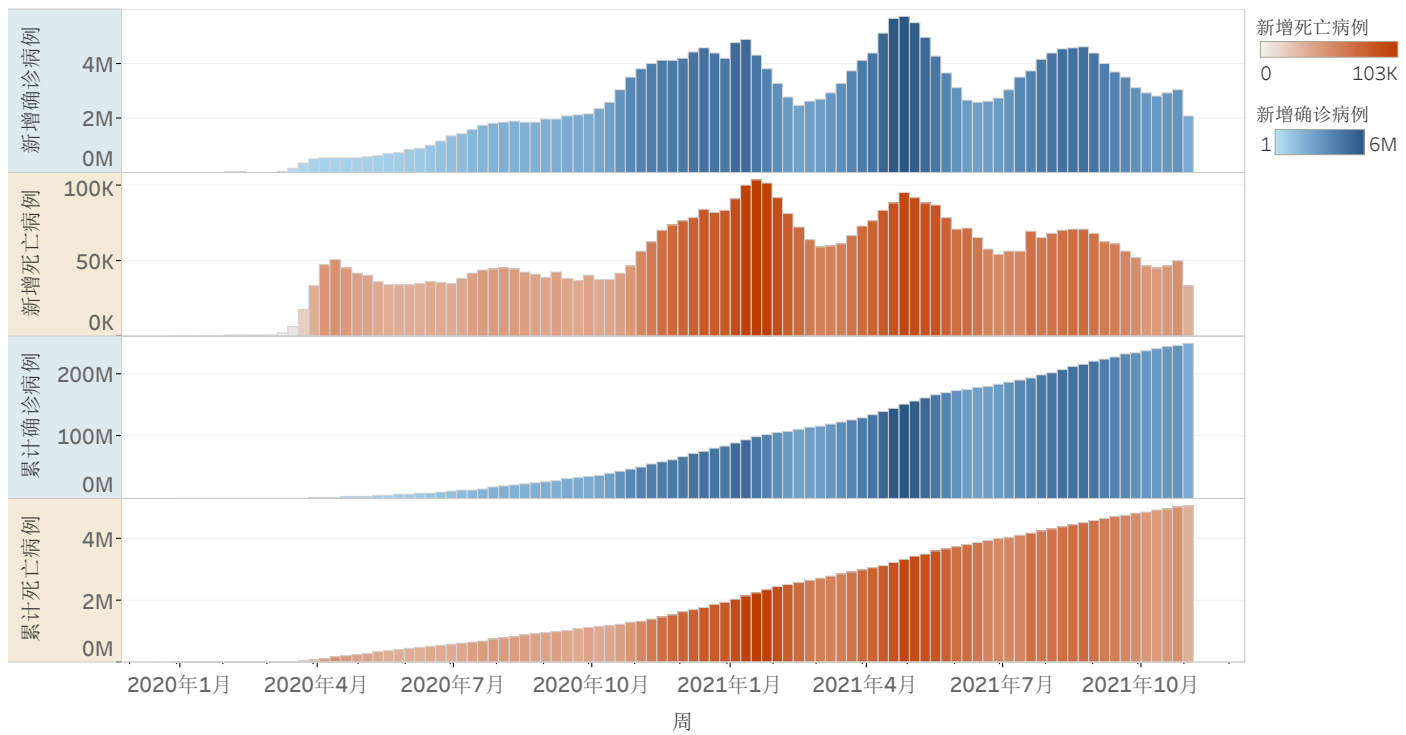
截止2021年11月4日近7天内新增死亡病例人数

疫苗接种



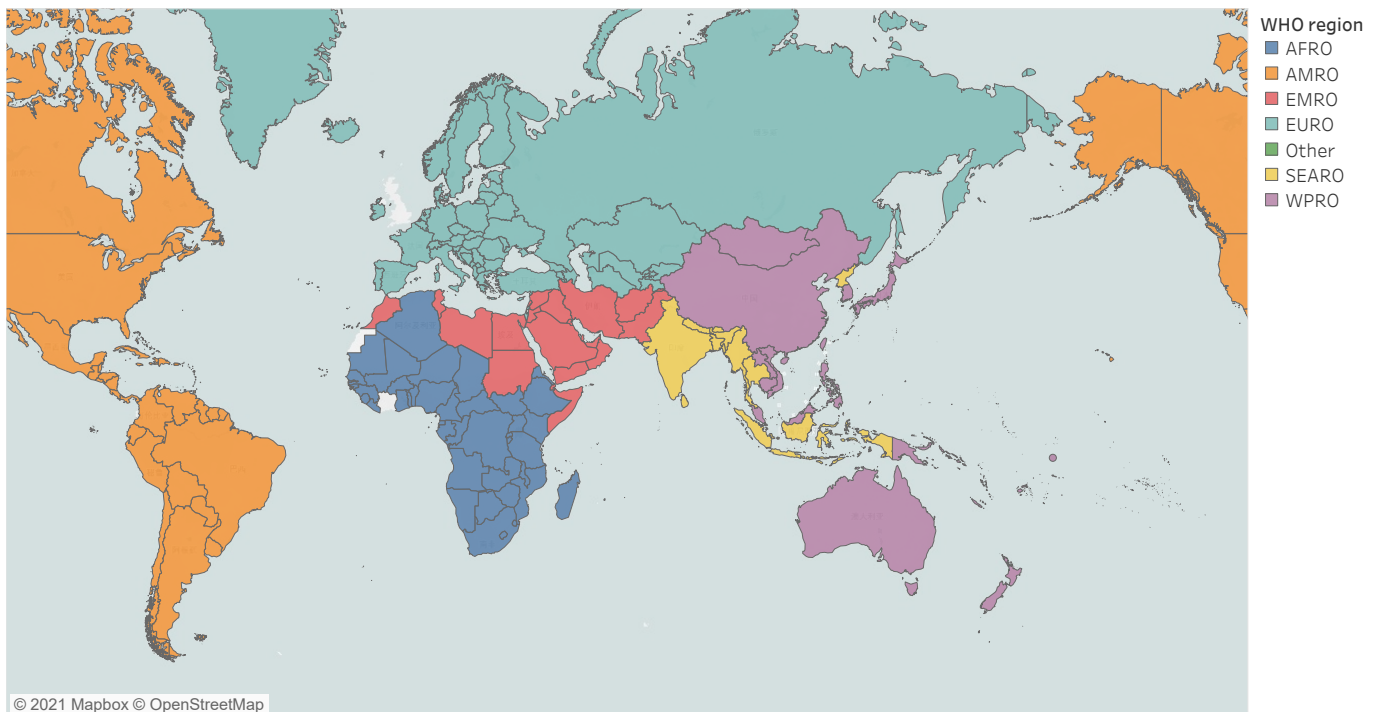
截止2021年11月4日全球疫苗接种情况
完全接种疫苗总人数: 2,994,198,155

Global



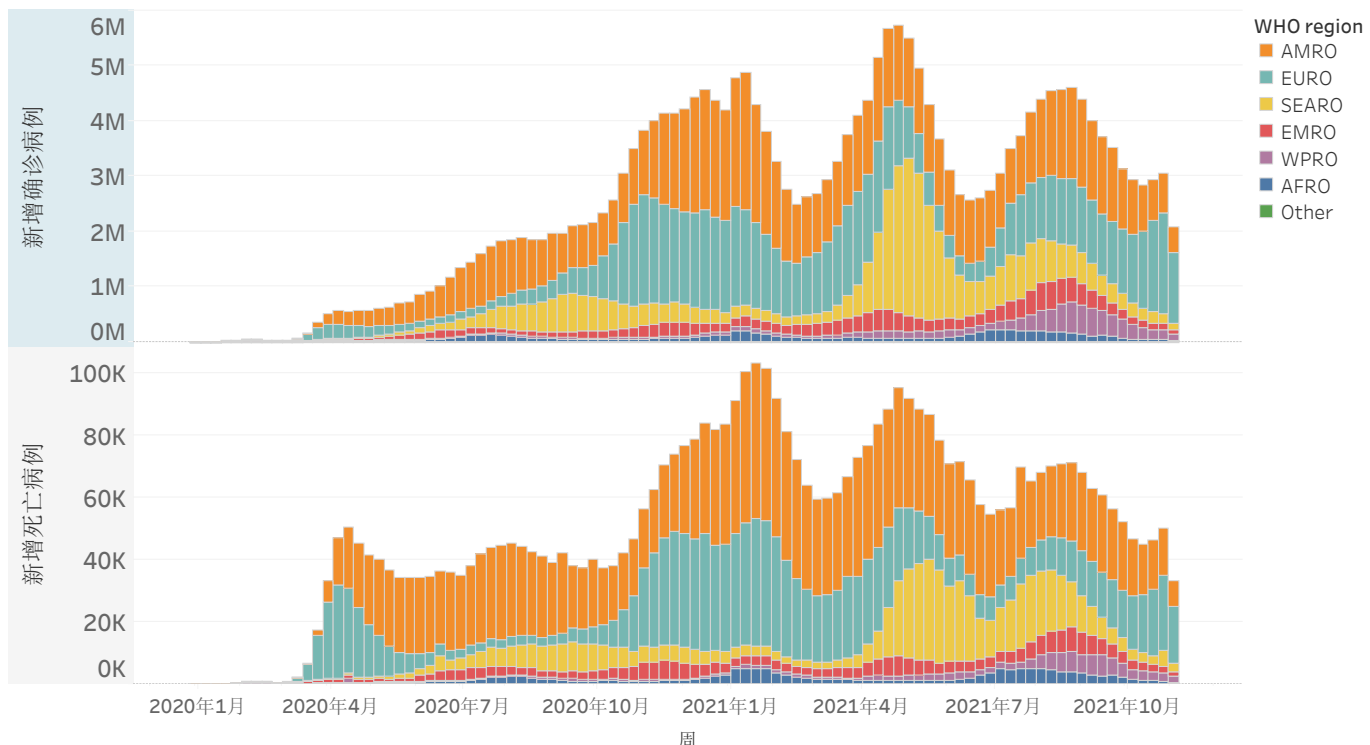
Date reported 周 的 New cases 总和,New deaths 总和,运行 New cases 的总和与运行 New deaths 的总和的绘图。对于窗格 New cases 总和: 颜色显示 New cases 总和。对于窗格 New deaths 总和: 颜色显示 New deaths 总和。对于窗格 运行 New cases 的总和: 颜色显示 New cases 总和。对于窗格 运行 New deaths 的总和: 颜色显示 New deaths 总和。

Region



基于经度(自动生成) 和 纬度(自动生成) 的地图。颜色显示有关作为属性的 WHO region 的详细信息。为 Country1 显示了详细信息。

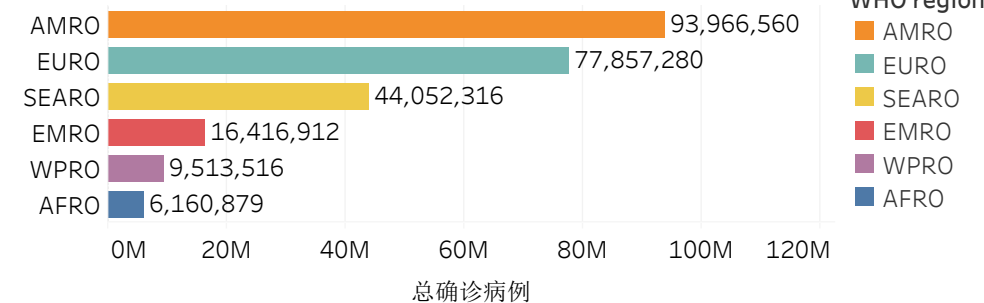
Region



Date reported 周 的 New cases 总和与 New deaths 总和 的绘图。颜色显示有关 WHO region 的详细信息。

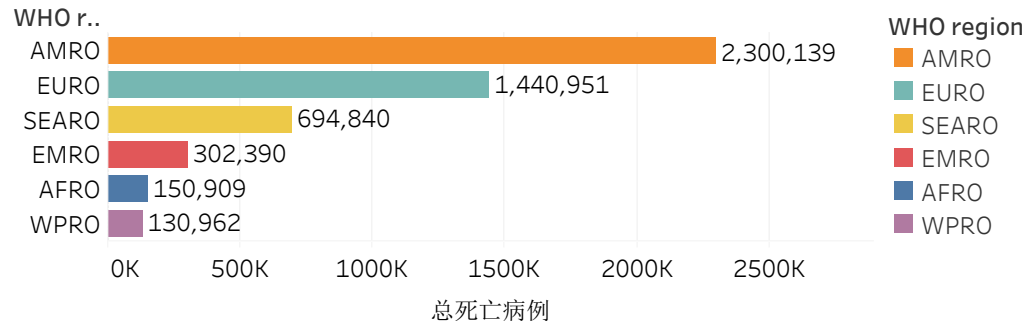
Region_c

WHO r..



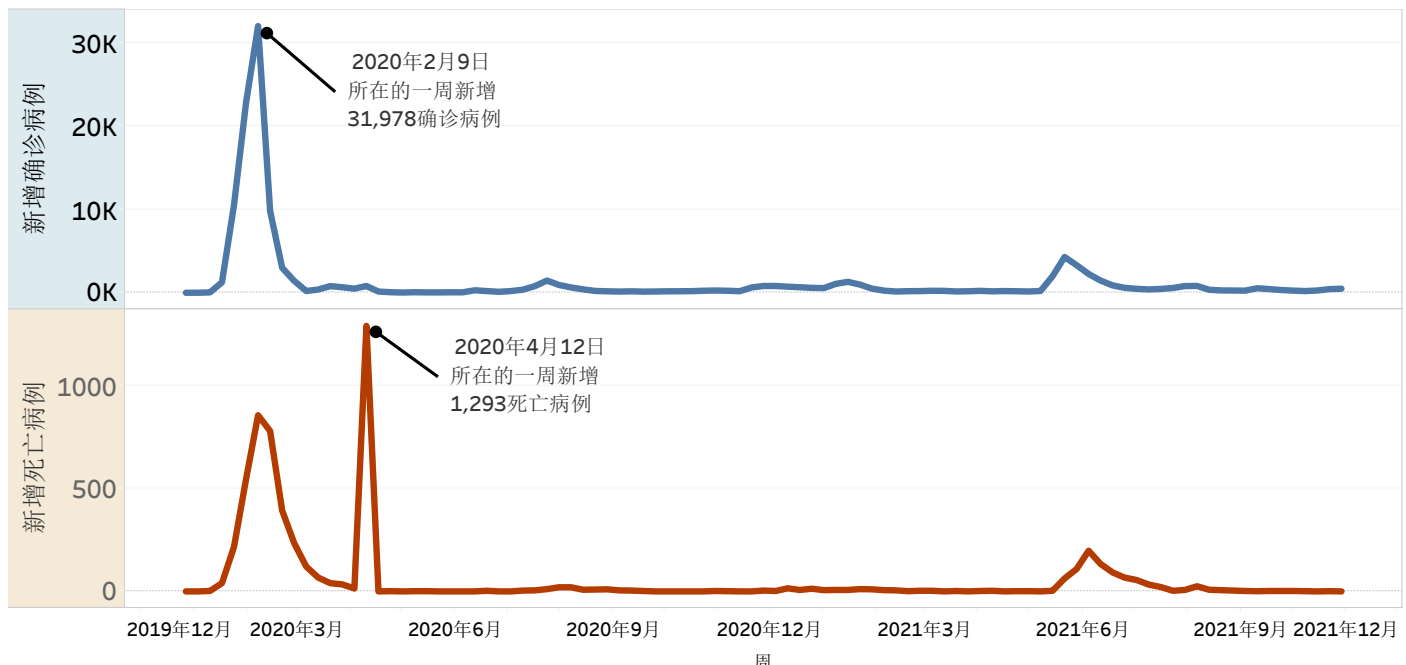
每个 WHO region 的 New cases 总和。颜色显示有关 WHO region 的详细信息。标记按 New cases 总和进行标记。视图按 WHO region 进行筛选，这会排除 Other。

Region_d



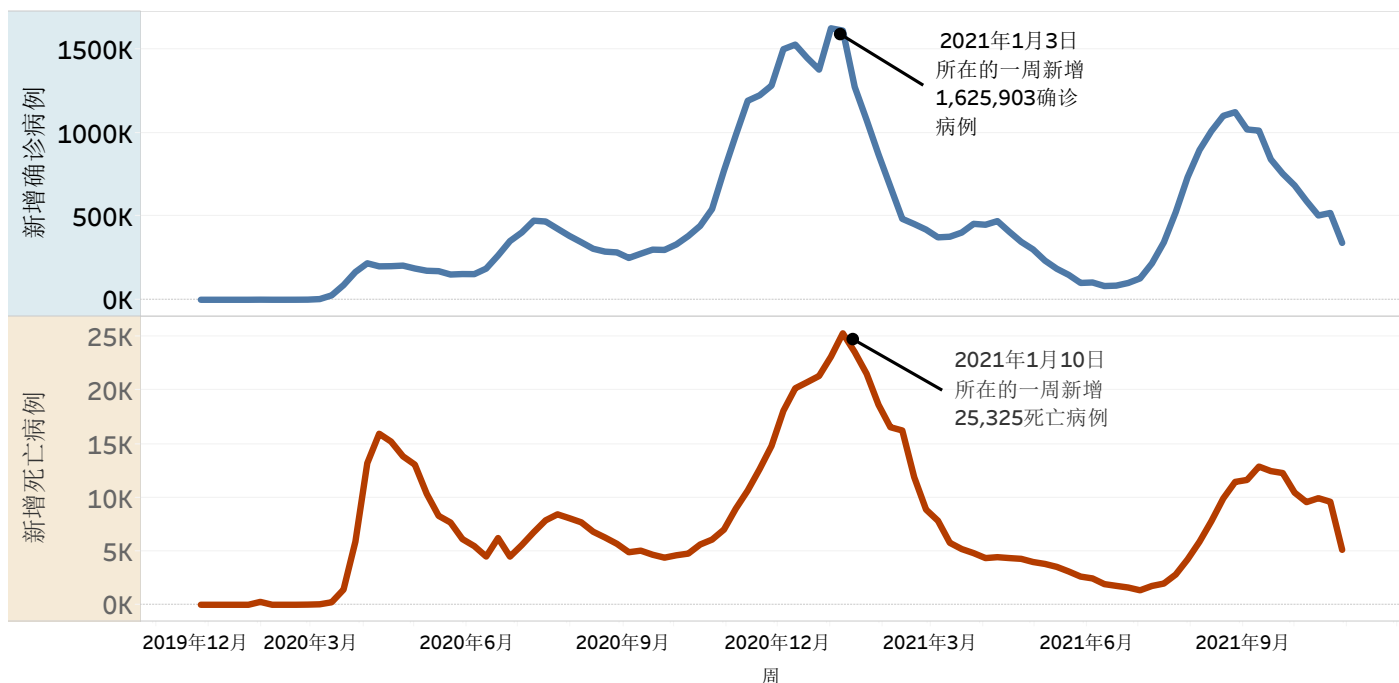
每个 WHO region 的 New deaths 总和。颜色显示有关 WHO region 的详细信息。标记按 New deaths 总和 进行标记。视图按 WHO region 进行筛选，这会排除 Other。

China



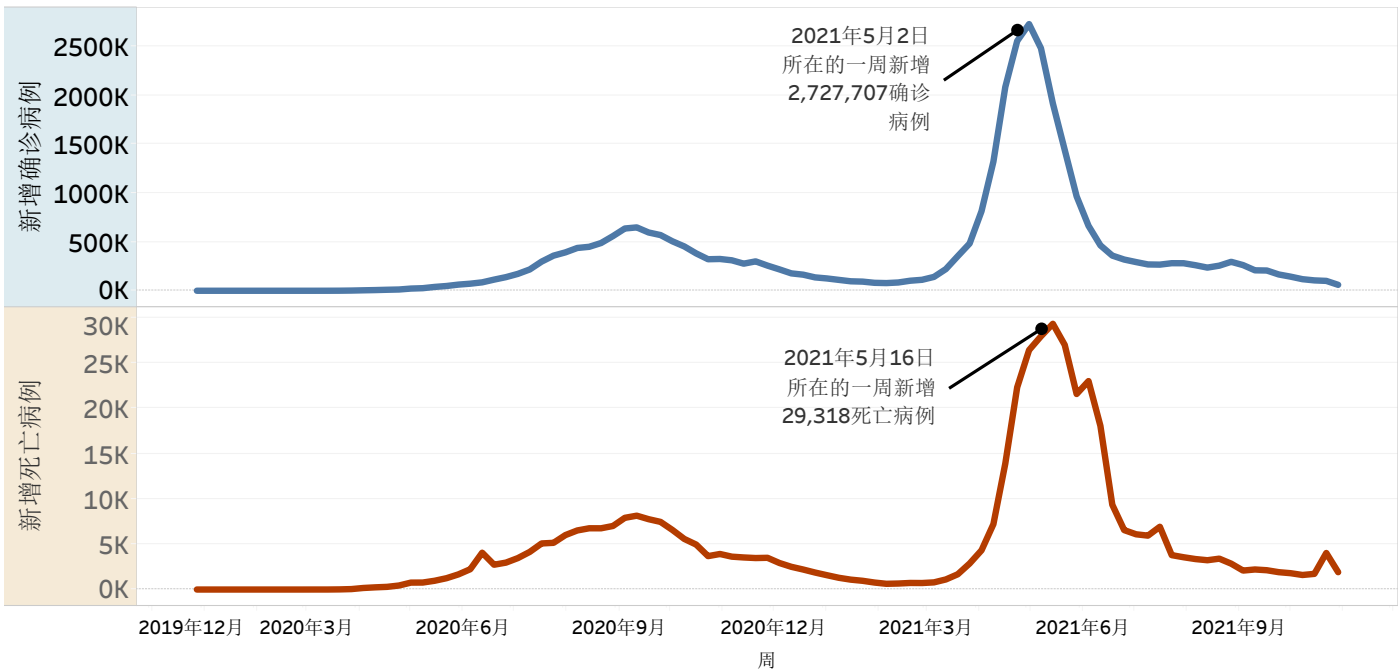
Date reported 周 的 New cases 总和与New deaths 总和 的趋势。数据按 Country1 进行筛选，这会保留 China。

USA

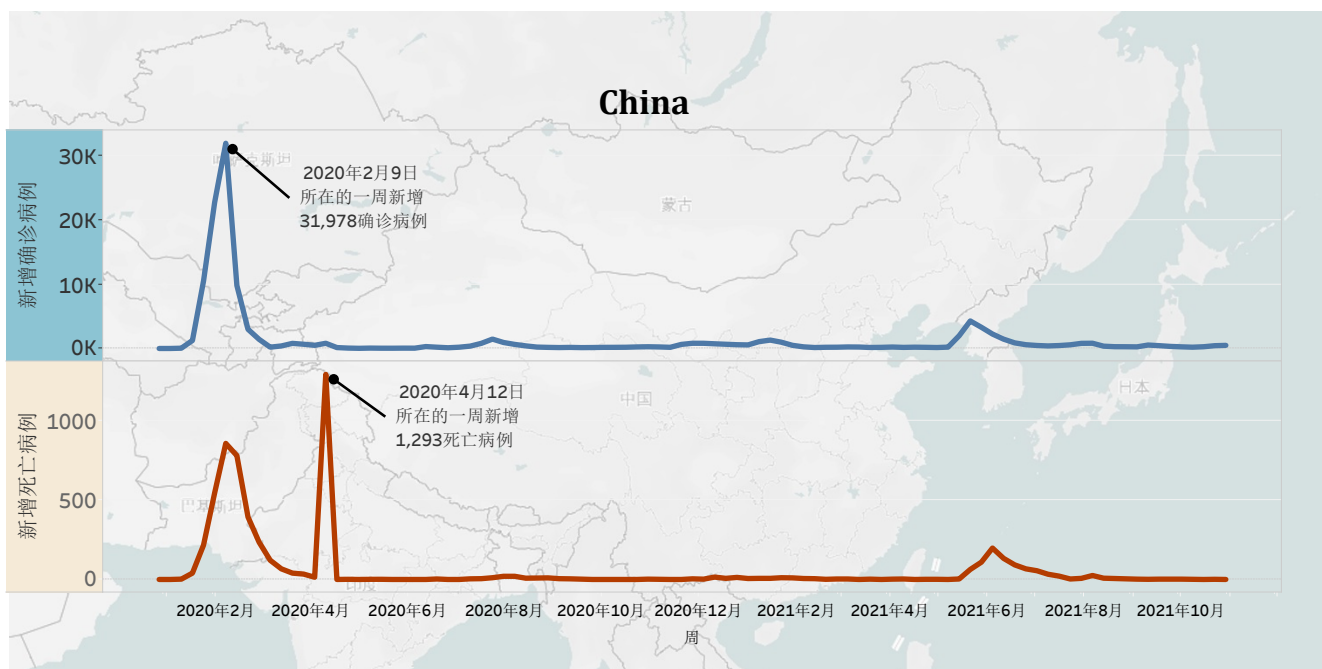


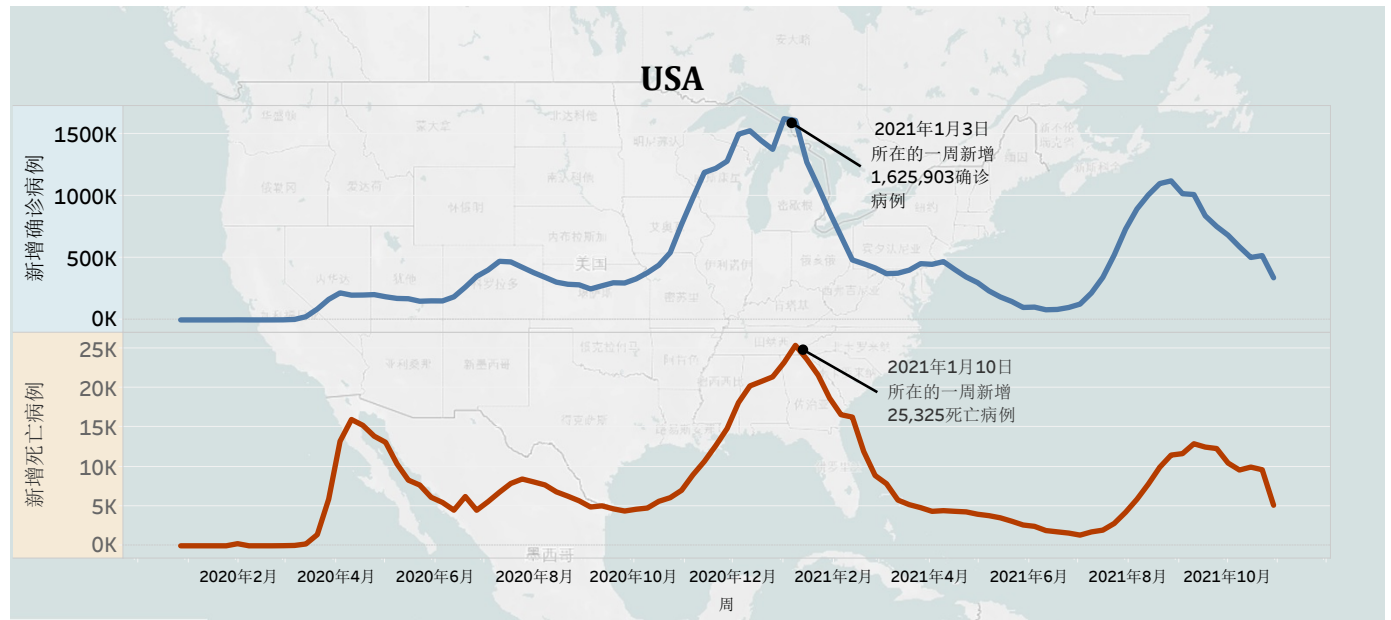
Date reported 周 的 New cases 总和与 New deaths 总和 的趋势。数据按 Country1 进行筛选，这会保留 United States of America。

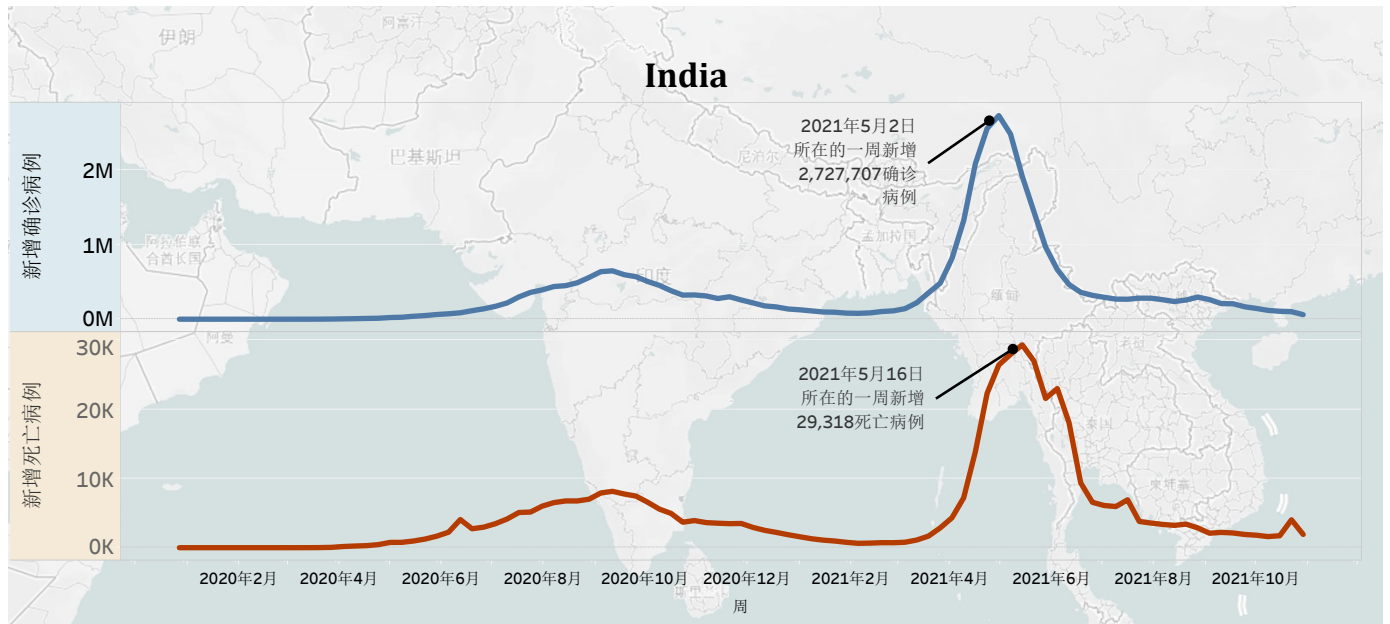
India



Date reported 周 的 New cases 总和与New deaths 总和 的趋势。数据按 Country1 进行筛选，这会保留 India。







Global

