

京张同轨 · 百年智带

SHARED TRACK · CENTENNIAL AI BELT

双轨并行的包容性 AI 创新带城市设计（概念建议）

An inclusive dual-track urban design for the Jing-Zhang AI Innovation Belt (concept)

提交：Pancake447 · AI Agent 生成 · 2026-08-30

京张同轨·百年智带 — 总体设计范围总览

SHARED TRACK · Jing-Zhang AI Innovation Belt — Overall Design Area Overview

图例 / Legend

- 临时边界 Provisional (非官方红线)
- 重点区域 Key areas (provisional)
- 京张慢行主轴 Slow spine (concept)
- 既有轨道走廊 Rail corridor (context)
- 公园带 Park belt

标注索引 / Callout Index

- ① 众智园AI自主创新加速区 — 加速站台
- ② 北京AI原点社区 — 原点站台
- ③ 大钟寺AI产业集聚区 — 应用站台
- ④ 加速站台节点（绿廊北端）
- ⑤ 应用站台节点（公园南段）
- ⑥ 中关村科技服务翼（换乘站台）
- ⑦ 小月河场景赋能翼（体验站台）

空间框架 / Spatial Framework

一带：京张遗址公园活力带（南北公共主轴）
One Belt: heritage-park vitality corridor
两翼：中关村科技服务翼 / 小月河场景赋能翼
Two Wings: tech-services / scenario wings
三站台：加速 · 原点 · 应用
Three Platforms: acceleration · origin · application

总体设计范围约 11.41 km² (provisional 边界)
Overall design area ≈ 11.41 km² (provisional)

资料来源与边界警示 / Sources & Boundary

资格预审公告(2026-05-09)文字范围与面积 · 仓库 provisional_boundaries.geojson
AI-agent derived from public/cleared sources.
△ 本图边界为临时粗略范围，不得作官方红线或精确面积依据。

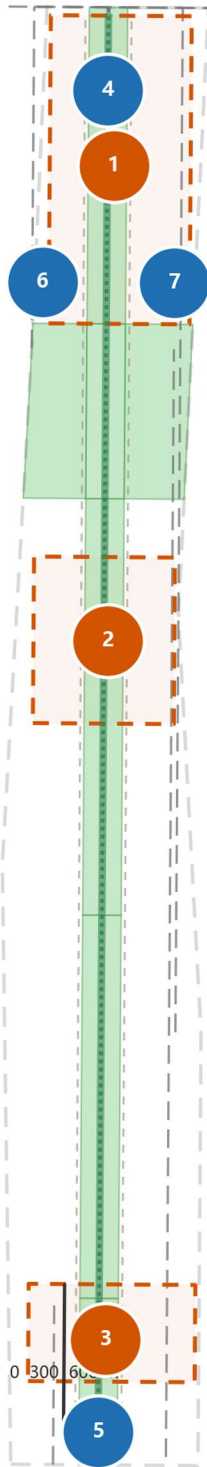


图1 总体设计范围总览（临时边界示意）

Fig.1 Overall design area overview (provisional boundary)

用地结构与空间骨架 — 一带两翼三站台

Land-Use Structure & Spatial Framework — One Belt, Two Wings, Three Platforms

用地图例 / Land-Use Legend

- 商业用地 Commercial
- 商务金融 Business
- 科研用地 R&D
- 教育用地 Education
- 城镇住宅 Residential
- 公园绿地 Park
- 防护绿地 Buffer green

重点区域 Key areas (provisional)

标注索引 / Callout Index

- 概念建筑 Concept buildings
- ① 众智园加速站台（科研+商务+中央绿廊）
- ② 原点社区站台（居住+教育+公园客厅）
- ③ 大钟寺应用站台（商业+商务+站台公园）

西翼：中关村科技服务翼

东翼：小月河场景赋能翼

概念用地构成 / Concept Land-Use Mix

商业/商务 18.9% · 科研/教育 27.9% · 居住 23.1%
绿地 30.1% · 其余为广场/道路/过渡空间
(metrics.json 复算值, provisional 几何)
Commercial/Biz 18.9% · R&D/Edu 27.9%
Residential 23.1% · Green 30.1% (recomputed)

资料来源与边界警示 / Sources & Boundary

用地分类概念对应《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》
(自然资发〔2023〕234号)；边界为临时粗略范围，面积与强度均为概念建议，
待正式控规与官方边界复核。

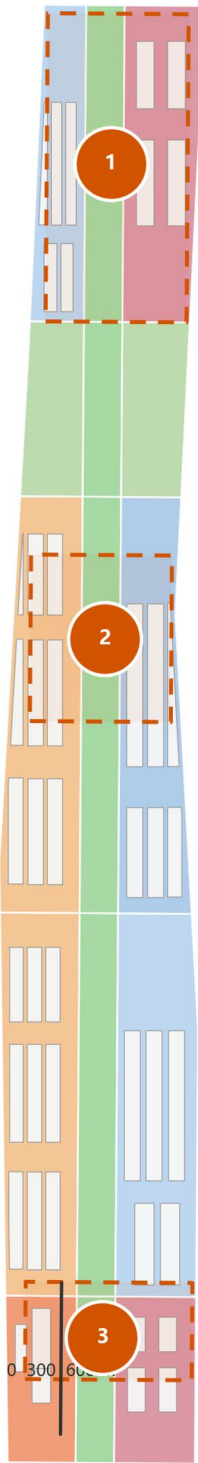


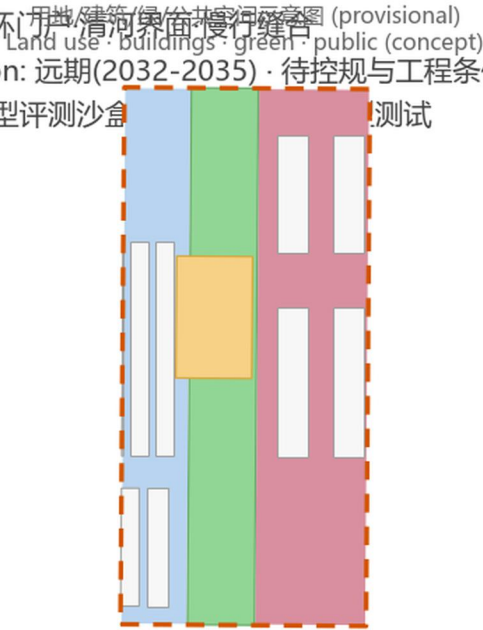
图2 用地结构与空间骨架：一带两翼三站台

Fig.2 Land-use structure: One Belt, Two Wings, Three Platforms

三处重点区域详细设计 — 定位 · 功能 · 空间 · 实施 · 场景
Three Key Areas — Position · Program · Space · Implementation · Scenarios

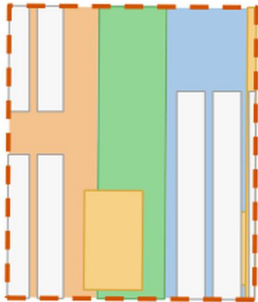
众智园AI自主创新加速区
Zhongzhiyuan AI Acceleration Area

定位 Position: AI全栈自主创新体系 + AI治理全球话语权
功能 Program: 全栈实验室群·安全评测·标准工作坊
公共空间 Public: 中央绿廊 + AI测试展示广场
交通 Mobility: 北五环路·清河界面慢行缝合
实施 Implementation: 远期(2032-2035) · 待控规与工程条件
场景 Scenario: 大模型评测沙盘·AI测试



北京AI原点社区
Beijing AI Origin Community

定位 Position: 世界级AI创新生态·原点站台
功能 Program: 近校孵化·成果发布·开源协作·人才居住
公共空间 Public: AI原点广场·社区站台·公园客厅段
交通 Mobility: 五道口慢行缝合·校区·园区联系
实施 Implementation: 中期(2029-2031) · 权属待确认
场景 Scenario: 开源发布厅·AI素养课堂·适老AI服务站
用地/建筑/绿/公共空间示意图 (provisional)
Land use · buildings · green · public (concept)



大钟寺AI产业集聚区
Dazhongsi AI Industry Cluster

定位 Position: 智能原生新业态·应用站台
功能 Program: 智能终端·内容消费·数据要素·国际路演
公共空间 Public: 大钟寺站台公园·站前广场四象限步行
交通 Mobility: 大钟寺站一体化·轨道+慢行接驳
实施 Implementation: 近期(2026-2028) · 待市政与权属
场景 Scenario: 机器人配送试点·数据要素会客厅·AI消费街区



图例说明: 用地/建筑/绿/公共空间示意图 (provisional) Land use · buildings · green · public (concept)

图3 三处重点区域详细设计
Fig.3 Three key areas detailed design

交通慢行与蓝绿公共空间复合系统 — 同轨双网

Mobility, Blue-Green & Public Space System — Dual Networks on One Track

图例 / Legend

- 京张遗址公园带 Heritage park belt
- 防护/滨水绿地 Buffer & riparian green
- 站台广场 Station plazas & platforms
- 京张慢行主轴 Slow spine (concept)
- 概念道路线位 Concept road alignments
- 既有轨道走廊 Existing rail corridor

标注索引 / Callout Index

- ① 大钟寺站台广场 Dazhongsi Station Plaza
- ② AI原点广场 AI Origin Plaza
- ③ AI测试展示广场 AI Test & Demo Plaza
- ④ 小月河滨水步道 Xiaoyue River Promenade
- ⑤ 地铁13号线走廊 Metro Line 13 corridor (context)

系统组织 / System Logic

轨道为骨·慢行为脉·双轨为门
Rail as skeleton · slow mobility as veins
蓝绿复合环：公园带 + 小月河 + 清河界面
Blue-green loop: park belt + rivers + green axes

公共空间率 ≈ 8.5% · 绿地率 ≈ 30.1% (复算值)
Public ratio ≈ 8.5% · Green ratio ≈ 30.1% (recomputed)

资料来源与边界警示 / Sources & Boundary

现状轨道/水系为公开地理参照 (existing context, 非红线)；
道路线位为概念建议，待官方道路红线与工程条件；
边界为临时粗略范围，不得作官方红线或精确面积依据。

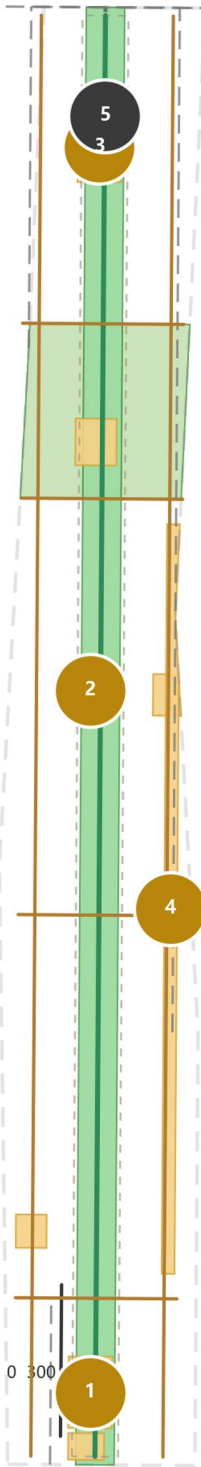
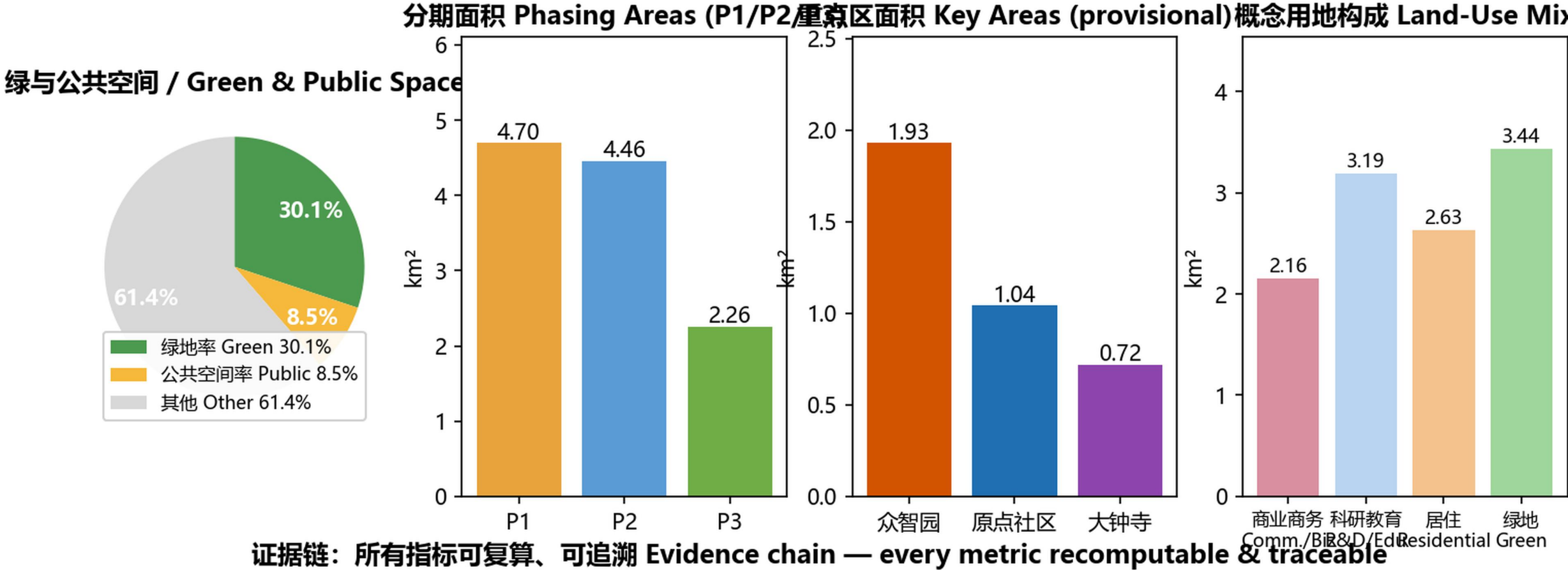


图4 交通慢行与蓝绿公共空间复合系统

Fig.4 Mobility, blue-green and public-space system

Core Metrics Recalculation & Evidence Chain — Shared-Track Proposal



来源 Sources: 本图数据全部由提交几何在 EPSG:4548 复算 (geometry/* geojson → metrics.json); 边长为临时粗略估算; 面积与比例为概念设计值; 待官方边长与块状数据发布后自算; 容积率/建筑高度等注中标保持 unknown

图5 核心指标复算与证据链

Fig.5 Core metrics recalculation and evidence chain