

12月19日傍晚,第二十六届哈尔滨冰雪大世界迎来了收尾阶段,所有冰雪景观的细节打磨及亮化工程已全部完成。



12月19日晚,一家当地旅行社的销售员张利成用手机直播,介绍冰雪大世界的最新进展。



12月18日,在位于索菲亚教堂的第9届亚冬会特许零售店外,两名游客正在查询亚冬会的相关信息。



→12月18日,在哈尔滨索菲亚教堂前,参加海峡两岸青年冰雪节活动的部分台湾青年在广场上一边唱歌一边跳起高山族民族舞蹈。



一线蹲点影像

采冰的号子响起,哈尔滨冰雪季的筹备工作就拉开了帷幕。

从晨曦中的红专街早市,到夜幕下的索菲亚教堂,从火树银花的中央大街,到冰雪皑皑的松花江畔,再到五彩斑斓的冰雪大世界,各行各业都在为即将开启的冰雪季和亚洲冬季运动会做准备。他们用热情点燃冰城,把冷资源转化为热经济。

12月7日以来,本报记者两次赴哈尔滨进行蹲点报道。

沸腾的哈尔滨



本报记者 吴凡 摄影报道

12月21日,第二十六届哈尔滨冰雪大世界正式开园!“冰城”哈尔滨沸腾了!

为了迎接八方来客,哈尔滨的忙碌从每天凌晨就开始了。“我是夜里12点就开干了,一直干到现在。”12月19日早晨8点,在黑龙江哈尔滨红专街早市上,卖豆浆的老板王秀说,“都是自己磨的,嘎嘎好喝。”

早市上客流涌动。在零下20摄氏度的环境中,叫卖声此起彼伏。包子铺外热气腾腾,各色摊位展示着冻梨、松子、进口巧克力等。还没有到旅游高峰,客流已然摩肩接踵。

在离豆浆店不远处是一家卖冰糖烤梨的摊位,老板凌晨两三点就开工准备。

比烤梨老板稍晚一点的是采冰工人。这段时间为了满足冰雪大世界的用冰需求,不少职业采冰人都是凌晨三四点起床。

“只要南方游客喜欢,我们吃点苦都值得。”采冰人常云生说,“希望冰雪大世界越办越好,游客越多,我们的活就越多。”

同样期盼冰雪大世界开园营业的还有很多本地旅游业从业者。“大家可以看到,我身后就是即将开园的哈尔滨冰雪大世界。”12月19日傍晚,一家旅行社的销售员用手机直播,介绍冰雪大世界的最新进展。

不仅是摊贩、采冰人、旅行社销售人员,还有网约车司机、保安、交警、环卫工等各行各业的工作人员,都在各自的岗位上忙碌着,呈现出一个热气腾腾的哈尔滨。

据统计,上一个冰雪季,哈尔滨接待游客8743.8万人次,实现旅游总收入1248.9亿元,游客接待量与旅游总收入达到历史峰值。而今年,举办亚冬会又为哈尔滨带来新的契机。

“现在这里就这么热闹,过几天人肯定更多。”在索菲亚教堂前的哈尔滨2025年第9届亚冬会特许零售店内,一名工作人员说。



12月7日,在哈尔滨采冰节现场,一家当地餐饮企业借采冰节的机会宣传特色菜品。



12月7日,在哈尔滨采冰节现场,游客们体验采冰的乐趣。

【蹲点手记】

用热情融化冰雪

此次采访,印象最深的是四位山东姑娘帮一位哈尔滨摊主卖巧克力的故事。姑娘们本是游客,却被卖货大哥的热情感染,主动帮忙卖货。随即,一阵阵带着点山东口音的叫卖声在街边响起,像是把电商直播间搬到摊位上,为哈尔滨的早市平添了一份来自山东的热情。

两个小时不到,在姑娘们卖力地吆喝下,摊位货物几乎是被狂扫。摊主在一声声的“大哥”中忙得不亦乐乎,当日出货量也创新高;姑娘们则是一边卖货,一边在摊主的“纵容”下不停品尝各色巧克力,早市结束后才心满意足地离开。

哈尔滨为何会走红,也许每一位游客可以找到答案。有人说,不是北冰去不起,而是尔滨更有性价比。在我看来,真正让人感到不舍的,不正是这里的冰雪资源,还有那无处不在的人情味,那种“被宠”的感觉。

松花江畔,采冰人凌晨三四点就出来作业。我问他们有多辛苦,他们说南方游客能来,那就值得。

冰雪大世界外面,最近每天都有很多本地自媒体博主现场直播,在寒风中一站就是两三个小时,向外地游客介绍冰雪大世界建设的最新消息。

在索菲亚教堂前,一家热水器经销商自掏腰包,买了6000个暖宝宝免费送游客;在采冰节上,一家本地连锁餐饮店由总厨带着50名厨师和20口锅,现场熬制鱼汤送给游客品尝……

这样熟悉而又陌生的哈尔滨,怎能让人不爱?

冰天雪地也是金山银山,但要把流量留住,离不开各行各业从业人员的真情付出。真心祝愿,借着亚冬会的契机,哈尔滨的冰雪经济可以行稳致远,也为周边地区的全面振兴带来更多可能。

吴凡

12月7日,以“采头冰·庆亚冬”为主题的第五届哈尔滨采冰节在松花江北岸举行。仪式结束后,工作人员现场用大铁锅烹饪饺子、江鱼等美食,供游客免费品尝。



12月8日,处于加速建设期的哈尔滨冰雪大世界。本届冰雪大世界以“冰雪同梦 亚洲同心”为主题,园区总体规划面积达到100万平方米,使用30万立方米的冰和雪打造,是历届之最。



12月7日下午,采冰节结束后,松花江上的采冰作业正式开启。



12月9日,在哈尔滨松花江上的职业采冰人。近些年来,随着用冰需求的增大,越来越多的机械设备投入采冰作业中,大幅提升了作业效率和安全性。