

用于推动医学创新与研究

新保集团杜克国大医学中心获赠5000万元

由李氏基金捐助的5000万元将用于在新保集团各园区，包括新加坡东部正在兴建的综合医院内设立新创新中心，以及资助中心的项目。捐款也将协助新保集团杜克一国大学术医学中心设计和强化框架。

■ 王康威 hengkw@sph.com.sg

新保集团杜克一国大学术医学中心获5000万元捐款，用于推动医学创新与研究。国立脑神经医学院和杜克一国大医学院另获1400万元，将用于失智症等脑神经疾病的护理和研发新的治疗方案。

由李氏基金捐助的5000万元将用于在新保集团各园区，包括新加坡东部正在兴建的综合医院内设立新创新中心，以及资助中心的项目。捐款也将协助新保集团杜克一国大学术医学中心设计和强化框架，通过资助新颖研究计划，加速医疗创新的速度和取得突破。

成立于2021年的学术医学创新研究所 (Academic Medicine Innovation Institute) 则将负责

打造有活力的创新文化。

新保集团总裁黄瑞莲教授说：“这份慷慨的捐赠将通过创建充满活力的创新中心，开发新颖的诊断、治疗和预后模式，以及通过数码化和人工智能技术等新的科技，来推动护理服务的范式转变，整体目标是要改善病患的生活并造福社会。”

李氏基金董事会则表示，希望捐款能加速医疗程序、医学技术和治疗方案的进步，为病患及其亲属带来希望和改变。

与脑神经医学院 另筹获1400万元

国立脑神经医学院则获30名捐献者的900万元捐款，将在2023年4月推出“失智症生态系统” (Ecosystem for Dementia) 三年项目。项目将

在护理过程中为失智症病患及其看护和家属提供重要的服务和支持，包括社区护理和筛查、康复和介入服务。

在计划下，国立脑神经医学院计划与社区伙伴合作扩大失智症康复和干预试点计划，将其推向主流临床服务，让更多病患获得全面护理。

吴控股有限公司执行主席吴玉钦的家人以他的名义捐赠500万元成立研究中心，让杜克一国大医学院、国立脑神经医学院和新保集团杜克一国大学术医学中心的科学家，研究人脑老化、失智症和帕金森氏病等脑退行性疾病的病因，研发延缓老化和治疗疾病的新疗法和策略。

脑退行性疾病预计在2040年成为全球第二大死因，杜克一国大医学院院长托玛斯·科夫曼教授说：“新的知识将使我们和合作伙伴能提供创新的从实验室到病床的干预程序，长期提高病患的生活质量，为他们创造新的机会享受生活，继续在社区内保持活跃。”



吴控股有限公司执行主席吴玉钦的家人以他的名义捐赠500万元成立脑神经学研究中心。左起：新保集团总裁黄瑞莲教授、新保集团主席郑维强、杜克一国大医学院董事会主席吴友仁、吴玉钦、副总理兼财政部长黄循财、杜克一国大医学院研究高级副院长帕特里克·凯希教授、杜克一国大医学院神经科学与行为障碍研究主任张素春教授、杜克一国大医学院院长科夫曼教授。(李冠卫摄)

副总理兼财政部长黄循财星期六 (1月28日) 晚上出席新保集团杜克一国大医学院两年一度

的筹款晚宴，并见证了支票移交仪式。

这是晚宴在疫情后首次复

办，共有650名捐献者、临床医生、研究人员、教育工作者和医疗人员出席。