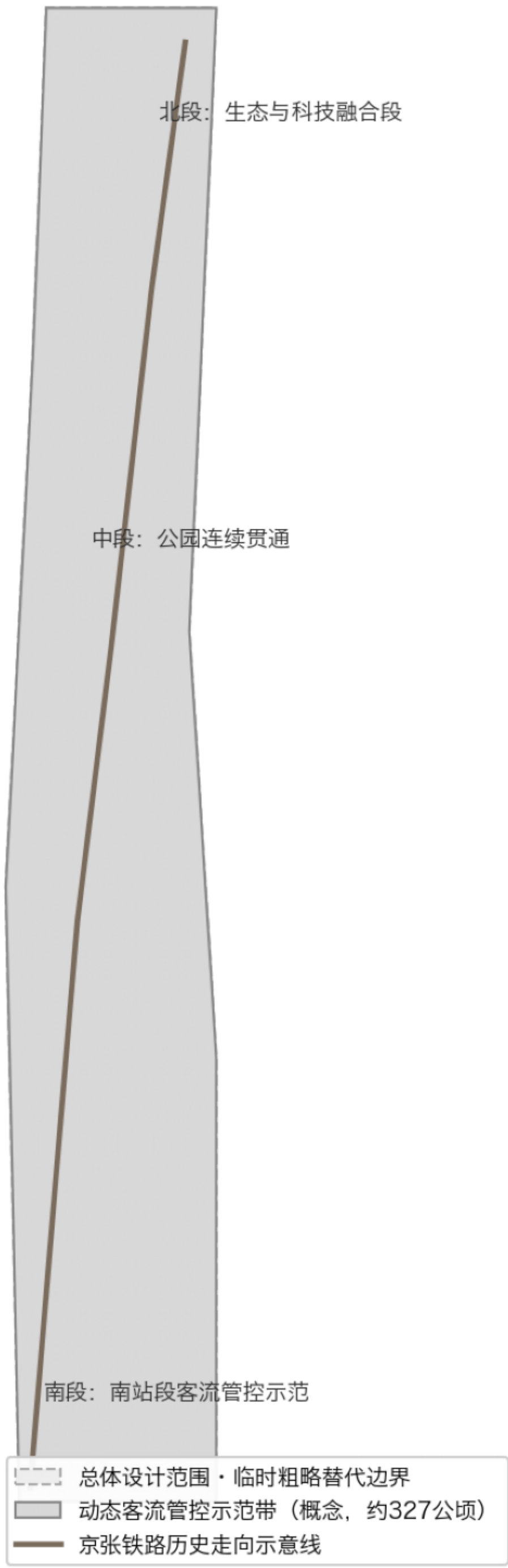


公共场所动态客流管控模型 —— 京张AI创新带示范应用

京张智脉 · Pulse of Jingzhang | 让安全被看见 | 展板 1/2: 总览与用地结构

资料证据链与示范带总览

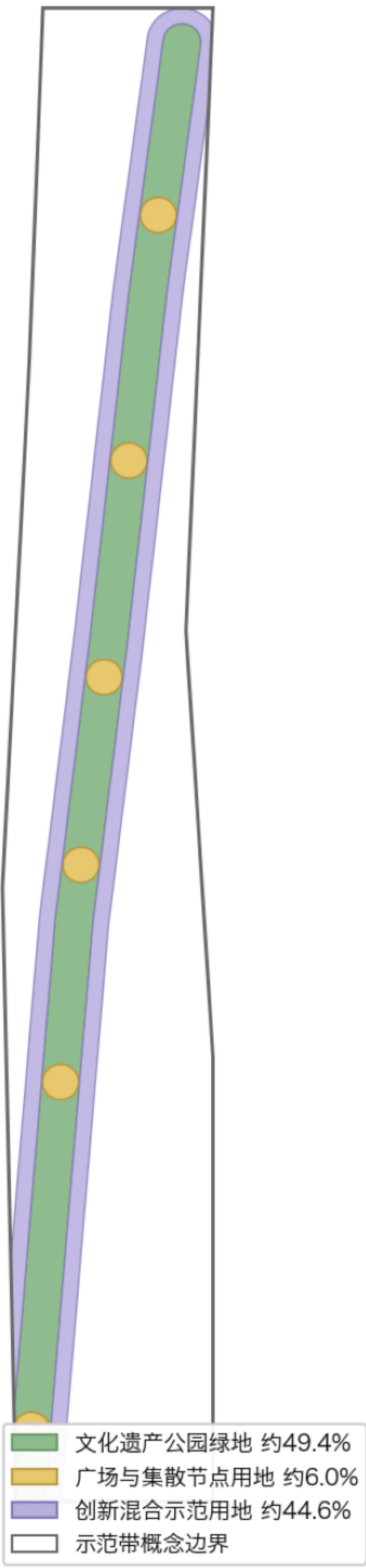
动态客流管控模型的示范载体：京张遗址公园活力带（概念范围）



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。

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）



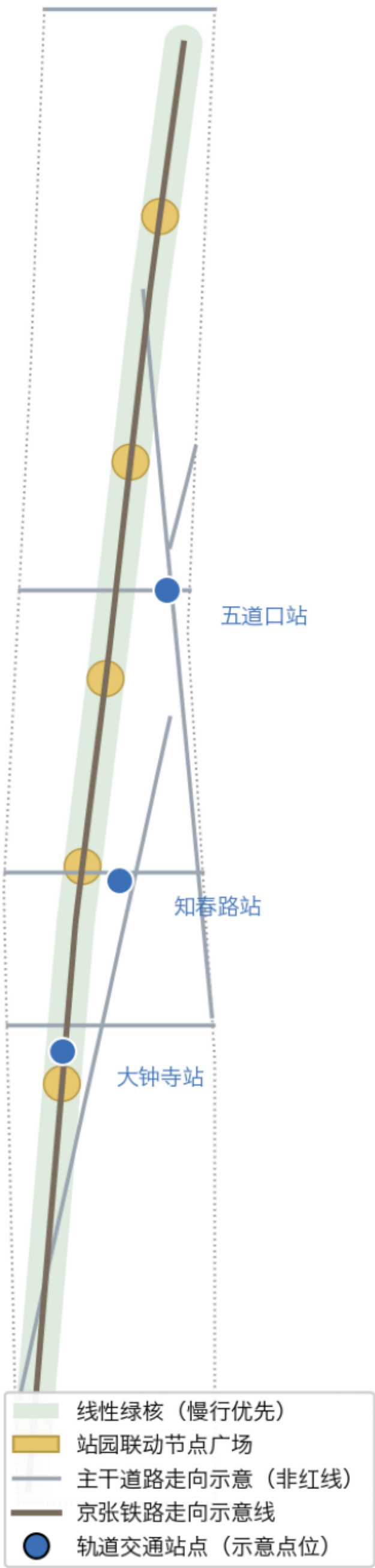
底图与边界：百年京张AI创新带开源征集仓库登记的临时粗略边界（非官方红线）；设计几何：本方案概念设计模型。数值均为低置信度概念值。

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 | 展板 2/2: 交通蓝绿 · 重点区 · 指标

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



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

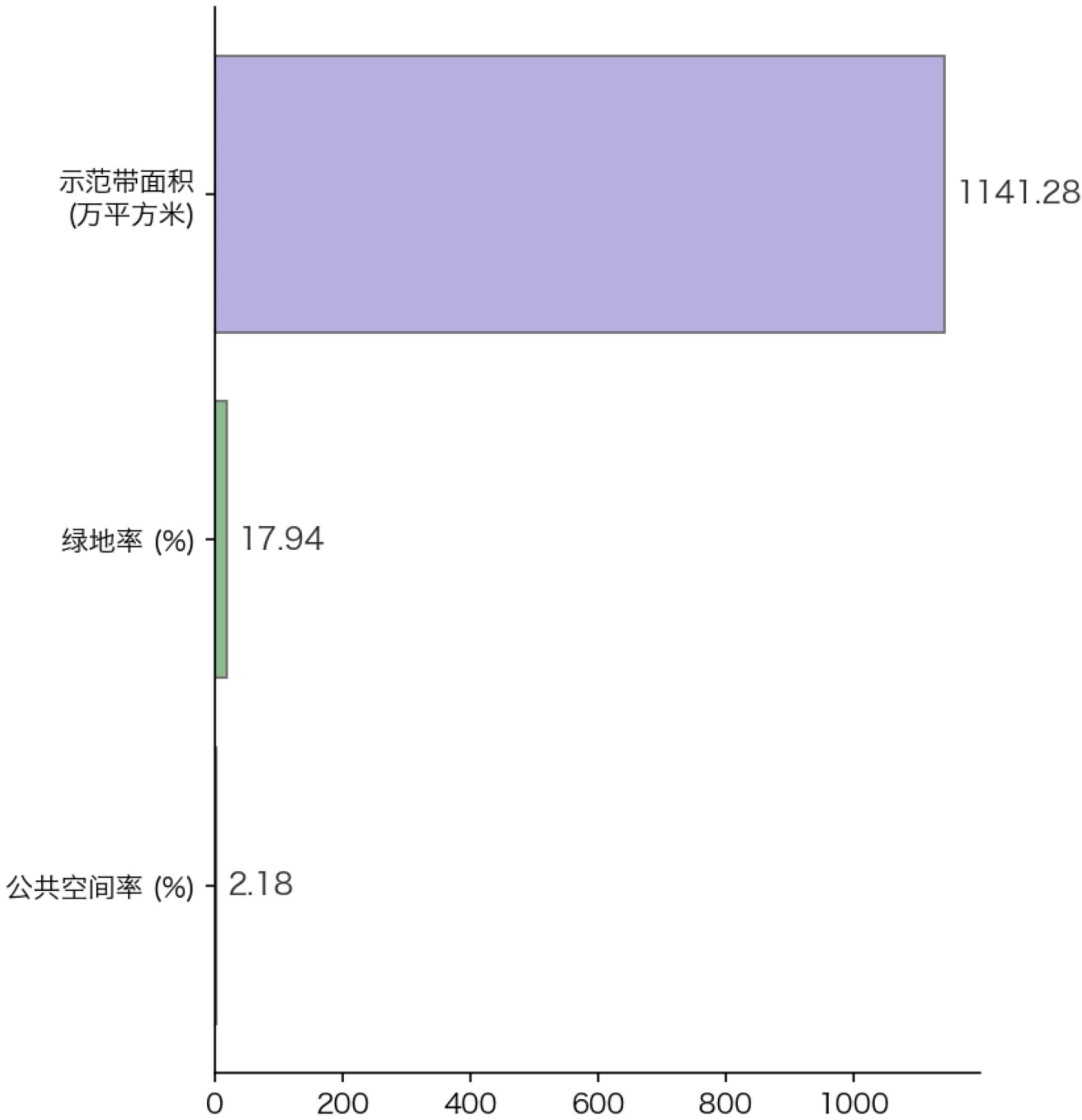


底图与边界：百年京张AI创新带开源征集仓库登记的临时粗略边界（非官方红线）；设计几何：本方案概念设计模型。数值均为低置信度概念值。

感知层：匿名聚合流动状态 | 计算层：公开标准参数分级判定 | 应用层：设计校核参数与运营动作建议（人工复核）

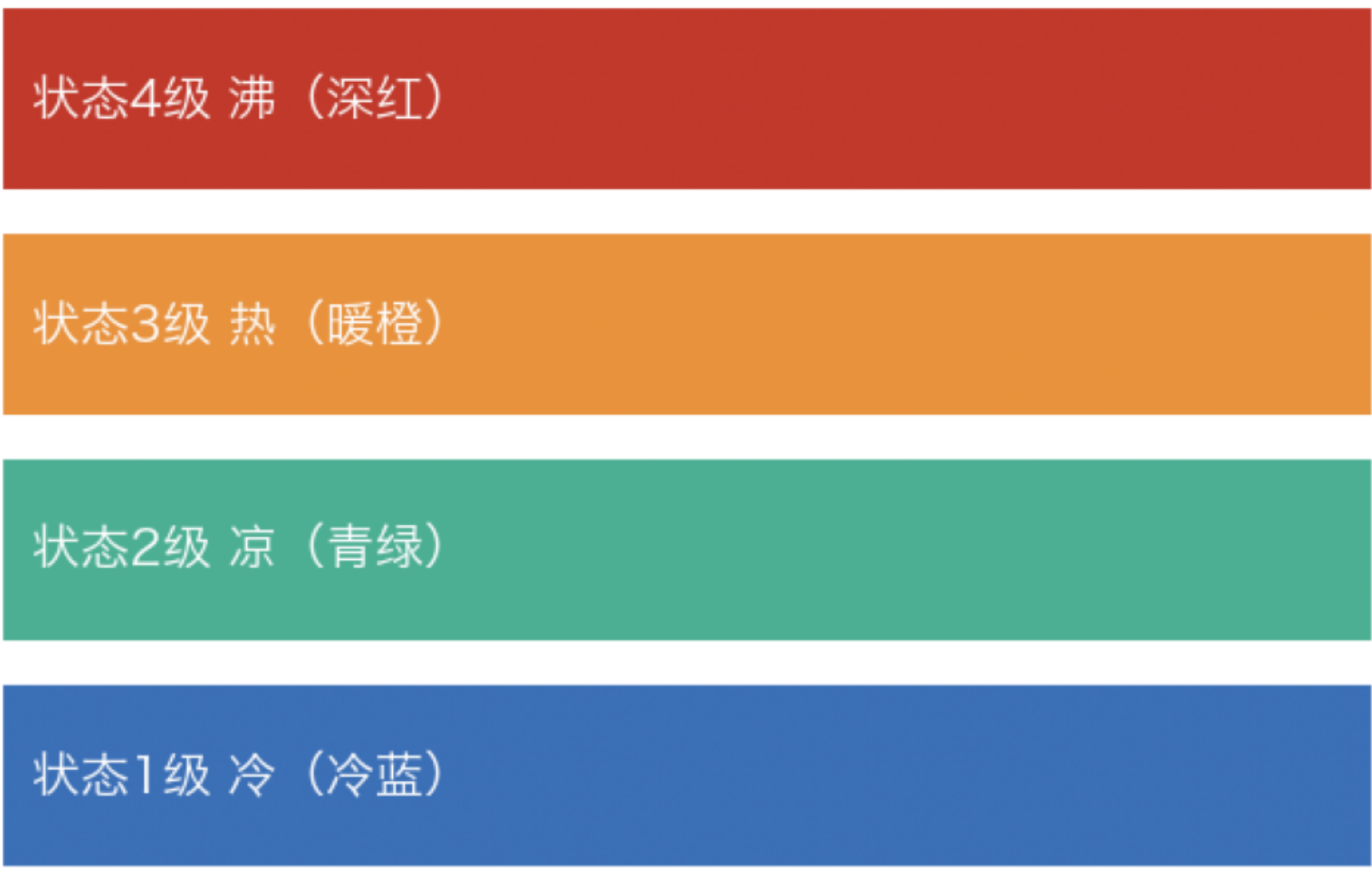
核心指标复算与证据链

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）



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。

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）

复算公式：多边形面积按 EPSG:4548 投影计算；
绿地率＝绿核面积÷示范带面积；公共空间率＝节点广场面积÷示范带面积。

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。