

AUTHOR: No author available SECTION: NATION PAGE: 4 PRINTED SIZE: 156.00cm² REGION: KL MARKET: Malaysia PHOTO: Full Color ASR: MYR 4,727.00 ITEM ID: MY0050927439



02 JAN. 2023

Fewer students majoring in science, technology development hindered



Sin Chew Daily, Malaysia

Page 1 of 2

鄭立慷:選修學生少過20%

理科生少科技發展遇阻

(恰保1日讯)科学工艺及革新部长郑立慷指出, 我国从中学到大学选修理 科的学生少过20%,这是 迈向高科技国家过程中 一个非常悲哀和严重的 问题。

他昨晚出席霹雳永春公会"夜上海2023年迎新大 汇演"晚宴致词时指出,若国 家没有足够的学生选修理科,就 算有高科技的投资者到我国投资,也没有办法 提供足够的专才,如工程师、软件工程师等去 扶持这个工业领域。

他说,若我国要成为一个科技进步的国家,科学工艺就是十分重要的部门,科技固然重要,但是教育决定国家的未来和前程,所以,如果没有培养足够的科技专才,国家的科技发展领域将会面对很大的阻滞。

鼓励更多学生选修理科

他表示,因此,为了推进国家的科技成长,政府鼓励更多的学生选修理科。

他指出,世界强国现有的科技并非在今年研发隔年就能推出市场,他们的科技研发计划早在10年、20年前就已经设定好一个方向。

"我国的情况也一样,若我们不现在开始或在更早之前开始设定好科技研发的方向和目标,待10年、20年后,我们还会是原地踏步。"

↑郑立慷指报读理科的学生人数少,将会造成国没有足够专才推进科技领域发展。(林綵潔摄)



AUTHOR: No author available SECTION: NATION PAGE: 4 PRINTED SIZE: 156.00cm² REGION: KL

MARKET: Malaysia PHOTO: Full Color ASR: MYR 4,727.00 ITEM ID: MY0050927439



02 JAN, 2023

Fewer students majoring in science, technology development hindered



Sin Chew Daily, Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

(怡保1日讯)科学工艺及革新部长郑立慷指出, ^ ^ ^

...,我国从中学到大学选修理科的学生少过20%,这是迈向高科技国家过程中一个非常悲哀和严重的问题。他昨晚出席霹雳永春公会"夜上海2023年迎新大汇演"晚宴致词时指出,若国家没有足够的学生选修理科,就算有高科技的投资者到我国投资,也没有办法提供足够的专才,如工程师、\$欠件工程师等去扶持这个工业领域。他说,若我国要成为一个科技进步的国家,