



# 感受亚冬氛围 来场冰雪运动之旅

## 共同领略融入哈尔滨城市血脉的冰雪文化



### 平房区冰球馆——中国冰球人才的摇篮

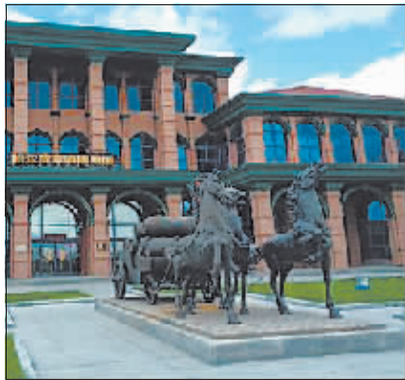
位于平房区哈南九路3号的平房区冰球馆,坐落在南城一小校园内,是国内首个校园冰球馆。平房区作为“中国冰球运动之乡”,地处这里的南城一小(原新华小学)曾为中国女冰培养出孙锐、方新、王雨晴等众多名将。2012年,该校被国家体育总局命名为“中国女子冰球队后备人才培养基地”,这里至今仍是众多优秀冰球后备人才梦想的起点。亚冬会比赛期间,这里将承办冰壶项目的比赛。



### 平房区冰上运动中心——中国冰雪赛事高地

平房区冰上运动中心位于哈南十一路东侧,建筑面积3920.36平方米,内设国际标准1800平方米冰场,可容纳冰上运动人数180余人。这里不仅能为冰上项目赛事和运动队提供专业场地,同时在固定时间段向社会公益开放,带动更多市民零距离接触冰雪运动。

本报讯(记者 张堃雷)随着2025年第九届亚冬会的脚步越来越近,作为赛会东道主的哈尔滨,也准备好迎接八方来客,一同在“奥运冠军之城”哈尔滨体验这个属于亚洲冰雪运动荣耀时刻的到来。哈尔滨推出多条冰雪运动路线,让我们共同领略融入哈尔滨城市血脉的冰雪文化,留下专属于您的“打卡”回忆。



### 哈尔滨啤酒博物馆——感受城市气质的塑造者

哈尔滨啤酒博物馆总建筑面积达6258平方米,共3层,于2014年9月20日正式开馆,以讲述哈尔滨啤酒故事为主线。哈尔滨啤酒作为中国最早的啤酒品牌,自1900年创立至今已经有100多年的历史,不仅是城市发展的工业支撑,也是美好生活的创造者和城市气质的塑造者。

本组图片均来自网络



### 哈尔滨冰雪文化博物馆——记录冰雪事业发展历程

哈尔滨冰雪文化博物馆位于香坊区松花路9号中国云谷A2栋,总面积5688平方米,分为展陈区、体验区、文创区及冰雪大师工作室。展陈区借助4100余件展品,立体、生动再现哈尔滨冰雪逐梦的历史过程,记录哈尔滨冰雪事业发展历程。这里不仅有食品级人造雪的嬉雪世界,更有全市唯一的类冰舞台、仿制冰雪大世界长滑梯、模拟冰壶运动赛道,让“音乐之城”“冰雪名城”和“奥运之城”在这里相遇携手。



### 夏青文化艺术馆——记录播音艺术家传奇一生

坐落于中国云谷的夏青文化艺术馆,记录了播音艺术家夏青老师的播音岁月和成就。该馆于2014年7月正式开馆,免费向公众开放。展馆面积420平方米,共分为前言、求学之路、播音岁月、授业解惑、播音成就、恒久缅怀和结束语七部分,具有文化功能、育人功能和研究基地三大功能。

## 开江啦! 较常年提前3天

### 揭秘:为啥开江要看“老头湾”



本报讯(李芳菲 于松铭 记者 张大星 文/摄)4月5日16时,松花江干流哈尔滨段(哈尔滨市道里区老头湾)开江,较常年提前3天。为啥水利部门宣布的开江信息总是用“松花江哈尔滨段道里区老头湾开江”表述呢?

开没开江,可不是肉眼所见说了算的。“临近开江时,我们每天都会去松花江哈尔滨段上游监测,查看冰情变化过程、冰层融化情况,是否有流冰从上游流下,这些都是衡量松花江哈尔滨段是否开江的重要依据。”省水文水资源中心哈尔滨分中心哈

尔滨水文勘测队队长宋连彬告诉记者,松花江开江主要受热力因素和动力因素影响,如气温和上游来水量等诸多因素,水文勘测队的任务就是负责收集记录这些水文数据,并及时报送省水文水资源中心。“开江意味着河道上下游贯通,开江信息发布直接影响航运,所以必须严谨,水文专家们会根据实时水文监测数据,得出是否开江的结论并向社会发布。”

“道里区老头湾”是个点位,松花江哈尔滨段(主城区)唯一的水文站设在这里。”宋连彬告诉记

者,每年开江、封江时,省水利部门都以“老头湾”为坐标宣布信息。

“位于‘老头湾’的哈尔滨水文站,是1994年建成并投入使用的,用于记录收集松花江哈尔滨段水位断面信息,水文站上还记录了1998年最高水位。哈尔滨水文监测工作最早要追溯到1898年,至今已有126年历史……”宋连彬告诉记者,现在的哈尔滨水文站已成为松花江干流上游控制站、国家重要水文站和国际报讯站,不间断地为省、市水利部门和各级防汛指挥部门提供水文数据支撑。

## 节后短暂降温 注意添衣保暖

本报讯(记者 陈悦)清明节假期期间,受暖平流影响,哈市气温持续回升。不过,节后哈尔滨气温将迎来“大跳水”,请注意添衣保暖。

市气象台预计,7日主城区天气晴好,最高气温降至12℃,偏北风3到4级;夜间最低气温-5℃,西北风3到4级。气温下降幅度较大,应注意及

时添衣保暖。初步预计8日白天最高气温降至5℃左右,不过,冷空气影响时间较短,9日起气温还将迅速回升。

由于近期少雨,干燥、低湿、大风易导致火险气象等级高,请注意防风防火。7日和8日气温下降,昼夜温差较大,公众需根据气温变化及时调整衣物,避免受凉感冒。

今天	明天	后天
12℃至-5℃	5℃至-4℃	11℃至-1℃
白天晴 偏北风3-4级 夜间晴 西北风3-4级	白天晴 西北风2-3级 夜间晴 偏西风2-3级	白天晴 偏南风2-3级 夜间多云 偏南风2-3级

## 家有喜事 快来登报“官宣”

记录下你的幸福时刻! 婚讯、结婚纪念日、订婚、添丁、生日、升学、乔迁等一切喜事都可以在《新晚报》刊登!



扫码详询

热线电话:15590882367