

加强绿色走廊生态衔接为动物提供栖息地

南大校园周围种100棵罕见本土树种



共有约80名来自南洋理工大学的师生与其他参与者星期六早上在南洋道种植100棵树，响应百万树木运动。（陈来福摄）

南大校园毗邻西部集水区，种植更多树木有助为集水区内部超过370种野生动物，如极度濒危的马来穿山甲、黄冠鸮等提供更好的栖息环境。

■ 林慧敏 huiminlim@sph.com.sg

南洋理工大学师生在校园周围种植100棵较罕见的本土树种，加强西海岸绿色走廊内的生态衔接，为野生动物提供栖息地。

南大校园毗邻西部集水区，种植更多树木有助为集水区内部超过370种野生动物，如极度濒危的马来穿山甲（Sunda Pangolin）、黄冠鸮（Straw-headed bulbul）等提供更好的栖息环境。

国家发展部长李智陞星期六（8月20日）早上出席南大为响应百万树木运动所发起的植树活动。他致辞时说，这项计划自推出以来，已在本地种植近40万棵树，共有约6万1000名来自大自然组织、学校和企业的社区伙伴参与其中。

南大在南洋道种植的100棵树由国家公园局和新加坡自然学会会长林肖恩博士携手

筛选，共有八个品种，其中一些极度濒危，如倒卵叶红胶木（Tristanopsis obovata）、蓝谷乳胶（Palaquium gutta）等。

李智陞说：“这些树木除了有助遮阳和缓解视觉疲劳，也将为野生动物提供栖息地，加强西海岸绿色走廊内的生态衔接。这一绿色走廊把西部集水区、东部的拉柏多自然保护区，以及中央集水区自然保护区连接起来。”

他说，这些树木也会为南大学生提供更有利于学习和生活的绿色环境，同时有助减缓气候变化的影响。

**有助推动树种保育工作
加强生物多样性**

也是南大亚洲环境学院高级讲师的林肖恩受访时说，在校园周围种植濒危树木有助推动这些树种的保育工作，同时加强这一

区的生物多样性。

“其中一些树种生长在靠近岩石的海岸线，若发生土石流等情况，可能会对它们造成威胁。若把这些树种在其他地点，犹如为它们买了保险，有助避免灭绝。”

这项名为“NTreeU”的植树计划由南大学生环保组织Earthlink发起。

其中一名负责这项计划的大四生周慧欣（23岁，数据科学及人工智能系）说，发起植树活动主要是为了在校园周围开辟更多野生动物栖息地，下来也计划在校园内种树。

“我们希望不只是在校园内举办植树活动，在种完树后也能号召学生们一起浇水、照顾这些树，并进行生物多样性的监测活动等，提升大家对这一方面的认识。”

共有约80名南大师生和大自然组织成员等参与星期六的植树活动。公园局在2020年4月推出百万树木运动，目标是未来10年在全岛种植多100万棵树。