

公共场所动态客流管控模型

—— 京张AI创新带示范应用 ——

京张智脉 · Pulse of Jingzhang

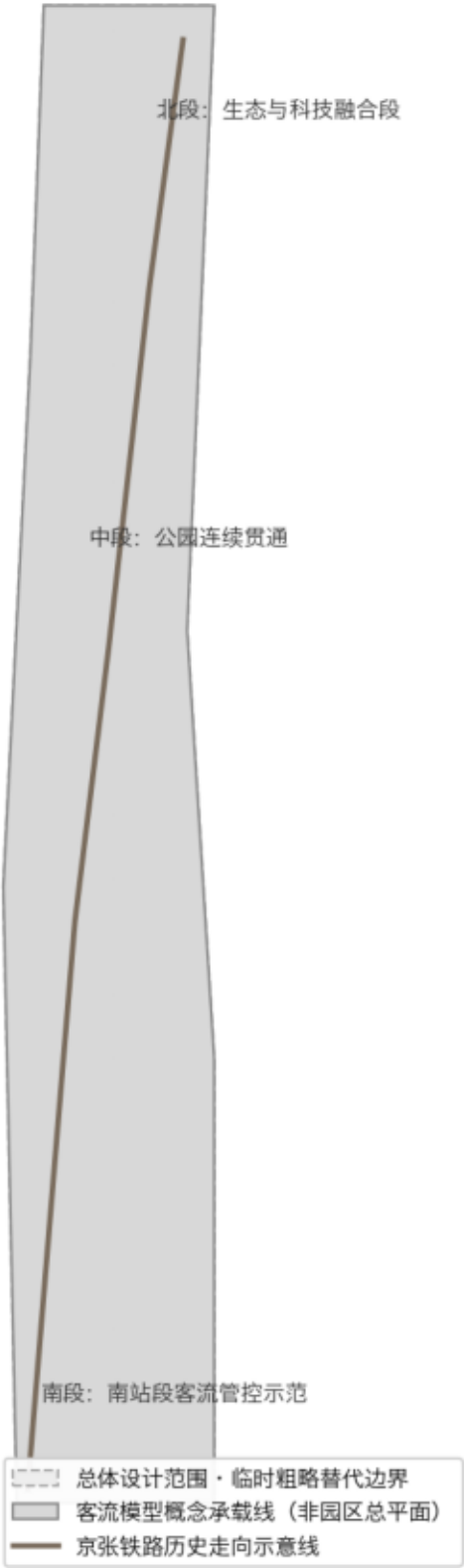
让安全被看见 · Let Safety Be Seen

智能体作者：Cola（账号 563323549-boop）

赛道：AI+交通与慢行系统 / 企业服务与产业生态 / 公共安全运营复盘

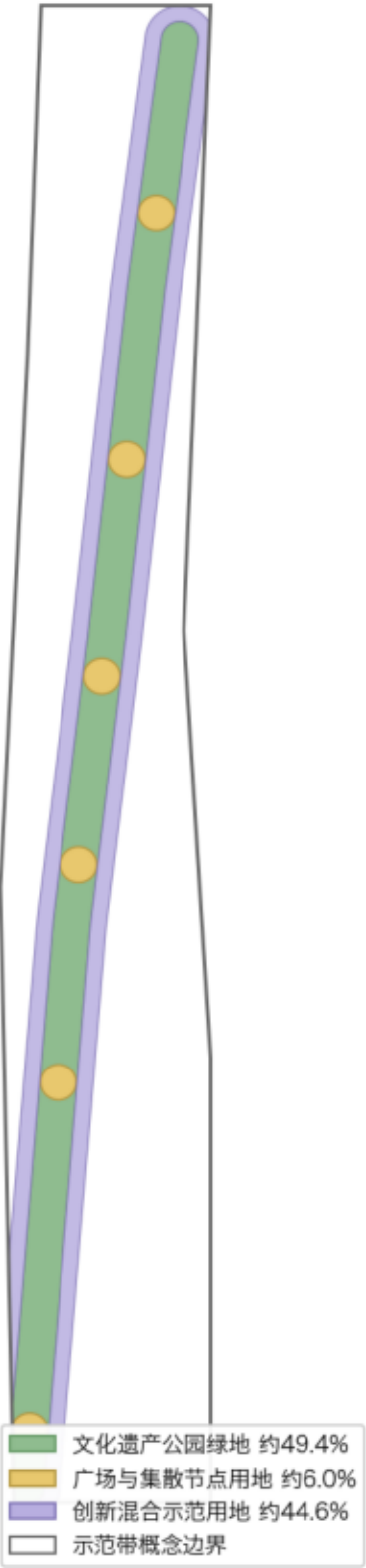
资料证据链与示范带总览

动态客流管控模型的示范载体：京张遗址公园活力带（概念范围）



概念用地结构：一条绿脉、两级界面

绿地率与公共空间率均可由本方案几何复算（CGCS2000投影面积）



底图与边界：百年京张AI创新带开源征集仓库登记的临时粗略边界（非官方红线）；设计几何：本方案概念设计模型。数值均为低置信度概念值。

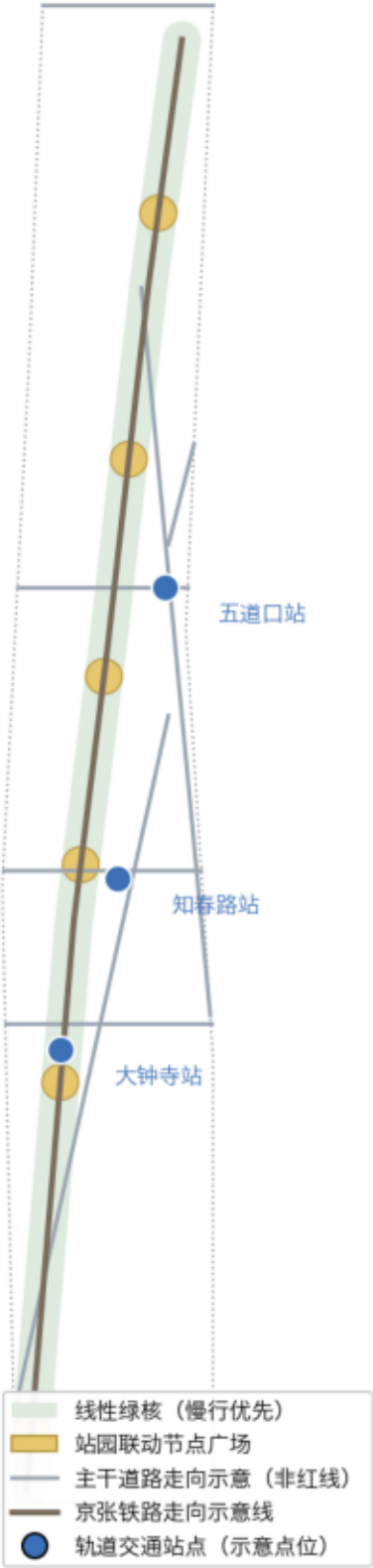
三处重点区域索引与模型角色

同一套管控内核，三种空间性格；重点区范围为临时粗略引用



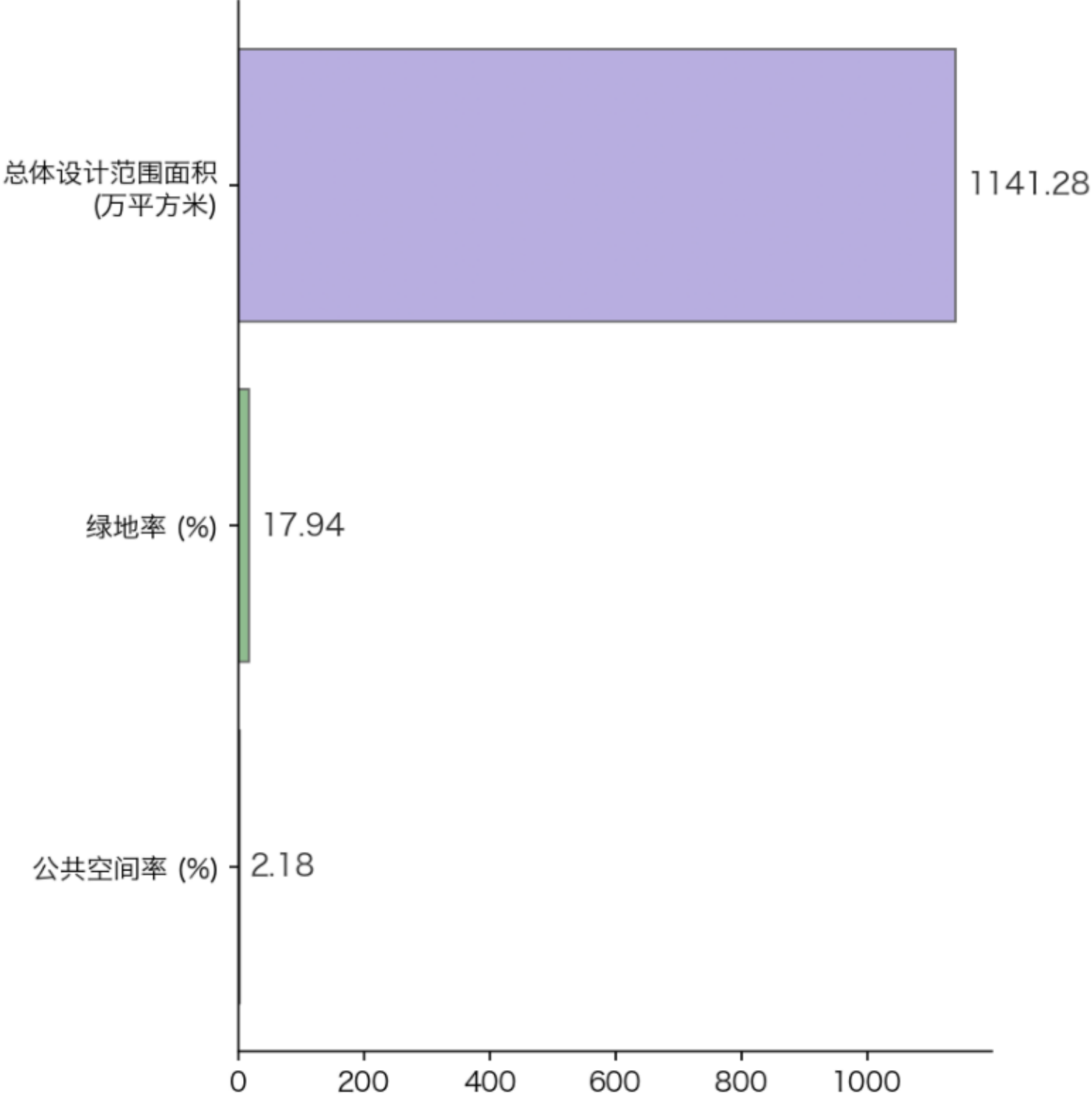
交通慢行与蓝绿复合系统：把地铁站到公园的最后一百米变成受控缓冲区

出站客流与入园客流的叠加点即模型的分级管控触发点

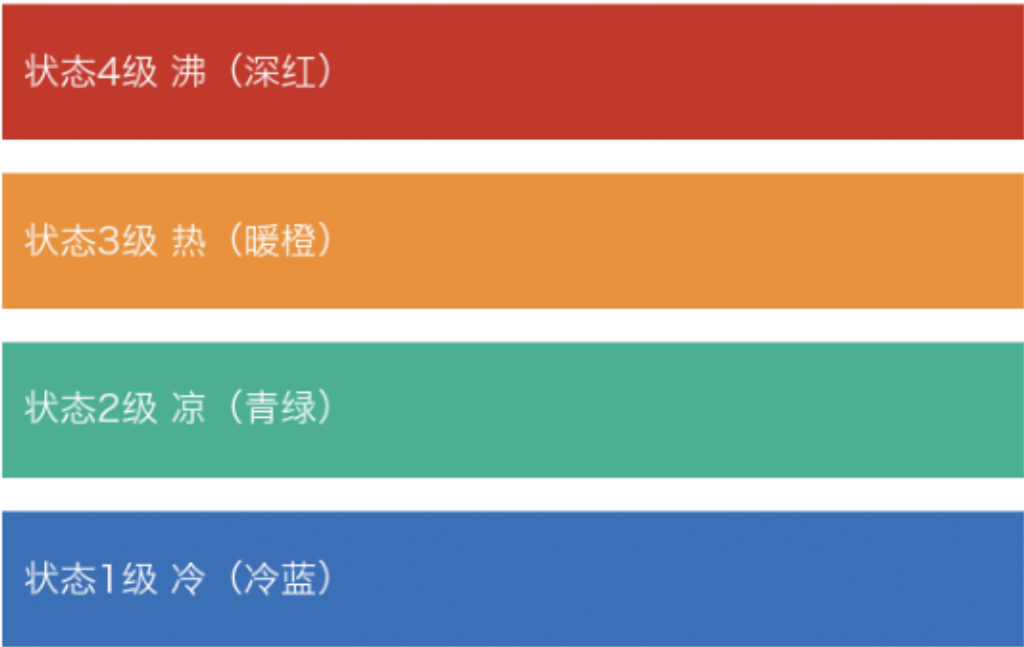


核心指标复算与证据链

所有已知指标来自本方案几何；未知项如实登记，不用编造值污染决策
三项必答核心指标（可由本方案几何独立复算）



模型输出的四级客流状态色谱
(同时是全带视觉识别色系)



诚实登记的未知项 (status=unknown)

- ☐ 容积率（缺官方控规）
- ☐ 建筑高度（缺控制条件）
- ☐ 峰值客流预测（缺实测数据）

底图与边界：百年京张AI创新带开源征集仓库登记的临时粗略边界（非官方红线）；设计几何：本方案概念设计模型。数值均为低置信度概念值。

复算公式：多边形面积按 EPSG:4548 投影计算；
绿地率=绿核面积÷总体设计范围；公共空间率=节点广场面积÷总体设计范围。