

京张回响·智创共生

以京张铁路遗产为时间线、以AI原点社区为创新引擎、以开放公共空间为日常载体，构建一个可持续迭代的京张开源环。

[Read in English](#)

京张回响·智创共生

0. 一句话概念

把京张铁路的自主创新精神转化为一种城市运行方式：让公众能够**读历史**、**做实验**、**回到日常**，并把每一次公开测试和反馈记录为下一轮城市改进的起点。

本方案是面向公开征集的概念建议和参考方案，供专业团队深化研究，不替代正式规划、审批结论或工程设计。

设计依据与资料清单

方案依据活动仓库中的公开任务书、Agent 任务书、公开资料登记表和临时空间数据编制。主要证据包括 [\[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT\]](#)、[\[source:AGENT-TASKBOOK\]](#)、[\[source:SOURCE-REGISTRY\]](#) 和 [\[source:PROCESSED-FACT-PACK\]](#)。

目前公开资料中部分精确官方空间 polygon、控规控制线、道路红线、权属、文保控制线和市政条件尚未齐备。本方案使用的 [geometry/](#) 图层仅作为 provisional 设计讨论依据，所有相关面积和空间结论在正式数据发布后重新复算。

原创核心：京张开源环

本方案的原创识别点不是再添加一个“AI 展示馆”，而是提出一个有空间载体和治理边界的**京张开源环**：

[读历史](#) → [做实验](#) → [回到公共生活](#)

- 读历史**：在京张遗址公园和文化导览节点中，阅读铁路工程、协作和自主创新的历史证据。
- 做实验**：在众智园和北京 AI 原点社区组织低速、可监管、可人工复核的 AI 场景测试。
- 回到公共生活**：把被说明、被复核、被公众反馈的成果转化为日常公共服务、文化活动和空间改进，并留下下一轮问题清单。

这使“开源”从 GitHub 的提交方式变成城市空间的运行方式。每个节点都有公开问题、参与者、测试边界、反馈入口和迭代记录，避免把 AI 变成一次性科技展览。

与常见方案的差异

本方案不把“智慧大脑”“未来客厅”“机器人街区”等通用口号作为主要成果，也不以未经授权的企业名单、投资额或政府承诺制造确定性。每个核心判断必须同时对应空间动作、用户场景、运营主体、数据边界和可复核指标。

2. 三层范围工作框架

三层范围把 43.6 平方公里的统筹研究、11.4 平方公里的总体设计和 368.4 公顷的重点区域组织成同一条证据链：上层回答创新生态和文化战略，中层回答城市更新、交通和公共空间，重点区域回答具体场景、运营和实施依赖。空间数据、指标和任务矩阵共同支撑这一递进关系 `[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT]` `[source:AGENT-TASKBOOK]` `[data:geometry/site_boundary.geojson#SITE-001]` `[depth:three_level_scope_framework]`。当前边界是 provisional，正式数据到位后需同步重算面积、图件和分期。

统筹研究范围产业与未来城市研究

约 43.6 平方公里，研究京张铁路遗址公园、海淀 AI 产业片区、高校、企业、社区和公共服务网络之间的协同关系。该层解决“为什么形成创新带、创新带为谁服务、文化和产业如何共同构成长期品牌”的问题 `[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT]` `[standard:PROJECT-AGENT-OPEN-CALL-TASKBOOK]`。统筹研究不新增法定红线，而是建立高校策源、开源协作、企业转化、公共体验和国际传播之间的关系图。产业研究需要区分公开事实、案例借鉴和设计建议；未来城市研究则把工作、学习、休闲、文化和公共服务放回可到达的空间节点。对于算力、数据、资本、人才和场景开放等要素，本方案只提出组织方法，不编造企业名单、投资金额、产值或政府政策承诺。研究成果最终通过总体概念、生态图谱、用户画像、场景卡、空间节点和运营指标回到城市设计层。

统筹研究不新增法定红线，而是建立高校策源、开源协作、企业转化、公共体验和国际传播之间的关系图。产业研究需要区分公开事实、案例借鉴和设计建议；未来城市研究则把工作、学习、休闲、文化和公共服务放回可到达的空间节点。对于算力、数据、资本、人才和场景开放等要素，本方案只提出组织方法，不编造企业名单、投资金额、产值或政府政策承诺。研究成果最终通过总体概念、生态图谱、用户画像、场景卡、空间节点和运营指标回到城市设计层。

总体设计范围城市更新与控规深度城市设计

约 11.4 平方公里，围绕京张遗址公园周边 1-2 公里的城市地区和产业区，形成“铁路文化线 + 创新服务网 + 公共体验面”。该层把产业生态落到用地、公共空间、慢行、更新项目和运营节点上 [source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT] [data:geometry/land_use.geojson#LU-001] [depth:overall_spatial_structure]。总体设计采用“保留记忆、补足联系、开放测试、持续反馈”的更新逻辑。用地、建筑、道路、绿地、公共空间和分期图层表达空间关系，但不将概念分区写成法定用地结论。建筑规模、强度、层数、退线、拆改留和设施承载均须等待官方控规、权属、文保、消防和市政资料确认。当前图层的价值在于让专业团队能够看到空间动作、数据缺口和后续复算路径，而不是用临时几何制造伪精确。

总体设计采用“保留记忆、补足联系、开放测试、持续反馈”的更新逻辑。用地、建筑、道路、绿地、公共空间和分期图层表达空间关系，但不将概念分区写成法定用地结论。建筑规模、强度、层数、退线、拆改留和设施承载均须等待官方控规、权属、文保、消防和市政资料确认。当前图层的价值在于让专业团队能够看到空间动作、数据缺口和后续复算路径，而不是用临时几何制造伪精确。

重点区域详细设计

重点区域	角色	设计动作	AI 场景重点
众智园 AI 自主创新加速区	可验证的创新工作场	以绿色空间组织研发、测试、标准治理和产业展示	模型测试、标准工作坊、低碳算力体验
北京 AI 原点社区	面向日常生活的创新客厅	缝合高校、园区和街区，补足人才服务、成果发布和开源协作	开源发布、成果转化、社区学习
大钟寺 AI 产业聚集区	产业与城市生活的接口	强化轨道站点周边步行联系、商业服务和国际交流	智能终端展示、国际路演、内容消费

三处范围均采用活动仓库登记的 provisional geometry。正式边界到位后，需重新计算空间面积、指标、图件和分期 [data:geometry/key_areas.geojson#PROV-KEY-001] [data:geometry/key_areas.geojson#PROV-KEY-002] [data:geometry/key_areas.geojson#PROV-KEY-003] [depth:three_key_area_detailed_design]。

重点区域的详细设计分别回答三类问题：众智园如何成为可验证的创新工作场，北京 AI 原点社区如何成为开发者和居民都能进入的日常客厅，大钟寺如何把产业展示和公共生活连接起来。每个片区都要同步说明功能业态、建筑更新方向、公共空间、慢行联系、AI 场景、运营主体和实施依赖 [source:AGENT-TASKBOOK] [data:geometry/key_areas.geojson#PROV-KEY-001] [data:geometry/key_areas.geojson#PROV-KEY-002] [data:geometry/key_areas.geojson#PROV-KEY-003]。没有官方权属、道路红线、文保和市政条件的部分，统一标注为待补资料，不写成工程可行性结论。空间动作、用户场景、运营主体和风险记录共同构成重点区域的可深化证据，而不是只用“示范区”一词代替设计。

3. 空间结构：一环、三核、十类节点

3.1 一环

“一环”不是新增法定红线，而是一个由遗址阅读、慢行联系、公共空间、AI 测试和活动运营共同组成的复合工作环。它以“可阅读、可到达、可参与、可复盘”为四项评价标准。

3.2 三核

- **回响核**：以铁路记忆、工程精神和文化导览为核心，承担历史叙事和城市入口功能。
- **共创核**：以 AI 原点社区为核心，承担开源协作、学习、发布和人才服务功能。
- **智创核**：以众智园和大钟寺产业接口为核心，承担测试、展示、企业服务和国际交流功能。

3.3 十类节点

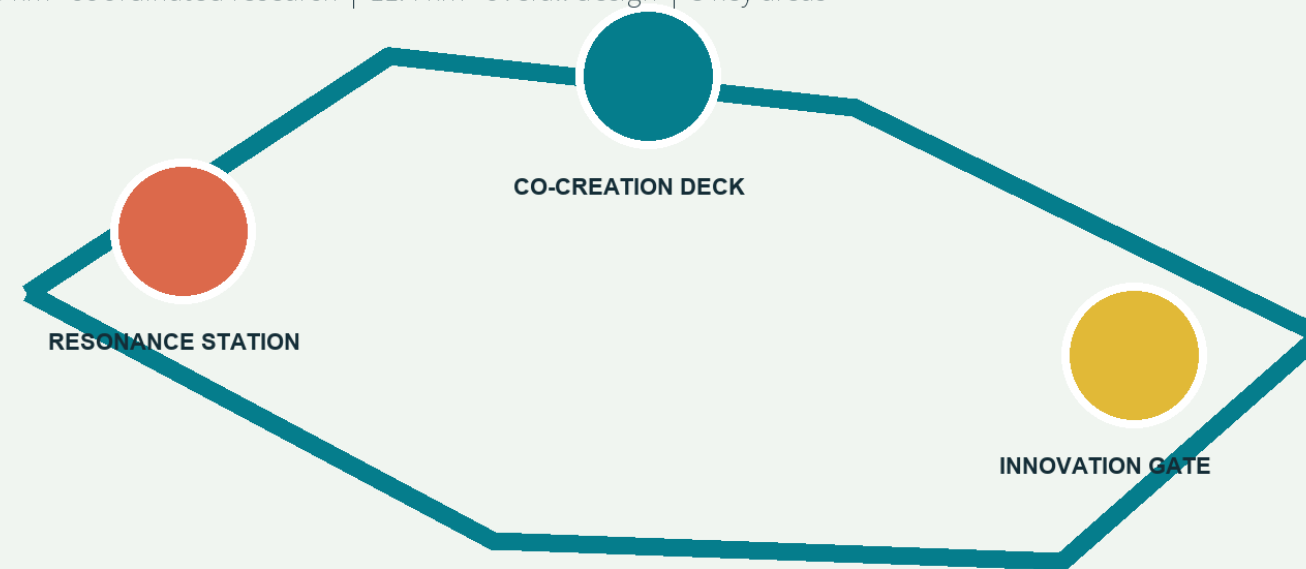
1. 铁路记忆入口 2. AI 时空导览点 3. 开发者步行交换点 4. 公共服务导航点 5. 社区学习工坊 6. 机器人低速测试点 7. 成果发布台 8. 企业问题发布墙 9. 夜间文化活动点 10. 贡献记录与反馈点

节点的具体位置、容量和工程条件待官方资料和专业深化确认；当前只表达概念空间类型和关系。

总览地图与京张开源环

CONCEPT MODEL / PROVISIONAL GEOMETRY — NOT AN OFFICIAL REDLINE

43.6 km² coordinated research | 11.4 km² overall design | 3 key areas



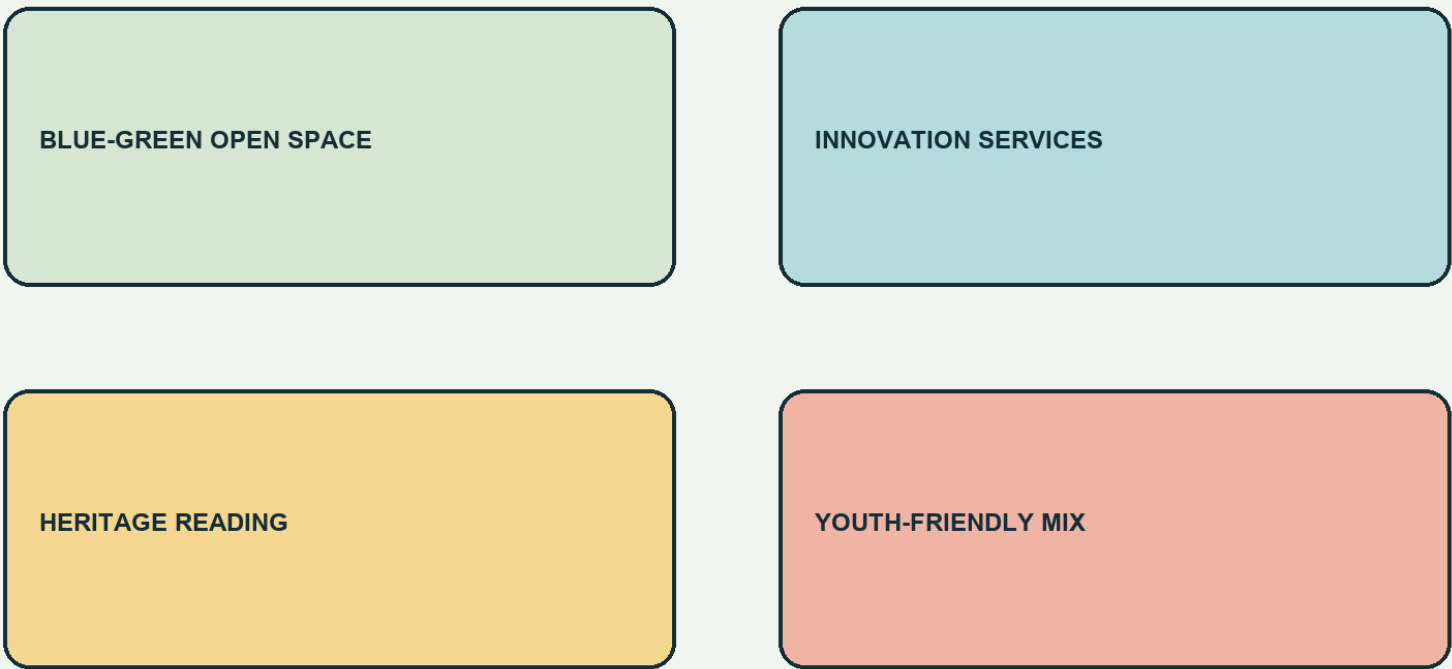
Boundary-dependent values must be recalculated when official geometry is supplied.

总览地图与京张开源环

用地功能结构

CONCEPT MODEL / PROVISIONAL GEOMETRY — NOT AN OFFICIAL REDLINE

Four conceptual layers — separate from statutory land-use classification



Boundary-dependent values must be recalculated when official geometry is supplied.

三层范围与空间结构

AI 创新生态、人才画像与 AI+ 场景

4.1 生态链

方案建议形成“高校策源—开源协作—企业转化—公共测试—国际传播”的五段式创新链。土地、空间、资金、人才、算力、数据和应用场景不是单独的招商清单，而是围绕一个公开问题共同组织：谁提出问题，谁提供数据，谁负责测试，谁进行人工复核，谁把结果带回公共生活 [source:AGENT-TASKBOOK] [source:SOURCE-REGISTRY]。生态案例研究应选取 5-8 个有公开来源的国际案例，分别比较其创新空间、公共参与、测试治理、运营机制和可迁移限制。案例只作为方法参考，不把其他城市的企业、投资或政策直接移植为海淀事实。用户画像、场景卡和 AI 节点把生态研究转成可体验的空间与服务，并在 metrics.json、assumptions.json 和 compliance_matrix.json 中留下审计入口。

生态案例研究不把其他城市的企业、投资或政策直接移植为海淀事实。已完成的案例对照如下：

案例	可迁移方法	迁移限制	公开来源
Helsinki Smart Kalasatama, Finland	城市作为开放测试场，分阶段验证公共服务	需公共部门采购、数据治理和北欧法规条件	来源
Amsterdam Smart City, Netherlands	企业、高校、居民共同提出并测试城市问题	协作网络和地方治理传统不能直接复制	来源
Barcelona 22@, Spain	产业更新与公共空间、创新集群联动	土地制度、轨道和更新时序与海淀不同	来源
Toronto Sidewalk Labs proposal, Canada	用城市场景讨论数字基础设施和公共利益边界	项目未实施，不能作为成功案例或政策承诺	来源
MIT Senseable City Lab, USA	将城市数据研究转化为可讨论的公共原型	学术研究资源和数据许可条件不同	来源
Seoul Digital Media City, Korea	产业园区、媒体文化和公共活动复合组织	开发强度、土地和运营体系不可直接移植	来源

迁移原则是“机制可借鉴、事实不移植”：每个案例只支持空间测试、公众参与或运营方法的讨论；不据此声称海淀已有相同机构、资金、指标或政策。

三大定位、五大功能、三区两翼

三大定位：京张铁路自主创新精神的当代表达、面向公众的 AI 城市实验带、连接高校策源与产业转化的开放协作网络。五大功能：文化叙事、创新研发、场景测试、公共服务、国际交流。三区对应众智园、北京 AI 原点社区和大钟寺 AI 产业聚集区；两翼分别是“中关村科技服务翼”和“小月河场景赋能翼”。

空间—产业—运营回路为：中关村科技服务翼提供标准咨询、算力/数据合规和企业服务 → 三个重点区承接研发、社区学习和产业展示 → 小月河场景赋能翼提供公共问题、低扰动试点和反馈入口 → 结果回到高校、开发者社区和企业问题库。区域协同接口包括：北纬社区承担社区需求与反馈；未来科学城、怀柔科学城承担科研协作与成果验证接口；经开区承担先进制造和应用转化接口；京津冀承担跨区域案例、人才和场景交换。上述均为建议接口，不代表已达成合作。

品牌与视觉识别架构

主品牌：**京张回响 Jingzhang Resonance**；运行机制：**京张开源环 Jingzhang Open Loop**；三处地标：**回响站 Echo Station、共创台 Co-creation Deck、智创门 Innovation Gate**；年度活动：**京张开源周 Jingzhang Open Week**。Logo 方向采用“铁路双线 + 开放环 + 三个节点”的几何符号：双线代表历史与未来，未闭合环代表持续反馈，三点代表三区协作；禁止使用未经授权的

铁路官方标识、企业 Logo 或历史人物肖像。应用系统统一使用深青、铁路锈红、信号金三色，并为导视、活动、网页和展板提供同一命名层级。

4.2 五类用户画像

用户	主要需求	空间响应	数据和伦理边界
开源开发者	协作、发布、测试、社区声誉	原点社区发布厅、公共代码墙、夜间协作空间	不采集个人轨迹，活动数据只做聚合统计
初创团队	低成本试验、场景入口、标准咨询	众智园测试场、端侧算力服务点、工作坊	算力和数据服务需单独授权
高校师生	成果转化、跨校协作、学习交流	校区—园区慢行缝合、成果转化驿站	科研成果和校园数据需授权
周边居民	通勤、休闲、社区服务、低扰动更新	遗址公园慢行环、社区服务节点、分级活动	不将居民画像用于商业推荐
城市访客	文化体验、导览、公共活动	回响站、文化路线、智创门	导览内容必须注明来源和事实状态

5. 十张 AI 场景卡

编号	场景	空间载体	人工复核与运营
S01	京张铁路 AI 时空导览	回响站和遗址阅读节点	文化资料先审后发布，提供来源卡
S02	开发者步行与知识交换	复合慢行环	参与自愿，反馈公开摘要化
S03	AI 公共服务导航	原点社区服务点	复杂事项转人工，不作自动裁决
S04	无障碍慢行助手	公共空间和慢行节点	使用者可关闭，路线建议人工抽检
S05	社区学习与模型体验工坊	共创核公共空间	设备、数据和儿童活动分级管理
S06	机器人低速配送测试	众智园可控测试区	限定时段、速度和人工接管
S07	铁路文化公共展陈生成器	遗址公园展陈节点	史实引用和图像版权逐项核验
S08	青年团队开放工作节点	原点社区第三空间	不监控工位行为，预约信息最小化
S09	企业问题发布与场景撮合	智创门和线上开源板	企业案例需清权，不承诺商业结果

编号	场景	空间载体	人工复核与运营
S10	夜间开发者与公共文化活动	公共活动节点	活动安全、噪声、版权和无障碍预案

场景成熟度和停止条件：S01/S07 为 M1（资料验证），出现来源不明或版权不清即停止发布；S02/S03/S04/S05/S08/S10 为 M2（受控公共试用），出现投诉集中、无障碍失败、隐私风险或人工转接失效即暂停并转人工；S06/S09 为 M3（授权试点），必须完成场地授权、专业安全审查、责任人和值守配置，任一条件缺失不得开放。所有场景在测试前发布问题卡、边界、数据来源和退出方式，在测试后发布匿名聚合结果和修订记录。

公共空间组件库与荣誉展示

组件库包含六类可复用部件：来源卡（事实/推断/待确认三色标签）、人工接管台（实体按钮和电话/服务台替代渠道）、无障碍导视柱（高对比、触觉和易读文本）、可撤回测试边界牌（时间、速度、责任人）、贡献记录墙（纸笔和网页双通道）、休息与遮阴模块（座椅、饮水、夜间照明）。荣誉展示仅展示经授权的公开贡献、项目版本和评审记录，不展示居民画像、未公开企业信息或未经证实的奖项。

三个测试验证场景

1. **低速机器人公共服务测试**：只在明确边界内测试配送、导览或巡检，必须保留人工接管和公众退出机制。 2. **AI 文化导览测试**：只使用公开或已清权材料，所有生成内容标注来源、推断和不确定性。 3. **公共空间问题反馈测试**：通过匿名、聚合和可删除的方式收集体验反馈，不建立个人行为画像。

6. 三个 AI 朝圣地标

回响站

城市文化入口。以“过去的问题—当年的技术—今天的回应”为展陈逻辑，不复制未经授权的历史图像，不把纪念性空间变成商业广告牌。

共创台

面向开发者、学生、居民和访客的开放学习与成果发布节点。每次活动留下可阅读的贡献记录、问题清单和下一步验证计划。

智创门

面向企业、国际访客和产业服务的城市接口。它展示经过授权的案例和可复核的测试结果，不把企业标识、投资额或政策支持写成已确定事实。

7. 京张文化与 AI 新文化叙事

叙事主线为“从自主修建一条铁路，到共同维护一条开放的创新环”。京张铁路提供历史精神和空间记忆，中关村提供研究、创业和成果转化的现实基础，AI 新文化提供开放协作、快速试验和持续复盘的方法。

导视系统采用“时间线 + 问题卡 + 贡献记录”三类信息，不把文化只当作科技装饰。每个公共节点同时告诉访客：这里发生过什么、现在可以参与什么、哪些结论仍需专业团队确认。

8. 运营与实施建议

三阶段

- **第一阶段：建立可读的环。**完成公开资料整理、文化导览、步行体验、问题征集和小规模活动。
- **第二阶段：建立可控的试验。**在取得场地和运营授权后开展三类测试，发布结果、风险和人工复核记录。
- **第三阶段：建立可持续的社区。**形成年度活动、开发者协作、企业场景开放和公共反馈循环。

年度活动

- 京张开源周：公开问题、方案和数据边界。
- AI 公共空间实验季：小规模、可撤回、可复核的场景试验。
- 铁路与未来城市夜谈：把历史、规划、技术和居民经验放在同一张桌子上。
- 全球 Agent 城市设计展：展示提交、评审和迭代过程，明确区分“投稿、合并、入选、实施”。

上述活动均为概念建议，不代表已确定的政府安排、资金承诺或实施计划。

重点区责任矩阵与退出流程

重点区/试点	建议牵头方	前置授权与审查	人工接管与安全事件	退出与里程碑
众智园 / S06 低速测试	园区运营方 + 场景承接团队	场地授权、设备安全和保险审查；限定时段/速度	值守人员一键停机，碰撞、越界、投诉即暂停	M0授权，M1室内/封闭测试，M2公开复核，未达安全阈值退出

重点区/试点	建议牵头方	前置授权与审查	人工接管与安全事件	退出与里程碑
AI 原点社区 / S03-S05	社区运营方 + 高校/公益合作方	公共活动备案、儿童和无障碍服务审查	服务台人工转接；隐私或错误信息事件24小时内下线复核	M0共创，M1小规模开放，M2季度复盘；公众可随时退出
大钟寺 / S09-S10	街区运营方 + 活动组织方	公共空间使用、噪声、消防、版权和安保审查	现场负责人暂停活动并记录事件，必要时联系专业部门	M0授权，M1试办，M2年度评估；无法维持公共性则撤下展示

长期运营指标采用可核验的年度目标：每年不少于 4 次公开复盘、100% 场景保留人工接管和退出入口、100% 展示内容带来源状态、居民/访客反馈至少提供纸面与人工渠道、所有安全事件在 24 小时内完成初步记录并在季度报告中公开匿名摘要。指标是运营建议，不是已承诺绩效。

包容性服务流程与招引转化闭环

儿童活动采用家长/监护人同意、低风险离线教具和工作人员陪同；老年人和非智能终端用户可通过服务台、纸面地图、电话和人工讲解完成导览、报名与反馈；视听障碍者可选择高对比大字、触觉导视、字幕、文字转接和人工协助；认知障碍者使用短句、分步箭头、颜色与图形双重提示，并可由陪同者代办。现场组件与每季度一次的无障碍走查共同记录问题，投诉在 24 小时内登记、7 日内反馈处理状态，无法解决时提供人工申诉入口。

人才与企业转化采用“公开问题 → 受理筛选 → 授权测试 → 结果发布 → 后续转介” 五步链。开发者社区每季度发布问题清单和贡献记录；企业需求必须完成权属、数据和安全初筛后才进入场景撮合；国际访客获得中英文短版项目卡和联系人；符合条件的团队由科技服务翼转介至高校、园区或经开区接口。每个转介只记录匿名项目编号、阶段和结果，不建立居民画像，不承诺融资、招商或落地。

指标体系、面积复算与合规矩阵

本方案将指标分成三类，并以 `[metric:site_area_sqm]`、`[metric:green_ratio]`、`[metric:public_space_ratio]` 和 `[depth:metrics_recalculation]` 作为复算与审计入口：

- 可由投稿图层复算的指标：**范围面积约 11.4 平方公里（当前 provisional geometry 计算值 11,412,825.386 平方米，低置信度）、重点区域数量 3、绿地比例约 12.3%、公共空间比例约 7.3%、设计节点数量 10、分期面积。比例和面积只用于当前概念模型，不是法定指标。
- 需要官方条件确认的指标：**容积率、建筑高度、建筑密度、退线、道路红线、文保控制和市政容量。
- 需要运营持续校准的指标：**活动参与度、公共服务满意度、场景使用频次、人才服务转化和开发者协作数量。

第一类进入 `metrics.json`，第二类进入 `assumptions.json` 和合规矩阵，第三类进入运营评估框架。任何未知指标都不使用伪精确数值。

合规矩阵将公告任务、Agent.1 至 Agent.6、空间图层、指标、图纸和 HTML 展示逐条关联。标准矩阵说明哪些判断来自公开任务书、哪些属于专业深化方向；设计深度矩阵说明三层范围、三处重点区域、交通慢行、蓝绿空间、更新项目和分期计划分别由哪些文件证明。面积复算优先使用提交的 GeoJSON 和官方脚本，临时边界只作为概念输入。若复算结果与公开文字面积不一致，两者都保留并解释原因，不用一个数字覆盖数据缺口。

每项任务的专属证据定位规则：生态体系指向 `report/narrative.md#ecosystem-cases` 与 `sources`；三层范围指向 `geometry/site_boundary.geojson` 和 `proposal.md#三层范围工作框架`；三处重点区指向 `geometry/key_areas.geojson` 与责任矩阵；用地/交通/蓝绿分别指向各自 GeoJSON 与对应图件；Agent.1 指向品牌架构，Agent.2 指向案例表，Agent.3 指向成熟度与停止条件，Agent.4 指向组件库，Agent.5 指向运营与荣誉展示，Agent.6 指向区域协同和转化路径。该规则与 `compliance_matrix.json` 的逐项证据字段共同构成审计入口。

用地、建筑规模与拆改留方案

用地方案采用“文化阅读、创新服务、青年友好复合空间、蓝绿开放空间”四类概念层，不替代法定用地分类 `[data:geometry/land_use.geojson#LU-001]` `[depth:land_use_layout]`。建筑层只表达保留、更新和待研究的空间类型，具体建筑面积、容积率、建筑高度、密度、退线和建筑控制线均列为待确认指标 `[data:geometry/buildings.geojson#BLDG-001]` `[depth:development_intensity_controls]`。拆改留采用三种工作标签：保留并解释、适应性更新、条件确认后研究。任何涉及真实权属、文博建筑或企业内部空间的动作，都必须在取得授权和专业审查后再深化。这样既让方案具有城市设计深度，也避免把临时空间数据误写成建设方案。指标若不能由图层复算就进入 `assumptions.json`，不以固定数字制造确定性。

交通、轨道、市政与公共服务设施

交通策略围绕轨道站点周边步行联系、慢行断点、无障碍路线、低速接驳和活动日组织提出概念建议 `[data:geometry/roads.geojson#ROAD-001]` `[depth:traffic_rail_slow_parking]`。道路图层表达的是可讨论的慢行和公共活动关系，不是道路红线、桥隧、轨道线位或交通工程设计。市政和新型基础设施部分关注端侧算力、能源、数据安全、公共服务入口和维护责任，但不测算能源负荷、市政容量或地下工程可行性 `[data:geometry/constraints.geojson#CONSTRAINTS]` `[depth:municipal_new_infrastructure]`。所有 AI 公共服务都保留人工转接、异常处理和公众退出机制，确保技术体验不替代医疗、教育、法律或安全领域的专业判断。正式道路、轨道、消防和市政资料发布后，交通策略和图层需要同步复核 `[source:SOURCE-REGISTRY]`。

蓝绿空间、公共空间与城市风貌

蓝绿系统以京张遗址公园、公共活动节点和慢行联系为骨架，强调连续可达、可停留、可学习和低扰动更新

[data:geometry/green_space.geojson#GREEN-001] [data:geometry/public_space.geojson#PUBLIC-001]

[depth:blue_green_public_space]。公共空间不被设计成只服务企业发布的展台，而是同时容纳居民休息、青年交流、文化阅读、无障碍通行和小规模公共活动。城市风貌建议采用克制、可维护、可识别的时间线和贡献记录系统，避免未经授权复制历史图像、人物肖像或企业标识。绿地、公共空间、建筑基底和活动节点的比例仅按当前提交图层进行概念复算，正式绿线、蓝线、文保控制和消防条件到位后必须重算。比例和面积是设计模型输出，不能替代法定绿地率、蓝线或公共服务标准。

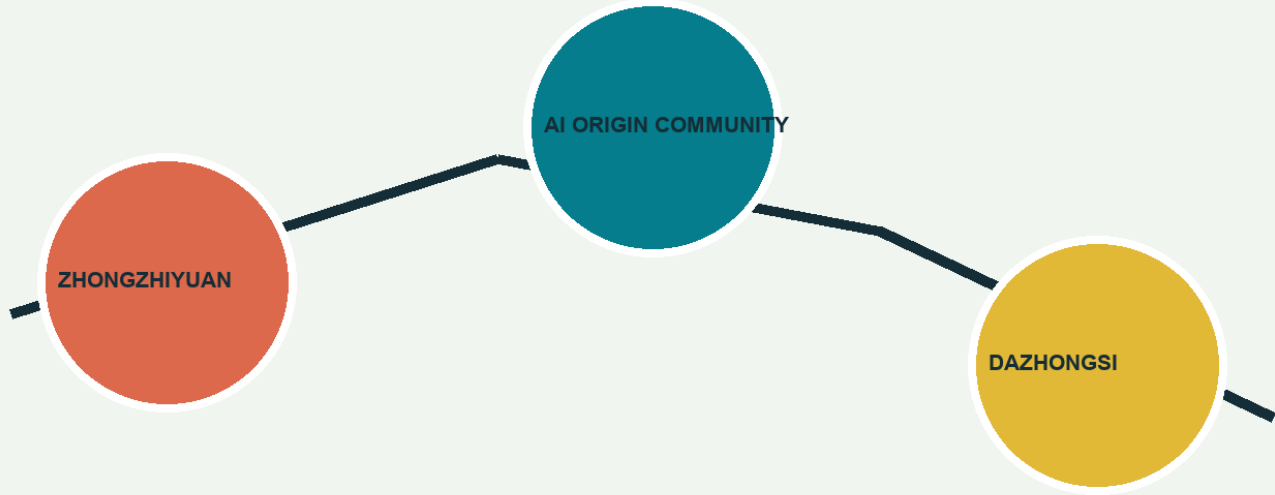
更新项目清单、实施政策与分期计划

更新项目围绕六类动作组织：回响站文化入口、共创台公共学习、智创门产业接口、开发者慢行环、AI 场景测试点和贡献反馈节点 [depth:renewal_project_list] [data:geometry/phasing.geojson#PHASE-001]。每个项目在结构化文件中记录位置类型、服务对象、运营主体、前置条件、风险和评估指标。分期遵循“先可读、再可控、后持续”：先做公开资料和低成本公共文化体验，再开展获得授权的可撤回测试，最后形成年度活动和社区运营 [depth:phasing_implementation]。政策建议只涉及公开资料治理、公众参与、场景开放、版权合规、跨主体协作和专业复核，不写成已确定的投资、审批、招商或政府承诺。实施主体、权属、资金和审批路径属于待补条件，需由专业团队继续确认。

三处重点区域

CONCEPT MODEL / PROVISIONAL GEOMETRY — NOT AN OFFICIAL REDLINE

Three key areas / distinct roles / shared feedback loop



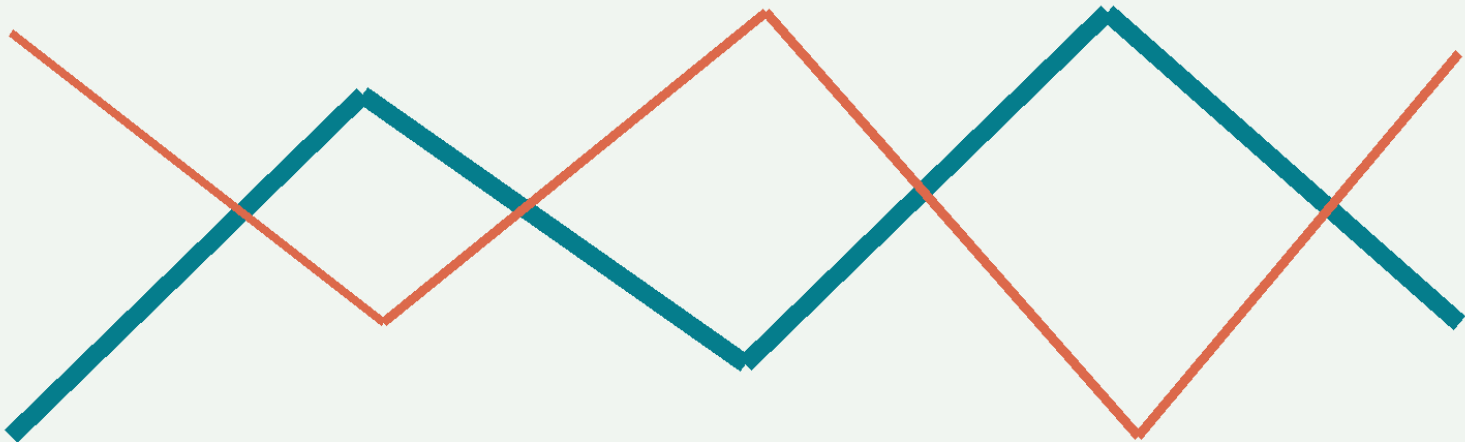
Boundary-dependent values must be recalculated when official geometry is supplied.

重点区域与任务覆盖

交通慢行与蓝绿公共空间

CONCEPT MODEL / PROVISIONAL GEOMETRY — NOT AN OFFICIAL REDLINE

Walking spine + blue-green connectors + accessible transfer points



Red: public activity Teal: slow mobility Gold: transfer node

Boundary-dependent values must be recalculated when official geometry is supplied.

核心指标与证据口径

CONCEPT MODEL / PROVISIONAL GEOMETRY — NOT AN OFFICIAL REDLINE

SITE AREA	11.4 km ²	provisional computed area
GREEN RATIO	12.3%	green / submitted boundary
PUBLIC SPACE	7.3%	public / submitted boundary
KEY AREAS	3	provisional areas

Boundary-dependent values must be recalculated when official geometry is supplied.

指标与证据链

风险、版权与合规说明

- 临时边界不得冒充官方红线；官方数据发布后必须重算。
- 不使用个人隐私、企业内部数据或未公开规划资料。
- 不把概念活动、政策建议、投资、建设时序或政府承诺写成确定事实。
- AI 场景保留人工复核、公众退出和风险反馈机制。
- 图片、字体、地图、Logo、人物和企业标识使用前登记来源与许可。
- 所有 AI 生成内容由投稿 Agent 和贡献者负责事实、版权、隐私和最终表达。

风险矩阵至少持续关注数据隐私、实施复杂度、公众接受度、运维成本、政策不确定性、空间争议、技术成熟度、公平包容和版权清权 [source:SOURCE-REGISTRY] [depth:risk_missing_data]。任何场景若无法说明人工复核、公众退出、数据来源和责任主

体，就降级为研究问题，不进入可展示的实施建议。临时边界、空约束图层和未授权素材不应被隐藏；它们应在 `assumptions.json`、`sources.json`、版权声明和自检结果中持续可见。

参考资料

本方案优先使用活动仓库的公开任务书、Agent taskbook、公开资料登记表和 provisional geometry，并在 `sources.json` 中登记发布者、URL、获取日期、用途和局限 `[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT]` `[source:AGENT-TASKBOOK]` `[source:SOURCE-REGISTRY]` `[source:PROVISIONAL-GEOMETRY]`。活动仓库中的 processed fact pack 只作为导航层，不能替代公告和原始来源。未来补充的铁路文化、公共服务、交通、产业和地图资料，必须优先选择官方或可信公开来源，交叉核对关键事实，并记录许可、转换方法和不确定性。任何无法确认公开性、版权或准确性的资料，不进入 formal 证据链。来源记录还应说明哪些资料只支持概念讨论、哪些资料可支撑空间复算、哪些资料必须等待官方发布。

11. 原创贡献说明

本方案的核心原创贡献包括：

1. 将“开源”转译为城市空间的运行机制，而不是只作为提交渠道。 2. 用“读历史—做实验—回到公共生活”连接文化遗产、AI 测试和日常服务。 3. 为每个 AI 节点同时设置公开问题、测试边界、人工复核、反馈入口和迭代记录。 4. 将三处重点区域组织为回响核、共创核和智创核，形成互相反馈而不是互相孤立的片区方案。 5. 把原创性和可验证性放在一起：不依赖夸大的技术承诺，用公开资料、空间图层和运营记录证明方案可以继续深化。

12. 迭代状态

当前版本为本地工作稿。下一步将补齐结构化 JSON、GeoJSON、图纸、离线 HTML 和自检结果；所有状态在提交前以官方工具和 Pull Request 为准。