

京张不并人 / JINGZHANG KEEP APART

基于 provisional boundary 和结构化自检要求生成的 formal AI 城市设计方案包；保留精度警示和复算要求，但组织方数据缺口不阻断内容评分。

[Read in English](#)

京张不并人 / JINGZHANG KEEP APART

方案摘要：机器不确定时，先保留两条路

“京张不并人”关注一个窄而严重的公共服务问题：同名、共享联系方式、姓名转写或错误设备关联，可能让两个自然人的记录被机器并成一人。错误链接一旦被交通、企业服务、健康导航或活动系统复用，某人的欠缺材料、投诉、预约或风险提示就可能落到另一人的办理链上。

来源

深度

本方案的概念建议不是建设统一身份中心，也不是更强认证。它提出一个可撤的空间—服务原型：本人提出“这条记录不是我”后，普通前厅先发起分线；人工冻结有争议的跨服务链接和新自动动作，但不删除两端原始记录；每个原始记录责任人只核本端来源；独立复核人决定拆分或保持分离；已知下游逐项收到纠正/撤回回执；争议期间两人的本地人工、纸面和电话服务继续。

空间数据

指标

失败时宁可暂时重复，也不把两个人并成一个人。AI 只提示冲突、画出已授权数据流、生成供人修改的下游清单；AI 关闭后，纸面来源卡、分线回执和事项责任人仍可完成任务。以下所有空间动作均为概念建议、参考方案或可供专业团队深化研究，不构成身份制度、档案规则、法定救济、政府背书或实施承诺。

五字段公共链与最小原型

字段	本方案的可核验定义	失败时的公共结果
公共问题/受影响者	两个自然人的记录因同名、共享联系方式、转写或设备线索被误并；双方、照护者、一线受理员和事项责任人都可能受影响。	不预设冒名或欺诈，不要求人脸、声纹、步态或家庭关系图。
完整任务	提出误并 → 冻结争议链接和新自动动作 → 两端责任人核源 → 拆分或保持分离 → 已知下游逐项纠正/撤回 → 事项责任人分别决定服务。	无法确认时保持分离，停止新增传播，不把争议链接单独用于拒绝、处罚、资格或信用。
空间载体	普通前厅可发起；无摄像私密拆分间保护摘要；两端原始记录责任席各自核源；多个本地服务台继续办理。	不建设统一身份中心，不用 provisional polygon 指定真实机构或柜台。
具名人工决定/权利	本人提出异议；每个原始记录责任人只核本端；事项专业责任人决定结果；独立复核人处理链接争议。	AI、供应商、前台或另一名当事人不能单独宣布同一人、合并/删除记录或决定事项。
退出/撤回结果	关闭共享匹配层，导出合法需要的本地记录和未闭环纠正清单，撤下差别标识；普通服务房恢复一般隐私服务。	不能安全继续时只暂停高风险事项，不让两人的基本人工/纸面服务同时消失。

合成人物红队使用 8 组记录：同名同生日、家庭共用电话、姓名转写、姓名变更、错误设备关联、另一机构离线、下游已作不利动作、供应商退出。验收不是匹配率，而是：①误并链接能被冻结；②两端摘要不暴露另一人；③下游纠正可逐项回执；④AI 关闭后两条本地路径仍能办理。

指标

指标

反证与停机：若独立专业者认定摘要无法在不泄露另一人资料下提供，或人工拆分迫使新增生物识别、显著增加举证负担、让两人的基本服务同时中断，原型即 **HOLD/RETURN**，不进入真实公共服务试点。

来源

深度

设计依据与资料清单

本 formal 方案以北京市规划和自然资源委员会海淀分局公告、面向智能体任务书、仓库来源注册表和临时粗略边界为依据。方案只使用公开或清权资料；合成人物和合成记录只用于桌面原型，不代表真实个人、机构或现场事实。

来源

来源

来源

方案把“错误身份链接的双端公共损害”作为空间和服务设计主线，而不是把身份识别包装成科技设施。完整来源、标准和深度证据分别保存在 **sources.json**、**standard_matrix.json** 与 **design_depth_matrix.json**。

深度

资料登记表的使用边界如下

来源

- data/source_registry.json 登记公开、清权与临时资料的用途边界。
- 当前登记摘要：formal 可用资料 7 条，背景资料 1 条，provisional-only 资料 1 条。
- agent 不得把 background_only 或 provisional_only 资料升级为 official boundary、法定控规、正式评分依据或政府实施承诺。

data/processed/agent_fact_pack.md 是本方案的阅读导航层，不是新的权威来源

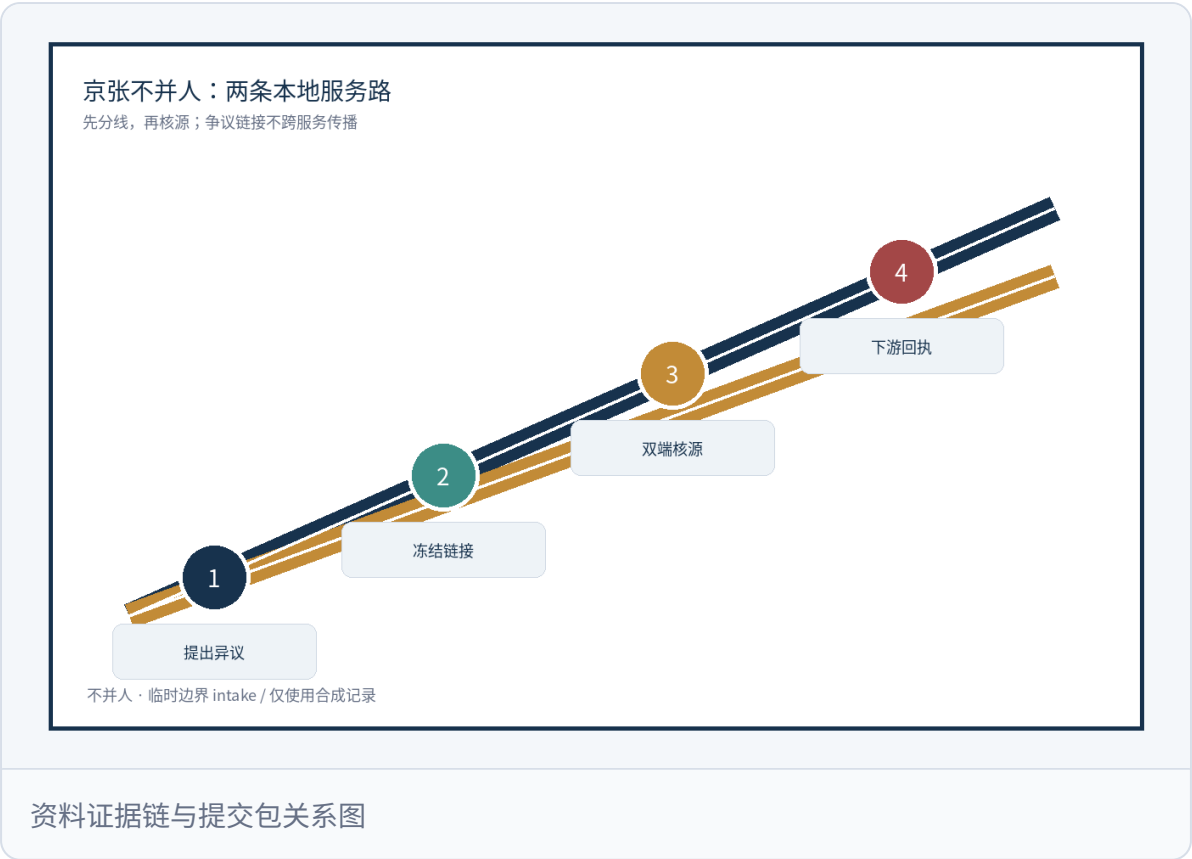
来源

它帮助 agent 把三层范围、三处重点区、公告任务、agent.1-agent.6、资料可用性和缺资料事项组织成可读方案；事实判断仍需回到已登记的原始材料

来源

来源

完整来源关系由 `sources.json` 保存。



本脚手架在官方 `SITE_BOUNDARY` 或三处 `KEY_AREA` 尚未取得时，使用 `brief/site-package/geometry/provisional_boundaries.geojson` 生成临时 formal 包。提交包中的 `geometry/site_boundary.geojson` 与 `geometry/key_areas.geojson` 均必须标注为 `provisional_constraint`、`official_boundary=false`，只能用于方案生成、自检、可视化和设计讨论，不能作为 official redline、审批依据、精确面积依据或法定控制结论。该组织方数据缺口本身不阻断内容评分；替换 official polygons 后，site boundary、key areas、land use、roads、green space、public space、buildings、phasing 和 metrics 均需重算。

本次脚手架生成的可评分状态为：**临时边界，保留精度警示并待正式数据发布后复算；不阻断内容评分**。因此，正文中的空间结构、场景、项目和指标均按“可讨论、

可复核、可替换官方边界后重算”的原则写入；当官方边界和重点区 polygon 更新后，agent 必须重新运行脚手架、自检和图纸/HTML生成，不能只替换单个文件。

边界解释可回到总体范围图层和面积复算

[空间数据](#)
[指标](#)

三处重点区则由独立图层和数量指标核对

[空间数据](#)
[指标](#)

这意味着读者可以从正文进入证据，但不必先读一串机器编号。

三层范围工作框架

方案按照公告确定的三个层次组织工作：统筹研究范围关注 43.6 平方公里的AI产业生态、战略定位、创新链和未来城市形态；总体设计范围关注 11.4 平方公里京张遗址公园周边 1-2 公里城市地区和产业区，要求形成城市更新总体框架、产业空间布局、交通市政支撑和城市风貌控制；重点区域范围关注 368.4 公顷三处详细设计地区，要求明确功能业态、建筑规模、拆改留分类、公共空间连通和交通组织。三层范围在 `compliance_matrix.json` 中逐条映射，保证公告 1.3、1.4、1.5 与 agent.1-agent.6 的必选任务都有章节、图层、指标、图纸和 HTML 证据。

三层工作框架的深度项由

[深度](#)
和
[深度](#)

约束，空间证据以

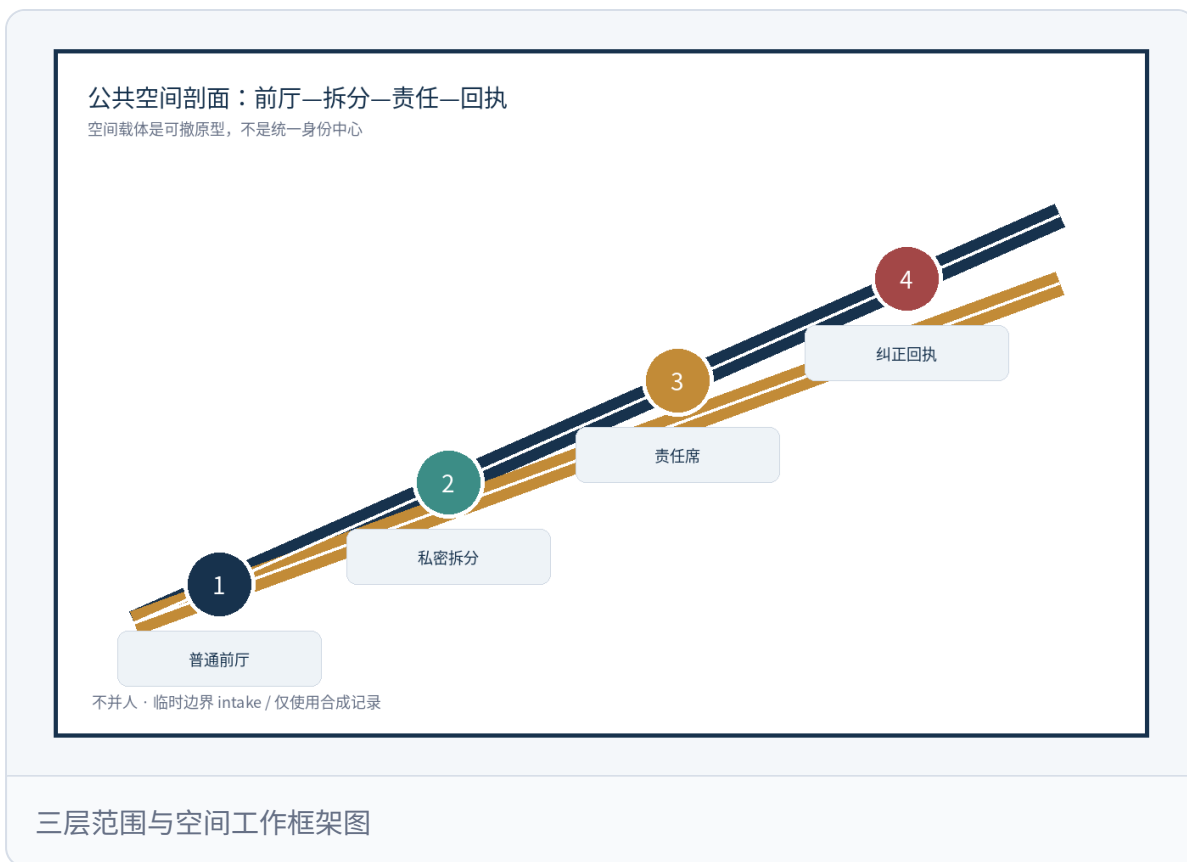
[空间数据](#)
与
[空间数据](#)

为准，任务依据以

[标准](#)

为准，范围索引以

中 `project_scope_summary.csv` 的三层范围表为导航。



三层工作不是互相割裂的图纸集合。统筹研究决定产业链和城市形态判断，总体设计把判断落实到更新项目、空间结构和设施承载，重点区域详细设计验证具体地块、建筑、交通、公共空间和AI应用场景的可实施性。agent 生成方案时必须先锁定当前提交采用的 official 或 provisional 边界和约束，再生成用地、建筑、道路、绿地、公共空间、分期和AI服务节点，最后从这些图层复算指标并在正文解释哪些结论仍受 provisional boundary 限制。任何无法从结构化数据复算的面积、比例、规模或项目数量，不得写入正式结论。

总体概念为“京张不并人 / JINGZHANG KEEP APART”：把一条跨服务匹配链拆成可见的两条本地服务路。三处重点区域分别承担 TEST（合成误并压力测试）、COMPOSE（双端核源与分线回执共创）和 DELIVER（下游纠正、事项决定与普通服务连续）角色；这是一套概念运营结构，不是新红线或统一身份设施。

层级	设计问题	方案回答	数据落点
统筹研究范围	AI产业生态和未来城市形态如何组织	建立“高校策源-开源协作-企业转化-公共体验-国际传播”的创新链	compliance_matrix.json、standard_matrix.json
总体设计范围	产业空间、城市更新、交通市政和风貌如何落图	用地、建筑、道路、绿地、公共空间和分期图层共同表达	空间数据 、 空间数据
重点区域范围	三处片区如何达到详细设计深度	分别提出定位、空间动作、AI场景和实施依赖	空间数据 、 空间数据 、 空间数据

统筹研究范围产业与未来城市研究

统筹研究范围的核心任务是构建世界级 AI 创新生态体系。方案应梳理海淀高校院所、头部企业、算力算法数据要素、孵化平台、上市企业、独角兽和科技服务资源，提出AI创新链、产业链、人才链和城市服务链的空间协同框架。命名方案和 logo 设计应服务于“百年京张文化带、都市AI生活体验带、AI融合创新带”的整体辨识度，不能只停留在口号，应说明与产业生态、公共空间和文化资源的关联。面向智能体任务书还要求回应“五大功能”和“三区两翼”协同，形成可继续深化的命名系统、视觉识别、总体空间结构图、场景开放和运营机制；本节必须用

来源

与

标准

标注这些要求来自 agent 开源征集任务，而不是法定规划控制。

统筹研究并不新增伪精确红线；它通过

标准

要求的城市风貌、公共空间和建筑布局统筹，回接

[空间数据](#)

[空间数据](#)

与

深度

说明产业策略最终要落到可见、可复核的空间结构。

未来城市形态研究应回答人工智能如何改变工作、生活、社交、学习、交通和公共服务。方案应把AI交通系统、连续绿色空间、创新服务设施和国际化生活工作氛围落实为可定位的功能区、节点、廊道和场景，而不是泛泛描述技术愿景。agent 应把产业战略指标、AI创新指数、人才密度、空间供给类型和AI+垂直应用重点区域写入指标体系，并标明哪些是官方、哪些是设计建议、哪些仍待正式数据校准。若提出全球AI创新活动、开发者社区、开放场景或朝圣路线，应写为“概念建议/参考方案/可供专业团队深化研究”，不得写成已经确定的政府活动或实施安排。

总体设计范围城市更新与控规深度城市设计

总体设计范围要求达到控制性详细规划的城市设计深度。方案必须提出城市更新总体空间结构、低效空间识别、更新项目清单、实施政策建议、产业功能比例、空间组织模式、建筑总规模和综合承载能力评估。`geometry/land_use.geojson` 应完整覆盖设计边界且无重叠，`geometry/buildings.geojson` 应表达更新建筑基底或保留建筑基底，`geometry/roads.geojson` 应表达微循环、慢行和轨道接驳关系，`metrics.json` 应复算核心面积、比例和图层数量。

本节按照

标准

把控规深度内容拆成可审查对象：

空间数据

表达用地结构，

空间数据

表达建筑基底，

空间数据

表达交通组织，

指标

用于复核建筑基底面积，

深度

与

约束成果深度。

总体设计还必须支撑交通、轨道、市政和配套设施。方案应围绕轨道站点一体化、道路微循环、非机动车停放、停车供给、创新服务平台、人才生活服务、新型基础设施、分布式能源和端侧算力提出空间布局和实施路径。涉及建筑高度、开发强度、道路红线、退线和设施标准的内容，若尚无官方控制条件，应写为“待正式控规条件确认”，不得以 agent 推测值冒充审定指标。

重点区域详细设计

重点区域详细设计是必选项。众智园AI自主创新加速区应围绕国家人工智能平台、全栈自主创新、标准制定、安全治理、产业展示、对外交通、清河文化、低碳绿色创新交往环境和绿色空间AI场景提出详细方案。北京AI原点社区应围绕近校创新、成果转化、人才特区、开源体系、品牌活动、建筑拆改留、成果展示发布、居住生活配套、校区园区慢行联系和轨道站点一体化提出详细方案。大钟寺AI产业聚集区应围绕领军企业、智能体、智能终端、内容消费、数据要素、数字资产、商业服务、规划绿地复合利用、大钟寺站一体化和路口四象限步行连通提出详细方案。

三处重点区域详细设计必须引用

空间数据

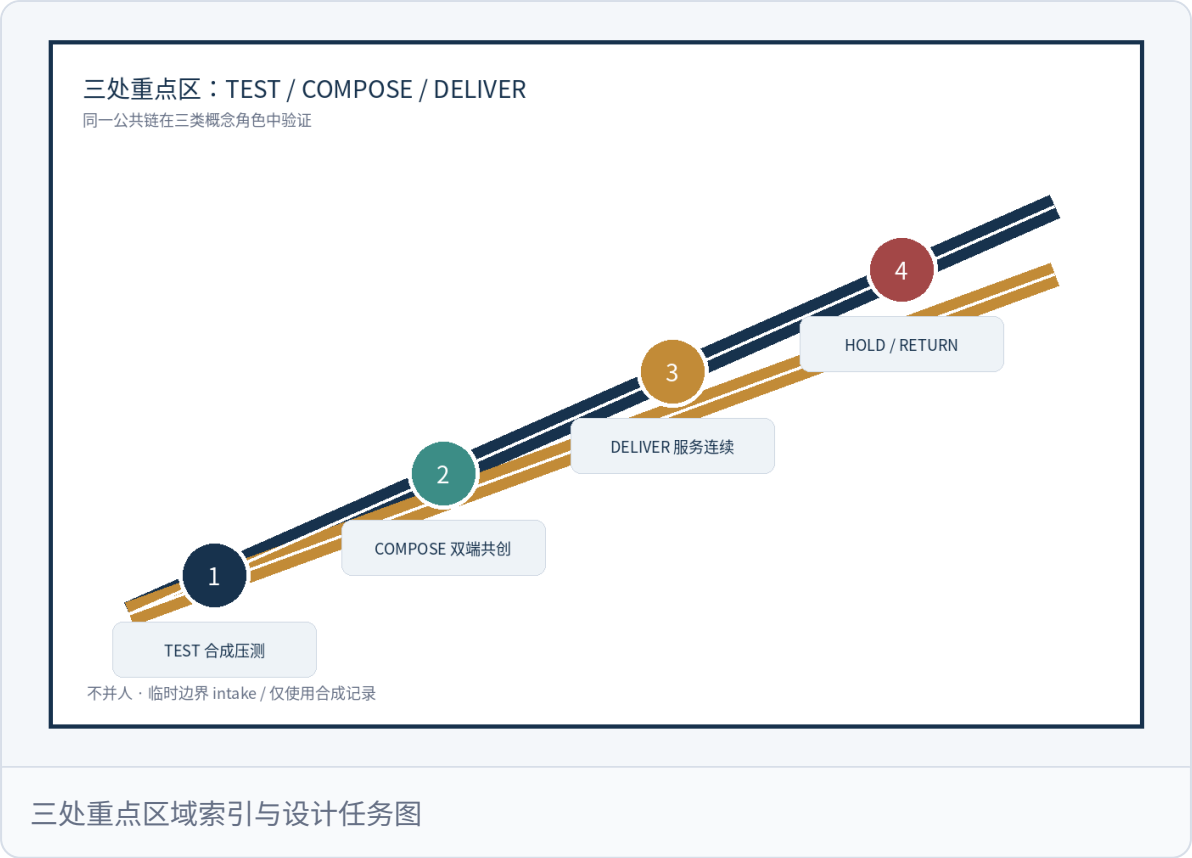
空间数据

空间数据

并由

深度

检查是否达到规划综合实施方案深度。若只描述“打造示范区”而没有功能、建筑、交通、公共空间和实施项目证据，应被视为未完成。



三处重点区域必须在 `geometry/key_areas.geojson` 中出现。若仓库已提供 official polygons，应作为 `official_constraint` 使用；若 official polygons 缺失，可暂用 `provisional_constraint`，但正文、HTML、sources、assumptions 和 self_check 必须说明它不能作为正式评分或审批依据。`compliance_matrix.json` 应分别覆盖公告 1.5.3.1、1.5.3.2、1.5.3.3。设计表达应包含功能业态、建筑规模、建筑形态、拆改留分类、公共空间系统、交通组织、慢行连通和实施项目。HTML 页面应能切换查看三处重点区域，A3 文册和 A0 展板应至少包含重点片区总图、局部详图和指标说明。

重点片区	设计定位	空间动作	AI产业与运营场景	证据引用
众智园 AI自主创新加速区	花园型全栈自主创新街区	强化清河界面、产业展示、低碳创新交往和对外交通组织；以绿色空间承载开放测试与标准治理展示	自主模型测试、标准制定工作坊、安全治理展示、低碳算力体验	空间数据 、 深度
		组织校区、园区、街区慢行缝合；补足成果发布、人才		空间数据 、 来源

重点片区	设计定位	空间动作	AI产业与运营场景	证据引用
北京AI原点社区	近校型成果转化与人才社区	服务、居住生活和开源协作空间	开源社区、成果发布、人才特区服务、近校孵化	
大钟寺AI产业聚集区	城市型智能经济与国际交往街区	围绕大钟寺站一体化、四象限步行连通、商业服务和重点企业公共环境更新	智能体与智能终端展示、内容消费、数据要素与国际路演	空间数据 、 指标

AI 创新生态、人才画像与 AI+ 场景

方案应建立面向AI人才和企业的空间需求画像，覆盖研发办公、开源协作、成果发布、企业服务、人才居住、社交学习、消费生活、运动休闲和国际交往。AI+场景应围绕公告提出的交通、服务、消费、医疗、教育、法律、生活服务等方向，形成产业发展场景和AI赋能城市功能场景。每个场景应说明服务对象、空间位置、数据来源、隐私边界、人工复核机制和运营主体。

AI 场景必须落到空间和治理边界：公共空间场景引用

[空间数据](#)_____，

慢行与交通场景引用

[空间数据](#)_____，

开放空间场景引用

[空间数据](#)_____

和

[指标](#)_____、

[指标](#)_____。

这些引用让评审者知道场景不是口号，而是位于具体图层和指标中的设计对象。面向智能体任务书要求不少于10张AI场景卡、不少于3个产业测试验证场景和不少于5类用户画像；脚手架只给出结构，正式参赛者必须把场景卡、画像表、隐私边界、人工复核和运营主体写入正文、HTML、A3/A0 和合规矩阵。

用户画像	典型需求	空间响应	自检边界
开源开发者	发布、协作、测试、社区声誉	原点社区开源发布厅、公共代码墙、夜间协作空间	不采集个人行为轨迹；活动数据只做聚合统计
初创团队	低成本办公、算力入口、产品试验场	众智园共享测试场、端侧算力服务点、标准治理咨询	算力和数据服务需另行授权
头部企业访客	展示、商务、国际接待、人才招聘	大钟寺国际路演客厅、轨道站点接驳、重点企业周边公共空间	企业标识和案例须清权
周边居民	通勤、休闲、社区服务、低扰动更新	京张遗址公园慢行环、社区服务嵌入、夜间照明和活动分级	不将居民画像用于商业推荐
高校师生	成果转化、跨校协作、日常慢行	校区-园区慢行缝合、成果转化驿站、AI教育体验点	校园数据和科研成果需授权

场景卡	空间载体	设计说明
01 开源发布厅	北京AI原点社区	面向高校、开源社区和初创团队，提供成果发布、代码贡献展示和小型路演空间
02 安全治理沙盒	众智园	将标准制定、安全评测、模型红队测试转译为可参观、可预约、可监管的展示和协作节点
03 端侧算力驿站	总体设计范围节点	与公共服务、企业服务和低碳能源策略结合，作为待深化的新型基础设施原型
04 AI慢行导航	京张遗址公园活力带	用可解释导视和低侵入传感帮助识别慢行断点、拥挤节点和无障碍需求
05 大钟寺国际路演客厅	大钟寺AI产业聚集区	服务智能体、智能终端和内容消费企业的展示、洽谈、媒体发布和国际交流
06 清河低碳创新廊	众智园临清河界面	把绿色空间、雨洪、步行骑行和AI展示结合，作为园区公共客厅

场景卡	空间载体	设计说明
07 近校成果转化街	北京AI原点社区	面向高校成果转化，组织孵化、展示、法务、知识产权和投融资服务
08 数据要素会客厅	大钟寺片区	以合规、授权、可审计为前提，展示数据要素和数字资产流通的城市服务界面
09 AI生活服务样板街	社区与商业交汇处	将医疗、教育、法律、生活服务等AI+场景落到可运营的小尺度街区空间
10 全球AI活动周路线	一带公共空间系统	形成从遗址文化、开源社区、产业展示到国际路演的可步行、可传播体验路线

本方案的 AI 治理建议以“先分离、后核源”为最小协议：AI 可提示冲突、绘制经授权的数据流并生成下游纠正清单，但不得判断两条记录是否属于同一人、推断欺诈或资格、要求新增生物识别、自动合并/拆分/删除或决定服务。所有场景均使用合成记录，关闭 AI 后纸面来源卡、人工电话、分线回执和事项决定单仍可完成。

来源
指标

用地、建筑规模与拆改留方案

用地方案应依据国土空间调查、规划、用途管制分类等公开标准表达，形成完整、闭合、无缝的用地分区。建筑方案应区分保留、改造、更新、新建或待确认对象，明确建筑基底、功能、规模、风貌、屋顶、体量和高度控制的建议层级。若缺少现状建筑、权属、控规和工程条件，方案只能提出方法和待校准清单，不能编造拆改留结论。

用地分类依据

标准

建筑高度、体量、界面和风貌控制由

深度

管理，拆改留方法由

深度

管理。用地和建筑的主要证据是

空间数据

空间数据

和

指标

建筑规模和强度指标必须与 `metrics.json` 和图层一致。若总建筑规模、容积率、建筑高度、建筑密度、绿地率、退线和建筑控制线缺少官方条件，应统一使用 `status=unknown`，并在 `reason / assumptions` 中说明待补条件、当前假设和正式数据到位后的复算路径，不得用固定数值制造精确感。A3 文册应给出更新项目清单和指标复核表，A0 展板应把关键空间结构和重点片区表达清楚，HTML 页面应提供指标和图层联动查看。

交通、轨道、市政与公共服务设施

交通方案应回应公告对轨道站点一体化、道路微循环、慢行断点、对外交通、停车、非机动车停放和绿色交通系统的要求。重点应覆盖北五环、京张遗址公园跨环路节点、五道口、清华东路西口、大钟寺站及重点企业周边交通联系。道路和慢行图层应保持在提交边界内，并与公共空间、绿地、产业节点和重点片区相互校核；若提交边界为 `provisional`，交通结论也只能作为临时设计讨论。

交通和市政专业深度分别由

深度

与

深度

约束；图层证据引用

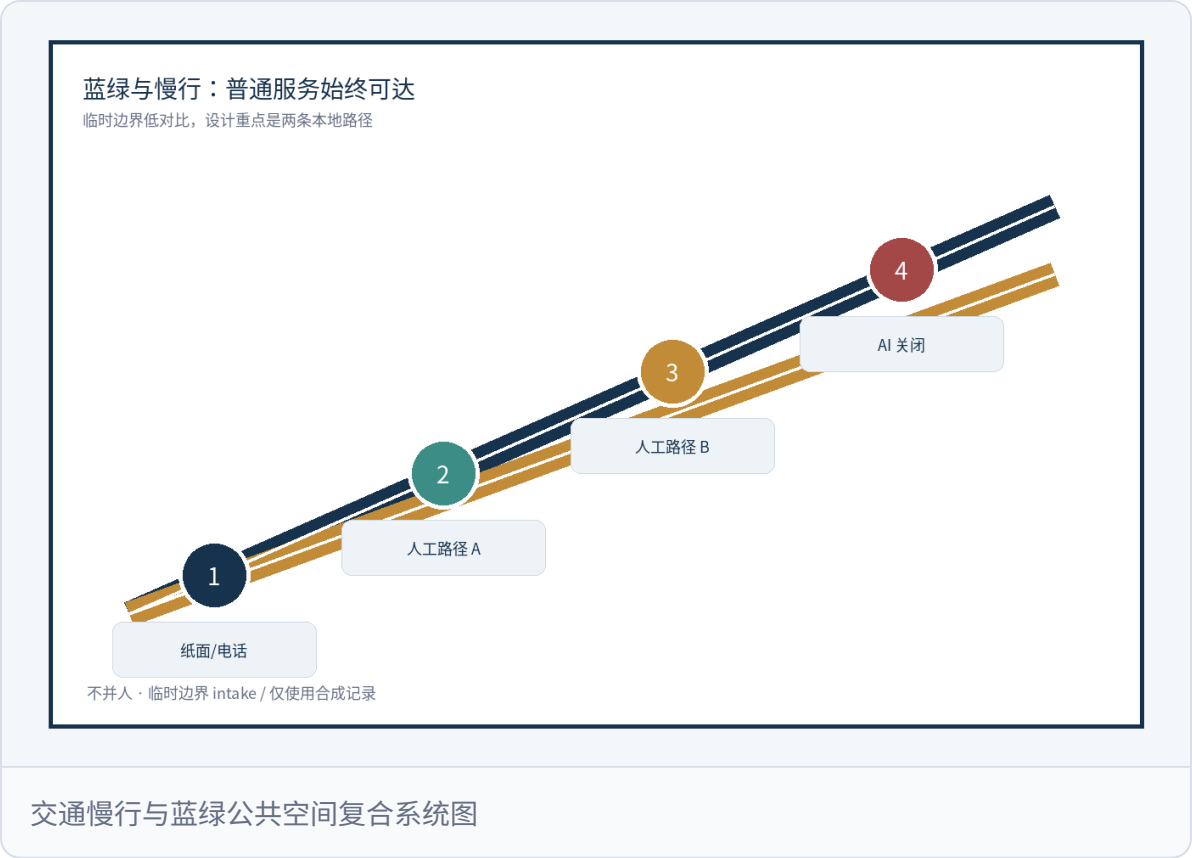
空间数据

空间数据

和

空间数据

当道路红线、管线、消防和市政条件缺失时，应通过 `assumptions` 说明待补，而不是把策略写成审定条件。



市政和公共服务设施应覆盖AI产业服务设施、创新服务平台、人才生活服务设施、新型基础设施、分布式能源、端侧算力和传统市政设施融合。方案应说明设施标准、空间布局、服务半径、运营模式和分期实施逻辑。缺少管线、能源、排水、防洪、消防等工程资料时，应列为正式深化前置条件。

蓝绿空间、公共空间与城市风貌

蓝绿空间承载“公开状态、私密拆分、普通服务继续”的剖面：公共路径只显示“本地办理/分线处理中/人工复核/已关闭”，不显示姓名、争议原因或另一人的资料。无摄像私密拆分间与两端原始记录责任席只作概念节点，需由专业团队确认无障碍、消防、文保和权属条件。

深度

空间数据

蓝绿公共空间由设计深度项和绿地、公共空间图层共同校核

深度

空间数据

绿地与公共空间比例在正文解释设计意义，完整复算保存在 `metrics.json`；城市风貌、公共空间和建筑控制的统筹则回到专业标准矩阵

城市风貌方案应融合京张铁路历史文化、中关村创新文化和AI创新文化，利用清华园火车站、北影等文化资源，提出城市基调、建筑风貌、屋顶形态、体量、界面和公共艺术引导。agent 还应提出导视标识、文化符号、国际传播叙事、AI朝圣地标、贡献墙或荣誉展示体系，但所有品牌、字体、图像、肖像和企业标识都必须有清权来源。风貌控制应分清官方管控、设计建议和待确认条件，严禁在没有文保或控规依据时给出伪精确控制线。

更新项目清单、实施政策与分期计划

实施方案应形成可审查的更新项目清单，说明项目位置、类型、功能、责任主体、依赖条件、实施阶段、风险和评估指标。政策建议应覆盖城市更新统筹实施、空间供给、运营机制、产业服务、公共参与、数据治理和产权协同。`geometry/phasing.geojson` 应表达分期范围，`compliance_matrix.json` 应把每个任务与分期和图纸挂接。

项目清单和分期深度由

与

管理，分期空间证据为

如果没有权属、资金、实施主体和审批路径，方案必须把它写成实施风险，而不是承诺落地。

项目编号	项目名称	类型	主要依赖	证据引用
JZ-01	京张遗址公园慢行断点缝合	公共空间/交通	道路红线、桥下空间、交通组织复核	空间数据

项目编号	项目名称	类型	主要依赖	证据引用
JZ-02	众智园清河创新界面	蓝绿空间/产业展示	河道蓝线、生态和防洪条件	空间数据
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	空间数据
JZ-04	大钟寺站四象限步行连通	轨道一体化/慢行	轨道站点、道路交叉口、市政管线	空间数据
JZ-05	AI公共服务与端侧算力节点	新基建/公共服务	能源、算力、安全和运营主体	空间数据
JZ-06	全球AI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	空间数据

分期应与 100 天征集设计周期形成区分：征集周期是提交成果的时间要求，实施分期是城市更新和项目建设的推进路径。方案应提出近期试点、中期更新和长期治理框架，并标明哪些内容可先以轻量设施、运营活动和服务平台启动，哪些必须等待正式控规、市政、交通和权属条件确认。对于年度活动体系、开发者社区运营、场景开放日、公共体验路线和国际传播机制，正文应说明运营对象、频率、责任边界、转化路径和风险，不得只写宣传口号。

指标体系、面积复算与合规矩阵

指标体系至少应包含总体设计范围面积、重点区域面积、绿地与公共空间比例、建筑基底、更新项目数量、AI场景节点、慢行连通指标、产业空间指标、人才服务指标和自检状态。所有 known 指标必须能从 GeoJSON 或可信来源复算；unknown 指标必须给出原因和正式提交前置条件。`scripts/spatial_review.py` 和 `scripts/visual_review.py` 的结果是 formal 自检的重要证据。

指标复算遵循统一的设计深度要求

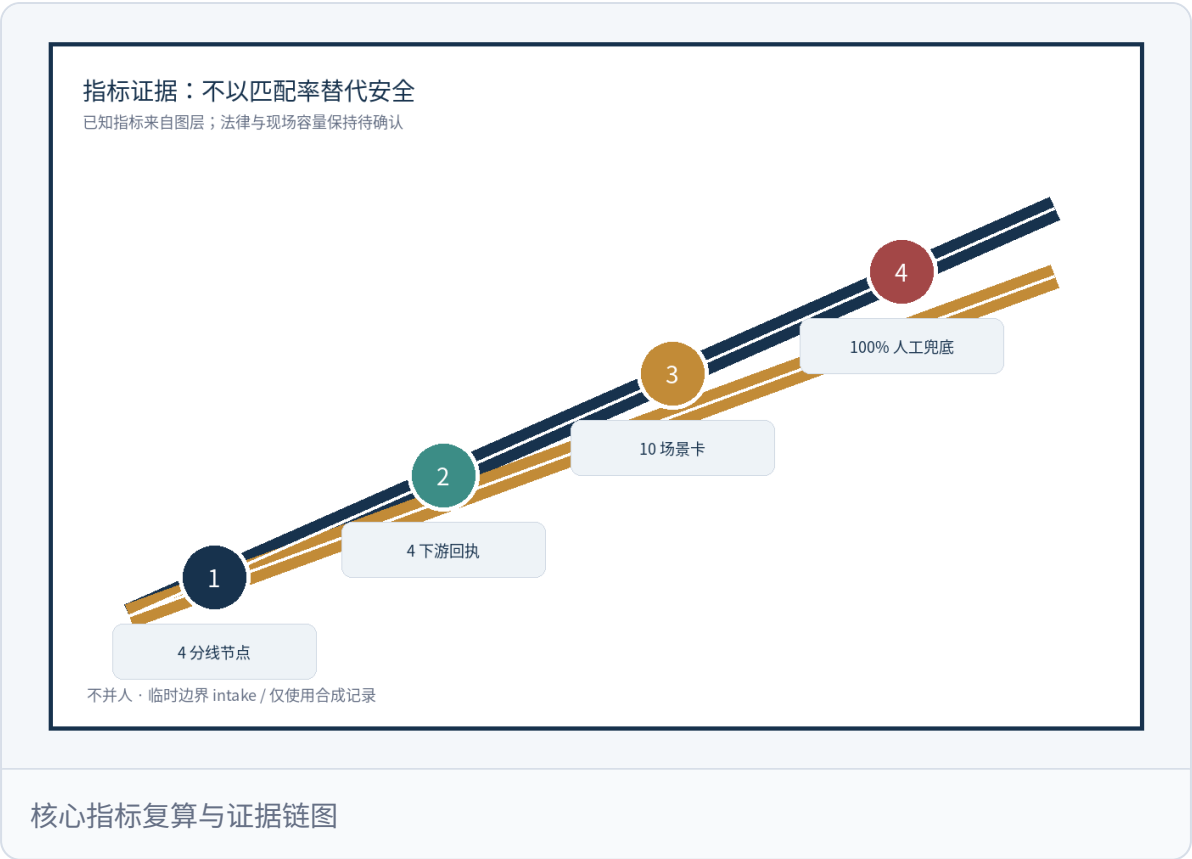
深度

正文重点解释指标的设计含义，例如总体范围如何约束空间分配、蓝绿和公共空间比

例如如何支撑日常交往；完整数值、公式、来源文件和置信度保存在 `metrics.json`。示例关键指标可由总体范围和绿地数据复核

指标

空间数据



合规矩阵是任务响应性的主控文件。每条公告任务和 `agent_taskbook` 任务必须对应到报告章节、图层、指标、图纸、HTML 页面、来源、假设和自检项。未能覆盖公告 1.3、1.4、1.5 或 `agent.1-agent.6` 的任一必选任务，方案不得进入 formal professional scoring。

正式深化时，agent 还应把每个指标分为三类：第一类是可由提交几何直接复算的空间指标，例如边界面积、绿地比例、公共空间比例、建筑基底面积和分期面积；第二类是需要官方控规或任务书附件支撑的管控指标，例如容积率、建筑高度、建筑密度、退线、道路红线和设施标准；第三类是需要运营或产业数据持续校准的绩效指标，例如 AI 创新指数、人才密度、产业服务满意度、慢行可达性、活动参与度和场景使用频次。三类指标应分别进入 `metrics.json`、`assumptions.json` 和 `compliance_matrix.json`，避免把运营愿景误写成审定规划条件。

风险、版权与合规说明

要求双语言。 方案主文件可使用中文或英文，但必须通过 `proposal.en.md` 或 `proposal.zh.md` 提供完整对照译文；A3/A0、HTML 和含文字图件也必须提供对应语言副本，并优先使用 `docs/terminology-glossary.md` 的赛事推荐译法。v2 包缺少任一必需译稿、语言映射或有效文件时，finalize 与 CI 会阻断提交。所有图片、图纸、图标、数据和代码资产必须在 `sources.json` 或 `report/copyright_statement.md` 中说明来源、许可和授权状态。HTML 页面不得加载远程脚本、远程地图瓦片、远程字体、iframe、表单或外部 API，不得跟踪评审者行为。

风险和缺资料清单由风险深度项、约束图层和场地包共同校核

深度
空间数据
来源

`missing_data_checklist.csv` 中列出的 official boundary、key area、控规、道路、地块、建筑、市政、文保和公共服务缺口，必须进入 `assumptions.json`、自检和正文风险章节。任何缺少官方控规、道路红线、权属、市政、消防或文保条件的结论，都必须降级为待确认事项；完整专业核对保存在标准矩阵中。

本方案不声称官方批准、审定控规、最终土地权属、最终建设规模或保证实施。若无法在不暴露另一人资料、不强迫生物识别且不让两人基本服务同时中断的情况下完成分线回执，原型即降级或退出；该反证条件比“匹配率更高”更重要。

来源
深度

参考资料

- `brief/public-brief.md`
- `brief/site-package/design_brief.json`
- `brief/site-package/allowed_design_space.json`

- `brief/site-package/enums/`
 - `brief/site-package/ranges/planning_limits.json`
 - `data/processed/agent_fact_pack.md`
 - `data/processed/project_scope_summary.csv`
 - `data/processed/agent_task_requirements.csv`
 - `data/processed/source_use_matrix.csv`
 - `data/processed/missing_data_checklist.csv`
 - 完整机器索引：见 `sources.json`、`metrics.json`、`compliance_matrix.json`、`standard_matrix.json` 与 `design_depth_matrix.json`
 - 本节书目入口依据场地包登记，完整出处和许可见结构化来源清单
-
- 来源