

Headline  
Date  
MediaTitle  
Section  
Journalist  
Frequency  
Circ / Read

**Green City Should Progress As Soon As Possible**  
**18 Nov 2009**  
**United Daily News**  
**Kuching News**  
**N/A**  
**Daily (EM)**  
**42,638 / 120,000**

Language  
Page No  
Article Size  
Color  
ADValue  
PRValue

**Chinese**  
**B1**  
**129 cm<sup>2</sup>**  
**Full Color**  
**686**  
**2,059**



2009年城市森林大会主持开幕。  
■ 北市长莫哈末阿戴(右)为  
末阿戴参观展览。  
阿都拉欣曼博士(左)陪同莫哈  
马来西亚森林研究机构副总监



■ 共有 80 名来自国内外的专家与学者出席 2009 年城市森林大会。

Headline	<b>Green City Should Progress As Soon As Possible</b>	Language	<b>Chinese</b>
Date	<b>18 Nov 2009</b>	Page No	<b>B1</b>
MediaTitle	<b>United Daily News</b>	Article Size	<b>129 cm<sup>2</sup></b>
Section	<b>Kuching News</b>	Color	<b>Full Color</b>
Journalist	<b>N/A</b>	ADValue	<b>686</b>
Frequency	<b>Daily (EM)</b>	PRValue	<b>2,059</b>
Circ / Read	<b>42,638 / 120,000</b>		

## 阿都拉欣聂：确保更宜居住 城市绿林化势在必行

(本报古晋 17 日讯) 马来西亚森林研究机构副总监阿都拉欣聂博士表示，亚洲城市必需展开城市森林与绿化，以确保城市地区更适合居住，并达致发展与环保的平衡。

他指出，亚洲的城市化发展非常迅速，到了 2015 年，预料世界上 27 个最大的城市中，有 17 个座落在亚洲。

"急速城市化将导致交通阻塞、人口拥挤、房屋短缺、环境素

质下降、闪电水灾、垃圾处理问题、压力引发的疾病，以及对社会经济的影响。"

### 保留 50% 森林绿地

他认为，为了达致发展和环保的平衡，全球已经采取永续发展计划，而马来西亚全力支持这项概念。因此，马来西亚拟定目标，要保留 50% 的森林和绿地。

阿都拉欣聂是于今日在 2009

年城市森林大会开幕仪式上，如是指出。

"城市里的活动，包括建筑、交通阻塞和土埋场，都是导致温室气体及气候变化的最主要因素。我相信，城市森林与绿化是让城镇更适合居住的方法。"

有鉴于此，他表示，减缓气候变化也必须包括城市森林，城市居民必须提高这方面的醒觉，并教育他们环保的重要性。

他希望，通过这项大会可以提升各城市在发展与自然资源保育中所面临的挑战，同时也可以分享各城市发展的经验。

"大会包括了 5 大主题，即城市永续发展的挑战、城市森林与公园管理的模范、城市森林与公园管理的联系、城市发展中的天然资源保育，以及通过公园和城市森林的建立提高生活素质。"