



# 香港科技大学 百万奖金创业大赛







# 目录



香港科技大学  
百万奖金创业大赛  
自2011年至2023年  
举办了 **13** 届赛事。

2011-2023年，  
各大赛区共收集  
**9000** 多个项目，  
共计发放奖金近  
**¥6000** 万元

自2016年起，  
大赛在各地设立分赛区，  
包括**香港、北京、澳门、  
深圳、广州、佛山、  
中山及长三角。**



## 2011 – 2015

首届百万奖金创业大赛源自于香港科技大学清水湾校园，由创业中心、商学院、工学院联合主办，有124个项目参赛，星级参赛者包括全球民用无人机市场占有率第一的大疆创新，中国无人船市场占有率第一的云洲智能，“星之子”陈易希等。由华建公司凭头发测试体内化学残余物质而获首届冠军



## 2016

赛事扩展至多个城市，同年新增广州、北京、深圳及澳门四个赛区，连同香港在内共有五个分站赛，总决赛在广州南沙举行

## 2018

赛事继续在大湾区拓展，新增中山、佛山两个赛区，连同广州、北京、深圳、澳门及香港，全年共有七个分站赛

## 2019

越秀集团冠名赞助总决赛至2025年



## 2020

赛事举办十周年，赛区从大湾区拓展至长三角，新增长三角赛区，分站赛新增至八个

## 2024

赛事发源地香港，今年新增国际赛道，向全球39个国家与地区共170所大学招募创新创业项目，并计划继续拓展不同赛区，从清水湾走向世界

# 什么是香港科技大学 百万奖金创业大赛？



香港科技大学百万奖金创业大赛起源于香港科技大学(科大)清水湾校园，始于2011年，旨在培育科大社群的创新创业精神，为有抱负的创业家踏上创业之路奠定基础。比赛以奖金奖品总值超过一百万港元而得名，是科大的年度盛事之一。

百万奖金创业大赛不仅仅为科大的校友、学生和教授提供机会，也向中国和世界各地的参赛者敞开大门。自2016年起，大赛从香港赛区逐渐扩展至深圳、广州、北京、中山、佛山、长三角、澳门等最多八个城市，以融入多元化的创业生态系统，吸引更多广泛参与者。每次引入一个新赛区，大赛均会建立新的合作伙伴关系，吸引当地赞助商，进一步巩固“百万奖金创业大赛”作为创业项目领先平台的地位。

作为培育创业者的平台，百万奖金创业大赛帮助一众初创企业取得成功。多年来，香港科技大学百万奖金创业大赛见证一个又一个的成功案例，有初创队伍成长成为行业佼佼者，有参赛的新晋创业家成为连续创业者，亦有初创的产品目前已走向世界。

大赛不仅为科大社群提供一个展示与实践创业理念的平台，为创业者提供资源和支持，推动创业文化的蓬勃发展。大赛通过与合作伙伴建立联系，促进创业生态系统的互联互通。在不远的未来，百万奖金创业大赛继续立足香港，面向世界，为创新创业不断注入新的动力。



# 过去的获奖者

自2011年以来，香港科技大学百万奖金创业大赛培养众多优秀的创业者和创业团队。这些得奖者在各个行业展示卓越的创新能力和商业智慧，涵盖生物医药、金融科技、人工智能、先进材料、信息技术、节能环保、文化创意等领域。通过大赛平台，他们获得资金、资源和支持，取得业务上的突破和商业上的成功。这些成功案例不仅证明百万创业大赛在培养创业人才方面的成果，也展示了创业精神和创新能力在推动社会经济发展中的重要作用。未来，这些得奖者将继续努力，推动创新创业的进一步发展。



查阅历届得奖者名单



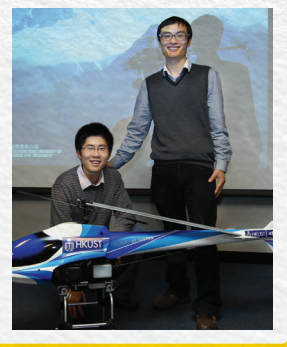


# 大疆创新

香港赛区



DJI(大疆创新)创办人汪滔于当年从香港科技大学毕业后不久即创立了公司。随着业务的拓展,大疆创新在香港成立了iFlight Technology(智翔科技)作为其业务分支。2009年,iFlight Technology正式加入香港科技大学的创业计划,并于2011年参加了首届香港科技大学百万奖金创业大赛。在此比赛中,iFlight Technology以其创新的直升机自动导航系统项目脱颖而出,最终获得第四名的佳绩。这一系统不仅针对工商业应用,也适用于玩具,展示了广泛的市场潜力。赛事结束后,汪滔作为硕士毕业生正式在港科大深圳产学研基地大楼落户,继续推动公司业务的发展。其后,DJI的产品获得市场认可,销量直线上升。2005年当时估值为80亿美元,摇身成为独角兽。而Drone Industry Insights 2023年度报告指出,DJI在民用无人机占据主导地位,以市占率79%,占据市场第一的宝座。





# 云洲智能

香港赛区



云洲智能(Yunzhou-Tech)由毕业于香港科技大学的张云飞博士和成亮联合创办，于2011年香港科技大学百万奖金创业大赛香港赛区晋身决赛。云洲智能是一家专注于开发和製造无人船艇的公司，产品主要应用于智慧水域管理、海洋工程、公共安全、科技文旅等领域。该公司在中国民用无人船艇市场占据领先地位，至今已承担了41个国防项目，是中国为数不多具备设计、开发、批量生产和提供高性能无人船艇服务能力的企业之一，亦进入了高科技国防工业企业的大规模生产阶段。截至2020年9月，云洲智能的估值约达约6亿美元。

“ 建议参赛项目要紧扣国家需要，紧跟时代脉搏。尽管现在“大众创业，万众创新”的政策环境在全国范围内不如早些年那么热烈，但是我们身处的粤港澳大湾区，依旧是青年创业的沃土，我们拥有这个得天独厚、近水楼台的环境条件，一定要利用好它，脚踏实地，实干创新，相信你们一定能创造更加辉煌的未来。”



# 正浩智造

深圳赛区

# ECOFLOW

正浩智造(EcoFlow)于2017年创立,专注于移动储能和清洁能源领域,致力于为全球用户提供清洁普惠的用电方式。在2019年,正浩智造参与香港科技大学百万奖金创业大赛深圳赛区获胜,并取得全国总决赛卓越表现大奖。公司自成立以来,已获数十家知名机构投资,为估值近十亿美金的移动储能“独角兽”。2023年上半年,正浩智造营收超过30亿元,并凭借35%的市占率稳坐第一宝座,产品已经复盖全球100多个国家和地区市场,为超过250万用户提供服务。凭借设计创新和技术进阶,正浩智造荣获CES2024创新奖、国家高新技术企业认定等多项殊荣。



“ 在参与香港科技大学百万奖金创业大赛的过程中,我们深刻体会到了这一平台带来的多重正面影响。首先,大赛的高规格和国际视野为我们提供了一个展示新能源科技的绝佳舞台,不仅提升了品牌知名度,还吸引了来自全球的投资人和行业合作伙伴的关注。而通过大赛的严格评审流程,我们获得了来自业界专家的直接反馈,这对于优化产品设计、明确市场定位至关重要。这些宝贵意见促使我们在储能技术及智能电源管理系统的研发上取得了突破性进展。大赛不仅为正浩提供了关键的资金支持和曝光机会,更重要的是,通过实战演练和高端资源对接,加速了我们从初创企业到行业领先者的蜕变过程。这段经历对正浩而言,是成长道路上不可或缺的宝贵财富。

”

# 极视角

深圳赛区



极视角(Extreme Vision)于2016年香港科技大学百万奖金创业大赛深圳赛区获得冠军。极视角致力于开拓人工智能在不同行业及领域的开发与应用,为客户提供最丰富的人工智能算法与解决方案。极视角开创了计算机视觉算法商城,内含1000多种视觉算法,能够让客户根据所需场景自由组合,以标准化的系统架构赋予企业轻松部署AI算法的能力。自成立以来成功获得多个知名投资机构投资,累计融资超过10亿元,估值高达70亿。2024年1月已在青岛证监局进行辅导备案登记,拟首次公开发行股票并上市;荣获第一届毕马威中国领先消费科技50企业、CSDN 2020「AI优秀案例实践奖Top 30」等数十项社会荣誉,并获得国家级专精特新小巨人企业及国家级高新技术企业认定。

“参加香港科技大学百万奖金创业大赛是我们企业发展旅程中的一个重要里程碑。这个赛事不仅为我们提供了一个展示创新技术和商业理念的国际舞台,还极大地促进了我们的成长和市场认知度。在赛事中让我们的创新技术与商业模型经受了严格检验,并收获了宝贵反馈,助力产品优化与市场定位。更重要的是,大赛搭建的网络桥梁让我们结识了行业导师、投资者及合作伙伴,加速了商业化进程与市场拓展,通过大赛,我们与华润集团旗下产业进行了积极对接,为极视角开拓市场、建立行业合作提供了宝贵的渠道,加速了我们的商业化进程。此外,作为参赛者,极视角的品牌知名度得到了显著提升。媒体的广泛报道和大赛的影响力让我们得以向更广泛的受众传播我们的愿景和成果,吸引到了更多的客户和人才关注。”



# 江行智能

北京赛区



江行智能(Jiangxing Intelligence)由香港科技大学刘江川博士成立,于2019年参加香港科技大学百万奖金创业大赛北京赛区获得第五名。公司致力于深度融合边缘计算与人工智能技术,专注新一代边云协同的智能物联网解决方案与产品。江行智能是电力边缘智能领域的积极创新者,持续赋能电力能源行业数字化转型升级,具备电力全场景应用复盖能力。基于自主研发的边云协同平台,无人巡检、集控系统、虚拟电厂、园区碳管理等数十个解决方案已成功落地于电网、火电、新能源、煤炭等行业。股东包括红杉资本、保利资本、松禾资本、联想创投、百度风投等,已累计完成5轮数亿元融资。



“ 这个比赛是我们起步阶段的一个重要节点。比赛过程中遇到的各种挑战和问题使我们更加深入地思考公司商业模式和发展路径,认识到自身的优势和不足,也促使团队在产品研发、商业模式和市场策略等方面进行全面的优化和提升。通过这次大赛,我们得到了与业内专家、投资人及同行深入交流的机会,帮助公司在短时间内快速了解市场,并对自身的定位更加明晰。可以说,香港科技大学百万奖金创业大赛为我们这类的初创公司提供了一个展示自身实力、拓展商业渠道、提升品牌认知度的平台,对企业的快速成长产生了深远的影响。”

# Wati

香港赛区



Clare.AI又名Wati, 由毕业于香港科技大学的杨志光(Ken Yeung)和何思颖(Bianca Ho)共同创办, 于2017年参加香港科技大学百万奖金创业大赛香港赛区晋身决赛并获得广发证券奖(GF Securities Award)。Wati重新构想了客户参与方式, 成为基于WhatsApp Business API的领先对话平台, 并迅速成长为一家面向全球SaaS初创企业。Wati的用户友好型软件使100多个国家与地区的8000多家企业能够实现大规模的个性化和实时对话交流。于2023年, Wati荣获德勤香港科技高速成长企业及新星奖项中被誉为高科技高成长企业。其中, 共同创始人何思颖(Bianca Ho)更获得了科技高速成长杰出女企业家奖。

“ 我建议未来参赛者应专注于产品或服务的独特价值定位。评审团尤为青睐能够对接真实市场需求的创意方案, 因此, 重点突出市场调研和潜在影响可以让你从中脱颖而出。此外, 练习你的演讲技巧, 确保在演示时表达清晰, 充满自信。 ”



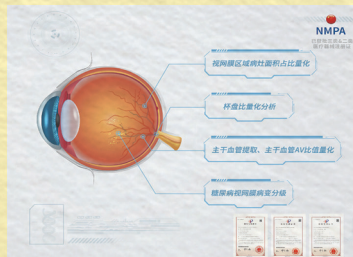
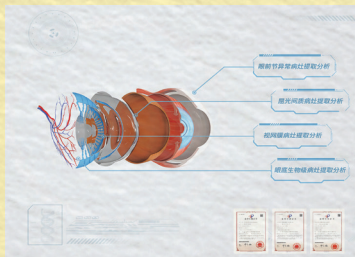
# 至真健康

北京赛区



北京至真互联网科技有限公司(至真健康),于2019年参加香港科技大学百万奖金创业大赛北京赛区,成功晋级决赛。至真健康是一家专注于人工智能硬科技赋能医疗健康场景的公司,凭借卓越的光电和人工智能技术,构建智能算法和医疗器械的硬科技产品形态,服务于国内顶级医疗服务机构及健康管理场景。历经五年核心算法投入和硬科技产品研发,与国内顶级三甲医院合作国家级科研课题,发表国内外核心期刊论文数十篇,获得数百项核心专利,打造出国际领先的眼底影像AI算法并成为全球首发智能眼底相机,成为国内AI硬科技赛道的翘楚。至真健康在2023年6月获得了国家药品监督管理局的创新产品注册申请,这标志着公司在软组织穿刺机器人关键技术上的创新与应用得到了官方的认可。

“ 我们建议未来的大赛参赛者以科技创新为核心驱动力,以深化高技术应用为主要特征,具有广泛的渗透性和融合性的新质生产力,能够真正为高质量发展带来有效支撑,并在产业升级方面有较大市场需求,且结合时代特点有深入研究的项目,更能进入投资人的视野。参赛者应该拥有更强的市场和客户意识,从“拍脑袋、晒创意”阶段进阶到“有产品、技术硬”的成熟阶段过渡。”



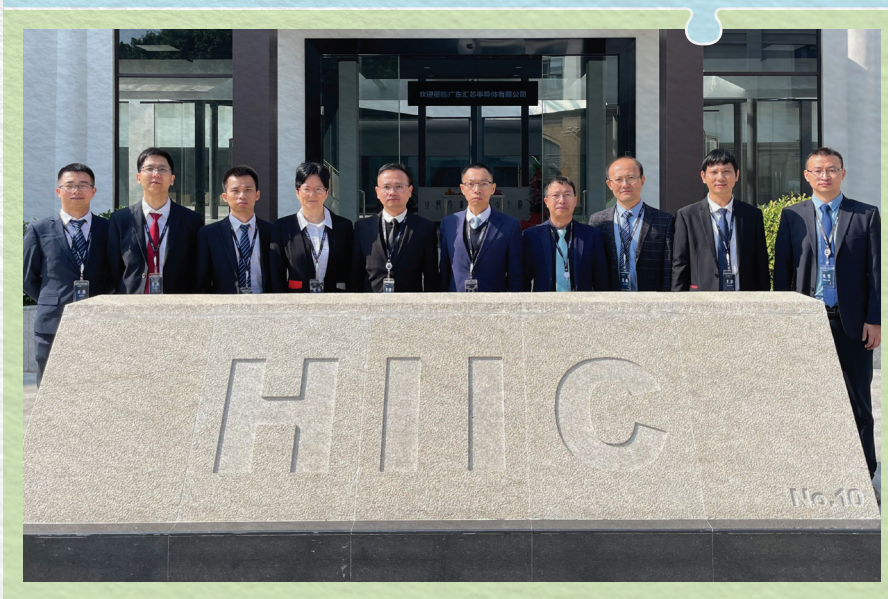
# 汇芯半导体

佛山赛区

**HIIC SEMI**<sup>®</sup>  
Let domains under heaven unite

汇芯半导体于2020年创立，同年参加香港科技大学百万奖金创业大赛佛山赛区获得冠军，并获得风投机构和当地政府支持落户佛山仙湖国家高新区，致力于为消费电子、工业、车载、新能源等产业提供全球领先的高集成、高可靠功率半导体芯片及模块产品。公司拥有集成电路布图、发明专利超400份，自有知识产权驱动IC集成度比同行高17%、开关器件功率密度比同行高13%、偃月系列是目前全球集成度最高的量产模块，原创产品已获市场认可实现大规模出货。公司成立次年便突破2000万元主营业务收入，2022年业绩实现4倍增长，2023年业绩实现翻番，目前公司已经完成4轮融资，融资总额超1亿元。

“ 与其他创业比赛相比，香港科技大学百万奖金创业大赛是一个公平、高效、诚信的比赛，创业者可以放心参与，努力必有回报。致胜法门我还真没有，但我觉得一场比赛的输赢并没有那么重要，风物长宜放眼量，坚持用心创业，最后一定都会是胜利者、成功者。 ”



声扬科技 (VoiceAI Tech) 由毕业于香港科技大学的张伟彬博士和陈东鹏博士联合创办，亦是2018年香港科技大学百万奖金创业大赛深圳赛区优胜团队。声扬科技是领先的语音交互智能分析平台与新型知识服务提供商，致力于智能语音分析全栈式技术研发与应用，助力企业语音数据的数字化激活、场景化分析与知识性重构，提升企业的“反诈、合规、营销”三大能力，帮助泛金融、安全、公共服务、泛消费等领域的企事业单位在数字化浪潮中加速实现转型升级。声扬科技已获得累计超亿元融资额，更获深圳市专精特新中小企业、广东省人工智能声纹工程研究中心等权威认证。

“ 丰富的校友资源是港科大得天独厚的优势，一方面，创业成功的校友不但作为精神榜样不断激励着我们，同时在赛事中提供了大量合作交流的机会，让我们对接到顶级投资人与行业专家，为公司后续融资和发展策略提供了关键指导与支持。在赛事过程是对公司整体实力的锤炼，从商业模式到产品展示，每一环节的优化都为企业的规范化管理与市场竞争力打下坚实基础。 ”



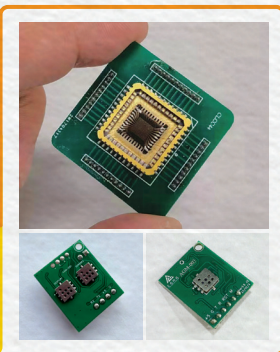
# 艾感科技

佛山赛区



艾感科技(AI-Sensing Technology)是由任教于香港科技大学的范智勇教授创立, 2021年参加香港科技大学百万奖金创业大赛佛山赛区获得季军。公司采用香港科技大学最新NHC气体传感技术, 生产新型中端低功耗气体传感器, 以高性能、智能化以及低成本打破欧美国家的市场垄断。公司将基于纳米结构选择合适的气敏材料, 构成气体阵列传感器, 实现环境污染气体和危险气体的实时高灵敏度检测。使用集成化的微型加热器, 将气体传感器器件保持在近室温的工作温度范围, 大幅减少传统金属氧化物功耗高的问题, 同时配合脉冲式的温度控制, 提高传感器的响应恢复速度。艾感科技于2023年上半年完成第三轮融资, 并增设真空回流炉、打线机和固晶机等完善自动化产线, 预计2024年产能达到3000万颗气体传感器, 年产值在3亿元人民币。

“ 参加大赛除了丰厚的奖金, 更重要的是有机会去整理和总结商业思路, 帮助更早的发现企业发展的的问题, 避免闭门造车等创业失败陷阱。好的项目应该是极具商业想象力, 但是又非常具有落地能力的团队。所以既要有踏实能落地的产品, 又要有广阔的商业和市场潜力, 同时最好有较强的技术先进性或者壁垒。在上述基础上, 如有专业融资团队帮忙打磨BP等路演材料, 那么将如虎添翼。 ”



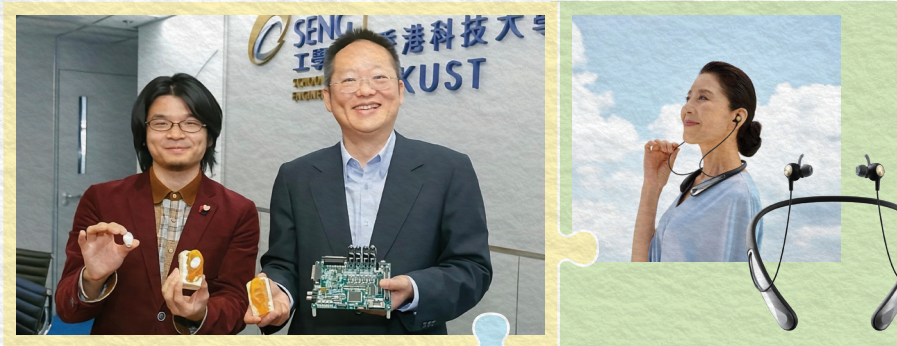


# 音科

香港赛区

# INCUS

**Incus是一家开发音频技术的公司, 创办人张健钢(Calvin Zhang)毕业于香港科技大学, 而另一创办人苏孝宇教授(Prof. Richard So)则为香港科技大学工学院副院长。Incus於2016年曾参加香港科技大学百万奖金创业大赛香港赛区, 并晋身决赛, 同年正式成立公司。该公司以音讯科技连接人群, 结合生物工程和半导体技术, 开发了采用智能降噪技术的新型助听器, 自动降低背景噪声并放大人声, 尤其是在嘈杂的环境中, 从而为听力受损人群提供卓越的性能和舒适的聆听体验。该公司的Incus Hearing Test是一款智能手机听力测试应用程序, 已在美国食品药品监督管理局注册为II类医疗器械, 产品代码为EWO。**



“就我个人而言, 百万奖金创业大赛是创业者激发商业创意的绝佳机会。回顾我自己的历程, 一切源于和我的联合创始人苏孝宇教授共同发明的一项创新技术专利。正是他激励我踏上了创业征途, 他说: “Calvin, 我们深知这项技术的卓越之处, 但仅有我们的认可是远远不够的, 让行业专家看到它的价值也同样非常重要。你为什么不参加一些比赛, 去说服这些商业精英人士呢?” 我就是这样开启了自己的创业之旅。因此, 我会鼓励其他创业者参加这个比赛, 它不仅是你展示技术与商业理念的绝佳舞台, 更让你了解其他商业精英面临挑战及见解的黄金机会。”



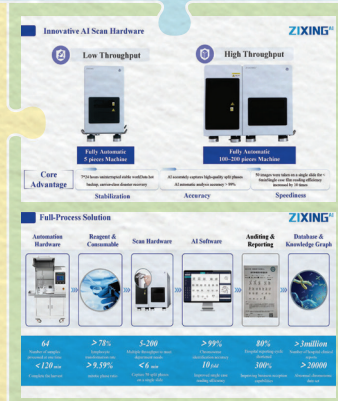
# 自兴人工智能

北京赛区

**ZIXING<sup>AI</sup>**  
自兴人工智能

自兴人工智能(Zixing Artificial Intelligence)由香港科技大学EMBA毕业生蔡昱峰成立,于2021年参加香港科技大学百万奖金创业大赛北京赛区,并获得第三名。自兴人工智能是一家以“AI为人民服务”为宗旨的高科技企业,目前,该公司已经率先在全球利用AI技术开拓人类染色体技术的数字化,并成功探索出AI技术与细胞遗传学领域融合的产业化之路。公司从细分领域出发,深刻践行健康中国战略,打造医疗健康领域的数字生态链。其产品“人类染色体智能辅助分析平台”在2022年数字博览会上获得领先科技成就奖,该公司还被评为“工业和信息化部2018年人工智能与实体经济融合创新项目”、国家药品监督管理局和工业和信息化部联合人工智能医疗器械创新任务清单单位,以及国家工业信息安全发展研究中心的“优秀人工智能产品”。

“ 过往几年,港科大的商业网络给与自兴人工智能很多的支持和助力,我们是受益者。大赛评委通常由行业专家、投资者和成功的企业家组成,他们提供的反馈可以帮助初创企业改进产品、服务和商业模式。通过参与创业大赛,初创企业在港科大的平台上获得更多的公众曝光,这对于提高品牌知名度和吸引潜在客户及投资者很有帮助。 ”





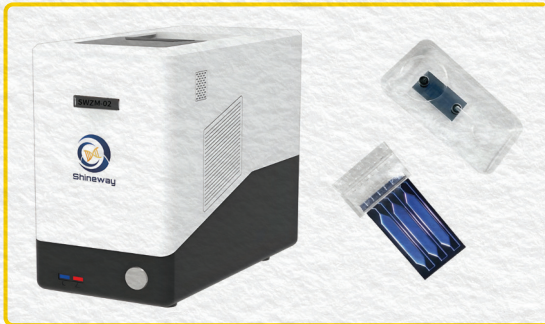
# 尚维高科

深圳赛区



Shineway

尚维高科(Shineway)是由毕业于香港科技大学的高一博博士和任教于广州分校的温维佳教授联合创办,并于2021年获得香港科技大学百万奖金创业大赛三等奖及最具人气奖,并从蓝海湾的孵化计划中毕业,其后同年获得由阳普医疗独家战略性新兴产业近2000万元战略股权融资。公司聚焦于硅基半导体生物芯片(Bio-MEMS)检测技术与分子诊断系统的研究及商业化推广,致力于开发微流控生物芯片平台技术的全新现场即时测试的检测服务。凭借智能便捷、性能稳定、高品质的产品特性,尚维高科迅速赢得全球用户信赖,已销往全球各地约10个国家及地区。2022年公司两款产品入选“广东省名优高新技术产品名单”,并在2023年获得国家高新技术企业、深圳市“专精特新”中小企业认定。



“ 我想对香港科技大学百万奖金创业大赛的参赛者们说,坚持初心和梦想是创业路上的重要动力。要深入了解市场需求,将技术创新与市场导向紧密结合,打造出真正解决用户痛点的产品。同时,团队的凝聚力和执行力同样关键,找到志同道合的伙伴,共同面对挑战。记住,创业是一场马拉松,不是短跑,耐心和毅力同样重要。最后,善用大赛平台,积极与业界专家交流,吸取宝贵经验,这将是你们成功路上的宝贵财富。祝愿你们在创业大赛中取得佳绩,用科技的力量照亮未来!

”





# 纳德光学

深圳赛区

**NED**Optics 纳德光学

纳德光学(NEDOptics)由香港科技大学毕业的彭华军博士创办,是2016年香港科技大学百万奖金创业大赛深圳赛区的前十强,并参与蓝海湾的孵化计划。纳德光学专注于光学显示开发与应用的国家高新技术企业,是国内AR/VR近眼显示领域的技术领先者。旗下品牌GOOVIS为高清头戴显示标杆品牌,畅销全球60多个国家和地区,销售额达近亿元。2023年,纳德光学完成新一轮数千万融资,并且公司发明专利“一种头戴显示器”荣获中国专利优秀奖,目前纳德已获得数十项社会荣誉,并取得深圳市专精特新中小企业认定。

“ 准备比赛的过程本身就是一次绝佳的实战演练,从商业计划书的精细打磨到路演演讲技巧的提升,每一环节都促使我们的团队不断学习和成长。这种高压环境下的锻炼,极大地增强了我们的应变能力和团队协作效率。在备赛过程中,我们需要反复审视和优化自己的商业模式、市场定位及未来发展规划。这迫使我们更加清晰地认识到自身的竞争优势与不足,从而做出更加精准的战略决策。大赛不仅是一个竞技场,更是一个加速器,它为我们纳德光学提供了一个展示自我、学习成长和快速发展的平台。这段经历无疑是公司发展历程中的一个重要里程碑,我们对此深感珍惜。 ”



# 凯佳光科

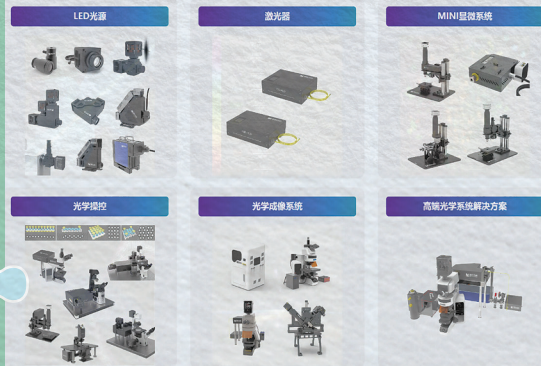
广州赛区



凯佳光科(Kayja-Optics)由香港科技大学(广州)温维佳教授创立,孵化于广州市香港科技大学霍英东研究院TSP红鸟高端团队计划,该团队于2022年参加香港科技大学百万奖金创业大赛广州赛区获得一等奖。凯佳光科致力研发、生产和销售先进光学显微系统和光学微纳操作系统。同时,公司还提供定制光学系统解决方案和数据分析服务。经过多年的技术研究,凯佳光科掌握多项国际领先的光学技术,能够为国内外的研究机构、医院和企业提供专业的技术解决方案和服务。



“ 企业创始团队成员均为技术背景,参赛强化彼此协同能力,准备商业计划路演过程锻炼营销传播和组织应变能力,它促使我们从科研思维向商业化/产业化思维转变,让团队往更广层面探索运用企业专利技术与产业界伙伴的可能性。”



# 全境智能

香港赛区

# PANOPTIC<sup>AI</sup>

PanopticAI由毕业于香港科技大学的黄君朗博士(Kyle Wong)、陈经纬博士(Nick Chin)、陈子泰(Teric Chan)以及香港科技大学工学院副院长苏孝宇(Prof. Richard So)教授共同创办,于2021年参加香港科技大学百万奖金创业大赛香港赛区获得Best Video Award。同年, PanopticAI在城市创科大挑战的「保持社交联系」中被评为大专院校冠军。PanopticAI是一家基于摄像头技术分析个人健康的初创企业,旨在使远程医疗更加准确、易接近和可扩展。由PanopticAI发明的Vitals™可以在不到30秒的时间内,通过人工智能和信号处理技术,提供具有医疗级精细度的全面数字生物标记,提供有关心血管、呼吸和神经系统等方面的健康数据。PanopticAI植根于学术和科学界,入选福布斯亚洲2023年100大观察名单,同时在2023年于香港资讯及通讯科技奖(ICT Award)中获得资讯科技初创企业「社会贡献」金奖。

“ 对于未来参加科大百万奖金创业大赛的创业家而言,请记住,这一舞台远超乎竞赛本身,它更是一次宝贵的学习经历。集中精力,清晰阐明关于创新方面的独特价值定位及其实际影响。把握这一良机,不仅可以展示你的企业,还可以优化升级你的业务、产品和技术。 ”



未磁科技(X-Magtech)于2021年参加香港科技大学百万奖金创业大赛北京赛区, 获得第二名。公司拥有先进的极弱磁场测量核心技术平台, 致力于为广大客户提供弱磁测量全面解决方案。公司成立两年完成超2亿元融资, 获得国家高新技术企业认定和北京市专精特新中小企业认定, 并在多项国家和省市级创新创业大赛中取得了突出的成绩。自未磁科技成立以来, 以原子磁力计核心技术为平台, 打破了美国对此领域商用技术多年的垄断, 实现了底层技术和核心器件的完全自主可控。公司成功研制了具有完全自主知识产权的心磁图仪、脑磁图仪等高端医疗影像仪器, 帮助我国成为继美国之后第二个拥有量子生物磁场成像全产业链的国家。未磁科技在2024年3月宣布完成超亿元A轮融资。



“ 参与香港科技大学的百万奖金创业大赛对我和我的企业产生了深远的影响。这个比赛不仅为我们提供了一个展示创意和技术的平台, 还帮助我们在多个方面取得了重要的进步。首先, 在资金方面, 比赛的奖金对我们初创企业来说是一笔宝贵的支持。通过赢得比赛的奖金, 我们得以在产品研发、市场推广等方面获得更多的资源和机会。其次, 在团队建设和人才吸引方面, 比赛也起到了积极的作用。在参赛过程中, 我们结识了许多志同道合的人, 为我们提供了宝贵的建议和意见。此外, 比赛的知名度和影响力也帮助我们吸引了更多优秀的人才加入我们的团队, 为企业的发展注入了新的活力。另外, 比赛还为我们提供了一个展示产品的机会, 让我们能够与潜在的投资者和合作伙伴建立联系。在比赛中, 我们展示了我们的技术实力和市场潜力, 吸引了众多投资者的关注。这不仅为我们带来了更多的融资机会, 还帮助我们扩大了企业的影响力。最后, 参与比赛还让我们学到了很多宝贵的经验。在准备比赛的过程中, 我们不断地完善商业计划书、优化产品功能, 提高了自身的创业能力和综合素质。这些经验对于我们初创企业的发展至关重要, 让我们在未来的道路上更加从容和自信。 ”



# 他山科技

北京赛区

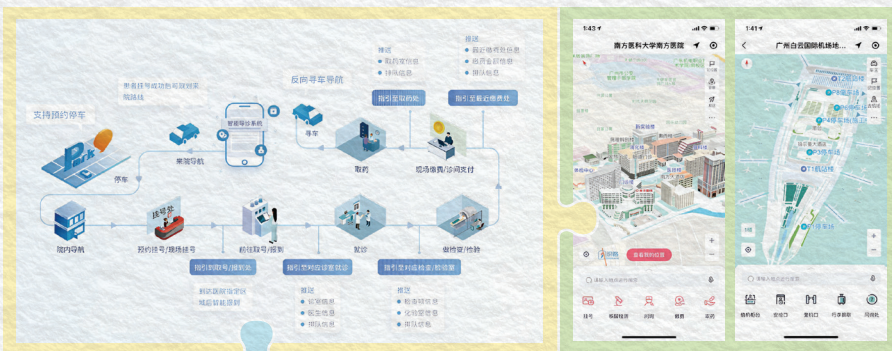


他山科技(Tashan Technology)于2019年参加香港科技大学百万奖金创业大赛北京赛区获得第四名,致力于可探测三维空间的智能触感技术以及人工智能触感晶片产业化,是一家知识密集型的高科技公司。他山科技发明了曲面多层电容触感技术,主要应用于汽车、智慧玻璃、家电、医疗、机器人等领域。迄今为止,他山科技已完成45项专利申请,其中18项发明专利已通过国内及PCT初审。公司还获得了一些荣誉和资格,如被选为「专精特新」企业、北京数字经济的标杆企业,并获得了「中国科创大走廊」人工智能感知国际创新基地的荣誉。这些荣誉和资格进一步证实了他山科技在人工智能触感领域的领先地位。

“ 香港科技大学百万奖金创业大赛,为我们提供了一个展示平台,使更多潜在的客户、投资者和合作伙伴开始关注我们,这无疑在增强了市场对我们企业认知度的同时也获得了资源和资金方面的对接与支持。参赛也让我们更加清晰地认识到了市场趋势、竞争对手和自身优劣势,这些认识也使我们更好的规划企业的战略规划和发展方向,这些影响也有助于我们更好地应对市场挑战、实现可持续发展。 ”



码石科技(Mesh Information Techonology)是由香港科技大学霍英东研究院孵化的高新技术企业,并于2017年参加香港科技大学百万奖金创业大赛广州赛区获得二等奖。团队专注于物联网定位感知技术的研发,其标杆产品是SeekLane精准定位服务平台,为医疗、交通、文化、商业等行业以及医院、公园、交通枢纽、博物馆、展览馆、购物中心等大型室内场景提供室内外一体化地图、定位、导航等定位物联网服务。他们的合作客户包括广州白云机场、南方医院、广东省人民医院、深圳人民医院、广东博物馆、深圳湾科技生态园、前海基金小镇等。



“ 参加大赛时码石科技还是一个初创企业,技术团队有深厚的技术积累,在移动感知、融合计算等领域有丰富的研发经验,但是如何将技术变成应用,如何将应用变成产品,我们虽不断在尝试探索,却一直不得要领。感觉就像是守着金山银山但是还在担心明天要饿肚子。我们的团队成员甚至忍不住想,研发的东西不能走向市场,是不是说明它是毫无价值的?怀疑自己是很让人焦虑的。创业大赛是一个契机,为我们的市场化探索在迷雾中撕开一个口子,让我们知道原来市场化是这样的运转过程,“故事”是这么讲的。毕竟那时候,我们介绍技术或产品的时候,90%的时间都在说自己的产品本身多好,而不是告诉用户你用起来会有怎样的效益。研究人员脑子里的技术和普通用户手里的产品之间有巨大的鸿沟,怎么搭这一座桥,是创业大赛给了我们启发,让我们看到样例,促使我们从“研发团队”脱胎换骨成“企业”。

品博易视(Pinpoease)由香港科技大学的博士毕业生张浩创办,获得2022年香港科技大学百万奖金创业大赛广州赛区的二等奖。该公司开发多项核酸检测技术平台,研发出多种核酸检测技术。其中,PinpoRNA技术利用独特的探针设计和信噪比增强方案,实现了对已知序列的RNA分子的通用原位杂交检测,可广泛应用于科学研究和伴随诊断试剂的开发,相比国外进口试剂,操作更简单、信噪比更高且更经济。同时,该公司还为生物技术企业和科研机构提供多种特色核酸和蛋白质检测服务,帮助分子诊断试剂和新药的研发。

“ 比赛进一步拓展了企业的发展眼界,和更多同行得到了交流的机会。比赛组委会的培训课程对公司的管理和后期规划也很有帮助。 ”



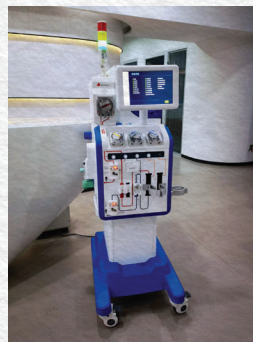


星瀚医疗于2022年获得香港科技大学百万奖金创业大赛广州赛区的二等奖,也是第八届中国国际「互联网+」大学生创新创业大赛全国总决赛金奖。该全肝型生物人工肝研发团队在生物人工肝系统的基础上,整合了基因编辑、干细胞、人工血红蛋白和器官隔离的室温灌注等多项生物医学工程技术,形成了不同的产品线并建立了新的结合型生物人工肝扩展系统,填补了生物医学行业中这一领域的空白。

“

作为南方医科大学的科研团队,我们所从事的“全肝型生物人工肝的研制与开发”周期很长,是以临床医学为主体,多学科交叉研究的项目,在团队技术攻关和探索产业化的过程中,我们也希望培养博士生的创新创业能力。参赛的初衷,是希望让团队里这些青年科研骨干有机会和不同学科背景的技术创业者、来自各研究型大学探索产业化的团队有交流互动的机会,另外也希望通过赛事影响力推广我们的项目,我们的研究除了需要临床医学人才,还需要与生物学、材料学、生物工程学背景,有跨学科研究能力的人才合作,我们通过参赛的机会能在短时间内和港科大在内地的技术转移平台,好几个港科大的创业团队结识,也希望日后有更多合作的可能性。

”



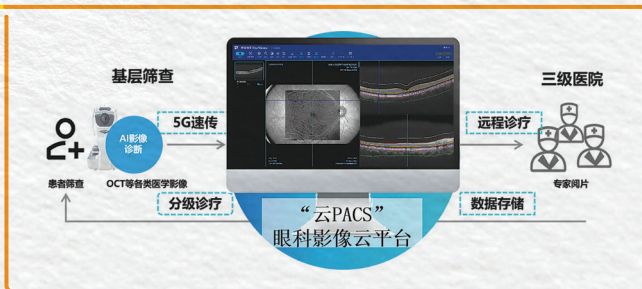
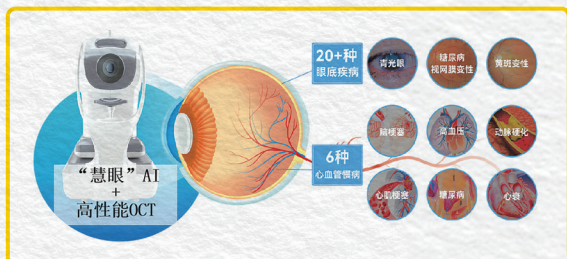
# 唯智医疗

佛山赛区



唯智医疗由香港科技大学区初斌博士创立，于2020年参加香港科技大学百万奖金创业大赛佛山赛区，获得第四名，并于次年入驻FCTTC。唯智医疗的眼科智能硬件及平台解决方案，通过AI软硬件结合，解决国产医疗设备成像质量差、成本高、智能化程度低等问题，助力设备商提高竞争力及扩大市场。公司主要业务分为三块：AI成像解决方案、AI智能诊断解决方案、AI大健康解决方案，助力设备打破专科天花板，迈入万亿健康大市场。唯智医疗与香港科技大学多个教授团队有密切科研合作关系，多次联合申报并获批产学研项目，获批金额达800万。

“希望创赛可以继续，创赛的elevator pitch很有特色，对口才是个考验，同时也迫使创业者去思考自己产品的核心竞争力。”





# 海聊科技

佛山赛区



广东海聊卫星通信有限公司  
GUANGDONG HAILIAO SATELLITE COMMUNICATION CO., LTD

海聊科技于2021年参加香港科技大学百万奖金创业大赛佛山赛区并获得冠军，然后于香港科技大学教授团队对接，联合申报并获批产学研合作项目600万。该公司的北斗之眼，新型时空智能服务平台包括可视化位置追踪平台、海量时空数据分析系统、插件化的应用组件以及智能终端。帮助客户实现人、车、船、物品以及资产的可视化管理及精准时空数据分析；同时，提供开放平台。公司总部于2023年迁入FCTTC，该年实现营收4200万元，并入选广东省专精特新企业。



“ 香港科技大学百万奖金创业大赛是国内少有的高规格、高质量、高关注度的创业大赛，经过多年的沉淀，已经形成较高的品牌知名度和影响力。对于参与创赛的初创企业来说，是个难得的历练和展现机会。我们有幸在2021年度参与了港科大创赛，获益颇多，一是通过优质的赛事平台宣传，帮助企业对接优质的银行与机构投融资资源，二是在企业及产品宣传和推广上起到立竿见影的效果，近两年来通过港科赛事的平台，链接了多家上下游资源并达成共赢合作。三是有效对接了香港科大的科研平台资源，我们目前已经与港科大(广州)协理副校长熊辉团队在产学研和人工智能与卫星通信应用上构建了长期的校企合作。同时也与港科技术(佛山)有限公司在探索芯片模组的高集成与先进封装的技术上达成业务合作，实现与港科大优质的科研资源结合，形成成果与产业落地。 ”



林至科技(Linzhi Polymer Material)于2019年获得香港科技大学百万奖金创业大赛佛山赛区冠军。林至科技是专注于创新科技抗冲击材料研发的中国领军企业,研发了ACF人工软骨仿生吸能技术,该技术具有世界领先地位,可吸收97.1%的冲击能量,并将冲击能量转化为不明显的热能,有效保护人体及贵重物品免受冲击力的伤害,成为全球最高冲击防护等级的缓冲吸能材料供应商。项目技术部分产业化成果:中央军委军需能源局关于《17款陆军作战靴的研究项目》,已实现全军装备;《软基体混合胞孔材料的动态力学性能及能量吸收机理研究》获国家自然科学基金面上项目支持;解决了如华为服务器芯片冲击振动等问题,实现量产并成为其二级供应商。

“ 在准备参赛的过程中,我们重新深入研究和打磨了ACF的商业模式、产品定位和市场策略,这对初创企业的成长至关重要。 ”

### ACF人工软骨神盾裤

**特点**  
极限减震、感温舒适、透气抗菌、定制体验

**作用**  
用于运动和康养医疗场景;缓解膝盖疲劳,提升行走和运动性能,保护膝关节健康。

<<<< 扫码了解更多

### ACF人工软骨鞋垫

**特点**  
极限减震、感温舒适、透气抗菌、定制体验

**作用**  
用于运动和康养医疗场景;缓解膝盖疲劳,提升行走和运动性能,保护膝关节健康。

<<<< 扫码了解更多

冲击 抗疲劳 强支撑 舒适贴合 透气吸汗 抗菌除臭 健康环保

ACF人工软骨鞋垫材料  
符合国家GB 19850以上净压力

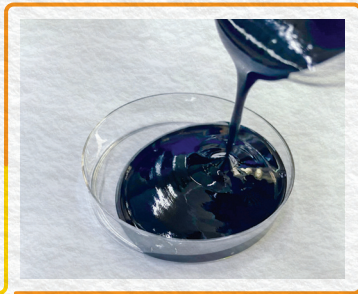


# 领聚新材

广州赛区



领聚新材是由香港科技大学(广州)的博士生康辉创办,团队于2023年参加了香港科技大学百万奖金创业大赛广州赛区,并获得优胜奖。领聚新材专注于研究新型二维材料MXene,该材料在综合性能上超越石墨烯,并已开启了MXene工业化的全过程。他们的产品样品具有高导电性、高浓度、高抗氧化性和高可控性的优势,将颠覆并持续赋能众多应用场景,如能源存储、传感器、电磁屏蔽、海水淡化和光热治疗等。同年,项目获得第十八届“挑战盃”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖,以及第9届中国国际「互联网+」大学生创新创业大赛,研究生创意组新工科类金奖。



“ 首先,百万奖金创业大赛给我们提供了宝贵的曝光机会。我们可以通过这个平台展示自己的项目,并吸引了一些投资者、合作伙伴和客户的注意。其次,比赛期间我们获得了来自专业评审和导师的宝贵意见。这可以帮助我们进一步优化商业模式、以及公司未来的发展方向。与行业专家的交流也帮助我们汲取经验教训,避免犯同样的错误,并更快地实现成功

”







## 鸣谢

创业的旅程上，资金与支持始终是不可或缺的要素。衷心感谢过去一直慷慨支持香港科技大学百万奖金创业大赛的赞助商，他们的支持为参赛者提供宝贵的资源和机遇，让那些怀揣创业梦想的创业者有机会将梦想变成现实。

凭借赞助商的慷慨捐助，我们能够提供资金奖励及业务指导，推动参赛者的创业发展。赞助商不仅在经济上支持我们的大赛，更提供珍贵的网络资源和商业合作的机会，让参赛者能够与业界领先者建立联系，扩大他们的业务影响力。

作为主办方，我们致力建立一个有利于创业者的发展环境，而赞助商的支持是实现这个目标的关键。他们慷慨的赞助不仅提供资金支持，还为参赛者提供专业知识和业界经验。赞助商的参与不仅鼓舞了创业者的信心，还为他们提供专业指导和商业机会。这种合作关系不仅对参赛者有益，同时也为赞助商提供一个平台，使他们能够与创业者建立长期合作关系，共同实现商业目标。

对于赞助商的慷慨支持，我们再次表示衷心的感谢，并期待未来能够继续携手合作，为更多有潜力的创业者提供资金与支援，共同推动创业精神的蓬勃发展。





## 鸣谢总决赛冠名赞助

我们要向越秀集团致以最诚挚的谢意，感谢他们自2019年起成为总决赛的冠名赞助商，他们的慷慨支持为我们的比赛注入强大的动力和资源。越秀集团的赞助不仅仅是资金上的支持，更是对我们的使命的肯定和认可。



越秀集团

赞助年期 | 2019 – 2025





## 鸣谢各分区冠名赞助

我们要向信和集团表达最衷心的感谢，感谢他们自2018年对香港赛区的冠名赞助，他们的支持与信任对我们而言是非常宝贵的。每一个赞助商的支持，无论来自哪个赛区，我们都非常重视。我们对其他赛区的各年赞助商表达深深感激之情，无论排名先后，每一位赞助商都对我们的比赛作出重要的贡献。感谢他们的慷慨支持，让我们得以顺利举办比赛，为创业者们提供更广阔的舞台。我们真诚期待与所有赞助商的合作继续发展，共同推动创业精神的蓬勃发展。



SINO GROUP  
信和集团

信和集团

赞助年期 | 2018 - 2025 地区 | 香港





# YUTO

深圳市裕同包装科技股份有限公司

赞助年期 | 2016 地区 | 深圳

# 170 创业营

Entrepreneurship Camp

170创业营

赞助年期 | 2017 地区 | 北京



# 衡宽投资

HANGFUN INVESTMENT

衡宽投资 (深圳) 有限公司

赞助年期 | 2017 地区 | 深圳

# INOVANCE

汇川技术

赞助年期 | 2018 地区 | 北京





**佳兆业集团控股有限公司**  
KAISA GROUP HOLDINGS LTD.

佳兆业集团控股有限公司  
赞助年期 | 2018 地区 | 深圳

**AXON 安讯科技**  
AXON Technology CO.,LTD

安讯科技  
赞助年期 | 2019 地区 | 北京



**中国建设银行**  
China Construction Bank  
深圳市分行

中国建设银行股份有限公司深圳市分行  
赞助年期 | 2019 地区 | 深圳

**黑瞳科技**



**HICORE TECH**  
智能反欺诈专家

黑瞳科技  
赞助年期 | 2020 地区 | 北京





国科京东方

国科京东方(上海)股权投资管理有限公司

赞助年期 | 2021 地区 | 北京

**Jerrell 杰瑞股份**

杰瑞集团

赞助年期 | 2022 地区 | 北京



UIGreen  
和林微纳

和林微纳

赞助年期 | 2023 地区 | 北京



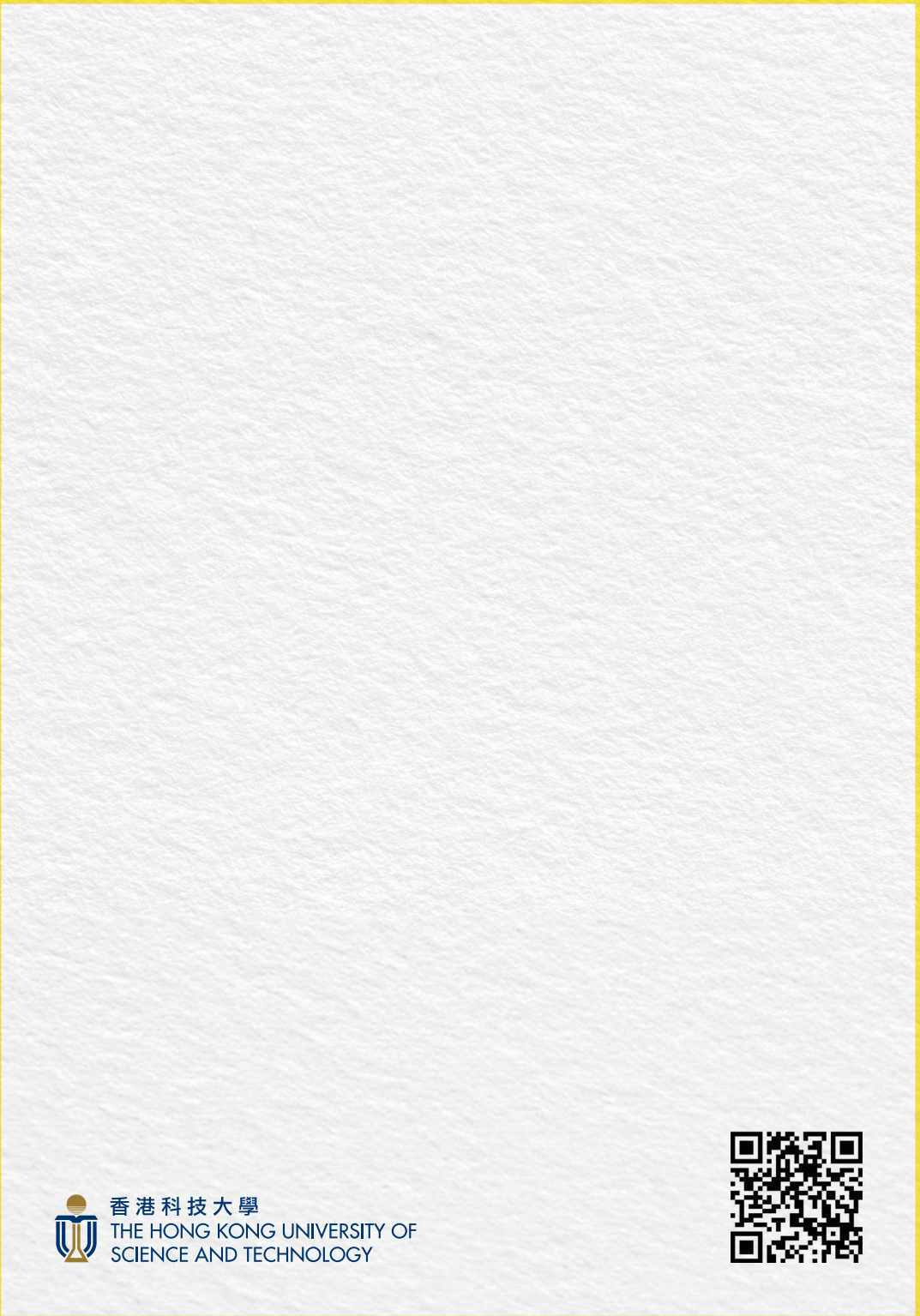
君和环保  
JUNHE ENVIRONMENTAL PROTECTION

君和环保

赞助年期 | 2024 地区 | 北京







香港科技大學  
THE HONG KONG UNIVERSITY OF  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

