



不是北极去不起 哈尔滨更有性价比 央视倾力推介 “冰雪之城”



22日是二十四节气中的“小雪”，“花雪随风不厌看，更多还肯失林峦”，这份独属冬日的“白色浪漫”，你收到了吗？

央视新闻《“青”爱的城》报道了哈尔滨的冰雪美景。快跟着央视新闻，来看看这份“雪花快递”的“物流”进程吧。

要说“雪花快递”的“包邮区”，黑龙江哈尔滨一定榜上有名。11月初这里就迎来了“暴雪量级”的今冬初雪。入冬后，已有三场降雪抢先“光顾”这座城，目前第四场降雪也正在“派送”中。哈尔滨“冰雪之城”名不虚传，年平均雪期约180天，得天独厚的冰雪资源，造就了这里魅力十足的冰雪文化，溜冰、滑雪、看冰雕、赏雪……玩法花样众多，哈尔滨也因此连续6年荣膺“中国冰雪旅游十强城市”榜首。难怪网友戏称“不是北极去不起，哈尔滨更有性价比”。哈尔滨道里

来源：央视新闻

区群力音乐公园音乐长廊内的“大雪人”更是吸引了无数游客。据介绍，“大雪人”将在12月中下旬开工建设，具体时间要看天气情况，需要全天温度都在零下才能动工。有关部门透露，今年大雪人的主题会有一些不同，不仅会与道里区的IP形象雪妮妮有一定关联，同时还会关联亚冬会添加一些运动元素。

漫步这座城，你还能见到400多处融合古典主义、浪漫主义、文艺复兴等不同风情的建筑，处处都彰显文化交融的魅力。任何角度拍照打卡，氛围感直接拉满。开放包容的氛围和多元的文化也打造了哈尔滨的创新活力。如今农产品精深加工、航空航天、新能源装备、生物工程、数字经济等成为了这里的优勢产业，“冰雪之城”也在迸发火热活力。



网友热议

网友好久不见：不是北极去不起，而是哈尔滨更有性价比。

网友YOKE：欢迎来到我大美丽的黑龙江去体验冰雪特色！

网友Hazard：狠狠期待，哈尔滨的大雪人。

网友冰糖雪露：又到了一年一度最欢乐的打雪仗环节。

网友日暮途远：北国好风光，美在黑龙江。

网友妈妈说鼻子长才是漂亮：欢迎大家来我家玩儿啊！

网友筱梦凌枫：作为一个广东人，一直很想去东北玩雪，越看越心动。

网友excellent：这种景色很难不爱，真的好好看！！好期待下一场大雪。



新晚报制图/宋占晨

淘学企鹅

打卡建筑艺术广场

外地游客惊呼仿佛置身童话世界里

本报讯(记者 王丹文 孙岩/摄)这个冬天，哈尔滨极地公园的企鹅们来到建筑艺术广场、雪乡等地打卡。22日15时，在建筑艺术广场的正中心位置，小企鹅们开启打卡的第一站。

22一大早，哈市就被漫天飞舞的雪花包裹着，整个城市沉浸在一片洁白中。作为省政府授予的黑龙江冰雪天使、哈尔滨极地公园文旅IP、网络曝光量超10亿次的淘学企鹅，在这个冰雪季首次外出打卡，迈着小碎步来到建筑艺术广场，引发市民、游客驻足围观，纷纷拍照打卡。

15时许，记者在建筑艺术广场看到，企鹅们还没到，现场就被里外围了起来。雪天丝毫没有阻挡观众的热情，大家翘首期盼，等待着企鹅的出街游行。外地游客小亚在看到企鹅到来的一刻，兴奋地跳了起来，不停地用手机拍照。她笑言自己很幸运，看到了哈尔滨的雪花，又在知名景点遇到了企鹅，“如画般的梦幻场景，仿佛置身在童话世界里”。

现场，许多游客看到小企鹅悠哉悠哉地享受着天空飘落的雪花，还开启了直播，让更多人看到此时哈尔滨的美景。

据哈尔滨极地公园工作人员介绍，这个冰雪季，哈尔滨极地公园创意推出寻鹅地图之四大打卡线路。本周五，淘学企鹅将打卡中国雪乡，带领全国游客领略童真龙江。



高43米 用冰量1.3万立方米

冰雪大世界主塔 “冰雪之冠”钢架动工搭建

本报讯(郑金卓 记者 张鸣霄)龙腾冰雪，逐梦亚冬，哈尔滨2023—2024年度冰雪季大幕开启。22日记者从哈尔滨冰雪大世界公司获悉，近日，第二十五届哈尔滨冰雪大世界的建设已拉开帷幕。随着主塔——“冰雪之冠”钢结构的动工搭建，哈尔滨冰雪大世界园区建设进入了新的阶段。

据冰雪大世界施工现场技术人员介绍，主塔钢结构相当于冰建的主要框架和基础，有了它的存在，能够保证冰建景观更安全、更稳定、更牢固。在组装钢结构的过程中，主要采用的是焊接工艺。由于焊接工艺对温度的要求较高，所以在施工过程中，工作人员会对现场进行技术监督和管理，采取相应措施以确保焊接质量以及主塔的安全性、稳定性，从而保证“冰雪之冠”完美地呈现在大家面前。

第二十五届哈尔滨冰雪大世界主塔“冰雪之冠”位于园区主轴线上，是整个园区的灵魂。“冰雪之冠”高43米，相当

于16层楼高，用冰量1.3万立方米，是园区内最高、单体最大的冰塑景观。主塔造型设计以传承、创新、发展为理念，体现龙江腾飞和振兴龙江的精神。

据了解，“冰雪之冠”在灯光技术方面采用全彩可变灯光联动控制效果，通过预设程序或音乐节奏来控制灯光颜色、亮度及闪烁等变化，使建筑立面整体呈现出炫彩的视觉效果。



“冰雪之冠”效果图。

一版照片由“哈报手机记者”
穆宝贵、王龙、韩玉山、门奎 摄