



Smart+ 初创企业提案 项目路演 + 对接

14:30-17:00

广州香格里拉大酒店
一楼白云厅



smart**hk**

推動高質量發展·香港論壇

2023年5月24日

廣州香格里拉大酒店

活动背景介绍

主办方： 香港贸易发展局
香港特别行政区驻粤经济贸易办事处（TBC）
广州市贸促会

合作伙伴： 创业快线
香港中文大学
信和创意研发室
香港数码港管理有限公司

活动议程：

14:30 主办方及合作伙伴致辞

15:00 医疗大健康板块初创企业介绍项目情况

15:20 环保新技术/新材料初创企业介绍项目情况

15:50 人工智能初创企业介绍项目情况

16:10 项目方和投资方一对一接洽

smarthk
推動高質量發展·香港論壇

11家来自香港的优秀初创企业参与
重点来自以下三大板块：

医疗大健康

HTP

FUTURE SALAD



PrivacyPro Medical
Technology Limited

环保新技术/新材料



Liricco Technologies
Limited 旨豐科技

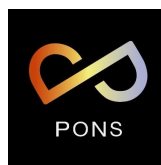


IOTENA



palmeco

人工智能/区块链



LIQUID

metamory

康讯生物分析有限公司

Health View Bioanalytics Limited

医疗大健康

关于我们

一家生物分析服务公司，旨在利用尖端技术和科学研究，促进市民健康和预防疾病，从而减少小区的医疗保健支出。康讯相信通过数码公共卫生应用的创新和技术的全面影响。康讯的全自动视网膜图像分析技术，为小区人士提供了一种无创且有效的评估慢性病风险，鼓励他们管理健康，避免患重病。

www.healthviewbio.com

项目介绍

康讯的全自动视网膜图像分析 (ARIA)，是一项评估各种慢性疾病的风险，并已在美国和中国获得专利的实证人工智能技术。它为医疗保健界提供了一个非侵入性、快速和有效的数码健康评估方案。康讯已推出「全自动视网膜图像分析中风风险」(ARIA-stroke risk) 和「全自动视网膜图像分析认知健康风险」(ARIA-eWMH)，能实时评估中风和认知健康风险，其灵敏度和特异度超过90%。康讯将在今年内推出「全自动视网膜图像分析糖尿病风险」(ARIA-diabetes risk)。

市场优势

ARIA有充份的研究实证支持。ARIA的研究团队已在学术期刊发表超过15篇与ARIA相关的文章，不但证实了ARIA现时的两种产品的准确度超过90%，还展示了ARIA在不同疾病领域的潜在可用性。ARIA技术快速，分析时间只需5至10分钟。另外，ARIA技术是非侵入性的，而且运作简单方便，适合用于小区，市民毋须到医疗机构都能使用ARIA技术。

增长及预测

康讯现时有三十多个客户，当中包括非政府组织、医院和体检中心等。康讯为客户提供和分析次数由公司成立至今持续上升。在新冠疫情的阴霾下，社会大众越来越关注健康，预防患病成为管理个人健康趋势，ARIA的市场发展将再扩展至保健和相关行业，相信使用量也会继续上升。ARIA的研究团队会陆续推出新产品，康讯也会将技术拓展到海外的市场。

资金需求：10M RMB

投资阶段：A轮



唯名医疗科技有限公司

PrivacyPro Medical Technology Limited

医疗大健康

关于我们

来自于香港中文大学，我们的团队包括了几十年的临床和影像数据脱敏和脱敏数据集成的高效率数据流的建设，希望可以打破医疗行业的数据壁垒，促进医疗健康的进步。我们的解决方案可以对医学影像数据进行自动和全面的去识别，可用于医疗影像的安全共享、管理和分析。

项目介绍

我们的产品为医学影像数据的去隐私提供自动化和全面的解决方案，以在数据使用和共享过程中保护患者隐私。我们旨在打破数据共享的障碍，从而促进人工智能在医疗应用上的研究，改善患者的诊断和临床管理。

市场优势

目前，市场上还没有成熟的产品能够自动、全面地去识别医学图像。主要的技术挑战是在三维CT和MRI中去除患者的面部特征，而不丢失数据的有效信息。我们提供的自动化方案，可以在脱敏时尽可能保留原始数据，完整保留解剖结构、同时也可以选择性脱敏，供医生、研究人员、医院共享和存储医疗成像数据，并全面删除患者的隐私信息。

增长及预测

公司已获投资：

1. 香港中文大学2022年度TBF专案；
2. 香港数码港2023-2025年度Incubation专案；
3. 股东投资；
4. 种子投资；

目前技术与产品开发正在稳步推动。今年下半年就会有第一款产品发布。鉴于医疗隐私数据保护的巨大市场，产品获得市场肯定后，预计盈利将会指数性增长。

资金需求： 300万 RMB

投资阶段： 种子轮

全清食品科技有限公司

Allklear Health Limited

医疗大健康

关于我们

Future Salad 是一间未来食品科技公司，提倡植物性、功能性及永续性的发展理念，重塑未来食品。故事始于一群热爱运动、追求健康生活态度、爱护环境的年轻人共同创办。为了满足庞大且快速增长、注重健康消费者群，市场上一直缺乏创新且能解决消费者痛点的品牌，Future Salad 亦因而成立，务求为大众提供有效且创新的产品。

www.allklear.store/pc/

FUTURE SALAD

项目介绍

Future Salad 新沙律饮透过太空食品科技「冰结晶升华干燥技术」，将“食用沙律”转化为“饮用沙律”，只需加水即冲即饮，快速补充多种营养和膳食纤维，突破传统，将沙律重新想象。新沙律饮的好处包括方便快捷、营养丰富、美味好喝、干净卫生、价钱相宜、环保友善。

市场优势

对比其他同类产品，Future Salad 新沙律饮味道极佳、功效显著，而且配合大量品牌宣传，品牌定位较为高端，所以客户群质素好，多为25-45岁专业人士，回购率高。

增长及预测

预计于23年底推出2-3款新产品以满足市场需要，加大投资额于中国内地及台湾市场，亦积极开展新加坡市场。

资金需求：3500万 RMB

投资阶段：A轮

斐历医药科技有限公司

Filix Medtech Limited

医疗大健康

关于我们

项目介绍

市场优势

增长及预测

资金需求：

投资阶段：

朗思科技有限公司

LaSense Technology Limited

环保新技术

关于我们

一家专注于激光气体传感技术的国家高新技术企业。研发团队在激光光谱领域进行了多年自主研发，拥有自主知识产权，自主研发了高精度测量标准系列，在解决国家碳监测标准的建立。公司自主研发了高精度测量标准系列，在解决国家碳监测标准的建立。公司自主研发了高精度测量标准系列，在解决国家碳监测标准的建立。

www.lasensetech.com



项目介绍

高精度温室气体分析仪是朗思科技在双碳时代下自主研发的国产高精度测量仪。本产品基于TDLAS、波长调制光谱及长光程吸收增强技术，运用双激光耦合技术复用的方法，实现多种温室气体的浓度测量，为中国试点城市的环境部门及各大能源企业提供精确的温室气体浓度数据，助力国家完成双碳目标。

市场优势

朗思科技主要为国内各碳监测试点城市及重点企业客户提供国产高精度仪器设备及配套软件，解决客户按照国家标准0.01-1ppm精度的实时在线测量温室气体浓度的需求，对价格昂贵的国外设备做到技术参数相同、技术路线自主、高性价比、快速交付的国产替代。

增长及预测

目前处于产品中试阶段，并于22年12月收到首批预订单，共15台仪器。产品将于23年5月赴上海进行仪器资质认定，首批2台仪器将于仪器资质认定后交付，余下仪器将于本年完成交付，涉及金额约600万人民币。朗思将于本年开始扩大产量，预计2025年可达到年收入1.5亿人民币。

资金需求：1500万 RMB

投资阶段：Pre-A轮

旨丰科技有限公司

Liricco Technologies Limited

环保新技术

关于我们

自2011年起一直专注于研发工工商业使用的物联网(IoT)系统和产品。公司荣获多项国际大大奖,包括设计、科技和创新(2014和2019年日内瓦发明金奖)。创始团队成员都是拥有超过20年的经验。我们的使命是帮助企业应对气候变化带来的挑战。

项目介绍

灯具除照明外,还与气候变化和我们的健康息息相关。Valta IoT照明系统是专为工商业而设的端到端智能照明解决方案,系统包括客户端控制界面、服务器、控制器和智能设备。客户可实时收集数据优化能源使用。高功效的灯具、优质的材料与优化的设计,减低安装和维护成本。低眩光和自适应照明功能让客户营造一个健康的工作环境。

市场优势

- 1.自2016年开始安装,系统证明是稳定和可扩展的。
- 2.云端和内部网络控制版可针对不同应用情境使用。
- 3.自主研发和生产产品,配合系统达至最佳的节能和健康效果。

增长及预测

能源价格急升导致市场急需更换高效节能的灯类产品,我们预计未来几年对我们节能产品需求将大幅增加。商业和工业IoT系统在过去几年渐趋成熟,现在是最佳时机扩大我们的业务以抓住这个商机。

资金需求: 1000万 RMB

合作方式: 联营或授权

爱天立科技有限公司

IOTENA Technology Ltd

环保新技术

关于我们

总部设于香港科技园的「爱天立」由一群来自电子、照明、医疗及IT行业的跨国商业人材所带领，专注于研发与健康相关的创新科技、系统及产品，旨在提升及改善用户的健康。我们正与欧洲、大中华区、东南亚、大洋洲及中东地区的客户合作，旨在建立一个全面及可持续的系统，通过改善室内空气、光、水、热舒适等来改善人类健康。

www.iotena.com

IOTENA

项目介绍

爱天立的inHealth室内阳光系统 (ISS) 能模拟太阳从日出到日落的重要光谱，让人类能在室内重获太阳带给我们的好处。配合特殊及优质的灯具，透过五种不同波长组合成对人体有益的光谱，从而达到促进健康及改善因生理时钟失调所引起的疾病，如抑郁症、睡眠障碍、代谢失调，因此ISS深得酒店、医院、安老院舍、学校等青睐。

市场优势

其他系统只纯粹改变色温，ISS的五种不同波长能组合成与人体昼夜节律相关的重要光谱，并配合智能算法，让ISS系统自动运作或按需要设定不同模式。就褪黑素敏感度而言，ISS于「提升能量」及「睡眠」模式的MDER值，都超越市面其他系统，能更有效针对褪黑激素的浓度变化及人体睡眠周期，ISS因此被喻为全球最顶尖的昼夜节律照明系统。

增长及预测

inHealth系统于开发初期已进驻「信和创意研发室」。ISS已采纳于个别酒店及医院部门，获得安老院舍及大学研究团队重视。爱天立将致力推广ISS，协助各界别机构安装ISS而获得WELL建筑标准认证，设计出符合健康建筑及更以人为本的办公空间。为此，我们同事已成功考获WELL认证的专业人士 (WELL AP) 资格，肩负推动建筑健康及人类福祉的重要使命。

资金需求：1500万 RMB

投资阶段：Pre-A轮

创冷科技有限公司

i2Cool Limited

环保新技术

关于我们

成立于2021年6月，注册地为中国香港。主要经营范围包括科学研究和技术服务业、科技推广和应用服务业。主要业务为推广节能技术、被动式辐射制冷技术。目前产品包括iPaint及iFilm。目前在中国大陆市场推广产品。目前在香港、台湾、菲律宾、印度尼西亚、加拿大、美国等国家进行全球推广。在即将

项目介绍

由香港城市大学一群年青科学家创立，本项目旨在研发一种新型被动式辐射制冷技术。该技术利用特殊材料，能够有效反射中红外辐射，从而降低物体表面温度。目前已在香港、深圳、广州等地进行试点应用。该技术具有节能环保、安装简便、使用寿命长等优点，广泛应用于建筑、工业、农业等领域。未来将进一步提升技术性能，扩大应用范围。

市场优势

无电制冷技术具有95%以上的反射率以及95%以上的中红外辐射率。实现成果上，使用无电制冷涂层产生了可量化的经济效益，我们的产品推出后已在香港已有超20个项目实施落地化，在深圳市以及广州市亦有项目不断落地。据反馈的数据统计，涂覆后每平方米可节省585度电，仅仅半个暑假节省的电费便可收回产品成本。截至2022年9月，无电制冷涂层在香港的使用面积达至22771平方英尺，有助减少93828千瓦时的能源消耗及54733公斤的碳排放，为本产业及其他产业的经济发展产生了良性效应，有效地推动了大湾区绿色经济的发展，为绿色建筑及绿色产业添砖加瓦。



增长及预测

利用被动式辐射制冷技术进行制冷纺织品制造，并向大众推广。随着技术的不断进步，预计未来几年内将有大规模应用。目前已在香港、深圳、广州等地进行试点应用。未来将进一步提升技术性能，扩大应用范围。通过本项目产品的预先销售，将建筑或社区的可用净能令其整体使用价值最大化。

资金需求：战略投资

投资阶段：Pre-A轮

棕纤环保科技有限公司

Palmeco Tech Ltd

环保新材料

关于我们

公司通过创新建筑材料及应用系统的研发和生产，提升建筑效率。

第一项创新材料是由棕榈纤维废料制成的棕科棕榈环保板®，它比传统的水泥板、石膏板和各种人造木板更具成本效益和可持续性。第二项创新材料是棕科地聚保温芯®，以棕榈纤维、煤灰、矿渣等废料制作而成，与法国Geopolymer Institute和香港纳米及先进材料研究院合作开发。

<https://palmecotech.com>



项目介绍

第一项创新材料是由棕榈纤维废料制成的棕科棕榈环保板®，它比传统的水泥、石膏和胶合板更具成本效益和可持续性。第二项创新材料是棕科地聚保温芯®，与法国Geopolymer Institute和香港纳米及先进材料研究院（简称NAMI）和合作开发的。

市场优势

板材是建筑及装修项目中使用最多及范围最广泛的建材之一，然而，市场提供的板材选择各有不足，棕科棕榈环保板®和棕科地聚保温芯®利用低碳生产工艺制作，解决建筑行业隐含碳的问题，另具有一系列的卓越功能如防火（不燃烧物料—通过英标、美标及国标）、耐水、防霉防虫、保温、隔音、握钉及负重能力等。

增长及预测

销售对象以建筑师、室内设计师和工程承办商为主，物料已香港获政府及私人项目使用，参与了数个评获为BEAM的环保建筑项目。棕科物料亦有参与遍及全球逾20个地区。

预计到2030年，全球绿色建筑材料市场的复合年增长率将达到10.16%。棕科物料是低碳物料，将会受惠于全球推动碳中和的政策。

合作模式：联营或授权

兆屋有限公司

Zilver Limited

环保新材料

关于我们

成立于2002年重视贸易及批发生意。近年专注拓展环保物料建材业务,近年亦引入西班牙品牌Graphenstone天然油漆, Graphenstone油漆可以吸收二氧化碳,推动碳中和发展绿色小区生活。

www.magpaint.com.hk



项目介绍

Graphenstone主要是基于手工石灰和石墨烯技术的配方生产的油漆,纯天然, Graphenstone产品不但有可以吸收二氧化碳,隔热,吸异味等...

市场优势

全球都在讨论如何减少碳排放,而Graphenstone正好是一个可以吸碳产品,对商家要求的ESG / SDG绝对是一个很好的产品。

增长及预测

自从代理Graphenstone,公司已经有正面的增长。但是始终都是来香港只是1年多时间,好需要时间给发展商认识。

资金需求: 1500万 RMB

投资阶段: Pre-A轮

澎思智能

Pons Company Limited (PONS.ai)

人工智能

关于我们

AIGC 电商产品营销 SAAS。为商家在价值5.7万亿美元的全 球电商市场内提供100倍更快捷、更便宜并提升销售率的产品图 像。

www.pons.ai



项目介绍

AIGC 电商产品营销 SAAS。为商家在价值5.7万亿美元的全 球电商市场内提供100倍更快捷、更便宜并提升销 售率的产品图像。

市场优势

自己的AI团队 (LSE, Stanford, 清 华, UCL, HKU etc) + GTM 电商网络 + 合作伙伴网络 (阿里巴巴创业 者基金 HKAI Lab, 红杉中国 HKXF, 香港科技园, 奇绩创坛 AIGC 网 络, Outlier Ventures, 等)

增长及预测

新产品推出一个星期已为10多个 大大小小的商户生成电商/社交营 销图像在美国, 中国, 东南亚探 索扩张市场。

资金需求: 900万 RMB

投资阶段: 种子轮

创意世纪科技有限公司

Innocorn Technology Limited

人工智能

关于我们

项目介绍

市场优势

增长及预测

www.innocorn.com

资金需求:

投资阶段:

PaySmart Capital Limited

关于我们

Liquid是一家区块链公司，利用区块链技术的力量，通过其去中心化标识符（DID）技术来保护真实的数据和身份。作为2022年香港信息技术奖金融科技（Reg Tech and Risk Management）金奖的获得者和2022年ASICTA商业服务安全奖的获得者，Liquid致力于解决与传统数据保护方法相关的痛点。

www.liquid.com.hk



项目介绍

传统数据保护方法面临的最大挑战之一是，它们往往是集中的，容易受到网络攻击、数据泄露和身份盗窃。此外，集中式系统可能缺乏透明度和问责制，使个人难以控制自己的数据并确保其准确性。Liquid的DID技术通过使用区块链为每个用户创建唯一的数字身份，为这些问题提供了去中心化的解决方案。该身份通过加密技术得到保护，并且可以在不需要集中式授权的情况下进行验证。区块链技术的使用还确保了透明度和不变性，允许用户保持对其数据的控制并确保其准确性。

市场优势

增长及预测

资金需求：

投资阶段：

柏而科技有限公司

Metamory Technology Limited

区块链

关于我们

每个人都会面对失去亲人的悲痛，无论是您的宠物、家人还是朋友。在疫情期，我们很难遵循传统，以鲜花、祭祀甚至上坟来哀悼他们。我们欢迎您来到真实世界情感价值与虚拟世界融合的中心元宇宙。在这里，我们为宠物和人类创建了世界上第一个区块链墓地，您可以在这里启动NFT墓地、购买祭品、举办传记展览、创建家谱，甚至可以找到您的远亲。我们的小区持有者将在获得奖励的同时，塑造Metamory元宇宙的未来。

<https://metamory.io/>



项目介绍

Metamory以最理想的方式结合传统、纪念、社交和区块链，为用户开发可靠的哀悼平台和代币。通过现实世界情感价值，我们相信区块链和元宇宙在殡葬行业的未来，这是一种独特而永恒的体现。同时，我们希望为我們的小区持有者创造价值，并在这个革命性的世界中为他们提供身份。

市场优势

增长及预测

资金需求：

投资阶段：



smart hk

推動高質量發展 · 香港論壇

請閣下即刻扫码勾选感兴趣的项目
与香港优秀的初创团队一对一会谈对接

期待与您见面



14:30-17:00

广州香格里拉大酒店
一楼白云厅