Publication: Lianhe ZaoBao, Pg 06

Date: 22 January 2018

Headline: Professor who brought advanced technology into secondary schools recognized for

efforts in promoting environmental awareness 将先进科技带入中小学

博士培养学生环保意识获表扬

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 小接触绿色建筑设计,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实境技术,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,就应该对生活环境和社会多一分关心。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SMUGROW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,SMUGROW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。

Source: Lianhe ZaoBao @ Singapore Press Holdings Limited. Permission required for reproduction