

世界冬季城市新闻

简要中文版

2006年04月

World Winter Cities Association for Mayors

发行：世界冬季城市市长会

060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目札幌市国际部内

Tel +81-11-211-2032 fax.+81-11-218-5168

e-mail:wwcam@city.sapporo.jp

http://www.city.sapporo.jp/somu/kokusai/wwcam/

第12届世界冬季城市市长会议在中国长春召开!

2006年1月15日至18日,第12届世界冬季城市市长会议在中国吉林省省会长春市隆重举行。

会议期间,来自世界13个国家29个城市的市长及与会代表,围绕“在冬季里发展”这一主题进行了为期四天的研讨。

会议参加城市(13个国家29个城市)

加拿大	乔治王子市、尔杜克市
中国	长春、哈尔滨、佳木斯、吉林、鸡西、齐齐哈尔、沈阳、天津、白银、昆明、乌鲁木齐、绵阳、四平、通化
爱沙尼亚	马都市
格陵兰	努克市
日本	札幌市、仙台市、青森市
韩国	太白市
立陶宛	卡乌纳斯市
挪威	托罗姆索市
美国	安卡雷奇市
俄罗斯	马加丹市
塞尔维亚	诺维萨德市
斯洛伐克	口利纳市
瑞典	卡尔马尔市

市长会议

本次市长会议期间,各城市市长及与会代表围绕“冬季的环境问题”及“如何解决冬季城市居民生活中所遇到的问题”等研讨主题充分交换了意见。

①冬季环境问题

有关冬季环境问题的研讨,首先由承办城市长春市介绍了本市在环境污染、节省能源、城市交通以及冬季绿化等方面的现状及存在的问题,然后表明希望通过市长会议学习其他城市的先进经验。最后,有关城市分别发表了各自的先进经验。

~环保能源——木质燃料~

加拿大的乔治王子市在发表先进经验时,介绍了使用木质生物燃料的暖气系统,并详细说明了木质生物燃料二氧化碳排放量少、效果好的特点。

另外,环保先进国家瑞典的卡尔马尔市也通过多媒体介绍了使用木质燃料的先进事例。使用木质燃料后,二氧化碳排放量明显减少,环保效果很好,也促使该市

~札幌市——区域性冷暖气系统~

日本札幌介绍的先进经验是环保型暖气系统。这是一个冷暖气复合系统。首先由供热设施通过管道向复数的建筑进行供热。而且,同一管道还可以提供冷水、温水和蒸气。供热系统的燃料是由木材、纸屑和塑料废品加工成型的固体燃料。

此外,爱沙尼亚的马都市也向与会城市介绍了该市以节省能源为主的环保规划。

会议期间,与会代表就各自的环保政策充分交换了意见。

~发表《长春宣言》,共同关注地球的环境问题~

在最后一天的会议上,与会代表一致认为地球环境问题是一个必须要超越国境才能面对和解决的紧急课题。世界冬季城市市长会与城市还一致认为,为了将各城市团结在一起,充分利用各自的智慧和先进经验来共同解决环境问题,有必要发表《长春宣言》。

此外,为了进一步解决环境问题,会议决定设立环境问题小委员会负责今后的调查和研究工作。秘书处城市为札幌市。

长春宣言

对我们各城市来说,以地球温暖化为代表的地球环境问题是一个必须要超越国界才能够解决的紧迫课题。

在我们这些具有寒冷、多雪等气候特征的冬季城市,冬季供暖、除排雪以及融雪都需要消耗大量的能源,而且随着城市化的飞速发展,给地球所带来的环境负荷也不断增大。

通过此次会议,我们深刻认识到减少冬季能源消费和建设环境负荷小的城市,对在冬季城市居住的人们来说是解决地球环境问题的重要课题。我们世界冬季城市市长会在此宣言,市长会成员将会尽一切智慧和最大努力来解决这个课题。

同时,我们也要将上述理念向更多的冬季城市进行宣传,努力提高冬季城市整体的环境意识。

②如何解决冬季市民生活中所遇到的问题

除了环境问题以外，市长会议期间还就“如何解决冬季市民生活中所遇到的问题”进行了讨论。与会城市纷纷介绍了本市在此方面的先进经验。

~冬季独特的智慧与努力~

日本青森市介绍了寒冷地区冬季蔬菜栽培先进系统耐寒栽培技术。所谓寒栽培是指在双重塑料温室大棚栽培耐寒蔬菜（如菠菜等）的技术。这种耐寒栽培，既不使用燃料，也不使用化肥，栽培出来的蔬菜营养价值也高，因此受到了与会者的高度关注。

~从煤矿城市到冬季旅游城市~

韩国著名的煤矿城市太白市，拥有冬季的雪景及大型旅游休闲设施，会议期间，太白市就发展冬季旅游进行了宣传。据说，吸引了大量的游客，也取得了可观的经济效果。

小委员会报告

会议期间，“可持续发展小委员会”（青森）及“反恐小委员会”（按卡雷奇）分别就各自4年来的调查和研究向大会作了报告。

“可持续发展小委员会”就建设小而精城市一事进行了实践调查。在报告中，青森市就小而精城市的系统节省能源、减少二氧化碳排放量、控制政府行政经费等优点，进行了介绍。

“反恐小委员会”将城市反恐提升到城市危机管理的高度，并就危机管理中心的作用、与其他相关部门的相互协作及人员培训的必要性等作了进一步的介绍。

冬季城市论坛 冬季产品博览会

与市长会议同时举办的还有冬季城市论坛和冬季产品博览会。

冬季城市论坛以环境、冬季的城市建设、冬季旅游观光为主题，邀请中国国内外大学教授及有关专家30余人就冬季城市建设和冬季生活方式等进行了演讲。

冬季产品博览会汇聚了中国国内外参展企业300多家。展会吸引了众多的长春市民，他们兴致勃勃地参观了冬季产品和冬季相关技术的展位。

与会城市之声

~俄罗斯马佳丹市副市长访谈~

我是俄罗斯马佳丹市副市长，作为马佳丹市的代表，这次首次出席了世界冬季城市市长会。

参加此次会议感触很多。各城市在会议期间就各自存在的问题进行讨论，相互学习、借鉴先进经验。我也感到好像是在学校又接受了教育一样。举办如此规模的国际会议举办难度是很大的，但是却取得了巨大的成

功，在此谨对组委会举办如此盛大的会议表示衷心的感谢！长春市以最大的热情对各参加城市表示了热烈的欢迎，而且工作人员勤奋忘我的工作态度也使我深受感动。借此机会，我谨代表马佳丹市向世界冬季城市市长会提出正式申请，希望能构成会会员。我们马佳丹市一直很关注节省能源问题，如果我们能够成为会员城市，希望能够有机会与各会员城市一起就能源政策问题交换意见。

最后，对成功举办本次会议的长春市及札幌秘书处再次表示衷心的感谢！

何谓世界冬季城市市长会

世界冬季城市市长会是世界冬季城市为了相互学习和借鉴彼此的先进经验而自发形成的一个网络，它的口号是“冬季是资源，冬季是财富”。它的前身“北方城市市长会议”是1981年在札幌市的倡导下而成立的，1982年召开了第一届市长会议。2004年，名称变更为“世界冬季城市市长会”。

在至今为止的市长会上，各与会城市就城市规划、冬季城市交通、除排雪、资源再利用、冬季旅游资源开发等共性问题相互学习和借鉴彼此的先进经验和技能，在城市建设及克服严峻的气象条件方面达到了“资源共享、经验共享”。

会员城市

(截止2006年2月)

世界冬季城市市长会会员城市 11个国家 19个城市

加拿大 (1)	乔治王子
中国 (7)	长春、哈尔滨、佳木斯、吉林、鸡西、齐齐哈尔、沈阳
爱沙尼亚 (1)	马尔杜
格陵兰 (1)	努克
日本 (2)	青森、札幌
韩国 (1)	太白
立陶宛 (1)	考纳斯
蒙古 (1)	乌兰巴托
挪威 (1)	特罗姆索
俄罗斯 (2)	新西伯利亚、南萨哈林斯克
美国 (1)	安克雷奇

() 内数字为会员城市数

主要活动内容

市长会议

市长会议是世界冬季城市市长会的主要活动内容，被两年举办一次。至今为止，一共举办了十二届市长会议。各与会城市就城市规划、冬季城市交通、除排雪、资源再利用、冬季旅游资源开发等共性问题相互学习和借鉴彼此的先进经验和技能，在城市建设及克服严峻的气象条件方面达到了“资源共享、经验共享”。

市长会议是各会员城市相互取经送宝，与会代表相互交流的最佳场所。

冬季产品博览会 冬季城市论坛

与市长会同时举办的还有冬季产品博览会和冬季城市论坛。

冬季产品博览会以承办城市及各会员城市的企业和其他团体为中心，通过展示与冬季和雪相关的机器设备和技术来进行相互间的交流。

冬季城市论坛是各领域的专家、学者以及市民就冬

季生活方式和冬季的城市建设进行学术交流的场所。1988年第三届市长会议期间举办了首届城市论坛，标志着世界冬季城市市长会议发展成为了一个综合性的国际活动。

小委员会

小委员会是对冬季城市状况及先进经验进行调查研究的机构。至今为止，曾经设立了资源再利用小委员会、旅游推介小委员会、雪对策小委员会、自然灾害小委员会、持续发展小委员会和反恐小委员会，各小委员会都根据各自的研究主题向市长会议报告的各自的研究成果。

工作会议

所谓工作会议是指会员城市负责市长会工作的具体工作人员为确定下届市长会的主题及协商市长会的运营而举行会议。

市长会活动所取得的主要成果

- 普及防滑轮胎
- 普及常绿树
- 普及钠蒸汽路灯
- 如何将雪与冰变为旅游资源
- 严冬季节的道路建筑技术
- 利用海水的热能实现马路地热系统
- 河口除雪设备的普及
- 除排雪方面的技术与人才交流