

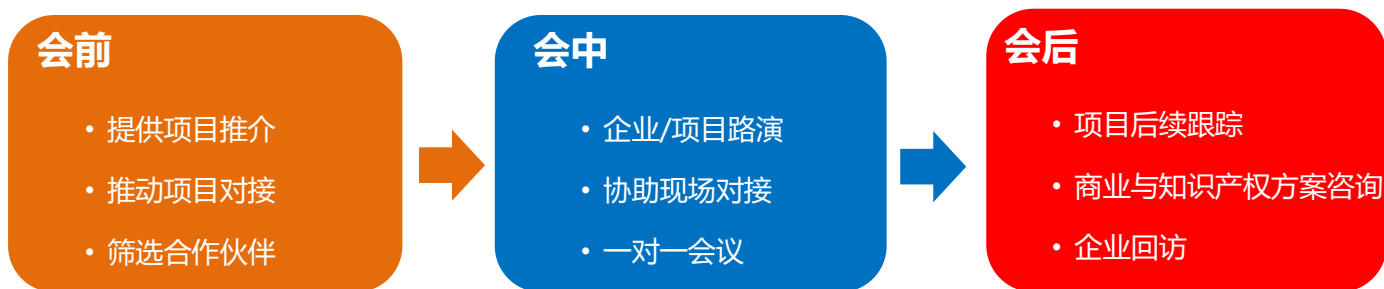
中新国际科技交流与合作大会

InnovFest Suzhou 2016

江苏省第二届新加坡科技项目推介会

中新科技企业交流合作大会

项目路演 | 国际合作 | 产业投资 | 平台对接



项目推介

1. China Sinda Intellectual Property Pte Ltd

本公司新加坡专利代理资质、中国专利商标代理资质、新加坡、中国及其他国家知识产权法律服务，包括：国际专利策略咨询：专利管理、申请、检索、审查、复审/无效、维权/诉讼、规避设计、技术转让、尽职调查。英文及中文工作语言、直接以英文或中文复阅技术交底书、撰写专利文件、答复审查意见，符合新加坡、中国、PCT、美国、欧洲专利法规定及申请实务、专利性评估、自由实施(Freedom To Operate)评估、商标申请、异议、维权/诉讼。

项目负责人: Zhang Weilin 张伟林

2. 迈向卓越机构的实践之道 (HIMS Management Consultants LLP)

1. 减少人力，提高盈利和现金流

你的企业业务流程已电脑化和自动化，而你仍想减少你的人力和运营成本，提高销售额，盈利能力及现金流量，并迈向实现卓越企业。HIMS-BESTTM 提供你解决方案。

2. 实现企业的目标，使命和愿景

HIMS-BESTTM 确保所有企业功能的员工，迈向同一方向，侧重于实现企业的目标，使命，愿景和核心价值观。

HIMS-BESTTM 提供一系列的专有管理系统，和通过利用企业的全要素生产率，从而帮助您机构迈向实现卓越企业。

目标市场: 适用于私营和公共部门所有行业

产业化前景: HIMS®卓越企业软件解决方案第 2 版 (HIMS-BESTTM) 是 30 多年提供定制管理咨询服务和开发专有软件解决方案实践经验积累的成果。

项目负责人: Fong Ho Keng

3. PatSnap 新加坡智慧芽科技有限公司

PatSnap 智慧芽作为全球领先的知识产权信息服务商，致力于让全球更多组织机构了解并使用专利等知识产权信息，通过专利商标数据库、管理系统、专利分析等工具，帮助客户从知识产权信息中获取价值资讯，从而促进客户的商业化过程，提高企业的核心竞争力。同时 PatSnap 智慧芽也是目前唯一一家成立于亚洲，向全球提供知识产权信息服务(SaaS)的公司。

PatSnap 智慧芽于 2007 年在新加坡成立，当前已在英国、美国、中国设立了 6 个分公司、3 个办事处，拥有超多 300 人的国际化团队。2010 年底，在中国苏州成立研发中心。目前已服务全球 40 多个国家上千家企业，涵盖了汽车、通信、生物制药等 30 多个行业，包含众多大型跨国集团、国有和民营上市企业、律师事务所、代理机构、知名高校以及政府主管部门，如：IBM、美国国立卫生研究院、美国国防部、MIT（麻省理工学院）、新加坡国立大学、中国移动、中国石化、小米科技、汉王科技、北京大学等。

目标市场：高新技术企业及社会团体对于专利分析及专利管理相关的需求

项目负责人：姚洁

4. UMORE Consulting Pte Ltd 宇墨（新加坡）咨询

宇墨咨询是中国国内首家从事国际清洁技术转移的专业机构，旨在建立全球清洁技术精英社群，联动全球企业机构，集成技术转移渠道，联接中国市场，提供宇墨智库服务，实现企业显著，持久的经营业绩提升，打造全球一流的国际清洁技术转移咨询机构。宇墨在海外（新加坡、丹麦、德国和北美等地）有多个分支机构。其中宇墨咨询（新加坡）成立于 2014 年，宗旨在于开拓亚细安东盟市场的同时，以作为清洁技术枢纽的新加坡为依托，放眼全球清洁技术。

宇墨业务有四大类：全球清洁技术社区：国际性的清洁技术垂直社区，连接本土和海外市场；软着陆中国计划：为国外技术企业落地中国提供解决方案；梦想清单：通过技术搜索和金融服务为国内企业发展壮大提供解决方案；喜墨设计：企业营销外包。

项目负责人：Zhangshen 张坤

5. Talk : UK, Euro innovation technology sharing By Isis Innovation（8 项）

5.1 使用软磁性复合材料制造高效能电动马达

新型软磁复合材料制作的电机，尺寸小，效率高。应用于水泵、压缩机及伺服电机等

5.2 廉价安全可替代锂离子电池的钠离子电池

锂离子替代钠离子，成本低、安全且可持续。应用于 E-Bike, E-car 和储能等。

5.3 一种具有成本效益的轮胎与塑料回收处理系统

在无氧环境下通过极热条件分解废旧轮胎，转换成油类、钢铁、炭黑和燃气等。可应用于轮胎厂家、环保公司等。

5.4 基于低频声波的净水装置

低频声波减少颗粒聚集，影响细胞代谢和繁殖。可用于泳池、污水处理厂。

5.5 新一代可商业化应用的氧化石墨烯分离薄膜

新型石墨烯薄膜高度分离异丙醇和水，精度高。常用于半导体行业、净化处理等

5.6 智能服装-可穿戴的技术

服装中嵌入电子产品，智能可水洗。可应用于厂服、骑行服等

5.7 无创血糖监测系统

通过测量眼睛前房来反应血糖水平变化。可用于糖尿病患者的血糖监测。

5.8 牛津癌症生物标记检测

牛津癌症生物标记技术用于结肠直肠癌（CRC），可供临床实践测试医疗服务提供者、NHS 和私人健康保险公司使用。

项目负责人：Moon Yang