



2019 第三届中国国际技术创新高峰论坛

为更美好的 世界而创新

清洁水，清洁工业和清洁城市

本活动由新西兰奥克兰大学中国创新研究院、杭州钱塘新区和北
亚亚太卓越中心 (CAPE) 联合主办

2019年11月21&22日，浙江杭州

uniservices+
IDEAS TO LIFE RANGAHAUA KIA WHAI HUA

North Asia
Centre of
Asia-Pacific Excellence



杭州钱塘新区
HANGZHOU QIAN TANG NEW AREA

新西兰奥克兰大学
创新研究院



2017年12月，我们在杭州奥克兰大学中国创新研究院 (UOAIIC) 举办了首届“Ideas to Life”中新国际技术创新高峰论坛。

第一天的活动就超额认购至少50%，这正好验证了中国各界投资集团对参与商业化论坛的强烈愿望。

基于这一经验，以及我们卓越的研究能力和丰富的技术资产，再加上来自新西兰的各高新科技初

创公司的强烈愿望，我们相信2019年的商业化活动将：

- 1 提升东道主和赞助商在相关领域或市场的知名度和可信度
- 2 通过清晰的商业化实例，更好地认识新西兰的集体创新能力

- 3 作为一个平台，吸引中国创新领域的主要意见领袖，包括政府机构，科技公司，风险投资家和投资者团体
- 4 向新西兰参与者，特别是政府和行业证明，UOAIIC在中国市场上提供了一条“安全”的发展道路



奥克兰大学

奥克兰大学大力支持地方和国家的经济发展，积极推进创新创业，提供优质就业机会和高价值业务；培养大批有专业知识的高水平人才。奥克兰大学是新西兰的顶级学府，是QS2019世界大学排名中领先的新西兰大学，同时也是泰晤士高等教育大学排行榜中，排名最前的新西兰大学。

UniServices

在Uniservices，我们将创意付诸实现。我们与学术界和商业界最优秀的人才合作，把智慧的思维方式应用到改变世界的理念中。

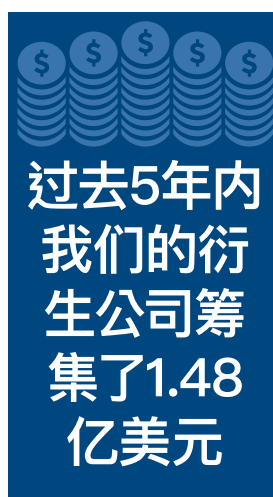
我们展望未来，想象诸多可能，一起努力为社会大众的获益贡献我们的知识技能。近三十年来，我们与新西兰以及全球几百家组织就几千个项目展开了合作。

根据路透社公布的亚洲75所最具创新性大学的名单中，奥克兰大学是新西兰最具创新性的大学。

UniServices将与奥克兰大学一起：

- 支持研究人员，帮助他们扩大研究项目，增强研究对社会的影响，扩大研究成果的价值
- 与研究资助者和商业客户建立互利关系，将外部世界观引入大学研究环境
- 识别、保护和发展来自世界一流研究大学的知识产权
- 将大学的技术和创新商业化，所取得的效益再用于开发和投资大学员工和学生所产生的有商业化潜力的新创意
- 将研究成果的社会和经济效益提供给新西兰及其他社区

UniServices成绩



新西兰商务、创新和就业 部-中新合作发展机会

11月21日 星期四			
6:00	祈福仪式		
9:00	开幕式		
10:30	第一部分-领导致辞		
	杭州钱塘新区		
	新西兰商务、创新和就业部-中新合作发展机会		
	新西兰贸易发展局		
	新西兰与中国科技发展关系 (嘉宾介绍)		
13:00	第二部分-清洁水		
	水科学与水工程协同创新研究的河海实践	河海大学	郑金海教授, 副校长
	城市河网水环境提升技术与实践	南京水利科学研究院	李云教授, 副院长
	健康河流愿景	奥克兰大学	Bruce Melville教授, 新西兰皇家科学院院士
	人工智能修复河道	奥克兰大学	Naresh Singhal副教授
	气候变化与水基础设施的适应	奥克兰大学	Asaad Yahia Shamseldin副教授
	自养脱氮和碳回收的微生物群	奥克兰大学	Wei-Qin Zhuang博士
	功能化天然纤维的可持续水处理技术	奥克兰大学	David Barker副教授
	全球过滤技术革新	Hydroxsys	Mark Hartstone, CEO
15:30	第三部分-清洁城市		
	东莞理工学院	东莞理工学院	黄海明教授
	废物利用-磷回收	奥克兰大学	Brent Young教授 & Bing Li博士
	水热处理: 用水分解废物	奥克兰大学	Saeid Baroutian博士
	空气质量: 健康城市的高密度分布式网络设计	奥克兰大学	David Williams教授 (视频链接)
	先进功能性纳米纤维制造	Revolution Fibres	待定
	新西兰的创新之路	中策科威泛太平洋中国成长基金	Sinjat Lai
	奥克兰大学创新研究院参观邀请	UniServices / 奥克兰大学创新研究院	李渊院长
18:00	会议晚宴		
11月22日 星期五			
9:00	第四部分-清洁工业		
	纳米材料及其在光催化和废水处理中的应用	同济大学	代朝猛教授
	纳米结构过渡金属氧化物及其环境应用	奥克兰大学	高唯教授, 新西兰皇家科学院院士
	精细化工用生物可再生分子	奥克兰大学	Jon Sperry副教授
	食品的可持续化学生产	奥克兰大学	Ivanhoe Leung博士
11:00	第五部分-技术创造清洁与可持续发展的未来		
	加强中新联系, 推进商业化进程	Top of the Mountain 咨询有限公司	Liam Corkey, 总监
	清洁技术商业化进程概览	UniServices / 奥克兰大学创新研究院	María José Álvarez女士
	10分钟推介-智能下水道	奥克兰大学	Wei-Qin Zhuang博士
	10分钟推介-绿色的烧烤食品添加剂	奥克兰大学	Saeid Baroutian博士
	10分钟推介-涡流动力系统	UniServices / 奥克兰大学创新研究院	María José Álvarez女士
12:30	闭幕式		
14:00-16:00 浙江-新西兰清洁技术 (能源) 专场对接会			

合作伙伴

北亚亚太卓越中心 (CAPE)

北亚亚太卓越中心 (CAPE) 致力于帮助新西兰与大中华区、日本和韩国建立可持续的、面向未来的经济和文化关系。

北亚亚太卓越中心 (CAPE) 两个工作重心：与新西兰企业，特别是中小型企业合作，寻求在中国、日本和韩国实现国际化；鼓励新西兰人，特别是学校和大学学生学习中文、日语或韩语，并增强他们对多样的亚洲文化的理解。

www.northasiacape.org.nz

杭州钱塘新区

杭州钱塘新区成立于2019年4月，集杭州大江东产业集群和杭州经济技术开发区于一体。新区拥有科教创新、汽车及相关零部件、生命健康、新能源与材料、航空航天、数字经济与智能制造、现代食品、生物医药、杭州综合保税区等多功能、多资源、多产业集群。

新区位于杭州东部，是杭州湾经济区的重要枢纽。



赞助方式

POUNAMU 玉

NZD 20,000 / RMB 100,000

- 在活动网站、注册页面、邀请函及宣传材料上标识为白玉级赞助商，享受品牌最优先待遇
- 在开、闭幕式期间，由活动主席宣读赞助
- 会议晚宴演讲 (5分钟内)
- 30分钟演讲 (主题需由主办方同意)
- 受邀参加VIP晚宴
- 活动网站上显示公司介绍 (带Web链接)
- 活动便签本上显示Logo
- 在活动地点的展示横幅中具有最高优先级的位置
- 4张活动和会议晚宴的免费门票 (赞助商或受邀客人)
- 宣传资料加入官方伴手礼 (最多3件)
- 赞助商可在会议晚宴吧台上放置标识，现场立宣传横幅，并在大屏幕上显示Logo

GOLD 金

NZD 10,000 / RMB 50,000

- 赞助商在宴会餐饮 (茶歇、午餐或VIP晚宴/会议晚宴酒水饮料) 期间，可在宴会吧台或自助餐桌的醒目位置放置标识
- 在开、闭幕式期间，由活动主席宣读赞助
- 在活动网站、注册页面、邀请函及宣传材料上标识为黄金级赞助商，享受品牌第二优先待遇
- 活动便签本上显示Logo
- 在活动地点的展示横幅中具有第二优先级的位置
- 2张活动和会议晚宴的免费门票 (赞助商或受邀客人)
- 宣传资料加入官方伴手礼 (最多2件)

有意向请联系

Analeise Murahidy 战略发展总监
+64 21 277 0818
a.murahidy@auckland.ac.nz

新西兰奥克兰大学中国创新研究院

中国，杭州钱塘新区白杨街道科技园路20号新加坡科技园13幢，
邮编310018

www.uoainnovation.com.cn

新西兰奥克兰大学
创新研究院

