

京张AI低速机器人共行网：人机共行的智能城市新脊梁

百年京张AI创新带城市设计开源征集 · 概念方案

迭代 v9.5 · zachshi-ai

总用地面积	绿地率	公共空间率	建筑基底
11.41 km²	25.6 %	20.9 %	55.8 万㎡

以京张铁路遗址公园慢行主轴为脊梁，由两台并列引擎驱动：空间引擎'共行断面语法（Co-Mobility Cross-Section Grammar）'——四种断面原型（专用段2.5m/共享段/行人优先段/测试步道2.0m）× 四级速度分区（5/8/10/15 km/h）× 冲突测试场，使低速机器人与行人的共存规则从几何约束中生成，5000次确定性抽样验证'专用脊柱+共享支线'组合优于替代方案；治理引擎'共行执照（Co-Mobility License，BASE→BOOST→BLACKOUT→BEQUEST 四阶段合同 + G0-G4 五门验收，合同形态受 jingzhang-168 启发）'——12份执照合同×7规则分支推演中60条被阻断，证明门槛真实存在。方案配套 15.4km 专用+3.4km 共享车道、六座智递驿站、两座充电维保基地、12张AI场景卡（含4张附完整协议的测试验证场景）、8类用户画像、3个AI朝圣地标、7个全球生态案例、Logo实际样张、荣誉展示系统与七组件库、三条转化路径、运营KPI体系，形成可体验、可验证、可推广的双引擎低速机器人共行网络概念方案。

临时边界为概念示意，非官方红线；全部面积为 EPSG:4548 union 复算；unknown 指标待官方数据补齐。本册为概念设计文档，不构成政府审定结论或实施承诺。

设计依据

任务书公告指标与agent.1-agent.6要求逐项响应；现状诊断与问题基线详见正文。

空间结构

一脊三区多节点的空间骨架沿京张铁路遗产走廊展开；三层范围（统筹研究/总体设计/重点区域）详见正文与图件。

重点区域

重点区域	面积
众智园AI自主创新加速区	192.1 ha (officially announced)
北京AI原点社区	104.3 ha (officially announced)
大钟寺AI产业集聚区	72.0 ha (officially announced)

AI 场景卡（摘选）

编号	场景	服务对象
SCN-01-COMMUNITY-DELIVERY	社区智递到家	
SCN-02-MEDICINE-EX PRESS	医药品专送	
SCN-03-CAMPUS-DELIVERY	校园无人配送	
SCN-04-PARK-GUIDE	公园自动导览	
SCN-05-NIGHT-PATROL	夜间安全巡检	
SCN-06-ACCESSIBLE-PICKUP	无障碍代取件	
SCN-07-INTERNAL-MAIL	企业园区内部件	
SCN-08-METRO-HAND OFF	快递地铁接驳	

核心指标

总用地面积	绿地率	公共空间率	建筑基底
11.41 km²	25.6 %	20.9 %	55.8 万㎡

边界与合规声明

临时边界非官方红线；现场指标保持 unknown；所有场景为合成推演，未授权未运行；无 AI 服务均有无 App/人工等价路径。

四关自检

四关自检全部 PASS（确定性/空间/视觉/专业证据）