

新工大最年长毕业生 前赛艇国手林金叶实践终身学习

卢凌之 报道
lulz@sph.com.sg

在公共体育设施及赛事管理行业工作近20年后，我国前赛艇国家代表林金叶（45岁）选择重回校园学习物理治疗，并获颁荣誉学士学位，成为新加坡理工大学本届年龄最大的毕业生之一，身体力行地诠释终身学习的理念。

曾为我国斩获2005年东运会赛艇女子单人双桨银牌的林金叶目前是先锋保健集团武吉巴督养生居的物理治疗师。

她解释，维持健康体魄帮助她实现作为运动员的梦想，希望通过转行到医疗行业，帮助他人保持身体健康。

与20多岁的年轻人相比，林金叶受访时坦言，她花了好些时间才重新适应全职学习的节奏，努力在短时间内记住知识点，应对上课、小组作业和考试等挑战。不过，她非常珍惜这段学习经历。“抱着更加成熟的态度和观点，我学到了新知识和技能，并在工作中帮助他人，让学习充满意义和乐趣。”

新加坡理工大学昨天起一连



阔别校园多年后回炉深造，林金叶（前排右一）最初面对不少挑战。但这个“第二次机会”让她收获良多，工作后除了帮助年长病患，还更善于与年迈双亲沟通，改善彼此的关系。（受访者提供）

四天为2000多名应届毕业生举办11场实体毕业礼，并通过线上直播。

教育部长陈振声作为主宾在上午首场毕业典礼上发言时，向在场的会计专业毕业生讲述姐姐30年前的经历，以此强调终身学习的重要。

陈振声的姐姐作为家中第一个会计专业的大学毕业生，她的上司却在她工作首日说了一句让她印象深刻的话，“你现在可以

开始学习了”。

陈振声说：“我们在学校和大学里所学的东西仅仅是基础。工作是一个不断学习的过程。重要的不是我们一开始懂多少，而是我们学习和再学习的速度有多快。”他也鼓励从新工大走出的毕业生，要及时更新和学习新技能。“科技没什么可怕的。世界上每个人都面临同样的挑战和机遇，但区别在于，那些敢于掌握、利用并将科技与自身技能结

合的人……将变得强大。”

根据新工大针对毕业生所做的初步调查，截至上个月，已有72%的应届毕业生找到工作。信息与通信科技（软件工程）以及放射治疗两个专业的毕业生更是达到了100%的总体就业率。

今年的毕业生中，有46名是首届完成机身系统工程课程的学生。新工大是本地第一所提供飞机维护三年制大学课程的学府，并与新航工程有限公司合作设计课程内容。作为综合学术职场培训计划的一部分，学生须在新航工程实习八个月，亲身体验与学习行业知识。

其中一名毕业生陈永祥（27岁）在实习后获聘为新航工程的实习飞机维修工程师。

陈永祥生长在工程师家庭，从小就对逻辑思维与飞机系统有浓厚兴趣。他表示，选择新工大的新设专业是因为能获得新航工程颁发的认证证书，使他能更快地成为受认证的飞机工程师。

陈永祥计划未来深耕航空领域，“多参与与飞机相关的课程，拓宽我的系统知识，获得必要的经验，以担任监管职位”。