

空间结构 Spatial Structure

一轨：京张遗址公园活力主轴（绿脊+慢行+开源展示）。

三站：众智园=全栈装配站（AI全栈创新与算力底座）；北京AI原点社区=人才始发站（校城缝合与人才服务）；大钟寺=成果市集站（AI应用体验与成果转化）。

两翼：中关村科技服务翼（要素补给）；小月河场景赋能翼（场景试验）。

道岔：8条东西缝合连接路；会让站：沿主轴每约800米社区级创新节点。

总体概念 Overall Concept

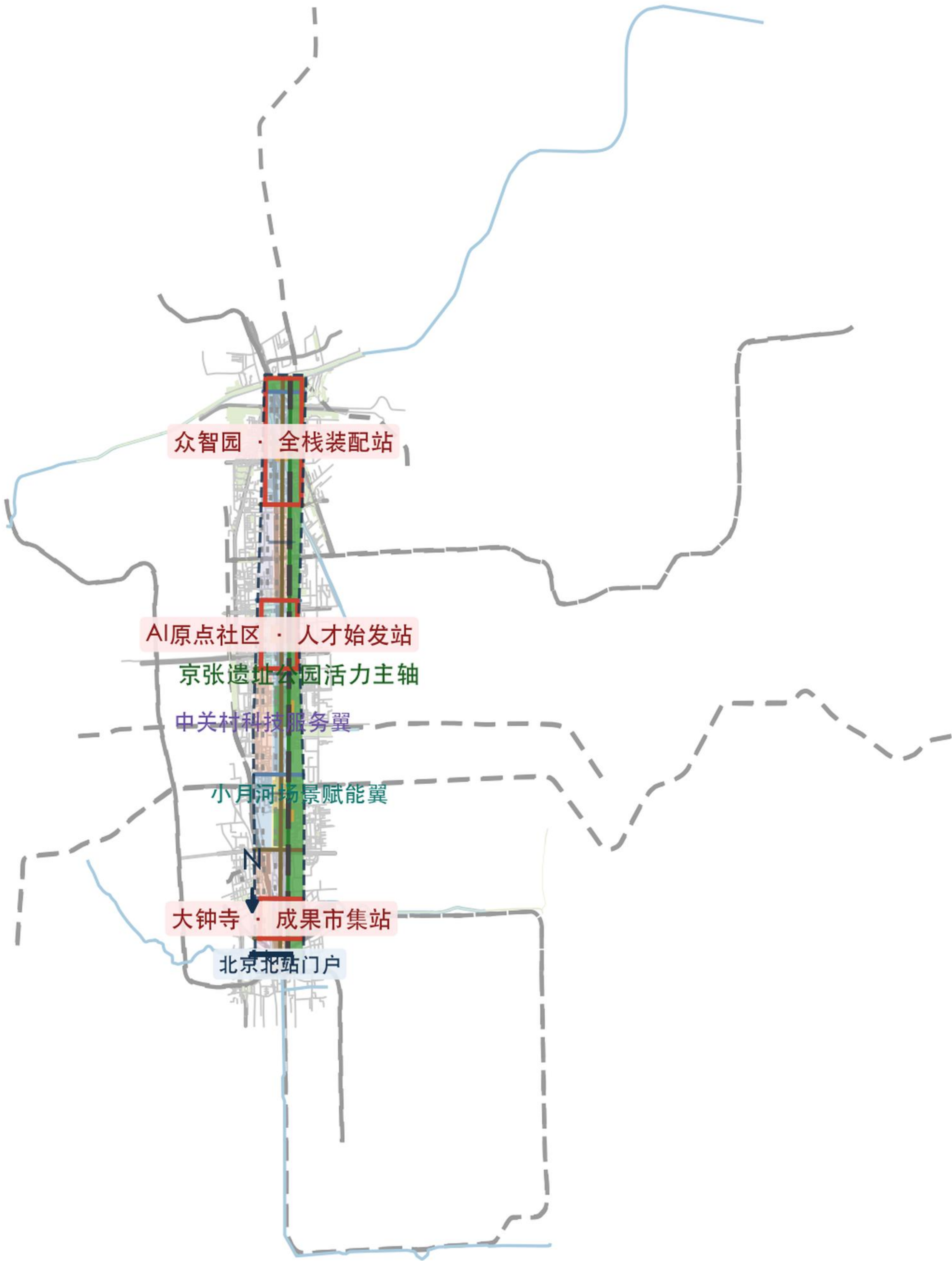
历史归因（与正文一致）：自动车钩并非詹天佑发明——由美国工程师姜坭（Janney）发明，在京张铁路建设语境中由詹天佑引进、采用或推广（来源：国铁集团官网《詹天佑与姜坭车钩》；《历史教学问题》1982年第3期考据）。本方案把「车钩=标准接口」作为文化叙事与互操作符号：任何人才、企业、场景与公共服务通过标准接口随插随用（数据接口/空间接口/治理接口），任何智能体接入公共场景前须通过「信号联锁」式人工复核。

命名体系：正线（主轴）—三站（重点区）—一道岔（缝合廊道）—会让站（社区节点）—信号联锁（治理）—车钩（标准接口）。Logo 方向：车钩+正线构成 JZ/∞ 符号；钢青蓝+信号琥珀+钢轨灰。

京张 · 自动车钩带

PROVISIONAL · 临时边界 · 非官方红线

总体概念与空间结构



基于官方公告文字四至与面积推定的临时边界（provisional）概念示意；不得作为官方红线或精确面积依据。

数据来源：submissions/zhouxiang0511/jingzhang-coupler-belt/geometry/*.*.geojson

OSM base © OpenStreetMap contributors (ODbL 1.0)

设计依据 Design Basis

依据北京市规划和自然资源委员会海淀分局资格预审公告（官方文字四至与约面积）、面向智能体任务书、仓库 brief/site-package 与 data/source_registry.json 登记资料。官方精确红线未公开，采用仓库临时边界（official_boundary=false）。全部空间结论均为概念建议，不构成法定规划、审批或政府承诺。

三站详设 Three Stations

众智园（192.1公顷）：算力芯+中试环+花园带；厂房改造植入智造车间与算力机房。

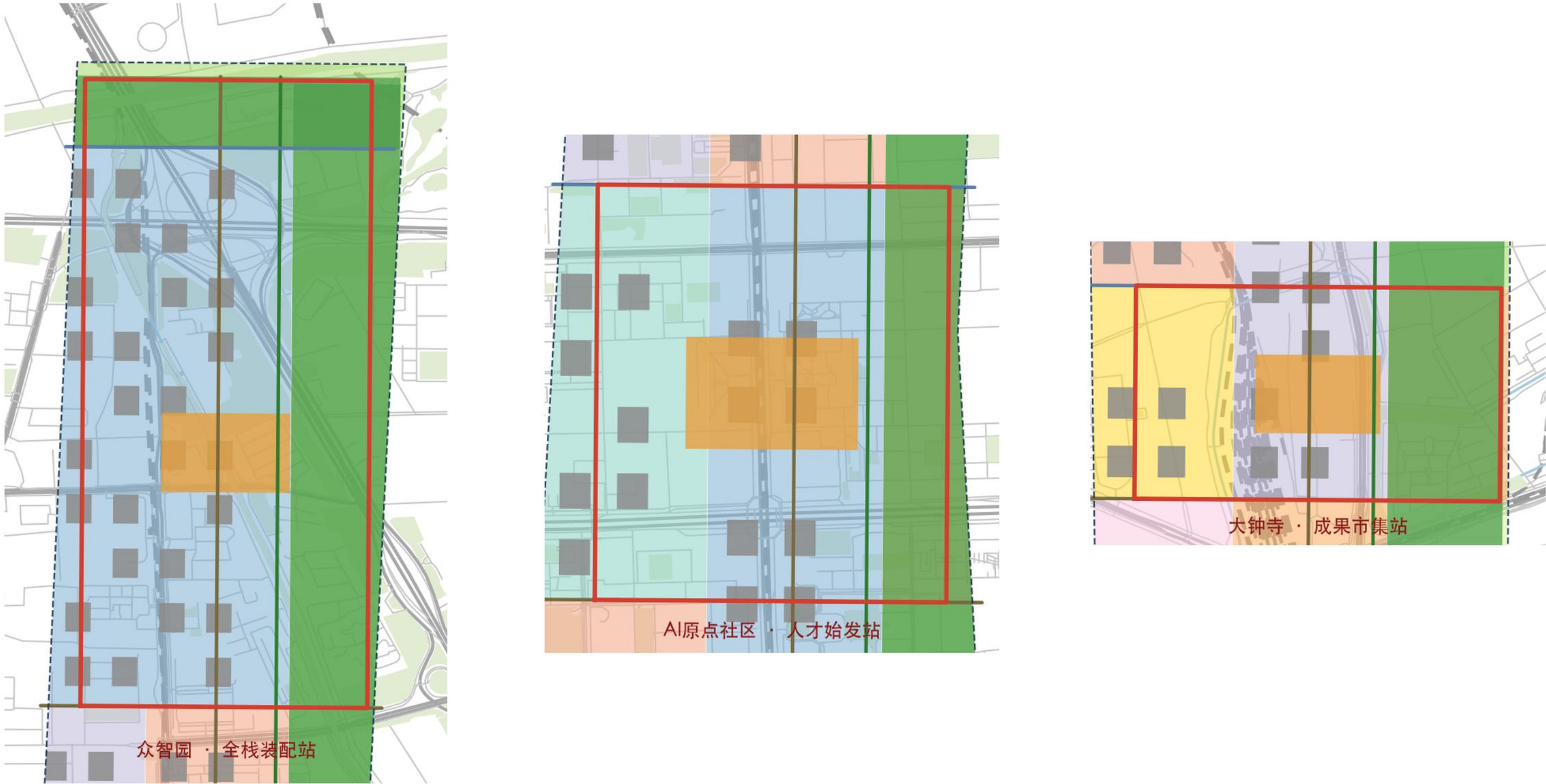
原点社区（104.3公顷）：校城界面+人才廊+创业庭；沿街功能置换、人才公寓与孵化空间。

大钟寺（72.0公顷）：市集核+体验环+站城门户；商业空间更新为AI应用体验街区。

三区边界为临时推定，结论为方向性概念设计。

京张 · 自动车钩带

三站重点区域详细设计



基于官方公告文字四至与面积推定的临时边界（provisional）概念示意；不得作为官方红线或精确面积依据。
数据来源：submissions/zhouxiang0511/jingzhang-coupler-belt/geometry/*.geojson

交通与蓝绿 Mobility & Blue-Green

12张AI场景卡（含4个产业测试验证场景）、7类用户画像、3个朝圣地标（车钩广场/信号联锁塔/始发站台）、21项更新项目。
年度活动：车钩节（9月）、京张接口周、AI原点论坛、成果市集季；开发者社区、场景开放闭环、国际传播与招引转化机制均为概念建议。

指标与合规 Metrics & Compliance

总体设计范围约11.41 km²；绿地率约31.4%；公共空间比例约5.0%；概念建筑基底约1.01 km²。
容积率、建筑高度等依赖未公开控规条件，保持 unknown。所有空间建议均为概念建议，待官方边界/控规数据发布后整体复算。

京张 · 自动车钩带
核心指标复算与证据链

总体设计范围面积 约11.41 km²	绿地率 约31.4%	公共空间比例 约5.0%	概念建筑基底 约1.01 km²
AI 场景卡 约12 count	用户画像 约7 count	朝圣地标 约3 count	更新项目 约21 count

证据链 Evidence chain



说明：三项核心视觉指标均由提交几何可复算（本页数值为临时模型约值）；容积率、建筑高度等依赖未公开控规条件，保持 unknown，并等待官方几何发布后整体复算。
自检状态：四门自检通过（deterministic/spatial/visual/professional），formal-review-ready。

基于官方公告文字四至与面积推定的临时边界（provisional）概念示意；不得作为官方红线或精确面积依据。
数据来源：submissions/zhouxiang0511/jingzhang-coupler-belt/geometry/*.geojson