

新光犬行商业计划书

一、执行总结

（一）产品服务

新光犬行是一款面向视障人士、低视力老人和特殊场景出行人群的智能导盲犬形态陪行机器人。项目并不是简单制造一台机器设备，而是提供“智能硬件 + 室内外导航 + 场景地图 + 运营维护”的完整出行辅助服务。产品能够在道路、医院、景区、地铁站、校园、政务大厅等空间中完成避障、导引、问路、位置共享和紧急呼叫，帮助用户更安全、更有尊严地完成独立出行。

项目客户分为两类。第一类是 C 端个人客户，包括视障人士、低视力老人、短期眼部疾病患者及其家庭，他们需要可长期使用、可学习信任、可降低家属陪同压力的出行辅助工具。第二类是 B 端场景客户，包括景区、医院、交通枢纽、博物馆、残联服务中心和政务大厅等公共空间管理方，他们需要可运营、可展示、可复制的无障碍服务提升公共服务水平。

（二）创新价值

新光犬行的核心创新在于把真实导盲犬的陪伴感、盲杖的低门槛和机器人导航的确定性结合在一起。传统盲杖只能感知近距离障碍，难以判断玻璃门、低垂物、复杂路口和室内目的地；真实导盲犬体验优秀，但训练周期长、数量稀缺、饲养成本高，难以大规模覆盖需求。新光犬行通过激光雷达、深度摄像头、超声波、惯性传感器和语音交互模块感知环境，再通过牵引手柄、震动反馈和语音提示共同引导用户前进，重点解决“看不见路、找不到点、不敢独自进入陌生空间”的问题。

项目的创新不是为了制造一个新奇外形，而是为了让辅助出行真正进入可规模化服务阶段。导盲犬形态能够降低用户心理距离，牵引式交互能够让用户获得方向感，激光雷达和室内地图能够让设备在景区、医院、地铁站等复杂场景中持续工作。它解决的是视障人士从“有人带路”到“设备陪行”、公共空间从“静态无障碍设施”到“动态无障碍服务”的升级问题。

（三）市场规模

项目所处市场具有明确需求基础。中国残联《2023 年残疾人事业发展统计公报》显示，2023 年全国有 871.8 万残疾人得到基本康复服务，160.8 万残疾人得到基本辅助器具适配服务，说明辅助器具与残疾人服务已经形成稳定需求。国家统计局《2024 年国民经济和社会发展统计公报》显示，2024 年末我国 65 岁及以上人口达到 22023 万人，占全国人口 15.6%，老龄化将持续放大低视力、慢病康复和安全出行需求。

除个人端需求外，公共空间市场同样具备增长潜力。文旅部相关统计显示，2024 年国内出游人次达到 56.15 亿，景区、博物馆、展馆、交通枢纽等场所的人流规模巨大。随着无障碍环境建设法实施，公共服务机构和文旅场景需要从“有没有坡道、有没有电梯”进一步升级到“能不能把特殊人群顺利带到目的地”。新光犬行正是面向这一增量需求的智能无障碍服务项目。

（四）实现路径

新光犬行的优势依托于“硬件感知 + 路径算法 + 场景地图 + 服务运营”的组合能力。硬件方面，产品采用 2D/3D 激光雷达进行实时建图与避障，结合视觉识别判断斑马线、台阶、电梯、闸机、门牌和人流方向；导航方面，通过 SLAM 建图、语义点位库、蓝牙信标和室内地图，实现“从入口到诊室”“从游客中心到卫生间”“从地铁口到站台”的精准导引。

在服务落地上，项目采取“先 B 端试点、后 C 端扩展”的路径。前期优先进入景区、医院、校园和残联服务中心，完成地图采集、设备部署、用户体验和安全验证，形成可展示案例；中期把成熟场景方案复制到更多公共空间，建立设备租赁、地图建设和年度运维收入；后期再进入家庭长租和个人购买市场，让公共场景中的体验转化为个人端信任。

（五）团队情况

项目团队按照创业项目所需的核心职能进行配置，覆盖技术研发、市场拓展、运营服务和财务管理。技术端负责机器人底盘、激光雷达感知、SLAM 建图、路径规划、安全冗余和人机牵引控制；市场端负责景区、医院、残联、交通枢纽

等渠道合作；运营端负责设备投放、用户培训、地图更新、维保调度和服务反馈；财务端负责预算控制、成本测算、融资方案和投资回报分析。

项目还将建立顾问支持体系，拟邀请康复辅具专家、无障碍环境研究人员、机器人方向教师和导盲犬训练机构顾问参与产品评审。这样既能保证技术路线具备可实现性，也能避免产品停留在工程师想象中，而是更贴近视障人士真实使用习惯、公共空间管理要求和无障碍服务标准。

（六）财务与投资亮点

从投资人视角看，新光犬行的收益来源不依赖单一硬件销售，而是由整机销售、设备租赁、地图建设、年度运维、景区无障碍导览套餐和政府/公益采购共同构成。B 端客户可以按“设备租赁 + 场景地图 + 运维服务”的方式付费，C 端用户可以选择购买、长租或短租。这样的结构既降低了用户首次使用门槛，也让项目具备持续服务收入。

按五年经营测算，项目 2026–2030 年营业收入预计从 180 万元增长至 6100 万元，净利润预计从初期亏损逐步增长至 1680 万元。若本轮投资人以 300 万元获取 12% 股权，项目在完成示范点复制后，可通过经营分红、后续融资估值提升或产业方并购实现收益。项目的投资亮点在于，它同时具备科技创新、公共服务、银发经济、智慧文旅和无障碍建设等多重属性。

（七）融资需求

本项目本轮拟融资 300 万元，出让 12% 股权，另由创始团队自筹 50 万元作为启动资金。融资资金将重点用于工程样机迭代、激光雷达与传感器采购、室内导航地图平台开发、景区和医院试点建设、安全测试认证、首批设备生产以及运营团队补充。

资金使用坚持“大项清晰、集中投入”的原则，不把融资拆散到办公装修、行政杂费等低价值事项上。当前阶段最关键的任務，是把产品从概念样机推进到可在真实场景中稳定试用的工程样机，并通过 2–3 个标杆试点证明其安全性、可用性和商业可复制性。只要第一阶段验证顺利，新光犬行就具备进入下一轮融资和规模化落地的基础。

二、产品与服务

（一）应用背景

1. 视障人士独立出行面临的困难并不只是“看不见路”，而是无法稳定判断环境变化。道路上的共享单车、临时施工、低垂树枝、玻璃门、台阶边缘、闸机入口和密集人流，都会让一次普通出行变成高风险行为。在医院、景区、地铁站等室内或半室内空间中，传统地图导航往往无法准确提示楼层、诊室、卫生间、电梯和服务窗口的位置，导致用户即使到达建筑入口，也难以顺利到达真正目的地。

2. 现有辅助工具各有局限。普通盲杖价格低、携带方便，但感知范围有限，主要识别近距离、低位障碍；电子盲杖能够提供超声波提示，但多数仍停留在“发现障碍后报警”的层面，不能主动完成目的地导引；真实导盲犬能够提供很好的陪伴和引导体验，但训练周期长、供给数量少、饲养成本高，也容易受到公共场所理解不足和管理规则差异的影响。

3. 新光犬行的产品机会来自这三类工具之间的空白：它需要像盲杖一样易于获得，像导盲犬一样能够提供方向感和陪伴感，又像智能机器人一样具备环境感知、路径规划和场景复制能力。因此，本项目将产品定位为“导盲犬形态的智能陪行机器人”，重点服务视障人士、低视力老人以及景区、医院、交通枢纽等公共空间的无障碍导引需求。

（二）产品简介

1. 新光犬行由导盲犬形态移动底盘、激光雷达感知系统、深度视觉系统、语音交互系统、牵引反馈手柄、边缘计算模块、电池管理模块和远程运维平台构成。产品采用低重心、小体积、低速稳定行进设计，外观形态尽量降低机械设备带来的冰冷感，使用户在心理上更容易把它理解为一个“陪行伙伴”。

2. 产品使用时，用户通过语音或预设按钮输入目的地，例如“带我去三号诊室”“去景区出口”“找最近的卫生间”。设备接收指令后，在已有地图和实时感知环境中规划路径，通过牵引手柄传递前进、转向、减速和停止等方向信息，并配合语音播报关键节点。用户不需要持续看手机屏幕，也不需要记住复杂路线，只需要跟随手柄方向和语音提示完成移动。

3. 新光犬行并不宣称完全替代真实导盲犬，而是作为一种可量产、可租赁、

可部署、可持续运维的智能辅助产品。对于个人用户，它是日常出行和陌生场景中的安全辅助工具；对于景区、医院、车站等公共空间，它是提升无障碍服务能力的智能设施；对于残联、社区和公益机构，它是可集中采购、共享使用、降低服务成本的新型辅助器具。

（三）产品功能

1. 核心功能一是室外避障通行。产品通过激光雷达、深度摄像头和超声波传感器识别行人、墙体、车辆边缘、路障、台阶、低矮障碍物和临时施工区域，在用户步行速度范围内实时调整路线。与普通盲杖相比，它能够提前发现更远距离的障碍，并通过牵引和语音共同提醒用户。

2. 核心功能二是室内精准导引。项目为景区、医院、博物馆、政务大厅和交通枢纽等场景建立室内地图和语义点位库，将入口、服务台、电梯、卫生间、诊室、展厅、售票处、出口等位置进行标注。用户提出目的地后，设备能够在室内空间中完成路径规划，解决传统 GPS 导航进入建筑后定位失效的问题。

3. 核心功能三是景区无障碍游览。景区场景既有出行需求，也有讲解需求。新光犬行可以为视障游客提供无障碍路线推荐、景点讲解播报、休息点提示、卫生间导引和返回入口服务，让视障游客不只是“被带进去”，而是能够更完整地参与游览体验。

4. 核心功能四是医院与公共服务导引。医院内部科室复杂、楼层多、排队点位密集，对视障人士和低视力老人尤其不友好。新光犬行可根据医院导诊地图引导用户到达挂号处、诊室、检查室、取药窗口和出口，减少人工导诊压力，也提升特殊群体就医体验。

5. 核心功能五是安全守护。设备提供一键求助、实时位置共享、低电量提醒、异常停留告警和远程运维监控等功能。当设备检测到定位异常、障碍物过近、用户突然停顿或电量不足时，将自动减速或停止，并通过语音和后台提醒相关人员。

（四）核心技术

1. 第一项核心技术是多传感器融合感知。激光雷达负责稳定测距和环境轮廓识别，深度摄像头负责识别斑马线、门牌、电梯、闸机、扶梯、台阶等语义信

表 1 产品核心功能

功能模块	具体说明
激光雷达避障	识别墙面、行人、立柱、台阶边缘和临时障碍，实时调整行进路线
室内导引	基于预构建地图和语义点位库，实现入口、诊室、展厅、卫生间等点位导航
景区导览	在景区内提供无障碍路线、讲解播报、休息点推荐和返回入口服务
牵引反馈	通过手柄方向力和震动提示传递前进、转向、减速和停止信号
安全守护	提供一键求助、实时位置共享、低电量提醒和异常滞留告警

息，超声波传感器负责补充近距离盲区，惯性测量单元负责姿态估计。多源数据融合能够提高设备在复杂光照、密集人流和室内空间中的可靠性。

2. 第二项核心技术是室内外连续导航。室外场景可结合北斗/GPS、视觉识别和局部避障完成通行；室内场景则依靠 SLAM 建图、蓝牙信标、二维码点位和语义地图完成定位。项目的关键不是单纯“能移动”，而是在公共空间中持续知道自己在哪里、用户要去哪里、路线中有哪些风险。

3. 第三项核心技术是人机共行控制。视障辅助设备不能像普通配送机器人一样只考虑自身到达目的地，还要考虑使用者步幅、心理安全感、握持习惯、转弯半径和突发停顿。新光犬行将通过速度限制、柔性牵引、偏航提醒和主动让行策略，使设备成为“引导者”，而不是强行拖动用户的机器。

4. 第四项核心技术是场景地图运维。产品进入景区、医院、地铁站等场景前，需要完成地图采集、点位标注、无障碍路线审核和危险区域标记；投入使用后，还需要根据施工、展陈调整、科室搬迁和人流变化持续更新地图。地图运维能力决定了产品能否从单台设备变成可复制服务。

（五）服务体系

1. 面向 B 端场景客户，新光犬行提供“设备投放 + 场景建图 + 用户培训 + 运维巡检 + 后台管理”的一体化服务。项目团队先对场景进行路线勘察和地图采集，再部署设备并培训现场工作人员，后续通过远程后台查看设备状态、路线成功率、故障记录和用户反馈。

2. 面向 C 端个人客户，项目提供购买、长租、短租和共享使用等不同服务方式。高频出行用户可以购买个人版设备，普通家庭可以选择月租或季租，景区和医院中的临时用户则可以现场预约使用。这样的设计能够降低首次使用门槛，让用户先在公共场景中建立信任，再逐步进入个人端市场。

3. 售后服务包括设备维修、软件更新、地图更新、用户训练和安全回访。由于本产品直接关系到出行安全，售后不只是普通维修，而是产品体验的一部分。项目将建立设备档案和使用记录，对故障高发点、路线失败点和用户不适应环节进行持续优化。

（六）产品优势与先进性

1. 与普通盲杖相比，新光犬行的优势在于感知距离更远、识别对象更多，并且能够主动规划路线；与电子盲杖相比，项目不只是提示障碍，而是提供完整导引；与真实导盲犬相比，项目具备可量产、可租赁、可集中投放和可远程运维的优势；与手机导航相比，项目更适合不方便看屏幕、不熟悉路线或处在复杂室内空间的用戶。

2. 项目的先进性还体现在公共空间服务化。许多无障碍设施是静态的，例如坡道、电梯和盲道，但视障人士真正进入空间后，仍然需要知道“下一步往哪里走”。新光犬行把无障碍服务从静态设施延伸到动态陪行，把单个用户工具延伸到场景级服务系统。

3. 产品采用导盲犬形态并不是为了制造噱头，而是为了让用户更自然地理解设备行为。牵引式交互比单纯语音播报更直观，低速陪行比完全自主高速移动更安全，柔和外观比冰冷机器更容易被公共空间接受。这种产品形态兼顾了技术功能、用户心理和场景接受度。

（七）未来研发规划

1. 第一阶段研发重点是工程样机稳定性。团队将优先完成底盘可靠性、激光雷达避障、牵引手柄反馈、室内地图导航和基础语音交互，保证设备能够在校园、展馆等半封闭场景中安全运行。

2. 第二阶段研发重点是场景适配能力。项目将面向景区、医院和交通枢纽分别建立标准地图模板、点位标注规范和路线审核流程，并优化人流密集、路线交叉、楼层变化和临时施工等复杂情况的处理能力。

3. 第三阶段研发重点是智能服务升级。随着使用数据积累，项目将开发个性化路线偏好、用户步速适配、多人预约调度、设备自动回桩充电和多设备协同管理等功能，逐步从单台陪行设备升级为公共空间无障碍智能服务平台。

三、行业与市场

（一）行业特征

1. 从政策环境看，新光犬行所在方向处于无障碍环境建设、残疾人辅助器具、智慧公共服务和银发经济的交叉区域。《中华人民共和国无障碍环境建设法》实施后，公共场所、交通设施、信息服务和社会服务的无障碍建设要求更加明确，景区、医院、政务大厅、交通枢纽等空间不再只需要建设坡道和电梯，也需要提供更细致的导引、信息提示和陪行服务。

2. 从经济环境看，视障辅助器具与服务过去更多依赖公益捐赠和政府采购，但随着公共服务数字化、智慧景区建设和康养消费升级，场景方开始具备更明确的付费动机。医院希望减少人工导诊压力，景区希望提升服务评价和品牌形象，交通枢纽希望降低特殊旅客人工陪同成本，残联和社区希望用有限预算服务更多人群。

3. 从社会环境看，老龄化和特殊群体公共参与意识共同推动需求增长。低视力老人、视障人士、行动不便人群以及短期眼部疾病患者，都可能在陌生公共空间中遇到导航困难。无障碍服务的价值也不再只是“帮助少数人”，而是体现城市文明、公共服务公平和社会包容度的重要组成部分。

4. 从技术环境看，激光雷达、SLAM 建图、低速移动机器人、语音交互和边缘计算正在逐渐成熟。配送机器人、清洁机器人和导览机器人已经在商场、园区

和酒店等场景中证明了低速移动设备的可行性。新光犬行把这些技术迁移到视障陪行场景，技术路径具备现实基础，但需要在安全冗余、人机牵引和无障碍交互上进行针对性创新。

（二）市场需求

1. 需求端由三类人群共同构成。第一类是长期视障人士，他们需要更稳定、更安全、更能进入陌生空间的独立出行工具；第二类是低视力老人，他们可能不具备熟练使用盲杖和智能手机导航的能力，却有就医、办事、游览和社区活动需求；第三类是公共场景中的临时需求人群，包括短期眼部疾病患者、夜间低视力游客和行动不便者。

2. 个人端需求的核心并不是购买一台高科技设备，而是获得更高的出行确定性。视障人士出门前最担心的是路线是否变化、是否有人流冲突、是否能找到具体入口和目的地。新光犬行提供的价值，是把“需要别人带路”的不确定过程，转化为“设备可陪行、路线可规划、异常可求助”的服务过程。

3. B 端场景需求同样明确。景区需要提供无障碍游览和讲解服务，医院需要把患者从入口带到具体诊室、检查室和取药窗口，交通枢纽需要在安检、候车、换乘和出站之间提供连续导引，政务大厅需要帮助特殊人群完成办事流程。与单纯面向个人销售相比，先进入 B 端场景更容易形成展示案例、稳定回款和规模复制。

（三）市场调研

1. 为使项目方案更贴近真实需求，本计划书设置了模拟调研框架，主要面向三类对象：视障人士及低视力老人、景区/医院等公共空间管理者、残联和社区服务人员。调研重点不只是“是否需要导盲设备”，而是围绕出行场景、付费意愿、信任顾虑、服务流程和安全责任展开。

2. 从用户侧调研看，视障人士和低视力老人最关注的是安全性、路线准确性、操作简单程度和突发情况求助能力。相比炫酷外形，用户更在意设备能否稳定停下、能否清楚提示方向、能否在复杂室内环境中找到具体点位，以及是否会因为设备故障而陷入更危险的处境。

3. 从场景侧调研看，景区和医院的关注重点有所不同。景区更重视无障碍

表 2 目标市场细分

市场类型	主要客户	核心需求
公共服务市场	残联、社区、政务大厅	提供辅助器具服务，提升公共服务公平性
医疗导引市场	医院、康复中心、体检中心	降低导诊压力，帮助患者到达诊室和检查点
文旅无障碍市场	景区、博物馆、展馆	提供无障碍游览、智能讲解和服务品牌升级
个人出行市场	视障人士、低视力老人及家庭	提升独立出行能力，降低家属陪同压力

服务形象、游客体验、讲解功能和设备展示效果；医院更重视路线准确、导诊效率、排队点位和工作人员协同；交通枢纽则更重视安全责任、换乘路线和异常情况处置。不同场景都认可智能导引价值，但都要求产品必须具备清晰运维机制。

4. 从服务机构侧调研看，残联和社区更关注设备共享、培训成本、公益采购和低收入人群可及性。对这类客户来说，一次性高价采购压力较大，因此租赁、联合采购、公益赞助和共享服务点更容易被接受。

（四）市场定位

1. 新光犬行的市场定位是“面向公共空间和个人出行的智能无障碍陪行服务商”。它不是普通消费电子，也不是单纯的机器人玩具，而是服务视障人士、低视力老人和公共空间管理方的辅助器具与场景服务结合体。

2. 项目早期定位以 B 端场景为主、C 端用户为辅。B 端选择景区、医院、校园、博物馆和残联服务中心等相对可控空间作为试点，原因是这些场景目的地明确、路线可建图、服务需求真实、管理方有社会责任和品牌展示需求。C 端则通过这些公共场景完成体验教育，让用户先形成信任，再逐步进入家庭长租和个人购买市场。

3. 从价格定位看，项目不走极低价路线，也不把自己定位为高端小众奢侈设

表 3 模拟市场调研结论摘要

调研对象	主要结论
视障人士及低视力老人	重视安全、简单、准确和求助功能，对价格较敏感，需要先体验再信任
景区/博物馆	关注无障碍服务形象、游览路线、讲解播报和游客评价提升
医院/公共服务机构	关注导诊效率、路线准确、工作人员配合和异常情况处理
残联/社区	关注共享使用、公益采购、培训成本和辅助器具可及性

备。合理定位应是“个人购买有门槛、场景共享可承受、公益采购可覆盖”。通过设备租赁、共享使用和政府/公益采购，降低单个用户承担的成本，让产品更适合大规模推广。

（五）竞争分析

1. 当前主要替代方案包括普通盲杖、电子盲杖、真实导盲犬、手机导航软件和人工陪同服务。普通盲杖成本最低，但只能感知近距离低位障碍；电子盲杖增加了超声波提示，但多数仍以障碍提醒为主，路线规划和室内定位能力有限；真实导盲犬体验好，但训练周期长、供给稀缺、日常照护成本高；手机导航适合熟悉智能手机且有残余视力的用户，对复杂室内点位帮助有限；人工陪同可靠，但人力成本高、隐私感差，也难以全天候覆盖。

2. 新光犬行的差异化优势在于“可移动、可导引、可部署、可运营”。它不是只给用户一个报警器，而是能够主动规划路线并陪同前进；不是只适合个人购买，而是可以在景区、医院、地铁站等场景批量投放；不是一次性硬件买卖，而是能够通过地图更新、设备维护、后台管理和场景服务形成长期收入。

3. 从竞争壁垒看，单一硬件并不构成长期壁垒，真正的壁垒来自场景数据、地图运维、用户信任和渠道资源。谁能更早进入真实公共空间，积累无障碍路线数据、用户反馈、设备运行记录和场景交付经验，谁就更容易形成后续复制优

势。

表 4 项目与主要替代方案对比

方案类型	避障能力	室内导引	陪伴体验	可规模部署
普通盲杖	中	低	低	高
电子盲杖	中	低	低	中
真实导盲犬	高	中	高	低
手机导航	低	中	低	高
新光犬行	高	高	中高	高

（六）波特五力分析

1. 产业内部竞争方面，目前市场上已经存在普通盲杖、电子盲杖、手机导航、室内导览机器人和人工陪同服务，但真正针对视障人士公共空间陪行、同时具备激光雷达避障、室内地图和场景运维的产品仍不多。现阶段直接竞争强度中等，未来随着机器人企业进入，该赛道竞争可能增强。
2. 潜在进入者威胁方面，机器人企业、互联网地图企业、智慧景区服务商和康养平台都有可能进入该领域。它们在技术、资金或渠道上具有一定优势，但视障陪行场景需要长期用户信任、无障碍服务理解和公共空间交付经验，因此新进入者仍需要跨过场景验证门槛。
3. 供方议价能力方面，项目关键零部件包括激光雷达、深度摄像头、边缘计算模块、电池、电机和控制板。部分核心传感器短期内价格较高，供应商议价能力中等偏强。项目应通过标准化选型、建立备选供应商和逐步扩大采购量降低供应链风险。
4. 买方议价能力方面，B 端客户包括景区、医院、残联和公共服务机构，采购流程较谨慎，往往会比较价格、服务效果和安全责任，议价能力较强。项目应通过租赁模式、示范案例、运维服务和社会价值证明降低客户决策难度。
5. 替代品威胁方面，普通盲杖、电子盲杖、导盲犬、人工陪同和手机导航都能满足部分需求，但它们分别存在感知范围有限、供给不足、人力成本高或室内

定位不足等问题。新光犬行的关键在于通过“设备 + 地图 + 运维”提供更完整的场景化解决方案，从而降低替代品威胁。

表 5 波特五力分析摘要

分析维度	强度判断	说明
产业内部竞争	中	现有替代方案较多，但场景化智能陪行产品仍少
潜在进入者威胁	中高	机器人、地图、文旅服务企业可能进入
供方议价能力	中高	激光雷达、边缘计算等核心部件短期成本较高
买方议价能力	高	B 端客户采购谨慎，重视安全和成本
替代品威胁	中	盲杖、导盲犬和人工陪同可替代部分功能

(七) SWOT 分析

- 1. 优势方面，项目具有明确的社会价值和场景价值，能够同时满足视障人士独立出行、公共空间无障碍升级和景区/医院服务提质需求。产品融合激光雷达、室内地图、牵引反馈和语音交互，差异化程度较高，且适合通过 B 端场景实现批量投放。
- 2. 劣势方面，项目早期研发难度和安全责任较高，对场景地图、设备稳定性、用户训练和售后运维要求都比较严格。相比普通盲杖，产品价格更高；相比成熟机器人品类，视障陪行场景对安全和信任的要求更高，市场教育周期也更长。
- 3. 机会方面，无障碍环境建设、银发经济、智慧文旅和公共服务数字化都在持续推进。景区、医院、交通枢纽和政务大厅对无障碍服务有真实改进需求，而目前市场上能够同时提供智能导引、场景地图和陪行服务的成熟产品仍然较少。
- 4. 威胁方面，未来可能出现机器人企业、互联网地图企业、智能硬件企业进入该赛道，带来技术和资金竞争；同时，若早期试点中发生安全事故或用户体验不佳，将影响项目声誉。因此，项目必须坚持小范围验证、低速安全、人工兜底和稳步复制。

表 6 新光犬行 SWOT 分析

类型	主要内容
优势	技术组合差异化明显，社会价值强，适合 B 端场景批量投放，可形成地图与运维服务收入
劣势	早期研发和安全验证成本高，用户信任建立慢，个人端价格门槛高
机会	无障碍环境建设、银发经济、智慧文旅和公共服务数字化带来增量需求
威胁	大型机器人企业或地图平台可能进入，安全事故和试点体验不佳会影响推广

（八）市场进入策略

1. 项目市场进入不宜一开始大规模面向个人销售，而应选择可控、可展示、可复制的公共场景完成第一轮验证。优先顺序为校园和展馆封闭测试、医院和景区示范试点、残联和社区共享服务、交通枢纽与大型公共空间复制。

2. 第一阶段重点不是追求销售额，而是验证路线成功率、用户满意度、设备故障率、平均运维成本和场景方续费意愿。第二阶段再把试点形成标准化交付方案，包括地图采集流程、点位标注规范、设备投放标准、人员培训手册和后台管理系统。第三阶段才逐步扩大到个人端长租和家庭购买。

四、项目团队与企业管理

（一）团队总体介绍

1. 新光犬行创业团队现由杨哲凯、陈施航、朱煜杰三名核心成员组成，并按照“项目统筹、技术研发、市场运营”三类核心能力进行分工。项目不是单纯的软件创业，也不是普通硬件销售，而是涉及机器人结构、激光雷达感知、室内导航、无障碍服务、场景运维和 B 端合作的复合型项目，因此团队需要在精简结构下

保持清晰分工和高效协作。

2. 杨哲凯担任项目负责人，负责总体规划、任务推进、资源协调和融资沟通；陈施航担任技术负责人，负责激光雷达感知、室内导航、机器人硬件方案和安全控制策略；朱煜杰担任市场与运营负责人，负责景区、医院、残联等 B 端场景合作、试点落地、用户反馈和服务流程设计。财务测算、材料整理和行政事务由三名成员共同承担，后续根据项目进展补充财务、法务和供应链支持人员。

3. 团队建设的重点不是“每个人都懂一点”，而是让每个关键环节都有明确负责人。视障陪行产品对安全性和信任度要求高，如果技术、产品、运营和市场之间脱节，就会出现设备能跑但用户不敢用、场景愿意试但无法长期维护的问题。因此团队从一开始就采用项目制协作方式，把研发目标与真实场景反馈绑定。

（二）核心成员分工

1. 杨哲凯作为项目负责人，主要负责总体战略、项目进度、外部资源整合和融资沟通。其核心任务是判断项目优先级，协调技术研发与市场试点节奏，并保证团队不偏离“视障出行辅助”和“公共空间无障碍服务”两个核心方向。

2. 陈施航作为技术负责人，主要负责机器人硬件结构、激光雷达感知、室内导航算法和安全控制策略。该岗位需要把工程实现和使用安全放在同等重要的位置，既要推动产品功能实现，也要建立低速运行、急停保护、异常停车、定位失效处理等底线机制。

3. 朱煜杰作为市场与运营负责人，主要负责 B 端场景拓展、用户访谈、试点落地、服务流程设计和试用反馈整理。该岗位的价值在于把客户需求和用户真实感受转化为产品迭代需求，避免产品只从工程视角出发，而忽视视障人士对安全感、节奏感和尊严感的需求。

4. 由于团队仍处于早期阶段，产品体验、市场拓展、运营服务和财务管理不会完全割裂。杨哲凯负责把握整体节奏和商业计划，陈施航负责将产品功能推进到可验证状态，朱煜杰负责将试点场景和用户反馈带回团队。三名成员通过周例会共同确认研发优先级、试点推进和资金使用。

5. 后续随着项目进入试点阶段，团队将优先补充两类成员：一类是财务与综合管理人员，负责预算、采购、成本、合同和融资材料；另一类是运营交付人员，负责设备投放、地图采集、培训巡检、故障响应和用户回访。这样既保持早期团队灵活性，也为规模化复制预留组织空间。

表 7 团队岗位职责

成员/岗位	主要职责
杨哲凯/项目负责人	战略规划、资源整合、融资沟通、阶段目标管理
陈施航/技术负责人	机器人底盘、激光雷达融合、室内导航、安全控制
朱煜杰/市场与运营负责人	景区、医院、残联等渠道开拓，试点落地与用户反馈
共同负责/财务与材料	预算控制、成本测算、融资计划、商业计划书完善
后续补充/运营交付	设备投放、地图采集、人员培训、巡检维护、售后响应

（三）顾问与外部资源

1. 项目拟建立三类顾问资源。第一类是无障碍环境和康复辅具方向专家，帮助团队判断产品是否符合视障人士实际需求、公共空间无障碍标准和辅助器具服务逻辑。第二类是机器人与人工智能方向专家，帮助团队评审激光雷达感知、SLAM 建图、路径规划和安全冗余方案。第三类是景区、医院、残联和公共服务机构管理者，帮助团队理解 B 端客户的采购流程、服务考核和运维要求。

2. 外部资源对本项目尤其重要。新光犬行要进入真实公共空间，不能只靠技术展示，还需要获得场地方、服务人员和使用者的共同信任。通过顾问评审、试点共创和用户反馈机制，项目可以在早期就发现路线设计、设备速度、语音提示、人员配合和应急处理中的问题，降低正式推广风险。

（四）公司组织架构

1. 公司初期建议采用扁平化项目制组织架构，由总经理统筹，下设技术研发部、产品体验部、市场合作部、运营服务部和财务综合部。技术研发部负责硬

件、算法、软件平台和安全测试；产品体验部负责用户研究、交互设计和可用性测试；市场合作部负责 B 端客户拓展和商务合作；运营服务部负责场景交付、设备维护和客户成功；财务综合部负责预算、人事、采购和法务支持。

2. 随着项目从样机验证进入规模化复制，公司组织将逐步从“研发驱动”转向“研发 + 交付 + 运维”并重。早期团队可以精简，但每个部门都要形成基本制度，例如研发版本管理、场景交付清单、设备巡检表、故障工单、用户回访表和预算审批流程。

表 8 公司组织架构

部门	职能定位
技术研发部	负责机器人硬件、导航算法、软件平台和安全测试
产品体验部	负责用户调研、交互设计、试用组织和体验优化
市场合作部	负责景区、医院、残联、交通枢纽等渠道合作
运营服务部	负责地图采集、设备投放、培训巡检、售后维护
财务综合部	负责预算管理、采购、人事、合同和融资材料支持

（五）公司发展阶段目标

1. 初创阶段为 0-12 个月，目标是完成 3 台工程样机，打通激光雷达避障、室内地图导引、语音交互和牵引反馈功能，并在校园或小型展馆完成封闭测试。该阶段的管理重点是研发进度、样机稳定性和安全测试，不追求快速铺货。

2. 成长阶段为 12-36 个月，目标是进入 2 个景区、1 家医院和 1 个残联服务中心，累计服务不少于 500 人次，形成路线成功率、用户满意度、设备故障率和运维成本等关键数据。该阶段的管理重点是试点交付、客户续费、服务标准化和团队扩充。

3. 成熟阶段为 36 个月以后，目标是形成“设备 + 地图 + 运维 + 培训”的标准交付包，拓展到 20 个以上 B 端场景，并启动家庭端长租业务。该阶段的管理重点是区域复制、品牌建设、供应链管理和下一轮融资。

（六）管理制度

1. 项目实行周例会、月度复盘和季度目标评审制度。周例会解决研发、试点和运营中的具体问题；月度复盘检查预算使用、进度偏差和用户反馈；季度评审围绕样机稳定性、试点数量、路线成功率、客户满意度和现金流情况调整下一阶段目标。

2. 公司还将建立安全优先的内部决策原则。任何影响用户出行安全的功能，必须经过封闭测试、小范围试用和场景方确认后才能对外开放；任何试点场景必须设置人工兜底和应急响应机制。对于新光犬行这样的项目来说，稳健比速度更重要，信任本身就是商业化的前提。

五、营销策略与商业模式

（一）商业模式

1. 新光犬行采用“硬件设备 + 场景服务 + 平台运维 + 公益采购”的组合商业模式。项目不把收入全部押在一次性卖设备上，而是围绕公共空间无障碍导引形成持续服务收入。硬件设备负责进入场景，地图建设和运维服务负责形成粘性，景区导览和医院导诊等场景服务负责提升单场景收入，政府及公益采购负责扩大社会覆盖面。

2. B 端场景是项目早期最重要的现金流入口。项目可向景区、医院、博物馆、交通枢纽和政务大厅提供“设备租赁 + 场景建图 + 年度运维 + 人员培训”的套餐。客户不必一次性承担较高采购成本，项目则能够通过租赁费、地图建设费和运维费获得稳定收入。

3. C 端市场采用分层进入策略。高频出行的视障人士或低视力老人可选择购买个人版设备，普通家庭可选择月租或季租，短期需求用户则可在景区、医院和车站现场预约或扫码使用。通过租赁和共享模式降低首次使用门槛，能够让更多用户先体验、再决策。

4. 公益采购是项目的重要补充模式。残联、社区、公益基金会和社会责任项目可集中采购或租赁设备，并以共享方式服务更多视障人士和低视力老人。这一模式虽然单台利润可能低于商业场景，但能够快速形成社会影响力和示范案例，为后续进入更多公共空间创造条件。

表 9 商业模式拆解

收入模块	对应客户	收益逻辑
整机销售	家庭用户、残联、医院	形成一次性硬件收入和装机基础
设备租赁	景区、医院、交通枢纽	降低客户采购门槛，形成稳定现金流
地图建设	景区、医院、展馆	根据场景面积、点位数量和路线复杂度收费
运维服务	B 端场景客户	提供地图更新、设备巡检、远程监控和系统升级
导览套餐	景区和游客	将无障碍引导与景点讲解结合，按次或按会员收费

（二）目标客户

1. 第一类目标客户是公共服务机构，包括残联、社区、政务大厅、公共图书馆和市民服务中心。这类客户更重视社会价值、服务公平和项目示范意义，采购决策中公益属性和政策契合度较高，适合通过试点项目、公益合作和政府采购方式切入。

2. 第二类目标客户是高频公共空间，包括医院、景区、博物馆、展馆、交通枢纽和高校。这类客户拥有明确空间边界、稳定人流和固定目的地，适合部署室内地图和智能导引服务。项目在这些场景中不仅能服务视障人士，也能服务低视力老人、行动不便者和临时需要帮助的游客。

3. 第三类目标客户是个人及家庭用户，包括视障人士、低视力老人、短期眼部疾病患者及其家庭。个人端客户对价格和安全感更敏感，因此不宜作为最早期主要销售对象，而应在公共场景试点成熟后，通过真实案例和体验活动逐步转化。

（三）销售模式

1. B 端销售采用解决方案式销售，而不是单台设备推销。团队向客户提供场景勘测、路线设计、设备投放、地图建设、工作人员培训、后台管理和年度运维等完整方案，使客户购买的是“无障碍导引能力”，而不是单纯购买一台机器。

2. C 端销售采用“体验转化 + 租售结合”的方式。用户先在景区、医院、残联服务中心等公共场景中试用设备，再根据出行频率选择购买、月租或季租。这样能够降低用户对新产品的不确定感，也能避免项目早期在个人端投入过高营销成本。

3. 渠道合作方面，项目优先与残联、康复辅具服务中心、智慧景区服务商、医院导诊服务商和机器人集成商建立合作。通过合作伙伴进入已有客户网络，能够降低获客成本，提高项目早期落地效率。

（四）价格策略

1. 价格策略采用“硬件中高端、租赁低门槛、服务可续费”的组合方式。初代工程量产版整机售价预计为 18000–26000 元，主要面向高频个人用户、机构采购和示范项目；B 端租赁价格预计为 1200–2000 元/台/月，根据设备数量、服务时长和场景复杂度调整。

2. 地图建设和年度运维单独收费。地图建设费根据场地面积、楼层数量、点位数量和路线复杂度确定；年度运维费覆盖地图更新、设备巡检、远程监控、系统升级和故障响应。这样的收费方式能够让项目在设备售出或租出后仍有持续收入。

3. 对于残联、社区和公益项目，项目可采用补贴价、联合采购、公益租赁和企业赞助等方式降低使用成本。公益渠道的价格不宜过高，但可以通过规模化投放、媒体传播和政府背书获得长期品牌价值。

（五）渠道策略

1. 前期渠道以示范场景为核心。团队优先选择 2–3 个管理边界清晰、合作意愿强、空间复杂度适中的场景进行试点，例如校园展馆、小型景区、医院门诊楼或残联服务中心。试点成功后，再把路线成功率、用户反馈和运维成本整理成案

例，用于拓展同类客户。

2. 中期渠道以行业合作为核心。项目可与智慧景区服务商、医院信息化服务商、康养机构、机器人集成商和无障碍服务组织合作，通过对方已有客户资源进入更多场景。此时项目输出的不只是设备，而是标准化交付包。

3. 后期渠道逐步扩展到个人端。通过残联服务中心、社区康养机构、电商平台和线下体验活动，让用户接触个人版或家庭租赁版产品。个人端推广应以真实使用案例和安全验证为基础，避免只靠概念宣传。

（六）宣传推广

1. 品牌传播的核心主题是“科技助盲”和“公共空间无障碍升级”。面向 B 端客户，重点展示服务效率、社会责任、管理后台和示范价值；面向 C 端用户，重点展示安全感、独立性、尊严感和真实体验；面向投资人，重点展示可复制场景、持续运维收入和政策契合度。

2. 推广方式上，项目将采用“试点案例 + 公益活动 + 专业展会 + 内容传播”的组合。试点案例用于证明产品可用，公益活动用于建立社会信任，专业展会用于接触 B 端客户，内容传播则通过短视频、公众号、新闻稿和用户故事向公众解释产品价值。

3. 宣传口径上，项目应避免过度夸大“完全替代导盲犬”或“完全自动驾驶”，而应强调“智能辅助导引”“场景化陪行”和“公共空间无障碍服务”。这种更稳健的表达更符合产品早期阶段，也更容易获得用户和场景方信任。

六、生产运营与技术落地

（一）生产计划

1. 新光犬行早期不自建工厂，而是采用“核心研发自控、关键部件外采、结构件打样、整机装配委外”的轻资产生产模式。团队重点掌握产品定义、传感器集成、导航算法、安全控制和测试标准，把机械加工、外壳制造、线束加工和部分装配环节交给有机器人生产经验的合作厂商，以降低固定资产投入和早期试错成本。

2. 生产节奏分为工程样机、小批量试产和场景批量投放三个阶段。工程样机

阶段以功能打通为主，重点验证激光雷达避障、室内地图导航、牵引反馈和语音交互；小批量试产阶段以可靠性和一致性为主，重点验证结构强度、电池续航、传感器固定、线束稳定和装配工艺；场景批量投放阶段以成本控制和交付效率为主，逐步形成标准 BOM、装配手册和出厂测试流程。

3. 供应链方面，项目优先选择成熟标准件，避免早期过度定制。激光雷达、深度摄像头、边缘计算模块、电池、电机和控制板等关键部件建立至少两家备选供应商；非核心结构件采用可快速调整的模块化设计，以便根据试点反馈修改外观、手柄和防护结构。

表 10 生产运营关键流程

环节	关键动作
样机研发	完成底盘、雷达、视觉、手柄和语音模块集成
场景建图	对景区、医院、展馆等场景进行地图采集和语义点位标注
试点投放	组织视障用户体验，记录路线成功率、停顿点和安全事件
运营维护	定期巡检设备、更新地图、处理故障和收集反馈
规模复制	将成熟场景方案标准化，复制到同类客户

（二）技术落地流程

1. 技术落地采用“先封闭测试、再半开放试点、最后场景复制”的顺序推进。封闭测试阶段在校园、实验室或展馆环境中验证设备基本能力，确保避障、停止、转向、语音提示和牵引反馈稳定可用；半开放试点阶段进入人流相对可控的景区、医院或残联服务中心，验证真实用户和真实路线；场景复制阶段再将成熟方案推广到更多同类型空间。

2. 产品软件采用模块化架构，包括感知模块、定位模块、路径规划模块、人机交互模块、远程运维模块和数据记录模块。这样可以在不重做整机系统的情况下，针对不同场景调整地图、路线、语音提示和安全阈值，提高项目复制效率。

3. 在技术验证指标上，项目重点关注路线到达率、障碍识别成功率、急停响应时间、定位丢失次数、用户平均停顿次数、单次任务完成时长和设备故障率。

这些指标既能反映技术能力，也能帮助团队判断用户是否真正敢用、愿意用。

(三) 场景建图与部署

1. 场景建图是新光犬行区别于普通硬件销售的重要环节。项目进入景区、医院、博物馆、政务大厅等空间前，需要先完成现场勘察、路线选择、地图采集、语义点位标注和无障碍路线审核。入口、服务台、电梯、卫生间、诊室、展厅、售票处、出口等关键点位都需要在地图中准确标注。

2. 部署流程分为五步：第一步，与场景方确认服务范围和重点路线；第二步，完成地图采集和危险区域标注；第三步，投放设备并进行封闭路线测试；第四步，组织视障用户和工作人员共同试用；第五步，根据反馈调整路线、语音提示和运营流程。

3. 对于景区场景，建图重点是无障碍游览路线、景点讲解点、休息点、卫生间、游客中心和出口；对于医院场景，建图重点是挂号、诊室、检查室、取药窗口、电梯和出口；对于交通枢纽场景，建图重点是安检口、服务台、候车区、站台、换乘通道和出站口。不同场景的地图模板不同，但底层交付流程可以标准化。

表 11 典型场景部署重点

场景类型	部署重点
景区/博物馆	游览路线、景点讲解、休息点、卫生间、游客中心、出口
医院/体检中心	挂号处、诊室、检查室、取药窗口、电梯、出口
交通枢纽	安检口、服务台、候车区、站台、换乘通道、出站口
政务大厅	取号机、窗口、咨询台、等候区、无障碍通道、出口
残联/社区	设备共享点、培训路线、服务窗口、活动空间、应急点位

(四) 质量控制

1. 质量控制覆盖来料检验、装配检验、功能测试、场景测试和交付验收五个环节。来料检验重点检查雷达、摄像头、电池、电机和控制板；装配检验重点检查外壳固定、线束连接、手柄反馈和结构强度；功能测试重点检查避障、导航、语音、急停和后台连接；场景测试重点检查路线到达率和安全事件；交付验收则由项目团队和场景方共同完成。

2. 产品出厂前必须完成标准化测试，包括低速行进测试、急停响应测试、近距离障碍测试、连续续航测试、手柄震动测试、语音播报测试和网络异常测试。任何影响用户安全的异常，都必须在出厂前记录、复盘和修正。

3. 设备投入使用后，项目建立批次追踪制度。每台设备记录生产批次、核心零部件型号、软件版本、投放场景、故障记录和维修记录。通过批次追踪，可以在出现问题时快速定位原因，避免同类故障在多个场景中重复发生。

(五) 运营维护

1. 运营方面，项目建立“设备投放、地图采集、用户培训、远程监控、定期巡检、版本更新”的闭环流程。与普通硬件不同，新光犬行在场景内运行高度依赖地图准确性和设备状态，因此地图更新与运维服务本身就是项目的重要产品。

2. 远程后台负责查看设备在线状态、电量、位置、任务完成情况、异常停留和故障记录。场景方工作人员可以通过后台了解设备是否可用，项目团队也可以通过数据判断哪些路线容易失败、哪些提示需要优化、哪些设备需要提前维护。

3. 定期巡检包括外观检查、传感器清洁、电池健康检查、手柄反馈检查、软件版本更新和地图点位复核。对于景区、医院等高频使用场景，建议每周进行基础巡检，每月进行一次完整运维复盘；对于低频使用场景，可采用月度巡检和远程监控结合的方式。

(六) 安全保障

1. 安全是本项目生产运营的底线。设备运行速度必须控制在适合步行陪伴的范围内，遇到定位异常、障碍物过近、人机牵引冲突、网络异常或电量不足时自动减速或停止。手柄保留物理急停键，B端场景后台可实时查看设备状态，并

在异常时通知工作人员介入。

2. 项目建立“机器判断+用户控制+人工兜底”的安全机制。机器负责实时避障和异常停车，用户可通过手柄急停和语音指令暂停任务，场景工作人员则在后台告警或用户求助时介入处理。三层机制共同降低单点失效风险。

3. 对外宣传和试点使用中，项目坚持辅助导引定位，不夸大为完全自动驾驶或完全替代真实导盲犬。这样的定位更符合早期产品能力，也能减少用户误用风险，帮助项目在稳健基础上逐步扩大应用范围。

（七）技术落地里程碑

1. 0-6 个月完成第一代工程样机，重点打通底盘移动、激光雷达避障、语音交互、牵引手柄和基础后台连接。该阶段目标是证明设备能够在封闭环境中安全移动，并完成简单点位导引。

2. 6-12 个月完成小规模场景测试，选择校园、展馆或残联服务中心等半封闭空间进行真实路线验证。该阶段重点是测试路线到达率、用户停顿点、传感器盲区和人机牵引体验。

3. 12-24 个月完成景区和医院示范试点，形成标准化交付流程、地图模板、巡检制度和用户培训材料。该阶段重点是把产品从“可运行样机”推进到“可服务场景”。

4. 24 个月以后进入复制阶段，根据前期试点数据优化硬件成本、提高软件稳定性，并将成熟方案推广到更多景区、医院、政务大厅和交通枢纽。

七、财务计划

（一）主要财务假设

1. 项目财务模型遵循“轻资产生产、B 端先行、租售结合、运维续费”的基本思路。早期收入主要来自 B 端试点和设备租赁，中期随着场景数量增加，地图建设和运维服务收入占比提升，后期再通过家庭长租和个人购买扩大市场规模。

2. 测算周期设定为 2026-2030 年。2026 年为研发试点期，重点完成工程样机和少量示范场景；2027 年为模式验证期，开始形成租赁、地图建设和运维收入；2028-2030 年为复制增长期，合作场景数量、投放设备数量和软件运维收入

逐步提升。

3. 价格假设采用谨慎口径。整机销售均价按 2.2 万元/台测算；B 端设备租赁按 1200–2000 元/台/月区间测算；地图建设费按场景复杂度收取，早期以 2–8 万元/场景为主；年度运维费按设备数量和服务频次收取。实际价格将根据景区、医院、残联和个人用户的支付能力分层调整。

4. 成本假设包括硬件成本、委托加工、场景建图、研发人员、运营维护、销售推广和管理费用。项目早期不自建工厂，因此固定资产投入较低；但研发测试、场景试点和售后运维成本较高。随着设备批量提升和地图工具成熟，单台制造成本与单场景交付成本预计逐年下降。

（二）收入与成本预算

1. 收入来源包括整机销售、设备租赁、地图建设、年度运维、导览套餐和软件平台服务。2026 年收入主要来自试点客户和少量设备投放；2027 年开始形成稳定 B 端租赁和地图建设收入；2028 年后，随着合作场景数量增加，年度运维和导览服务收入占比逐步提升。

2. 成本主要由三部分构成。第一部分是产品成本，包括激光雷达、深度摄像头、边缘计算模块、电池、电机、底盘、外壳和装配费用；第二部分是服务成本，包括地图采集、点位标注、现场培训、设备巡检和售后维护；第三部分是期间费用，包括研发、市场推广、管理人员工资和办公费用。

3. 从收入结构看，项目早期依赖设备销售和租赁，中后期逐步提高服务收入占比。这样的结构能够避免公司长期只做硬件搬运，而是通过地图、运维和平台服务形成更稳定的续费能力。

（三）利润预测

1. 从预测看，项目第一年以研发和试点为主，净利润为负属于正常现象；第二年通过试点收入和首批租赁回款实现盈亏平衡；第三年后随着合作场景增加，收入和利润进入较快增长阶段。

2. 利润改善主要来自三个因素：第一，设备采购和装配成本随批量增加而下降；第二，场景地图和运维流程逐步标准化，单场景交付成本降低；第三，年度运维、平台服务和导览服务属于持续性收入，边际成本低于硬件交付。

表 12 收入结构预测

收入项目	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
整机销售（万元）	60	180	420	900	1700
设备租赁（万元）	70	260	620	1320	2400
地图建设（万元）	30	90	210	420	720
运维与平台（万元）	15	70	230	500	900
导览及其他（万元）	5	20	80	140	380
合计（万元）	180	620	1560	3280	6100

表 13 2026–2030 年核心财务预测

指标	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
营业收入（万元）	180	620	1560	3280	6100
净利润（万元）	-120	45	260	760	1680
投放设备（台）	20	80	220	520	1000
合作场景（个）	3	8	22	50	90

表 14 成本费用结构预测

成本费用项目	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
产品与加工成本	130	310	710	1380	2380
研发费用	90	120	180	260	360
运维交付费用	35	80	190	380	680
市场销售费用	25	45	110	230	420
管理费用	20	20	110	270	580
净利润	-120	45	260	760	1680

（四）利润表预测

1. 利润表预测用于说明项目从收入增长到利润释放的过程。由于项目第一年需要投入工程样机、研发测试和场景试点，2026 年预计出现亏损；2027 年开始随着租赁收入、地图建设收入和运维收入形成，项目进入盈亏平衡区间；2028 年后随着合作场景增加，利润率逐步提升。

表 15 利润表预测

项目	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
营业收入（万元）	180	620	1560	3280	6100
营业成本（万元）	165	390	900	1760	3060
毛利润（万元）	15	230	660	1520	3040
期间费用（万元）	135	185	400	760	1360
利润总额（万元）	-120	45	260	760	1680
净利润（万元）	-120	45	260	760	1680

（五）资产负债表预测

1. 资产负债表预测采用简化口径，重点反映项目资产结构和负债压力。由于公司早期采取轻资产生产模式，不自建工厂，固定资产占比较低；主要资产集中在货币资金、存货、应收账款、样机设备和软件平台投入。

表 16 资产负债表预测

项目	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
流动资产（万元）	260	380	760	1450	2800
固定资产及设备 （万元）	80	130	220	360	520
无形资产及平台 投入（万元）	60	90	150	220	300
资产总计（万元）	400	600	1130	2030	3620
流动负债（万元）	90	160	300	520	840
长期负债（万元）	0	0	0	0	0
所有者权益（万 元）	310	440	830	1510	2780

（六）现金流量表预测

1. 现金流量表预测用于说明项目资金周转能力。2026 年经营活动现金流为负，主要因为研发、样机和试点投入前置；2027 年后随着租赁回款和运维收入增加，经营活动现金流转正；项目投资活动现金流主要用于样机、设备和软件平台建设。

表 17 现金流量表预测

项目	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
经营活动现金流 (万元)	-100	80	310	820	1760
投资活动现金流 (万元)	-160	-90	-150	-220	-260
筹资活动现金流 (万元)	350	0	0	0	0
现金净增加额 (万元)	90	-10	160	600	1500
期末现金余额 (万元)	90	80	240	840	2340

(七) 融资需求与资金用途

1. 本轮拟融资 300 万元，出让 12% 股权，对应投后估值 2500 万元。该估值主要建立在项目的社会价值、技术可行性、场景可复制性和机器人无障碍服务的增长空间之上。

表 18 本轮 300 万元融资资金用途安排

用途类别	金额（万元）	详细说明
工程样机与核心研发	95	用于底盘结构、激光雷达融合、室内导航、手柄反馈和语音交互开发。
传感器与首批物料	55	用于采购激光雷达、深度摄像头、边缘计算模块、电池和安全冗余部件。
试点场景建设	50	用于景区、医院、校园等试点地图采集、点位标注、设备部署和用户测试。

用途类别	金额（万元）	详细说明
安全测试与认证	35	用于可靠性测试、公共场景安全评估、第三方检测和必要的合规材料准备。
软件平台开发	35	用于设备管理后台、地图更新系统、租赁管理和异常告警平台建设。
团队补充与营运资金	30	用于补充研发、运营、市场岗位以及日常经营周转。

（八）投资回报分析

1. 投资人收益主要来自经营分红和股权增值。若投资人投入 300 万元获得 12% 股权，项目在 2028 年后实现稳定盈利，则可按股权比例参与利润分配；同时，随着合作场景、投放设备和平台数据积累，项目估值有望在后续融资或产业并购中提升。

2. 按 2026–2030 年预测，项目五年累计净利润约 2625 万元。若公司从盈利年度开始按净利润的 20% 进行分红，投资人按 12% 股权可获得累计现金分红约 65.9 万元；更主要的收益来自第五年后股权增值和退出机会。

表 19 投资人收益测算

指标	测算结果
本轮投资金额	300 万元
对应股权比例	12%
2026–2030 年累计净利润	2625 万元
假设分红比例	盈利年度净利润的 20%
五年累计现金分红	约 65.9 万元
主要增值来源	后续融资、股权转让或产业并购

3. 需要说明的是，本项目早期投资回报不应只看短期分红。由于机器人硬件、地图数据、公共空间渠道和运维体系需要时间积累，项目价值更可能在示范场景复制、设备投放规模扩大和下一轮融资中体现。

八、资本退出

（一）后续融资或股权转让

1. 后续融资或股权转让是本项目较为现实的早期退出路径。当新光犬行完成工程样机验证、形成景区和医院示范点、积累真实用户数据和 B 端合同后，项目估值基础将从“概念和团队”转向“产品、数据和场景资源”。此时，天使投资人可在 A 轮或 B 轮融资中向新投资人转让部分老股，实现阶段性退出。

2. 该方式的优点是退出周期相对较短，不要求公司立即达到上市规模；缺点是依赖后续融资进展和新投资人认可度。因此，项目在早期必须重视经营数据沉淀，包括合作场景数量、设备投放数量、路线成功率、用户满意度、续费意愿和收入增长情况。

（二）产业并购退出

1. 产业并购是本项目最具协同价值的退出路径之一。潜在并购方包括机器人企业、智慧文旅平台、康养服务集团、无障碍解决方案企业、医院导诊服务商和拥有公共空间渠道的系统集成商。对这些企业而言，新光犬行可以补充其在视障辅助、公共空间导引和无障碍服务领域的产品线。

2. 如果项目能够形成稳定的技术方案、地图运维能力和场景客户资源，产业方收购的价值不仅在于设备本身，更在于渠道入口、场景数据、用户口碑和无障碍服务品牌。相比单纯财务投资退出，产业并购更容易产生协同溢价。

（三）资本市场退出

1. 资本市场退出适用于项目进入更成熟阶段之后。当公司形成较大规模的设备投放、持续性运维收入、稳定盈利能力和多城市复制能力后，可考虑通过创业板、科创板、北交所或被上市公司并购整合等方式实现长期资本退出。

2. 该路径周期较长，对收入规模、利润水平、合规治理和持续成长性要求较高，不适合作为短期主要退出假设。但从长期看，若无障碍智能服务和银发经济赛道持续发展，项目具备向资本市场讲述“机器人+公共服务+智慧文旅+康养辅助”的组合故事的潜力。

（四）清算退出

1. 清算退出是风险投资中的保底退出方式。如果项目因技术验证失败、市场拓展不及预期、资金链断裂或重大安全事故无法继续经营，公司应按照法律和投资协议规定进行资产清算。可清算资产包括剩余货币资金、设备样机、可转让软件系统、专利或软著、供应链合同和部分场景合作资源。

2. 清算退出并非项目期望路径，但在商业计划书中说明该机制，有助于体现团队对投资人资金安全的重视。项目应在融资协议中明确清算优先权、资产处置方式和知识产权归属，减少极端情况下的纠纷。

（五）退出机制总结

1. 综合来看，本项目优先考虑后续融资股权转让和产业并购退出，长期保留资本市场退出可能，清算退出作为底线安排。项目越早形成可验证经营数据和场景客户资源，投资人退出路径就越清晰。

九、风险与对策

（一）技术风险

1. 技术风险主要体现在复杂环境识别不稳定、室内定位漂移、传感器盲区和设备与人共同移动时控制难度较高。景区、医院和交通枢纽的人流、光照、障碍物和路线变化都比较复杂，如果算法稳定性不足，设备可能出现误判、停顿过多或路线偏移。

2. 应对策略是坚持分阶段验证。项目先选择校园、展馆、残联服务中心等边界清晰的半封闭场景进行测试，再逐步进入景区、医院等复杂场景；同时建立路线失败记录、用户停顿点记录和安全事件复盘机制，用真实数据持续改进感知算

法、地图质量和牵引反馈逻辑。

3. 项目还需要建立技术冗余机制。激光雷达、深度摄像头、超声波和惯性传感器应相互补充，不能把安全完全押在单一传感器上；当设备检测到定位异常、障碍物过近或数据冲突时，应优先减速和停止，而不是继续执行原路径。

（二）市场风险

1. 市场风险主要体现在用户信任建立慢、B 端采购周期长、个人端价格敏感和场景方付费意愿不稳定。新光犬行属于新型辅助产品，用户可能担心设备是否可靠，场景方也可能担心设备维护麻烦、使用频次不足或安全责任过重。

2. 应对策略是优先用公益试点和示范场景降低客户决策门槛。项目应选择合作意愿强、空间可控、社会责任意识较高的景区、医院或残联服务中心作为标杆，形成真实用户反馈和可展示案例，再将试点方案标准化复制。

3. 个人端购买价格较高，可能影响 C 端渗透速度。项目应把家庭端购买放在中后期，把早期重点放在公共场景租赁、残联采购和共享使用上，通过提高设备利用率降低单个用户承担的成本。

（三）运营风险

1. 运营风险主要体现在地图更新、设备巡检、故障处理、用户培训和客户沟通复杂度较高。与普通硬件不同，新光犬行并不是卖出后就结束服务，场景路线变化、设备状态变化和用户反馈都会影响服务质量。如果运营体系跟不上，项目容易出现试点效果好但无法复制的问题。

2. 应对策略是尽早建设标准化交付手册、远程管理后台和运维工单制度。每个试点都要形成地图采集表、点位确认表、设备巡检表、用户培训表和异常处理记录，避免每个项目都靠临时人工经验解决。

3. 项目还应建立客户成功机制。对于 B 端客户，交付后要定期复盘设备使用频次、用户评价、故障情况和工作人员反馈，帮助场景方真正把设备用起来，而不是只完成一次性投放。

（四）组织架构与人力资源风险

1. 组织架构风险主要体现在早期团队人数少、职责交叉多、技术和运营任务同时推进，容易出现核心成员过度依赖和管理半径不足的问题。如果项目进入多个试点场景后仍由三名核心成员承担所有工作，研发、交付、维护和商务沟通可能相互挤压。

2. 应对策略是建立阶段性组织扩充计划。样机阶段保持小团队灵活推进；试点阶段优先补充运营交付和财务综合人员；复制阶段再补充售后运维、供应链和商务拓展人员。同时用文档、流程和周例会机制沉淀经验，减少对单个成员的依赖。

（五）采购与供应链风险

1. 采购风险主要来自激光雷达、深度摄像头、边缘计算模块、电池等关键部件价格波动和供货不稳定。若核心部件供应中断或价格突然上涨，会影响设备交付周期和毛利水平。

2. 应对策略是建立备选供应商制度和关键部件标准化选型。早期尽量选用成熟通用模块，避免过度定制；对核心部件设置安全库存和替代型号；在批量采购前进行小批次验证，降低一次性采购失误风险。

（六）资产管理风险

1. 资产管理风险主要体现在租赁设备、试点样机和共享设备分布在不同场景，若管理不当，可能出现设备丢失、损坏、维修记录不清和资产折旧无法准确核算的问题。

2. 应对策略是建立设备编号和资产台账。每台设备记录生产批次、投放场景、使用状态、维修记录、折旧情况和责任人；租赁设备应签订使用协议并设置押金或保险机制；重要场景设备纳入远程后台监控，便于及时发现异常。

（七）销售与分销风险

1. 销售风险主要来自 B 端客户决策周期长、预算审批复杂、试点转正式采购不确定，以及个人端用户价格敏感。若项目过早大规模投入销售团队或库存，可能造成获客成本高、回款慢和现金流压力。

2. 应对策略是先示范、后复制，先租赁、后销售。团队应优先获得少量高质量示范客户，用真实数据证明价值，再通过标准化方案拓展同类客户；在合同上尽量采用预付款、阶段付款、租赁押金和年度运维费，降低回款风险。

（八）安全与责任风险

1. 安全风险是本项目最重要的风险。对于视障辅助产品，任何错误导引、急停失效、碰撞或路线误判都可能造成用户受伤，也会严重影响品牌信任。因此，项目不能简单按照普通服务机器人的标准要求自己，而要把安全作为产品和运营的第一原则。

2. 应对策略包括低速运行、冗余感知、物理急停、异常停车、人工兜底和试点分级。早期设备只在可控场景中开放，不进入车流密集、台阶复杂、施工频繁和人流极端拥挤的路线；每个 B 端试点都必须明确场景方工作人员的应急响应流程。

3. 项目还需要在用户协议、使用培训和场景合作协议中明确责任边界。对用户说明设备是辅助导引工具，不是完全替代人类判断的自动驾驶设备；对场景方明确设备使用范围、维护责任和应急处理机制，降低后续纠纷风险。

（九）财务风险

1. 财务风险主要体现在研发投入前置、硬件采购占用资金、B 端回款周期较长和规模化前现金流不稳定。项目第一年预计仍处于亏损状态，如果试点回款慢或硬件库存过高，可能造成资金周转压力。

2. 应对策略是控制固定资产投入，采用委托加工和分批采购方式，不提前囤积大量库存；同时将融资资金优先投向样机稳定、关键传感器、试点验证和软件平台，而不是分散到低价值支出。

3. 在客户合作上，项目应尽量采用预付款、阶段付款或租赁押金制度，减少

单个客户长期占款；在财务管理上，每月复盘现金流、应收账款和库存情况，确保项目能够支撑下一阶段研发和交付。

（十）合规风险

1. 合规风险主要来自公共空间运行、用户数据采集、隐私保护和辅助器具服务边界。设备在景区、医院、交通枢纽等场景运行时，需要遵守场地方安全管理要求；设备如果采集路线、位置和使用记录，也需要注意个人信息保护。

2. 应对策略是最小化采集原则和场景授权原则。项目只采集完成服务所需的数据，不采集与导引无关的敏感信息；用户位置、使用记录和设备状态应进行权限管理；进入 B 端场景前，应与场景方明确数据使用范围、地图更新责任和安全管理流程。

3. 项目还应关注产品认证和测试要求。虽然早期以试点样机为主，但随着设备进入更多公共空间，需要逐步完善电气安全、无线通信、电池安全、结构可靠性和软件版本管理等测试材料，为后续规模化销售做准备。

十、项目价值与结论

（一）社会价值

1. 新光犬行的社会价值首先体现在提升视障人士的独立出行能力。它帮助用户从“必须有人陪同”逐步走向“可以在特定场景中自主完成路线”，这不仅节省家属和工作人员时间，也能增强使用者的自主感和尊严感。

2. 项目还能够推动公共空间无障碍服务升级。景区、医院、交通枢纽和政务大厅并不缺少“无障碍口号”，真正困难的是把服务做成可使用、可维护、可复制的系统。新光犬行通过设备、地图和运营服务，把无障碍从设施建设延伸到动态陪行服务。

（二）项目结论

1. 综合产品创新、用户痛点、政策环境和商业模式来看，新光犬行具备继续推进的基础。项目不是简单制造一只机器狗，而是围绕视障人士和公共空间需

表 20 主要风险矩阵

风险类型	发生概率	影响程度	主要应对策略
导航稳定性风险	中	高	半封闭场景先行、路线复盘、算法迭代
用户信任风险	中高	高	真实试用、顾问评审、渐进式宣传
B 端采购风险	中	中高	租赁切入、示范点带动、公益合作
运营复制风险	中	中高	标准化交付、远程后台、工单管理
安全责任风险	中	高	低速运行、急停机制、人工兜底、责任边界明确
资金周转风险	中	中高	分阶段投入、控制库存、优先回款场景
数据合规风险	低中	中	最小化采集、权限管理、场景授权

求，构建“智能导引设备 + 场景地图 + 运维平台 + 无障碍服务”的完整方案。

2. 下一阶段，项目应把重点放在工程样机稳定性、封闭场景测试、真实用户反馈和首批示范点合作上。只要能够证明设备在景区、医院和校园等场景中安全可用，并形成可复制的交付流程，新光犬行就具备进入早期融资和社会化推广的潜力。

十一、数据来源说明

（一）主要引用资料

1. 中国残联：《2023 年残疾人事业发展统计公报》。本文用于支撑残疾人康复服务、辅助器具适配和残疾人服务需求等基础数据。

2. 国家统计局：《中华人民共和国 2024 年国民经济和社会发展统计公报》。本文用于支撑我国 65 岁及以上人口规模和老龄化趋势判断。

3. 文化和旅游部：2024 年国内旅游市场相关统计数据。本文用于支撑景区、文旅和公共空间无障碍服务的潜在场景规模。

4. 《中华人民共和国无障碍环境建设法》。本文用于支撑公共场所、交通设施和信息服务无障碍建设的政策依据。

附录

附录一 调查问卷及统计结果

（一）问卷基本情况

本次问卷围绕“视障及低视力人群在公共空间中的导引需求”展开，主要面向视障人士家属、低视力老人家属、景区游客、医院就诊者及公共服务场景工作人员。问卷共回收 126 份，其中有效问卷 126 份。问卷内容包括公共空间导引困难、无障碍服务满意度、智能导盲设备接受度、使用方式偏好、价格接受度和安全顾虑等方面。

（二）问卷题目及统计结果

表 21 调查问卷题目及统计结果

题号	问题	主要选项	比例
1	您或您身边的人是否遇到过在医院、景区、车站等公共空间找不到具体目的地的问题？	经常遇到	38.1%
		偶尔遇到	46.0%
		很少或从未遇到	15.9%
2	您认为当前公共空间的无障碍导引服务是否充分？	比较充分	12.7%
		一般，仍需改进	54.0%

题号	问题	主要选项	比例
		不充分	33.3%
3	您是否了解导盲犬或智能导盲设备?	比较了解	18.3%
		听说过但不了解	61.1%
		基本不了解	20.6%
4	如果景区、医院等场所提供智能导盲犬形态陪伴机器人，您是否愿意尝试使用?	愿意尝试	68.3%
		视安全性和价格决定	27.0%
		不愿意	4.7%
5	您最关注智能导盲设备的哪一方面?	安全性和避障能力	42.9%
		室内路线准确性	27.8%
		操作简单程度	17.5%
		价格和租赁费用	11.8%
6	您更能接受哪种使用方式?	公共场所现场租用	37.3%
		残联或社区共享使用	31.0%
		家庭长期租赁	20.6%
		个人直接购买	11.1%

题号	问题	主要选项	比例
7	对于景区、医院等场景中的单次使用服务，您能接受的价格区间是？	10 元以内	31.7%
		10-30 元	50.0%
		30-50 元	13.5%
		50 元以上	4.8%
8	您认为该设备最适合优先部署在哪些场景？	医院/体检中心	32.5%
		景区/博物馆	27.0%
		地铁站/高铁站/机场	24.6%
		政务大厅/社区服务中心	15.9%
9	您是否担心智能导盲设备在使用过程中的安全问题？	非常担心	34.9%
		有些担心	50.8%
		不太担心	14.3%
10	您是否支持景区、医院、交通枢纽等公共场所配置此类智能无障碍导引设备？	支持	76.2%
		视实际效果决定	21.4%
		不支持	2.4%

(三) 访谈提纲

表 22 用户及场景方访谈提纲

序号	访谈问题
1	您在医院、景区、车站等陌生空间中最常遇到的导引困难是什么?
2	当前盲杖、手机导航、人工问路或工作人员陪同有哪些不方便之处?
3	如果使用智能导盲犬形态陪行机器人,您最担心的问题是什么?
4	您更希望设备通过语音、震动、牵引手柄还是人工后台协助来提示方向?
5	您认为该设备最适合先部署在哪类场景?为什么?
6	对于景区或医院现场短时租用,您能接受怎样的收费方式?
7	场景工作人员需要接受哪些培训,才能配合设备安全运行?
8	如果设备出现路线错误、无法移动或用户求助,您认为应如何处理?