



THE HONG KONG
POLYTECHNIC UNIVERSITY
香港理工大學



2025.11.14-16

中国 · 深圳



领航创业梦
飞越新高峰

展位编号: 展館13-B31
14-16.11.2025 | 09:00 - 17:00

PolyVentures





领航创业梦 飞越新高峰

理大致力促进创新创业,培育矢志以创新方案解决社会问题的新一代企业家,通过PolyVentures初创生态系统支持初创企业,在其各个创业阶段,从教育、研发构思,到孵化、加速和融资,提供全方位的支持,包括创业培训、行业导师、共享办公室、创业基金、业务伙伴和投资者对接等,让理大创业家获得所需的知识和技能,成就初创企业的可持续发展及加速其成长。

PolyVentures是一个连结学术界、产业界与资本市场的超级网络,提供个人化创业支持并孵化初创项目,推动融资及科研成果转化为空实际方案,为社会带来裨益。



BEE & BELLA AIRPURIF

碧美空气净化(香港)有限公司

碧美空气净化(香港)有限公司致力于通过创新科技应对现代养宠家庭、汽车座舱及办公环境中日益严峻的室内空气污染问题,研发了「综合、高效、安全、可靠」的空气净化方案,确保每个空间都能更安心地呼吸。

其核心业务是研发整合「甲醛分解、抗菌防护及异味去除」的全方位净化解决方案,而核心技术包括化学吸附与纳米催化的协同应用。



POWERED BY
 PolyU Tech



白文丽博士

创始人 | 碧美空气净化(香港)有限公司

✉ wenli.bai@outlook.com



保鲜博士生物科技有限公司

保鲜博士生物科技有限公司由香港理工大学教授和博士生创立,依托研发团队的先进防霉技术,专注于微生物控制,重点关注抑菌防霉、干燥除湿、去除异味等功能,为家庭、商业场所及医疗机构等打造健康舒适的生活与工作环境。

核心科技亮点:



采用天然植物提取成分,安全环保



依托微胶囊包埋和缓释技术,实现长效抑菌,减少维护成本与频率



功能可视化,可直观展示防霉效果,兼具可信度与良好用户体验

绿色环保的抑菌防霉、干燥除湿、去除异味的多功能微生物控制方案



何水洞先生

首席执行官 | 保鲜博士生物科技有限公司

✉ 276180839@qq.com



创科能源科技有限公司

开创零碳冷却新时代

XCool涂层技术开创了城市可持续发展的双能量收集新范式, 该技术通过采用光谱选择性转换纳米粒子实现太阳能驱动涂层, 可实现高达45°C的被动降温效果, 为各行业提供高效节能解决方案。

核心科技亮点 - 高耐候双效能量收集涂层技术:



高达45°C的被动降温效果, 每年降低建筑冷负荷 300-400 千瓦时/平米



提升光伏发电效率30-50%



高耐候, 抗腐蚀, 抗紫外线、并具备自清洁功能及分解油污的能力



POWERED BY
PolyU Tech



应用场景:

- 建筑外墙与屋顶
- 太阳能电站
- 工业设备
- 智慧城市基建



吕琳教授

创始人 | 创科能源科技有限公司

✉ ienergyx@yeah.net



香港理工大学

香港理工大学(理大)秉承校训「开物成务 励学利民」的精神,矢志成为一所创新型世界级大学,在人才培育、科学的研究和知识转移方面追求卓越,为香港、国家及世界作出贡献。理大致力培育拥有家国情怀、具备全球视野和勇于承担社会责任的专业人才及社会领袖;同时致力于世界领先的研究及创新,以贡献社会。理大追求卓越,努力不懈,深得国际认可,于2026年QS世界大学排名中位列全球第54位;另有七个学科跻身2025年QS世界大学学科排名全球首30位,其中「酒店与康乐管理」、「艺术及设计」和「环境科学」在本港大学中名列首位。理大将继续提升大学社群的凝聚力,让所有成员以大学为荣,齐心协力,再创辉煌。

知识转移及创业处 KTEO

知识转移及创业处致力推动知识转移和创业活动,从而创造社会影响,为理大社群提供广泛的支援和服务,包括知识产权许可或转移、通过各种模式将研究成果转化为具影响力解决方案,以及促进知识转移、创业和产学合作。

我们的使命:



透过举办活动及提供支持,在校内及社会上培养创新创业精神。



采用需求导向策略,将理大具影响力的研究和技术有效转化为实际解决方案。



通过与孵化器、加速器、产业合作伙伴及投资者等PolyVentures初创生态伙伴及持份者合作,提供全面的支持及服务,以培育初创企业。



提升理大在知识转移及创业发展方面的信誉,并加强公众对其影响力与成就的认可。

联络我们:

电话 (852) 3400 2929

电邮 info.kteo@polyu.edu.hk

关注我们:



创业支援



技术授权



网站



微信



LinkedIn