

京张缝合带

THE MENDING BELT

把百年铁路的东西阻隔，缝合为十二处可穿行的公共地面

总体判断

京张铁路给海淀留下两笔遗产：一笔是可以被纪念的自主创新精神，另一笔很少被正面讨论——它把城市从北五环到西直门外大街切开了一道近十公里长的纵向裂口。

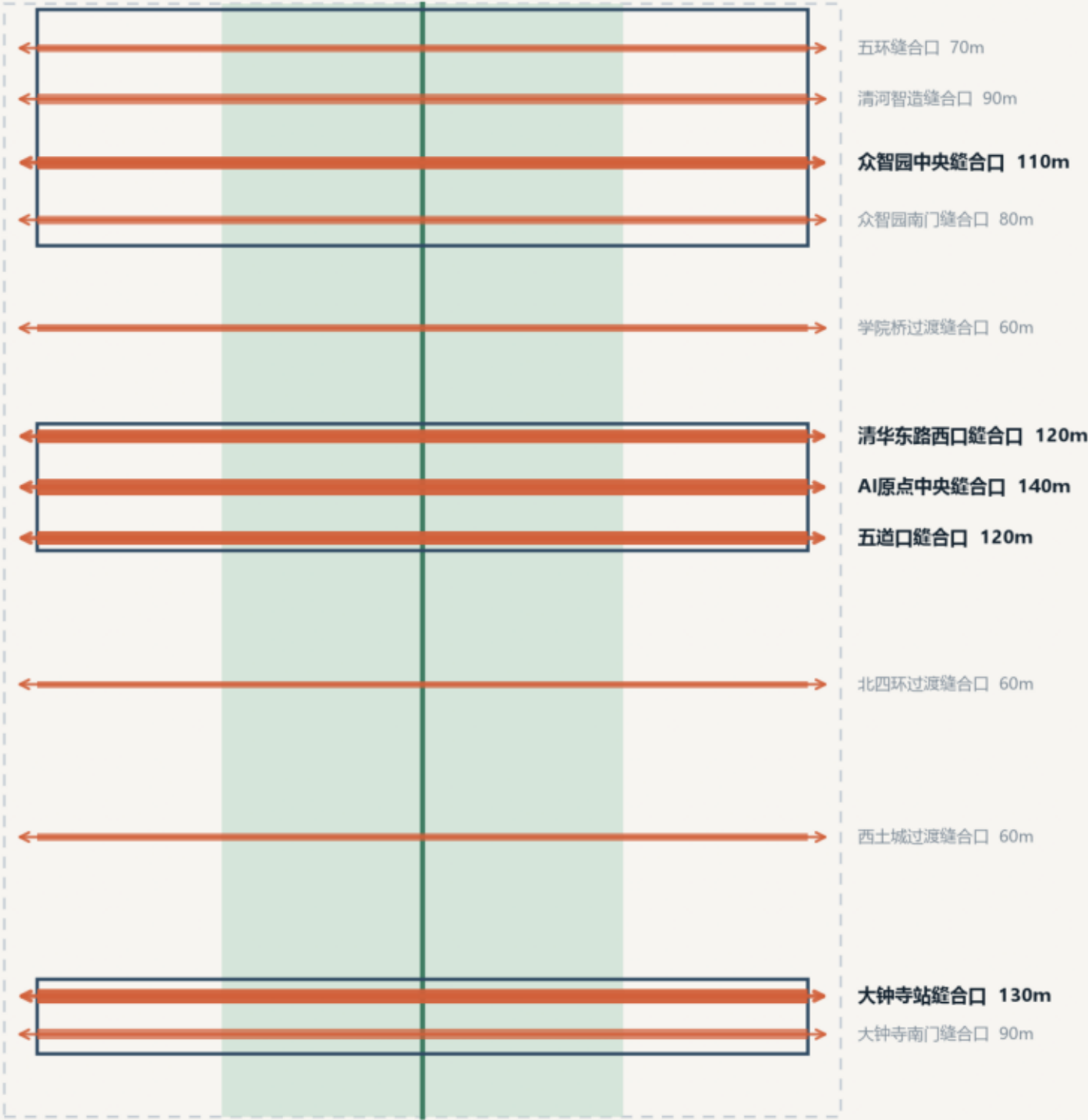
本方案提出一个与常见思路相反的总体判断：这条带的首要任务不是“更好地沿着它走”，而是“重新能够横着穿过去”。

四个设计动作

- 一道连续遗产绿脊——公共底座与南北慢行主线
- 十二处横向缝合口——核心公共空间系统，重点区加密
- 两侧跨缝功能对位——东西互补而非重复
- 全时运行机制——同一地面，不同时段不同角色，不新增建筑

京张缝合带 · 总体格局

把百年铁路的东西阻隔，缝合为十二处可穿行的公共地面



—— 一道连续遗产绿脊

作为公共底座与南北慢行主线

—— 十二处横向缝合口

核心公共空间系统，重点区加密、衔接段放宽

—— 两侧跨缝功能对位

东西互补而非重复，制造横向往返的真实理由

图例

- 遗产缝合绿脊
- 缝合口 (宽 110-140m)
- 缝合口 (宽 60-90m)
- 重点区范围 (临时)
- 临时设计范围 (临时)

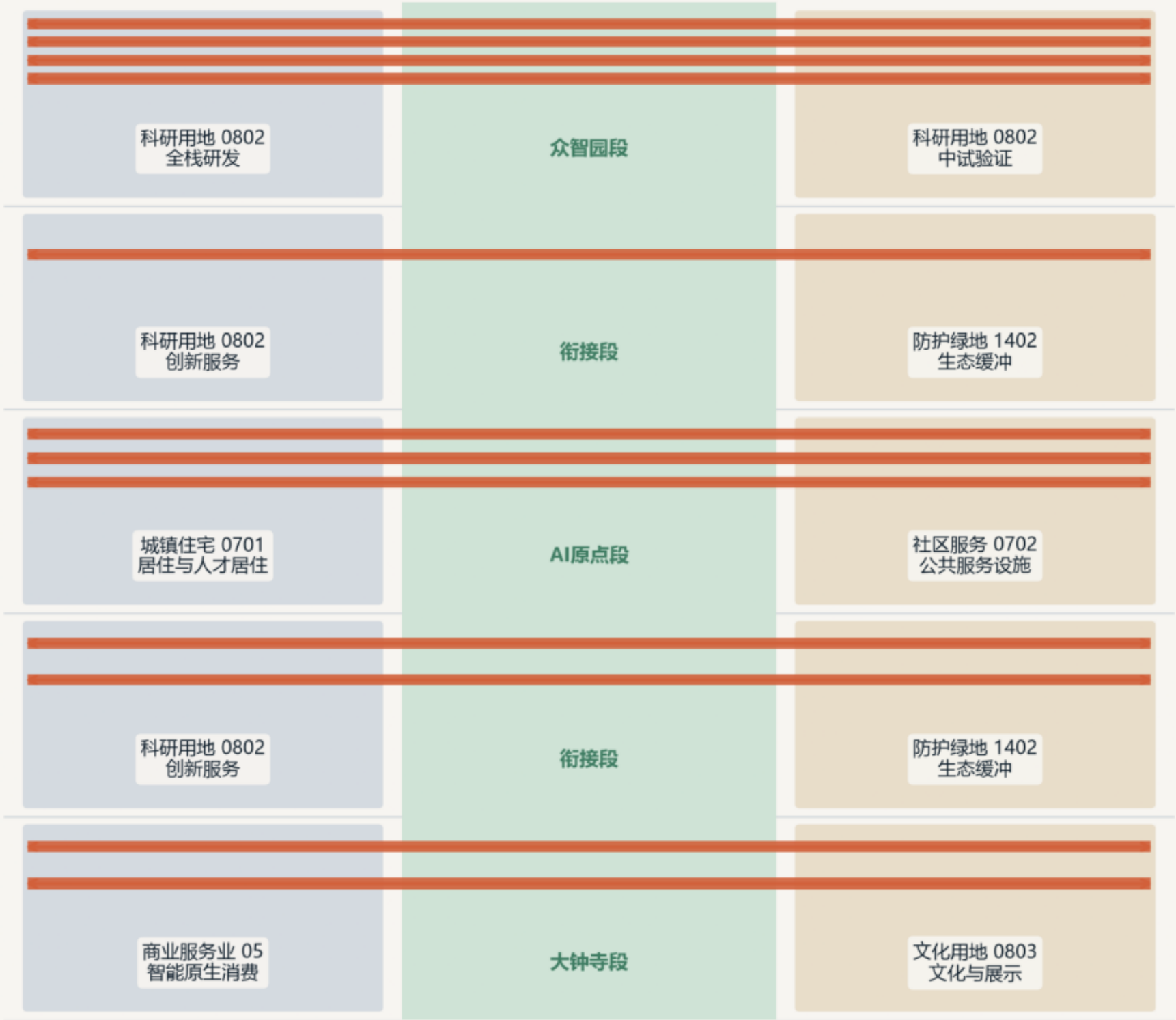
临时粗略边界 (provisional constraint) ——非官方红线，官方数据发布后整链重算

来源：海淀分局 2026-05-09 资格预审公告 (面积与文字四至) + 仓库临时边界；几何为智能体生成的概念建议示意图：为使横向缝合口可读，图面east-west方向已放大；不可用于量测

概念建议 · 不构成法定规划或审批依据

用地结构 · 跨缝功能对位

东西两侧布置互补而非重复的功能，使横向穿越成为日常必需，而非景观装饰



— 为什么要对位

若东西功能雷同，缝合口会退化为无人使用的装饰构筑物

— 绿脊统一为公园绿地 1401

缝合口穿越处转为广场用地 1403，两侧地面为道路用地 1207

— 满铺无缝无叠

90 个用地图斑完整覆盖临时设计范围，缺口与重叠均在容差内

- 西侧界面
- 遗产缝合绿脊 1401
- 东侧界面
- 横向缝合口

临时粗略边界 (provisional constraint) ——非官方红线，官方数据发布后整链重算

来源：海淀分局 2026-05-09 资格预审公告（面积与文字四至）+ 仓库临时边界；几何为智能体生成的概念建议

概念建议 · 不构成法定规划或审批依据

重点区域 · 三密两疏的缝合节奏

三处重点区加密缝合口，衔接段放宽间距——密度跟随真实穿越需求，而非均匀布点



— 北段：把验证变成公共行为

研发与中试隔绿脊相望，穿越即是 workflow 本身

— 中段：一期示范

需求最密、人群最杂、失败代价最低，可回退

— 南段：站城衔接

紧邻轨道站，让到发人流有横向走一趟的理由

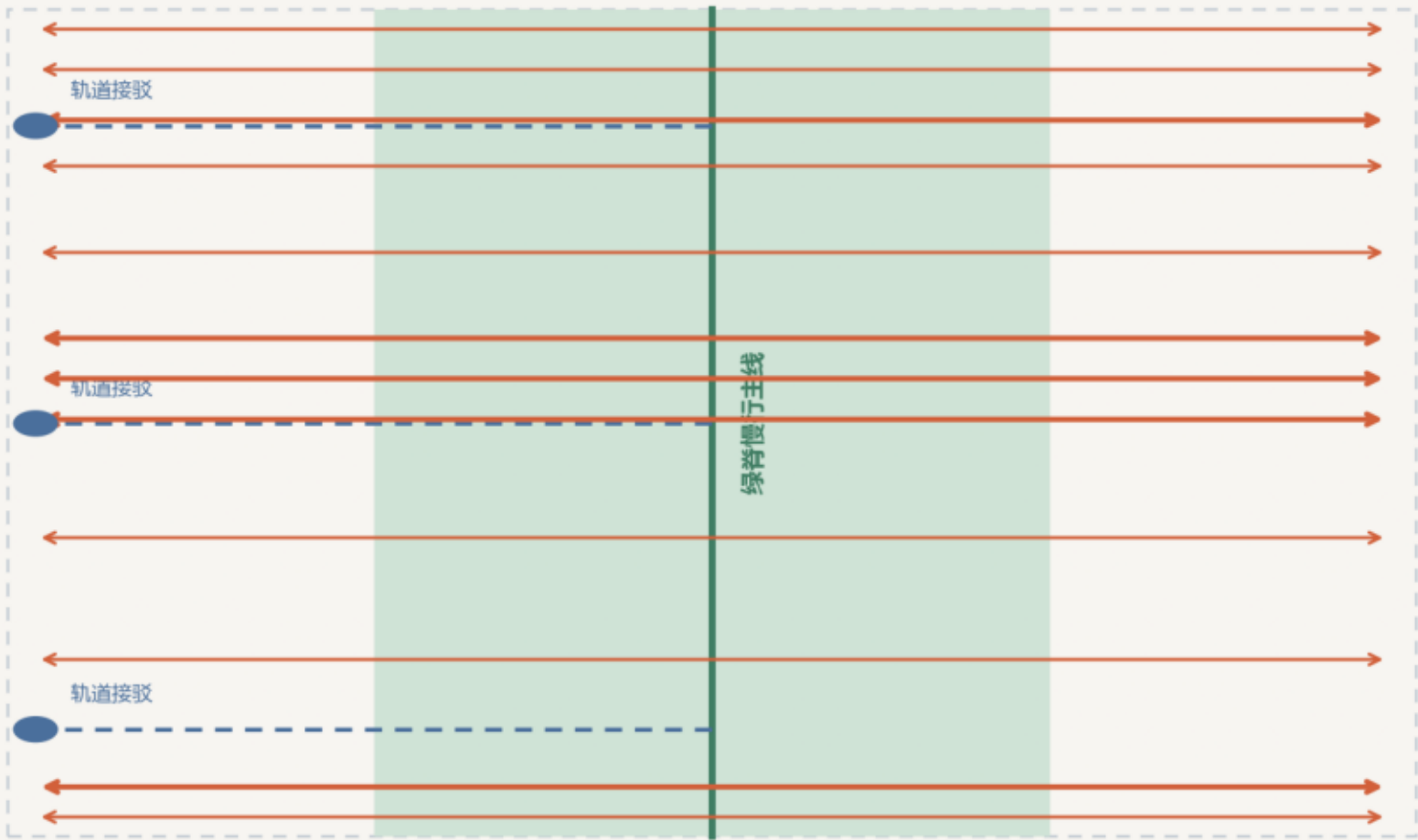
临时粗略边界（provisional constraint）——非官方红线，官方数据发布后整链重算

来源：海淀分局 2026-05-09 资格预审公告（面积与文字四至）+ 仓库临时边界；几何为智能体生成的概念建议

概念建议 · 不构成法定规划或审批依据

慢行、蓝绿与全时运行

纵向一条慢行主线，横向十二条步行连接；同一地面在一天之内承担不同角色



— 地面连续优先

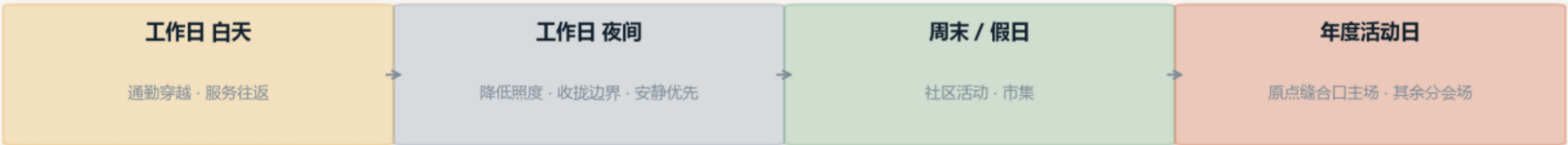
不以天桥或地道替代地面穿越，无障碍全程连续

— 线位均为概念示意

不构成道路红线、轨道线位或工程方案

— 全时运行不靠新建

靠分区、可移动设施与运营规则



同一块缝合口地面，通过地面分区、可移动设施与运营规则切换角色——不新增建筑

临时粗略边界 (provisional constraint) ——非官方红线，官方数据发布后整链重算

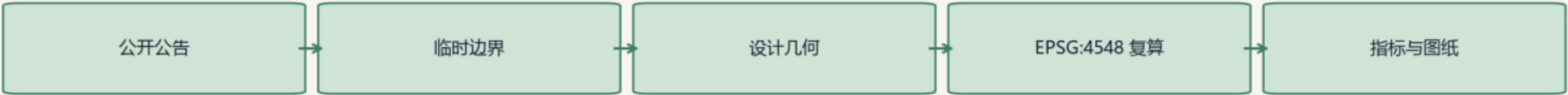
来源：海淀分局 2026-05-09 资格预审公告（面积与文字四至）+ 仓库临时边界；几何为智能体生成的概念建议示意图：为使横向缝合口可读，图面east-west方向已放大；不可用于量测

概念建议 · 不构成法定规划或审批依据

指标体系与证据链

已知指标全部由几何复算；缺失项如实标注，不以估算填补

设计范围面积	11,412,825 m²		site_boundary.geojson
绿地面积	7,168,017 m²		green_space.geojson
绿地率	0.628		green_space + site_boundary
公共空间面积	1,289,240 m²		public_space.geojson
公共空间占比	0.113		public_space + site_boundary
缝合口数量	12		public_space.geojson
建筑基底面积	316,530 m²		buildings.geojson
用地图斑数	90		land_use.geojson
容积率	待正式数据补齐		—
建筑高度	待正式数据补齐		—



每一项已知指标都可由本方案的 GeoJSON 独立复现；边界一旦更新为官方红线，整链必须重算，而不是只替换边界文件。

任务覆盖：公告 1.3 / 1.4 / 1.5 全部任务 + agent.1-agent.6 六项必选任务，完整记录见任务覆盖矩阵、专业标准矩阵与设计深度矩阵。

临时粗略边界（provisional constraint）——非官方红线，官方数据发布后整链重算

来源：海淀分局 2026-05-09 资格预审公告（面积与文字四至）+ 仓库临时边界；几何为智能体生成的概念建议

概念建议 · 不构成法定规划或审批依据

设计范围面积	11,412,825 m²
绿地率	0.628
公共空间占比	0.113
缝合口数量	12
公共空间面积	1,289,240 m²
容积率	待正式数据补齐

全部已知指标由本方案 GeoJSON 在 EPSG:4548 下复算，可由第三方复现；官方红线发布后整链必须重算。