

2018北京地铁一公里主视觉方案

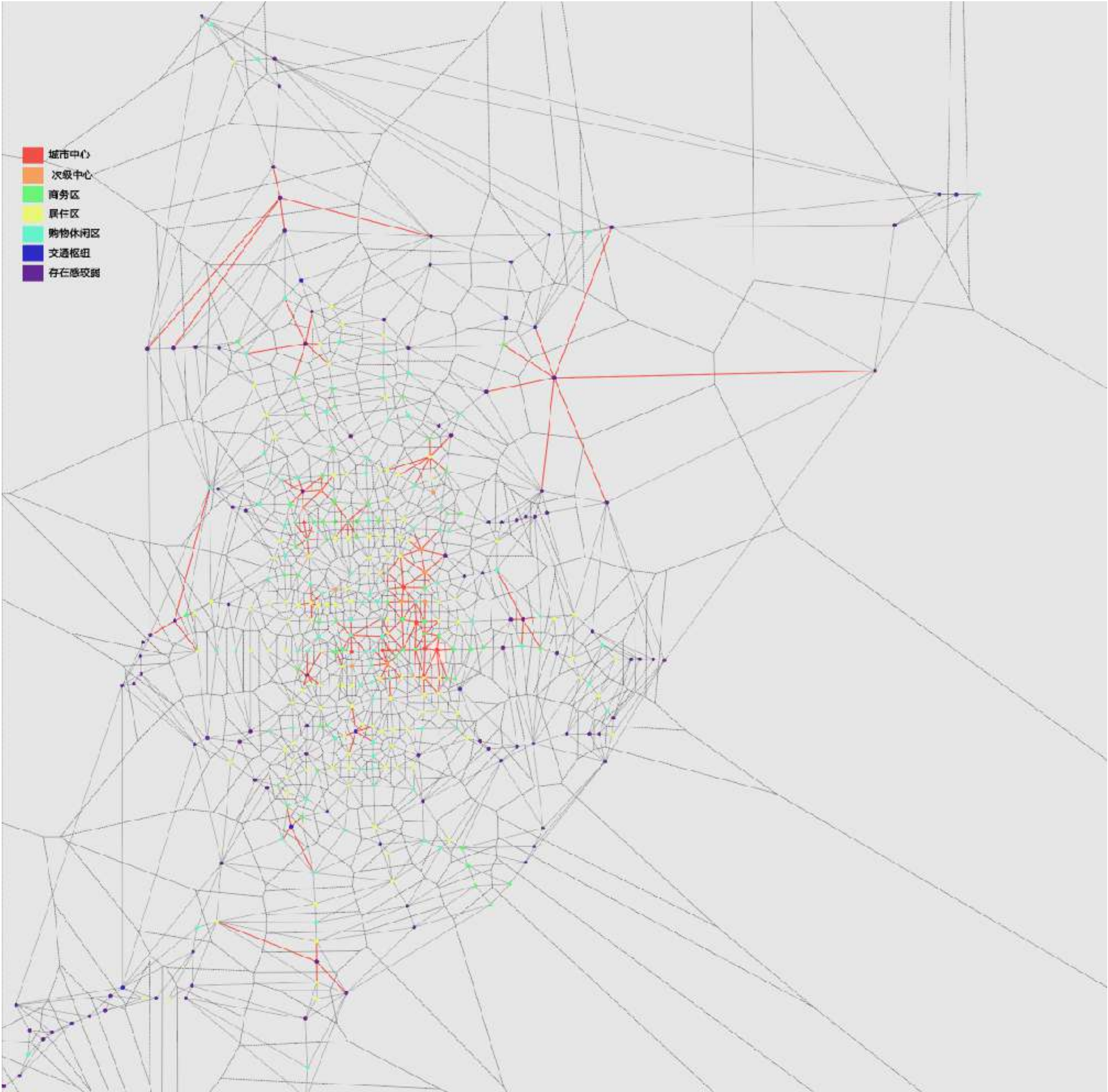
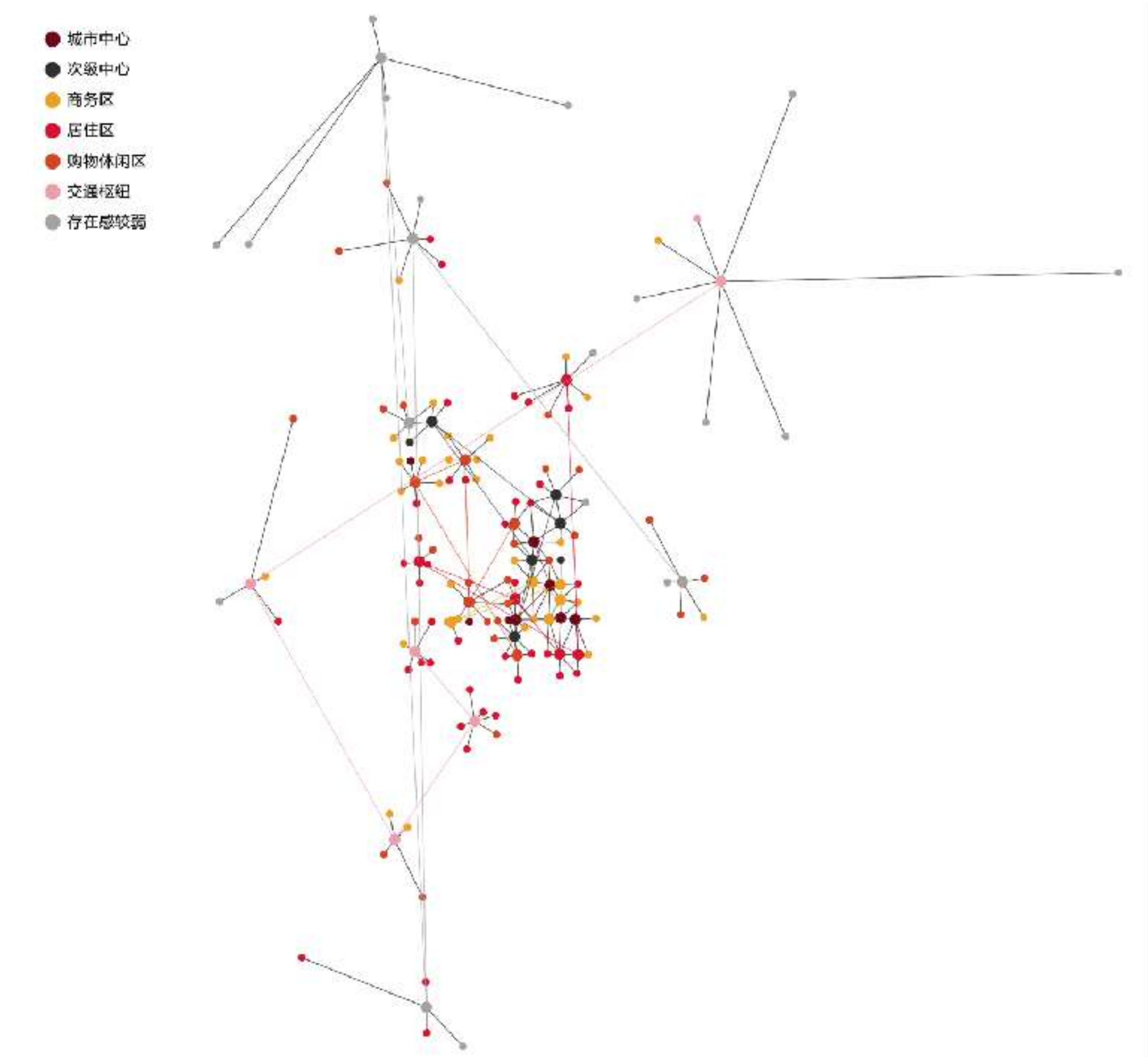
DT可视化小组

2018.05.30



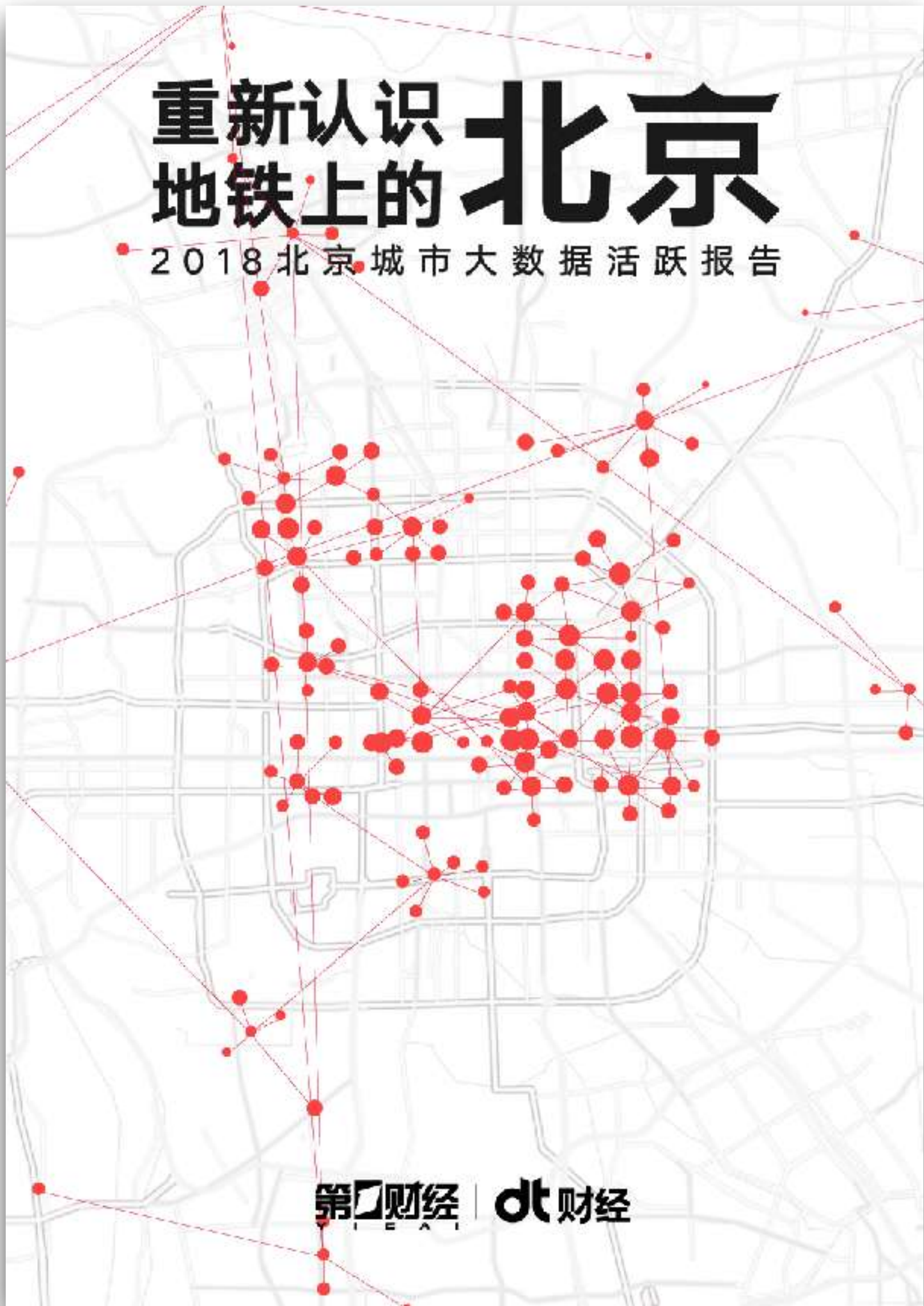
主视觉理念：

基于泰森多边形算法，将北京405个站点呈现出来，找到7个一级聚类top5的相邻站点并进行连线。从而发现这些站点“相邻站点”的“分类属性”。同时也是对405个站点的一种筛选方式，筛选出总量的38%，使视觉效果更为美观。



“泰森多边形”是voronoi算法在艺术领域应用的名称，它是一种空间分割的算法。其运用目的在于找出站点相邻的点，以形成“站点组”的概念。希望做为我们的以站点为圆心划定500m范围的做统计方法外的一种探索模式。从而能够在已有的描述性做图基础上做出突破，推导出关系型的可视化图形方案

报告封面



平面图



书籍展示图

居住区-丰台区规模大配套弱，通州区职住不平衡

- 沿途交通站点 翠屏、红石口、白石桥南、九龍山、东坝渠、安泰桥、东四、望京、东公坟、燕南桥路北口、运通宫、万寿桥、温庄北街、安立路、翠园、三里屯、大屯路、安里门。
- 备注 不同颜色的圈是依据居住格标以外的其他指标得分情况来定义。配套优势站点的综合实力在苑80名内，配套中弱站点在苑120名内，配套较差站点的最后一位排名第251位。居住区在所有站点中占比为33%，南城北城分布感差异并不明显，且北城的配套优势仍然明显。

居住区站点

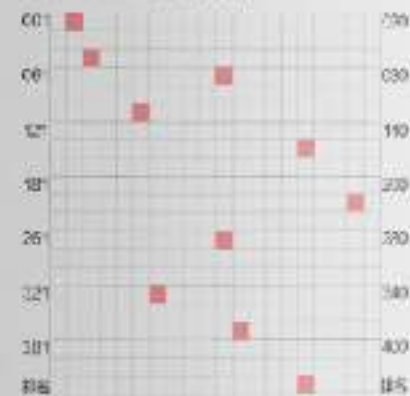


小, 所以, 它们往往在幼虫阶段死亡, 并随幼虫一同被分解。

居住分类得分



居住区站点的线距分布

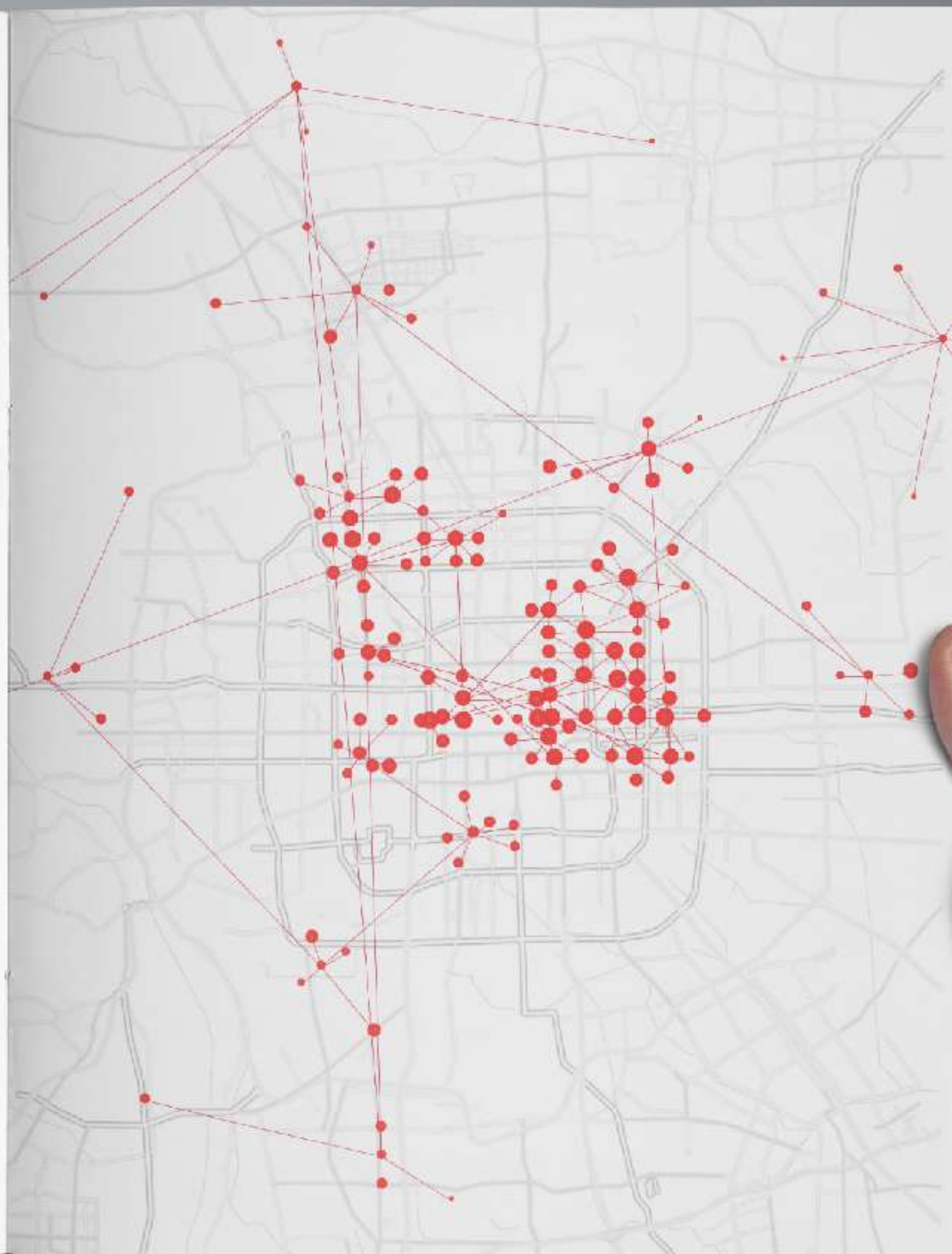
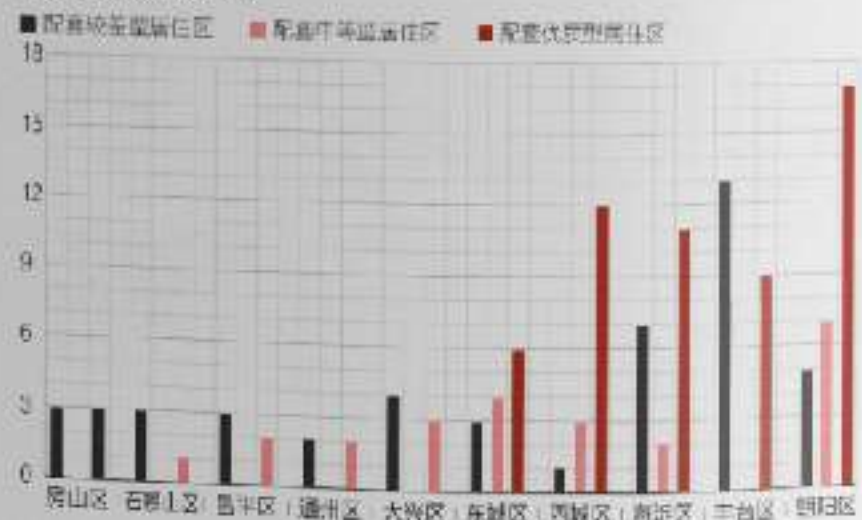


01 与商务区不同,居住区的南北分布差异不大,或略多一些配置优质的居住区,例如广渠门内站、广安门站、潘家园站、蒲黄榆站,但72%的配套优质站点仍然集中在北城。且地铁5号线1段和望京区域均有分布。此外,北京城西两侧也出现了成片居住区,大多为配置较一般型。

在所有行政区划中,丰台区在居住区占比仅次于朝阳区,但59%为配套较差型居住区,且没有配置较好的优质

丰台科技园附近虽然有科怡路和丰台科技园这两个居住区站点,但由于

居住区站点区划分布图



主标题构图



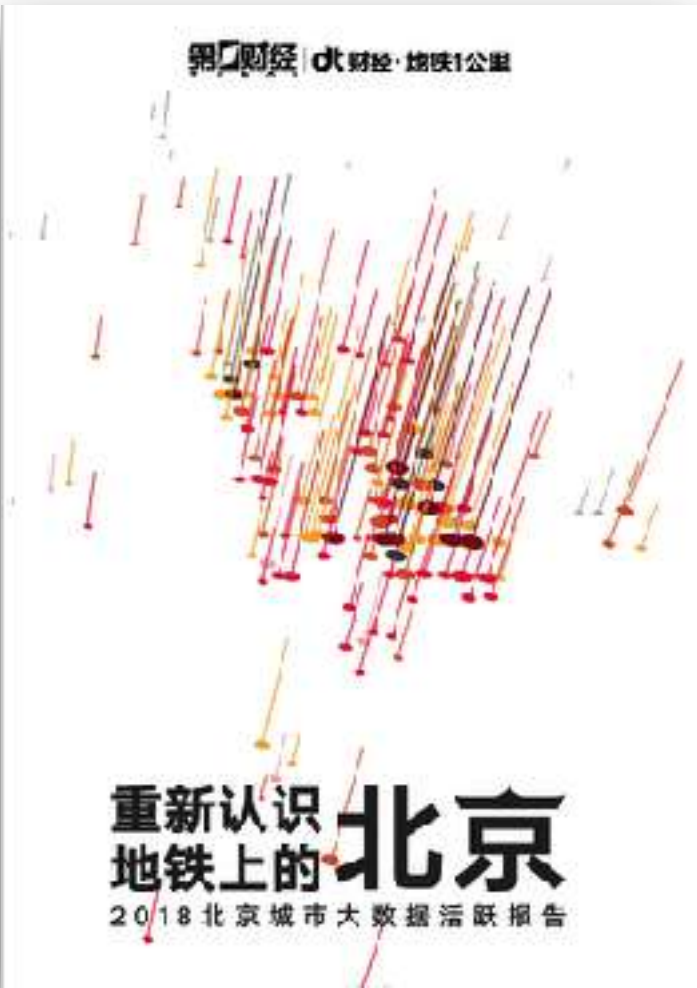
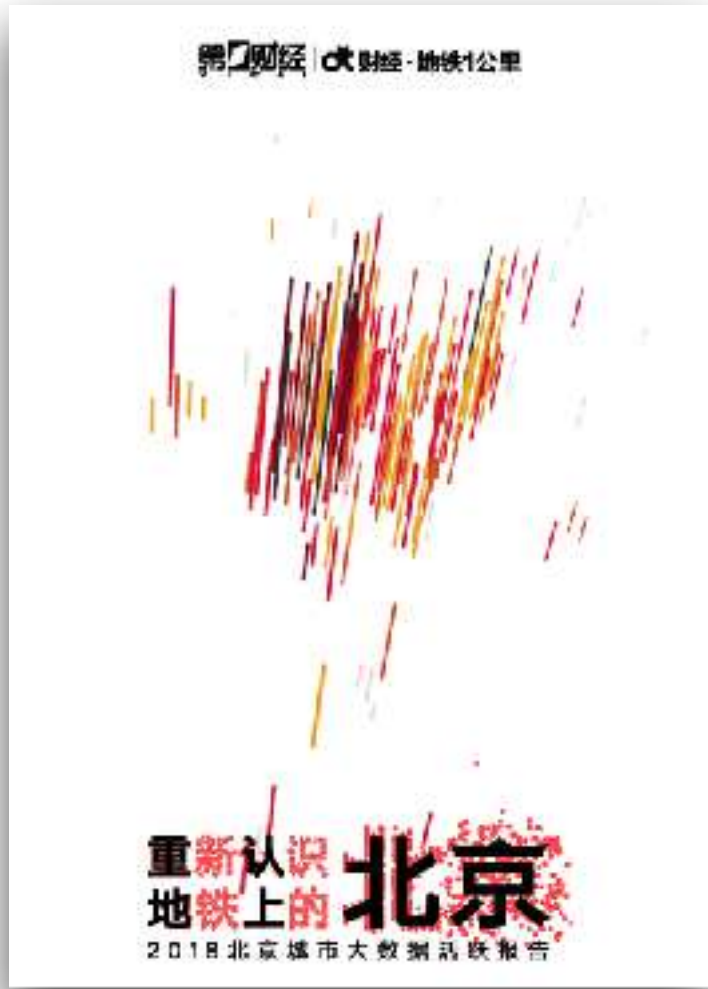
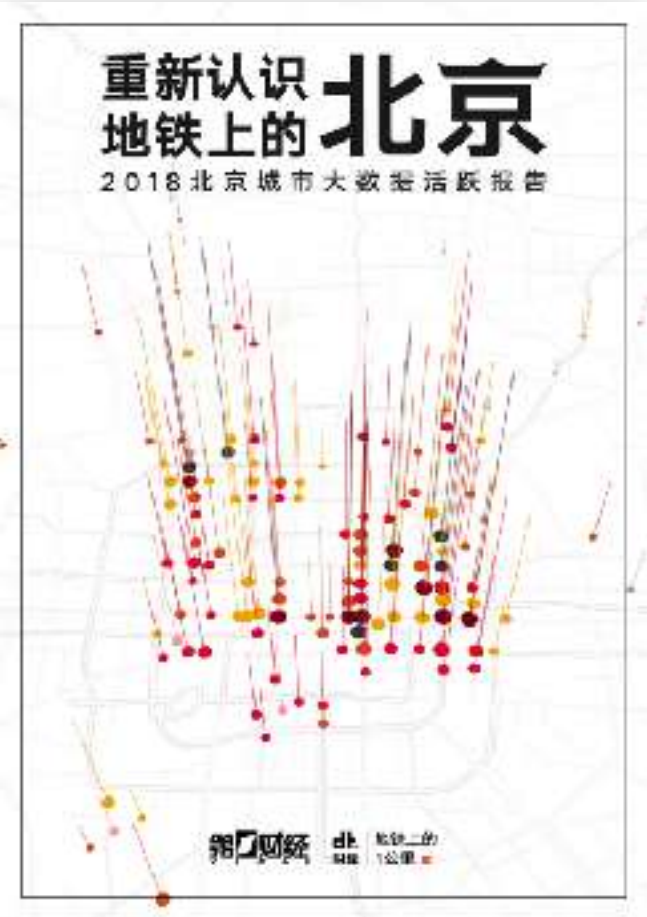
京字上部首

采用中国中国传统建筑檐部形象进行再设计

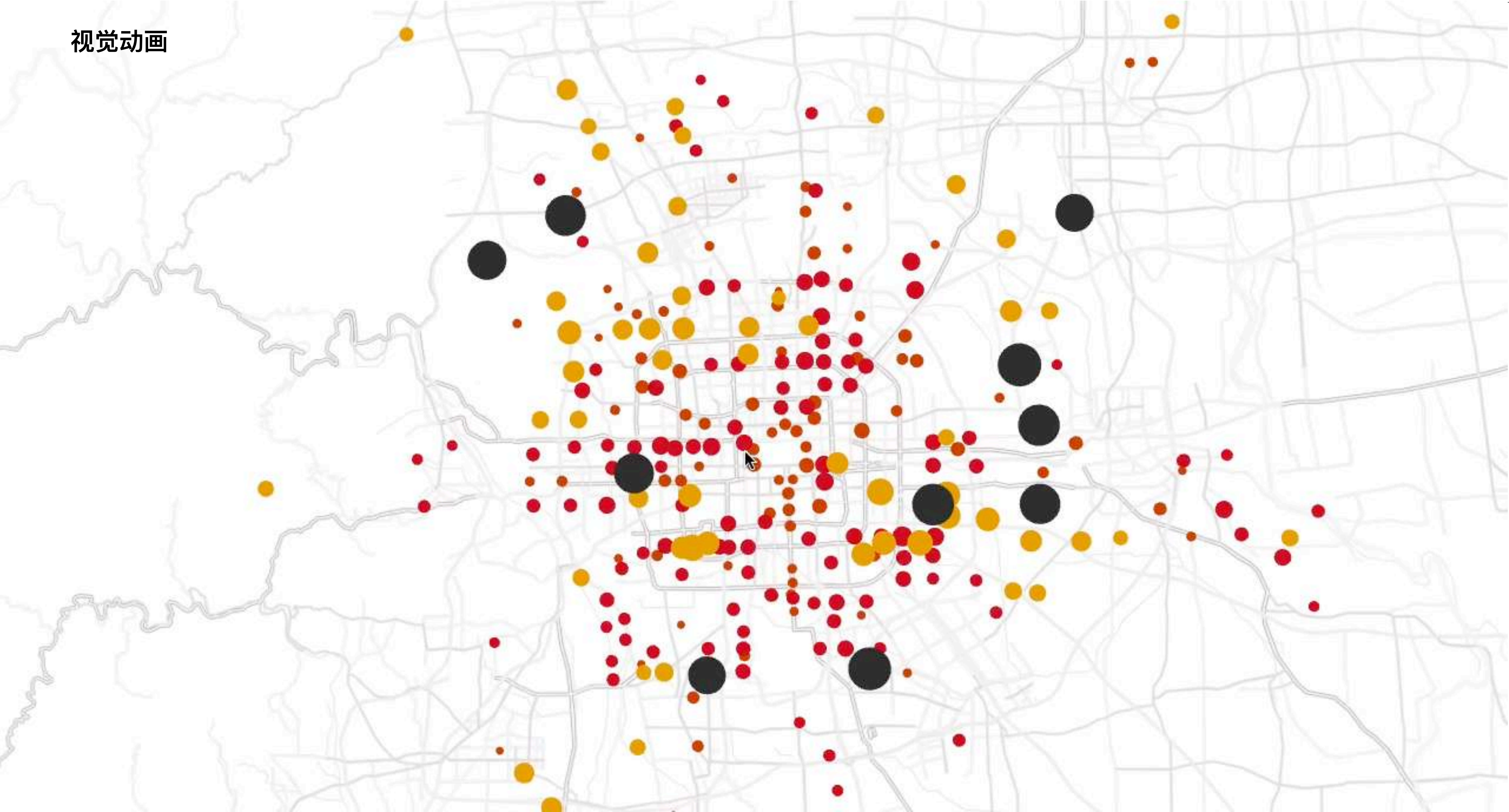


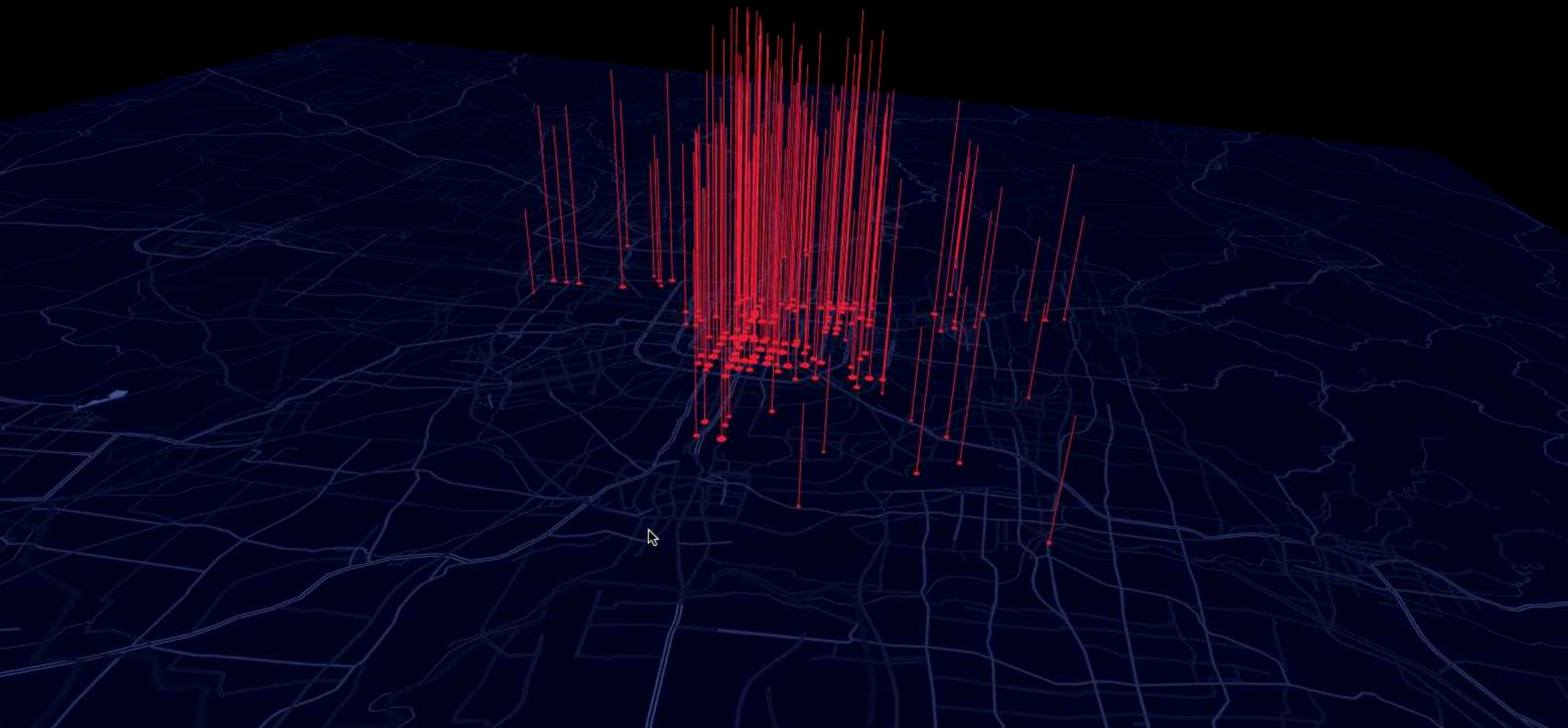
主标题构图，以示意图为准，并限定不可侵入范围

主视觉迭代版本



视觉动画

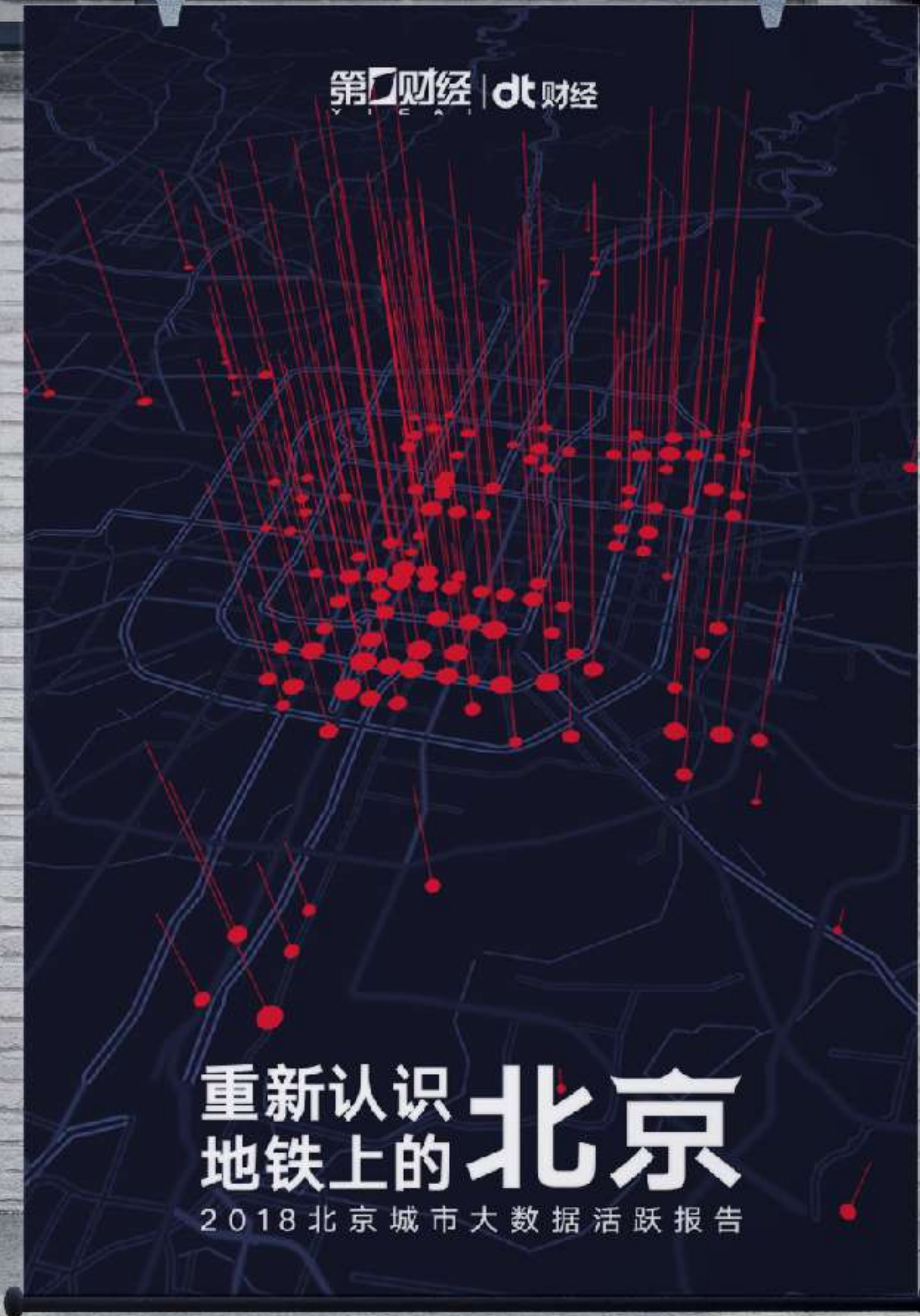




现场展览示意图



现场展览示意图



地铁走廊示意图



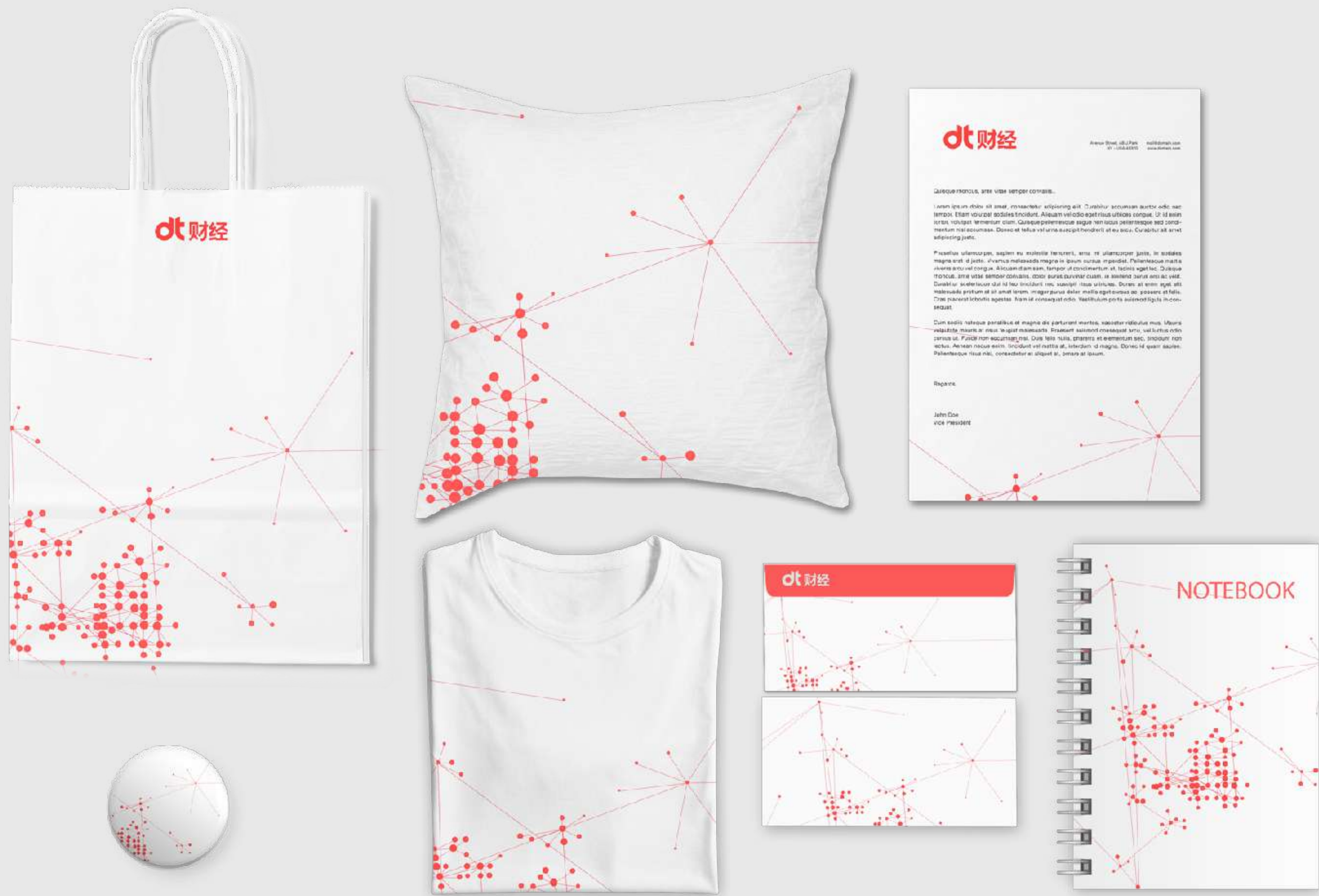
开屏示意图



WEB端示意图



周边



周边产品和装置（还没定）

