



副总理兼贸工部长颜金勇（左二）在新加坡国立大学校董会主席谢福华（左一）和其他嘉宾的陪伴下，参观国大学生创作的无人驾驶水底机器人。这个水陆两栖的机器人在多个机器人大赛中得奖。（陈斌勤摄）

国大获2000万元投资承诺 推动深科技初创企业发展

苏秉苓 报道
sohpl@sph.com.sg

新加坡国立大学企业机构获得Lotus One Investment价值2000万元的联合投资承诺，支持国大深科技的衍生企业和风险投资基金。

此外，国大企业机构（NUS Enterprise）宣布与战略投资平台SG Growth Capital合作，启动新的联合投资框架，将更大规模的资本导向特定风险投资基金。SG Growth Capital是经济发展局和企业发展局的战略投资平台。

国大企业机构星期二（9月16日）在翻新大楼i3的启用仪式上，宣布这两个消息。Lotus One Investment是家族办公室Lotus Singapore的投资部，总部设在新加坡，主要在南亚区投资。SG Growth Capital则不愿透露联合投资的数额及时间维度。

副总理兼贸工部长颜金勇为i3大楼主持启用仪式时说，我国必须在教育和研究领域不断规划和投资，提升人力资本的质量，让人才潜力得到充分发挥，以保持全球竞争力。

他说，政府持续将我国国内生产总值的1%资金投入研究、创新与企业发展。对现行的“研究、创新与企业2025计划”（Research Innovation and Enterprise 2025，简称RIE2025），政府已承诺投入约280亿元，比2020年宣布的250亿元高。

RIE计划由国立研究基金会（National Research Foundation）推动，每五年更新，旨在持续强化和深化我国的创新与研发能力。

今年早些时候，政府已宣布将在RIE2030计划内启动两种新项目类型，即RIE旗舰项目（RIE Flagships）和RIE重大挑战项目（RIE Grand Challenges）。颜金勇说，今年较迟时候会公布有关RIE2030蓝图的更多细节。

RIE旗舰项目主要是推动关键经济领域的价值创造，例如半导体业；RIE重大挑战项目则是解决国家战略优先事项，例如健康和幸福晚年等课题。

希望培养更多创业家 并创造良好就业机会

颜金勇指出，政府希望培养更多敢于将创新原型转化为产品、将研究项目落实为企业以及把创新点子业务化的创业家，而这些初创企业能成长为优质公司，提供规模化的产品和服务，为新加坡创造良好的就业机会。

国大今年7月设立国大风险投资项目（NUS Venture Capital Programme），宣布投入1亿5000万新元，推动国大生态系统内深科技初创企业的成长。1亿元将投资于国大衍生企业，5000万元则投资在风险投资基金，聚焦于初期阶段的深科技。

国大高级副校长（创新与企业）陈善威博士受访时说，国大将在未来半年到一年内，识别国大科研范围内适合的关键领域，以进行投资。几项具有潜力的深科技项目包括体积小、内存和互连速度极高的3D光学晶片，以及利用基因改造大肠杆菌来灭杀癌细胞的药片等。

目前国大风险投资项目约有150家投资组合公司，预计其中一家今年年底会进行首次公开售股（IPO）。

i3大楼位于国大校园内，高五层楼，内有讲堂、深科技实验室和开放空间，供研究人员、学生和行业伙伴共同制作和实验创新原型，支持和指导初创企业的孵化。

国大是今年1月启动的国家研究创新创业计划（National Graduate Research Innovation Programme）的成员之一，计划的目标是到了2028年培养300个初创团队，并最迟于2030年支持成立超过150家衍生企业。