

破解学子通勤难题

长青大街下穿工程一期通车

生活报讯(记者仲亮)日前,在哈尔滨新区江北一体发展区,随着首批送学车辆平稳驶入崭新路面,标志着历经60天施工攻坚的长青大街下穿四环道路工程一期工程正式通车。该工程由哈尔滨新区建发集团所属千瑞公司承建,攻坚团队仅用60天便将这项“民心工程”高效落成,解决了新区第六学校700余名学生的通勤难题。

长青大街作为连接主城区与东部片区的重要通道,其下穿四环道路工程一期面临地下管线错综复杂、交通流量大等多重困难。面对复杂局面,千瑞公司运用模块化管理办法,将工程科学划分为管线迁改、基坑开挖和路面铺设三大任务板块,建立“日调度、周通报”机制,将责任逐级压实到每个岗位和每道工序,全力保障项目高效推进。

针对交通拥堵,千瑞公司联合交警实施“动态联运”疏导,高峰定点引导,平峰全力施工,做到“施工不堵路、通行有保障”。管线迁改是最大难点,公司成立专班,采用专业设备进行“地毯式”探测,绘制精准地下管线图。面对通信光缆迁改耗时长的难题,创新采用“并行施工”方案,在迁改的同时推进路基清表,既保障周边2000余户居民通信

畅通,又抢出关键工期。更由专家驻场监督燃气、电力等关键管线迁移,实现施工“零事故、零投诉、零扰民”。过去坑洼不平,“晴天一身土、雨天一脚泥”的泥土路段,如今已是路面平整、标线清晰、车流顺畅,赢得了居民和家长的一致好评,不仅彻底解决了学子的通勤问题,而且打通了区域交通“堵点”,便利市民出行。

漠河明日开始供暖

比去年早两天

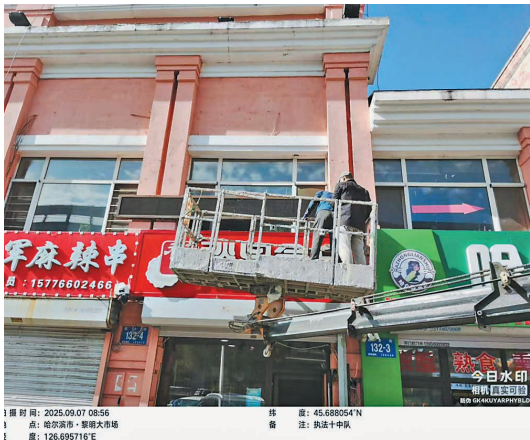
生活报讯(实习生林亚楠 李嫻 记者赵政府)近期,漠河最低气温将降至0℃以下。记者从漠河市供热部门获悉,漠河市区供热锅炉3日已点火,10日开始供暖,比去年早两天。漠河市作为我国最北端的端点城市,冬天最冷达到-53℃,平均温度达到了-26.1℃。这样的极寒温度让漠河成为黑龙江省最早供暖的城市。

负责漠河市区的供热企业华鹏供热有限公司表示,漠河市的供热期

为当年10月1日至次年5月1日,但由于漠河气温问题,有供热提前的情况和结束期延后的情况。今年,为了应对低温天气,保障居民能够住上暖屋子,漠河市积极响应,提前启动供热工作,已经于9月3日点火,计划于10日正式供热。记者了解到,该公司2024年从9月12日开始供暖,2023年从9月15日开始供热。该公司供热几乎覆盖漠河市区,供暖面积达到了170平方米,受益用户达1万户左右。

黎明大市场周边

废弃牌匾与广告牌被集中拆除



图片由执法部门提供

生活报讯(记者史天一)7日,哈尔滨市香坊区城管执法大队协调拆迁队配合,对黎明大市场外墙的废弃牌匾与广告牌进行了集中拆除。

行动中,执法人员重点对市场外墙存在安全风险、影响市容市貌的废弃设施进行清理,共计拆除废弃牌匾2处、墙体广告牌1处、电子显示屏1处及LED小广告牌2处。随着拆除工作顺利收尾,执法人员第一时间调度工人,针对拆除区域的部分墙体展开涂料补刷作业,以“拆除即恢复”的高效举措,推动“拆除恢复同步”落地,让市场外墙恢复整洁美观。

@在哈市人力资源服务中心存档的流动人员

2025年度职称评审工作启动了

生活报讯(实习生吕婷婷 陈越 记者吕晓艳)生活报记者从哈市人社局获悉,对于在哈尔滨市人力资源服务中心存档的流动人员,该中心将开展2025年度全市中、高级职称评审工作。

符合条件的流动人员可根据各评审委员会的要求准备相关评审材料按时申报,并按各评委会呈报材料时间到人力资源服务中心初审。注册账号时,单位请选择“哈尔滨市人力资源服务中心”。

迎接国庆节

南岗区对星级旅游饭店进行“安检”

生活报讯(记者于海霞)近日,哈尔滨市南岗区文化体育和旅游局联合哈市文广旅游局组建专项检查组,对辖区内昆仑大酒店、龙达瑞吉商务酒店、北极邨宾馆3家星级旅游饭店开展安全督导检查。



检查组聚焦安全基础设施、消防设施配备、燃气使用安全等核心内容,重点检查监控室、燃气报警设施等关键环节。检查中发现,昆仑大酒店、龙达瑞吉商务酒店微型消防站照明设备存在无电问题,检查组当即要求企业立即

整改,保障设备随时可用;针对处于关闭装修阶段的北极邨宾馆,专项检查组同步提供装修期间安全指导,明确施工安全要求。在现场,检查组逐项提出整改问题,要求企业立即整改立改。

图片由南岗区政府提供

出租出售 房屋出售

出售松北汇锦御江湾住宅,四楼,建筑面积86.75平方米,楼间距大,采光好,无遮挡,2室1厅1卫,精装修,含家具家电,拎包入住,南北通透,供暖好,物业好,一梯两户,毗邻大发超市,松北九中,新区中心公园,交通便利。可贷款。

18686821585

门市房出租

哈尔滨市群力第七大道549号门市房出租,靠近王府井商圈,临街独立门市,周边配套成熟,消费能力高,停车方便,地下一层,地上三层,楼顶敞开放式天台,室内面积共计450㎡,租金34万(价格可谈)。

18345100996

金福来全屋定制 家装工装一体化

承接家庭装修、办公场所装修;家装、工装整屋家具定制;承接同行二手单柜体定制;工厂一站式服务—设计—加工—安装。

橱柜门、衣柜柜门定制加工(种类有PVC吸塑、PET、高光纳米板材等);免漆板材加工定制柜体(材料与环保等级自选)。

工厂设有样板展厅,欢迎参观选购。

定制热线
18904515815
15846048899

工厂地址:哈尔滨市南岗区王岗镇哈双公路592号,金福来家具有限公司

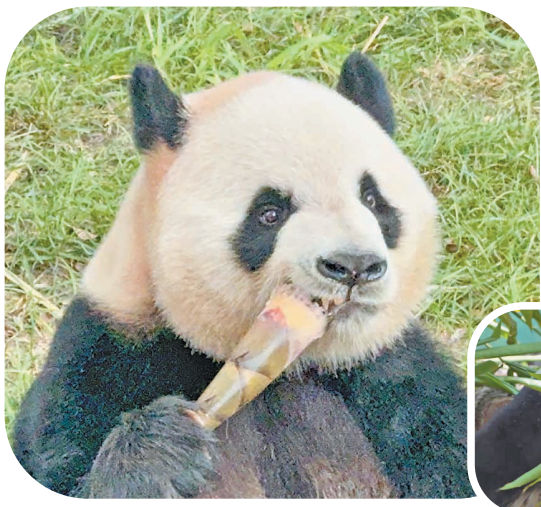
生活报中缝广告

受理地址:哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼103室
刊登 84681180
15004697804
电话 13613600156

本报刊登广告收费标准严格按照国家相关规定执行,请客户在签订合同时仔细阅读,如有疑问,请拨打本报广告部电话进行咨询。

太阳岛游玩新福利!

大熊猫馆 联票上线



生活报讯(记者王伟健)太阳岛大熊猫馆作为近期热门打卡地,这里不仅能近距离观赏软萌可爱的大熊猫,看它们啃竹子、玩耍,还能感受清新自然的环境。这里已经成了家长遛娃的不二之选。8日,记者从哈尔滨太阳岛风景区获悉,为了丰富游客的游玩体验,太阳岛推出了“大熊猫馆×笨熊乐园”“大熊猫馆×文化公园”两款联票。

无论是想带娃就近玩转轻松惬意的游乐项目,还是想沉浸式体验酣畅过瘾的动感玩法,“大熊猫馆×笨熊乐园”联票都是不错的选择。笨熊乐园亮点十足,有让人肾上腺素飙升的飞舟冲浪,从高处俯冲而下,水花四溅超解压;还有深受小朋友喜欢的旱雪飞碟,坐着飞碟在斜坡上滑行,乐趣满满。先去大熊猫馆和大熊猫互动,再到笨熊乐园尽情玩耍,一天的快乐被安排得明明白白。

记者了解到,笨熊乐园成人套票+大熊猫馆(成人)联票特价168元/人;笨熊乐园亲子套票+大熊猫馆(1成人+1儿童)亲子联票:特价208元/2人。联票在美团平台销售,游客购票后在双方售票处核销,核销后的票当日有效。此外,购票游客还可凭一票通票根至太阳之舞售票处购买半价票,每张票根可购买一张半价票(成人套票票根购买太阳之舞单人半价票30元/人;亲子联票票根购买太阳之舞双人半价票50元/2人)。需要注意的是,联票即买即用,“大熊猫馆×笨熊乐园”联票国庆

假期不可核销;购票后,到对应联票的任一景点检票处核销即可;任一套票内景点核销后概不退换,建议大家确定行程后再下单;持套票票根半价购买太阳之舞项目的活动持续至2025年9月30日;“大熊猫馆×笨熊乐园”联票持续至2025年度笨熊乐园秋季运营期结束。

文化公园风景如画、绿树成荫,既有特色景观可赏,又有多样游乐项目可玩,还能沉浸式感受文化氛围,不管是带娃体验自然与文化交流,还是和朋友结伴漫步闲聊,都格外惬意。在这儿赏完美景,再到太阳岛大熊猫馆看大熊猫,双重体验超满足。

记者了解到,儿童套票+大熊猫馆(儿童)联票特价93元/人;成人套票+大熊猫馆(成人)联票特价137元/人;亲子套票+大熊猫馆(1成人+1儿童)亲子联票特价172元/2人。此外,文化公园还推出开学季特惠活动,儿童套票原价128元/人,调整为78元/人;成人套票原价158元/人,调整为98元/人;亲子套票原价178元/2人,调整为108元/2人,特惠活动票优惠时间为9月1日-30日,“十一”期间恢复原价。单项票票价不变,活动票可在线下及美团平台购买。需要注意的是,文化公园联票活动持续至9月30日结束;文化公园+大熊猫馆双地游联票有效期3天,可提前订票;大熊猫馆需要按时段预约,请大家在购票时关注;联票可在美团平台购买。任一套票内景观核销后不退不换,建议大家合理规划出行时间。



图片由太阳岛风景区提供

海伦出现“滚轴云”奇观

绥化市气象台:正常气象现象



海伦市出现的滚轴云(网络截图) 图片来源于极目新闻

生活报讯(实习生李嫻 林亚楠 记者赵政府)“这云太好看了,滚动着在天上飘,洁

白如玉,像雪山般扑面而来。”7日,多名网友发视频称,他们在绥化市海伦市看到一条

白色云带横贯天空,令人啧啧称奇。记者从绥化市气象台获悉,海伦出现的云彩是“滚

轴云”,是正常的气象现象。

网友提供的视频画面显示,一条长长的滚筒状云带低悬在天边,几乎与天际线平行。在筒状云带后边是一片黑云,两个颜色的云形成鲜明对比。当地居民纷纷拿出手机记录下这一奇观。

绥化市气象台一值班人员告诉生活报记者,9月7日6时左右,海伦市确实出现了难得一见的滚轴云,持续了一个多小时,这条滚轴云自西向东飘过海伦市西北部。后方黑压压的一片云则是积雨云。随后,当地出现了降雨天气,累计降雨量十几毫米,雨量不大。

对于滚轴云出现的原因,这位值班人员进行了详细解释。该值班人员表示,冷空气的密度比暖空气大,在移动的时候从下边移动,由于移动速度快,把暖空气抬起来,使得抬升的暖空气再和高空的冷空气相遇,暖空气在冷空气的边缘冷却凝结形成云体,产生的云层在风力的作用下,形成滚动的效果,似乎在水平方向上滚动,最后形成了照片和视频上看到的滚轴云。

同时,这位值班人员表示,滚轴云是一种特殊的低空云,也是强对流天气系统的一部分,是正常的自然现象。