

简 繁 新明日報

聯合早報
LIANHE ZAOBAO

早

新闻 ▾ 财经 ▾ 言论 ▾ 娱乐 ▾ 生活 ▾ 保健 体育 视频 ▾ 早报播客 互动新闻 专题

胡洁梅
发布 / 2025年12月5日
19:00

我国加大培养研究人员 加强战略国际协作



研究、创新与企业理事会主席、国务资政李显龙（后），以及理事会副主席、国立研究基金会主席王瑞杰（左）和总理公署（国家研究与开发事务）常任秘书陈祝全教授（右）星期五（12月5日）在记者会上，勾勒国立研究基金会将在2026年至2030年落实的“研究、创新与企业2030计划”的方向和重点。（叶振忠摄）

我国将加大力度吸引并招募顶尖和有潜力的研究人员，同时在研究、工程和创新领域培养本地人才，尤其是栽培年轻人。

这包括成立新加坡—地平线欧洲辅助基金（Singapore-Horizon Europe Complementary Fund），资助符合条件的本地研究人员，支持新加坡优先领域的研究项目。

国立研究基金会主席王瑞杰星期五（12月5日）在记者会上指出，“地平线欧洲”是欧盟资助研究和创新的关键计划。它支持新加坡具有战略利益的关键领域，从新一代清洁能源技术到精准医学和人工智能。

这项基金将支持有意在“地平线欧洲”计划（Horizon Europe）中与其他机构合作的本地研究人员和机构。我国也将设立国家联络点（National Contact Points），鼓励本地研究人员参与“地平线欧洲”资金申请，并提供相关的支援。

为高潜力博士学位者提供 25 万元科研资助

国立研究基金会也将推出博士后研究奖 (Postdoctoral Award)，为有高潜力的博士学位者提供 25 万元的科研资助，以及最多四年的薪资。这有助于吸引年轻人才从事独立研究工作，同时允许学府评估他们是否适合任教。

针对新加坡人的海外研究生奖学金也将提升，扩大参与者的国际视野和发展途径。

当局也将推出项目来支持研究人员到海外顶尖大学进行研究实习，并在海外的精深科技初创企业学习。这包括近期推出的新加坡研究实习计划，通过与海外研究中心的合作培养博士研究人才。

国立研究基金会指出，本地研究机构与国际研究中心建立的多年合作协议，有助于支持更长期且有影响力的交流。在本地研究中心学习的国际博士生可接触新加坡的研究及创新生态环境；来自本地学府的博士生到海外学习也能有更好的发展，扮演知识转移并支持现有或未来合作项目的桥梁。

我国大学、[新加坡科技研究局](#)和学术医疗中心将联合进行外展工作，吸引国际人才，包括开拓与中欧和中亚机构的交流和合作项目。

国立研究基金会指出，本地公立大学的博士生是我国研发人才库的关键组成部分，许多在半导体、精准医学等增长领域展开研究。

支持新加坡籍博士生奖学金得主到海外培训

与此同时，新科研也支持新加坡籍博士生奖学金得主在海外学府的培训。自 2001 年以来受训的 1900 多人中，超过 80%仍在本地的大学、研究机构和医院等，从事科研创新工作。

另外，当局接下来也会推出新的发展途径，让新科研奖学金得主在服务两年后，可在自己的初创企业履行服务期的要求。

Activate Global 新加坡奖学金从明年起也开放申请，为在新加坡工作的科学家和工程师提供资助，支持他们初期阶段的精深科技创新工作。根据之前宣布，这项由国立研究基金会联合南洋理工大学，以及美国非营利组织 Activate Global 推出的 1200 万元奖学金计划，将资助多达 40 名科研人员，他们会有机会到美国交流。

我国也会继续支持处在各职业阶段的研究人员，包括加强对新进教职员的支持，帮助他们建立良好的研究基础，以及发展有长远潜力的科学研究。

未来也会有新设的研究中心，旨在推进卓越的研究工作，包括善用数据、人工智能和计算能力。国立研究基金会也将观测趋势，识别高潜力的新兴科学领域，为未来的拨款提供参考的依据。

集合本地大学研究中心的卓越研究与科技企业学园 (CREATE)，也将进一步深化与全球领先机构的协作，就新加坡和全球面对的问题展开研究。