本文分析的腾讯的方案,链接:<u>实时更新:新冠肺炎疫情最新动态(qq.com)</u>在导航栏分为"国内疫情"、"国外疫情"、"全球疫情"和"核酸检测"四个栏目,其中前两者同属于"疫情实时追踪","全球疫情"跳转至新冠疫苗接种情况的介绍,而"核酸检测"则跳转至卫健委的核酸检测机构名录页面。

## 一、国内疫情

在该栏目内,首先使用六种不同的颜色块展示了现有确诊、累计确诊等信息,然后依次为近期各省市的新增情况、国内疫情接种情况、各省市现有确诊的地图、本土与全国疫情的图标、各省市各类数据的总表。

颜色的选取较为讲究,确诊相关的数据采用红色,以起到警醒的作用,而 死亡数据采用灰黑色调,以体现悼念。除此以外在地图的设计上,数据大小不同 的省市采用了深浅不一的红色进行标注,能够直观体现严重程度,当点击特定省 市时还会弹出悬浮窗,展示详细数据。

較上日+38	较上日+678	较上日+1010
<b>694</b>	<b>11048</b>	<b>147050</b>
本土现有确诊 ②	现有确诊 ⑦	累计确诊
較上日+32	较上日+57	较上日+3
<b>721</b>	<b>13201</b>	<b>5715</b>
无症状感染者	境外输入	累计死亡

但我认为国内疫苗接种的内容存在一定的冗余,其已经被包括在"全球疫情"模块内。并且意外发现点击省市名可以进入特定省的情况汇总,在可视化界面上并没有明确地体现,可能造成信息没有被充分利用,尤其考虑到省市页面有许多针对性的新闻。

## 二、国外疫情

此板块与"国内疫情"的内容较为类似,包括现有确诊、累计确诊等数据、 国外疫苗接种数据和各国、各大洲的数据统计。

个人认为一个较为奇怪的点在于下部和上部的导航栏是联动的,功能完全 重复,显得比较多余,下部的导航栏可以删去。



## 三、全球疫情

本版块包括国内外的接种数据对比,包括新增接种、累计接种与百人接种数,国内外接种趋势曲线、全球接种地图以及各国详细数据。

其中,在"疫苗研制单位"一栏中将一些我国的自主研制单位,如国药和 科兴标为了显眼的红色,代表这些疫苗存在出口的情况。



但是依然存在一定程度上的信息重复,我国的接种趋势曲线在国内外接种 趋势曲线中被完整显示,并且坐标轴也完全一致,可以去除。

