

协助女性驰骋科技工程领域 陈诗龙捐百万元以父之名设基金会

陈诗龙医生说，我们会继续保护女性不受到性别歧视，并推广灵活工作安排和有利于家庭的工作环境，让女性免受抑制，无法进入属意的职业领域或求取进步。

王嫣婷 报道
gladysyt@sph.com.sg

为了协助女性提升在科学、技术、工程与数学领域的职业地位，人力部长兼贸工部第二部长陈诗龙医生捐出100万元，以已故父亲陈绍节名义设立基金会。

陈绍节基金会将支持南洋理工大学每年颁发高达5万元的奖学金，惠及在工大工程学院和科学学院攻读科学、技术、工程与数学（STEM）学位的女学生，也将资助由女性工程师、研究员，以及科学家每年为女大学生举办的指导项目，希望在这个领域中培育和留住更多女性人才。

陈绍节基金主要支持南大去年推出的POWERS计划，目的就是促进女性在工程、研究和科学领域取得发展。

POWERS从2020年底至2021年初，对738名在STEM学科背景的新加坡女性进行了调查访问。结果发现，约半数相信自己因性别缘故，更难找到工作或发展事业。

调查结果也反映出，女性对

于研究、解决与观察性质的工作热忱不比男性低，而这些工作通常与STEM有关；女性离开这个事业领域主要是因为缺乏归属感。此外，比起男性，本地女性对本身的数学与科学能力更缺乏信心。

陈诗龙昨天在南大配合POWERS一周年而举办的研讨会上，宣布捐款设立基金会，同POWERS合作。

他指出，STEM职业中的女性比率从2010年的28.1%增至2020年的32.1%，虽然有进步，但还可以更好。

他透露，他在成长过程中曾受到多位优秀女性教师和医生的教诲，后来在医疗、临床科学、化学工程等多个领域中也遇到很多杰出的女性。

“我们会继续保护女性不受到性别歧视，并推广灵活工作安排和有利于家庭的工作环境，让女性免受抑制，无法进入属意的职业领域或求取进步，包括在STEM领域。”

至于为何不以母亲的名义设



人力部长兼贸工部第二部长陈诗龙医生（中）昨天在南大参与研讨会，同南大和国立教育学院的代表，以及企业领袖探讨如何支持女性发展事业。（海峡时报）

立基金会，陈诗龙解释，男女平等不单是女性的问题。

打造支持STEM领域女性生态系统

“为了让新加坡成为一个真正公平与包容的社会，我们需要整个社会一起努力来改变对性别

角色的观念、挑战偏见，并且打破限制，让女性在工作上发挥潜力和做出贡献。”

昨天南大研讨会的出席者除了陈诗龙与南大和国立教育学院的代表，还有惠普（HP）、戴尔（Dell）和埃克森美孚亚太（ExxonMobil Asia Pacific）的企

业领袖。他们鼓励教育、企业和政府机构采取行动，打造一个支持STEM领域女性的生态系统。

另一方面，南大将推出培育计划，由女学生领导或提出的研究项目可能获得1000元的资助。校方也计划主办教育工作坊和提升专业与个人发展的活动，供所

有男女本科生参与。

今年5月起，惠普新加坡公司将与POWERS携手试行指导项目，让南大工程学院与科学学院的女生有机会深入了解技术如何从研发阶段演变为商品。被选中的学生可以同公司资深女性技术人员配对，学习三个月。