

京张共智线 / 共智接口图册

临时边界下的概念设计，不构成法定规划或工程结论

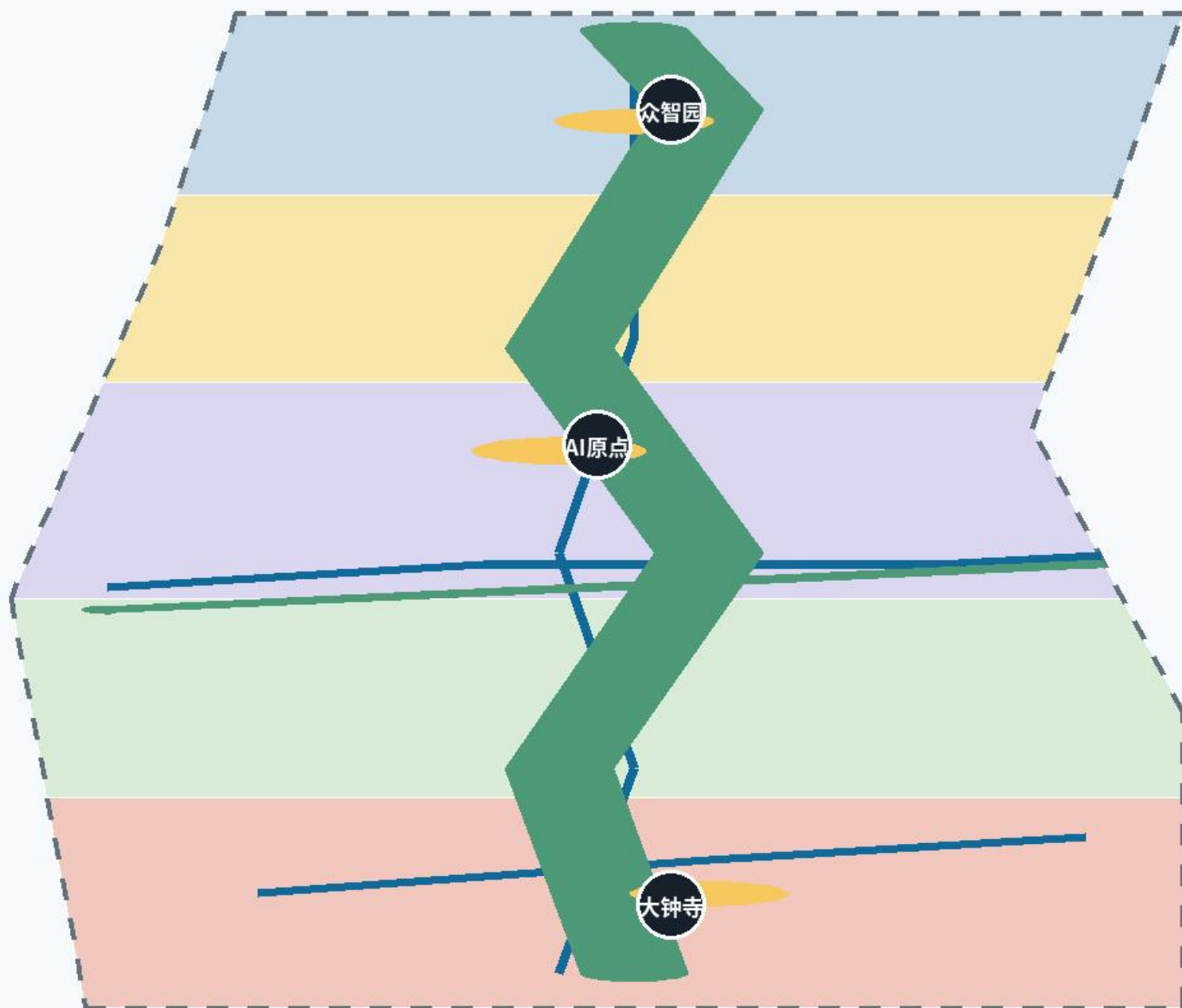
一条遗产公共脊 / 三处协作接口 / 两翼支持网络

本图册由同一组 GeoJSON、metrics 和矩阵派生；图面用于人类阅读，结构化文件是权威证据。

京张共智线：从遗产脊到协作接口

图 01 | 一条公共脊、三处转译站、网翼协同网络

临时约束范围 | 概念性设计



共智接口

把研发、验证、展示和日常服务放在可见、可停留、可人工复核的公共协作节点上。

三处转译站

众智园：标准与测试

AI原点：开源与转化

大钟寺：产品与城市接口

图面使用边界

临时范围仅作生成、讨论和自检。

收到清权官方 polygon 后，全部图层与指标必须重算。

用地不是终点，而是协作接口的承载层

图 02 | 五个可转换功能带以公共脊相互联结

临时约束范围 | 概念性设计



用地表达

五带共同覆盖临时总体范围；
它们不是法定分区或地块。
后续应由正式控规、权属与
现状调查共同校正。

共智线动作

研究进入公共可解释界面
场景进入可停用的试验台
反馈回到共创与专业复核

面积以 EPSG:4548 对临时边界的概念分区复算，不能作为法定用地控制。

三处重点区：加速、转化、入城

图 03 | 同一公共协议在三种城市情境中工作

临时约束范围 | 概念性设计

众智园 加速



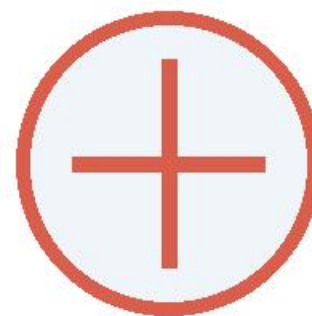
- ▮ 标准与安全工作台
 - ▮ 花园型测试与交往
 - ▮ 清河文化的低扰动展示
- 概念建议；待官方 polygon 与控规补齐

AI原点社区 转化

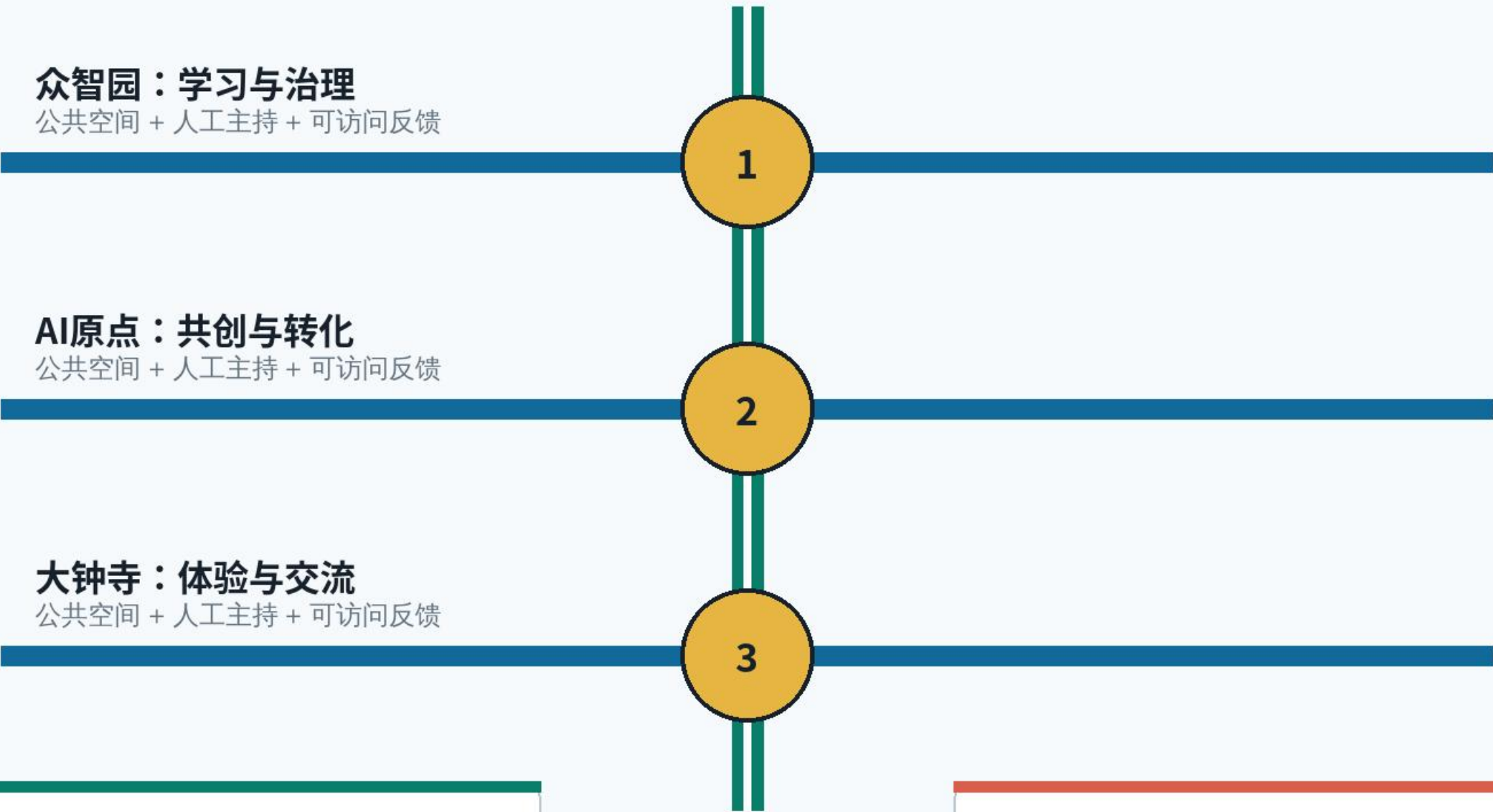


- ▮ 开源共创桌
 - ▮ 校园-园区慢行缝合
 - ▮ 人才服务与成果发布
- 概念建议；待官方 polygon 与控规补齐

大钟寺 入城



- ▮ 站点前的城市接口
 - ▮ 智能终端体验与服务
 - ▮ 可步行的国际交往客厅
- 概念建议；待官方 polygon 与控规补齐



设计原则

先用公共空间与慢行改善日常，再讨论技术测试。

复核边界

线路是概念示意，不表示道路红线、桥隧或工程方案。

证据链：已知、推导、待补齐

图 05 | 让每项判断回到来源、几何、指标与人工复核

临时约束范围 | 概念性设计



临时总体范围面积 11.413 km²

概念公共空间比例 0.92%

概念绿地比例 10.83%

概念建筑基底 55,671 m²

待正式数据补齐：控规容积率、建筑高度、道路红线、权属、市政与文保控制。