

摘四金12银五铜 新加坡学生国际奥林匹克竞赛扬威

新加坡学生奥林匹克竞赛表现出色

	生物学	化学	数学	信息学	物理 (新西兰青年 物理学家竞赛)
成绩	一金三银	三金一银	四银两铜	四银三铜	冠军
参赛学生	莱佛士书院、 国大数理中学	莱佛士书院、 国大数理中学	莱佛士书院、 莱佛士女中	国大数理 中学、 华侨中学、 莱佛士书院	国大数理 中学、 华侨中学、 莱佛士书院

早报图表

教育部长兼财政部第二部长黄循财通过面簿表示，新加坡学生在国际科学、数学和信息学的奥林匹克赛取得佳绩，并在新西兰青年物理学家竞赛中夺冠。他希望这能激励所有学生，在学习上力求卓越。

胡洁梅 报道
ohkm@sph.com.sg

国际奥林匹克竞赛今年改以线上形式举行，新加坡学生继续在这些数理比赛中为国争光，摘下四金、12银以及五铜，还在另一项物理学竞赛中夺冠。

教育部长兼财政部第二部长黄循财昨天在面簿分享这项好消息。他写道，许多国际赛事今年因冠疫情情得改变形式，转为线上活动，其中包括国际奥林匹克赛。新加坡学生继续为国争光，在国际科学、数学和信息学的奥林匹克赛取得佳绩，并在新西兰青年物理学家竞赛中夺冠。“我希望他们的表现能激励所有学生追求自己所热衷的，在学习上力求卓越。”

他指出，新加坡今年也举行国际信息奥林匹克赛，由新加坡国立大学主办。在国大精心策划下，比赛顺利且安全进

行。新加坡明年也将举行这项比赛，希望到时能在更良好的环境下，迎接各国参赛者。

根据教育部文告，9月的国际信息奥林匹克赛首次由新加坡主办，邀请总统哈莉玛，以及副总理兼经济政策统筹部长及财政部部长王瑞杰通过线上为活动主持开



国际信息奥林匹克赛首次在新加坡举行，由新加坡国立大学主办，新加坡队伍夺得四银三铜。（教育部提供）

幕与闭幕式。

由华侨中学、莱佛士书院、国大数理中学学生组成的新加坡队在这项信息奥林匹克赛夺得四银三铜。学生得解答电脑信息类问题，例如设计计算程序。共有47个国家和地区的学生参赛，新加坡队伍名列19。

今年的国际生物学奥林匹克竞赛取消，但以挑战赛形式在8月举行。由莱院和国大数理中学学生组成的新加坡队伍为我国夺得一金三银。参赛学生得完成不同任务，例如写DNA序列。共有47个国家和地区派出参赛队伍，新加坡名列第五。

7月举行的国际化学奥林匹克赛同样由莱院和国大数理中学的学生应战，为新加坡取得三金一银成绩，也在参赛的60个国家与地区中名列第三。

至于9月举行的数学奥林匹克竞赛，比赛要求学生解六道数学题，其中一道更是“应景”题，

围绕社交距离的主题设计。由莱院和莱佛士女中学生组成的新加坡队伍在这项竞赛名列16，共有105个国家和地区的代表参赛。

国际青年物理学家竞赛则因疫情取消，我国学生因此受邀参加新西兰青年物理学家竞赛，并从七支队伍中脱颖而出。