



**TARC**  
TUNKU ABDUL RAHMAN  
UNIVERSITY COLLEGE

BEYOND EDUCATION

# TAR UC IN THE LIMELIGHT

星洲時報

[www.AsiaTimes.com.my](http://www.AsiaTimes.com.my)

4 December 2020

## TAR UC Explores Possibilities of 5G Education with ZTE

马来西亚新闻

# 拉大学院联手通讯界巨擘ZTE 中兴 开拓5G教育无限可能

通过 Phin Hung Wong - 2020年12月3日

(吉隆坡讯)政府最近宣布推出“国家数码网络”行动计划 (JENDELA)，旨在为马来西亚国民提供优质的宽频服务，特别是为马来西亚迈向5G技术数码转型的努力做好准备。拉曼大学学院（拉大学院）第一时间呼应和支持政府的努力，以行动把5G先进科技引入我国，致力扮演国内推行5G科技的教育先锋。

为了加速落实这项努力，拉大学院于2020年12月2日和中国无锡中兴教育管理有限公司（以下简称‘中兴教育’）签署谅解备忘录；中兴教育是由中兴通讯股份有限公司创办的中兴通讯学院。

参与这项线上签约仪式的拉大学院代表为理事会主席拿督斯里廖中莱及校长李仕伟教授，中兴教育则由首席执行官许高山、首席营销官李保桥，及首席技术官徐巍代表。双方领导层皆通过线上直播见证这项签约仪式。

签约这项备忘录象征拉大学院在校园内建设5G设施和设备，以提供与5G相关认证课程的努力正式拉开序幕。这次的合作将为成立“中兴5G产业学院”奠定基础，拉大学院将可通过中兴通讯在中国的5G高等职业教育联盟，与中国相关高教院校合作。



[www.tarc.edu.my](http://www.tarc.edu.my)

Follow us on



## 校园内建立“中兴5G研究实验室”

此外，这次的合作的亮点，是将会在拉大学院校园内成立1所“中兴5G研究实验室”；该实验室将配备5G技术的最先进器材与设备，作为实验工作、应用研究，及程式开发的平台。“中兴5G产业学院”及“中兴5G研究实验室”预料在2021年开始运作。

这次合作的重心，是拉大学院学术人员、学生及相关行业专才的培训计划。拉大学院的学术人员将有机会接触行业最先进的5G科技和技术，并接受培训，以便提升其能力和专业知识；这点对于协助讲师在5G技术教学与培训方面至关重要。另一方面，拉大学院的在籍本科生与研究生有机会通过微凭证课程（MCP）及慕课



(MOOC) 选修与5G技术相关的课程。此外，拉大学院的学生不久后将可根据中国教育部批准的1+X证书认证，有机会获得中兴通讯技术的5G专业认证。另外，双方的合作还可让拉大学院通过中兴教育与中国高等院校合作，培育专才开发计划，及5G通信技术专业认证课程。



许高山（左一）、徐巍（中），及李保桥（右一）代表中兴教育签署备忘录。



[www.tarc.edu.my](http://www.tarc.edu.my)

Follow us on

