

## 迎接木材的辉煌年代

*马来西亚木材理事会的木材建筑国际研讨会强调木材为 21 世纪星级建筑材料*

（吉隆坡 9 日讯）木材 — 如此出色的建筑材料，不该被视为次等建材。马来西亚建筑师和结构工程师须重新审视木材于建筑业的应用。当全球正趋向修订建筑法规以迎合高耸木制建筑的方向，马来西亚应利用这古老的建材再次回顾其建筑传统的惯用手法及智慧的传承与创新。

这是杰出的演讲者们，通过马来西亚木材理事会（Malaysian Timber Council, MTC）今日在吉隆坡会展中心（KLCC）举行的木材建筑国际研讨会（International Conference on Wood Architecture）所要传达的讯息。

这场研讨会邀请了闻名全球的建筑师和工程师，包括 Andrew Waugh、Norihide Imagawa、Kevin Hill 和 Boris Iskra，和与会者分享他们的知识和经验。此外，马来西亚建筑师 Almaz Salma Abdul Rahim 和 Azman Md Nor，MTC 首届 2017 年 Malaysian Wood Award 的冠军和亚军得主也在场分享他们的得奖作品以及其它设计的木制建筑物。

继 2015 年首届木材建筑国际研讨会之后，MTC 举办第二届研讨会以推广木材和木制品的应用，同时强调改变建筑业内相关人士，特别是建筑师、结构工程师、发展商和建筑工人心态的重要性。

种植与原产业部副部长，YB 拿督纳斯伦代表部长 YB 拿督斯里马袖强主持研讨会开幕礼。出席来宾包括 MTC 总执行员拿督阿都拉欣聂博士。大约 400 名参与者，包括建筑师、工程师、发展商、学者和建筑系学生共同出席这场研讨会。

YB 拿督斯里马袖强的致词由 YB 拿督纳斯伦代读。他表示，建筑业的业内人士将发现他们处于过渡时期，并且将不得不采取不同的态度，根据政府机构推行的各种措施，如工业建筑系统技术（Industrialised Building System, IBS）从新探讨如何在建筑中融入及使用木材。

他说，依照 IBS，所有原材料包括木框需事前组装好或区外制造以提升其生产量以及减少建筑工地的废料。政府规定其政府建设项目的 70% 结构必须以 IBS 完成。IBS 预计可提高 2.5 倍的生产力。

他更补充，在最近的 2018 年财政预算案中，首相公布多项措施以加强中小企业，提高工业自动化和帮助土著创业。

虽然马来西亚是木材出产国，但在我国高层木材建筑却非常罕有。部长希望未来将会有更多的木制项目，这需要发展商、建筑师和工程师的全力配合。

拿督阿都拉欣聂博士解释，木材有着相当明显的益处，例如使用木材可加速施工过程并成为节约成本的措施。在欧洲，四层楼房可在三天内完工。发达的科技也造就了工程木材产品的发明，在高温之下其保护性炭化层仍维持完整结构，而钢则会呈弯曲状。作为大自然大气中碳最大的碳库之一，木材因其承受高强度地震活动的能力而备受关注。他补充，种种的优势奠定了木材在建筑业的地位。

演讲者重点谈及使用 21 世纪星级建材——木材的好处，以及马来西亚建筑师该如何借鉴欧洲同行建造高层建筑的成就。

拿督阿都拉欣聂博士也表示，优秀的木材建筑主要被欧洲和其它国家如日本、澳洲和中国开发，这是马来西亚可以效仿的好例子。为鼓励建筑业的创新，马来西亚应接受木材建筑所带来的演变，重新审视修订相关建筑条例。

MTC 与研讨会同步举办小型展览，呈现来自 10 家本地制造商的各式木制产品如门、地板、甲板、人造板、木线条和胶合层积材，以便指定人士和用户了解市场上所售卖的产品。

-完-

## 关于马来西亚木材理事会

---

本会成立于 1992 年 1 月，主旨是全球性促进马来西亚木材工业的发展与成长。本会主要目的是鼓励马来西亚木材贸易和全球性开拓木材产品市场，通过提升木材制造行业的科技、增加木原料的供应、提供资讯服务以及改善与维护此行业的良好形象，以便促进本地木材工业的发展。欲知详情，请浏览 [www.mtc.com.my](http://www.mtc.com.my)

### 由马来西亚木材理事会发出

欲知详情，请联络：

**Alexis Chang**  
**Corporate Communications Division**  
Tel: 03-92811999 ext 800  
E-mail : [alexis@mtc.com.my](mailto:alexis@mtc.com.my)

**Wong Mei Kuan**  
**Corporate Communications Division**  
Mobile: 03-92811999 ext 808  
E-mail : [mkwong@mtc.com.my](mailto:mkwong@mtc.com.my)