

与“晶片创投教父”陈立武各投500万元启动

南大设风投基金支持精深科技起步公司

南洋前沿基金是本地首个大学风险投资基金，首期目标总金额5000万元，将用于支持早期和处于成长阶段的南大衍生精深科技起步公司。

张俊 报道
jameszhang@sph.com.sg

南洋理工大学和风险投资公司华登国际主席陈立武分别投500万元，启动本地首个为大学创立的风险投资基金，支持南大的精深科技起步公司。

南洋前沿基金（Nanyang Frontier Fund）的首期目标总金额5000万元，将用于支持早期和处于成长阶段的南大衍生精深科技起步公司。副总理王瑞杰星期一（11月4日）参加新基金启动仪式时指出，南大和华登国际（Walden International）的此项合作，将助力本地精深科技生态系统。他说：“要充分发挥创新的影响力，大学必须积极主动地将科研成果和解决方案带入市场。”

他解释，高校实现商业化和规模化的跨越式发展至关重要，随着技术周期的缩短和颠覆性创

新的日益普遍，牛津、波士顿、湾区（Bay Area）等国际创新集聚地都对此越来越重视。

南大副校长（创新与创业）彭树捷教授在致辞中说，南大过去10年孵化了400多家衍生企业和起步公司，包括大约120家属于精深科技衍生企业。根据这400多家企业的最新融资情况，它们的总估值超过10亿元。

新基金遵循回馈模式 由企业回捐利润运转

他也说，缺少风险投资基金，是精深科技起步企业在发展过程遇到的一大障碍。南洋前沿基金的成立，将为南大最有前景的精深科技起步公司，提供资金支持。新基金的运作将遵循“回馈模式”，即企业把一部分利润捐给南大，以实现基金的可持续发展。



副总理王瑞杰（左二）在南洋前沿基金启动仪式后，参观南大衍生企业Eureka Robotics的机器人演示。

（陈斌勤摄）

为南洋前沿基金注入首笔500万元资金的陈立武（64岁），1978年毕业于南洋大学物理系，2006年至2011年曾担任南大董事

会成员，是知名国际创业资本家，被誉为“晶片创投教父”。今年8月，他辞去晶片巨头英特尔董事会职务，消息传开后，曾引

发英特尔股价大跌6%。

启动仪式当日，当陈立武被《联合早报》记者询及离开英特尔后有何新的打算时，他直言

“还不能够讲”。不过，他告诉记者，南大在他心中有特殊的位置，他曾同斯坦福大学、加利福尼亚大学伯克利分校等学府开展项目，“现在，是时候帮助新加坡，建立一些新加坡本土国际平台（企业）”。

陈立武也指出，南大拥有相当数量排在世界前2%的顶尖科学家，以及大批有价值的专利和知识产权，这让南大在生成式人工智能时代取得竞争优势。今年6月，他还向南大捐赠300万元，设立南大首个人工智能教授职位。

成立于2018年的南大衍生企业Eureka Robotics专攻高精度、高灵活性机器人软件和系统设备，公司联合创始人范光强博士受访时指出，南洋前沿基金将更适合南大精深科技起步企业的发展。

他说：“一般的风投资金大约在五年后要看到成果，但很多精深科技起步企业需要更长时间发展，南洋前沿基金以南大作为后盾，有望允许更长时间对企业进行评估，同时也拥有更专业的项目识别、评估能力。”