

## 国大校长陈永财：全球对抗冠病过程凸显资讯科技关键角色

邓玮婷 报道  
tengwt@sph.com.sg

信息学对日常生活的影响将与日俱增，因此年轻一代发展高水平数码的同时，应对塑造生活的科技有较深了解。

新加坡国立大学校长陈永财教授上周六在第33届国际信息奥林匹克赛（International Olympiad in Informatics）交接仪式上致辞时，提到上述观点。他说，全球对抗冠病的反应，展示了科技和资讯科技扮演的关键角色。

“数码分析、人工智能和复杂感应器都是一些广泛用于追踪、监督，甚至是治疗冠病的计算科技。后冠病时期，数码科技预计会在经济、行业和生活环境的转型中，扮演重要角色。”

他说，国际信息奥林匹克赛提供了重要机会去评估现阶段快速发展的科技与知识，掀起讨论和激发点子，探讨如何将年轻人才和新兴科技结合起来，为社会带来更多福利。

教育部兼人力部政务部长颜

晓芳也提到，如同世界其他地方，越来越多本地学生对计算学感兴趣。将计算学作为科目或参与相关课外活动的学生也有所增加。但她提醒，冠病虽然加快了采纳科技的步伐，社会仍有无法快速适应的群体存在，因此须确保身边的人没有掉队，也能受惠于科技。颜晓芳因此鼓励参加国际信息奥林匹克赛的年轻计算人才，善用技能为社会带来正面影响。

第34届国际信息奥林匹克赛将交由印度尼西亚举办。



◀教育部兼人力部政务部长颜晓芳（右一）和新加坡国立大学校长陈永财教授（左一）6月26日代表新加坡，将国际信息奥林匹克赛旗帜正式转交印度尼西亚代表——印尼驻新加坡大使苏里奥（右二）和印尼驻新加坡大使馆教育参赞乌兰达瑞（左二）。（李健玮摄）