

将先进科技带入中小学 博士培养学生环保意识获表扬



陈俊良（中）从戴礼翔（右）以及洪清璇手中获颁“爱的城市奖”杰出社会贡献奖。（主办方提供）

靳忻 报道

jinxin@sph.com.sg

建筑设计博士将大学采用的先进科技带进中小学，让学生从小接触绿色建筑，培养他们对环保的兴趣。

陈俊良（35岁）是建筑设计研究员，工作中少不了建筑模型，于是他突发奇想，利用模型设计了几套游戏并开办工作坊，让学生用模型做出新颖又环保的建筑设计。他之后还将利用虚拟现实技术，让学生们“走进”自己的设计。

陈俊良上星期五获颁“爱的城市奖”杰出社会贡献奖。首届“爱的城市奖”颁发24个奖项，表扬个人或团体为城市环境以及社区做出的贡献。其中六个奖项为杰出奖，另外18项则为优秀奖。

居住在同一个城市里，就应该对生活和社会多一分关心。这是2016年出版的《爱的城

市》（Cities of Love）一书中倡导的理念，希望通过提倡关爱城市鼓励可持续性发展。书籍出版后，作家夫妇戴礼翔（53岁）以及洪清璇（53岁）都认为应该有更多渠道鼓励公众关爱城市发展，因此设立了这个奖项。

戴礼翔也是世界绿色建筑委员会主席。他说：“谈起城市，许多人的印象都是冰冷的，好像每天上下班只为了在假日离开自己生活的城市，但我们应该热爱我们所居住的城市。”

奖项分为环境及社会贡献组，环境贡献组获得杰出奖的包括新加坡管理大学学生组织SMU GROW以及致力于帮助学校绿化环境的“重返校园计划”等。除了采用新科技在城市中种植蔬果，SMU GROW也会定期在校内举办活动，售卖品质优良但卖相不佳的农产品，推广避免浪费食物的理念，因此获得评审青睐。