

国大法学院成立研究中心 探讨人工智能法律与道德问题

陈劲禾 报道
jinhet@sph.com.sg

科技日新月异，相关法律也必须迎头赶上，新加坡国立大学法学院成立研究中心，探讨人工智能的法律与道德问题，展开跨学科研究。

名为“科技、机器人及人工智能与法律研究中心”（TRAIL）昨天正式开幕，目前在研究有关人工智能监管与部署、隐私与资料保护的科学与计算机科学，以及生物科技与医学道德等课题。

它也将与其他国际研究中心合作，希望能针对这些问题制定准则或开发解决方案。

研究中心已经跟澳大利亚墨尔本法学院的媒体与通讯法律研究中心和知识产权研究中心，以及香港大学的法律与科技研究中心签署合作协议。

研究中心主任、国大法学院副教授辛杰文说：“从机器人到生物信息学到人工智能，社会受多面向的科技影响，这样的现象

是前所未有的。”

研究中心将利用数据分析与自然语言处理技术改善法律与社会政策。辛杰文说，研究中心的目标是要在科技新时代创造更公平、反应更快的法律体系。

研究中心也要利用国大法学院在全球法学院中的地位，成为研究科技、人工智能、数据分析与机器人在法律、道德、政策、哲学与监管问题上的智囊团。

辛杰文将有两名副主任从旁协助。他们是国大法学院副院长陈家兴教授，以及国大计算机学院副教授张亦坚。

为研究中心开幕的律政部兼卫生部高级政务部长唐振辉指出，人工智能、预测分析技术、物联网、无人驾驶车各科技领域的发展迅速，法律必须迎头赶上。

“研究中心今天开幕，象征这所亚洲顶尖法学院对卓越研究的承诺。我相信它能连同本地与全球各伙伴，提出有价值的法律方案与政策，造福人群。”



律政部兼卫生部高级政务部长唐振辉在“科技、机器人及人工智能与法律研究中心”开幕典礼上，从机器人克莱尔手中接过谢礼。（陈来福摄）