



副总理兼经济政策统筹部长王瑞杰（左）昨天在南洋理工大学主办的新加坡研究员环球峰会致辞时说，世界要在冠病疫情后越战越勇，科学与科技扮演了关键角色。（林泽锐摄）

## 王瑞杰：我国有条件成为研究与创新国际枢纽

世界要在冠病疫情后越战越勇，科学与科技扮演了关键角色。新加坡能作为研究与创新的国际枢纽，重要的原因是我国对新点子保持开放，以及在国内外与学术、私人领域和政府的有效合作。

副总理兼经济政策统筹部长王瑞杰昨天在南洋理工大学主办的新加坡研究员环球峰会致辞时说：“这种合作精神是我们制度的优势，也是我们要

持续培养的素质。”

政府去年12月宣布将在未来五年投入250亿元，透过“研究、创新与企业2025计划”（Research Innovation and Enterprise 2025，简称RIE2025）持续强化和深化我国的创新与研发能力。

在这笔250亿元的预算中，有三分之一将用以支持基础科学研究，吸引更多国际顶尖人才加入。高达65亿元将用于扩

大四个对我国具有战略意义的重点研究领域；37.5亿元留给“白色空间”，用途不定，好让政府有余裕，能配合科学和科技发展，随时进行必要投资。

也是国立研究基金会主席的王瑞杰说，从国家预算而言，拨给RIE2025计划的资金显著，但对比全球对研究与发展的投资而言，这笔数额较小。新加坡能有不凡的表现，是借助我国在国内外跨学术界、私

人领域和政府的合作优势。

他说，冠病疫情显示问题都相互关联，挑战不会只局限于单一学科，因此迈向更多跨学科的研究很重要。

王瑞杰也提到，学术和业界之间的密切联系也让更多研究发现发展成行业应用。新加坡会继续发展本地的起步公司生态系统，培养本地起步公司和衍生公司，协助实践好点子。