

南大推出八项AI课程 助工作人士培训转型

胡洁梅 报道
ohkm@sph.com.sg

为满足各领域对人工智能技能的需求，南洋理工大学今年将为工作人士推出八项人工智能类课程，支持他们再培训或转型到新兴行业。

南大星期六（3月14日）在“校友学习日”活动上宣布，在技能创前程职业转换计划（SkillsFuture Career Transition）下推出新的人工智能（AI）课程。这些课程时长一般介于三个月至六个月，旨在为专业人士提供实用技能，帮助他们转型到新兴AI相关行业。

例如：AI工程高级专业证书课程为想转行成为AI应用工程师、AI融合工程师或全栈开发人员的工作者设计。AI赋能用户体验设计与数码产品战略高级专业证书课程则协助学员掌握发掘产品、用户研究、分析和数码产品设计方面的技能。学员学习利用数据和AI工具来设计产品和用户体验。

南大也计划为校友开办AI短期课程，为校友提供补贴和学费折扣，详情日后公布。

总理公署高级政务部长陈国明以主宾身份出席南大校友学习日，他也是全国职工总会副秘书长。他致辞时说，AI已不仅遵照指令，也能学习并通过数据改进。这也让人们值得反思：如果AI在学习方面也表现出色，那人类应该学习什么？

他认为，人们无法以速度，记忆和规模与AI竞争，但可以重点培养机器无法取代的技能。他以5C形容这五个属于人类的强项，包括批判性思考（Critical Thinking）、创意（Creativity）、沟通能力（Communication）、协作能力（Collaboration）和好奇心（Curiosity）。

他说：“好奇心应该是最重要的，唯有保持求知欲，不断学习、尝试并适应新环境，员工才能与时俱进。”