

冰雪辽缘·解读“四不”

# 辽宁成为外省游客周末游热选地区 距离不太远 抬脚就能到

本报记者 黄 岩

引子

冬季旅游到辽宁,来一场说走就走的旅行吧。高铁四通八达,许多京津冀游客把到辽宁洗浴、滑雪当作周末出游度假的方式之一。航班多而便捷,南方游客在东北旅行中更多选择“第一站到沈阳”。“辽宁不太远”“雪场离家近”,渐成共识。免签政策落地,使“不太远”的风到了韩国,迎接“周五下班到中国”的韩国游客,辽宁已经准备好了。

## 上午从北京出发 下午在沈阳滑雪

入冬以来,沈阳市民李女士的“接待任务”一下繁重了起来。“北京的大学同学已经组团来了两拨儿,体验过沈阳洗浴的他们全部‘上头’。”两个多小时的高铁车程,让李女士在北京的同学们觉得沈阳“近在咫尺”,连续两年冬天,都会挑几个周末携家带口“一路向北”。“我正在做下周聚会的攻略,他们周六来、周日走,目标‘泡遍沈阳’。”李女士没想到沈阳成了同学们的“诗和远方”,这让她还有点儿“小骄傲”。

在铁路12306客户端上搜索,每天北京到沈阳的高铁、动车超过40个车次,最快的一趟车仅需2小时44分钟。从天津到沈阳高铁仅需3.5个小时,美团数据显示,沈阳成为京津游客“3小时旅游圈”热选城市。北京游客武先生说:“早8点从北京出发,10点44分就能到沈阳吃鸡架,下午还能去滑雪。从北京到沈阳过周末,真是不太远。”

“3小时”辐射京津冀、黑龙江、吉林等地,“2小时”覆盖省内城市,发达的高铁网络不仅使辽宁成为外地游客的重要目的地,更把省内各市如珍珠般的文旅资源穿成了“项链”。从交通枢纽沈阳出发,去哪都能“抬脚就走”,这使得大城市的文旅热不断传导,辽宁诸多既有人间烟火又有别样风情的小城正在华丽出圈。前段时间,电视剧《乘风踏浪》热播,带动拍摄地兴城风生水起。而凭借“万物皆可烤”的烧烤、千年古刹奉国寺、海上奇观笔架山,锦州在今年也一跃成为文旅“新星”。

“以前游客来,多是‘点一脚就走’,现在网上随便一搜,就是几天几夜的游玩攻略,相信会有更多人感受到辽宁文旅‘不太远’的魅力。”谈及辽宁文旅之变,沈阳城市学院城市品牌研究院院长李刚十分欣喜。

## 既能玩在雪场 又能住在城市

上月底,安徽阜阳的张先生因为“航班更多、时间更短”,把东北旅游的第一站选在了沈阳。以沈阳为“圆心”,他特地去义县参观了奉国寺。即便选择乘坐绿皮火车,也不过3个多小时。“像是坐上了一列雪国列车,窗外是从未见过的莽莽雪原。”张先生说,他在沈阳恰好赶上了今年的第一场雪。看着街旁红灯高挂、霓虹中雪影阑珊,铲雪车在马路上作业,那天晚上,张先生兴奋地绕着中街四周走了一圈,感觉像是提前过了大年。

的确,冬天的浪漫,一半与冰雪有关。前些天,辽宁各地滑雪场

陆续“开板”迎客。由于需要借助山脉作为天然坡道,且对于坡长和坡度有较高要求,国内很多滑雪场都建在远离城市的山区。辽宁雪场恰恰相反,即便作为省内唯一国家级滑雪旅游度假地的天桥沟滑雪场,距离丹东市中心也不到一个小时车程。对来自上海的裴女士而言,两个小时航班、一个小时地铁、一个半小时高铁的路程,大有“轻舟已过万重山”之感。在国内雪场海拔最高的咖啡屋喝上一杯,她的感叹是:“真是一个难得的宝藏雪场!”与此同时,买好套票的沈阳的曹女士也在12月10日迎来今冬第一滑,从她家开车到东北亚滑雪场仅用时45分钟。另外几家深受广大雪友欢迎的怪坡、白清寨、弓长岭、东风湖等滑雪场,距离中心城区都不到50公里,不少滑雪爱好者直言,辽宁雪场“离家近”的优势让他们能够“玩在雪场、住在城市”,体验感非常好。

## 免签入境人数猛增 欢迎来吃海鲜饺子

来辽宁,感受这片山海的独特韵味,“不太远”的辐射效应正在扩大。近日,“周五下班去中国”话题登上中、韩两国社交媒体热搜榜。自11月8日中国对韩试行免签政策以来,许多韩国人利用周末来一场说走就走的中国旅行。韩国最大的哈拿多乐旅行社公布的数据显示,11月1日至21日,赴华旅游预订量较政策发布前三周增长了75%。

韩国某在线旅游平台相关负责人表示,除张家界等以自然景观为主的套餐需求增长外,还推出了三天两晚、以饺子为主题的“大连、沈阳‘饺子游’”,每天打卡两处以上饺子馆、参观饺子博物馆和中国传统大集的安排,受到众多韩国年轻人青睐。一名近期有计划来中国旅游的韩国友人说,不用办签证的话,去中国旅游连年假都不用请,太方便了,打算找一个周末去大连品尝美食。

从首尔到大连,只需一个多小时的飞行时间,近期机票价格只要300元左右。大连文旅部门抢抓时机,推出了看熊猫、吃海鲜饺子等一系列特色旅游产品,向韩国朋友们发出热情邀约:欢迎来串个门儿,大连的“冬季恋歌”绝对让您不虚此行。来自大连周水子边检站的信息显示,一段时间以来,免签入境的韩国人数量猛增。

专家认为,辽宁冬季旅游“不太远、不太冷、不太难、不太贵”这些突出优势,已经成为并将继续成为吸引游客的重要因素。很多游客则用质朴而感性的语言表达感受:“真是要来看看,只要来了就会知道,辽宁的火热,从未走远。”



本溪东风湖冰雪大世界的雪道上,小朋友在教练指导下练习滑雪。东风湖冰雪大世界距离本溪市区9公里,距离沈阳也只有50公里。

本报记者 杨靖岫 摄



距离辽阳市区不到50公里的辽阳弓长岭温泉滑雪场初中级雪道上,近千人同时在滑雪。

本报记者 杨靖岫 摄

## 来辽宁旅游不太远

●每天从北京到沈阳的高铁、动车超过40个车次,最快的一趟车仅需2小时44分钟。从天津到沈阳,高铁仅需3.5个小时。

●丹东天桥沟滑雪场距离丹东市中心不到一个小时车程。沈阳怪坡、沈阳白清寨、辽阳弓长岭、本溪东风湖等滑雪场,距离中心城区都不到50公里。

●从韩国首尔到大连,只需一个多小时的飞行时间,近期机票价格只要300元左右。

# 冰河中消防员用身体托起失温女孩

本报记者 崔振波

见习记者 简丹宁

12月17日,走进抚顺市消防救援支队顺城区新城路消防救援站,荣誉墙上一面写有“无私奉献,舍己救人,消防英雄,智勇双全”的锦旗格外引人注目。不久前,抚顺一名中学生因穿越浑河河面意外坠入冰河。接警后,新城路消防救援站的消防指战员们火速赶往现场,成功将落水女孩救出。

“对于消防指战员的救命之恩,我无法用言语来表达我的感激之情,我们一家人会永远铭记这份恩情。”落水女孩的母亲刘女士说,因为消防指战员的及时救援才挽救了女儿的生命。目前,女儿已出院,身体已无大碍。

抚顺市消防救援支队顺城区新城路消防救援站的消防指战员清晰地记得:12月10日7时52分,有人报警称,顺城区将军桥下有人掉入浑河,情况十分危急。

时间每过去一秒,落水者的危险就增加一分。接警后,顺城区新城路消防救援站8名消防指战员火速赶往现场,

在途中消防员穿戴好冰域救援服,做好救援准备。8时许,到达现场后,河边已聚集了大量群众,救援人员迅速疏散人群,维持现场秩序,确保救援通道畅通。

“落水位置处于结冰和流动水域的临界点,如不及时营救,落水者可能会滑入冰层之下或沉入河中,后果不堪设想。”新城路站副站长宁远说,当时,落水女孩双手扒住冰面,身体泡在河水里,嘴唇、面部发白,很可能已处于中度失温状态,十分危险。因女孩的身体状态已经不能配合救援,宁远当机立断,派2名队员入水救援。

“怎么样了,不要怕,我们来救你了!”消防员计思羽、柴华二人跪在冰面上匍匐靠近女孩,同时进行安慰疏导。经询问发现,女孩尚有意识,但已无法配合救援。计思羽用探杆测试发现女孩落水位置边缘冰面强度不足以撑起支点,无法利用单杠梯实施救援,决定入水救援。到达落水点后,计思羽一把抓住女孩,然后从腋下架住女孩的身体

后跳入水中,避免女孩沉入水中。为了防止女孩进一步失温,计思羽让女孩上半身躺在他的身上。随后柴华跳入水中,他一边以肘破冰,一边和计思羽护送女孩往岸边游。

在水下的救援人员小心保护女孩的同时,岸边的救援人员已经将水域救援漂浮绳制作完毕。众人合力利用绳索将女孩拉至较厚冰面上。经过20多分钟的努力,女孩最终被成功救出。此时,女孩已经处于失温状态,消防指战员让其躺在消防车驾驶室内,找来两名热心阿姨为她换上干燥的衣服,并移交120医护人员送往医院进一步检查。

第二天,落水女孩的母亲刘女士专程来到新城路消防救援站送上了感谢信。“对于消防指战员的救命之恩,我无法用言语来表达我的感激之情,我们一家人会永远铭记这份恩情。”刘女士说,因为消防指战员的及时救援才挽救了她女儿的生命。目前,女孩已出院,正在家中休养。

抚顺市消防救援支队顺城区新城路消防救援站的消防指战员提醒广大市民,一旦发生冰面落水,应采取以下方法积极自救。

首先应快速抓住手边的背包、木板等可以漂浮的物品,同时摘掉身上的沉重物品,减少溺水的风险。同时,保持镇定,不要乱扑乱打,并调整姿势使身体尽量上浮,保持头部露出水面。尽量冷静观察,寻找冰面较厚、裂纹小的地方,将身体尽量靠近冰面边缘,双手伏在冰面上。双手不要用力撑在冰面上,应当通过双足打水,使身体上浮,全身呈伏卧姿势攀上冰面。一旦离开冰窟口后,千万不要立即站立,要卧在冰面上,用滚动或者爬行的方式慢慢达到岸边再上岸。

C  
身边暖力量  
NUANLILIAANG

## 明年1月1日起施行的《沈阳市气象灾害防御条例》规定 灾害天气下学校可自行停课

本报讯 见习记者姜雪报道 台风、暴雨、暴雪等气象灾害红色预警信号生效期间,学校、景区、公共交通等单位应当立即采取措施防灾避险……

12月17日,记者从沈阳市人大常委会获悉,《沈阳市气象灾害防御条例》(以下简称《条例》)将于2025年1月1日起施行。《条例》共八章四十四条,涉及预防、隐患排查治理、监测预报和预警、应急处置等内容,为气象灾害防御工作提供常态化、规范化、法制化保障。

尤其值得关注的是,《条例》对发布红色预警之后的“五停”即停课、停运、停工、停产、停业作了强制性规范。沈阳市气象局局长陈洪伟介绍,原来各部门执行“五停”,是由部门一级一级下达。现在《条例》规定,以学校为例,当收到暴雨等红色预警信号之后,学校可以自主决定停课,确保应急处置快速高效、科学有序。

《条例》最大的亮点是对直达基层的防御体系作了明确要求。突出以防为主,单设“隐患

排查治理”一章,明确市和区、县(市)人民政府应当结合本地气象灾害种类和特点,有重点地对气象灾害隐患进行排查,采取科学有效措施进行隐患治理,同时规定各相关部门隐患排查治理的工作职责。

为了避免项目选址不科学导致的“先天不足”,《条例》规定了本市行政区域内设立的国家级、省级、市级开发区、产业园区、新区等特定区域应当开展区域性气候可行性论证,为项目规划建设提供科学依据。

《条例》还重视农业防灾减灾工作,规定要做好农村地区气象灾害防御,积极推进农业保险,建立健全财政补贴、农户自愿参加、保费合理分担的机制,鼓励和支持保险机构开发气象指数保险等各类灾害性保险产品。

据了解,我国的气象灾害占自然灾害的70%以上,气象灾害造成的直接经济损失约占国内生产总值的1%至3%。做好气象灾害防御工作,直接关系到广大人民群众的生命财产安全与社会的和谐稳定。

## 营口老建筑有了“新身份”

本报讯 记者佟利德报道 12月15日,坐落于营口辽河广场西南侧的营口俄国领事馆旧址经过改造后对外开放,被赋予城市书屋的“新身份”。这是营口市第一个开设在老建筑里的城市书屋,在留住城市记忆的同时,增加了公共阅读空间。

营口俄国领事馆旧址是第七批全国重点文物保护单位,整体建筑为砖石木架结构,典型的欧式单层建筑风格,是营口市唯一保存完好的外国领事馆旧址,具有较高的历史价值和文物价值。

营口俄国领事馆旧址保护修复项目是今年营口市的重点民生实事。改造而成的城市书屋集休闲、阅读于一体,室内囊

括了丰富的图书和数字资源,以满足不同层次、不同群体的阅读需求。城市书屋使用面积约560平方米,可容纳近百名读者,每天10时至18时开放,每周三下午闭馆,节假日照常开放。目前,该城市书屋已上架近万册图书,包括文学、历史、文化、法律、艺术、生活、少儿等类目,所有图书均可在馆借阅。

今后,城市书屋还将逐渐完善智慧化设施设备,引入图书管理系统,实现图书的分类、借阅、归还及数字资源下载等服务功能。

营口俄国领事馆旧址保护修复项目是今年营口市的重点民生实事。改造而成的城市书屋集休闲、阅读于一体,室内囊

## 本溪13家检验检测机构通过能力验证

本报讯 记者许蔚冰报道 目前,辽宁省市场监督管理局召开2024年度检验检测机构能力验证工作分析会,本溪市13家检验检测机构通过能力验证,满意率达100%。这是本溪市连续第三年能力验证工作满意率100%,位居全省前列。

据介绍,检验检测是质量基础设施的重要组成部分,检验检测机构是指依法成立,依据相关标准或者技术规范,利用仪器设备、环境设施等技术条件和专业技能,对产品或者法律法规规定的特定对象进行检验检测的专业技术组织。检验范围涵盖了几乎所有类型的产品和领域,包括但不限于食品、药品、医疗器械、化妆品、建材、机械设备、电子产品、环境污染物等,无论是生产过程中的原材料、半成品,

还是最终的成品,都要受到检测机构的检验和评估。近年来,本溪市持续推进检验检测市场环境的优化改善,2024年对产品质量、食品检验、机动车检验、环境监测等涉及民生领域的24家检验检测机构实施重点监管。提升机构能力资质,加大检查整治力度。本溪市市场监督管理局15名监管人员开展“走进实验室”全流程培训活动,聚焦检验检测“舌尖上”“车轮上的民生领域问题,规范市场秩序。

此次分析会上,通过能力验证的13家本溪市检验检测机构参加了花生油中黄曲霉毒素B1的测定、生活饮用水中三氯甲烷和四氯化碳的测定、低电压电器产品电气间隙和爬电距离的能力测定、食品微生物(菌落总数)的测定等共16项能力验证项目。

## 大连无人海岛建成首个5G基站

威海大连航线网络质量有效提升

本报讯 记者吕丽报道 “喂,迟延光,我这里能看到岛上画面了,你那里信号怎么样?”“画面清晰、信号流畅!”“好,开通成功!”这是近日在距离大连海岸约50公里的无人海岛——圆岛上接通的第一个5G视频电话。记者12月17日获悉,历时3年,岛上建成了首个5G基站,不仅填补该岛通信空白,使这座无人海岛不再是“信息孤岛”,而且解决了长期以来威海大连航线中段信号弱的问题,成为大连海洋通信建设的重要节点。

圆岛是辽宁半岛沿海最南端的领海基点线,出入大连港和黄海北部船舶的重要导航站,素有“发现了圆岛,就是看到了大连”之称。近年来,海上通信需求日益加大,急需破除“信息孤岛”,解决附近航线网络质量问题。该项目由中国移动大连分公司负责建设,为确保覆盖效果达到最佳,由网络技术专家迟延光牵头的团队制定了海面超远覆盖综合解决方案,采用光纤互补供能超远微波传输,提供持续

低碳电力供应保障业务畅通,并运用700M广覆盖、低损耗的特性,采用高增益窄波瓣天线确保信号更集中,覆盖范围更远,开通6扇区部署超远覆盖参数,在实现5G信号的360度全覆盖的同时降低了近海干扰。

记者了解到,圆岛首个5G基站开通后实现了岸边至海上的连续信号覆盖超110公里,辐射周边海域面积达数千平方公里,解决了长期以来威海大连航线中段信号弱的问题,同时对提升海上交通安全保障、海上搜救应急能力,满足海洋监测、海洋渔业通信保障需求以及海上电商经济发展,支撑航运高质量发展,具有重要意义。

“基站开通当天,上行下行总流量达到了680G,同时接入用户数峰值超300人。”迟延光表示,经现场实测,岛上上行和下载速率均超过百兆,各类业务正常使用,不仅让圆岛告别“失联”状态,途经海上作业的渔民、乘船的旅客、海上执法人员等都可以在这片海域流畅通信。