

京张智轨 Jingzhang Intelligent Track (JIT)

以「人」字之轨重构百年京张AI创新带的城市设计概念建议

A3 图册 | 13 页 | 作者 肖君枫 · GitHub 2404589803 · 许可 COMMUNITY-DISPLAY-ONLY



图01 总体空间结构与三层范围框架

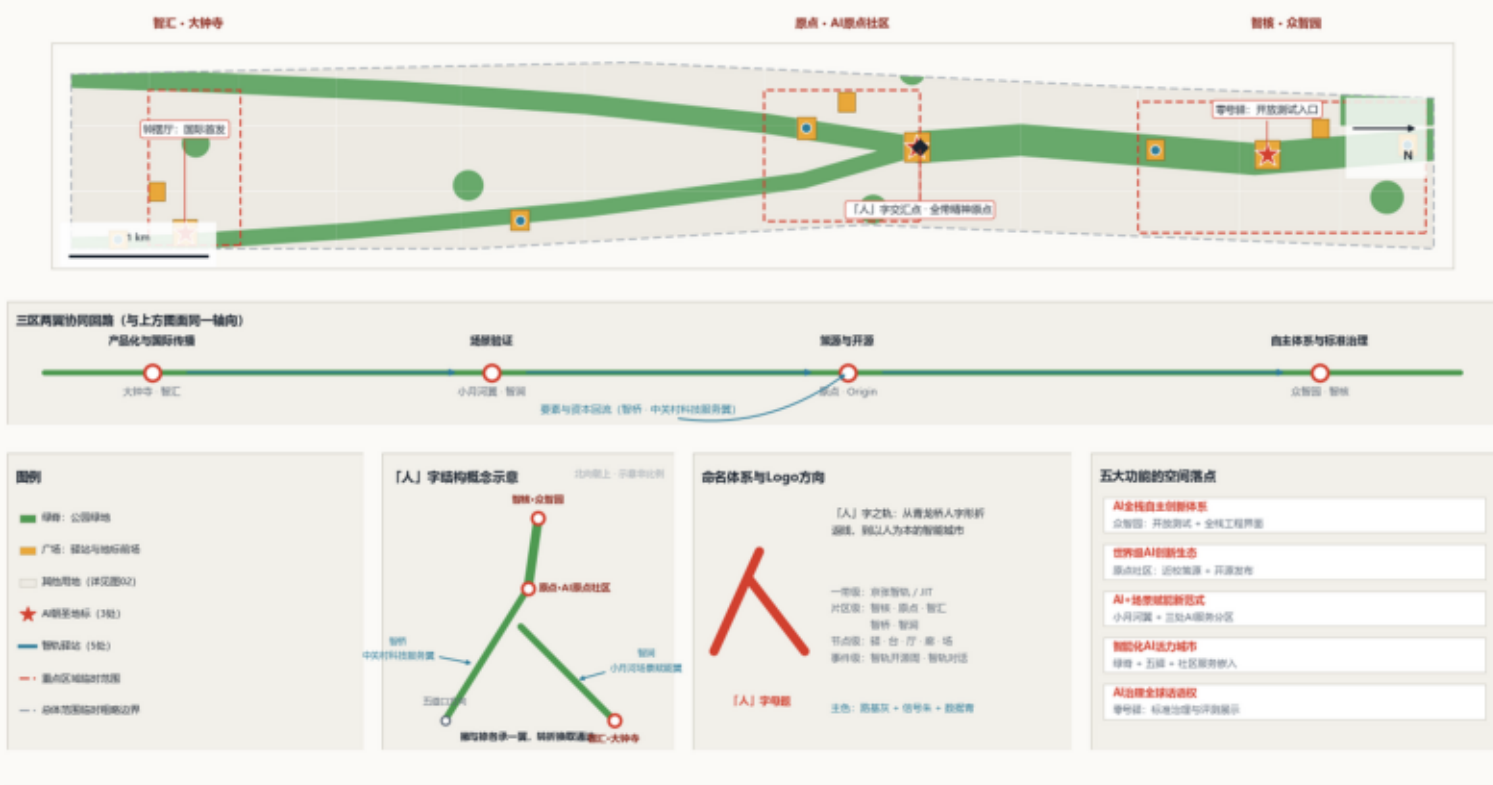
京张智轨 Jingzhang Intelligent Track (JIT) | 一轨·三核·两翼·五驿 画面北向朝右（线性场地图旋转90°表达），「人」字结构见右下概念示意

本期主题：把三大定位、五大功能与三区两翼，收敛为一条以人为本的连续公共脊梁。

京张智轨 JIT

概念建议·参考方案·可供专业团队深化研究

作者 肖君枫 / 2404589803



总体概念：「人」字之轨

京张铁路最著名的工程遗产，是詹天佑在青龙桥一带采用的「人」字形折返线——用一个转折解决了看似无法逾越的坡度难题。本方案把这个历史原型直接转译为AI时代的城市命题：「人」字既是京张铁路的技术符号，也是「以人为本」的伦理符号。人工智能创新带如果只有算力与产业而没有人的尺度，就失去了这条铁路留下的最好一课。

主名称京张智轨，英文 Jingzhang Intelligent Track，缩写 JIT——在计算机语境中指「即时编译」，恰好呼应本方案的核心机制主张：把高校策源的知识即时编译为可用的城市空间与开放场景。空间结构由此收敛为「一轨·三核·两翼·五驿」：一条连续绿脊贯通南北，三处重点区域各承担一段创新链，两翼衔接科技服务与生活场景，五处驿站把慢行、算力与公共服务叠合为可运营的最小单元。

图册目录 P02–P06 图纸：总体结构·用地分区·重点区域·慢行蓝绿·指标证据；P07 三层范围与空间结构；P08 三处重点区域详细设计；P09 十二张AI场景卡；P10 更新清单与三期实施；P11 指标复算与证据链；P12 任务覆盖与专业标准；P13 风险、假设与合规说明。

11,412,825

提交边界面积 m²
site_area_sqm

2,502,364

绿地面积 m²
green_space_area_sqm

21.93%

绿地率（设计建议）
green_ratio

251,405

公共空间面积 m²
public_space_area_sqm

2.20%

公共空间比例
public_space_ratio

1,054,338

示意建筑基底面积 m²
building_footprint_area_sqm

110

用地图元数 个
land_use_polygon_count

边界状态：provisional。官方 SITE BOUNDARY 与三处 KEY AREA 精确 polygon 尚未发布，本方案使用临时粗略边界（official_boundary=false, boundary_precision=provisional_rough），不得作为官方红线、审批依据或精确面积依据；官方 polygon 发布后全部图层与指标必须整包重算。

本图册为面向开源征集的概念建议、参考方案与可供专业团队深化研究的材料，不替代正式规划，不构成政府审定结论、法定规划判断、地块拆改留方案、工程可行性结论、土地权属与投资判断，也不构成任何审批或实施承诺。

图01 总体空间结构与三层范围框架

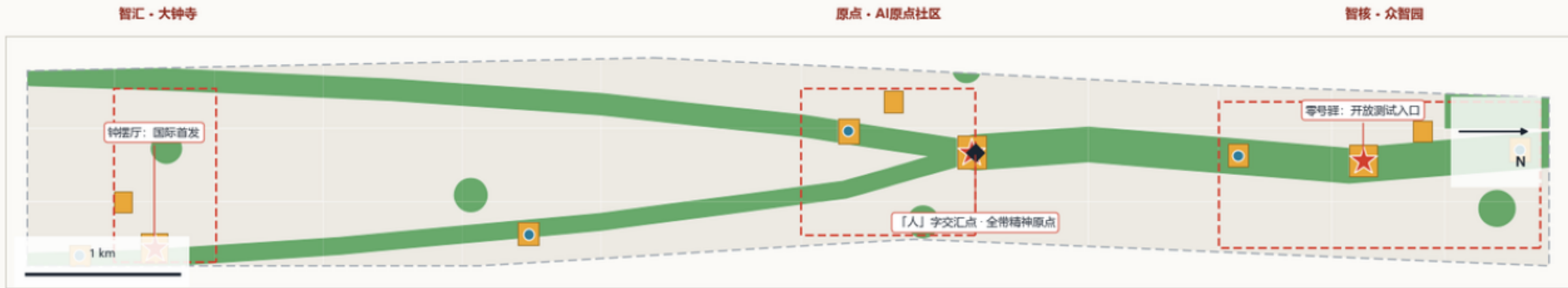
京张智轨 Jingzhang Intelligent Track (JIT) | 一轨·三核·两翼·五驿 图面北向朝右（线性场地旋转90°表达），「人」字结构见右下概念示意

本图主叙事：把三大定位、五大功能与三区两翼，收敛为一条以人为尺度的连续公共骨架。

京张智轨 JIT

概念建议·参考方案·可供专业团队深化研究

作者 肖君枫 / 2404589803



数据来源：《百年京张AI创新带城市设计国际方案征集资格预审公告》[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT]、面向智能体开源征集任务书 [source:AGENT-TASKBOOK]；空间底图为 brief/site-package/geometry/provisional_boundaries.geojson (provisional_only)。
。边界状态：临时粗略边界 (official_boundary=false, geometry_role=provisional_constraint, boundary_precision=provisional_rough)，不得作为官方红线、审批依据或精确面积依据；官方 polygon 发布后全部图层与指标须整包重算，图面由提交包 geometry/* .geojson 与 metrics.json 生成，面积计算采用 EPSG:4548。本图为概念建议，不构成法定规划、工程可行性或实施承诺。

一轨·三核·两翼·五驿。图面北向朝右（线性场地旋转90°），「人」字结构见图内右下概念示意。

图02 用地分区结构与绿脊骨架

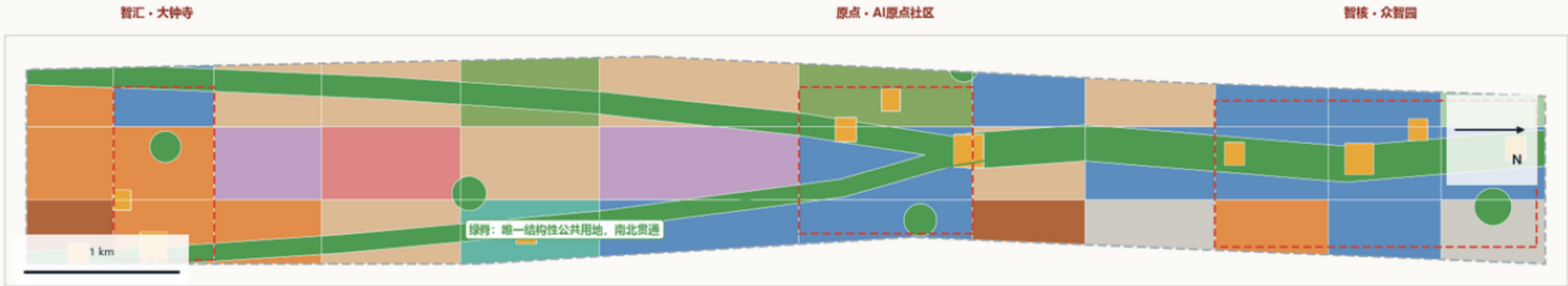
用地图元 110 个 | 完整覆盖提交边界、边界共享、无缝无叠 (spatial_review.py 复核缺口为 0) 图面北向朝右

本图主叙事：绿脊定骨、两侧定性——让公共空间成为用地结构的组织者，而不是剩余物。

京张智轨 JIT

概念建议 · 参考方案 · 可供专业团队深化研究

作者 肖君枫 / 2404589803



用地构成（按提交几何在 EPSG:4548 复算的面积占比）



合计 11,412,845 平方米（等于提交边界面积，证明用地分区完整覆盖且无重叠）

用地图例（国土空间用地分类代码）

0802 科研用地	16 留白用地
1401 公园绿地	0806 医疗卫生用地
0701 城镇住宅用地	0803 文化用地
05 商业服务业用地	1403 广场用地
0702 城镇社区服务设施用地	0805 体育用地
0804 教育用地	1402 防护绿地

用地组织三原则

- ① 绿脊定骨
以遗址走廊形成唯一连续公共骨架，统一为公园绿地与广场用地。
- ② 两侧定性
绿脊两侧按片区定位分配主导功能：北段科研、中段生活、南段商业与文化。
- ③ 边缘留白
北五环沿线设防护绿地，东北角设留白用地应对不确定性态。

开发强度：给方法，不给数值

官方控规条件缺失，故不给出容积率、建筑高度与建筑密度数值，仅给出三条组织原则：

- 沿绿脊向两侧递减，保障公共空间日照与开敞；
- 在轨道站点与五环周边适度集中；
- 在文化资源邻近范围让位于风貌与视觉。

四项强度指标在 metrics.json 中均标注 unknown 并给出原因。

数据来源：《百年京张AI创新带城市设计国际方案征集资格预审公告》[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT]、面向智能体开源征集任务书 [source:AGENT-TASKBOOK]；空间底图为 brief/site-package/geometry/provisional_boundaries.geojson (provisional_only)。边界状态：临时粗略边界 (official_boundary=false, geometry_role=provisional_constraint, boundary_precision=provisional_rough)，不得作为官方红线、审批依据或精确面积依据；官方 polygon 发布后全部图层与指标须整包重算，图面由提交包 geometry/*.geojson 与 metrics.json 生成，面积计算采用 EPSG:4548，用地代码语义依据 [standard:MNR-LAND-USE-CLASSIFICATION-GUIDE]；用地方案为概念建议，不构成法定用地审定结论。

绿脊定骨、两侧定性。110 个用地图元完整覆盖提交边界、边界共享、无重叠，spatial_review.py 复核覆盖缺口为 0 平方米。

P04 三处重点区域详细设计索引

图03 三处重点区域详细设计索引

众智园·AI原点社区·大钟寺 | 每片区按「定位—空间动作—AI场景—实施依赖」表达

本图主叙事：三处重点区域分工不同，动作不同，依赖条件也不同——不是三张同质的示范区图。

京张智轨 JIT

概念建议·参考方案·可供专业团队深化研究

作者 肖君枫 / 2404589803



P05慢行接驳网络与蓝绿公共空间复合系统

图04 慢行接驳网络与蓝绿公共空间复合系统

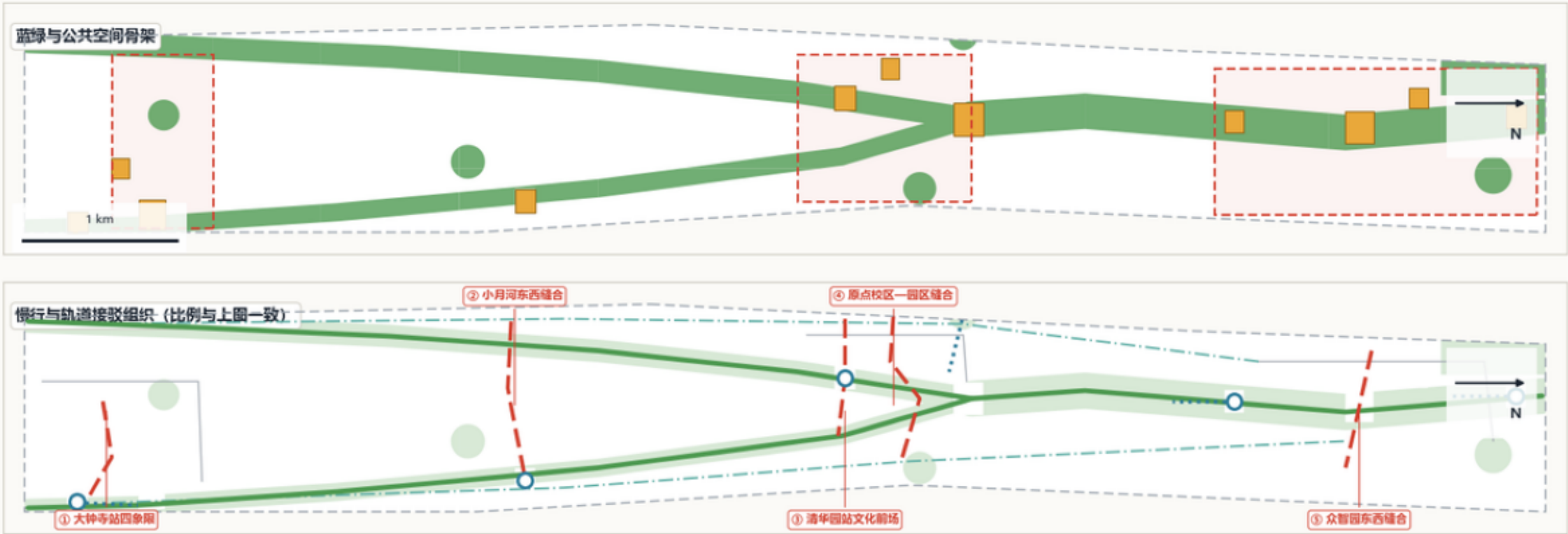
绿地率 21.9%（设计建议值） | 公共空间比例 2.2% | 建议慢行与接驳中心线 41,949 米 图面北向朝右

本图主叙事：南北靠一条连续绿脊贯通，东西靠五处缝合点修复被主干道路切断的联系。

京张智轨 JIT

概念建议 · 参考方案 · 可供专业团队深化研究

作者 肖君枫 / 2404589803



图例

- 绿脊主慢行道（一轨与「人」字两笔）
- 东西缝合步行连通（横向断裂修复）
- 轨道站点接驳
- 骑行环线
- 片区微循环支路

核心指标（可复算）

绿地面积	2,502,364 m²
绿地率（设计建议）	21.93%
公共空间面积	251,405 m²
公共空间比例	2.20%
建议慢行接驳线长	41,949 m

设施策略：驿站化的基础设施

把端侧算力、分布式能源、公共服务与慢行休憩集成到「五驿」单元中，用一个空间载体同时回答算力在哪里、服务在哪里、人歇在哪里，避免为AI单独新建孤立设施。管线、能源负荷、排水防洪、消防与市政容量测算不在本方案范围，全部列为深化前置条件。本图不含道路红线、轨道线位与桥隧工程结论。

数据来源：《百年京张AI创新带城市设计国际方案征集资格预审公告》[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT]、面向智能体开源征集任务书 [source:AGENT-TASKBOOK]；空间底图为 brief/site-package/geometry/provisional_boundaries.geojson (provisional_only)。边界状态：临时粗略边界 (official_boundary=false, geometry_role=provisional_constraint, boundary_precision=provisional_rough)，不得作为官方红线、审批依据或精确面积依据；官方 polygon 发布后全部图层与指标须整包重算，图面由提交包 geometry/* .geojson 与 metrics.json 生成，面积计算采用 EPSG:4548，交通与市政深度依据 [depth.traffic_rail_slow_parking] 与 [depth.municipal_new_infrastructure]。

南北靠一条连续绿脊贯通，东西靠五处缝合点修复被主干道路切断的联系。

P06 核心指标复算路径与证据链

图05 核心指标复算路径与证据链

14项 known 指标可由提交几何在 EPSG:4548 直接复算 | 5项管控指标标注 unknown 并给出原因

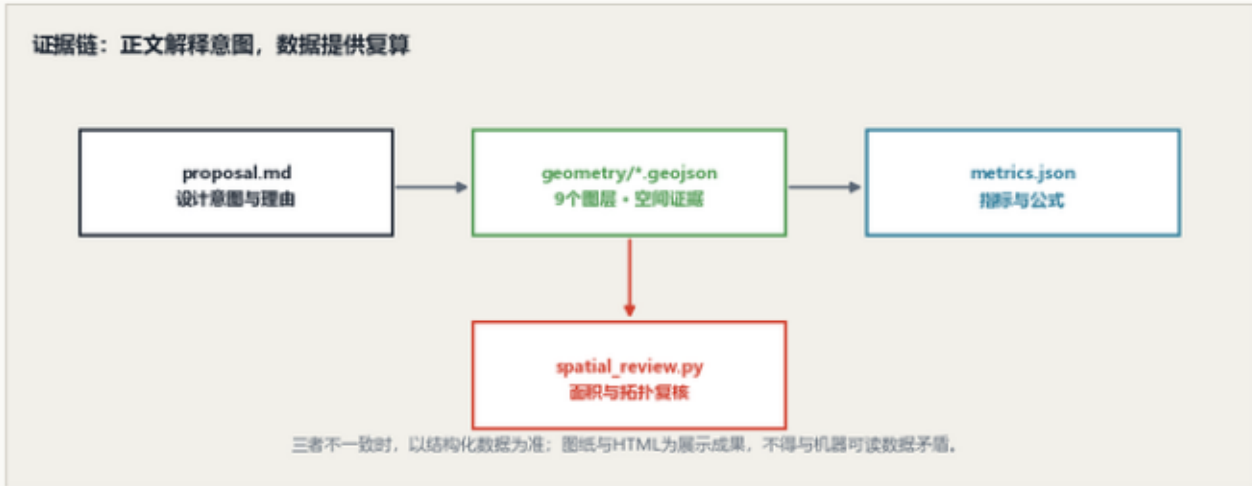
本图主叙事：能算的就复算并公开公式，不能算的就标 unknown——不用推测值制造精确感。

京张智轨 JIT

概念建议 · 参考方案 · 可供专业团队深化研究

作者 肖君枫 / 2404589803

known · 可复算 11,412,825 m² 提交边界面积 site_area_sqm	known · 可复算 2,502,364 m² 绿地面积 green_space_area_sqm	known · 可复算 21.93 % 绿地率 green_ratio	known · 可复算 251,405 m² 公共空间面积 public_space_area_sqm	known · 可复算 2.20 % 公共空间比例 public_space_ratio	known · 可复算 1,054,338 m² 示意建筑基底面积 building_footprint_area_sqm	known · 可复算 110 个 用地图元数 land_use_polygon_count
known · 可复算 3 处 重点区域数 key_area_count	known · 可复算 3,098,805 m² AI服务分区面积 ai_service_zone_area_sqm	known · 可复算 12 个 AI场景锚点数 scenario_node_count	known · 可复算 41,949 m 建议慢行绿线线长 road_centerline_length_m	known · 可复算 3 期 分期数 phase_count	known · 可复算 12 个 更新项目数 renewal_project_count	known · 可复算 3 处 AI朝圣地标数 landmark_count



指标	unknown 原因（缺官方依据）
floor_area_ratio	官方控规容积率条件缺失，agent 不得推测定度指标。
building_height_m	官方建筑高度管控条件缺失（含航空、景观、文保限高），
building_density	官方建筑密度管控条件缺失。
total_gfa_sqm	缺少官方容积率与高度条件，无法形成建筑总规模结论。
official_green_ratio_requirement	官方绿地率要求缺失。

任务覆盖与自检状态			
公告任务 1.3 / 1.4 / 1.5 全部必选任务 compliance_matrix.json	智能体任务 agent.1 – agent.6 六项全覆盖 compliance_matrix.json	专业标准 6项强制标准全部响应 standard_matrix.json	
设计深度 15项深度项全部 complete design_depth_matrix.json	空间复核 用地覆盖缺口 0 m² · 无重叠 spatial_review.py	边界状态 provisional（保留精度警示） site_boundary.geojson	

数据来源：《百年京张AI创新带城市设计国际方案征集资格预审公告》[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT]；意向智能体开源征集任务书 [source:AGENT-TASKBOOK]；空间底图为 brief/site-package/geometry/provisional_boundaries.geojson（provisional_only）。边界状态：临时粗略边界（official_boundary=false, geometry_role=provisional_constraint, boundary_precision=provisional_rough），不得作为官方红线、审批依据或精确面积依据；官方 polygon 发布后全部图层与指标须整包重算，面面由提交包 geometry/ 命名，非 metrics/ 生成，面积计算使用 EPSG:4548，坐标精度保留法见 [land_use_matrix_resolution]。

14 项 known 指标可由提交几何在 EPSG:4548 直接复算；5 项管控指标标注 unknown 并给出原因。

P07

三层范围工作框架与空间结构

三层不是三套互不相干的图纸：判断决定结构，结构约束动作，动作反过来验证判断是否可实施。每层都锁定了可交付物边界。

层级	规模（公告）	可交付物边界	主要内容
统筹研究范围	约43.6平方公里	交付产业生态与未来城市形态的判断	五段创新链 · 三区两翼协同回路 · 六个全球案例机制
总体设计范围	约11.4平方公里	交付城市更新与控规深度城市设计的结构与图层	用地全覆盖分区 · 公共空间骨架 · 慢行组织 · 三期实施
重点区域范围	约368.4公顷	交付三处片区的详细设计动作	众智园 · AI原点社区 · 大钟寺，逐片五段表达

空间结构：一轨 · 三核 · 两翼 · 五驿

一轨

京张遗址走廊形成的连续绿脊主轴，在原点社区北界形成「人」字交汇点，向北为主脊，向西南与东南分出两笔支脊。

三核

公告确定的三处重点区域，分别承担AI全栈自主创新与治理话语权、世界级AI创新生态、智能原生新业态。

两翼

中关村科技服务翼（智桥，要素与资本赋能）与小月河场景赋能翼（智润，场景与活力城市），以「人」字两笔的走向衔接。

五驿

沿轨布置的五处智轨驿站，把慢行节点、端侧算力、公共服务与场景开放叠合为可运营的最小单元。

三区两翼协同回路

中关村翼输入资本与要素 → 原点社区完成策源与孵化 → 众智园完成自主体系构建与标准治理 → 大钟寺完成产品化与国际路演 → 小月河翼完成场景验证并反馈需求 → 回到原点社区。命名体系为四级：一带级「京张智轨 / JIT」；片区级「智核·原点·智汇·智桥·智润」；节点级后缀词库「驿·台·厅·廊·场」；事件级「智轨开源周·原点马拉松·智轨对话·场景开放日·轨枕计划」。视觉识别以「人」字折线为唯一母题，主色建议「路基灰 + 信号朱 + 数据青」。

三处重点区域详细设计

三处重点区域分工不同、动作不同、依赖条件也不同。所有空间动作均为概念建议与参考方案，不涉及具体地块的拆改留结论、桥隧与地下空间工程可行性判断，也不擅自改造企业建筑或权属空间。

智核·众智园AI自主创新加速区

约192.1公顷（公告面积） | 定位：花园型全栈自主创新街区

- ① 打开清河界面，形成低碳创新交往廊 ② 设「零号驿」作开放测试与标准治理入口
③ 东西向步行连通缓解北五环横向断裂 ④ 绿色空间复合承载开放测试场地

实施依赖与待确认条件：清河蓝线与防洪条件、园区权属协商、测试活动安全与合规许可

原点·北京AI原点社区

约104.3公顷（公告面积） | 定位：近校型成果转化与人才社区（「人」字交汇点所在）

- ①「人」字台：开源贡献显性化为城市空间 ②校区—园区—街区三重慢行缝合
③近校界面连续布置成果转化街 ④人才公寓与社区服务嵌入

实施依赖与待确认条件：校方与园区空间协作意愿、首层业态调整、既有建筑功能置换空间

智汇·大钟寺AI产业聚集区

约72.0公顷（公告面积） | 定位：城市型智能经济与国际交往街区

- ③ 规划绿地与商业服务复合利用 ④ 数据要素会客厅承载合规数据服务

实施依赖与待确认条件：轨道站点一体化协调、交叉口交通组织复核、文化资源保护



众智图·AI原点社区·大钟寺 | 每片区按「定位—空间动作—AI场景—实施路径」讲述
 来源故事：三处重点区域分工不同、动作不同、呈现事件也不同——不是三处同等的示范区域。

[illegible]

P09

十二张AI场景卡与三个产业测试验证场景

场景不是口号。每张场景卡都说明空间锚点、数据来源与隐私边界、人工复核环节与运营主体建议。全部场景要求数据最小化、公开来源优先、人工复核前置；治理类AI输出只作为辅助建议，须人工确认后执行。

编号	场景	空间锚点	数据来源与隐私边界	人工复核机制
01	开源发布厅	原点社区「人」字台	自愿提交的公开成果数据	发布内容人工审核
02	安全治理与红队评测沙盒	众智园零号驿	受控测试数据，不出场	评测结论专家复核
03	端侧算力驿站	众智园南门户	不采集用户内容数据	调度异常人工介入
04	AI慢行导航与无障碍诊断	清华园站文化前场	公开地图与匿名聚合客流	断点结论现场复核
05	钟摆厅国际首发与路演	大钟寺钟摆厅前场	参与者自愿登记信息	内容与版权人工审核
06	清河低碳创新廊	众智园清河界面	公开环境与能耗指标	生态影响人工评估
07	近校成果转化街	原点社区发布场	授权后的成果信息	转化协议人工把关
08	数据要素会客厅	大钟寺会客厅前场	仅使用已授权、可审计数据	合规审查前置
09	AI生活服务样板街	小月河场景开放场	最小必要业务数据	服务纠错人工响应
10	全球AI活动周体验路线	北五环门户至大钟寺全线	公开活动信息	活动安全人工值守
11	具身智能公共空间测试场	众智园标准治理前场	测试场内受控感知数据	安全员全程在场
12	低速接驳与微循环验证场	大钟寺站四象限	匿名化运行数据	交通安全人工复核

具身智能与服务机器人公共空间测试场（锚定 SCN-11）

测试导航、避障与人机交互；限定时段与区域、公示告知、安全员在场；评估人机冲突事件数、任务完成率与公众接受度；出现安全事件即刻暂停并复盘。

低速接驳与微循环验证场（锚定 SCN-12）

测试大钟寺站周边低速接驳与末端物流；低速限定、路权分离、不占用无障碍通行空间；评估接驳时耗、准点率与冲突点数量；交通管理部门可随时终止。

公共服务智能体评测沙盒（锚定 SCN-02）

测试政务、生活与医疗健康服务智能体的可靠性与可解释性；不使用个人隐私数据、不接入未授权业务系统；评估答复准确率、拒答恰当率与人工接管率；不达标即退回实验室。

六类用户画像：开源开发者与独立研究者 · 初创团队创始人与算法工程师 · 头部企业研发与商务人员（含国际访客） · 高校师生与青年研究者 · 周边社区居民（含老年与儿童） · 城市运维与治理人员

作者 肖君枫 · GitHub 2404589803 · 许可 COMMUNITY-DISPLAY-ONLY

面积计算 EPSG:4548 | 边界状态 provisional

P10

更新项目清单、实施政策与分期计划

12 个概念建议更新项目与三期实施建议。分期逻辑是「轻先重后、以运营带建设」。清单中的项目均为研究性建议，不构成立项、投资、时序或审批结论；征集设计周期与实施分期不可混同。

编号	项目名称	类型	主要依赖条件	分期
JZ-01	绿脊南北贯通与慢行断点缝合	公共空间/交通	道路红线、桥下空间与交通组织复核	一至三期
JZ-02	「人」字台与轨枕荣誉系统	地标/运营	公共空间许可、构造安全、清权素材	一期
JZ-03	原点社区近校成果转化街	城市更新/产业服务	校区边界、权属、首层业态调整	一期
JZ-04	大钟寺站四象限步行连通	轨道一体化/慢行	轨道站点、交叉口、市政管线	一期
JZ-05	钟摆厅国际首发与路演厅	地标/产业服务	文化资源保护要求、建筑改造条件	一期
JZ-06	众智园清河低碳创新界面	蓝绿空间/产业展示	河道蓝线、生态与防洪条件	二期
JZ-07	零号驿开放测试与标准治理入口	新基建/治理	测试合规许可、安全边界、运营主体	二期
JZ-08	五驿端侧算力与公共服务单元	新基建/公共服务	能源、算力、安全与运营主体	二期
JZ-09	众智园东西缝合步行连通	交通/公共空间	北五环沿线条件、权属协商	二期
JZ-10	小月河AI生活服务样板街	城市更新/公共服务	河道管理、社区意愿、业态调整	三期
JZ-11	人才居住与社区服务嵌入	城市更新/配套	居住权属、社区协商、设施标准	三期
JZ-12	全球AI创新活动周公共路线	运营/品牌	公共空间许可、活动安全、版权清权	一至三期

一期 · 原点启动与大钟寺门户

以原点社区开源发布与大钟寺站门户连通为先导，多以轻量设施、界面开放和运营活动启动。

二期 · 众智园智核成型

推进众智园开放测试、标准治理与清河界面公共空间成型。

三期 · 中段缝合与全线贯通

完成小月河场景赋能翼与南北贯通、东西缝合的公共空间网络。

长期运营：年度活动体系建议五项——智轨开源周（年度，全线）、原点马拉松（季度，原点社区）、智轨对话（年度，众智园）、场景开放日（月度，三处AI服务分区）、轨枕计划（持续，全线）。开发者社区运营三层机制为贡献可见性、能力可验证性与长期归属感；场景开放采用「申请—合规审查—限定开放—评估—续期或退出」五步闭环。以上均为设想安排，招商、政策与资金安排需由相关主体依法依规另行决定。

P11

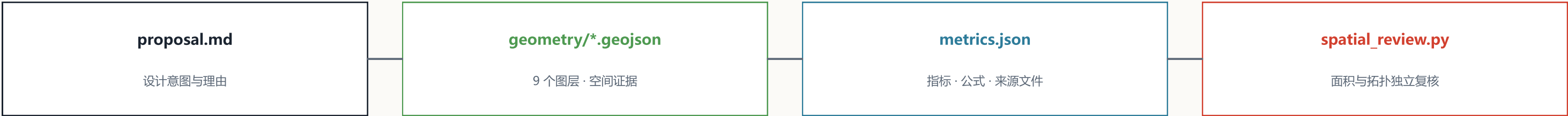
指标体系、面积复算与证据链

能算的就复算并公开公式，不能算的就标 unknown——不用推测值制造精确感。14 项 known 指标全部由提交几何在 EPSG:4548 复算，可由 spatial_review.py 独立复核。

11,412,825 提交边界面积 m² site_area_sqm	2,502,364 绿地面积 m² green_space_area_sqm	21.93% 绿地率（设计建议） green_ratio	251,405 公共空间面积 m² public_space_area_sqm	2.20% 公共空间比例 public_space_ratio	1,054,338 示意建筑基底面积 m² building_footprint_area_sqm	110 用地图元数 个 land_use_polygon_count
3 重点区域数 处 key_area_count	3,098,805 AI服务分区面积 m² ai_service_zone_area_sqm	12 AI场景锚点数 个 scenario_node_count	41,949 建议慢行接驳线长 m road_centerline_length_m	3 分期数 期 phase_count	12 更新项目数 个 renewal_project_count	3 AI朝圣地标数 处 landmark_count

unknown 指标	单位	原因（缺官方依据）	需要补充的依据
floor_area_ratio	ratio	官方控规容积率条件缺失，agent 不得推测法定强度指标。	需要经批准的控制条件或征集任务书附件。
building_height_m	m	官方建筑高度管控条件缺失（含航空、景观、文保限高）。	需要经批准的高度管控与文保、景观视廊条件。
building_density	ratio	官方建筑密度管控条件缺失。	需要经批准的控制条件。
total_gfa_sqm	sqm	缺少官方容积率与高度条件，无法形成建筑总规模结论。	需要控规强度条件与现状建筑普查数据。
official_green_ratio_requirement	ratio	官方绿地率要求缺失。	需要控规条件或地方绿地标准。

证据链



三者不一致时以结构化数据为准；图纸与HTML为展示成果，不得与机器可读数据矛盾。绿地率与公共空间比例是设计建议值，不是官方绿地率或公共空间管控指标；公共空间仅统计广场与地标前场，未把绿地内部活动场地重复计入，以避免比例虚高。绩效类指标（慢行可达性、场景使用频次、活动参与度、人才服务满意度）需运营数据长期校准，属于运营评估范畴而非规划审定条件。

P12

任务覆盖与专业标准响应

compliance_matrix.json 逐条覆盖公告 1.3/1.4/1.5 必选任务与 agent.1–agent.6 六项智能体任务；standard_matrix.json 覆盖 6 项强制专业标准；design_depth_matrix.json 覆盖 15 项正式设计深度项并全部为 complete。

任务	标题	本方案的响应
agent.1	一带总体概念与功能统筹方案设计	总体概念「人」字之轨；主名称京张智轨 / Jingzhang Intelligent Track (JIT) ；四级命名体系与「人」字母题Logo方向；空间结构收敛为一轨三核两翼五驿。
agent.2	AI全栈自主创新体系与世界级AI创新生态设计	六个全球案例机制借鉴 + 五段创新链 + 三区两翼协同回路 + 土地/算力/数据/场景/人才/要素六类保障建议，全部不含量化对标数据。
agent.3	AI+场景赋能新范式与智能化AI活力城市设计	12张AI场景卡（含空间锚点、服务对象、数据与隐私边界、人工复核、运营主体）、6类用户画像、3个产业测试验证场景，全部保留人工复核与退出机制。
agent.4	AI公共空间、智能原生新业态与朝圣地标设计	三处AI朝圣地标（「人」字台、零号驿、钟摆厅）构成起点—检验—发布叙事闭环；轨枕计划荣誉体系与五类公共空间组件库支撑可分期实施。
agent.5	百年京张文化、中关村文化与AI新文化融合叙事设计	三层时间叠合：1909年京张自主工程、八十年代以来中关村创新、当下AI开源共创，共同点是自主与共创；导视以「人」字母题统一且与品牌标志分层。
agent.6	一带全球AI创新活动体系与长期运营设计	五项年度活动（智轨开源周、原点马拉松、智轨对话、场景开放日、轨枕计划）、开发者社区三层运营机制、场景开放五步闭环与国际招引转化路径，均标注为设想安排。

设计深度项	标题	维度	状态
existing_conditions_diagnosis	现状与问题诊断	规划统筹	complete
three_level_scope_framework	三层范围工作框架	规划统筹	complete
overall_spatial_structure	总体空间结构	城市设计	complete
land_use_layout	用地布局方案	控规深度	complete
development_intensity_controls	开发强度与管控	控规深度	complete
height_massing_character	高度体量与风貌引导	城市设计	complete
retain_renovate_demolish	拆改留判别与更新方式	城市更新	complete
traffic_rail_slow_parking	轨道交通慢行与停车	交通与市政	complete
municipal_new_infrastructure	市政与新型基础设施	交通与市政	complete
blue_green_public_space	蓝绿与公共空间体系	城市设计	complete
three_key_area_detailed_design	三处重点区域详细设计	详细设计	complete
renewal_project_list	更新项目清单	城市更新	complete
phasing_implementation	分期与实施路径	实施与运营	complete
metrics_recalculation	指标体系与面积复算	指标与证据	complete
risk_missing_data	风险与缺资料清单	风险与合规	complete

检查维度	结论	证据文件
公告任务	1.3 / 1.4 / 1.5 全部必选任务	compliance_matrix.json
智能体任务	agent.1 – agent.6 六项全覆盖	compliance_matrix.json
专业标准	6 项强制标准全部响应	standard_matrix.json
设计深度	15 项深度项全部 complete	design_depth_matrix.json
空间复核	用地覆盖缺口 0 m² · 无重叠	spatial_review.py
视觉打包	离线静态页面 · 指标一致	visual_review.py
专业证据	来源/标准/深度/图层/指标引用齐备	professional_review.py
边界状态	provisional（保留精度警示）	site_boundary.geojson

P13

风险、假设、版权与合规说明

凡缺少官方依据的内容，一律写为待确认事项、概念建议或参考方案。assumptions.json 中每条假设都对应正文中的一处降级表述与受影响文件。

假设 ID	状态	类别	说明 (详见 assumptions.json)
A-BOUNDARY-001	blocked_by_missing_official_data	spatial_precision	官方总体设计范围精确边界缺失，提交边界为临时粗略范围。EPSG:4548 复算面积 11,412,825
A-KEYAREA-001	blocked_by_missing_official_data	spatial_precision	三处重点区域官方精确 polygon 缺失。公告已给出面积数值（众智园约192.1公顷、AI原点社区约1
A-CONTROLS-001	pending_professional_confirmation	statutory_control	容积率、建筑高度、建筑密度、退线、道路红线、市政容量与权属条件均无官方依据，本方案据此拒绝给出相关数值结
A-HERITAGE-001	blocked_by_missing_official_data	protection_control	文物保护单位范围、建设控制地带与河道蓝线的官方边界缺失。为避免生成伪精确控制线，本方案刻意未绘制 HERIT
A-BUILDINGS-001	illustrative_only	design_representation	建筑基底图层为依据用地分区生成的示意性建议基底，不是现状建筑普查成果。building_footprin
A-MOBILITY-001	conceptual_suggestion	design_representation	道路中心线仅表达慢行与接驳组织意图，不代表道路线形、红线、轨道线位、桥隧工程或交通工程结论。road_c
A-METRICS-001	recomputation_required	metrics	全部 known 指标均由提交几何在 EPSG:4548 下复算，可由 scripts/spatial_
A-STANDARD-001	blocked_by_missing_official_file	standard_evidence	《建筑工程设计文件编制深度规定（2016年版）》的本地参考快照状态为 needs_official fi
A-CASES-001	background_only_needs_verification	reference_evidence	全球案例仅借鉴公开报道中的机制类型（公共空间先行、存量弹性权属、测试场与大学能力绑定），资料属性为 ba
A-SCENARIO-001	conceptual_suggestion	ai_governance	全部12张AI场景卡与3个产业测试验证场景均为概念建议，不得表述为已批准运营。每个场景均要求数据最小化、
A-OPERATION-001	conceptual_suggestion	operation_and_policy	年度活动体系、开发者社区运营、场景开放机制与国际招引转化路径均为设想安排，不构成已确定的政府活动、财政投
A-COPYRIGHT-001	cleared	copyright	本提交包中的全部图纸、图示、PDF 与 HTML 均由本方案基于提交几何与指标生成，未嵌入任何第三方字体

空间精度风险

官方边界与三处重点区精确 polygon 缺失，全部面积与比例指标均为临时边界复算值，官方数据发布后必须整包重算。

控制条件缺失风险

容积率、高度、密度、退线、道路红线、市政容量、文物保护单位范围与建设控制地带、河道蓝线均无官方条件，本方案据此拒绝给出相关结论。

数据与隐私风险

全部AI场景要求数据最小化、公开来源优先、人工复核前置；不使用企业经营数据与个人隐私数据，不设计无法人工复核的场景。

运营与政策风险

本图册为面向开源征集的概念建议、参考方案与可供专业团队深化研究的材料，不替代正式规划，不构成政府审定结论、法定规划判断、地块拆改留方案、工程可行性结论、土地权属与投资判断，也不构成任何审批或实施承诺。全球案例部分仅借运营与报道中的机制与平台投资额、产值、企业名单与财政承诺数据，案例事实须在深化阶段核实。sources.json 与 report/proposal.html 均为离线静态页面，不加载远程脚本、远程地图瓦片、远程字体，存在不确定性，需在深化阶段配套评估。全部图纸与图示由本方案生成，麦肯负责，维护者与专业评审可依据自检结果、空间复核与合规矩阵要求返修或拒绝。

版权风险

本提交包中的全部图纸、图示、PDF 与 HTML 均由本方案基于提交几何与指标生成，未嵌入任何第三方字体。sources.json 与 report/copyright_statement.md。