

**第一届新加坡国际绿色建筑大会**  
**2009年10月28日至30日，新达城**  
**日程安排**

时间	活动内容
<b>2009年10月28日，星期三</b>	
07:30 – 08:30	<b>来宾注册</b>
09:00 – 10:00	<p style="text-align: center;"><b>大会开幕典礼</b>  <b>致欢迎辞</b>            姜锦贤 博士            局长            新加坡国家发展部建设局</p> <p style="text-align: center;"><b>领导致辞：主礼嘉宾演讲</b></p> <p style="text-align: center;">主礼嘉宾主持国际绿色建筑大会暨 BEX 亚洲建筑博览会开幕仪式</p>
10:00 – 10:30	<b>联谊茶歇</b>
<b>全体会议 1：引领绿色建筑</b>	
10:30 – 11:10	<p style="text-align: center;"><b>特邀报告 1：联合国环境规划署 - 可持续建筑及施工倡议：构建可持续性建筑共识的国际平台</b>  <b>Arab Hoballah 博士</b>            处长            联合国环境规划署可持续生产和消费处</p>
11:10 – 11:50	<p style="text-align: center;"><b>特邀报告 2：建立全球性解决方案：创造就业机会，开拓市场兼顾减少温室气体排放</b>  <b>Maria Atkinson 女士，</b>            可持续性发展全球负责人            宝维士联盛，澳大利亚</p>
11:50 – 12:30	<p style="text-align: center;"><b>特邀报告 3：气候变化：行动与言词</b>  <b>Ira Magaziner 先生</b>            主席            克林顿基金会 - 克林顿气候行动计划，美国</p>
12:30 – 13:00	专家组讨论
13:00 – 14:30	<b>联谊午餐</b>

注：以上内容如有变动，以当天安排为准

时间	活动内容	
<b>2009年10月28日，星期三</b>		
	<b>系列 1: 绿色建筑设计</b>	<b>系列 2: 既有建筑的绿色更新</b>
14:30 – 15:00	<b>论文 1: 一个开发商走向环境可持续性的绿色之路</b> Eddie Wong 先生, 总经理 城市发展有限公司, <i>新加坡</i>	<b>论文 1: 第二波绿色浪潮 – 新加坡建设局绿色建筑总蓝图 II</b> 林少华 先生, 副局长 新加坡国家发展部建设局
15:00 – 15:30	<b>论文 2: 绿色建筑的综合设计</b> 岩村和夫教授 创办人, IWAMURA Ateliers 有限公司, 教授, 日本横滨市武藏工业大学环境与信息院 副主席, 国际建筑师协会, <i>日本</i>	<b>论文 2: 动员 – 减少既有建筑能耗的唯一途径</b> Constant Van Aerschot 先生, 总经理 可持续性建筑, Lafarge, <i>法国</i>
15:30 – 16:00	<b>联谊茶歇</b>	
16:00 – 16:30	<b>论文 3: 开发可持续性建筑 – 海洋金融中心的案例分析</b> Tan Swee Yiow 先生, 总经理 吉宝置业, <i>新加坡</i> 及 Michael Ngu 先生, 主席兼总裁 A61 有限公司, <i>新加坡</i>	<b>论文 3: 既有建筑绿色创新办法</b> Kevin Hydes 先生, 主席兼总裁 Integral Group, <i>美国</i>
16:30 – 17:00	<b>论文 4: 绿色建筑 – 被动式设计</b> Manit Rastogi 先生, 总裁 Morphogenesis, <i>印度</i>	<b>论文 4: 中国既有建筑的绿色改造: 现状, 实践和经验</b> 林波荣博士, 副教授 清华大学, <i>中国</i>
17:00 – 17:30	<b>论文 5: 住房建筑的挑战: 提高可持续性建筑设计及商住综合小区发展的标准</b> Russell Drinker 先生, 首要建筑师 Perkins + Will (旧金山办公室), <i>美国</i>	<b>论文 5: Adobe 的“绿色”演变</b> Randy Knox III 先生, 高级主管 Global Workplace Solutions, Adobe Systems Incorporated, <i>美国</i>
17:30 – 18:00	专家组讨论	专家组讨论

注: 以上内容如有变动, 以当天安排为准

时间	活动内容	
<b>2009年10月29日，星期四</b>		
<b>全体会议 2: 超越绿色建筑</b>		
09:00 – 09:45	<b>特邀报告 1: 优质榜鹅 21+ : 新加坡建屋发展局对可持续性环境发展所采取的措施</b> 郑锦宝 先生 局长 新加坡建屋发展局	
09:45 – 10:30	<b>特邀报告 2: 生态文明及生态城市</b> 仇保兴 博士 副部长 中国住房和城乡建设部 (由中国城市规划研究院副院长李迅先生宣读)	
10:30 – 11:00	<b>联谊茶歇</b>	
11:00 – 12:00	<b>特邀报告 3:</b> <b>迈向生态时代 – 工程师的作用与职责 (Brunel International Lectures)</b> Peter Head 先生 总裁 奥雅纳工程顾问公司, 英国	
12:00 – 12:30	专家组讨论	
12:30 – 14:00	<b>联谊午餐</b>	
	<b>系列 3: 绿色城区/ 园区</b>	<b>系列 4: 新兴绿色科技</b>
14:00 – 14:30	<b>论文 1: 中新天津生态城的规划</b> 陈绍连先生, 副局长 新加坡市区重建局	<b>论文 1: 热带玻璃建筑的可持续性制冷 – 新加坡滨海湾花园温室制冷策略的可行性研究</b> Wolfgang Kessling 博士, 总监 TRANSSOLAR Energietechnik GmbH, 德国
14:30 – 15:00	<b>论文 2: Vauban 生态区</b> Rolf C. Buschmann 教授 UCLV, 德国	<b>论文 2: 中国迈向可持续性发展的必由之路 – 反思节能技术的适应性</b> 朱颖心 教授, 建筑学院副院长 清华大学, 中国
15:00 – 15:30	<b>联谊茶歇</b>	
	<b>系列 3: 绿色城区/ 园区 (续)</b>	<b>系列 4: 新兴绿色科技 (续)</b>
15:30 – 16:00	<b>论文 3: 持平的城市, 联系的城市和零排放的城市</b> Sangmok Kim 先生, 副设计师 Balmori Associates Inc, 美国	<b>论文 3: 太阳能和节能建筑 – 潜力和技术</b> Joachim Luther 教授, 所长 新加坡太阳能研究所
16:00 – 16:30	<b>论文 4: 仿生学和城市规划</b> Toby Bath 先生, 高级副总裁 HOK International (Asia / Pacific) Ltd, 香港特区	<b>论文 4: 应用适当的技术在高利润下取得最大碳减排</b> Lee Eng Lock 先生, 总经理, Trane, 新加坡
16:30 – 17:00	<b>论文 5: 绿色区域: 城市发电站</b> Steffen Lehmann 教授, 主席 联合国科教文组织 – 亚太城市可持续性发展, 澳 大利亚	<b>论文 5: 可持续照明技术</b> Ron Hui 教授 香港城市大学电子工程系, 香港特区
17:00 – 17:30	专家组讨论	
17:30 – 18:00	<b>全体会议闭幕式</b> 姜锦贤 博士 局长 新加坡国家发展部建设局	
18:30 – 20:30	联谊晚宴	

注: 以上内容如有变动, 以当天安排为准

时间	活动内容			
<b>2009年10月30日，星期五</b>				
09:00 - 10:30	<p style="text-align: center;"><b>研讨会 1:</b> <b>建筑信息模拟 (BIM) 和信息技术</b></p> <p><b>论文 1: 利用技术作为绿色建筑设计工具</b> Ho Chow Jin 先生 首席顾问 Autodesk 亚洲有限公司, 新加坡 及 Ray Purvis 先生 CAD 经理 Atkins Global, 新加坡</p> <p><b>论文 2: 应用建筑信息模拟</b> Dickson Mak 先生 设计师 HOK, 新加坡</p>	<p style="text-align: center;"><b>研讨会 2:</b> <b>绿色屋顶和外墙的最佳实践</b></p> <p><b>论文 1: 日本的垂直绿化技术</b> Kenji Nakamura 先生 高级研究工程师 Shimizu Corporation, 日本</p> <p><b>论文 2: 启汇城 (Fusionopolis) – 屋顶绿化专家的视角</b> Ho Wan Weng 先生 Managing Director Zinco, 新加坡</p>	<p style="text-align: center;"><b>研讨会 3:</b> <b>绿色建筑标志项目</b></p> <p><b>论文 1: 滨海湾堤坝 – 一个可持续性环境的展示</b> Yap Kheng Guan 先生 署长 新加坡公共事业局, 国家水务管理机构</p> <p><b>论文 2: 国家图书馆 – 一则绿色信息</b> Sandamurthi Rethinam 先生 副经理 国家图书馆, 新加坡</p>	<p style="text-align: center;"><b>研讨会 4:</b> <b>绿色施工</b></p> <p><b>论文 1: 建设局环保与优雅建筑商奖计划 (BCA Green &amp; Gracious Builder Scheme)</b> Ding Hock Hui 先生 副署长 新加坡国家发展部建设局</p> <p><b>论文 2: 建筑施工的可持续性策略</b> Colin Tan 先生 高级项目经理 长城工程私人有限公司, 新加坡</p>
10:30 - 11:00	<b>联谊茶歇</b>			

注：以上内容如有变动，以当天安排为准

时间	讲座内容			
<b>2009年10月30日, 星期五</b>				
11:00 – 13:00	<p><b>研讨会 1:</b> <b>建筑信息模拟和信息技术(续)</b></p> <p><b>论文 3: 建筑信息模拟和可持续性建筑设计</b> B. Uma Maheswari 博士 主席 美国供暖、制冷与空调工程师学会, 技术转让委员会, 新加坡</p> <p><b>论文 4: 建筑信息模拟作为绿色施工和维修的解决办法</b> Ari Nassi 先生 总裁 Tekla (M) Sdn Bhd, 马来西亚</p> <p><b>论文 5: 将绿色引入设计初期的方案</b> Zhong Qi 博士 总裁, Graphicsoft, 中国</p>	<p><b>研讨会 2:</b> <b>绿色屋顶和外墙的最佳实践(续)</b></p> <p><b>论文 3: 结合绿化和建筑相以增强绿色建筑设计</b> 黄玉贤教授 系副主任, 新加坡国立大学建筑系, 新加坡</p> <p><b>论文 4: 在新加坡公共组屋推广建筑绿化</b> Johnny Wong 博士 副署长 新加坡建屋发展局</p> <p><b>论文 5: 遵循自然。“绿化”建筑。</b> Henry Steed 先生 主席, 新加坡景观建筑协会</p>	<p><b>研讨会 3:</b> <b>建设局绿色建筑标志项目(续)</b></p> <p><b>论文 3:</b> <b>313@Somerset – 乌节路上唯一获得“白金”绿色建筑标志的商场</b> Joseph Goh 先生 项目经理 宝维士联盛, 新加坡</p> <p><b>论文 4:</b> <b>绿色寺庙-报恩寺</b> 李文襄先生 荣誉主席 报恩寺, 新加坡</p> <p><b>论文 5: 考虑建筑的综合性能 – 邱德拔医院(绿色建筑标志白金奖)</b> Lee Siew Eang 教授 创始主任, 总建筑性能中心, 新加坡国立大学</p>	<p><b>研讨会 4:</b> <b>绿色施工(续)</b></p> <p><b>论文 3: 绿色施工</b> William McNamara 先生 项目经理 宝维士联盛, 新加坡</p> <p><b>论文 4: 中国绿色施工解析</b> 王有为 教授 主席 中国绿色建筑协会</p> <p><b>论文 5: 绿色施工-建筑商的视角和经验</b> Eddie Tse Chi Hin 先生 助理项目经理, K B Patali 先生 项目经理, Gammon Pte Ltd, 新加坡</p>
14:00 - 18:00	<p><b>参观绿色建筑标志项目</b></p> <p><u>参观路线</u></p> <p><b>路线 A:</b> “零能耗”建筑, 樟宜机场第3航站楼, 赛灵思亚太总部 (Xilinx Asia Pacific Headquarters)</p> <p><b>路线 B:</b> “零能耗”建筑, 淡滨尼总汇 (Tampines Concourse), 淡滨尼宏道9号 (9 Tampines Grande)</p> <p><b>路线 C:</b> “零能耗”建筑, 国家图书馆, 城市雅居 (City Square Residences)</p> <p><b>路线 D:</b> “零能耗”建筑, 共和理工学院, 博世(东南亚)私人有限公司总部 (Robert Bosch (SEA) Pte Ltd)</p> <p><b>路线 E:</b> “零能耗”建筑, 报恩寺, 新加坡理工学院</p> <p><b>路线 F:</b> Twenty Anson (办公大厦), Mapletree Anson (办公大厦), 乔治街一号 (办公大厦)</p> <p><b>路线 G:</b> 新加坡理工学院, 滨海湾堤坝 (Marina Barrage), 人民协会总部 (People's Association HQ)</p> <p><b>路线 H:</b> (绿色施工工地): Samwoh 办公楼, 混凝土骨料循环工厂</p>			

注: 以上内容如有变动, 以当天安排为准