

主要数据来源

Kaggle, 纽约时报, 国家统计局, 澎湃新闻

1. LOL数据 输赢方向

<https://www.kaggle.com/bobbyscience/league-of-legends-diamond-ranked-games-10-min>

包含用户id、蓝队红队获胜、插眼数、排眼数、死亡人数、助攻数、杀死野怪的数量。

特色：游戏数据，都玩儿男生会比较感兴趣相对受众更广。数据本身适用于根据数据推断输赢，有一定的可视化价值但不是特别明显。

idea：可以画一个关系图 看什么最终推导出胜利的团队有哪些特征。

2. 五大人格测试

<https://www.kaggle.com/tunguz/big-five-personality-test?>

包含几个评级，例如内向外向、是否喜欢引人注目等，每项都有评分。

特色：涉及人的性格、跟每个人都相关。受众面最广、但自我认知比较明确的人并不太感兴趣。

idea：可以画个雷达图？一方面看下各个维度之间的关联关系、一方面也可以做个群体性格画像。

3.世界粮食价格

<https://www.kaggle.com/jboysen/global-food-prices>

包含了几种粮食在一些国家的价格。

特色：衣食住行是基本盘，大家相对来说会比较关心。

idea：暂时没啥。

4.计算机网络流量

<https://www.kaggle.com/crawford/computer-network-traffic>

包含日期、本地ip、远程asn、流量

特色：和企业相关

5.美国新冠死亡数据

<https://www1.nyc.gov/assets/doh/downloads/pdf/imm/covid-19-deaths-race-ethnicity-04082020-1.pdf>

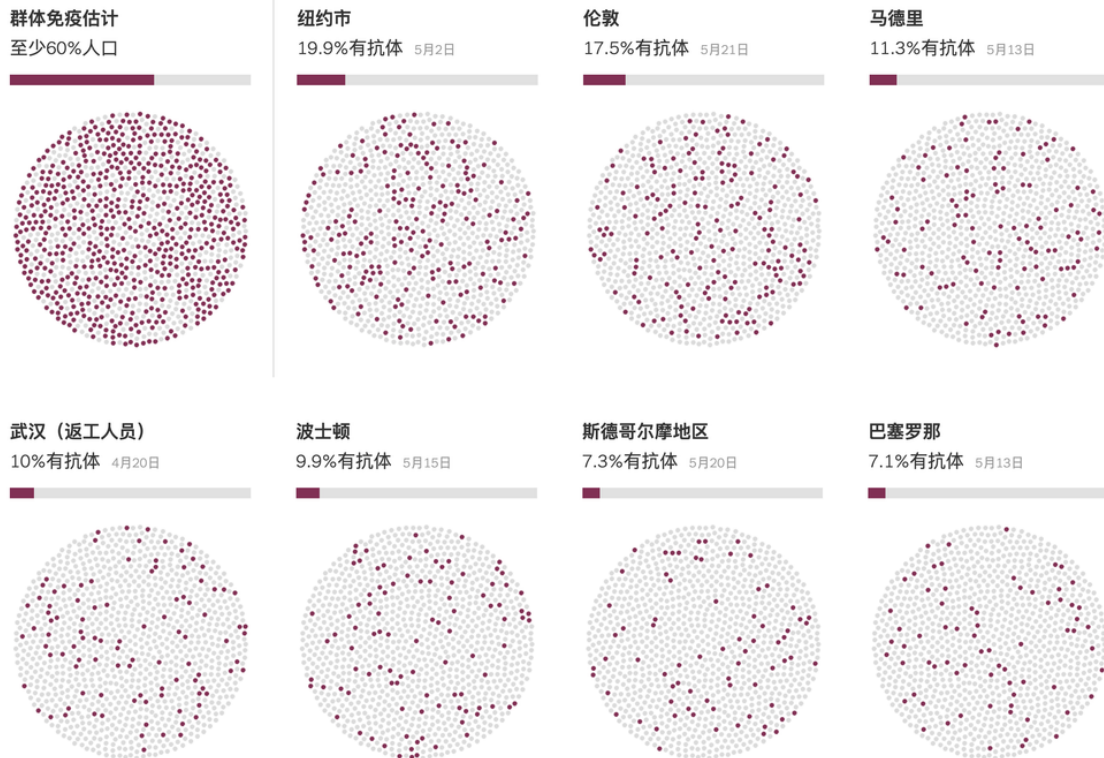
包含亚裔、黑人、白人的死亡人数、百分比等数据。

特色：国内的疫情数据普及较广，最近美国黑人运动事件与新冠并存，在新冠中黑人的死亡率是白人的两倍。不妨做成数据新闻。



6.我们距离实现“群体免疫”还有多远？

<https://cn.nytimes.com/world/20200529/c29coronavirus-herd-immunity/>



特色： 一个很好的可视化…已经被做了 不能照抄。

7.居民消费价格指数

<http://data.stats.gov.cn/easyquery.htm?cn=A01>

数据包含总消费指数，交通、饮食、居住、医疗等支出指数。

特色：能够反映一定的经济形式。

8.商品住宅销售面积累计值

<http://data.stats.gov.cn/easyquery.htm?cn=A01>

数据包含各个月份销售面积、累计面积、增长率等。

特色：应该可以一定程度的反应接下来的房价走势。。。

9.国内生产总值

<http://data.stats.gov.cn/easyquery.htm?cn=B01>

包含了各个季度各个产业的的生产总值变化情况。

10. 一张思维导图看懂民法典

https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_7566028

特色：本质上感觉是吧目录做了个树可视化。可以做引申。