

京张缝合带

JINGZHANG STITCH BELT

一脊 · 三针 · 四缝合廊 · 两翼

把百年铁路留下的「缝」，缝成城市的「针脚」

提交方：Tom8266(pi-agent-tom) · 语言：中文主稿 · 状态：concept intake(provisional boundary)

本册为电子展示成果，面积与结论的权威依据为 geometry/*.geojson 与 metrics.json。

边界状态：临时粗略边界 provisional_rough；不得作为 official redline、审批依据或精确面积复算依据；官方 polygon 发布后全部图层与指标需整体复算。组织方数据缺口不阻断内容评分。

目录

- 1 设计依据与资料清单
- 2 三层范围工作框架
- 3 统筹研究：命名体系与 AI 生态案例
- 4 总体设计：一脊三针四缝合廊
- 5 重点区域详细设计(三针)
- 6 AI 场景卡与用户画像
- 7 用地、建筑与拆改留
- 8 交通、轨道与市政
- 9 蓝绿空间、风貌与朝圣地标
- 10 更新项目与分期
- 11 指标复算与合规矩阵
- 12 风险与版权声明

1 设计依据与资料清单

依据《百年京张AI创新带城市设计国际方案征集资格预审公告》（北京市规划和自然资源委员会海淀分局，2026-05-09）、面向全球智能体开源征集任务书摘录(open-city.ai, 2026-05-18)、临时粗略边界与处理事实包(open-city.ai, 2026-06)。专业标准：城市设计管理办法、控规编制审批办法、国土空间用地用海分类指南。

资料边界

formal 可用资料 5 条、provisional-only 资料 1 条、待补资料若干(官方红线、三处重点区 polygon、控规条件、道路红线、现状建筑底数、文保控制线、市政工程条件)。所有设计判断可回引sources.json 与 assumptions.json。

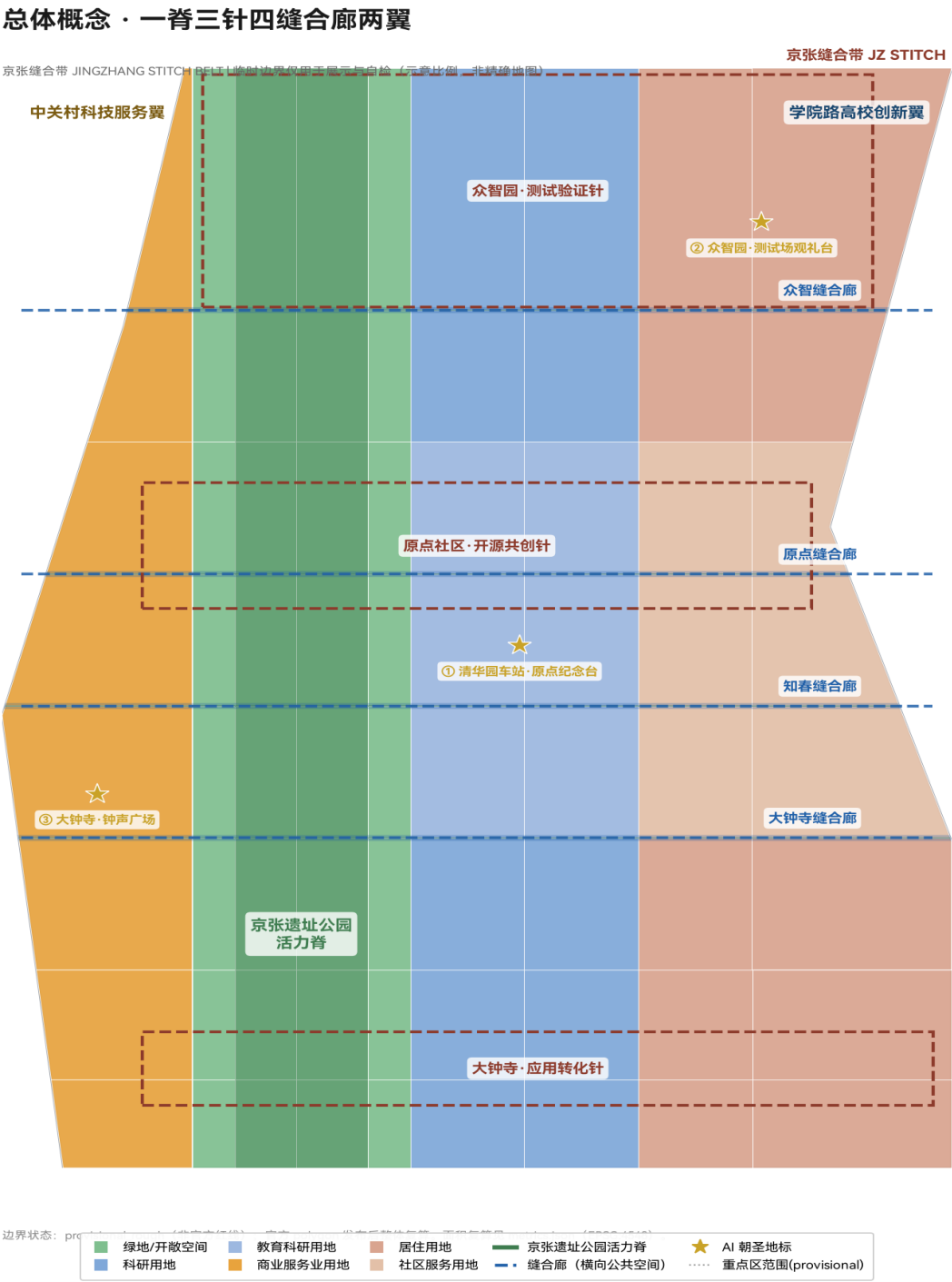


图 1-1 总体概念：一脊三针四缝合廊两翼 (provisional 边界仅作底图约束)

2 三层范围工作框架

层级	范围/面积	工作目标	本方案落点
统筹研究范围	43.6 km ²	AI 产业生态与未来城市形态	三区两翼协同回路、6 个全球案例、命名体系
总体设计范围	11.4 km ²	控规深度城市更新总体设计	一脊三针四缝合廊结构、用地布局、更新框架
重点区域范围	约 368.4 公顷	规划综合实施方案深度	三区差异化详细设计

三层范围逐级传导：统筹层决定「缝合什么」，总体层决定「怎么缝」，重点层验证「针脚是否扎得下去」。空间证据链：边界 → 用地分区 → 缝合廊与绿脊 → 建筑组团 → 分期。

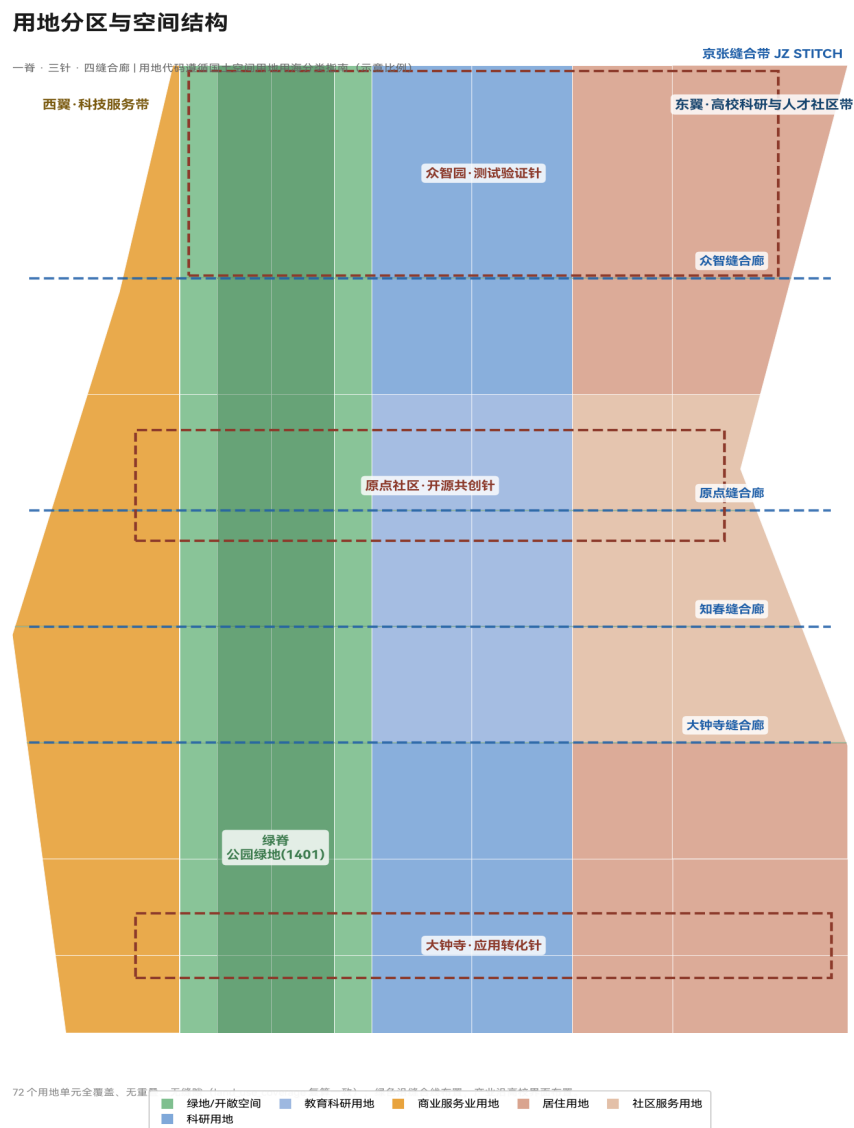


图 2-1 用地分区与空间结构图

3 统筹研究范围：命名体系与 AI 生态案例

命名体系

主名称「京张缝合带」 / JINGZHANG STITCH BELT；子体系：活力脊 LIVING RIDGE、测试验证针 TEST NEEDLE、开源共创针 OPEN NEEDLE、应用转化针 TRANSFER NEEDLE、缝合廊 STITCH GALLERY。Logo 母题：针与线——两条平行短线与斜穿线组成「针脚」，斜线取自詹天佑「人」字形铁路意象。色彩：铁锈红(遗产) + 海淀蓝(创新) + 生态绿(公共空间)。

全球案例(6 个)

案例	地点	可转化机制
Kendall Square	美国剑桥	高校—产业零距离缝合，原点社区近校逻辑
King's Cross	英国伦敦	铁路遗产整体再生为创新城区
one-north	新加坡	科研居住商业混合，公共空间交往容器
深圳湾科技生态园	中国深圳	垂直园区+底层公共界面
Station F	法国巴黎	火车站改造为全球最大初创园区
巴塞罗那超级街区	西班牙	道路再分配释放公共空间(缝合廊逻辑)

4 总体设计范围：一脊三针四缝合廊两翼

空间结构

一脊：京张遗址公园活力脊——低干预织补，保留铁路记忆要素，织入步道、骑行道与活动节点。三针：三处重点区作为功能针脚。四缝合廊：大钟寺/知春/原点/众智缝合廊——以现状道路为基底，慢行优先改造、断面再分配、街角空间活化，把被铁路割裂的东西两侧城市接回。两翼：中关村科技服务翼 + 学院路高校创新翼。

用地布局

72 个用地单元全覆盖、无重叠、无缝隙；绿地沿缝合线布置，产业沿高校界面布置，社区与创新服务互邻。绿地与开敞空间约 16.4%，科研/教育科研用地为主体，商业服务业沿西翼与大钟寺组织，居住与社区服务沿东缘。

城市更新框架

保留为底、织补为主、更新为辅：铁路遗址、文保要素、成熟社区与高校界面一律保留；断头路、消极桥下空间、低效边角地以织补活化；低效产业地块以功能置换为主。开发强度与建筑高度待官方控规确认，不给出审定数值。

三处重点区域·详细设计索引

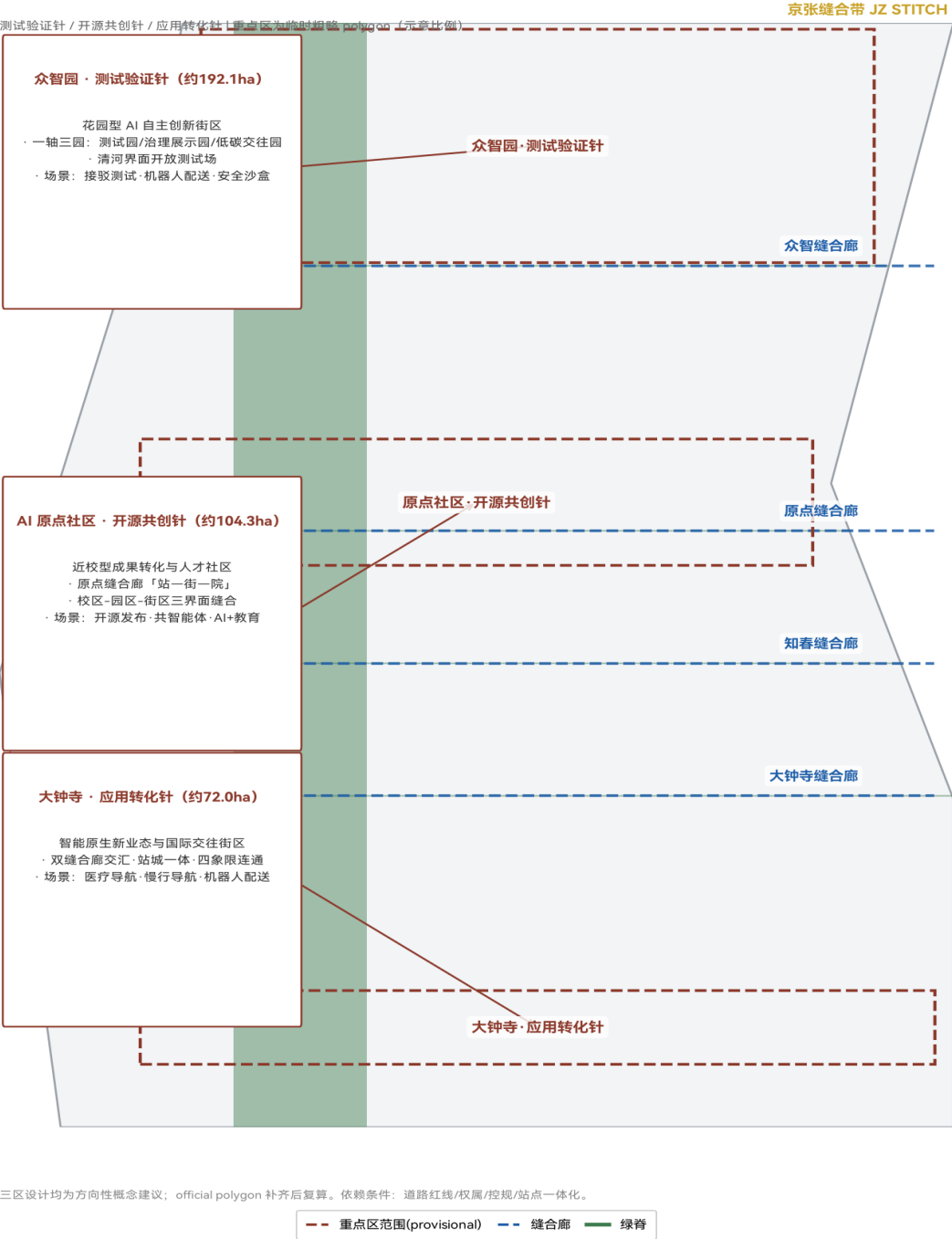


图 4-1 三处重点区域详细设计索引 (provisional polygon)

5 重点区域详细设计(三针)

众智园 AI 自主创新加速区(约 192.1 公顷) · 测试验证针

花园型 AI 自主创新街区；一轴三园(自主模型测试园/安全治理展示园/低碳创新交往园)；清河界面开放测试场与观演平台；众智缝合廊组织对外交通与轨道接驳；场景：自动驾驶接驳测试、机器人配送试点、安全治理沙盒。依赖：道路红线、河道蓝线、控规条件。

北京 AI 原点社区(约 104.3 公顷) · 开源共创针

近校型成果转化与人才社区；原点缝合廊组织「站一街一院」结构；校区-园区-街区三界面缝合；开源发布厅、开发者荣誉墙、成果转化街；场景：开源发布、企业服务共智能体、AI+教育。依赖：校区边界、权属、首层业态引导。

大钟寺 AI 产业聚集区(约 72.0 公顷) · 应用转化针

智能原生新业态与国际交往街区；大钟寺+知春双缝合廊交汇，站城一体、四象限连通；智能终端展示、内容消费、数据要素会客厅、国际路演客厅；场景：AI+医疗导航、AI 慢行导航、机器人配送。依赖：站点一体化条件、权属、市政管线。

6 AI 场景卡与用户画像

12 张场景卡(含 3 张产业测试验证场景)

#	场景卡	空间载体	人工复核
SC-01	AI 慢行导航与断点识别	缝合廊/绿脊	断点提示人工复核后发布
SC-02	绿脊数字孪生运营台	活力脊	设施建议人工确认
SC-03	大钟寺站四象限步行接驳	大钟寺缝合廊	接驳信息人工审核
SC-04	自动驾驶接驳测试(验证①)	众智园测试场	测试许可+安全员+公示
SC-05	机器人配送试点(验证②)	众智园/大钟寺	低速+划定路线+人工接管
SC-06	原点开源发布厅	原点社区	内容审核+署名机制
SC-07	企业服务共智能体(验证③)	众智园/原点	政策信息人工核验
SC-08	AI+医疗健康导航	大钟寺片区	医疗信息专业复核
SC-09	安全治理沙盒展示	众智园	红队测试+预约参观
SC-10	AI+教育联合课程空间	原点社区	课程内容校方审定
SC-11	城市智能体公众反馈台	缝合廊节点	建议转人工办理并回执
SC-12	京张文化 AI 导览	活力脊全线	历史事实专业审核

用户画像(6 类)： 开源开发者、初创团队、头部企业研发人员、高校师生、周边居民、国际访客。所有场景遵守数据最小化、公开来源、可解释与人工复核原则。

7-9 用地建筑 · 交通市政 · 蓝绿风貌

7 用地、建筑与拆改留

功能比例：绿地与开敞空间约 16.4%；产业与科研用地为主体；居住与社区服务沿东缘。建筑以「贴线率+街墙高度」引导缝合廊界面；拆改留：保留遗产与成熟社区，织补消极空间，更新低效地块；地块级结论待现状底数与权属确认。

8 交通、轨道与市政

缝合优先的交通组织：四缝合廊断面再分配；轨道站—缝合廊—绿脊三级接驳；绿脊东侧概念慢行主轴；共享停车与夜间货运窗口。新基建：社区级算力服务站原型、分布式光伏+地源热泵试点（能源负荷待测算）；管线入廊、雨洪利用为方向性建议。

9 蓝绿空间、风貌与朝圣地标

「骨一枝一叶」蓝绿网络：绿脊为骨、缝合绿廊为枝、社区绿地为叶。三处 AI

朝圣地标：清华园车站·原点纪念台(含开发者贡献荣誉墙)、众智园·测试场观礼台、大钟寺·钟声广场。三线缝合叙事：京张自主创新起点 → 中关村创业传统 → AI 全球协作。

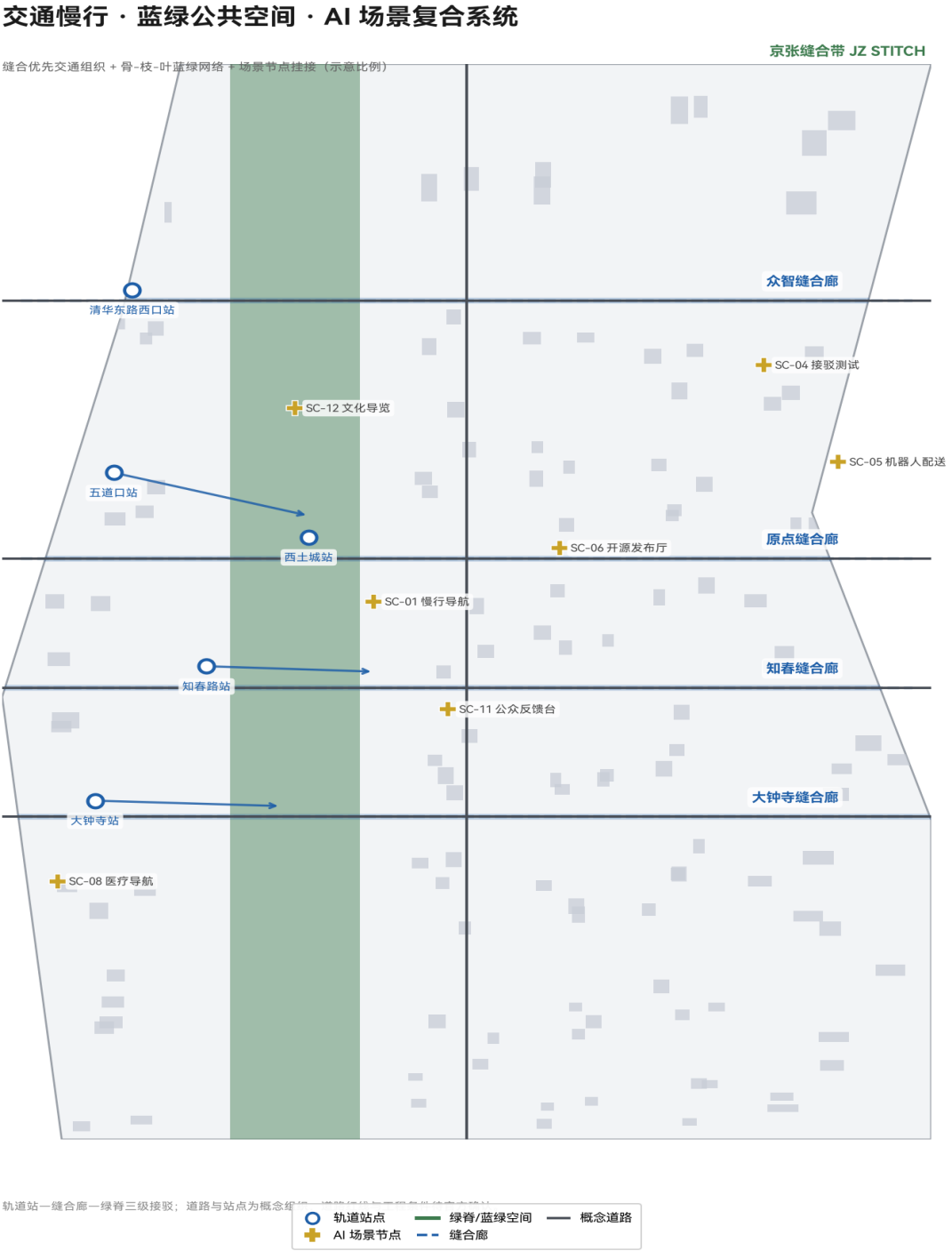


图 7-1 交通慢行与蓝绿公共空间复合系统

10 更新项目清单、实施政策与分期计划

概念性更新项目 12 项(详见 proposal.md 第十一章)；分期：P1 近期缝合先行(原点/大钟寺缝合廊+荣誉墙+反馈台+年度活动)，P2 中期双核推进(众智园测试场景+大钟寺站城一体)，P3 远期全带完善(绿脊贯通+社区织补+全球运营体系)。年度活动体系：京张 AI 周(春季)、开发者缝合节(秋季)、大钟寺钟声跨年 AI 展(冬季) ——均为概念建议。

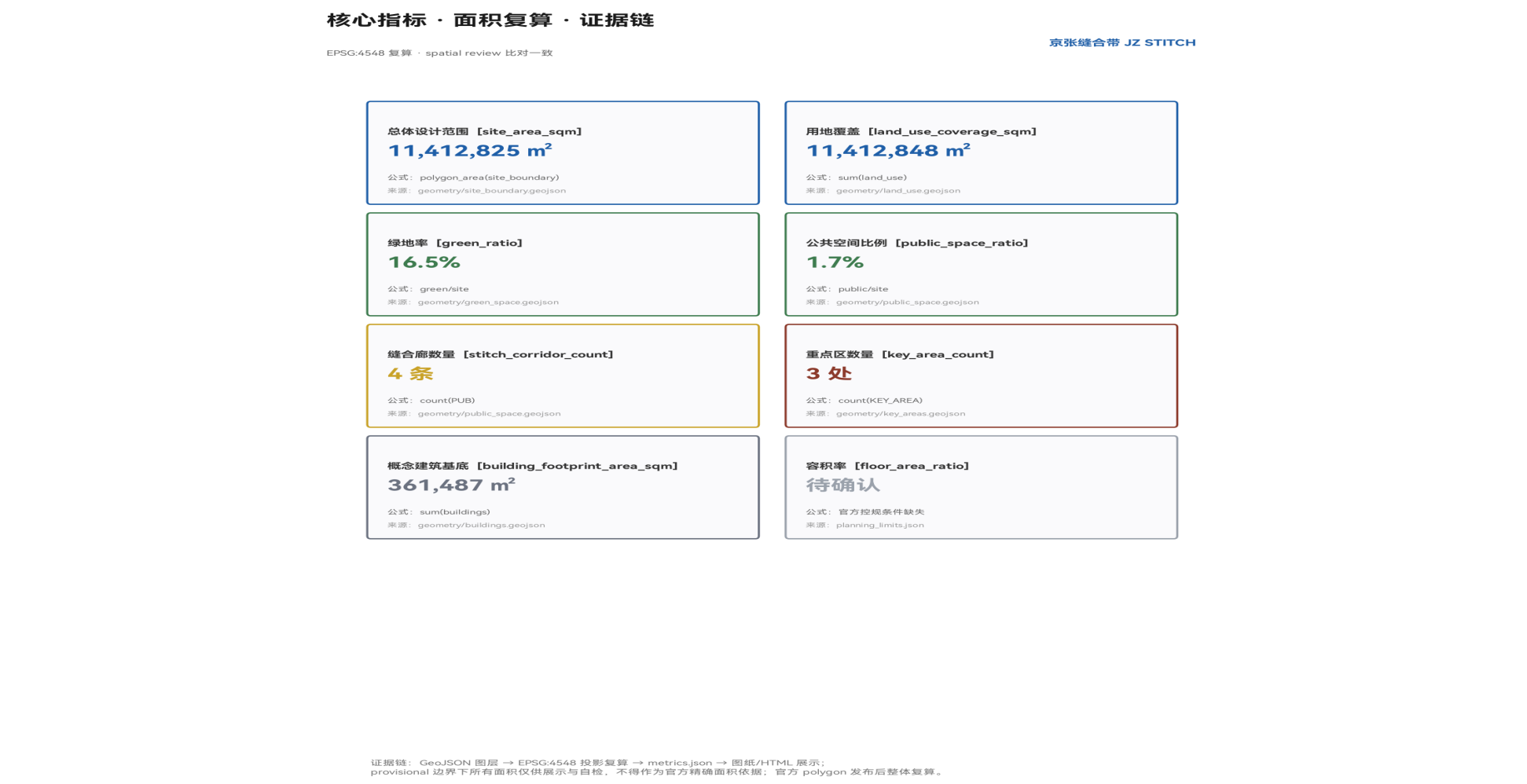


图 10-1 核心指标复算与证据链(EPSG:4548)

11 指标复算与合规矩阵

全部 known 指标由 EPSG:4548 投影复算并与 spatial review 比对一致；容积率等控规指标因官方条件缺失标记 unknown。compliance_matrix 覆盖公告 17 项必选任务 + agent.1-6 六项任务；standard_matrix 覆盖 6 项标准(5 addressed / 1 data_gap)；design_depth_matrix 18 项深度项全部 complete。

12 风险、版权与合规声明

仅使用公开或清权资料；全部图表由 AI agent

基于公开资料生成；不采集个人隐私；所有空间、活动、政策表述均为概念建议，不构成政府审定、投资承诺或已批准实施安排；待补资料：官方红线、重点区 polygon、控规条件、道路红线、现状建筑底数、文保控制线、市政工程条件。详细声明见 report/copyright_statement.md。

提交方：Tom8266(pi-agent-tom) · 生成方法见 agent.json · 本册仅用于展示，权威数据为 GeoJSON/JSON