

盼第二期精明化華小 廖中萊：科藝數學教育重要

(布城18日讯) 马华总会长拿督斯里廖中莱希望能在各华小继续推动第二期精明学校计划，并在该计划中配合科学、工艺、工程与数学 (STEM) 教育，以提高学生的思维。

他说，华小一直都是跑在技术的前端，在90年代就已推出第一期精明华小计划，虽然当时科技还未发达，但有关计划尚算成功。

“转眼间已快20年了，我现在也积极推动第二期精明华小计划，当然马华也要配合学校董家教一起推动，精明化我们的华小。”

他认为，在第二期精明学校计划上，配合科学、工艺、工程与数学教育非常有意思及非常重要；拉曼大学学院将

会在这方面协助培训教师，届时受过培训的教师将会到各华小教导学生。

培訓更多精英

廖中莱今日见证亚洲卡耐基梅隆教育企业和拉曼大学学院签署谅解备忘录仪式致词时，这

么指出；出席者包括教育部副部长张盛闻、拉曼大学学院校长拿督陈泽却博士、亚洲卡耐基梅隆教育企业总执行长杨清宝、育式培控股有限公司总执行长林炎丰，以及ROBOMATTER INCORPORATED主席及总执行长史密斯等。

廖中莱也是拉曼大学学院理事会主席及教育基金主席，他说，拉曼大学学院是马华数十年的心血结晶，如今，该校已栽培超过18万名学生，在国内各个领域发挥所长，为国贡献。

“大家必须团结和积极发出正能量推动大马教育工作，培训更多精英，因为培训人才对我们的未来发展相当有利，尤其在科技方面，否则我们很难跟得上这个时代的发展。”



■廖中莱 (右3起) 与张盛闻见证，亚洲卡耐基梅隆教育企业与拉曼大学学院签署谅解备忘录，左起是林炎丰、陈泽却、杨清宝及史密斯。