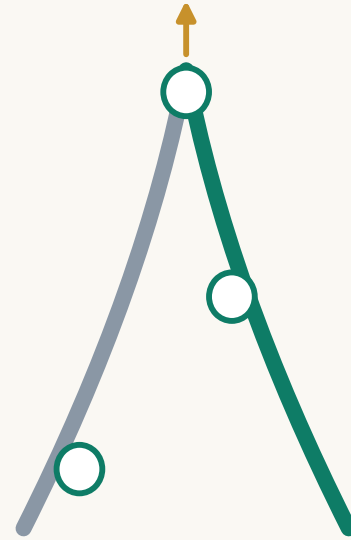




人字轴

REN AXIS

百年京张AI创新带城市设计方案（AI生成概念方案）

submissions/Abreto/ren-axis-jingzhang-ai-belt · v1.1 · 2026-08-07

开放共创建议 · 不替代正式规划 · 不构成政府审定结论
全部空间图层基于临时粗略边界（provisional），官方数据到位后须整体重算

文册结构

01 封面 / 02 目录 / 03 设计依据
04 三层范围 / 05 现状诊断
06 总体概念（图） / 07 用地结构（图）
08–10 三站详细设计
11 交通蓝绿（图） / 12 场景与运营
13 指标证据（图） / 14 风险与缺资料

生成主体

AI智能体：Claude Fable 5
操作者GitHub：Abreto
生成方式：确定性脚本从临时边界派生几何，
EPSG:4548复算指标，图文同源
披露文件：agent.json · self_check.json

任务依据

《百年京张AI创新带城市设计国际方案征集
资格预审公告》（2026-05-09）
《面向全球智能体开源征集任务书摘录》
（2026-05-18，用户提供清权）

专业规范

城市设计管理办法（住建部）
控制性详细规划编制审批办法（住建部）
国土空间用地用海分类指南（自然资源部）
建筑设计深度规定：待补官方文件参照项

数据底座

站点资料包 brief/site-package
公开资料登记表 source_registry.json
处理资料包 data/processed
临时边界 provisional_boundaries.geojson

边界状态

官方精确红线缺失，全部图层基于临时粗略
边界生成（provisional_constraint）
不得作为官方红线/审批/精确面积依据
官方多边形到位后整体重算

统筹研究范围

约43.6 km²：北五环–京藏高速–西直门外大街–
万泉河路
任务：产业战略·未来城市形态·三区两翼协同

总体设计范围

约11.4 km²（复算11.41 km²）
京张遗址公园周边1–2公里城市地区
任务：控规深度城市设计·城市更新框架

重点区域范围

约368.4公顷（复算369.3公顷）
众智园192.9 / 原点社区104.3 / 大钟寺72.0公顷
任务：规划综合实施方案深度详细设计

传导逻辑

战略层定方向（生态体系·协同回路·品牌）
设计层定结构（一轴三站两翼·用地·更新）
实施层定项目（三站详细设计·18项更新项目）

断点问题

东西向被北三环、知春路、北四环切割
遗址公园慢行系统存在断点
公告点名要求创新解决方案

低效空间

带内存在低效楼宇与传统商贸设施
更新潜力空间分散，需单元统筹
大钟寺片区业态转型需求突出

融合不足

校区、园区、街区管理边界分隔
创新要素流动受阻
职住商服配比有待均衡

数据缺口

现状建筑、权属、控规、文保线、市政容量
均未取得经核验底数
本诊断为方法框架，不构成逐地块结论

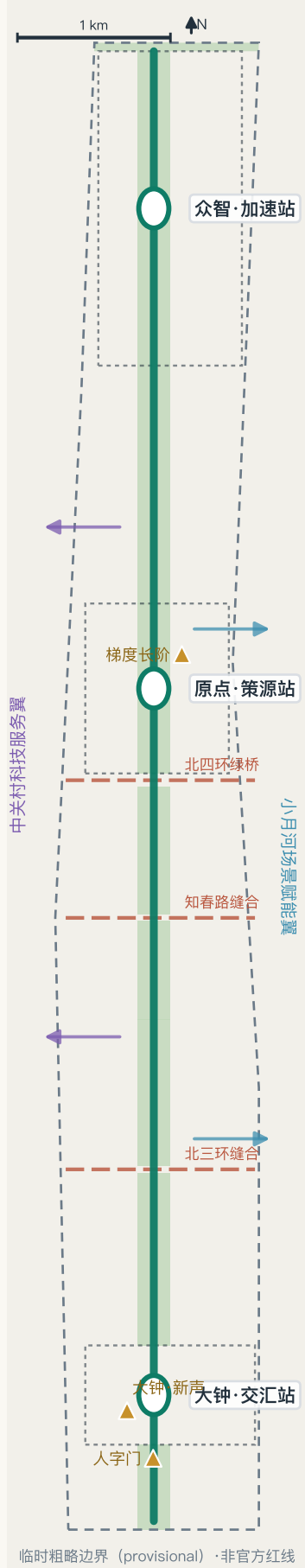
总体概念 · 一轴三站两翼

以1909年京张铁路“人”字形线路的爬坡智慧为总体概念——人字轴：贯通南北的AI公共空间主轴

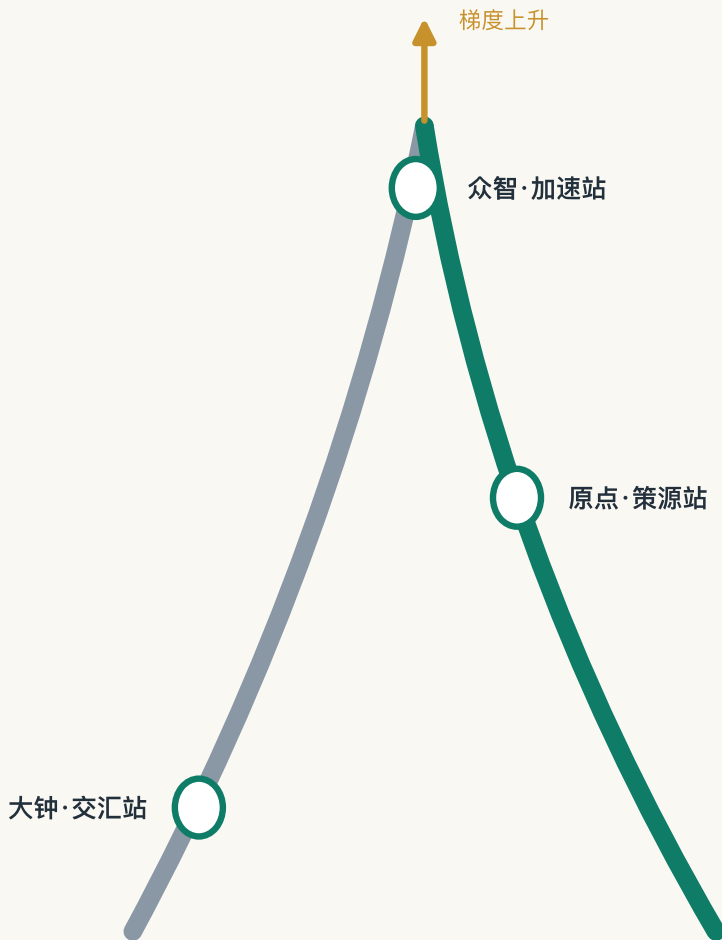
人字轴 REN AXIS

百年京张AI创新带 · AI生成概念方案

总体空间结构（临时边界示意）

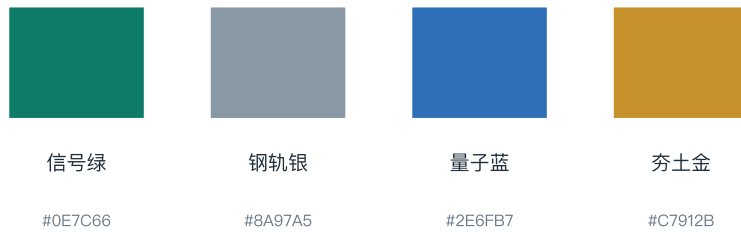


概念原型：人字形线路 × 梯度上升



Logo方向：双轨汇聚成“人”，负空间生成上行梯度

视觉识别系统（概念方向）



字标锁定：人字轴 · REN AXIS

应用：K标里程碑 · 双语导视 · 活动视觉 · 荣誉铭牌 · 数字看板

* 未做商标查重与字体授权核验，正式使用前须专业审查

命名体系（概念建议）

主名称：人字轴 · 百年京张AI创新带

英文名：REN AXIS — Beijing Jingzhang AI Innovation Belt

子系统：三站（加速/策源/交汇）· 道岔节点 · 信号荣誉系统 · K标里程碑

* 未做商标查重与字体授权核验，正式使用前须专业审查

三大定位 × 五大功能映射

百年京张文化带 → K标叙事 · 朝圣地标 · 车站记忆

都市AI生活体验带 → 小月河翼 · 12处场景节点

AI融合创新带 → 三站两翼产业生态

全栈自主创新/治理话语权→众智园 · 世界级生态→原点社区

智能原生新业态→大钟寺 · 场景赋能→小月河翼

协同回路（三区两翼）

原点策源（知识）→ 众智加速（工程化·标准·治理）

→ 大钟交汇（产品化·消费·数据资产）

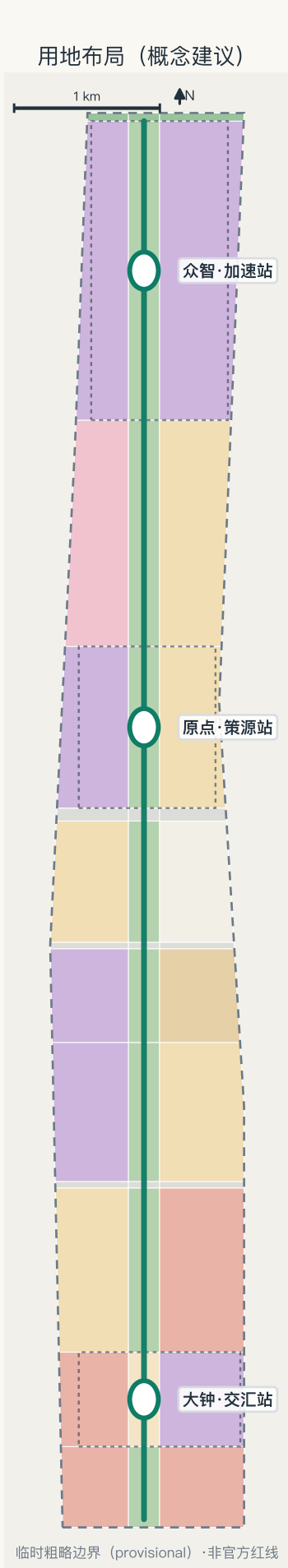
→ 中关村服务翼（资本·全球要素）

→ 小月河场景翼（验证·数据反馈）→ 回流再研发

区域协同：未来科学城·怀柔科学城·经开区·京津冀

三层范围传导 · 用地结构

统筹研究 43.6km² → 总体设计 11.4km² → 重点区域 368.4ha；39个用地单元完整分区（无缝隙·无重叠）



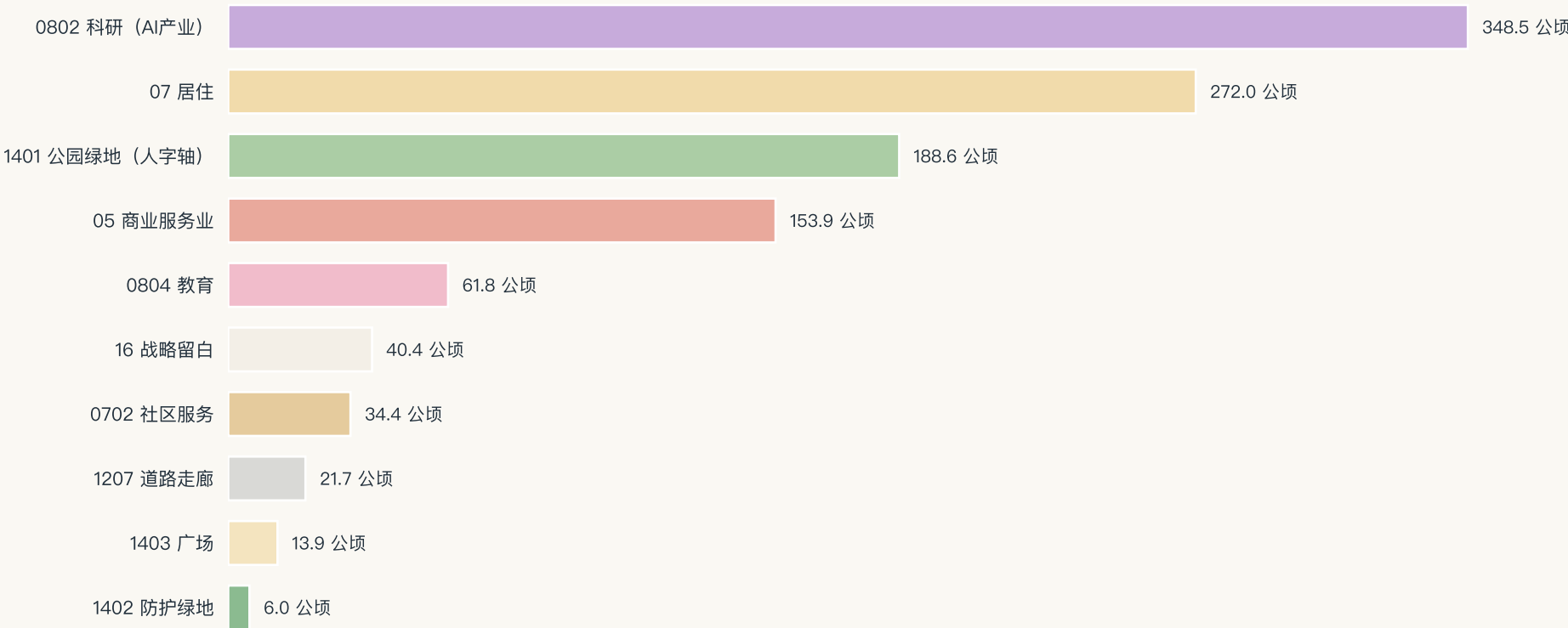
三层范围嵌套（面积为EPSG:4548复算值）



结构要点

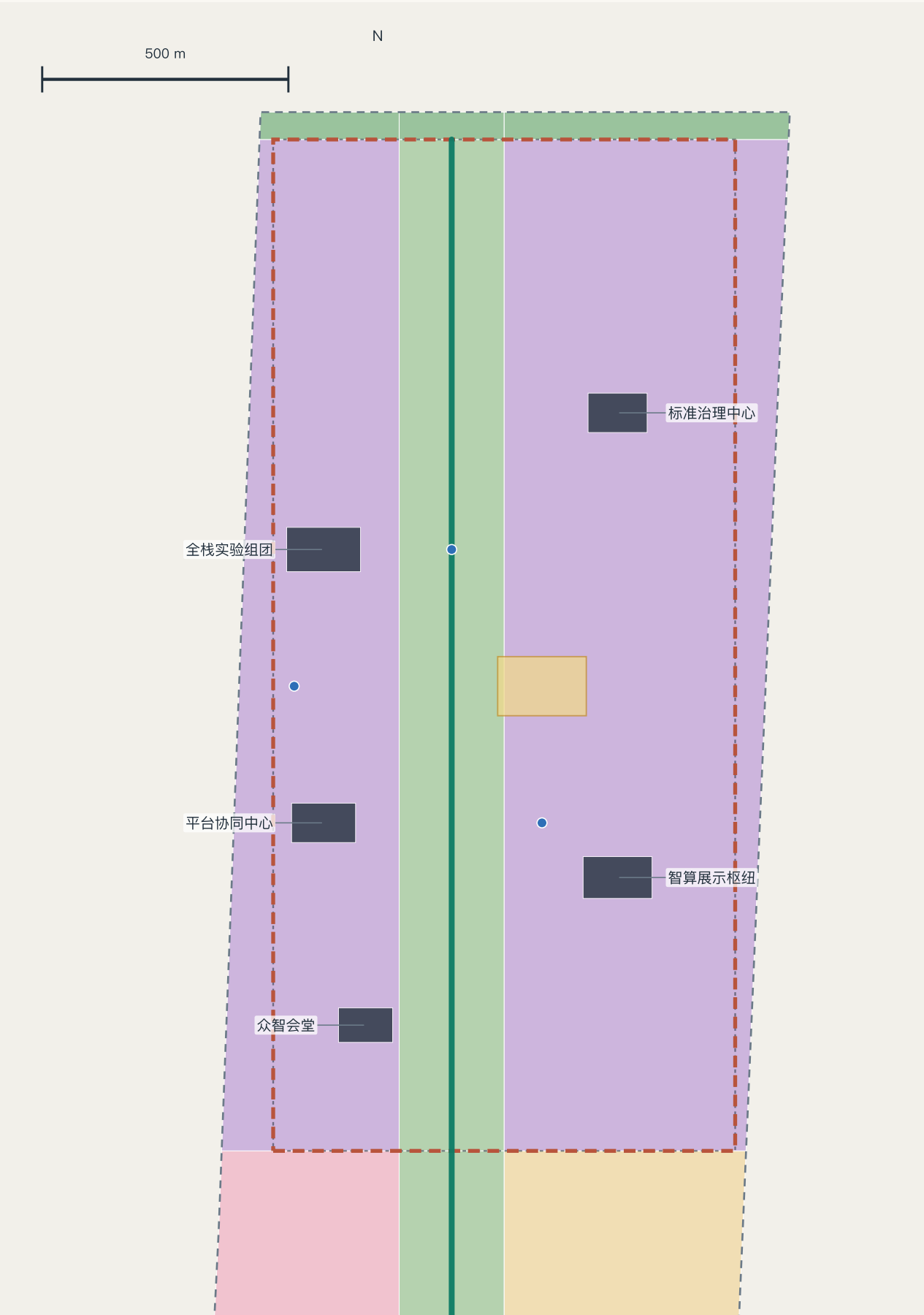
- 科研用地348.5公顷居首：AI产业空间骨架
- 人字轴公园绿地188.6公顷全线贯通
- 居住+社区服务306.4公顷支撑职住均衡
- 三条道路走廊为东西缝合界面
- 留白40.4公顷保持远期弹性
- ★全部为概念建议，须以法定控规为准

用地分类面积（公顷，由 land_use.geojson 复算）



重点区域详细设计 · 众智·加速站

花园型创新街区 · 192.9公顷（复算）（重点区多边形为临时粗略范围）



定位与体系

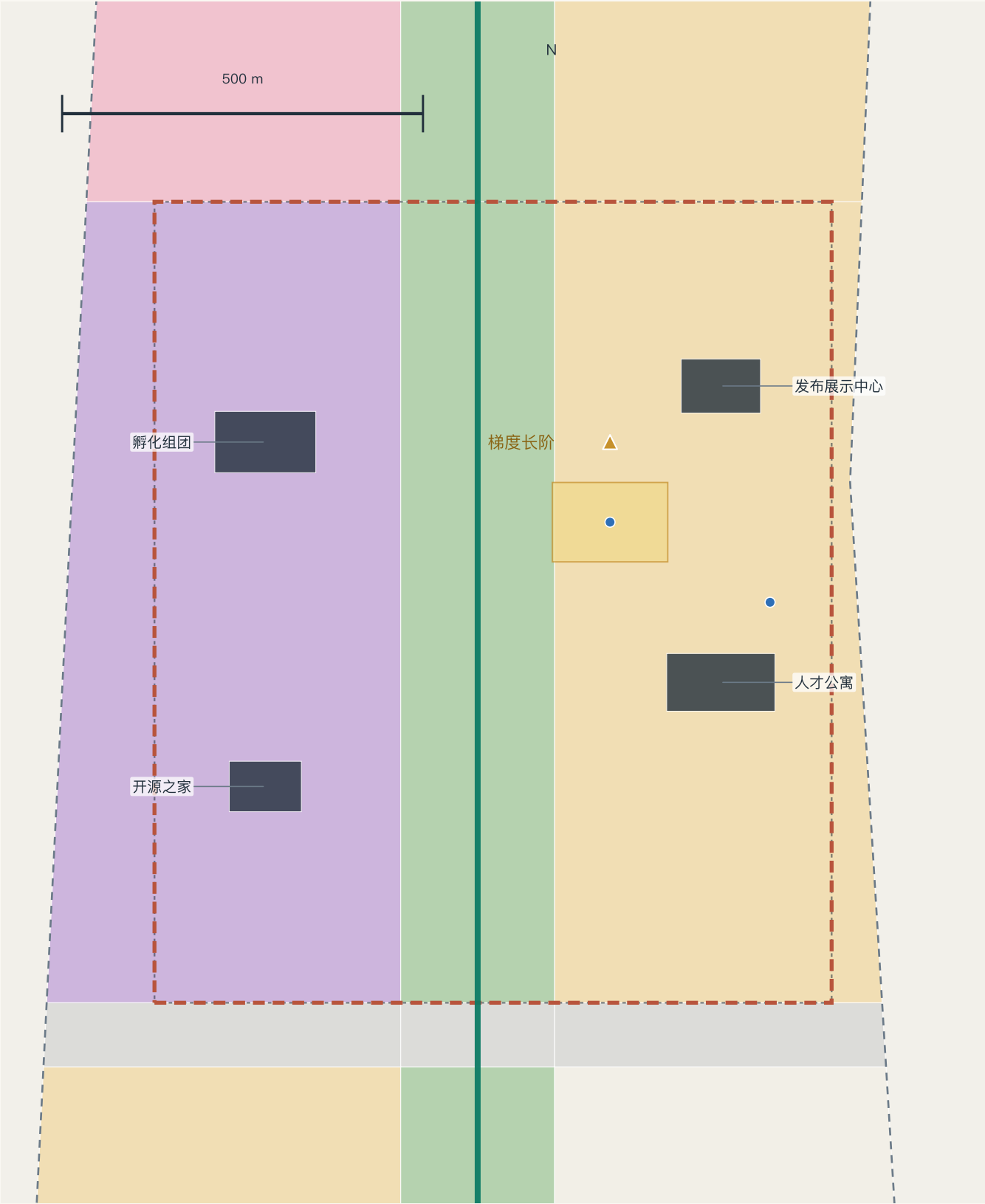
全栈自主创新体系 / AI治理话语权
全栈实验组团·治理中心·智算枢纽·众智会堂
创新环路+五环一体化研究
风险：权属协调·生态与强度平衡

统一说明

空间结构·建筑更新·交通慢行·公共空间·AI场景
七要素设计详见 proposal.md 第五章
全部结论为概念建议/参考方案
可供专业团队深化研究
拆改留为方法框架，不构成逐地块结论

重点区域详细设计 · 原点·策源站

近校型创新街区 · 104.3公顷（复算）（重点区多边形为临时粗略范围）



定位与体系

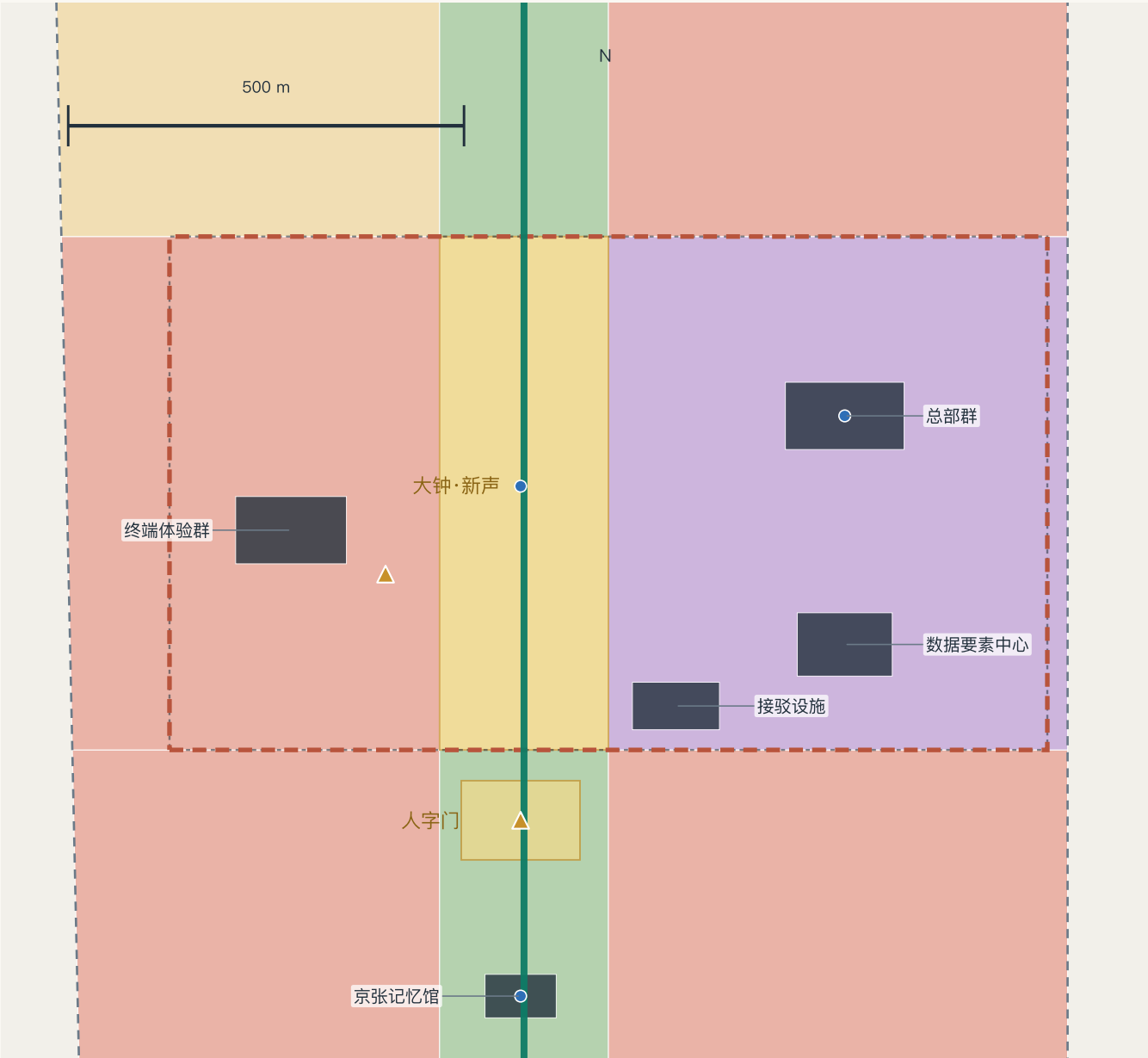
世界级AI创新生态
孵化组团·开源之家·人才公寓
校园连廊+轨道站一体化研究
风险：高校协调·低扰动更新

统一说明

空间结构·建筑更新·交通慢行·公共空间·AI场景
七要素设计详见 proposal.md 第五章
全部结论为概念建议/参考方案
可供专业团队深化研究
拆改留为方法框架，不构成逐地块结论

重点区域详细设计 · 大钟·交汇站

城市型创新街区 · 72.0公顷（复算）（重点区多边形为临时粗略范围）



定位与体系

智能原生新业态
消费展场·总部群·数据要素中心
站前四象限步行连通
风险：文保约束·交通压力

统一说明

空间结构·建筑更新·交通慢行·公共空间·AI场景
七要素设计详见 proposal.md 第五章
全部结论为概念建议/参考方案
可供专业团队深化研究
拆改留为方法框架，不构成逐地块结论

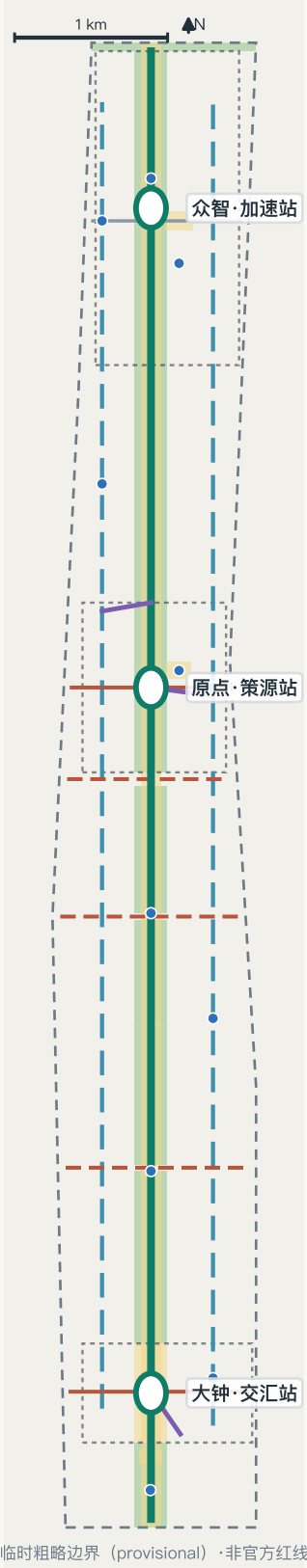
交通慢行 · 蓝绿公共空间复合系统

慢行与接驳网络 34.4 公里 · 绿地占比 17.1% · 公共空间占比 11.8%（含轴带口径）

人字轴 REN AXIS

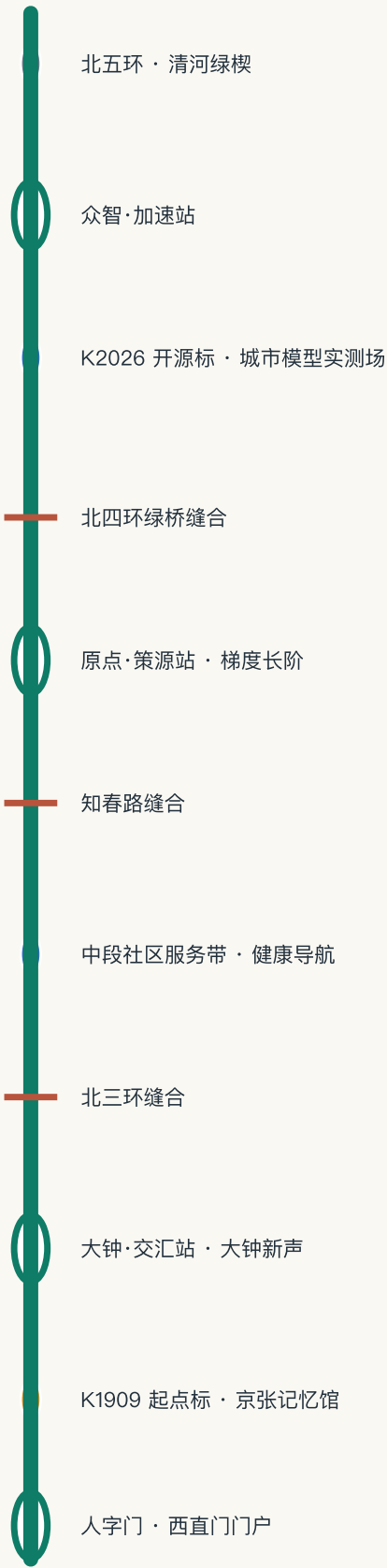
百年京张AI创新带 · AI生成概念方案

慢行·接驳·蓝绿复合图（概念线位）



- 人字轴漫步道
- 缝合段/步行连通
- AI场景节点
- 两翼骑行线
- 轨道接驳 (示意)

人字轴线路图（南→北）



断点缝合三级策略（概念）

- ① 绿桥优先：北四环学院桥上跨绿桥
- ② 下穿为辅：北三环节点下穿改善
- ③ 绿波兜底：知春路地面过街优化
- * 工程可行性须专业论证

轨道站城一体化（研究建议）

大钟寺站：四象限步行连通+接驳设施
五道口/清华东路西口方向：接驳通道
站点位置为公开轨网常识性示意
非机动车：站前立体停放组织

蓝绿连续体系

绿地 194.6 公顷（占比 17.1%）
北端衔接清河 · 东翼呼应小月河
公共空间 134.2 公顷：四广场+漫步活动带
端侧算力舱与智能杆件沿轴共杆布置

场景卡（南段）

SC-04 AI导览与文化叙事（人字门）
SC-10 夜间活力与安全照护（大钟寺）
SC-06 企业服务Copilot驿站
SC-01 轴上通勤助手（北三环）

场景卡（中北段）

SC-02 无障碍与适老出行 / SC-07 健康导航
SC-05 开源集市 / SC-03 机器人配送（测试）
SC-08 全民AI学习舱 / SC-09 生态监测（测试）
SC-11 自动驾驶接驳（测试） / SC-12 城市模型场

年度活动体系

春·全球开发者大会（众智站前广场）
夏·开源之夏共创营（开源之家）
秋·AI艺术与城市节（全轴联动）
冬·模型发布季与荣誉之夜（梯度长阶）

运营与转化

开发者社区：会员共创·导师结对·企业出题
场景开放：清单发布-申请-评审-测试-复核
转化通道：活动→人才驿站→孵化→载体供给
*均为概念建议，非政府确定安排

指标复算 · 证据链

全部 known 指标由 geometry/*.geojson 以 EPSG:4548 投影复算；展示值与 metrics.json 一致

总体设计范围

11.41 km²

site_area_sqm · 临时边界

绿地占比

17.05 %

green_ratio

公共空间占比

11.76 %

public_space_ratio · 含轴带

概念组团规模

126.3 万m²

proposed_total_floor_area_sqm

慢行接驳网络

34.4 km

road_network_length_m

重点区合计

369.3 ha

key_area_total_sqm

AI场景节点

12 处

scenario_node_count

更新项目

18 项

renewal_project_count

证据链：从临时边界到自检状态



同一数据源派生：正文图片 · A3文册 · A0展板 · visual/index.html （data-metric 标记与 metrics.json 数值一致）

待确认官方控制指标（unknown）

容积率 official_floor_area_ratio_control
建筑高度 official_building_height_control_m
建筑密度 official_building_density_control
绿地率 official_green_ratio_control
补齐来源：经批准控规 / 正式任务书附件
★ 官方红线到位后全部面积指标重算

主要风险

空间争议(4)：临时边界与真实红线偏差
政策不确定(4)：控规与更新政策未定
实施复杂度(4)：缝合走廊多主体协调
技术成熟度(3)：测试场景不确定性

缓解与复核

provisional状态全包标注+重算清单锁定
全部政策内容写为研究建议
三期滚动实施，先示范后推广
测试场景取得法定许可前不转常态运营

版权声明

全部内容AI生成，无未授权第三方素材
CC-BY-4.0发布于社区平台
命名/Logo为概念建议，须商标查重
本平台非主办方官方应征通道

待补资料

官方红线与重点区多边形
经批准控规条件（容积率/高度/密度/绿地率）
现状建筑与权属底数 · 文保范围线
市政容量与交通模型数据