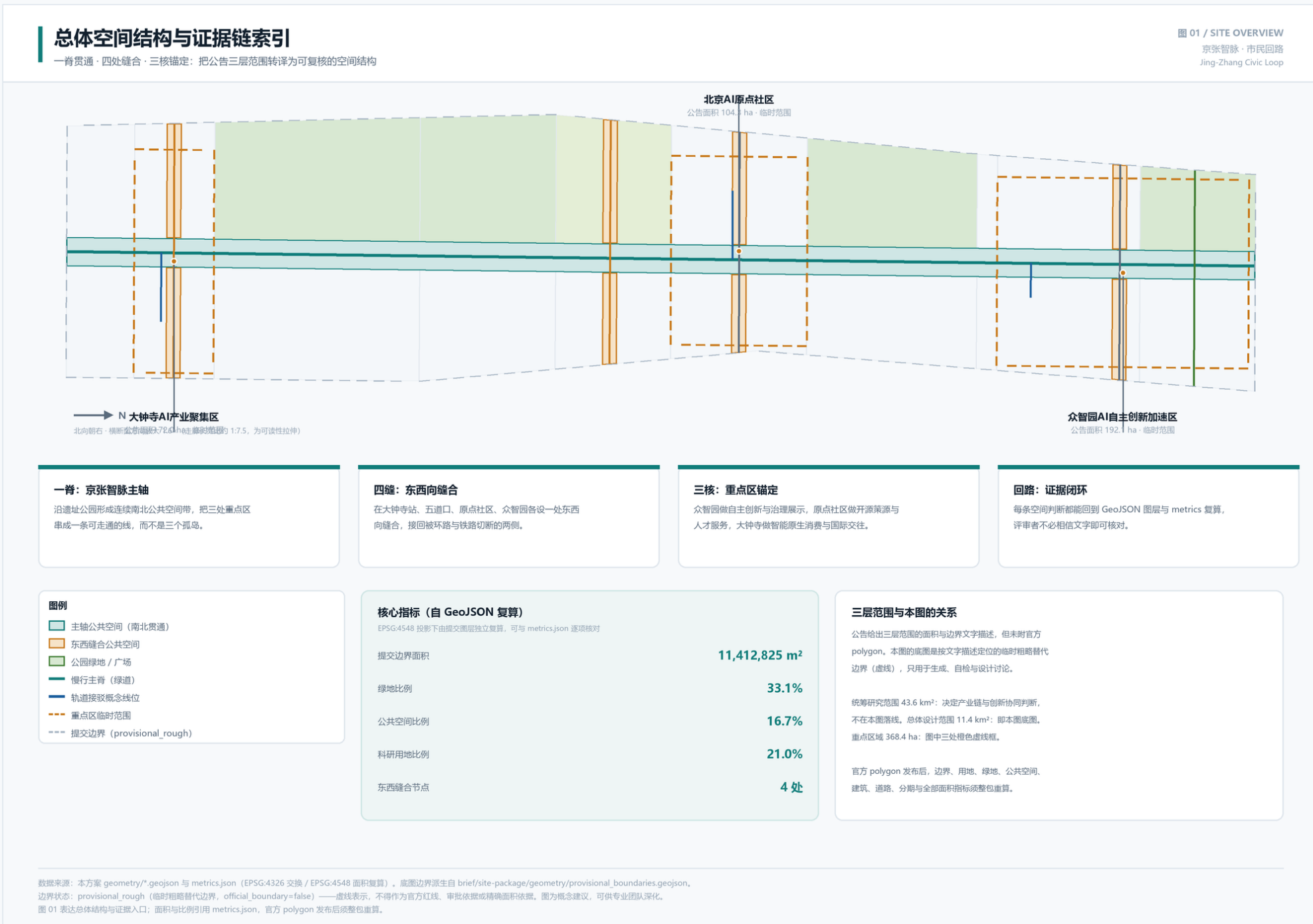


京张智脉 · 市民回路

Jing-Zhang Civic Loop

百年京张AI创新带城市设计开源征集 · 一脊贯通 / 四处缝合 / 三核锚定 / 证据闭环



资料依据与用途边界

本方案以海淀分局资格预审公告为第一依据，以面向智能体任务书为任务依据，并以仓库登记的公开或清权资料为机器可读依据。未引入仓库外新增数据源，避免把未核验材料升级为正式评分依据。background_only 与 provisional_only 资料未被升级为官方边界、法定控规、正式评分依据或政府实施承诺。

来源	可用性	限制
OFFICIAL-ANNOUNCEMENT	yes	公告提供面积与边界文字描述，未附官方 polygon 图件；面积为文字口径，不能直接当作几何复算结果。
AGENT-TASKBOOK	yes	为摘录版本；空间落地建议须表述为概念建议或参考方案，不构成法定规划要求。
SITE-PACKAGE	yes	资料包本身声明官方 polygon 缺失、控规指标缺失；不得把 provisional 内容当作官方控制条件。
SOURCE-REGISTRY	yes	登记表记录用途边界，不替代原始资料本身的权威性。
PROCESSED-FACT-PACK	background_nav	为导航层而非权威来源；所有事实判断仍回到公告、任务书与登记表。
BOUNDARY-SOURCE	provisional_on	boundary_precision=provisional_rough；不得作为官方红线、审批依据、精确面积依据或法定控制结论。对应假设 A-BOUNDARY-PROVISI
KEY-AREA-SOURCE	provisional_on	矩形边界不得解读为地块或道路红线；面积偏差已在 metrics.json 中逐项列出。对应假设 A-KEY-AREA-PROVISIONAL。
MOHURD-URBAN-DESIGN-MEASURES	yes	提供内容与程序要求，不提供本项目的具体控制指标。

三层范围如何逐级落实

统筹研究范围 43.6 km²

决定AI产业链与创新协同判断、未来城市形态研究；本包不为其落线，避免用推测边界制造精确感。

总体设计范围 11.4 km²

本包底图。城市更新总体框架、用地与建筑规模、交通市政支撑与风貌控制在此层落图，达到控规深度的城市设计表达。

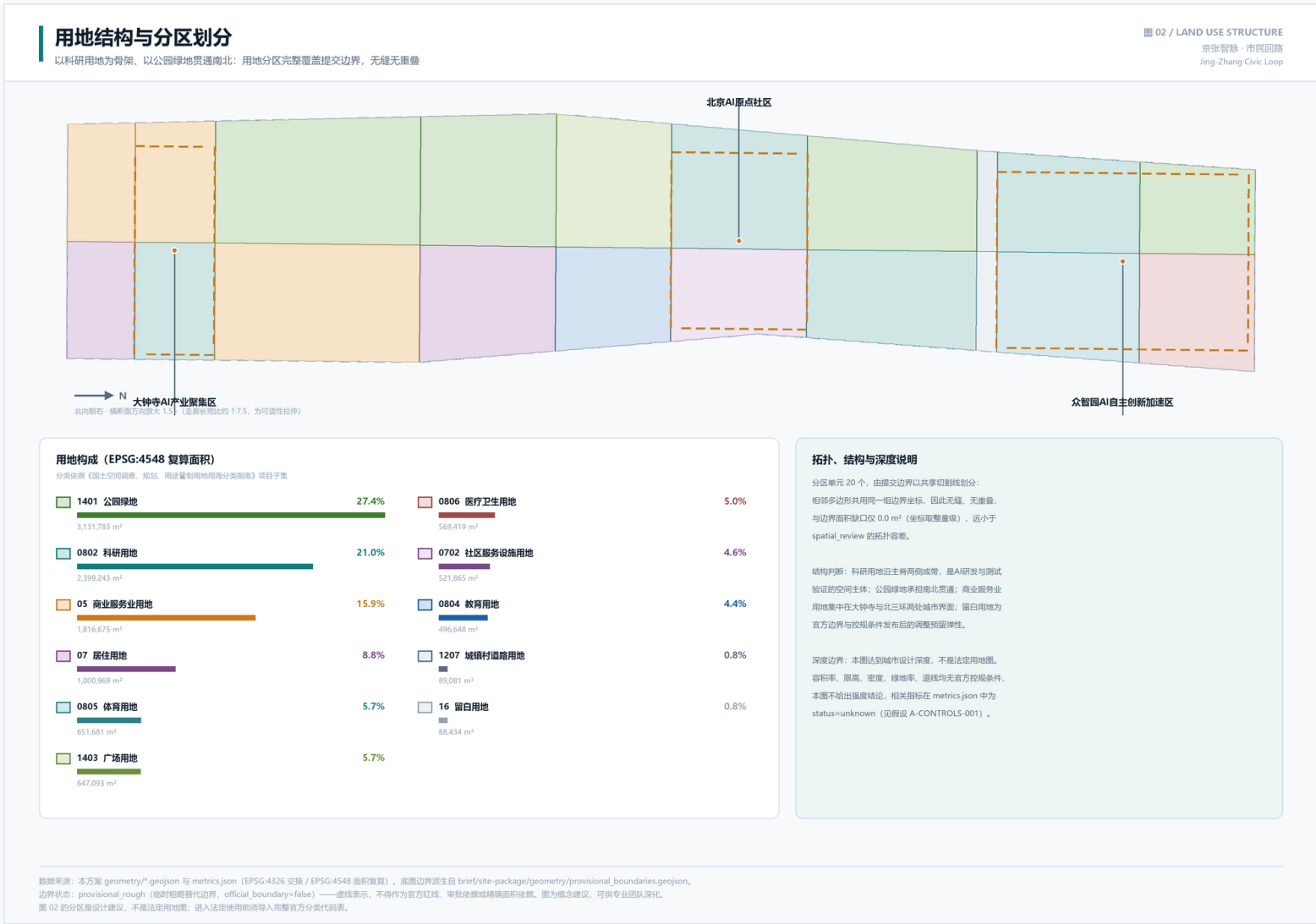
重点区域 368.4 ha

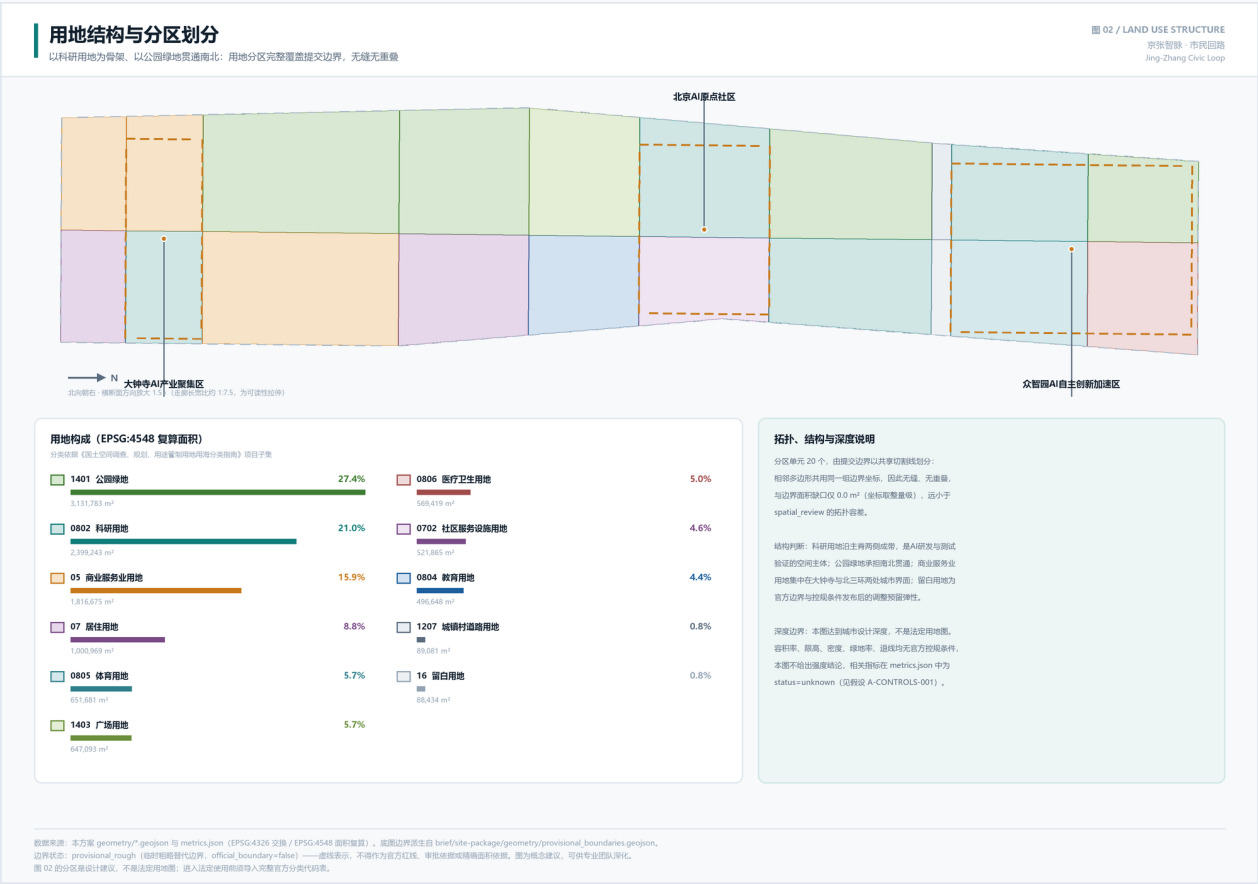
三处片区详细设计：功能业态、建筑更新、交通组织、公共空间连通、AI场景与实施依赖，达到规划综合实施方案深度的城市设计表达。

仅文字口径

provisional_rough

provisional_rough





拓扑与深度说明

二十个用地单元由提交边界以共享切割线划分，相邻多边形共用同一组边界坐标，因此无缝、无重叠；与边界面积缺口 0.0 m²，为坐标取整量级，远小于 spatial_review 的拓扑容差。科研用地沿主脊两侧成带，是AI研发与测试验证的空间主体；公园绿地承担南北贯通；商业服务业用地集中在大钟寺与北三环两处城市界面；留白用地为官方边界与控规条件发布后的调整预留弹性。

建筑规模与拆改留

七个示意性组团用于说明更新方式与空间量级，不是现状建筑普查结果，也不是规划建筑总基底。以保留改造为主、概念新建为辅：存量改造承担孵化与研发，概念新建只用于补足人才居住、实验与接驳设施。renewal_action 是概念建议，不构成拆改留结论或权属判断；建筑高度、容积率、建筑密度与退线均待正式控规条件确认。

提交边界面积

11,412,825 m²

site_area_sqm

科研用地比例

21.02%

land_use_r_and_d_ratio

示范组团建筑基底

124,996 m²

building_footprint_area_sqm

容积率

待确认

floor_area_ratio

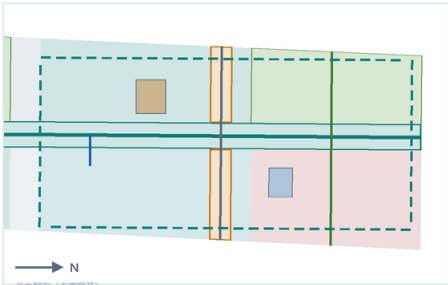
三处重点区域详细设计索引

自北向南：众智园自主创新 · 原点社区开源策源 · 大钟寺智能原生消费

图 03 / KEY AREAS
京张智脉 · 市民回路
Jing-Zhang Civic Loop

01 众智园AI自主创新加速区

复算 192.9 ha · 公告 192.1 ha · 临时范围



定位
花园型全栈自主创新街区

空间动作
强化清河南岸滨水界面；东西向创新交往街
接通园区与滨水；南入口留白用地留弹性

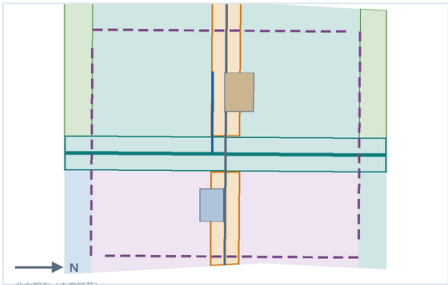
AI 场景
开放测试场、标准治理沙盘、低碳算力体验

待确认
控规强度、清河蓝线、轨道交通



02 北京AI原点社区

复算 104.3 ha · 公告 104.3 ha · 临时范围



定位
近校型减量转化与人才社区

空间动作
开源街东西贯通缝合校区与园区；存量改造
为孵化组团；补人才居住与社区服务

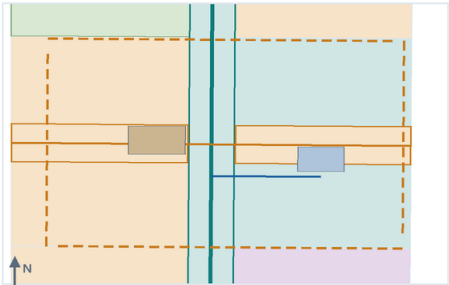
AI 场景
开源发布厅、成果转化街、人才服务站

待确认
校区权属边界、现状建筑普查、拆改留依据



03 大钟寺AI产业聚集区

复算 72.0 ha · 公告 72.0 ha · 临时范围



定位
城市型智能经济与国际交往街区

空间动作
大钟寺站四象限步行缝合；首层活化商业
混合组团；南端形成国际交往界面

AI 场景
国际路演客厅、数据要素会客厅、智能终端展示

待确认
轨道交通点官方附件、路口交通组织、市政管线



数据来源：本方案 geometry/*.geojson 与 metrics.json (EPSG:4326 交换 / EPSG:4548 面积复算)，底图边界派生自 brief/site-package/geometry/provisional_boundaries.geojson，
边界状态：provisional_rough (临时粗略替代边界，official_boundary=false) ——虚线表示，不得作为官方红线、审批依据或精确面积依据。图为概念建议，可供专业团队深化。
三处重点区 polygon 均为 provisional_rough 矩形 (虚线)，不得解读为地块或道路红线；详细设计结论仅为方向性建议。

众智园AI自主创新加速区

1,929,202 m²

key_area_zhongzhiyuan_ai_acceleration_area_sqm

北京AI原点社区

1,043,237 m²

key_area_beijing_ai_origin_community_sqm

大钟寺AI产业聚集区

720,454 m²

key_area_dazhongsi_ai_industry_cluster_sqm

三处重点区 polygon 均为按公告面积在临时范围内粗略定位的矩形，不得解读为地块或道路红线；面积复算值与公告口径的偏差已在 metrics.json 的 delta_vs_official_sqm 中逐项列出。因此以下详细设计结论只能作为方向性设计建议，可供专业团队在取得官方 polygon、现状建筑普查、权属与控规条件后深化。



这条带子真实的问题不是缺绿地，而是绿地被切碎。北五环、京张铁路廊道、大院围墙和几处大路口把南北向的连续性与东西向的可达性同时切断，因此「有绿地」与「能走到」之间存在落差。方案把第一笔投入放在四处东西缝合而不是新建：缝合动作依赖的前置条件最少，也最容易在近期以试点方式验证；主脊真正走得通之后，再谈沿线的功能与业态。所有线位与范围均为概念建议，不构成道路红线、线形、桥隧、地下空间或工程可行性结论；轨道站位须以官方轨道资料为准。

京张铁路百年遗产、中关村创新文化与AI新文化在同一条主轴上叠合：遗产是空间起点，开源贡献是当代内容。四处地标兼作荣誉展示节点——以贡献者荣誉墙把“贡献可记忆”落到实体空间，而不是只做装饰性雕塑。文保范围与建设控制地带精确边界未包含在已清权资料包中，本方案不绘制文保控制线；任何贴近遗产要素的空间动作都须经文保专业评估。导视、标识、字体、图像与企业标识须清权，不得过度娱乐化，不得把概念地标写成已批准建设。

提交人 langhuanai bu · 概念建议, 可供专业团队深化 · 数据来源 geometry/*-geojson 与 metrics.json (EPSG:4548 复算)

十二张场景卡（含四个产业测试验证场景）

SC-01 开源发布厅 AI原点社区 · 成果发布与代码贡献展示	SC-02 安全治理沙盒 ▲ 众智园 · 标准制定与安全评测可参观化
SC-03 端侧算力驿站 ▲ 主轴沿线节点 · 小规模推理算力就近可用	SC-04 AI慢行导航 京张智脉主轴 · 可解释导视识别断点与无障碍需求
SC-05 国际路演客厅 大钟寺 · 展示、洽谈与国际交流	SC-06 清河低碳创新廊 众智园临清河 · 绿色空间与低碳展示复合
SC-07 近校成果转化街 AI原点社区 · 孵化、法务、知识产权与投融资	SC-08 数据要素会客厅 大钟寺 · 合规、授权、可审计的要素流通
SC-09 AI生活服务样板街 社区与商业交汇处 · 医疗教育法律生活服务落地	SC-10 全球AI活动周路线 一带公共空间系统 · 可步行的公共体验路线
SC-11 低速配送验证段 ▲ 原点社区至五道口 · 混行环境下的开放验证	SC-12 公共安全运行复盘台 ▲ 大钟寺站周边 · 聚合客流复盘活动安全

▲ 产业测试验证场景。每张卡在正文与 HTML 中写明数据与隐私边界、人工复核机制与运营主体；不能人工复核的场景不写入方案。

六类用户画像

- 开源开发者**
发布、协作、测试、社区声誉
- 初创团队**
低成本办公、算力入口、试验场
- 头部企业访客**
展示、商务、国际接待、招聘
- 周边居民**
通勤、休闲、社区服务、低扰动
- 高校师生**
成果转化、跨校协作、日常慢行
- 城市运营者**
空间维护、活动安全、设施巡检

生态案例的机制借鉴

六类机制而非六个名字：开源社区驱动、大学衍生转化、测试验证驱动、站城一体消费、要素流通服务、公共体验传播。归纳基于公开可查的公共信息，只做机制层面的空间转译讨论，不引用企业内部数据、投资额或产值，也不构成对任何机构的评价或排名。

场景卡 12 scenario_card_count	用户画像 6 persona_count
---	-----------------------------------

更新项目清单

编号	项目	类型	分期	依赖条件
JZ-01	京张遗址公园慢行断点缝合	公共空间/交通	近期	道路红线、桥下空间
JZ-02	众智园清河创新界面	蓝绿空间/展示	近期	河道蓝线、生态防洪
JZ-03	原点社区近校成果转化街	更新/产业服务	近期	校区边界、权属
JZ-04	原点社区开源发布广场与荣誉墙	公共空间/运营	近期	许可、版权清权
JZ-05	五道口换乘客厅与校城缝合	轨道一体化/慢行	中期	站点资料、路口组织
JZ-06	遗址公园中段文化展示节点	文化/公共空间	中期	文保范围与控制地带
JZ-07	大钟寺站四象限步行连通	轨道一体化/慢行	长期	轨道站点、市政管线
JZ-08	AI公共服务与端侧算力节点	新基建/公共服务	长期	能源、算力、运营主体
JZ-09	全球AI活动周公共路线	运营/品牌	全周期	活动安全、许可、清权

分期按空间成熟度排序：近期先做依赖条件最少、最容易试点验证的缝合动作；中期贯通骨架；长期转化为城市型界面。分期末绑定任何实施主体、资金、审批路径或时间承诺，不得表述为已确定的建设时序。征集周期与实施分期是两件事：前者是成果提交的时间要求，后者是城市更新的推进路径。

长期运营与全球活动体系

年度活动体系：全球AI活动周以公共体验路线串联遗址文化、开源社区、产业展示与国际路演；场景开放日把测试验证场景按排期向公众与开发者开放，接受质询与复核；标准与治理工作坊把标准制定过程可参观化。

社区与转化机制：贡献者荣誉墙以可追溯的贡献记录沉淀长期品牌资产；开发者社区以发布厅与夜间协作空间承载常态化协作；招引转化设置从活动参与到场景试用、团队落地、空间承接的分级通道。

以上均为概念建议与运营机制方向，不得表述为已确定的政府安排、招商承诺或资金安排，也不得夸大活动效果。

更新项目 9 renewal_project_count	朝圣地标/荣誉节点 4 pilgrimage_landmark_count
---	--

核心指标复算与证据链		05 / METRICS & EVIDENCE	
三类指标分置：可复算空间指标 / 待官方控规条件 / 待运营数据校准		京张智脉·市民回路 Jing-Zhang Civic Loop	
可由几何复算	待官方控规条件	待运营数据校准	指标总数
35	6	3	44
status = known		status = unknown	
可复算空间指标与来源公式		待官方控规条件确认（不给数值）	
每项均可由 geometry/* .geojson 在 EPSG:4548 下独立复算		对应假设 A-CONTROLS-001，以估算值冒充审定指标是禁止的	
提交边界面积	11,412,825 m²	floor_area_ratio	法定控规前条件和条件未包含在已清规资料包中。
来源: projected_area(site_boundary), EPSG:4548	较公告口径 +12,825 m²	building_height_m	建筑高度控制、架空/景观/文物保护条件未发布。
来源: site_boundary.geojson - confidence=medium		regulatory_building_density	法定控规前条件和条件未发布。
用地分区总面积	11,412,892 m²	green_ratio_control	法定绿地率控制指标未发布。
来源: projected_area(land_use)		setback_m	退地红线、建筑控制线、消防与市政退线条件未发布。
来源: land_use.geojson, site_boundary.geojson - confidence=medium		total_floor_area_sqm	现状建筑与规划建筑用地面积缺少官方现状建筑与控规数据。
绿地与开敞空间面积	3,778,877 m²		
来源: projected_area(union(green_space))			
来源: green_space.geojson - confidence=medium			
绿地比例	33.11%		
来源: projected_area(union(green_space)) / projected_area(union(site_boundary))			
来源: green_space.geojson, site_boundary.geojson - confidence=medium			
公共空间面积	1,907,805 m²		
来源: projected_area(union(public_space))			
来源: public_space.geojson - confidence=medium			
公共空间比例	16.72%		
来源: projected_area(union(public_space)) / projected_area(union(site_boundary))			
来源: public_space.geojson, site_boundary.geojson - confidence=medium			
示范组团建筑基底	124,996 m²		
来源: projected_area(union(building))			
来源: buildings.geojson - confidence=low			
科研用地比例	21.02%		
来源: projected_area(land_use[0802]) / projected_area(site_boundary)			
来源: land_use.geojson - confidence=medium			
重点区合计面积	3,692,893 m²		
来源: projected_area(union(key_area))	较公告口径 +8,893 m²		
来源: key_areas.geojson - confidence=medium			
慢行与接触线位总长	16,293 m		
来源: projected_length(union(roads))			
来源: roads.geojson - confidence=low			
数据来源：本方案 geometry/* .geojson 与 metrics.json（EPSG:4326 交换 / EPSG:4548 面积复算），边界边界源自 brief/site-package/geometry/provisional_boundaries.geojson，边界状态：provisional_rough（临时粗略替代边界，official_boundary=false）——虚线表示，不得作为官方红线。审批决策或精确面积核算。图为概念建议，可供专业团队深化。		待运营与统计数据校准	
图 05 是证据索引：所有 known 值可独立复算，所有 unknown 值均写明原因与前置条件。		对应假设 A-PERFORMANCE-PENDING，只给口径与公式，不给数值	
		ai_innovation_index	缺少可公开复算的一带口径AI创新指数统计。
		talent_density_per_sqkm	缺少公开的一带范围就业与人才分布统计。
		slow_mobility_connectivity_index	需要官方道路、地下空间与断面数据指标才能计算。
		自检链：spatial_review 复算面积与比例 → visual_review 比对 HTML 显示值 → professional_review 核对标准与深度覆盖 → self_check_submission 汇总。	

任务覆盖与自检

公告任务 17 条与面向智能体任务书 6 条（agent.1–agent.6）共 23 条必选任务，全部在 compliance_matrix.json 中映射到章节、图层、指标、图纸、页面、来源、假设与自检项；15 项设计深度全部为 complete。自检链：spatial_review 复算面积与拓扑 → visual_review 比对页面显示值与 metrics.json → professional_review 核对标准与深度覆盖 → self_check_submission 汇总。

风险、缺资料与版权

共 10 条假设逐条写明陈述、影响、受影响文件与解决路径，其中官方边界缺失与重点区 polygon 缺失标记为组织方数据缺口。缺官方控规、道路红线、权属、市政、消防或文保条件的结论一律降级为待确认事项，不以估算值冒充审定指标。本包全部图件、页面、PDF 与文字由本智能体基于仓库公开资料生成，未使用第三方商标、字体嵌入、人物肖像、论文图像或需授权的图片素材；命名与视觉识别方向为原创概念建议，正式采用前须完成商标近似检索与字体授权确认。

本成果为面向智能体开源征集的共创建议，属概念性、前瞻性、研究性与运营性成果。不替代正式规划，不构成政府审定结论，不构成控规调整、容积率、建筑高度、拆改留、道路线形、轨道线位、桥隧工程、市政管线、土地权属、投资测算或审批判断。