



02 OCT, 2025

強化產學合作培育人才

Guang Ming Daily (Northern), Malaysia

Page 1 of 2

宏大與3單位簽備忘錄 強化產學合作培育人才

(檳城1日訊) 檳城宏愿大学 (WOU) 今日与 Fourier TVET Centre、MI Equipment私人有限公司及 3REN有限公司签署合作备忘录，进一步强化产学合作，培育符合产业需求的人才。

宏愿大学首席执行官兼副校长曾莉莉教授指出，此次合作延伸了该校“有教无类”的理念，让各层级员工都能透过灵活学习路径，取得与行业相关的专业资格。

拓展至医疗科技

她强调，宏愿大学将持续与高科技产业联手，完善人才供应链，支撑半导体、自动化及电气电子等领域的发展，并计划进一步拓展至医疗科技，呼应国家半导体战略与AI 2030愿景。

投资檳城机构执行长拿督吕丽莲则指出，州政府正全力推动檳城成为制造业核心区，而宏愿大学的弹性学习模式可助在职人士不影响工



■宏愿大学与3个单位代表完成备忘录签署仪式后与见证嘉宾合照，前排左起为包久春、王娣妮、许任权、许子根、吕丽莲及曾莉莉。

作下进修技能，提升企业信心，长远改善人才短缺。

她认为，此举与檳州STEM人才蓝图契合，将推动全民终身学习，为檳城在全球竞争中保持优势并注入新动能。

今天出席备忘录签署仪式的代表有Fourier TVET Centre首席顾问包久春、MI Equipment总经理兼副总裁王娣妮及3REN有限公司执行董事兼首席执行官许任权。

见证嘉宾有该校理事会主席丹斯里许子根博士、副校长叶永华教授、独立非执行主席拿督温乐、科技与工程院院长陈坤达及校企院长许信昌等。

根据协议，宏愿大学将与Fourier TVET Centre合作，开设机电一体化

技术技能文凭课程，内容涵盖PLC与HMI程式设计、动作控制、系统设计及故障排查等核心技能。

同时，该校也与MI Equipment合作，协助员工进修工程、商业、数据分析、数位技术与领导力课程，并提供企业折扣。

此外，该校亦将与上市公司3REN有限公司合作，为其全球员工提供专业认证、本科及硕士课程。

所有课程将透过该校推动，并获该校技术、工程、商业与数位技术学院的支持。

该校致力打造灵活开放的学习平台，培育契合产业需求的人才，为檳城在全球科技与数位化竞争中保持领先地位，并加速工业4.0人才链的建构。(CSH)



02 OCT, 2025

強化產學合作培育人才

Guang Ming Daily (Northern) , Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

宏大與3單位簽備忘錄

檳城1日訊) 檳城宏愿大学 (WOU 今日与 Fourier TVET Centre MIEquipment禾A人有限公司及 3REN有限公司签署合作备忘录, 进一步强化产学合作, 培育符合产业需求的人才。宏愿大学首席执行官兼副校长曾莉莉教授指出, 此次合作延伸了该校有教无类的理念, 让各层级员工都能透过灵活学习路径, 取得与行