

出席气候新书推介会

傅海燕：应对气候变化 须实际行动非纸上谈兵

苏秉苓 报道
sohpl@sph.com.sg

旧运动鞋回收后，处理成建筑等材料还是转卖到其他国家继续使用，从资源利用的角度来说，后者更为环保。

然而，当初向公众募捐旧鞋时若打着再循环成建筑材料的名堂，负责回收的分包商却擅自把旧鞋转卖，这就是失信违约的行径。这件事突显了应对气候变化课题的不同立场及复杂性。

永续发展与环境部长傅海燕星期二（4月4日）受邀出席在李光耀公共政策学院举办的《气候变化时代的风险与韧性》（Risk and Resilience in the Era of Climate Change）新书推介座谈会上，回答公众提问时，谈到自己对不久前一则新闻报道的看法。新闻揭露，几双捐赠给旧鞋回收计划的运动鞋出现在印度尼西亚以二手货售卖，负责该计划的分包商Yok Impex已被终止服务。

傅海燕说，旧物再循环和消费等是复杂的环境课题，“我们可以从上述的例子吸取经验。”

世界制定各自不同目标以应对气候变化，我国也定下2030新加坡绿色计划。但傅海燕指出，政府关注的是实际行动，而不是纸上谈兵。同样的，市场上有许多碳信用，但哪些是高品质碳信用，哪些值得投资，还有待进一步研究。

新书《气候变化时代的风险与韧性》由世界银行前高级副总裁维诺德·托马斯博士（Vinod Thomas）撰写。他是马尼拉亚洲管理学院发展管理的杰出研究员，曾任李光耀公共政策学院客

座教授。

新书共200页，主要剖析化石燃料对气候变化的关键作用，强调气候政策的重点应从应对转向预防，以及各国建立更大气候韧性所需的政策和投资。

托马斯在简介新书时说，主流经济学对国内生产总值有一种迷思，把短期的国内生产总值增长当成衡量经济增长的唯一指标，间接鼓励以大量化石燃料带动的经济增长模式，使气候变化出现不可逆转之风险。

此外，一些国际组织如货币基金组织、世界银行等，在预测增长时所使用的宏观经济模型无法捕捉环境效应，因而低估或忽视了气候效应。

要摆脱这种情况，他提出几个建议，包括把碳排放与气候变化挂钩；制定全球碳定价，作为清洁空气的代价；对污染源征收大量碳税；开发全球碳交易和碳市场；限制化石燃料的使用；津贴再生能源及其创新科研；加入生产力耗损气候指标来衡量经济增长表现。

他认为，亚洲必须加速应对气候变化的韧性，以减少风险成本。他以新加坡开发新生水、推出2030绿色计划等为例，说明我国在应对气候变化的投资和杰出努力。

傅海燕说，可持续发展涉及所有层面，商界必须从宏观角度整体审视投资组合的气候影响风险，具体化气候危机可能带来的经济损失。国内生产总值固然不是最好的经济增长指标，但在没有其他替代模式的情况下，衡量国内生产总值不失其效用。