

# 复线 DOUBLE TRACK

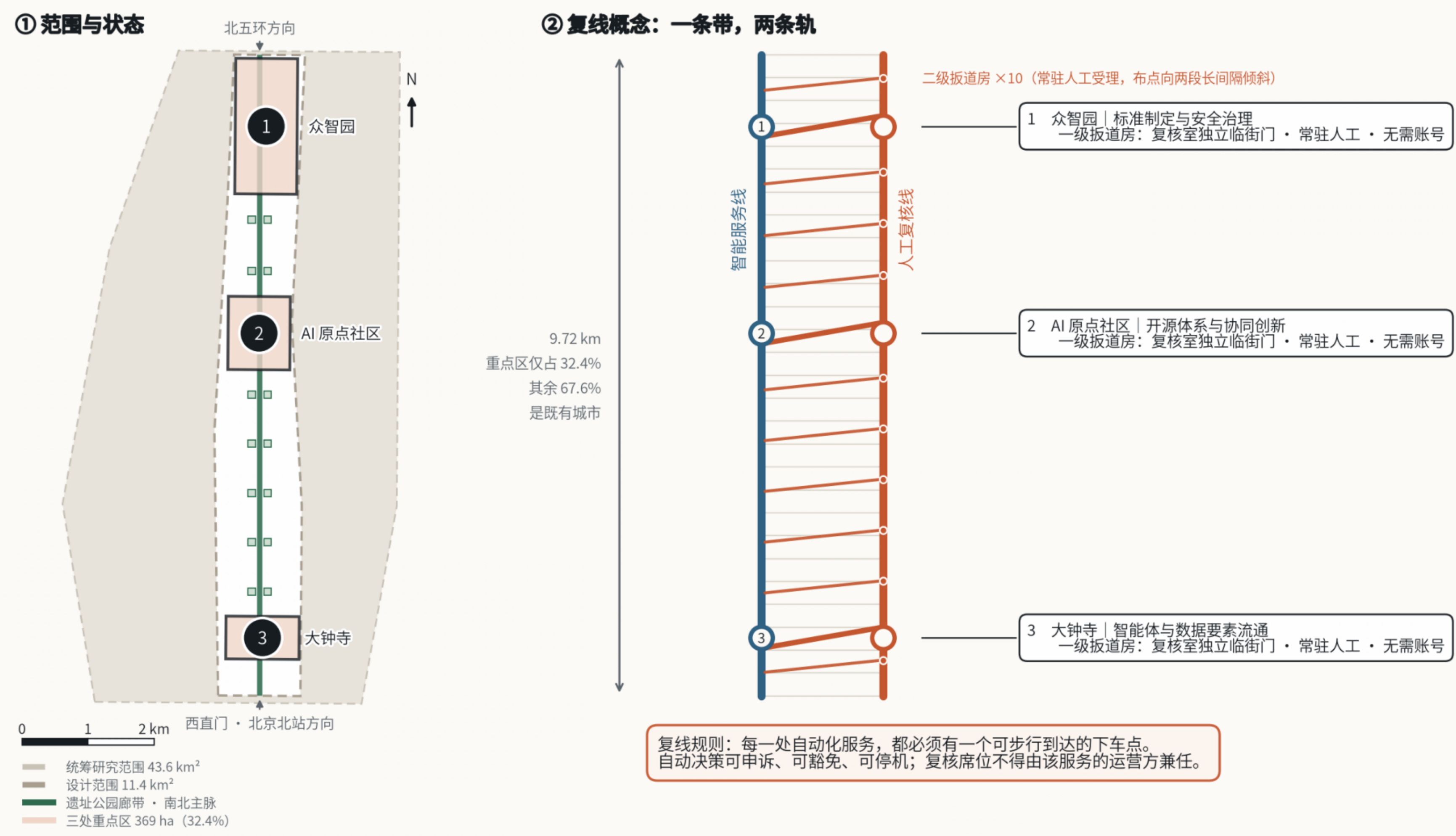
每一条自动化旁边都有一条人工线 · 百年京张AI创新带城市设计 · 展板 1 / 2

## 复线 · 京张智能体协同带总体概念

### DOUBLE TRACK

海淀 · 京张铁路遗址公园沿线 | 设计范围 11.4 km<sup>2</sup> · 统筹研究范围 43.6 km<sup>2</sup> | 概念建议方案，非官方审定结论

FIG 01 / 05 site-overview



临时边界说明：三层范围与三处重点区均为组织方提供的 provisional 替代边界（虚线表达），非官方红线；取得正式图纸后需重算全部图层与指标。

复线 DOUBLE TRACK · rein-karthar

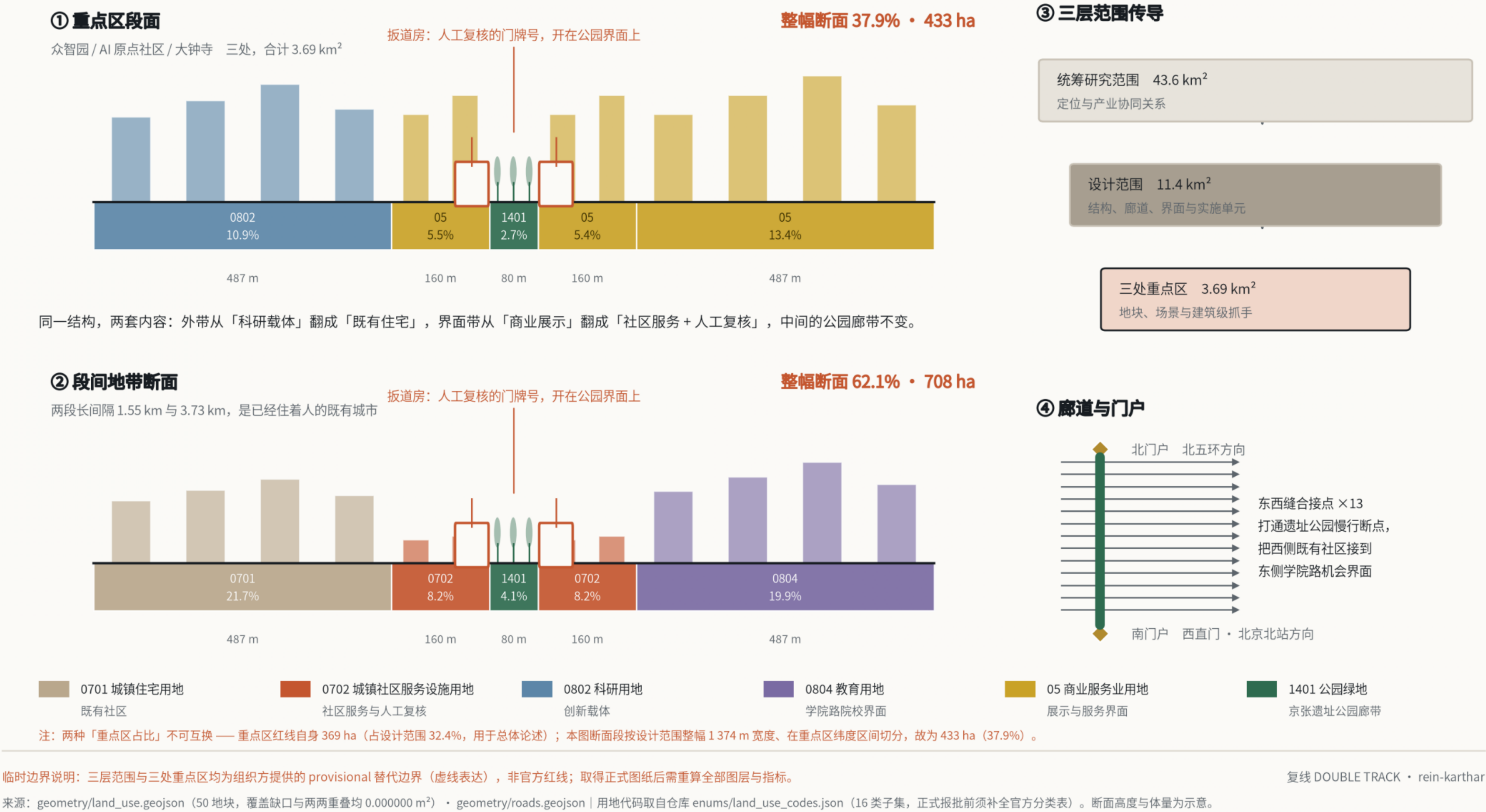
来源：DATA-SRC-PROVISIONAL-BOUNDARIES-20260605 (组织方临时替代边界) · DATA-SRC-OFFICIAL-ANNOUNCEMENT-20260605 (官方公告 1.3 / 1.4 / 1.5) | 本图由本方案 geometry/.geojson 与 metrics.json 衍生并投影至 EPSG:4548；权威数据以 GeoJSON / JSON 为准，图面为解释层。

## 复线 · 空间结构与用地传导

### SPATIAL STRUCTURE

五带断面贯通 9.72 km | 重点区与段间地带共用同一结构、装载不同内容 | 概念建议方案

FIG 02 / 05 land-use-structure



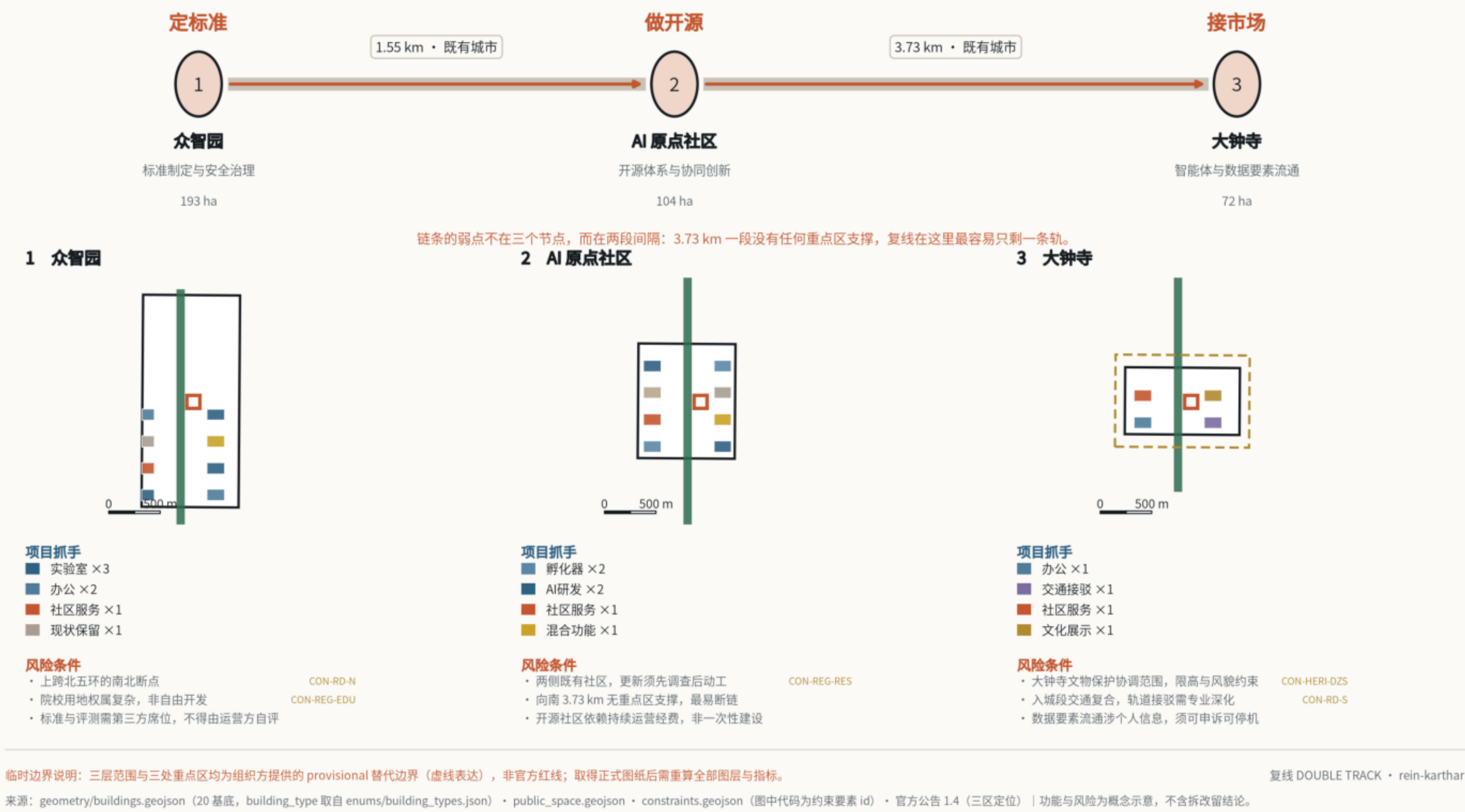
复线 DOUBLE TRACK · rein-karthar

## 复线 · 三处重点区：一条链，不是三个园区

### THREE KEY AREAS

北端定标准 → 中段做开源 → 南端接市场 | 三区合计 369 ha | 项目抓手与风险条件逐区列出 | 概念建议方案

FIG 03 / 05 key-areas



## 核心判断

· 场地是一条 9.72 公里的线，不是三个园区。

· 三处重点区占 32.36%，区间段 67.64%——设计重点在区间。

· 一条断面、两种载荷：重点区承载科研展示，区间段承载社区服务与人工复核。

· 一个系统不能充当自身失效的探测器：复核能力必须在构造上独立。

· 复核室另设独立临街门——投诉者不必穿过被投诉的系统才能开口。



# 证据链与实施

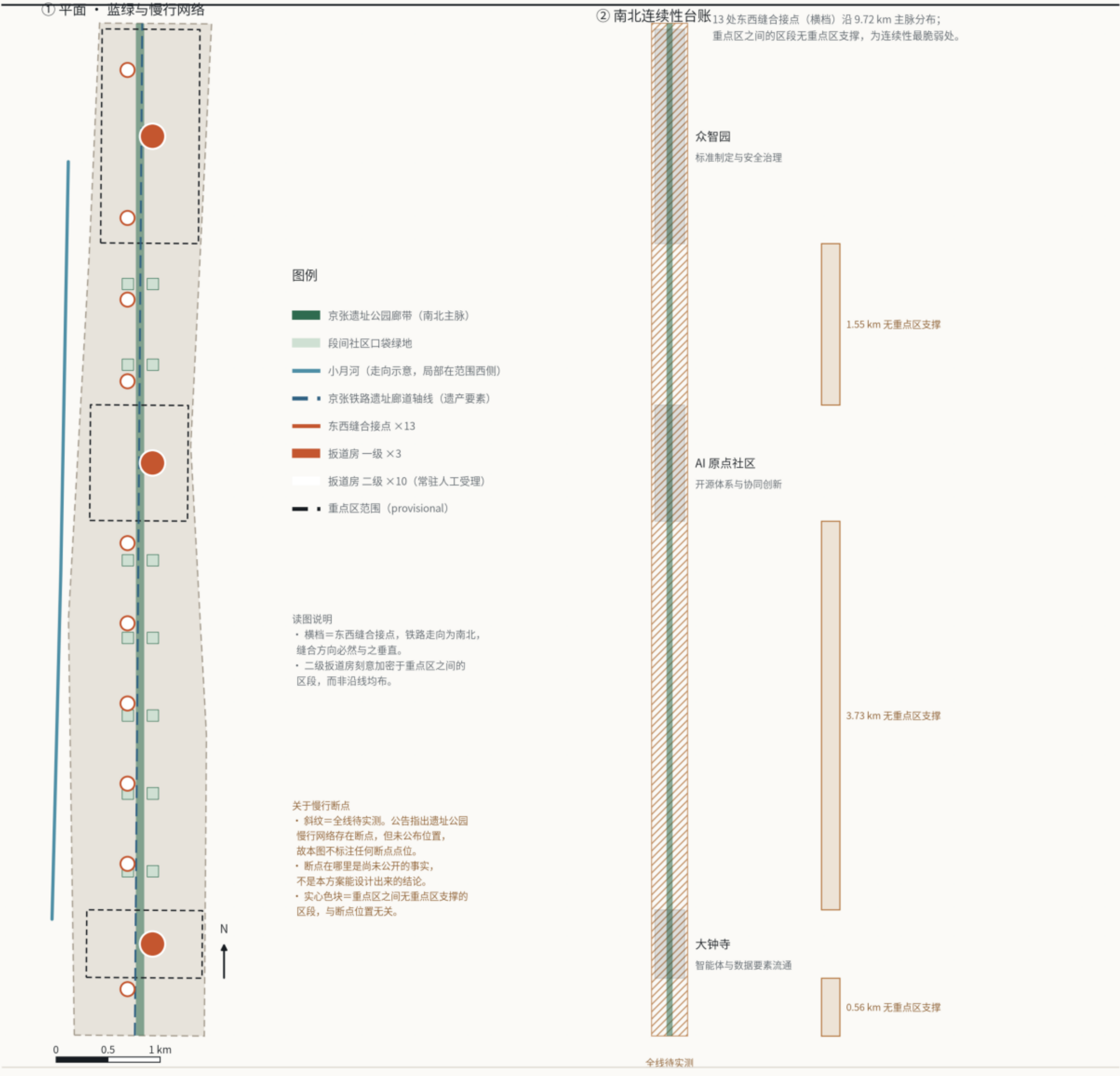
交通慢行 · 蓝绿系统 · 指标复算 · 分期 · 展板 2 / 2

## 复线 · 蓝绿网络与南北贯通

FIG 04 / 05 mobility-bluegreen

### Blue-Green Network and North-South Continuity

复线 / DOUBLE TRACK BELT — 东西缝合节点与人工受理点沿遗址公园主脉布设；慢行断点按公告存在、位置未公布，表达为待实测区段。



临时边界说明：三层范围与三处重点区均为组织方提供的 provisional 替代边界（虚线表达），非官方红线；取得正式图纸后需重算全部图层与指标。

来源：京张遗址公园慢行断点与小月河地质景观修复规划公示；几何为本案设计成果，图层边界为组织方 provisional 替代边界。

复线 DOUBLE TRACK · rein-karhar

## 慢行贯通与东西缝合

- 南北贯通：9.72 公里慢行主线。公告指出遗址公园慢行网络存在断点，

但未公布位置——本方案将全线登记为「待实测」，不虚构断点坐标。

- 东西缝合：13 处渡线横跨走廊，按区间长度加密，而非均匀分布。

- 10 处二级驳道房刻意布置在两段长区间内（1.55 km 与 3.73 km），

而不是集中在三处重点区——区间才是复核线最稀薄的地方。

- 蓝绿：公园带 80 米，两侧各 160 米绿带；

全部公共空间点位不需账号、不需扫码即可使用。

## 复线 · 指标来源与复算关系

FIG 05 / 05 metrics-evidence

### METRICS · SOURCE, RECOMPUTATION, PENDING CONTROLS, SELF-CHECK

全部面积在 EPSG:4548 下由 GeoJSON 派生；每项指标附 formula 与 source\_files。左列为证据层，中列为复算层，右列为两项独立校核、组织方待确认控规条件与自检登记。

| 证据层 GeoJSON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 复算层 METRICS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 校核 · 待确认 · 自检                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 个图层 · 权威数据                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 17 项 · 每项附 formula                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 独立复算与资料缺口                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <div><div>项目范围线<br/>SITE_BOUNDARY</div><div>重点区域<br/>KEY_AREA</div><div>用地分类<br/>LAND_USE</div><div>建筑基底<br/>BUILDING_FOOTPRINT</div><div>道路用地面<br/>ROAD_AREA</div><div>绿地开敞空间<br/>GREEN_SPACE</div><div>公共空间<br/>PUBLIC_SPACE</div><div>分期范围<br/>PHASE</div><div>约束要素<br/>多类</div></div> <div>合计 133 个要素 · 全部通过枚举与拓扑校验</div> | <div><div><div>范围</div><div>总体设计范围面积</div><div>11,412,825 m<sup>2</sup></div></div><div><div>重点区数量</div><div>3</div></div><div><div>重点区面积合计</div><div>3,692,893 m<sup>2</sup></div></div><div><div>重点区占比</div><div>0.3236</div></div></div> <div><div><div>用地</div><div>分代码用地面积</div><div>11,412,826 m<sup>2</sup></div></div><div><div>用地覆盖率</div><div>1.0000</div></div></div> <div><div><div>强度</div><div>建筑基底面积</div><div>351,909 m<sup>2</sup></div></div><div><div>建筑密度</div><div>0.0308</div></div><div><div>总建筑面积</div><div>2,490,577 m<sup>2</sup></div></div><div><div>容积率(样本)</div><div>0.2182</div></div></div> <div><div><div>绿地与公共空间</div><div>绿地面积</div><div>946,690 m<sup>2</sup></div></div><div><div>绿地率</div><div>0.0829</div></div><div><div>公共空间面积</div><div>337,800 m<sup>2</sup></div></div><div><div>公共空间占比</div><div>0.0296</div></div></div> <div><div><div>道路</div><div>道路面积</div><div>539,609 m<sup>2</sup></div></div><div><div>道路面积率</div><div>0.0473</div></div></div> <div><div><div>实施</div><div>分期范围合计</div><div>11,357,123 m<sup>2</sup></div></div></div> | <div><div><div>复算关系 · 与公告口径独立校核</div><div>总体设计范围</div><div>本方案复算 11,412,825 m<sup>2</sup></div><div>公告 11,400,000 m<sup>2</sup></div><div>偏差 0.11%</div></div><div><div>重点区域合计</div><div>本方案复算 3,692,893 m<sup>2</sup></div><div>公告 3,684,000 m<sup>2</sup></div><div>偏差 0.24%</div></div><div>校核对象为公告公布面积，非本方案自设目标值；临时边界口径下用于结构判断，不作为面积结论。</div></div> <div><div>待确认控规指标 · 组织方资料缺口</div><div><div>容积率</div><div>missing · 最终成果必需</div></div><div><div>建筑高度</div><div>missing · 最终成果必需</div></div><div><div>建筑密度</div><div>missing · 最终成果必需</div></div><div><div>绿地率</div><div>missing · 最终成果必需</div></div><div><div>建筑退线</div><div>missing · 最终成果必需</div></div></div> <div><div>自检登记 self_check.json</div><div><div>BOUNDARY_TRUST</div><div>pass</div></div><div><div>KEY_AREAS_TRUST</div><div>pass</div></div><div><div>LAND_USE_TOPOLOGY</div><div>pass</div></div><div><div>VISUAL_STATIC</div><div>pass</div></div><div><div>PROFESSIONAL_EVIDENCE</div><div>pass</div></div></div> |

指标为概念建议阶段的复算值；官方红线与法定控规条件下发后须整体复算。

来源：[source:SITE-PACKAGE] 枚举与范围登记 · [source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT] 公布面积 · 本方案 geometry/"-geojson 与 metrics.json（EPSG:4548 复算）

复线 DOUBLE TRACK · rein-karhar

## 分期原则：先建区间，后建节点

- 一期：三处一级驳道房与所在重点区界面。

- 二期：打通区间段二级驳点与 13 处跨线缝合点。

- 三期：两端地标节点与全线风貌整备。

- 常规做法先做三处重点区，会让区间段全程处于「有自动化、无复核线」的状态。

## 六项智能体任务回应

agent.1 命名与视觉：复线／驳道房／渡线／换线日；蓝线自动、橙线人工，永不合并为一色。

agent.2 生态：六例全球片区只取机制、不取数字；三区成链——定标准 → 做开源 → 接市场。

agent.3 场景：12 张场景卡强制四列（可步行地址／失效承担者／成熟度／裁决方）+ 8 组画像，5 组为非人才。

agent.4 公共空间：全部点位不需账号扫码；三处朝圣地标；贡献墙记录含未入选方案且可增补。

agent.5 文化：人字形展线在青龙桥、距场地 60 公里以上，不挪用为场地母题。

agent.6 运营：年度「换线日」公开评测，月度「复议日」当面复核，另设投诉→修订的反向路径。