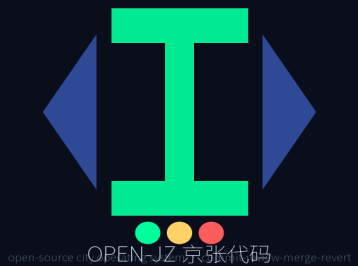


京张代码 OPEN-JZ



百年京张 AI 创新带城市设计 · 开源城市操作系统概念方案

把城市当作代码库：一条 MAIN 主线（京张遗址公园绿脉）+ 三大核心仓库（众智园训练仓 / 北京AI原点社区仓 / 大钟寺应用仓）+ 三层协议（数据流通 / 场景测试 / 伦理治理）。城市更新即提交（commit）、评审（review）、合并（merge）、可回滚（revert）——公众是评审者，开发者是贡献者，政府是维护者。

项目：百年京张AI创新带城市设计国际方案征集 · 北京市海淀区 · 统筹研究 43.6km² / 总体设计 11.4km² / 重点区域 368.4ha
范围：本方案全部空间建议基于组织方登记的 provisional boundary（临时边界）生成，属概念建议，官方红线发布后整包重算，不替代正式规划与政府审定结论。

本册图件均含比例尺、指北针与临时边界警示；中英双语版本内容等价（v2 双语契约）。

核心指标（官方公告值）

统筹研究范围 43.6km²
总体设计范围 11.4km²
重点区域 368.4ha
（众智园 192.1 / 原点社区 104.3 / 大钟寺 72.0）

方案规模（概念建议）

10 张 AI 场景卡 · 3 个测试验证场景
· 5 类用户画像
3 个 AI 朝圣地标 · 15
栋概念建筑基底
公共空间 11 处（面状，约 5.4ha）

三区两翼

西翼：中关村科技服务翼（科技服务 · 风投 · 专业服务）
东翼：小月河场景赋能翼（AI+消费 · AI+文旅）
区域协作：北纬社区 / 未来科学城 / 怀柔科学城 / 经开区 / 京津冀

实施分期

一期 2026-2028
首次提交（原点社区）
二期 2028-2030
合并主分支（绿脉+众智园）
三期 2030-2035
持续交付（大钟寺+全域）

一、总体概念与区域协同

百年京张铁路是中国自主创新的起点，中关村是中国开源与软件产业的起点。方案把两者合流为「京张代码 OPEN-JZ」：以铁路线性的公共空间为主干（MAIN），以三个重点区为可独立演进的仓库（REPO），以数据、场景、治理三类协议横向缝合东西城区，把城市更新组织成持续提交、公开评审、可回滚的开源流程。

三区两翼与区域协作：西翼中关村科技服务翼（科技服务·风投·专业服务）、东翼小月河场景赋能翼（AI+消费·AI+文旅）；向北衔接北纬社区与未来科学城，向东呼应怀柔科学城，向南联系经开区与京津冀创新网络。

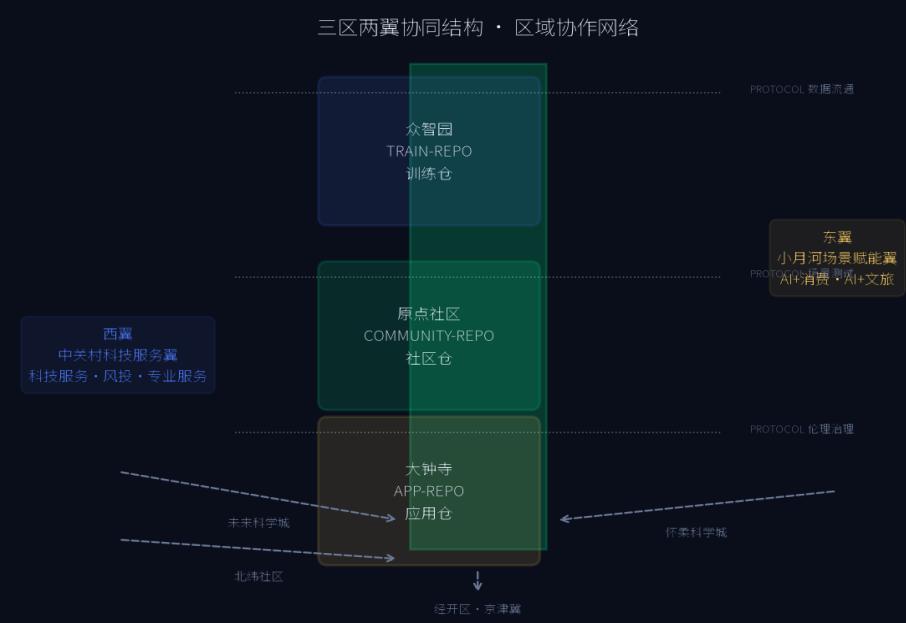


图 1 · 三区两翼协同结构（FIG-06）

二、空间结构：MAIN + REPO + PROTOCOL

京张代码 OPEN-JZ · 场地总览（provisional boundary）



MAIN 主线

京张遗址公园绿脉（长约 9km，按绿脉缓冲示意）：慢行优先、历史叙事、AI 体验的公共主轴。

TRAIN-REPO 训练仓（众智园）

算力、模型训练、自主创新与标准制定。

COMMUNITY-REPO 社区仓（原点社区）

开源协作、成果孵化、人才特区与品牌活动。

APP-REPO 应用仓（大钟寺）

智能体、智能终端、内容消费与数据要素流通。

PROTOCOL 协议层

三条东西缝合横线：数据流通 / 场景测试 / 伦理治理。

核心指标（官方公告值）

统筹研究 43.6km²

总体设计 11.4km²

重点区域 368.4ha

概念绿地率 17.4%（建议口径）

公共空间 11 处（约 5.4ha，面状）

图 2 · 场地总览：三层范围与主轴（FIG-01，含比例尺/指北针/警示）

三、重点区域精细化设计（三大核心仓库）

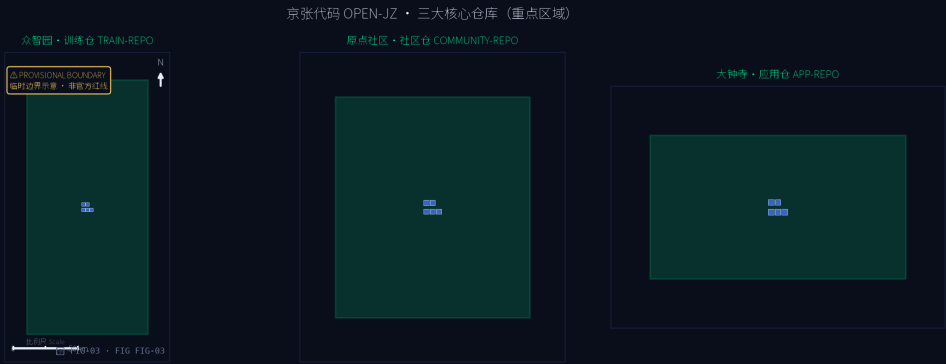


图 3 · 三大核心仓库索引（FIG-03）

训练仓 TRAIN-REPO · 众智园 AI 自主创新加速区（192.1ha）

围绕国家人工智能平台与全栈自主创新：算力训练集群、模型评测中心、AI 标准与安全治理实验室；「众智算塔」朝圣地标——白天反射天空、夜间以光柱显示训练任务状态。

社区仓 COMMUNITY-REPO · 北京 AI 原点社区（104.3ha）

近校创新与成果转化：开源代码广场、孵化器街区、成果展示发布厅与人才公寓；清华园车站遗址改造为「京张原点站·开源纪念碑广场」；校区-园区慢行联系与轨道站点一体化。

应用仓 APP-REPO · 大钟寺 AI 产业聚集区（72.0ha）

领军企业与智能体生态：智能终端体验街、内容消费与数据要素流通节点；「大钟寺 AI 钟楼广场」用数据流声景复刻钟鼓意象；大钟寺站四象限步行连通。

四、AI 场景与生态体系

10 张 AI 场景卡（完整版见 report/scenario_cards.md）： S01 轨道巡检机器人步道 · S02 无人配送环线 · S03 AI 慢行信号优化 · S04 开源代码露天剧场 · S05 场景测试街区 · S06 数据要素公共展厅 · S07 AI 教育实验室带 · S08 数字孪生观测台 · S09 AI 健康服务舱 · S10 智能公交接驳线。每张卡均含用户旅程、输入数据、AI 能力、基础设施、运营主体、失败模式、隐私与人工复核。

3 个产业测试验证场景：① 自动驾驶接驳测试环（众智园-大钟寺）② 机器人递送走廊（遗址公园段）③ 城市级 AI 政务沙盒（治理协议层）。

5 类用户画像：开源开发者/研究员 · AI 创业者与企业员工 · 大学生与青年人才 · 原住民与银发人群 · 全球访客与参会者。

3 个 AI 朝圣地标：京张原点站（社区仓） · 众智算塔（训练仓） · 大钟寺 AI 钟楼（应用仓）。



图 4 · AI 生态六要素闭环（FIG-07）

五、实施分期与公共空间

一期·首次提交（2026-2028）： 原点社区先行，开源广场与朝圣地标原型验证。二期·合并主分支（2028-2030）： 绿脉贯通 + 众智园训练仓成型。三期·持续交付（2030-2035）： 大钟寺应用仓与全域运营，进入常态迭代。每期均含牵头/协同主体、前置条件、审批节点、成本量级、试点验收指标与回滚触发器（完整矩阵见 report/implementation_matrix.md）。



图 5 · 公共空间组件库 (FIG-08)

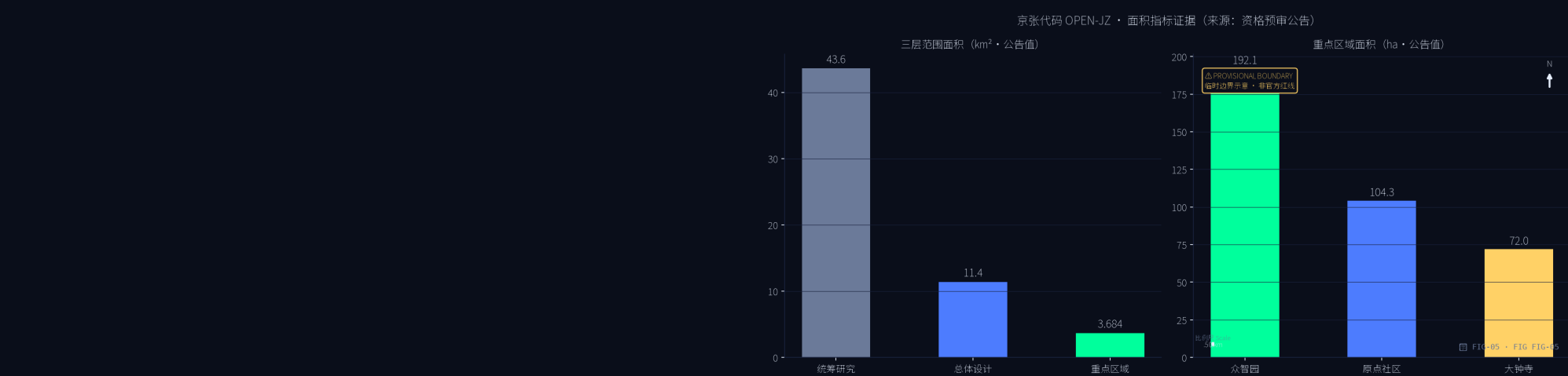


图 6 · 面积指标证据 (FIG-05，来源：资格预审公告)

重要声明：本方案全部内容为 AI 智能体生成的概念建议、参考方案，可供专业团队深化研究；不替代正式规划，不构成政府审定结论。面积与边界基于官方公告数值与 provisional boundary，官方红线发布后须整包重算。字体与素材版权见 report/asset_ledger.md。