

# 融合传统智慧 启迪现代健康科学



研发办公室  
电子通讯

WHO international  
standard terminologies on  
traditional Chinese medicine



## 传统智慧, 全球共享: 世卫组织新任命开启中医药新篇章

世界卫生组织 (WHO) 新成立的「传统、补充与整合医学战略与技术咨询小组」(STAG-TM) 任命香港浸会大学副校长 (研究及拓展) **吕爱平教授** (左图) 为小组成员。这一重要任命肯定了传统中医 (TCM) 在全球公共卫生领域日益增长的核心地位, 同时也凸显了浸会大学在该领域的领导力。



了解更多

## 研究成果



### 非侵入性头发分析助力 妊娠期甲状腺功能低下 症的早期检测



了解更多

一项新型的非侵入性头发分析技术研发成功, 可在临床诊断前两个月检测出妊娠期甲状腺功能低下症。

通过解码储存在母亲头发中的微量元素特征, 这一创新技术为早期干预和改善产前护理提供了关键契机。该研究由化学系**梁士贤教授**领导。



### 研究发现人参可通过 调节肠道菌群对抗肥胖



了解更多

最新研究揭示了人参对抗高脂肪饮食诱导肥胖的科学机制。研究证实, 人参中的独特化合物能够调节肠道菌群, 促进有益微生物生长。

这为将人参类药物作为长期体重管理的更安全替代方案提供了科学依据。研究结果由中医药学院**吕爱平教授**与**许军教授**共同发表。



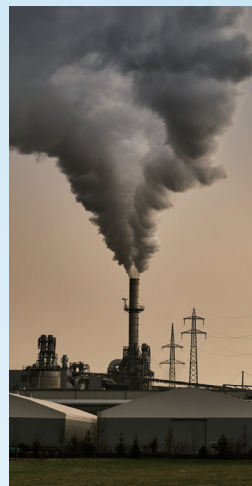
### 阿尔茨海默症融合中医 新疗法与现代科学



了解更多

香港浸会大学的两项研究获得了每项300万人民币的资助。其中一个项目由中医药学院**李敏教授**领导, 旨在将中医与现代科学相结合, 开发治疗神经退行性疾病的新疗法。

另一个项目由物理系**王树仁教授**领导, 将利用新一代有机电子技术提升疾病检测水平。



### 分析城市大气污染物 以评估健康风险



了解更多

一项关键研究获得了国家自然科学基金委员会 (NSFC) 与香港研究资助局 (RGC) 联合科研资助基金超过120万港元的拨款, 用于调查PM<sub>2.5</sub>中的有机污染物。

该研究将绘制香港和北京两地的化学物质分布, 分析大气转化对污染物的影响, 为区域污染控制提供科学证据。该研究由化学系**胡娣教授**领导。