

亚太城市峰会

概要

亚太城市峰会旨在建立平台，通过这个平台，亚太地区各市代表齐聚一堂，通过一同探讨各市所面临的问题、分享各市解决措施、坦率交换意见等方式，共同解决城市问题，并促进各市进一步发展。峰会创建于1994年。



会员城市（13个国家、30个城市）

奥克兰市（新西兰），曼谷都（泰国），布里斯班市（澳大利亚），釜山广域市（大韩民国），长沙市（中华人民共和国），大连市（中华人民共和国），福冈市（日本国），广州市（中华人民共和国），光阳市（大韩民国），胡志明市（越南社会主义共和国），香港特别行政区（中华人民共和国），檀香山市（美利坚合众国），怡保市（马来西亚），雅加达特别市（印度尼西亚共和国），济州特别自治道（大韩民国），鹿儿岛市（日本国），北九州市（日本国），吉隆坡市（马来西亚），熊本市（日本国），马尼拉市（菲律宾共和国），宫崎市（日本国），长崎市（日本国），那霸市（日本国），大分市（日本国），浦项市（大韩民国），佐贺市（日本国），上海市（中华人民共和国），新加坡共和国，乌鲁木齐市（中华人民共和国），符拉迪沃斯托克市（俄罗斯联邦）



亚太城市峰会秘书处

福冈市总务企画局国际部

810-8620 日本国福冈市中央区天神 1-8-1

TEL: +81-92-711-4028 FAX: +81-92-733-5597

E-mail: apcs@city.fukuoka.lg.jp

URL: <http://apcs.city.fukuoka.lg.jp/>

■ 市长会议召开业绩

举办城市	举办日期	整体会议主题	与会城市
第一届 福州市	1994. 9.22-9.25	“亚太时代的城市发展与人居环境的协调”	11个国家和地区 21个城市
第二届 广州市	1996. 9.27-10.1	“二十一世纪的城市发展”	11个国家和地区 20个城市
第三届 福州市	1998. 7.11-7.13	“城市合作的未来展望”	11个国家和地区 23个城市
第四届 釜山广域市	2000. 5.13-5.15	“新世纪的亚太城市经济发展”	12个国家和地区 23个城市
第五届 福州市	2002. 8.30-9.1	“二十一世纪的新型城市建设——从“统治”到“共治”——”	12个国家和地区 24个城市
第六届 曼谷都	2004. 11.30-12.2	“可持续发展式的城市再开发：新的探索”	10个国家和地区 14个城市
第七届 乌鲁木齐市	2006. 8.8-8.10	“和谐的城市发展”	6个国家和地区 14个城市
第八届 大连市	2008. 9.28-9.30	“亚洲太平洋先进城市——有关环境、资源、文化及产业的新思考”	11个国家和地区 34个城市
第九届 符拉迪沃斯托克市	2010. 9.30-10.1	“亚洲太平洋城市稳定发展：世界经济危机条件下，新的城市发展战略”	6个国家和地区 13个城市
第十届 浦项市	2012. 7.26-7.28	“利于低碳绿色发展之城市政策及城市间合作”	10个国家和地区 23个城市
第十一届 熊本市	2013. 10.31-11.2	“构建宜居城市——构建安心、宜居、适宜工作的城市——”	13个国家和地区 24个城市
第十二届 福州市	2018. 8.1-8.3	“可持续居住的城市建设”	16个国家和地区 32个城市

■ 实务工作者会议召开业绩

举办城市	举办日期	会议主题	与会城市
第一届 福州市	1995. 10.26-10.27	“亚太地区城市的交通管理” (交通运营政策及需求控制)	10个国家和地区 20个城市
第二届 福州市	1997. 11.26-11.28	“垃圾的处理” (努力实现可持续发展的环境)	9个国家和地区 18个城市
第三届 福州市	1999. 11.30-12.2	“安全的水道供水”	9个国家和地区 18个城市
第四届 釜山广域市	2001. 9.6-9.8	“扩大亚太城市间观光交流的策略”	8个国家和地区 18个城市
第五届 熊本市	2003. 11.9-11.10	“市民配合下的城市规划”	9个国家和地区 18个城市
第六届 乌鲁木齐市	2005. 9.10-9.12	“通过多元文化实现的城市发展”	3个国家和地区 9个城市
第七届 北九州市	2007. 7.30-8.1	“市民参与的美丽城市建设与城市魅力”	5个国家和地区 15个城市
第八届 福州市	2009. 9.17-9.18	“通过文化艺术活动打造城市魅力”	7个国家和地区 17个城市
第九届 鹿儿岛市	2011. 8.18-8.20	“人类共同参与，与地球和谐共生的城市建设”	7个国家和地区 18个城市
第十届 曼谷都	2014. 12.17-12.18	“均衡而可持续发展的生活方式”	5个国家和地区 13个城市

注：参加城市中包括与会的非会员城市

