

土管局与新大合力推动地理空间教育

为支持学术机构发展出可协助我国应对城市热化的方案，新加坡土地管理局将与新加坡管理大学合作，提供更准确和全面的地理空间数据给研究人员，从而找出能有效缓解城市高温的措施。

配合世界城市峰会，土管局星期一（6月3日）举办新加坡地理空间论坛，并与新大签署谅解备忘录。根据备忘录，双方将在气候变化、城市热化等领域合作，并推动地理空间（geospatial）的教育、培训和推广。

在城市热化方面，土管局的三维地理空间数据，可帮助“新加坡降温研究项目2.0”（Cooling Singapore 2.0）的研究团队获得更准确、详实的信息。新加坡降温

研究项目2.0是新大共同领导的计划，旨在发展可应对我国城市热化的方案。

同时，研究团队的成果，如判定岛内受高温影响最严重的区域等，也能帮助当局和城市规划者在决策过程中，更有效地减少热效应给民众生活带来的影响。

双方也可通过这样的合作，获得更多共同交流和科研的机会，培养更多地理空间人才，壮大人才库。

为不丹提供土地行政等咨询

土管局星期一也同不丹国家土地委员会秘书处（National Land Commission Secretariat）签定谅解备忘录。土管局将为不丹提供咨

询，并在未来两年通过立法和监管框架改革合作，协助不丹建立一个全面、稳健的土地行政和管理制度。

土管局也将帮助不丹当局，用成熟的估价方式为受征用影响的土地估值。

配合世界城市峰会“打造宜居和可持续城市”的主题，土管局也举办主题讨论会，聚焦如何运用地理空间技术，提升民众在社会、文化和健康等方面的生活质量。

参与讨论的嘉宾包括澳大利亚墨尔本市市长卡普、捷克布拉格副市长赫拉瓦切克、荷兰鹿特丹副市长卡勒曼、不丹国家土地委员会秘书长彭乔，以及新大校长江莉莉教授。