

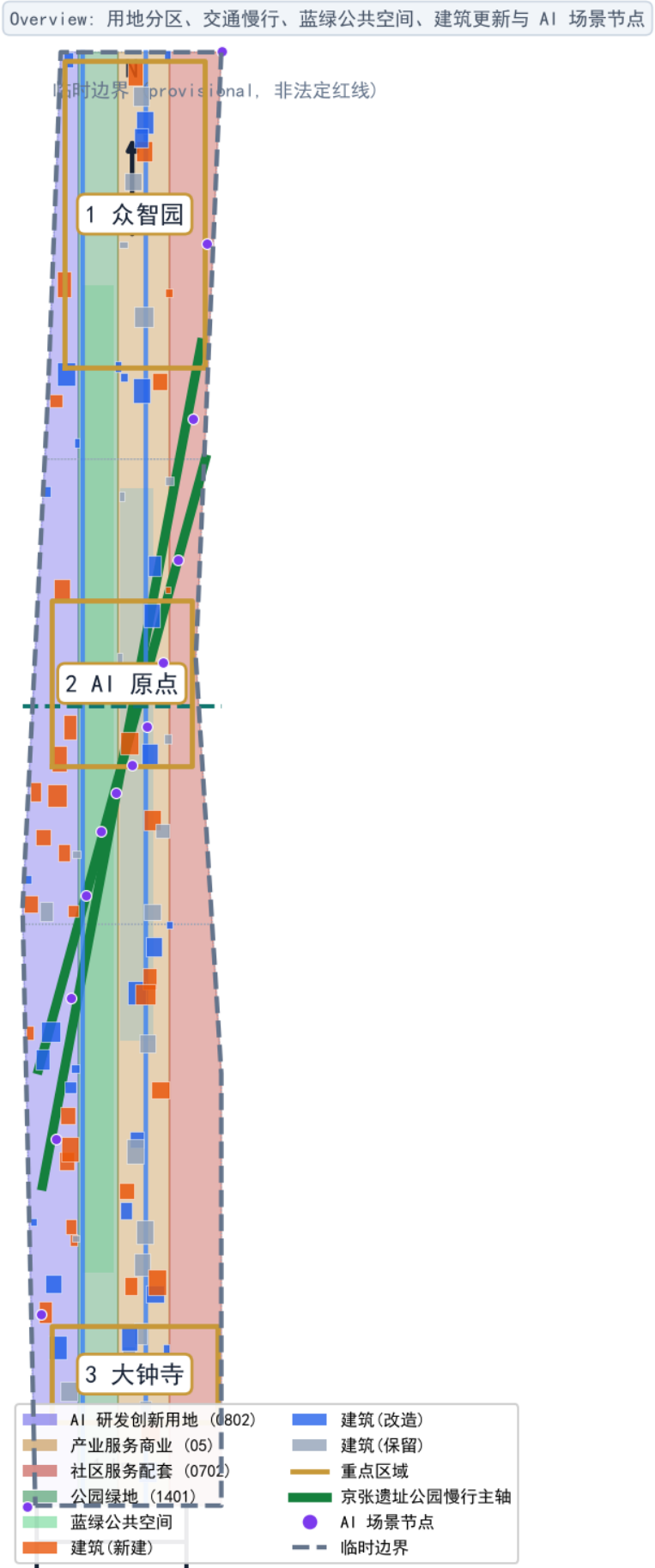
百年京张 AI 创新带

从铁路遗产到智能原生创新城区 · 城市设计提案（册子 A3）

一、总体结构（一轴三核）

以京张铁路遗址公园为慢行主轴，串联众智园、北京 AI 原点社区、大钟寺三大重点区域，形成带状创新城区。范围遵循三层界定：研究 43.6 km²、总体 11.4 km²、重点 368.4 ha。以下数值均为基于临时边界（provisional，非法定红线）的方向性估算或参数化演示，非批准控规指标。

总览地图 · 百年京张 AI 创新带



投影示意 · 非测绘精度；周边路网/站点为示意，行政与遗产边界以官方为准

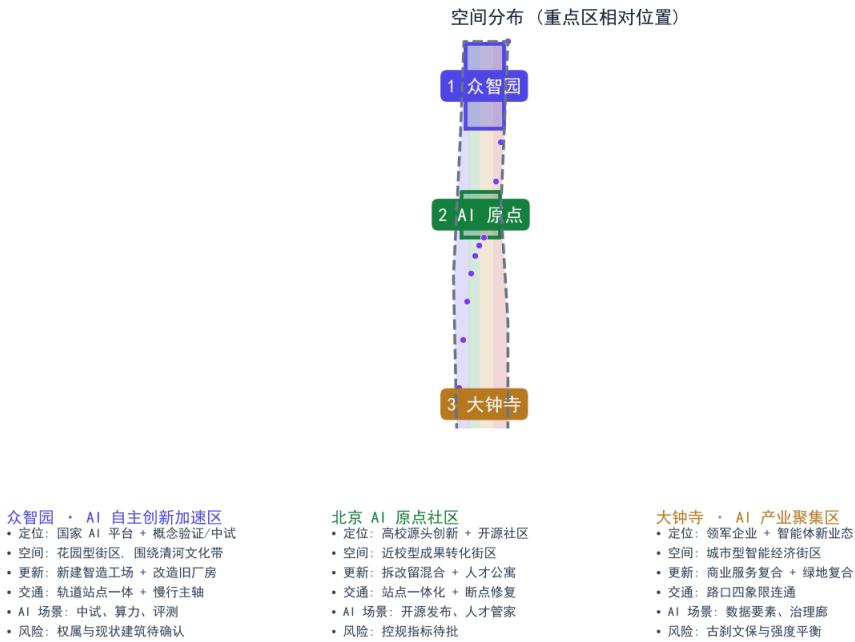
指标 Metric	数值 Value	状态 Status
场地面积	11.41 km ²	方向性估算
建筑密度	7.63%	参数化演示
综合容积率	0.79	参数化演示*
绿地率	12.34%	方向性估算
公共空间率	7.33%	方向性估算
道路面积率	8.48%	方向性估算
AI 场景节点	14 个	概念性

* 假设模型演示值，非批准指标；全部数值在临时边界（provisional，非法定红线）和假设建筑/开发模型下生成，仅作量级参考，官方 polygon 到位后须重算。

二、重点区域与用地结构

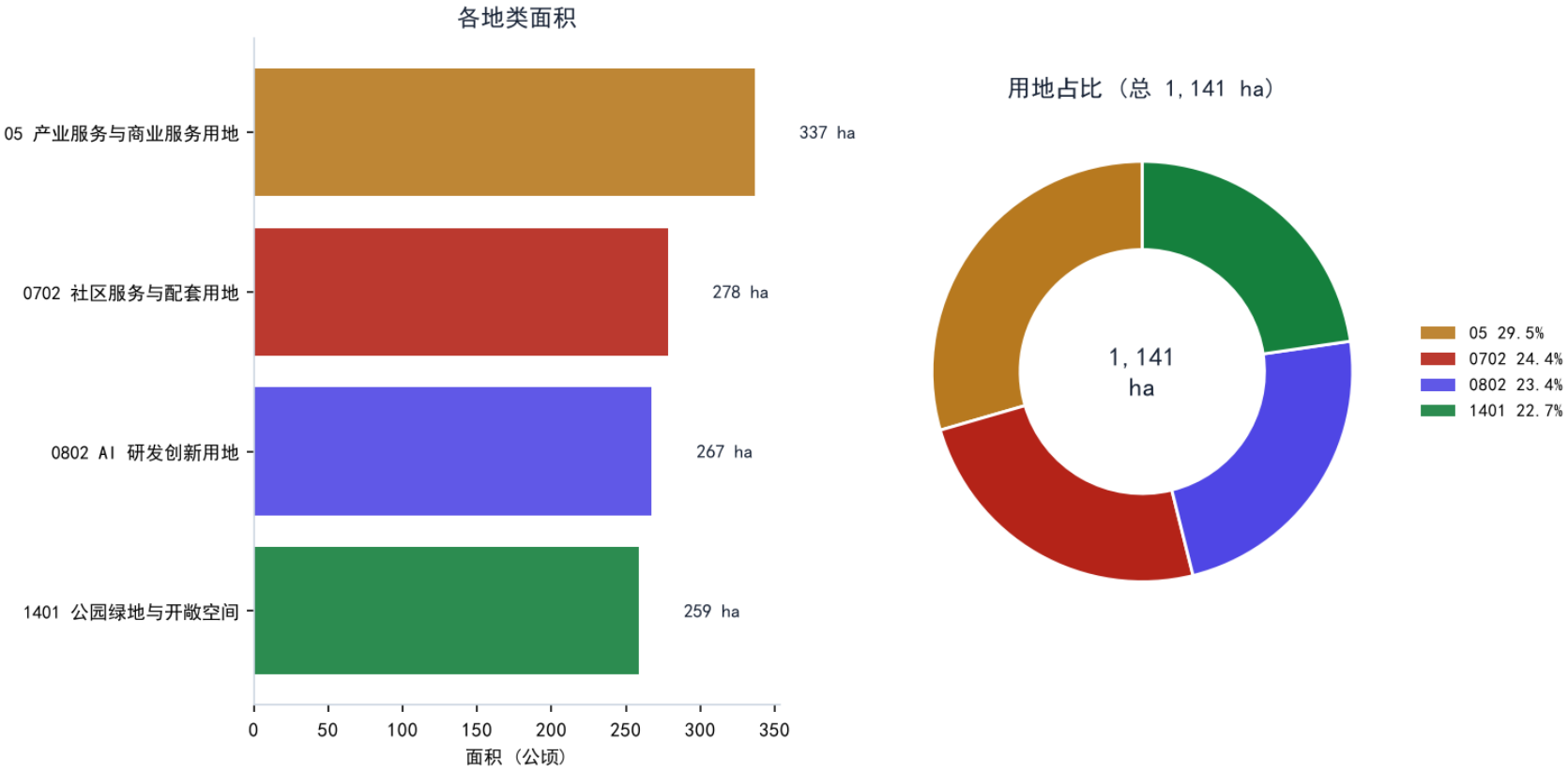
众智园（192.1 ha）承担孵化与产业服务；北京 AI 原点社区（104.3 ha）聚焦人才居业与场景试验；大钟寺（72.0 ha）主打数字消费与文创更新。用地以科研（08H2）、商业（14）、绿地广场（14G）为主。

三处重点区域 · 详细设计索引



来源：geometry/key_areas.geojson · metrics.json (ai_service_node_count, provisional 边界, 仅方向性)

用地结构 · Land-use structure



来源：geometry/land_use.geojson · metrics.json (geometry/land_use_area_* / site_area_sqm)

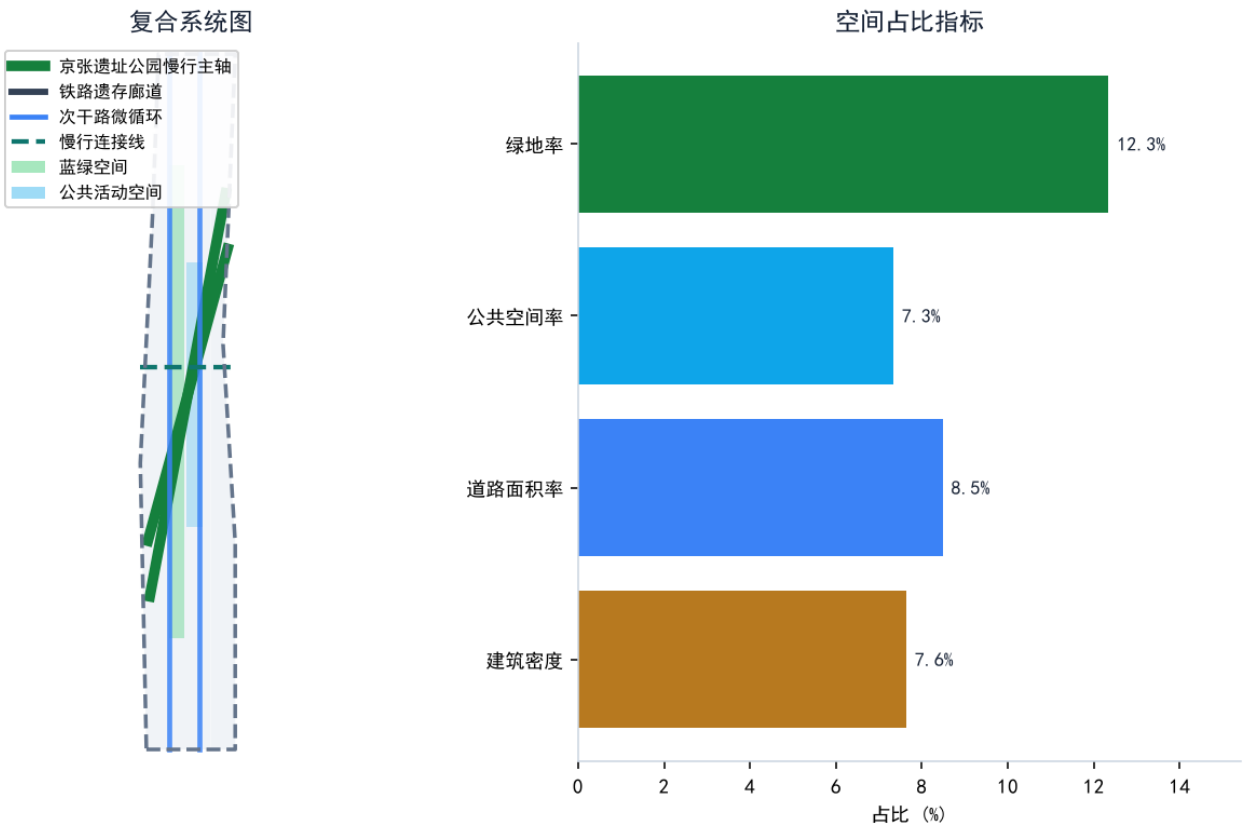
指标 Metric	数值 Value	状态 Status
场地面积	11.41 km ²	方向性估算
建筑密度	7.63%	参数化演示
综合容积率	0.79	参数化演示*
绿地率	12.34%	方向性估算
公共空间率	7.33%	方向性估算
道路面积率	8.48%	方向性估算
AI 场景节点	14 个	概念性

* 假设模型演示值，非批准指标；全部数值在临时边界（provisional，非法定红线）和假设建筑/开发模型下生成，仅作量级参考，官方 polygon 到位后须重算。

三、交通慢行与蓝绿网络

构建“轨道 + 慢行 + 微循环公交”绿色体系，道路面积率 8.48%、绿地率 12.34%、公共空间率 7.33%。慢行主轴贯通三大片区，5 分钟可达轨道站点。

交通慢行与蓝绿公共空间复合系统



来源: geometry/roads|green_space|public_space.geojson + metrics.json (绿地率/公共空间率/道路率)

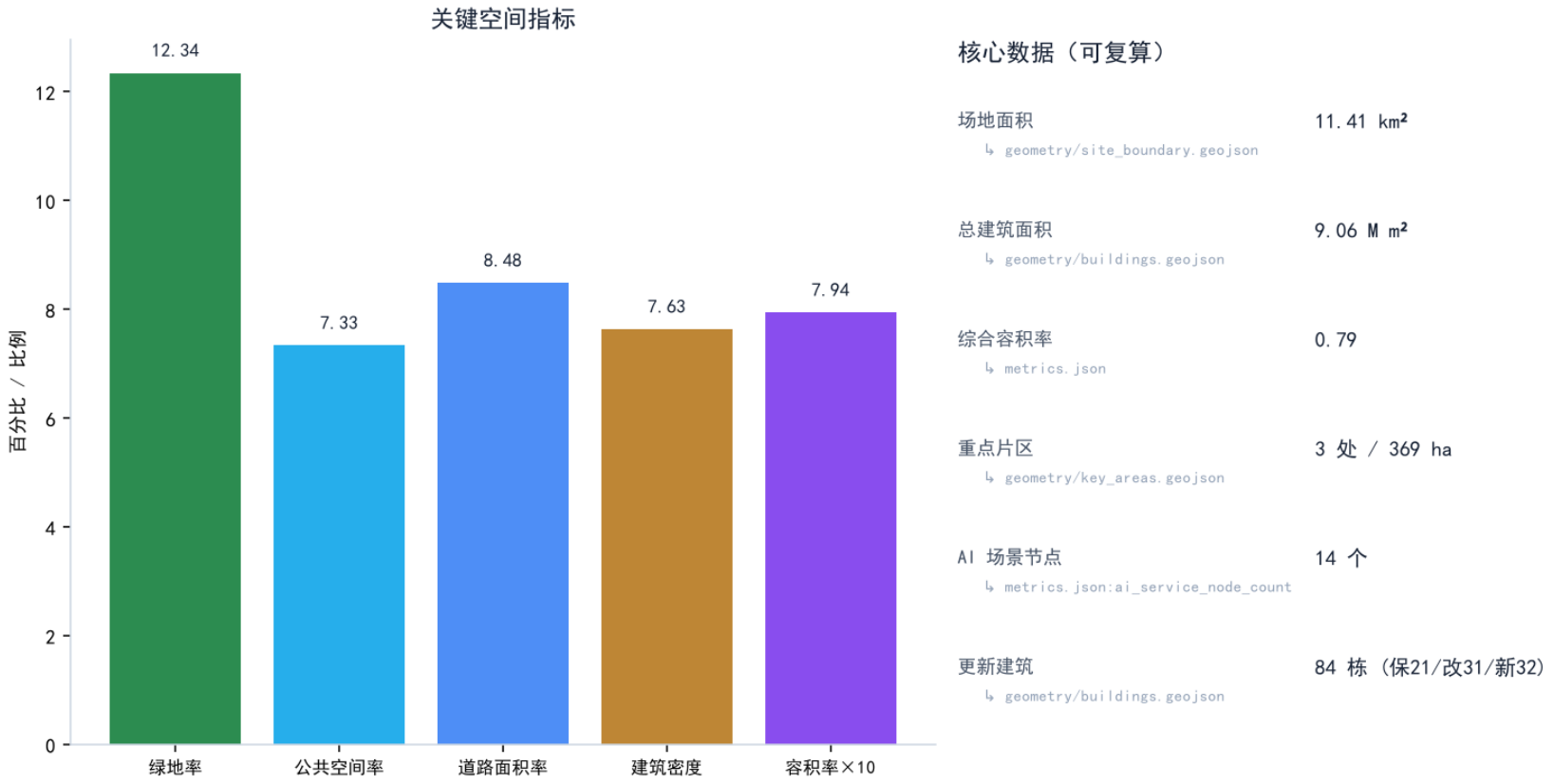
指标 Metric	数值 Value	状态 Status
场地面积	11.41 km ²	方向性估算
建筑密度	7.63%	参数化演示
综合容积率	0.79	参数化演示*
绿地率	12.34%	方向性估算
公共空间率	7.33%	方向性估算
道路面积率	8.48%	方向性估算
AI 场景节点	14 个	概念性

* 假设模型演示值，非批准指标；全部数值在临时边界（provisional，非法定红线）和假设建筑/开发模型下生成，仅作量级参考，官方 polygon 到位后须重算。

四、建筑更新与 AI 场景

既有建筑采用“保留—改造—新建”三级策略；84 栋建筑、密度 7.63%、容积率 0.79。沿主轴布局 14 处 AI 服务概念节点，覆盖孵化、养老、导览、能源、交通、招商等场景。本方案为概念建议，不作为审批或工程实施依据。

核心指标复算与证据链 · Metrics evidence



证据链: geometry/*.geojson → metrics.json → 正文 §11 · 临时边界下面积为方向性，官方红线到后重算

指标 Metric	数值 Value	状态 Status
场地面积	11.41 km□	方向性估算
建筑密度	7.63%	参数化演示
综合容积率	0.79	参数化演示*
绿地率	12.34%	方向性估算
公共空间率	7.33%	方向性估算
道路面积率	8.48%	方向性估算
AI 场景节点	14 个	概念性

* 假设模型演示值，非批准指标；全部数值在临时边界（provisional，非法定红线）和假设建筑/开发模型下生成，仅作量级参考，官方 polygon 到位后须重算。

说明：本方案基于 provisional 临时边界生成，待官方 SITE_BOUNDARY 公布后重算；生成式辅助设计，不作为审批或工程实施依据。