

# 许连碹呼吁 为环保将垃圾简单分类

邓玮婷 报道

tengwt@sph.com.sg

每个人都有责任，也有能力在创造可持续未来的道路上做出贡献。有些动作，如主动为垃圾分类，虽然看似简单，但积少成多，只要大家一同努力，就能在保护环境方面带来正面效果。

卫生部兼环境及水源部高级政务部长许连碹博士昨天在第四届“阳光四射环境课程”（STEP-NUS Sunburst Environment Programme）的开幕仪式上致词时，提到上述观点。

这个课程由新加坡国立大学和淡马锡信托基金会旗下的新加坡科技捐助计划联办。今年的活动希望学生能通过气候变化和可持续发展的视角，探讨环境污染的课题。

许连碹说，现今的环境面对持续不断的威胁，气候变化已是

个棘手问题。以新加坡为例，到2100年，预计我国每天平均气温预计将增加1.4摄氏度至4.6摄氏度，海平面则将上升0.25公尺至0.76公尺。

“我们的生物多样化可能会因气温和雨量变化受到影响。我们须马上采取措施，确保新加坡有能力对抗自然界带来的挑战。”

她提到，身为消费者，每个人都有责任做出正确选择，创造一个可持续的未来。

“有些人可能会问，我能在保护环境方面贡献些什么？其实你能做的有很多。例如，把洗澡时间缩短一分钟，或把垃圾和可再循环的物品分开。这些动作简单，但累积起来的效果，能为环境带来正面影响。”

许连碹希望学生通过课程，能受到启发并负起责任，在各自

的国家推广保护环境的意识。

超过100名来自中国、印度、马来西亚、日本、新加坡等11个国家的学生，从昨天开始参加为期五天的课程。

除了讲座，这些介于13岁至15岁的学生也有机会到双溪布洛（Sungei Buloh）湿地保护区和圣约翰岛的海洋实验室等参观。

来自新科技中学的学生黄文彬（14岁）说，很多人其实听过减少（reduce）、重用（reuse）和再循环（recycle）的“3R”概念，但因为没有深入了解保护环境的迫切性，而没有积极行动。

“我希望从这个课程学到更多有关环境污染的知识，以及解决问题的方式。我期待课程结束后，能回到学校与同学分享，并向老师提呈建议书，策划一个以环境污染为主题的学习之旅。”