



廖中莱（左四）见证陈泽却（左二）与杨清宝（右二）交换备忘录。左起为林炎丰及张盛闻，右为史吉史密斯。

## 廖中莱：培育数码人才 技能教育促进发展

（布城 18 日讯）马华总会长拿督斯里廖中莱指出，华小一向来跑在科技的前端，自十多年前与华仁教育基金合作推出精明华小 1.0 计划后，现在已迈入精明化华小 2.0 计划。

“我们的华小在国际比赛国际的机械人比赛中有不俗表现，这显示在华小推行精明化学校计划，让学生早学习电脑及掌握科技之举，已取得成效。”

他说，科技不断进步，电脑与技术变化快速，因此开启有素质的科学、科技、工程及数学教育（STEM）是非常重要的。

### 拉曼大学学院签备忘录

“拉曼大学学院已成为 STEM 栽培指导员

的平台，学成后可到学校指导老师。”

廖中莱也是交通部长兼拉曼大学学院理事会主席，他今日见证亚洲卡耐基教育企业（CM Asia Learning）与拉曼大学学院签合作备忘录，推动 STEM 教育计划仪式上致词时这么说。拉曼大学学院由校长拿督陈泽却博士代表与亚洲卡耐基教育企业总执行长杨清宝签署备忘录。

见证者包括教育部副部长张盛闻、育式培控股总执行长林炎丰及 Robomatter 公司主席史吉史密斯。

廖中莱说，拉曼大学学院是马华数十年的心血结晶，至今已栽培 17 万 4000 名毕业生，在各领域发挥所长。

“STEM 教育在我国推广，将为学生提供有素质的教育课程，同时也是培育数码世界领导者的第一步。”

### 栽培人才强化社群

他强调，国人须要掌握最新科技，才能跟上时代发展，尤其迈向先进国时，我们更需要大量专才。

“马华将继续通过高等教育的两座堡垒——拉曼大学及拉曼大学学院，继续栽培更多子弟，强化社群，最终强化国家。”

校长陈泽却致词强调，STEM 教育计划已被公认为推动大马成为高收入国的主要动力。

“我国积极推行 STEM 技能教育，促进国家未来的发展。”