

春寒难挡出游热

龙江清明旅游市场内外双旺

□文/摄 本报记者 刘欣

2026年清明小长假期间,黑龙江虽经历雨雪降温天气,但旅游市场热度不减。同程旅行、飞猪等平台数据显示,全省旅游服务预订量超过去年同期,呈现出本地居民短途踏青与南方游客长线深度体验“内外双旺”的繁荣景象。

今年清明假期,黑龙江大部分地区迎来雨雪降温天气。气象信息显示,4日部分地区有雨夹雪或小雨,5日全省大部有雨夹雪或小雨,6日气温进一步走低,体感偏冷。尽管天气条件并不理想,但游客们的出游意愿依然高涨。

从省内游和周边游来看,同程旅行数据显示,清明假期期间本地游客跨省游热门目的地集中在沈阳、长春、北京、上海等地,省内短途踏青成为主流选择。齐齐哈尔作为旅游预订热门城市之一,龙沙动植物园在假期吸引了本省及周边省市的大量亲子家庭。

在跨省游市场上,黑龙江的吸引力持续释放。同程旅行数据显示,4月1日至6日期间,江苏飞往哈尔滨的机票预订热度同比上涨72%,浙江飞往哈尔滨的机票预订热度同比上涨64%。



游客们在龙沙动植物园畅享春光。

热门目的地前十位,与三亚、乌鲁木齐等南方、西北地区城市一同成为亲子游的重要流向。许多在春节假期未能成行的南方亲子家庭,选择在此时“北上”解锁北国四月天,形成一股“反向春游”的潮流。

值得一提的是,雨雪天气并未影响游客的旅行体验,反而为部分室内景区增添了别样韵味。位于哈尔滨的枫叶小镇温泉度假村在清明假期迎来客流高峰。

米室内养生中心水雾氤氲、暖意融融,38个室内外温泉池错落有致。来自浙江的游客张一家正带着孩子在冰火池中体验“冰火两重天”的乐趣。

“黑龙江清明市场的双线繁荣是一个积极信号。它表明,哈尔滨的吸引力已成功突破了单一的冰雪标签,正在将冬季积累的‘顶流’人气,转化为全季节的市场关注。”

清明小长假虽已落幕,但龙江大地春意渐浓,万物复苏。随着气温逐步回暖,赏花、踏青、研学等主题旅游产品将陆续上线,黑龙江正以更丰富的产品供给、更完善的旅游服务,为海内外游客奉上更加精彩的春日盛宴。

供了新思路。来自飞猪的数据也同样佐证了这一趋势——今年清明假期,黑龙江成为飞猪平台上备受欢迎的国内旅行目的地。

清明小长假虽已落幕,但龙江大地春意渐浓,万物复苏。随着气温逐步回暖,赏花、踏青、研学等主题旅游产品将陆续上线,黑龙江正以更丰富的产品供给、更完善的旅游服务,为海内外游客奉上更加精彩的春日盛宴。

三位“老班长”带出一支硬核团队

□于海 本报记者 崔立东

走进龙煤鸡西矿业永益公司创新工作室的成果展厅,很难想象眼前这些沉甸甸的科技创新成果,竟出自一家小型企业之手。

从出口印尼的皮带机自移机尾到荣获国家专利的矿车安全锁销,从完成智能化升级的液支架架到经过节能改造的热处理设备。

这个由机加工、热加工、电气三大组别组成的创新集体,在三位“老班长”的引领带动下,经过两年多拼搏,交出了一份份亮眼的创新答卷。

“能修不换,能改更优!”这是55岁的创新工作室机械高级工程师张佩良秉持的工作原则和技术准则。

作为机加工组的“主心骨”,他始终坚信,煤矿生产中的每一个难题,都是创新的切入点、攻坚的突破口。

大功率刮板输送机是煤矿生产的“大动脉”,但其刮板损耗量大,采购成本偏高,一直是困扰矿井生产的痛点难点。

为破解这一难题,张佩良主动请缨,带领机加工组团队驻扎在检修车间,反复琢磨修磨工艺,调试修磨设备。

“仅修复一块刮板,就能为矿上节省数百元,目前已累计修复刮板1000多块,经井下实际使用检验,各项性能均达到新刮板标准,效果非常好。”

创新不止步,攻坚不停歇。除了修复刮板,张佩良带领团队研制的绞车牵引皮带机自移机尾成功出口印尼,打破了企业产品出口零的突破。

在提升效益的同时,邓明义还聚焦节能环保和安全生产。他带领团队对热加工工艺进行了全面改造,将传统油淬工艺改为新型淬火剂淬火。

这一举措,不仅盘活了闲置资源,更为企业创造了可观的经济效益。在提升效益的同时,邓明义还聚焦节能环保和安全生产。

在提升效益的同时,邓明义还聚焦节能环保和安全生产。他带领团队对热加工工艺进行了全面改造,将传统油淬工艺改为新型淬火剂淬火。

这一举措,不仅盘活了闲置资源,更为企业创造了可观的经济效益。在提升效益的同时,邓明义还聚焦节能环保和安全生产。

东北烈士纪念馆

情景溯忆敬英烈

本报6日讯(记者李渐)6日,哈尔滨春寒未尽,松柏凝翠。东北烈士纪念馆内,一场打破“你讲我听”传统参观模式的“清明节系列之沉浸式情景讲解活动”。

活动在庄严肃穆的氛围中启幕,观众有序领取花束与追思卡。落笔题字间,人们在卡片上写下了一行行对英烈的追思与敬意。

活动特邀中小学及高校学子参与其中。小志愿者讲解员登上舞台,声情并茂地讲述《八女投江》的英雄故事。

抚远市政成水稻种植专业合作社的院子里,早已热闹起来。两栋玻璃温室拔地而起,在春日暖阳下熠熠生辉。

“合作社里有新培育的品种,也有成熟的品种。”种地老把式刘兆学指着不同品种的秧苗说。

走进玻璃温室,一条几十米长的育秧流水线如龙横卧。来自安徽厂家的技术员崔师傅正忙着安装调试。

“今年,玫成合作社锚定粮食安全、科技兴农、产业融合、联农带农四大目标,实施扩规模、强科技、延链条、拓市场、优治理五大行动。”

在稳定2600亩核心种植区的基础上,合作社正深化产业结构调整。黑粳9号、垦稻2043等优质品种将扩大种植。

“今年,玫成合作社锚定粮食安全、科技兴农、产业融合、联农带农四大目标,实施扩规模、强科技、延链条、拓市场、优治理五大行动。”

“今年,玫成合作社锚定粮食安全、科技兴农、产业融合、联农带农四大目标,实施扩规模、强科技、延链条、拓市场、优治理五大行动。”

哈尔滨市博物馆

纸鸢寄哀思 研学传薪火



本报6日讯(记者刘莉 李爱民)为传承红色基因、厚植家国情怀,清明节假期,哈尔滨市博物馆紧扣“缅怀先烈 薪火长传”主题,推出开放保障、公益讲解、主题研学等系列活动。

为让红色故事直抵人心,哈市博物馆精心调配讲解力量,在三大红色主题展馆同步推出清明公益讲解服务。

“追寻英雄足迹”研学环节。小记者们手持纸鸢,在讲解员引导下,大家走进中苏友好协会旧址纪念馆,深入了解革命先辈的英雄事迹。

小记者们手持纸鸢,在讲解员引导下,大家走进中苏友好协会旧址纪念馆,深入了解革命先辈的英雄事迹。

小记者们手持纸鸢,在讲解员引导下,大家走进中苏友好协会旧址纪念馆,深入了解革命先辈的英雄事迹。

小记者们手持纸鸢,在讲解员引导下,大家走进中苏友好协会旧址纪念馆,深入了解革命先辈的英雄事迹。

小记者们手持纸鸢,在讲解员引导下,大家走进中苏友好协会旧址纪念馆,深入了解革命先辈的英雄事迹。

玫成合作社里的科技春耕图

走进玻璃温室,一条几十米长的育秧流水线如龙横卧。

“今年,玫成合作社锚定粮食安全、科技兴农、产业融合、联农带农四大目标,实施扩规模、强科技、延链条、拓市场、优治理五大行动。”

在稳定2600亩核心种植区的基础上,合作社正深化产业结构调整。黑粳9号、垦稻2043等优质品种将扩大种植。

“今年,玫成合作社锚定粮食安全、科技兴农、产业融合、联农带农四大目标,实施扩规模、强科技、延链条、拓市场、优治理五大行动。”

在稳定2600亩核心种植区的基础上,合作社正深化产业结构调整。黑粳9号、垦稻2043等优质品种将扩大种植。

“今年,玫成合作社锚定粮食安全、科技兴农、产业融合、联农带农四大目标,实施扩规模、强科技、延链条、拓市场、优治理五大行动。”

在稳定2600亩核心种植区的基础上,合作社正深化产业结构调整。黑粳9号、垦稻2043等优质品种将扩大种植。

“今年,玫成合作社锚定粮食安全、科技兴农、产业融合、联农带农四大目标,实施扩规模、强科技、延链条、拓市场、优治理五大行动。”

在稳定2600亩核心种植区的基础上,合作社正深化产业结构调整。黑粳9号、垦稻2043等优质品种将扩大种植。

“今年,玫成合作社锚定粮食安全、科技兴农、产业融合、联农带农四大目标,实施扩规模、强科技、延链条、拓市场、优治理五大行动。”

在稳定2600亩核心种植区的基础上,合作社正深化产业结构调整。黑粳9号、垦稻2043等优质品种将扩大种植。

北方合金 创新推动硬质合金产业发展

□胡建东 本报记者 张雪迪

生产线高速运转,工人们在各自工位上紧张有序地忙碌,产品源源不断“走下”生产线。

牡丹江北方合金工具有限公司是国内最早生产硬质合金和钨合金制品的生产制造企业。

今年以来,北方合金坚持科技至上、研发至上,不断提升科技创新能力,积极推进与中南、中北、哈工大、南理、北理等高校及科研院所的项目合作。

今年以来,北方合金坚持科技至上、研发至上,不断提升科技创新能力,积极推进与中南、中北、哈工大、南理、北理等高校及科研院所的项目合作。

今年以来,北方合金坚持科技至上、研发至上,不断提升科技创新能力,积极推进与中南、中北、哈工大、南理、北理等高校及科研院所的项目合作。

今年以来,北方合金坚持科技至上、研发至上,不断提升科技创新能力,积极推进与中南、中北、哈工大、南理、北理等高校及科研院所的项目合作。

乌苏里江干流全线开江

本报6日讯(记者吴玉玺)6日,记者从省水文水资源中心获悉,5日23时,乌苏里江干流海青段(抚远市海青镇)开江。

截至目前,我省四大江河中,乌苏里江干流,松花江干流肇源段,嫩

将老式箱式炉升级为高效台车炉,不仅大幅降低了工人的劳动强度,减少了能源消耗和污染物排放,更提升了热处理产品质量,实现了环保、高效、安全“一举多得”。

匠心筑梦,创新赋能。由邓明义主导研发的矿车安全锁销卡环和自锁连接插销,凭借安全可靠、实用性强的显著优势,成功获得国家实用新型专利。

无论是复杂的电控系统故障,还是隐蔽的线路隐患,到他手后总能手到病除。电动机是煤矿生产的“动力源”,其检修质量直接关系到矿井生产安全和效率。

贺瑞福带领电气组团队迎难而上,反复研究改进检修工艺,引进SZK-100/1数字智能化控制系统,对真空压力浸漆设备进行升级改造。

创新攻坚,破解痛点。针对MG2X150/700-WD采煤机水冷电机水套修复再利用,彻底改变了以往“一环就换”的被动局面。

创新的沃土,总能孕育人才的硕果;匠心的传承,总能凝聚发展的力量。如今的永益公司创新工作室不仅是攻坚克难的创新阵地,更是培育技能人才的“孵化摇篮”。

他们毫无保留地传授自己的拿手绝活,推广前沿技术,在各自领域培养出了多名技术骨干。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

这支硬核技术团队,已经成为鸡西矿业公司推进高质量发展的中坚力量。他们扎根煤机研发一线,用扳手与图纸对话,以创新破解生产困局。

