附件2

参与对接项目简介

项目一：ATV Slam摩托车模拟竞速游戏

ATV Slam可能是过去十多年来在商用游戏机市场上发行的第一款全地形（ATV）摩托车模拟竞速游戏，并由SEGA Amusement International Ltd.全球发行。在这个令人兴奋的赛车视频游戏中，玩家控制着自己的座驾不断做着特技动作及闪避赛道上的障碍物冲向终点。游戏订制的动感平台能够让玩家完美地体验路面的不平和越野带来的震动感。游戏中真实的模拟场景，特制的吹风系统，采用Unreal Engine 4游戏引擎打造出完美的画质，立体声2.1声道配乐，以及具有挑战性的AI系统让玩家能充分体验到竞速游戏所带来的紧张刺激。这款游戏拥有让人眼前一亮的外观框体，配备跟真实全地形四轮摩托车一样大小的车体，发亮的车轮，大量时尚配件和各种细节，让玩家在第一次接触到游戏时就会被深深吸引。

项目二：人工智能语音分析系统

利用人工智能技术，有光科技为其金融行业客户研发了智能语音分析系统Callinter。这个系统可以令银行、保险公司及监管机构显著提升企业管理能力，加强风险管控，促进业务发展。Callinter能处理方言、混合语言以及少数族裔语言，其中包括英语、普通话、广东话、泰语等。通过语音识别和话者分离技术，Callinter可以将通话内容转化为图像和文字，令管理者可以轻易查看并监管客户服务。在“通话器”功能中，用户可以快速查看通话内容，检查通话中出现的语言模式，以及可能存在风险的对话内容。对金融行业的客户服务来说，确保服务质量以及合规非常重要，否则可能会导致违规，诉讼或罚款。Callinter能够对所有客服电话进行全面分析，找出不合规的内容，从而进行追踪，纠正及内部培训。此产品不仅可以改善服务质素，亦可提升业务发展水平。

项目三：智能洗手间 AIoT 系统

BluTech IoT Ltd.是一家B2B IoT公司, 以开发企业和购物中心的智能AIoT系统为业务重点。智能洗手间AIoT解决方案的研发是为了提高物业管理效率和客户体验，包括监控洗手间的可用性，使用率和卫生状况。通过集成各种智能传感器，低能耗无线通信技术，精心设计的智能洗手间指示牌和大数据分析，系统提供实用的AI功能，如预测性维护，路线规划和排队时间估计。这系统已被采纳并安装在一些商场和公共场所。

项目四：覆配易药品检索系统

“覆配易”是用于我们医院内部药品检索的最具创新性的无线“闪灯即取”系统。智能物联网设备（AccuPyk）连接到每个载有患者药物的药袋／药箱，药物根据其到期日预先包装。系统还实时监控每个药袋的位置及温度，以确保药物已妥善储存。拣选过程可通过视线（闪光灯）或声音（蜂鸣器）检索药品包装。利用“覆配易”公立医院病人现已可在20 分钟内拿到药物。覆配易已获得香港医院管理局的完全认可，系统在全球，包括内地在内，具有巨大的潜在商机。这最新的物联网技术将取代原有的旧医疗运营系统，以“零缺陷”运作大大减少人工流程及人力成本。

项目五：蜂图无障碍室内导航平台

高建筑密度及高楼大厦是不少智慧城市的特征。受全球定位系统讯号在高楼大厦之间的接收限制影响，市民在室内环境往来犹如置身于复杂的迷宫中，尤其影响视障及使用轮椅人士。但传统室内定位技术过份依赖安装硬件设备，并不能快速部署室内地图。Mapxus目标是简化室内地图技术，开放给大众使用，并将室内空间数码化，提供地图、定位和360度实景服务。Mapxus成功活用AI 和算法大幅减省实施时间和成本，并成为苹果公司“室内地图计划”的认可伙伴，在iOS系统中进行室内定位服务。去年起Mapxus在香港已制作约1000座建筑物的电子地图（约100座具备室内定位功能），成功与伙伴开发者整合到商场导览、旅游和无障碍出行等不同应用。Mapxus服务已延伸至海外地区，如日本和新加坡。

项目六：暖之织智能发热针织技术

持有专利的“暖之织”智能发热针织与其他发热方案不同，它有一体化的纤薄技术，且独特透气、舒适又具柔韧性。产品研发必须实用，“暖之织”的开发着重以用家为本的简便、流动性及舒适度，并已凭创意，质量及品牌获取了不同国际及本地奖项的认可。“暖之织”结合了专利发热方案与设计工艺，把镀上纯银的纱线和其他物料织入布料中，形成柔软可屈曲的电路，当接上5V2A的流动电源时，电阻发热可使温度达到大约摄氏40度，感觉就像中午在阳光下穿着T恤一样。至于其他地方的设计也很细心，包括舒适的布质USB连接线及易于使用的控制器，可轻易调教使用时限、温热及恒温等的设定。此外，还可从智能手机程序同时遥控多达六件产品。所有“暖之织”的产品均可重复使用及清洗，安全、可靠及耐用。简单易用的“暖之织”产品，老友记随时随地都可以保健保暖，无阻外出，多与良朋共聚，提升生活质素。