

# 耗资7000万元 获翁俊民主要捐助 新大零能耗教学大楼明年底落成

新大楼拥有多项可持续环保科技元素，全靠太阳能发电，是市中心首个能在原地自给自足的净零能耗建筑。新大校长梅雅诺教授指出，新大楼设计风格灵活，并具有前瞻性，将有助校方进一步加强体验型教学模式的创新学习和运用。

杨漾 报道  
yangyang@sph.com.sg

位于市区的新加坡管理大学将建造一栋全新的教学大楼，预计明年底落成后，它具开放性的可持续环保设计，再配以创新活跃的教学活动，将为勿拉士峇沙和武吉士的都市景观更添色彩。

届时，新大楼部分空间也将全天候对外开放，公众将通过新的衔接通道，从勿拉士峇沙路（Bras Basah Road）一带，更便捷地前往福康宁山、亚美尼亚街（Armenian Street）和周边地区。

这栋楼高五层的新建筑耗资7000万元，经费主要来自翁俊民基金会（Tahir Foundation），以及建设局的政府建筑项目生产力基金。大楼因此也命名为翁俊民基金会荟萃楼（Tahir Foundation Conesxion）。

翁俊民博士（66岁）为印度尼西亚华裔商人。新大并未透露翁俊民基金会所捐的金额，但这是校方迄今所获得的第二大笔捐款。最大笔捐款来自李氏基金在2004年捐出的5000万元，新大因而将商学院命名为李光前商学院。

翁俊民基金会荟萃楼位于新大会计系和法律系之间，为这座城市大学增设超过8600平方公尺

的教学空间。

新大校长梅雅诺教授（Arnoud De Meyer）昨早受访时说，新大楼能满足学生的学习和社交需求。

他说：“大楼腾出很多空间，让学生进行专题作业。他们可以利用可移动的家具、白板和电视荧幕，来达到他们想要身处的学习和讨论环境……有时如果他们因课业需要留在学校很长一段时间，大楼里也会有休息处和洗浴设施供使用。”

新大楼设计风格灵活，并具有前瞻性，梅雅诺指出，这将有助校方进一步加强体验型教学模式的创新学习和运用。

另一方面，新大楼拥有多项可持续环保科技元素，全靠太阳能发电，是市中心首个能在原地自给自足的净零能耗建筑。

大楼内所使用的均是可调整明暗度的LED照明灯，也通过更节能的冷气系统节省成本。这些环保元素预计长期能为新大楼省下每年500兆瓦时的电力。

社会及家庭发展部长兼国家发展部第二部长李智陞昨天出席了大楼动工仪式。

他致辞时说：“工程采用的科技技术，让新大楼能更快建



社会及家庭发展部长兼国家发展部第二部长李智陞（左起）、新大董事会主席何光平、印尼华裔商人翁俊民和新大校长梅雅诺，一同参观新教学大楼模型。（庄耿闻摄）

好，这可减少在周围地区生活和工作的人的不便，也把对学生的影响减至最低。”

## 翁俊民再度捐助本地大学

他指出，新大楼的落成，意味着本地在实现超低能耗（super low energy），或零能耗建筑方面

的发展将更进一步。

李智陞对勿拉士峇沙和武吉士一带的未来发展表示期待，并说：“大楼将进一步提升新大校园与周边社区的衔接性，让活跃的校园生活和与文化为勿拉士峇沙和武吉士一带增添更多色彩，成为一个集结文化、艺术和教育的

地方。”

再度为本地大学慷慨捐款的翁俊民多年来热心教育公益事业，积极推动本地大学教育发展。他昨天一早专程从雅加达抵新，出席新大教学楼动工仪式。

翁俊民受访时对我国教育水平大表赞赏，并强调教育是改善

人民生活，甚至国家前程的根本。

他说：“能为大学捐款我感到十分高兴，可以让一部分人受到好的影响。如果有一两个学生最终成为杰出领袖，成为对国家、社会和人民有贡献的人，我就算尽到了一分力。作为一名父亲和家，这是我应该做的。”