



旧衣服编织精美项链 南大师生携长者为环保出力

李思邈 报道
lism@sph.com.sg

家中老旧的衣服该如何处理？新加坡南洋理工大学师生联合社区乐龄人士，把废物循环使用制成精美项链，为环保尽一分力。

南大于星期六（25日）举行第二届服务周，通过可持续发展、社会福利、健康与福祉，以及数码包容四方面回馈社会。

南大董事会主席吴瑞真说，

◀ 永续发展与环境部长傅海燕（右）出席南大服务周活动时，向永恩活跃社的乐龄人士了解如何用旧衣服制作环保项链。（陈渊庄摄）

至今已有900名师生参与超过5800小时的社区服务活动，受益者超过4600人。

其中，有师生就以可持续发展为出发点，同永恩活跃社（Yong-en Active Hub）以及狮子乐龄之友协会（Lions Befrienders）的乐龄人士合力制作环保项链。他们把捐赠的老旧衣服剪成细细的布条，再编织成项链。

永恩活跃社理事王雪诗说，中心的乐龄人士都很享受和师生一起做手工，尽管初期的成品差强人意，但他们很积极研究如何改善方法，后来得以制成精美的项链。

“有些乐龄人士事后还拿自己家里的旧衣服自行制作，可见

他们多喜欢。”

南大服务周逾90活动与可持续发展相关

南大服务周将举办超过90个活动，其中不少和可持续发展相关。南大代理校长、常务副校长兼教务长林杉教授在推介活动上代表南大作出绿色承诺（Green Pledge），致力继续朝向2030年实现碳中和的目标努力。

他说，南大已经安装了1万3000多块太阳能光伏板，并在2026年前确保所有符合条件的建筑都获得100%的绿色标志白金认证、同时把净能源、水和废物量从2011年水平减少50%。

永续发展与环境部长傅海燕致辞时说，为实现2030年新加坡

绿色发展蓝图，我国须在各方面制定实际目标和计划。她举例，我国从缺水发展到现在的稳定清洁供水不易，但我们不能因此安于现状，须规划未来的可持续发展之路。

我国的目标是减少把淡化海水的用电量从每升3.5千瓦时减少至每升2千瓦时，同时在2030年前争取将每天的人均垃圾填埋量减少30%，并降低基础设施和建筑的能源消耗。

傅海燕说，公众通过“新加坡携手前进”运动反映了愿意为环保尽一分力的共识。“我鼓励人们在公共讨论中强调可持续发展课题，并提出自己的想法和建议，使新加坡成为一个更绿色、能够适应气候的家园。”