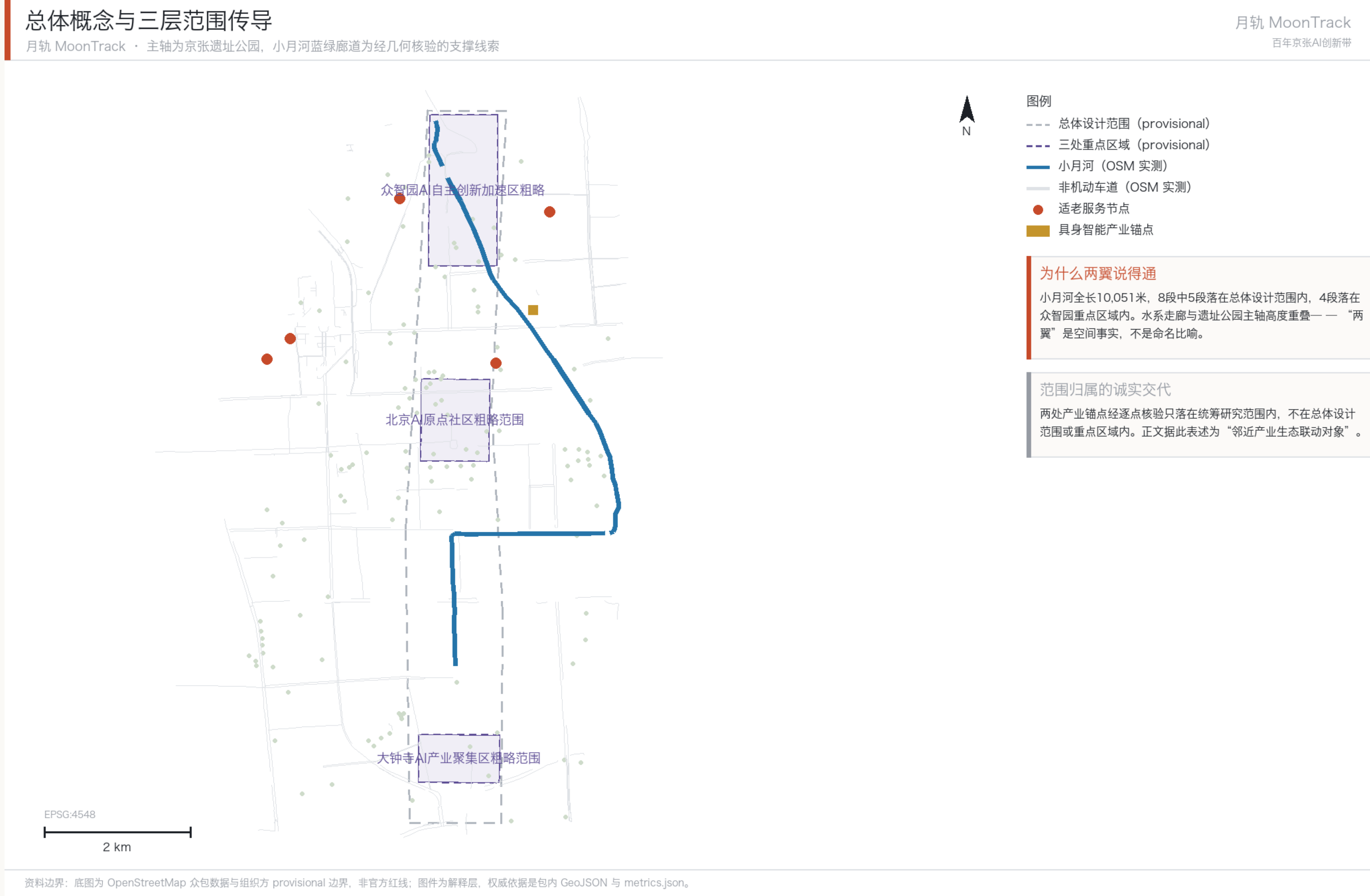


月轨 MoonTrack / 总体概念与空间结构

百年京张AI创新带 / 展板 1 / 2

月轨 MoonTrack

百年京张AI创新带



命名与概念

“月轨”取自小月河的“月”与月台、铁路轨道的“轨”，是总体概念层面的子品牌，不取代官方项目全称。概念角度是“自主创新接力”：詹天佑百年前自主建成京张铁路，对应官方五大功能第一项“AI全栈自主创新体系”。

三层范围如何传导

统筹研究范围管产业生态与战略定位；总体设计范围管城市更新框架、产业空间与交通市政；重点区域管功能业态、拆改留与公共空间连通。范围逐层收敛，深度逐层加密，每层的结论只在本层的资料条件内成立。

这两张图不承诺什么

官方控规条件尚未发布，用地分类、开发强度、建筑高度与道路红线都不具备编制条件，本方案在这些项上不给数字。重点区边界为组织方provisional多边形，不能作为正式评分或审批依据。

慢行网连通性：0 / 5 与 56 米

低速机器人法定路权网络实测 / 展板 2 / 2

月轨 MoonTrack

百年京张AI创新带

慢行网连通性与 AI 场景节点

低速机器人的法定路权网络实测：按连通分量着色，同色即互通

月轨 MoonTrack

百年京张AI创新带



图例

- 最大分量 27,560 m (14.9%)
- 第二分量 21,580 m
- 第三分量 22,000 m
- 第四分量 18,330 m
- 其余 58 个碎片
- 小月河
- 适老机构 (网络不可达)

核心结论：0 / 5

五家适老机构沿非机动车道的可达数为0。四家与候选驿站不在同一连通分量，剩下一家虽连通，末端662米无合法路权。按直线量五家全在500米内——差别不在测量精度，在于机器人不能瞬移。

56 米撬动 30 公里

最大分量与邻近分量之间最短的三处空隙为9、12、35米，合计56米。若三处均属实且可通行，主网可从27,560米扩到57,770米。这决定了分期顺序：先核验断点，再谈驿站与设备。

这张图不能证明什么

拓扑连通不等于可通行。缘石坡度、铺装、净宽、转弯半径图上看不出来；9米、12米的空隙也可能是OSM制图分段造成的假断点。因此JZ-07的定义是现场核验清单，不是施工任务书。

EPSG:4548

2 km

资料边界：底图为 OpenStreetMap 众包数据与组织方 provisional 边界，非官方红线；图件为解释层，权威依据是包内 GeoJSON 与 metrics.json。

0 / 5

适老机构网络可达

62

连通分量

14.9%

最大分量占比

56 m

撬动 30,210 m

为什么这是设计问题不是技术问题

《北京市无人配送车道路测试与商业示范管理办法（试行）》要求机器人参照非机动车管理、在非机动车道内行驶、时速不超过15公里。路权被写死，因此“能不能到”是可以算的图论问题，不是比喻。算出来的答案是：现状路权下旗舰场景一次也跑不通。

对分期的直接影响

第一期该做的不是建驿站、买机器人，而是先核验并打通三处几十米的断点。补的是既有慢行网的连接，不是新建专用构筑物——机器人退场后这些连接对骑行者和轮椅使用者依然有用，这正是“可撤回性”原则的落点。

证据边界

拓扑连通不等于可通行；8米吸附容差是方法选择；9米、12米的空隙可能是OSM制图假断点。相关风险已登记为A-NET-001至A-NET-004。