

(布城18日讯) 马华总会长拿督斯里廖中莱指出，马华希望能够在各华小继续推动第二期精明学校计划，并配合科学、技术、工程与数学教育 (STEM) 改变学生的思维，进而可让更多华小有机会参与机器人教育课程 (Robotic Education Program)。

“拉曼大学学院会负责培训STEM师资，并会到各学校教导教师如何推广STEM教学。”

他今日在出席亚洲卡耐基梅隆教育企业 (CM Asia Learning) 与拉曼大学学院签署合作备忘录仪式时表示，华小一向来都是跑在技术的前端，而早在90年代马华就与华小合作推动第一期精明学校计划，当时的电脑与科技仍有待改进，如今20年后，马华仍会继续积极推动第二期精明学校计划。

改变学生思维

也是拉曼大学学院理事会主席的廖中莱说，马华会配合所有华小的董家教一起来推动第二期精明学校计划，以精明化华小。

“第二期精明学校计划与第一期相比，有了许多变化，不只是使用的电脑更薄更快，教学内容也不同。不过第二期精明学校计划加入STEM元素，可改变学生思维，并有更多机会在各种国际比赛上为国争光。”

他也说，拉曼大学学院从创立至今已经栽培了约18万名毕业生，在国内各个领域发挥所长，为国贡献，因此注重科技技术的拉曼大学学院今天签署这项备忘录，主要希望能够为本

馬華向華小推動次期精明學校 配合STEM教學培育專才



廖中莱 (右三) 与张盛闻 (左三) 见证亚洲卡耐基梅隆教育企业与拉曼大学学院签署合作备忘录。左起为林炎丰与陈泽却，右起为斯基思贸及杨清宝。

地教育作出另外一番的贡献。

强化华裔竞争力

“今天的这项合作将为我国的学生提供有素质的STEM课程，做为培养数码世界领导者的第一步。我相信通过拉曼大学学院的升学管道，更多华裔子弟能够受惠，强化华裔生的竞争力。”

他认为，大家必须团结、积极地发出正能量来推动我国教育工作，以培训更多的精英，因为未来的科技发展必须要有足够的人才，我国才能跟得上时代迅速地成长。

“马华希望能够和华社继续

团结势更强，继续不分彼此栽培更多子弟，强化国家，在技术领域跑在最前头。”

廖中莱也与教育部副部长张盛闻一同见证这项签署合作备忘录仪式。出席签署合作备忘录仪式的嘉宾有拉曼大学学院院长拿督陈泽却、亚洲卡耐基梅隆教育企业首席执行官杨清宝、Robomatter Incorporated 主席兼首席执行官斯基思贸、Eduspec Holding有限公司首席执行官林炎丰等。星洲日报总经理 (企业公关及业务促进) 陈金泉也是受邀出席嘉宾。