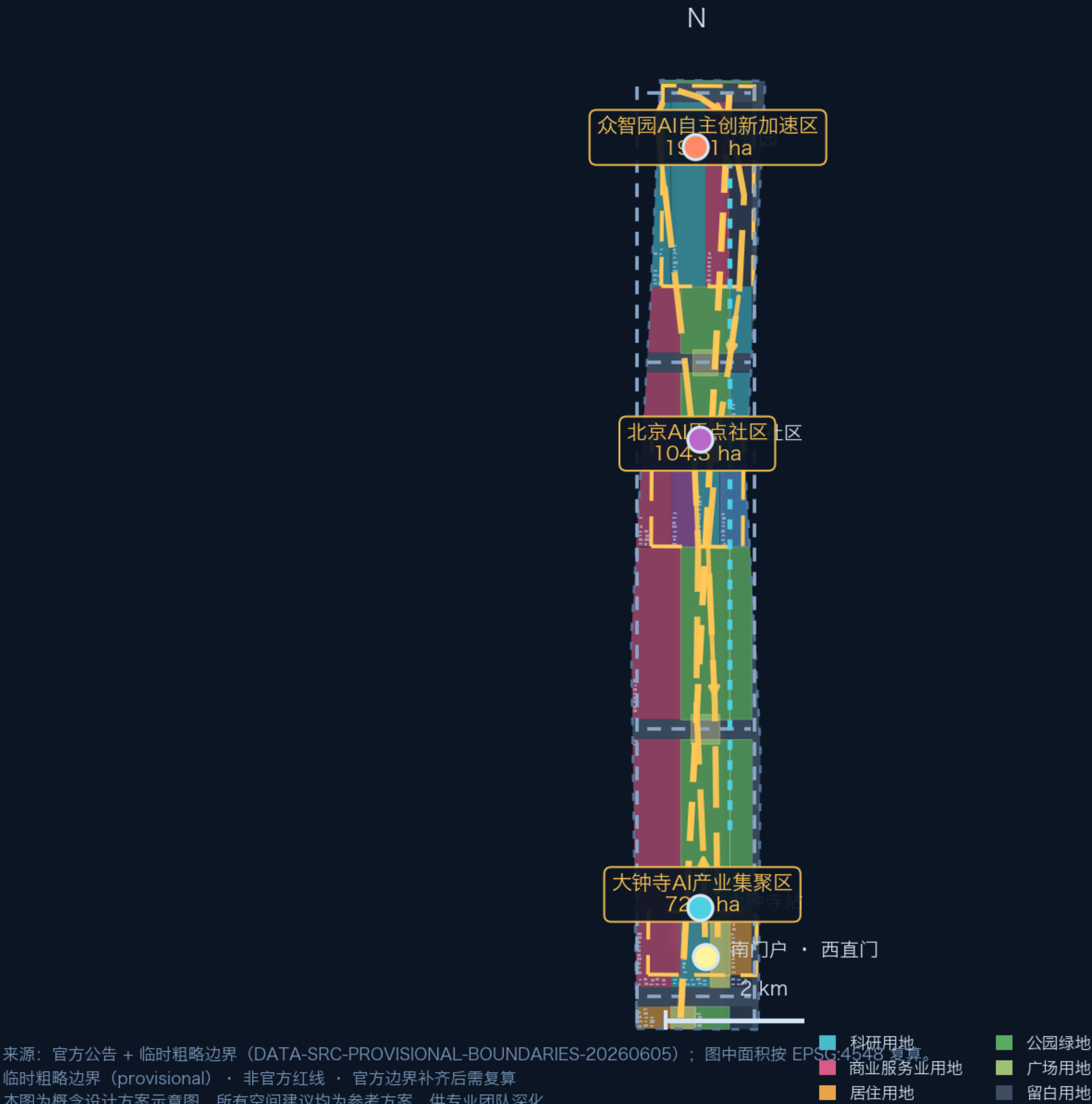


人字智轨 REN-Track · 总体概念

Centennial Jing-Zhang AI Innovation Belt — overall concept

一带 · 三区 · 两翼 · 人字回路 | Overall structure: belt · key areas · wings · REN collaboration loop



来源：官方公告 + 临时粗略边界（DATA-SRC-PROVISIONAL-BOUNDARIES-20260605）；图中面积按 EPSG:4548 复算。
临时粗略边界（provisional）· 非官方红线 · 官方边界补齐后需复算
本图为概念设计方案示意图，所有空间建议均为参考方案，供专业团队深化

人字回路 · 三区两翼协同

以京张铁路“人”字形历史线路为母题，构建
“大钟寺—原点社区—众智园”三区与“中关村科技
服务翼、小月河场景赋能翼”两翼的协同回路。

三大定位

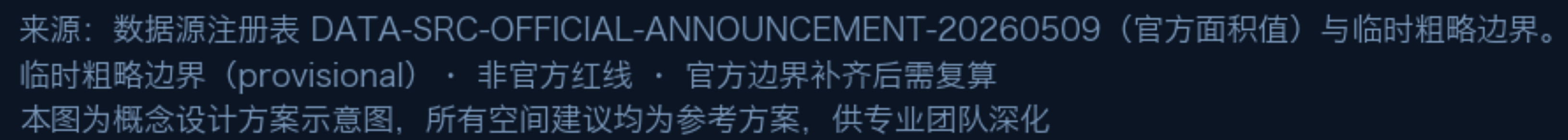
百年京张文化带
都市AI生活体验带
AI融合创新带

五大功能

AI全栈自主创新体系 · 世界级AI创新生态
AI+场景赋能新范式 · 智能化AI活力城市
AI治理全球话语权

范围传导

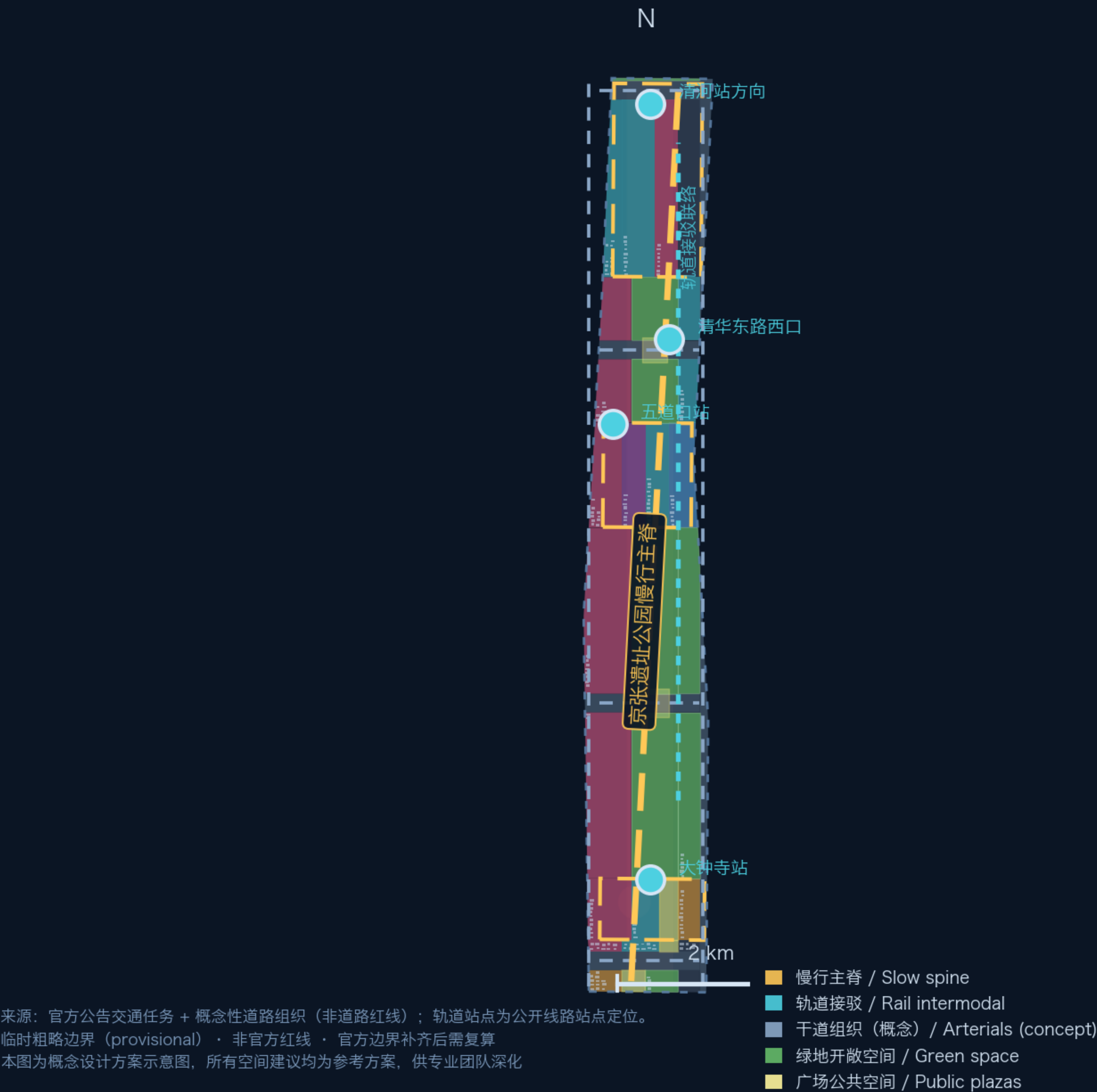
统筹研究 43.6 km²
总体设计 11.4 km²
重点区域 368.4 ha



交通 · 轨道 · 蓝绿慢行复合系统

Roads · rail intermodal · slow-mobility spine · green-blue network

慢行主脊贯通 · 站点一体化 · 蓝绿连续 | AI+ mobility and continuous blue-green public space



慢行贯通

以京张遗址公园带为慢行主脊，串联三处重点区；
针对公告所列慢行断点提出“织补+上跨/下穿”概念方向，
具体工程方案需专业团队深化。

轨道一体化

围绕大钟寺、五道口、清华东路西口等站点提出
一体化开发与四象限步行连通概念；大钟寺站前广场
承担非机动车停放与静态交通组织。

蓝绿网络

清河—小月河—京张遗址公园带构成连续蓝绿骨架，
结合绿色空间服务AI功能场景（测试、展示、交往）。

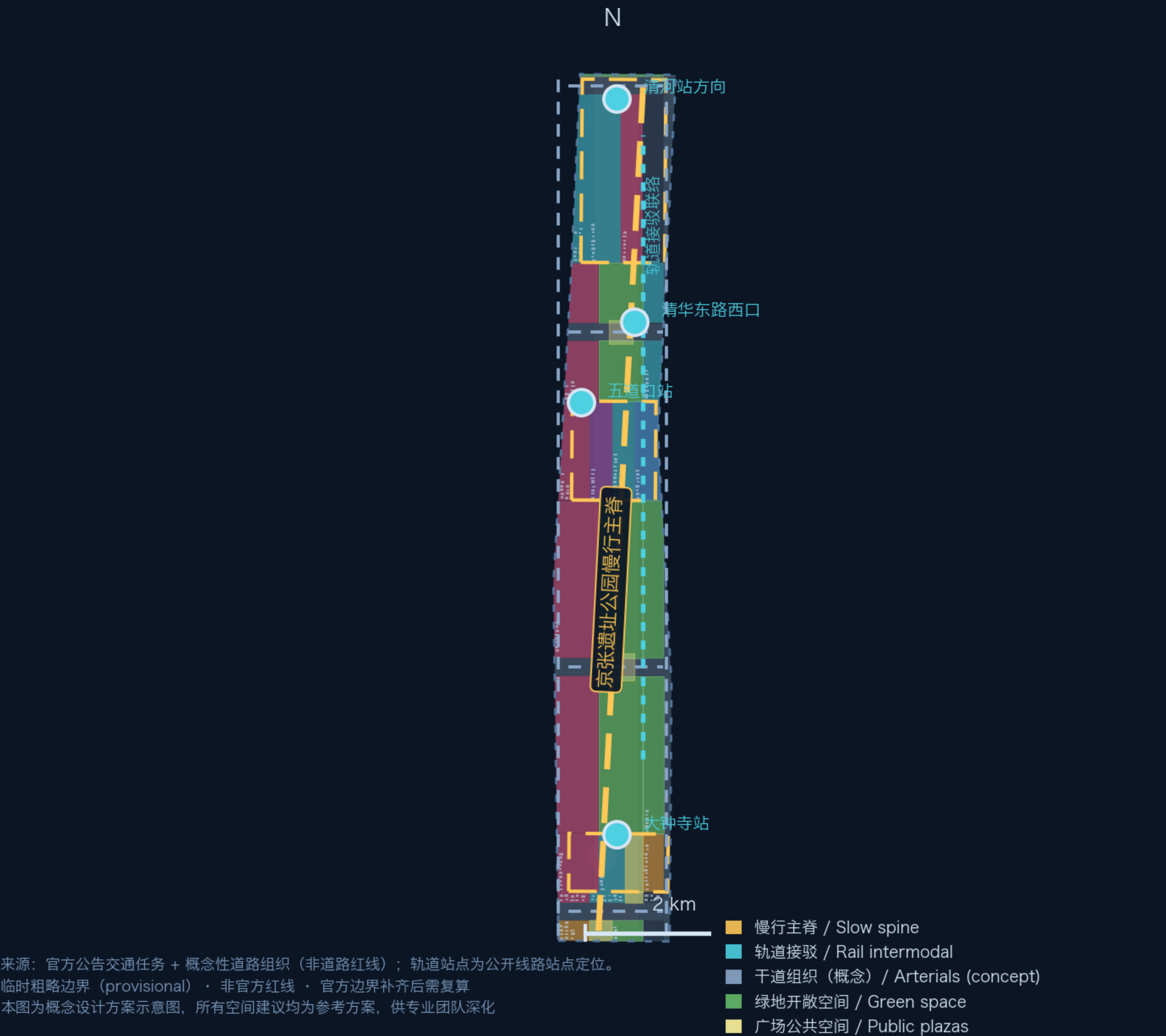
新型基础设施

探索端侧算力、分布式能源与传统市政设施融合的
概念路径，作为AI产业新型服务设施布局方向。

交通 · 轨道 · 蓝绿慢行复合系统

Roads · rail intermodal · slow-mobility spine · green-blue network

慢行主脊贯通 · 站点一体化 · 蓝绿连续 | AI+ mobility and continuous blue-green public space



慢行贯通

以京张遗址公园带为慢行主脊，串联三处重点区；
针对公告所列慢行断点提出“织补+上跨/下穿”概念方向，
具体工程方案需专业团队深化。

轨道一体化

围绕大钟寺、五道口、清华东路西口等站点提出
一体化开发与四象限步行连通概念；大钟寺站前广场
承担非机动车停放与静态交通组织。

蓝绿网络

清河—小月河—京张遗址公园带构成连续蓝绿骨架，
结合绿色空间服务AI功能场景（测试、展示、交往）。

新型基础设施

探索端侧算力、分布式能源与传统市政设施融合的
概念路径，作为AI产业新型服务设施布局方向。

三处重点区域详细设计

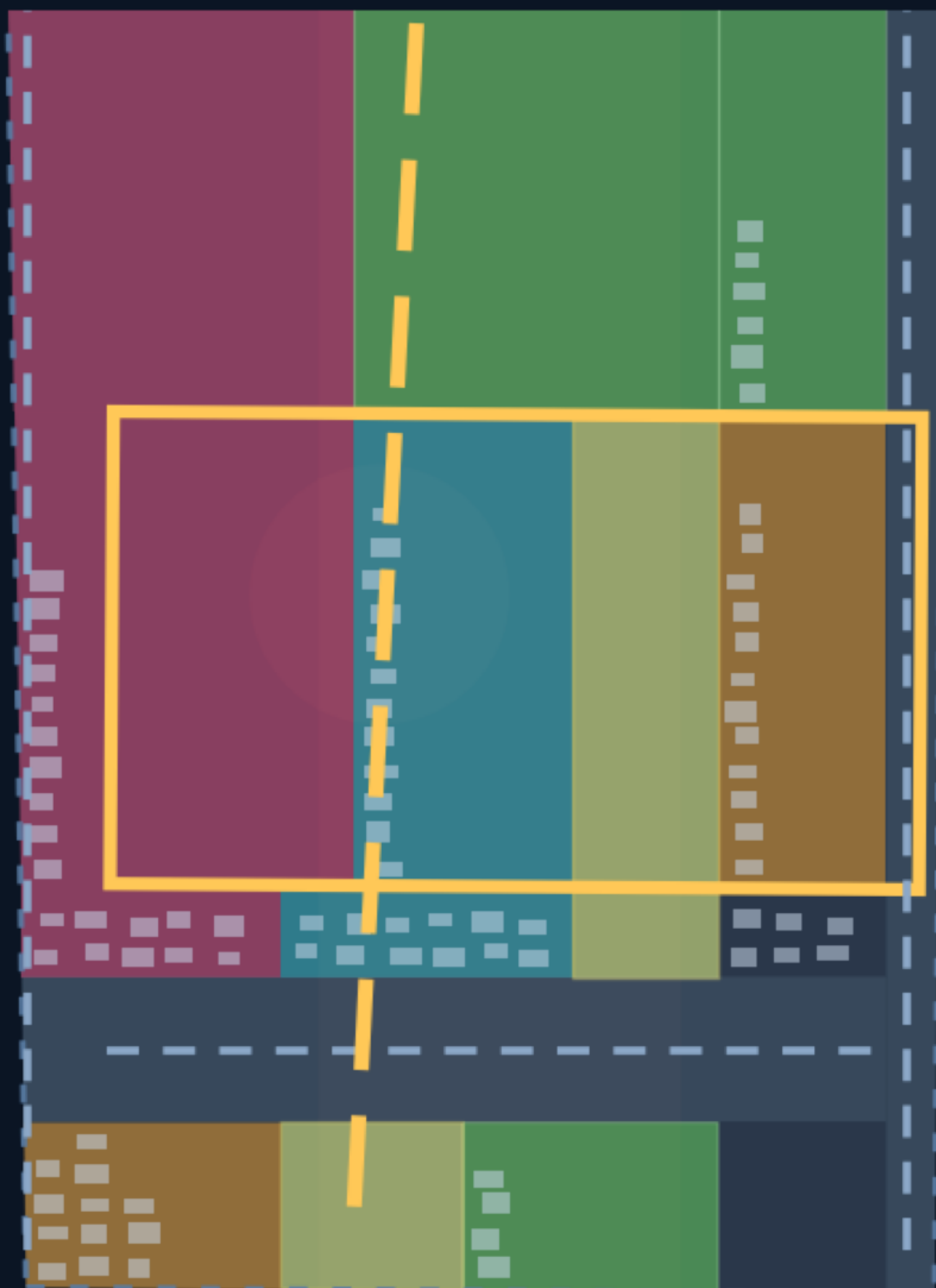
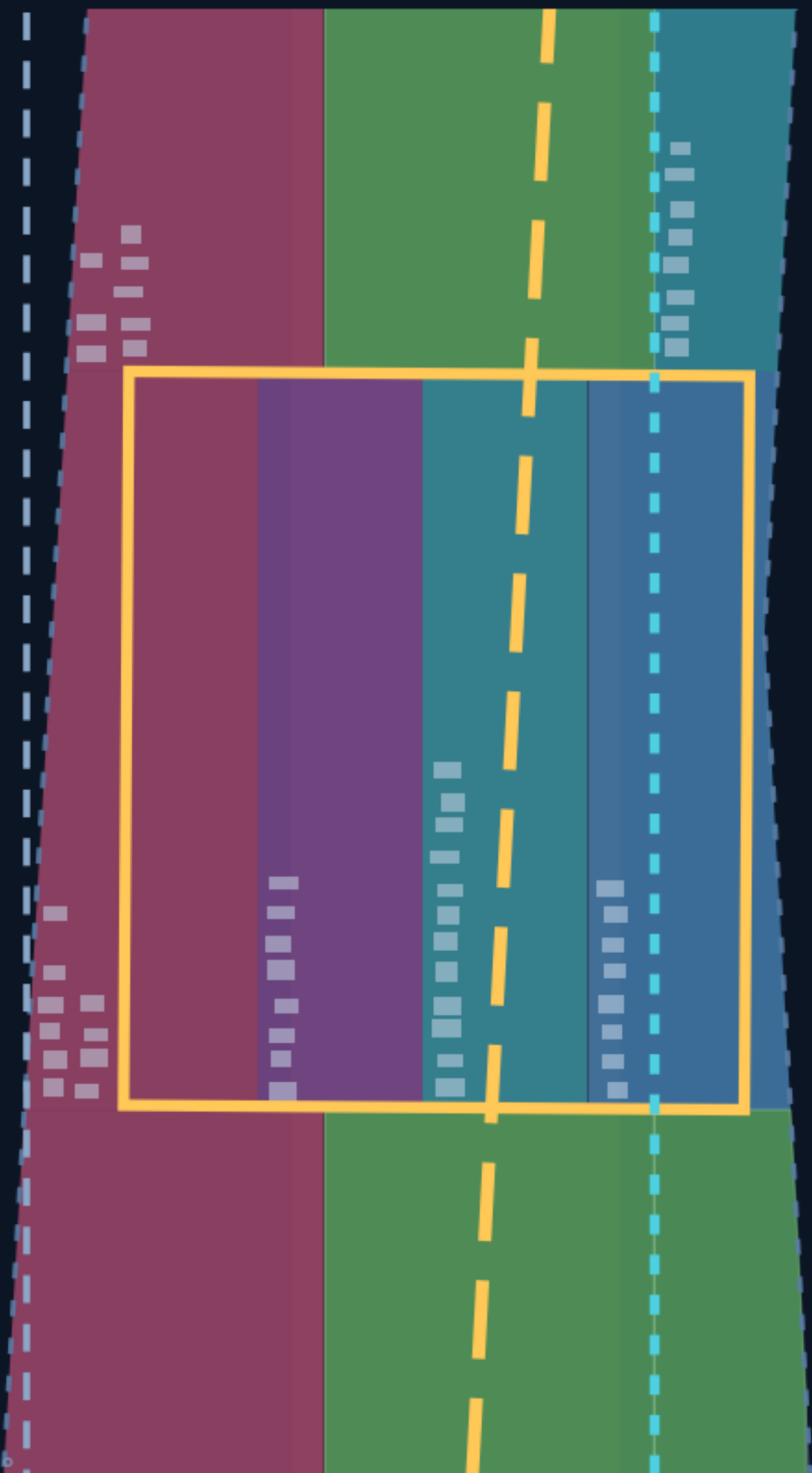
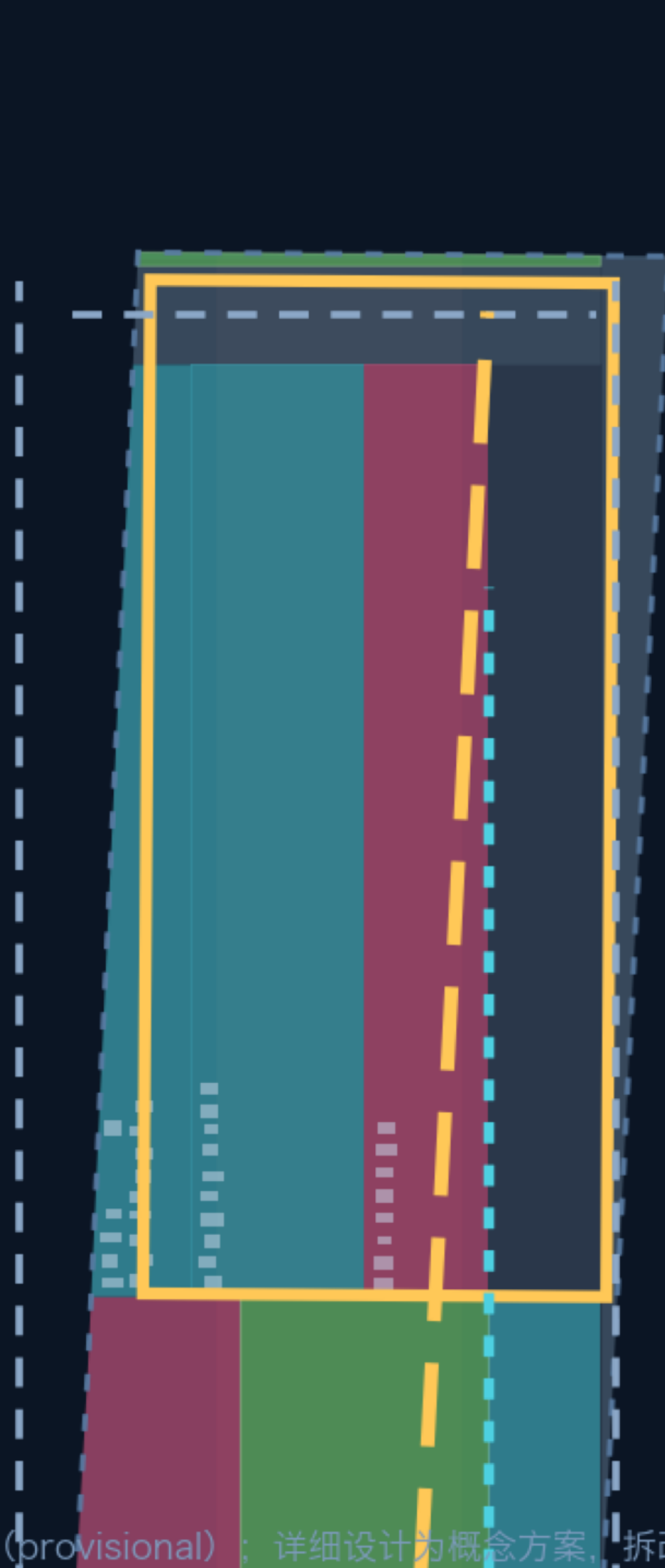
Zhongzhiyuan · AI Origin Community · Dazhongsi

精细化设计 · 拆改留方向 · AI场景落地 | Three key areas at planning-implementation depth

定位：苗圃型AI创新街区 · 国家级AI集聚区
众智园AI自主创新加速区 · 192.1 ha
功能：AI全栈自主创新 · 标准制定与安全治理
抓手：国家AI平台 · 清河文化 · 五环一体化交通
场景：全栈研发中试线 · 算力调度体验馆
风险：对外交通依赖五环，待官方边界确认

定位：近校型AI创新街区 · 人才特区
北京AI原点社区 · 104.3 ha
功能：成果孵化转化 · 开源体系 · 品牌活动
抓手：五道口/清华东路西口站一体化 · 低扰动更新
场景：AI原点博物馆 · 开源社区客厅
风险：校区园区街区融合，实施主体多元

定位：城市型AI创新街区 · 智能经济生态
大钟寺AI产业集聚区 · 172.0 ha
功能：智能体/智能终端/内容消费 · 数据要素流通
抓手：大钟寺站四象限连通 · 绿地复合利用
场景：智能消费街区 · 数据资产试验场
风险：站城一体化与文保协调，待控规确认



来源：临时粗略重点区范围（provisional） · 详细设计的概念方案，拆改留为方向性建议，待官方边界与控规条件补齐后深化。

临时粗略边界（provisional） · 非官方红线 · 官方边界补齐后需复算

本图为概念设计方案示意图，所有空间建议均为参考方案，供专业团队深化

指标复算与证据链

Geometry-derived metrics · statuses · data gaps

EPSG:4548 面积复算 · 已知/待补指标 | All displayed values recomputed from submission geometry

场地面积 11.41 km² 多边形面积复算 (EPSG:4548)	已复算	公园绿地率 29.4 % 绿地面积 / 场地面积	已复算	公共空间率 3.2 % 广场公共空间 / 场地面积	已复算	建筑基底 16.5 ha 180 栋概念体量 · 建筑密度 1.4%	已复算
道路中心线 39.9 km 概念性道路组织 (非红线)	已复算	重点区域 3 处 合计 369.3 ha (临时范围)	已复算	分期实施 近 468 / 中 422 / 远 252 ha P1 2026-28 · P2 2028-31 · P3 2031-35	已复算	容积率 / 建筑规模 待正式数据补齐 官方控规 FAR 与建筑规模总量未公开, 不虚构	待补

- GeoJSON 几何图层 ▶
- EPSG:4548 投影 ▶
- 面积/长度复算 ▶
- metrics.json ▶
- 图件/HTML/图纸 ▶
- 自检 PASS ▶
- 人工专业复核

自检状态 (提交前本地复跑)

确定性校验 PASS	空间审查 PASS	视觉打包 PASS	专业证据审查 PASS	双语契约 PASS
---------------	--------------	--------------	----------------	--------------

来源: 全部数值由本方案 geometry/*.geojson 在 EPSG:4548 下复算; 官方公告面积值见 data/source_registry.json。

临时粗略边界 (provisional) · 非官方红线 · 官方边界补齐后需复算

待补数据: 官方红线 · 三处重点区官方多边形 · 控规 FAR/高度/密度 · 道路红线 · 现状建筑底数 · 文保范围线

本图为概念设计方案示意图, 所有空间建议均为参考方案, 供专业团队深化

指标复算与证据链

Geometry-derived metrics · statuses · data gaps

EPSG:4548 面积复算 · 已知/待补指标 | All displayed values recomputed from submission geometry

场地面积 11.41 km² 多边形面积复算 (EPSG:4548)	已复算	公园绿地率 29.4 % 绿地面积 / 场地面积	已复算	公共空间率 3.2 % 广场公共空间 / 场地面积	已复算	建筑基底 16.5 ha 180 栋概念体量 · 建筑密度 1.4%	已复算
道路中心线 39.9 km 概念性道路组织 (非红线)	已复算	重点区域 3 处 合计 369.3 ha (临时范围)	已复算	分期实施 近 468 / 中 422 / 远 252 ha P1 2026-28 · P2 2028-31 · P3 2031-35	已复算	容积率 / 建筑规模 待正式数据补齐 官方控规 FAR 与建筑规模总量未公开, 不虚构	待补

- GeoJSON 几何图层 ▶
- EPSG:4548 投影 ▶
- 面积/长度复算 ▶
- metrics.json ▶
- 图件/HTML/图纸 ▶
- 自检 PASS ▶
- 人工专业复核

自检状态 (提交前本地复跑)

确定性校验 PASS	空间审查 PASS	视觉打包 PASS	专业证据审查 PASS	双语契约 PASS
---------------	--------------	--------------	----------------	--------------

来源: 全部数值由本方案 geometry/*.geojson 在 EPSG:4548 下复算; 官方公告面积值见 data/source_registry.json。

临时粗略边界 (provisional) · 非官方红线 · 官方边界补齐后需复算

待补数据: 官方红线 · 三处重点区官方多边形 · 控规 FAR/高度/密度 · 道路红线 · 现状建筑底数 · 文保范围线

本图为概念设计方案示意图, 所有空间建议均为参考方案, 供专业团队深化