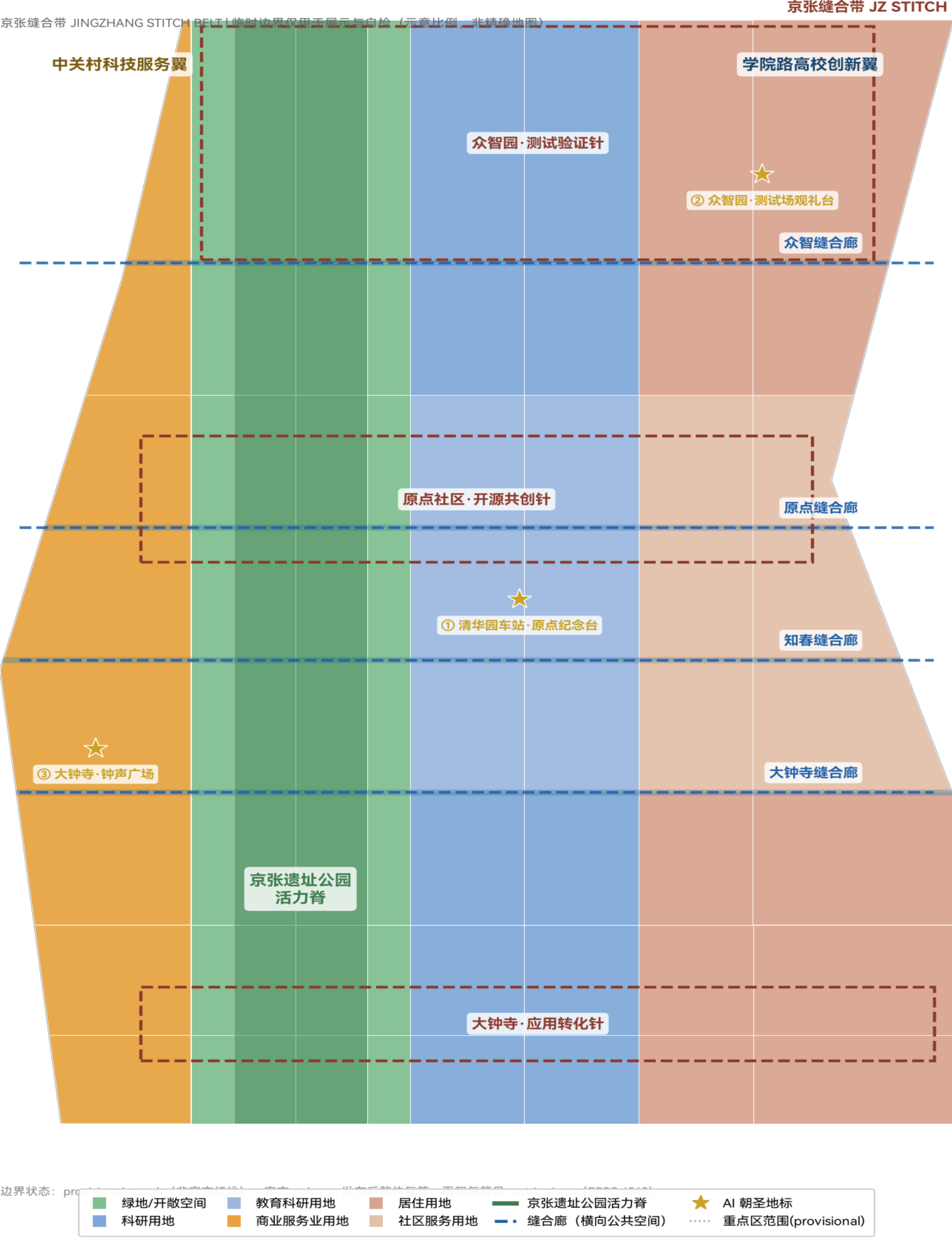


展板 1 · 总体设计结构板

一脊三针四缝合廊两翼 · 京张缝合带 JINGZHANG STITCH BELT

以京张铁路入地后遗留的遗址公园为城市裂缝，通过缝合动作恢复东西向联系、贯通南北绿脊、组织轨道接驳。

总体概念 · 一脊三针四缝合廊两翼



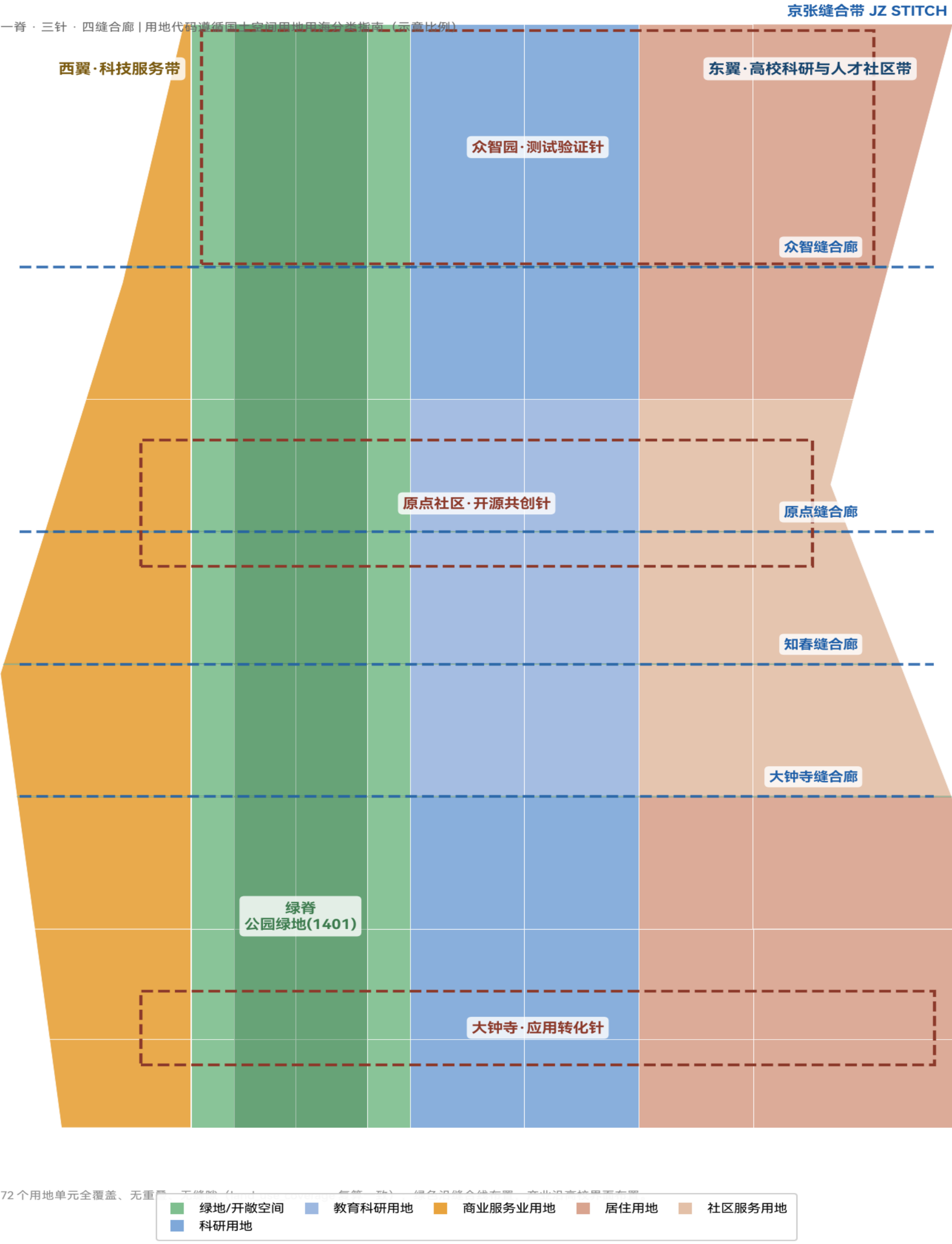
临时粗糙边界 (provisional_rough) 仅用于展示与自检，官方 polygon 发布后复算。所有结论以 GeoJSON/metrics 为权威依据。

展板 2 · 用地与城市更新板

72 个用地单元全覆盖·保留为底、织补为主、更新为辅

绿地沿缝合线布置，产业沿高校界面布置，社区与创新服务互邻；建筑组团为概念示意。

用地分区与空间结构



临时粗略边界(provisional_rough) 仅用于展示与自检；官方 polygon 发布后复算。所有结论以 GeoJSON/metrics 为权威依据。

展板 3 · 交通轨道与蓝绿公共空间板

缝合优先交通组织 · 骨-枝-叶蓝绿网络

四缝合廊断面再分配，轨道站—缝合廊—绿脊三级接驳；12 张 AI 场景卡挂接真实节点。

交通慢行 · 蓝绿公共空间 · AI 场景复合系统



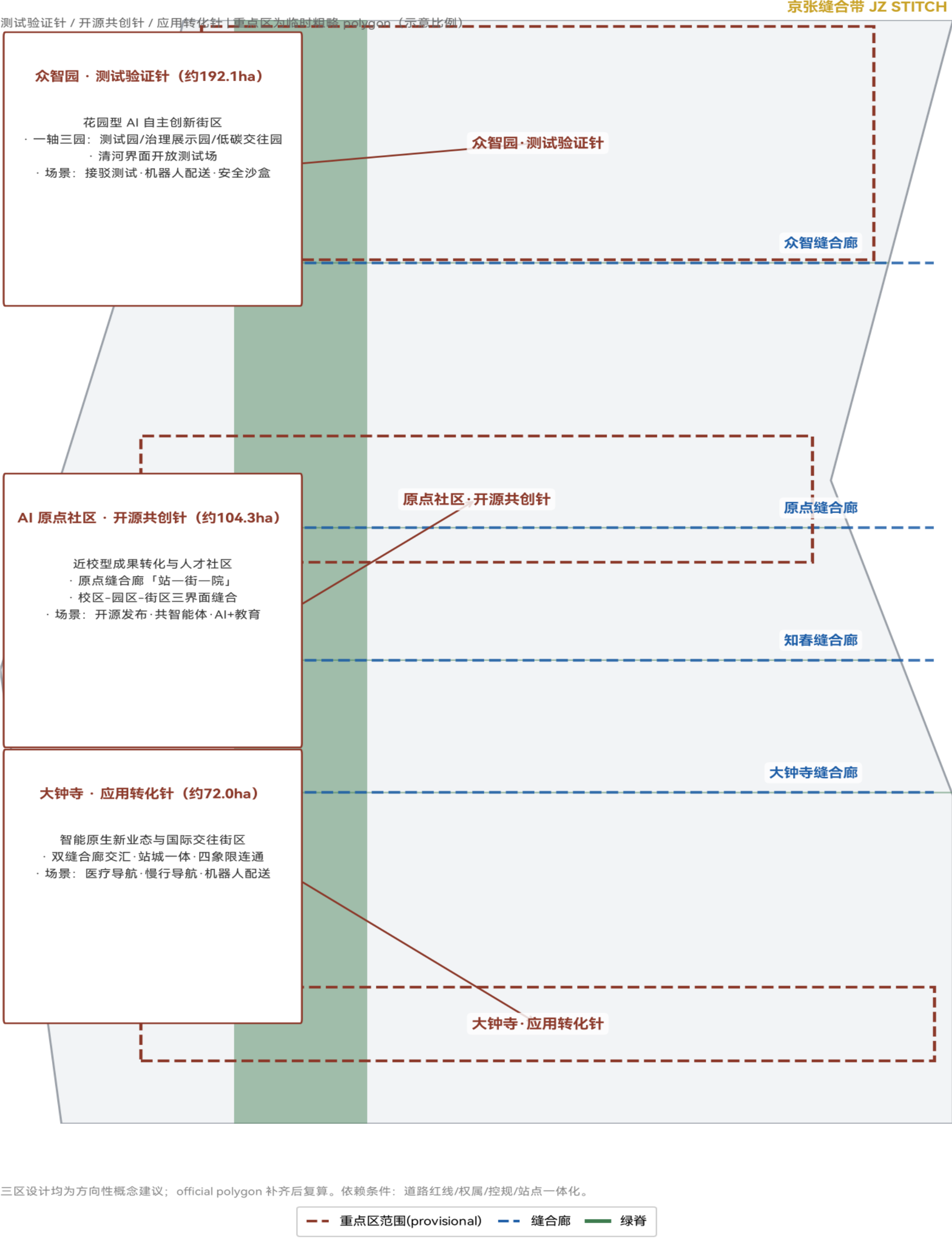
临时粗糙边界 (provisional_rough) 仅用于展示与自检，官方 polygon 发布后复算。所有结论以 GeoJSON/metrics 为权威依据。

展板 4 · 三处重点区域详细设计板

测试验证针 / 开源共创针 / 应用转化针

三区差异化定位、空间结构、场景与实施依赖；重点区为临时粗略 polygon。

三处重点区域 · 详细设计索引



临时粗略边界(provisional_rough) 仅用于展示与自检，官方 polygon 发布后复算。所有结论以 GeoJSON/metrics 为权威依据。

展板 5 · AI 场景与实施运营板

12 张场景卡 · 3 张产业测试验证场景 · 6 类用户画像 · P1-P3 分期

场景-空间-运营映射；年度活动体系为概念建议；先缝合、再更新、后完善。

核心指标 · 面积复算 · 证据链

EPSG:4548 复算 · spatial review 比对一致

京张缝合带 JZ STITCH

总体设计范围 [site_area_sqm] 11,412,825 m² 公式: polygon_area(site_boundary) 来源: geometry/site_boundary.geojson	用地覆盖 [land_use_coverage_sqm] 11,412,848 m² 公式: sum(land_use) 来源: geometry/land_use.geojson
绿地率 [green_ratio] 16.5% 公式: green/site 来源: geometry/green_space.geojson	公共空间比例 [public_space_ratio] 1.7% 公式: public/site 来源: geometry/public_space.geojson
缝合带数量 [stitch_corridor_count] 4 条 公式: count(PUB) 来源: geometry/public_space.geojson	重点区数量 [key_area_count] 3 处 公式: count(KEY_AREA) 来源: geometry/key_areas.geojson
概念建筑基底 [building_footprint_area_sqm] 361,487 m² 公式: sum(buildings) 来源: geometry/buildings.geojson	容积率 [floor_area_ratio] 待确认 公式: 官方控规条件缺失 来源: planning_limits.json

证据链: GeoJSON 图层 → EPSG:4548 投影复算 → metrics.json → 图底/HTML 展示
provisional 边界下所有面积仅供展示与自检，不得作为官方精确面积依据；官方 polygon 发布后整体复算。

临时粗略边界(provisional_rough) 仅用于展示与自检；官方 polygon 发布后复算。所有结论以 GeoJSON/metrics 为权威依据。