

Headline:	Domestic and overseas construction players signed 16 MOUs to explore the integration of innovative green technology into construction projects		
Media Title:	Lianhe Zaobao (Thur-Sat)	Date:	2019-09-06
Section:	Singapore	Page No: 06	Size: 16x11

国内外建筑业者签署16份谅解备忘录 探讨将创新绿色技术融入建筑项目

黄贝盈 报道
npeiyin@sph.com.sg

配合首届国际建筑环境周，国内外建筑业者签署共16份总值近3000万元的谅解备忘录，合作探讨将创新绿色技术融入建筑项目。

社会及家庭发展部长兼国家发展部第二部长李智陞昨天在国际建筑环境周的建筑环境交流平台（BE Connect）上致辞时，鼓励更多业者达成跨国合作。

李智陞说，本地公司积极参与其他城市的可持续发展建筑项目，如中新天津生态城等，所取得的成效能鼓励其他业者迈向海外市场。

在昨天签署的16份谅解备忘录当中，本地建筑咨询企业盛裕集团（Surbana Jurong）与一间印

度建筑公司展开合作，为建于印度的一个智慧城市工程提供项目管理服务。本地能源服务公司G-Energy则与泰国发展商FICO集团达成协议，为集团在泰国的七家酒店和办公室提供节能服务。

前天正式开幕的首届国际建筑环境周以“建筑环境转型”为主题，为期三天的大会吸引逾1万2000名国内外建筑业专业人士出席交流经验。

为了让业界的商家、发展商、政府机构人员和投资者能够更好地探讨合作机会，大会昨天专设建筑环境交流平台，供逾80家区域内各国发展商和50家本地公司齐聚讨论共同面对的挑战，并寻找解决方案。

在促成此次交流平台之前，

新加坡建设局在过去九个月，与来自中国、印度和东南亚的近100家发展商会面，了解他们的需求并分享我国商家的经验。

建设局BuildSG副局长戴礼翔指出，我国建筑市场有限，本地公司发展规模时须放眼外国市场，而此次交流平台将潜在买家带来新加坡，让本地公司能从中获益。

他说，我国设下在2030年让80%总楼层面积获得绿色标志认证的目标，促进了绿色技术的创新，若将这些解决方案推广至区域，将能预见更具可持续性的绿色环境。“我们希望将来有更多本地公司，甚至是所有相关业者都能参与其中，让大家都能透过这项活动有所收获。”