

一. 流行病历史

（1）关键信息：

1. 展示了历史上两千多年间从 Antonine Plague 到 COVID-19 几个重要的流行病的基本信息，如病毒名称、爆发时间以及死亡人数规模。
2. 不同流行病按时间呈球状排列在时间轴上，其大小大致反映了其破坏程度（死亡人数），其中黑死病最为严重，达到 200M 的致死人数。

（2）可视化效果：

1. 信：清晰标注了历史不同时期的流行病名称、爆发日期范围和致死人数，数据准确严谨。同时用球状大小直观地反应破坏程度，不过由于在时间轴上排列近大远小的问题，对死亡人数的传达造成了误导，比如明显最严重的黑死病（200M 致死）由于历史较远在图中看来比 HIV（25-35M 致死）要小，出现信息误导。可能的改进方法：改变观察时间轴的视角，可以采用完全俯视或侧视的视角绘图，消除俯角带来的近大远小空间效果的影响。
2. 达：将流行病呈球状按爆发时期依次排列在时间轴上，并用不同的形状和颜色加以区分，能鲜明直观地反应流行病历史。
3. 雅：在时间轴上球状排列，信息呈现鲜明而有序。同时背景的灰白色与代表流行病的球状的红、绿、橙、紫等颜色成鲜明对比，更有力地突出展示对象，美观大方。

二. 疫情造成的全球贫穷

（1）关键信息：

1. 折线图展示了全球贫困人口的变化，灰色折线为疫情前的预测结果。可见 2020 年左右爆发的疫情改变了贫困人口原本持续下降的趋势。
2. 蓝色、黄色、红色折线反应了不同程度贫困人口的变化，可见疫情在不同程度贫困均造成了恶劣影响。

（2）可视化效果：

1. 信：用 2000 到 2021 年间的贫困人口折线图清晰地反映了贫困人口变化，并用与灰色折线的对比、加粗颜色贫困人口具体数据的展示严谨地展示了疫情对全球贫困造成的恶劣影响。
2. 达：通过疫情前后变化曲线的对比，红黄蓝色加粗数据与纯黑背景的对比，直观展示疫情对全球贫困带来的冲击。
3. 雅：简明的设计，以及纯黑背景与红黄蓝色彩的对比，鲜明易懂。

三. 无家可归的人去向何方

（1）关键信息：

1. 从原来城市失去家园的人们，12% 的人去向更高平均收入水平的城市，88% 的人去向更低平均收入水平的城市。

（2）可视化效果：

1. 信：用红蓝色区分无家可归人的去向动向，并摆明具体的人数占比，数据准确。
2. 达：用红蓝色进行区分，展示直观。用波形图的峰高展示去向不同收入水平城市的人数，鲜明易懂。但是图中未标明纵向距离代表的含义，表述不明。
3. 雅：蓝绿对比，白色底色，简明有力。但是左侧的红蓝曲线并不能有效传达数据，抢占注意力，不利于右侧数据信息传达，建议删改。

四. 星空下的夜晚（景区怎么住）

（1）关键信息：

1. 彩色色带反映了各个景区住宿形式的采用情况，比如 Yellowstone 以木屋和帐篷为主。
2. 同一景区色带的变化也能反映景区住宿形式随季节变化的改变，比如 Death Valley 景区夏季以木屋为主，秋冬则以房车为最。
3. 观察白色条带分布，还能大致看出各景区气温的大致情况。

(2) 可视化效果:

- 1.信: 用不同的色带反应不同的住宿形式采用情况, 用在灰色圈上的分布反应采用数量, 数据展示准确直观。还区分了季节变化, 严谨全面。
- 2.达: 不仅能通过色带分布看出各景区的主要住宿形式, 还能够观察其随季节的变化以及与气温的关系, 直观鲜明。
- 3.雅: 色带的方式简明有趣, 内容丰富, 色调温和舒适。

五. 最流行的女孩名字

(1) 关键信息:

反映了 1930-2020 女孩名字的采用情况变化, 可以看出某一时期的采用情况, 也可以观察同一名字的采用情况随时间的变化。

(2) 可视化效果:

1. 信: 详细列出了各个名字的变化和大致数据占比。但时间列在纵向意义不明, 不能观察某一时期上的采用情况分布。
2. 达: 条形峰图的形式相互重叠, 互相遮挡, 不能有效传达信息。建议不要采用空间条形峰图的形式。
3. 雅: 色彩鲜明, 简明扼要。但空间峰图的形式不利于观察。

六. 太空竞赛

(1) 关键信息:

每个点代表一个卫星, 点的纵向位置对应卫星所在的轨道类型, 横向位置对应卫星的所属国家; 点的颜色展示了卫星的类别(测试/通信/研究等); 点上的图标区分了卫星的用途(商业/学术/防御等); 点的明暗展示了卫星发射的时间。

(2) 可视化效果:

1. 信: 信息表达全面, 涵盖了多个维度的信息。
2. 达: 通过多维度的可视化手段, 直观展现太空竞赛的复杂信息。
3. 雅: 色彩对比鲜明。但是涵盖信息过于冗杂, 不利于读懂, 建议改为多个图表展示。