

## 26项举措优化营商环境

本报讯(记者刘瑞)紧扣哈尔滨市“三城三地”建设目标,近日,哈尔滨市市场监管局出台《优化营商环境“扩内需、促消费、提质效”若干举措(2026年版)》,精准对接扩内需、促消费、稳增长要求,从六大维度推出26项务实举措,更好激发市场主体活力、释放消费潜力,助力全市经济高质量振兴发展。

六大维度系统赋能,各项举措精准务实。一是畅通准入准出,激发市场活力。上线“边聊边办”AI登记系统,推行企业转型直接变

更、僵尸企业高效退出、公证协同联办及“企业码”全覆盖,实现全周期服务便利化。二是强化公平竞争,维护市场秩序。发布低价竞争合规指引,推广“AI+公平竞争”,严查垄断与不正当竞争,破除地方保护,服务全国统一大市场建设。三是突出优质服务,赋能产业升级。建设质量基础设施创新服务平台,推广“3456”计量监管模式,畅通知识产权渠道,推出“广告创意贷”,推动质量服务一体化升级。四是优化消费环境,释放内需潜力。开展全季护旅雷

霆行动,实施消费环境三年攻坚,构建纠纷三级化解体系,建立恶意索赔台账,擦亮“尔滨”文旅名片。五是深化助企惠企,提升服务温度。常态化举办“政企早餐会”,开设“3·15”开放日,推进基层所长街镇兼职、“双网融合”与“一岗两组”改革,打通服务“最后一公里”。六是创新监管方式,提升监管效能。推行“研指行治”智慧监管、信用修复“指尖办”、办案中心全覆盖,实施信用分类监管,实现“放活”与“管好”统筹推进。

《优化营商环境“扩内需、促消费、提质效”若干举措(2026年版)》是哈尔滨市市场监管领域营商环境的系统性升级。一是聚焦全生命周期服务,降低制度性成本,激活创新创业新动能;二是融合环境优化与消费提振,构建“优环境一激活力一促消费一拉增长”良性循环;三是推动智慧监管与多元共治,探索市场治理现代化“哈尔滨经验”;四是聚焦群众急难愁盼,推动营商环境从“指标优化”向“感受提升”转变,切实增强企业群众获得感、幸福感与满意度。

推行肉及肉制品  
分区分类销售

本报讯(记者刘瑞)为方便消费者区分“原切肉”与“调制肉”,近日,哈尔滨市市场监管局按照有关部署,在全市推行肉及肉制品分区分类公示销售管理模式,让消费者买得清楚、看得明白、吃得放心。

据哈尔滨市市场监管局相关负责人介绍,哈市推行肉及肉制品分区分类公示销售管理模式,并选取一市场、一超市作为分区销售样板示范,通过标准化分区、规范化陈列、常态化管理,打造可复制、可推广的肉制品经营样板。

为解决消费者关心的“原切肉”“调制肉”混淆售卖、标识不清的问题,哈尔滨市市场监管局细化肉及肉制品分区销售和公示管理标准,推行分区陈列,将原切肉、调制肉制品、熟肉制品、冷冻肉品物理分隔,专区专放,严禁混摆混卖;分类贮存,冷藏、冷冻、熟食分区存放,严控温度标准,杜绝交叉污染风险;明码公示,专区统一标识,标注产品名称、类别、配料表、执行标准。同时,该局聚焦生产、销售、餐饮三大关键环节,全面梳理排查肉制品风险点。

据悉,目前,全市共梳理7537家肉及肉制品生产经营主体,实行一户一档建立台账,明确监管责任人,实现肉制品监管无死角、全覆盖。各区市场监管部门组织肉品生产经营单位分批逐户签订并公示食品安全承诺书,经营商户承诺肉制品不混放,严格进货查验、索证索票齐全,规范标识公示,不误导、不欺诈、不掺假。

## 职工阅读周持续升温

本报讯(记者刘瑞)日前,由哈尔滨市总工会主办,哈尔滨市工人文化宫、哈尔滨中央书店承办的“‘工’沐书香·‘会’聚力”职工阅读周图书优惠购和漂流置换活动,在哈尔滨市工人文化宫门前启幕。活动将持续至4月26日。

活动现场人头攒动,文学名著、历史传记、生活社科等各类书籍整齐排列,5折、6折、8折的醒目目标吸引着过往市民驻足翻阅。“家里闲置的书太多了,占地方又舍不得扔,工会组织这样的活动,3本日书就能换1本新书,太实用了!”哈市平房区某制造企业职工李先生抱着6本日书,顺利置换到两本全新的历史读物。他表示,平时工作忙,很少有时间逛书店,这次活动既盘活了家中的“藏书”,又能以零成本读到新书,还能为公益图书角出一份力,一举多得。

按照活动规则,仅限正版畅销图书参与置换,教材、教辅、期刊、工具书及破损严重的书籍不在范围内。每位职工每日最多可置换3本新书,每日新书置换上限为100本。所有收集到的旧书,将与部分新书共同组建哈尔滨市总工会“工读好时光”职工图书漂流角,持续为全市职工提供免费阅读服务。据介绍,此次活动覆盖全年龄段阅读需求,旨在以更便捷的形式,鼓励更多市民放下手机,走进阅读。

## 第九届科普讲解大赛举行

本报讯(唐亮 记者李爱民)日前,2026年哈尔滨市第九届科普讲解大赛暨“魅力农工”杯大赛在黑龙江农业工程职业技术学院举办。

本次大赛由哈尔滨市科学技术局、哈尔滨市科学技术协会主办,黑龙江农业工程职业技术学院承办,以“科技赋能发展科普点亮生活”为主题,汇聚哈尔滨市31家单位、60名科普工作者与科学爱好者同台竞技,共赴科学传播盛宴。

本届大赛选题紧扣科技前沿与民生热点,覆盖航天科技、人工智能、生态保护、生命健康、农业科技、智慧城市、传统文化等多元领域。选手们带来火星材料、登月服、基因解码、月壤种植等丰富主题,将深奥科学转化为生动易懂的讲解内容,用创意与热情传递科学魅力,充分展现新时代科普工作者的专业风采。

本次大赛以竞技促提升、以传播育素养,为哈尔滨市科普人才搭建了交流成长、展示风采的专业平台。大赛依托技术创新与内容升级,让科学知识更接地气、科普传播更具活力,有效打通科学普及“最后一公里”,通过汇聚各界科普力量,活化优质科普资源,持续厚植崇尚科学、勇于探索的社会氛围,为提升全民科学素质、服务哈尔滨科技创新与高质量发展提供了有力支撑。

存量房交易  
及监管政策延续两年

本报讯(记者邢汉夫)近日,哈尔滨市住房和城乡建设局发布公告,为持续规范存量房交易秩序,保障交易资金安全,决定将《哈尔滨市存量房买卖合同网签备案管理办法》《哈尔滨市存量房交易合同网签备案管理办法实施细则》及《哈尔滨市存量房交易资金监管办法》的有效期延长两年,延续至2028年4月30日。

作为规范哈尔滨存量房(二手房)交易的基础性制度,上述政策自2024年5月1日起在道里、道外、南岗、香坊、平房、松北区试行,其他地区、县(市)参照执行,其核心目标是通过标准化流程、全链条监管和便捷化服务,破解存量房交易中流程复杂、资金风险高等痛点。此次政策延续,是基于试行期间的实践成效评估,旨在保持政策连续性,进一步稳定房地产市场预期。



扫码看详情



智造突围 市场拓局 管理提质

哈电汽轮机  
首季多项指标攀升

数智加持 科学排产保供应

□文/摄 王林

本报记者 李爱民

春寒未消,哈电集团哈尔滨汽轮机厂有限责任公司的生产车间里却热浪奔涌。机器轰鸣不绝于耳,智能设备高速运转,一线员工干劲十足,以实干笃行奏响高质量发展的奋进乐章。

利润总额、营业收入、工业总产值、产品产量同比稳步增长,今年一季度,哈电汽轮机以攻坚克难的劲头,抢进度、保交付、拓市场,交出一份亮眼的“开门红”成绩单。

日前,记者走进哈电汽轮机叶片分厂看到,厂内一排排智能数控加工设备整齐排列,黄色安全围与绿色指示灯带勾勒出标准化作业区域。穿梭于智能产线与数控机床间,传来的是机器平稳运转的轰鸣声,鲜少见到工人的身影。偶尔会看到操作人员伫立在数控加工中心操作系统前,专注地调试加工参数,屏幕上加工数据实时跳动。从原料入厂到成品下线,全流程实现精准数字化管控,一件件精度达微米级的汽轮机叶片在这里精密诞生,为企业产品产量稳步增长注入强劲动能。

“一季度,叶片分厂始终保持满负荷运转状态。厂内,四轴、五轴数控加工中心等核心设备24小时不停机,员工采取三班两运转排班制度,轮流坚守岗位,抢抓进度,精准把控每一道工序。”叶片分厂副厂长郭长辉说,在高效协同的生产节奏中,叶片分厂顺利完成首季各项生产指标,为公司整体“开门红”筑牢了关键部件供应保障。

采访中记者了解到,智能化生产将叶片分厂叶片年产能提升20%,加工稳定性由96%提升至99%以上。智能化产线的投入,不仅大幅提升了生产效率与产品精度,更让传统制造迈向高效、稳定、可控的现代智能制造新模式。

## 精管严控强内功 市场“多点开花”

“公司实现首季‘开门红’,核心经营指标全面超额完成进度,多项关键数据同比稳步增长,为全年高质量发展打下坚实基础。”冯帆坦言,成绩的取得,首先得益于公司党委坚强领导与科学顶层设计,以及全体员工凝心聚力、实干担当,也离不开一整套精细化管理体系支撑发力。

公司严格管控“三项资产”,通过专项攻坚推进长账龄应收账款清收和存量物资清理处置,高效盘活暂缓物资,进一步优化资产质量,提升运营效能。同时,持续健全全员、全要素、全价值链、全生命周期成本费用管控体系,制定印发《2026年降本增效工作方案》,深化目标成本管理;坚持“以收定支”总基调编制年度资金计划,建立季度、月度滚动测算与动态调整机制,强化付款刚性约束,让每一笔资金都用在关键处,花出最大效益。

冯帆补充道,亮眼成绩的取得,还得益于持续向好的外部市场环境,一批重大正式订单与中标项目扎实落地,“煤电稳基本盘、核电拓增量、储能与光热育新动能”的多元发展格局已然形成。其中煤

叶片分厂仅是哈电汽轮机智能化生产的一个生动缩影。正如计划财务部副经理冯帆所言,数字化转型与智能制造是提质增效的关键引擎。目前,公司的叶片、螺栓、智能焊接等自动化产线全面投入,关键设备数控化率、联网率双双突破90%,生产效率与产品质量同步大幅提升,有效降低人因失误,为企业稳产保供提供了坚实硬核保障。



调整参数。

电市场,先后中标国家能源铜陵2x1000MW机组、蒙能喜桂图1x600MW机组等项目。核电市场占有率稳居国内行业前列。工业汽轮机市场方面,签订中石化广东炼化1x70MW抽凝机改造项目,中标蒙古MAK公司阔途2x150MW自备电厂等项目,高端配套能力持续增强。服务市场方面,新签陕煤信阳等3台660MW通流改造机组,与京能集团签订长期协议合同,以“一机一策”定制化方案,破解不同地域、不同机型的改造难题,助力客户实现节能降耗与效益提升的双重目标。新兴产业市场方面,100MW光热汽轮机、压缩空气储能换热器领域持续保持领先优势。

市场开拓拓展频传捷报,内部管理精准发力。如何激发员工的内生动力,为企业高质量发展凝聚最强合力?冯帆说:“我们年初周密策划,指标精准分解、压力层层传导,推行‘一人一表’,任务细化到岗到人,执行更实、考核更严。通过深化作风建设、完善激励机制、强化全员绩效,彻底打破‘大锅饭’,干部能上能下、员工奖优罚劣,队伍精气神与工作效率显著提升。”

## 创新驱动筑根基 绿色低碳树标杆

今年年初,哈电汽轮机成功通过零碳工厂认证审核,成为全国汽轮机行业首家同时获评1型零碳工厂、五星级零碳工厂的企业,一举树立装备制造领域绿色低碳新标杆。这不仅是企业深耕绿色发展的亮眼成果,更是主动践行国家“双碳”战略、争当制造业绿色转型先行者的生动实践。

哈电汽轮机设计部以创新为笔,绘就技术升级新图景。聚焦长叶片高性能攻关,对长叶片开展全维度结构优化,通过多场景仿真计算、精细化强度校核,逐个破解薄弱环节,反复迭代型线与结构参数,显著提升机组运行效率与稳定性。面对鹤岗、岳阳两个改造项目工期紧、任务重的挑战,设计部压茬推进,优化流程,确保图纸按期高质量交付,为现场施工抢出宝贵窗口期。在数字化转型上,设计部深入推进MBD技术在核心部件的应用,夯实全流程结构化数据底座;从源头打通BOM数据链路,实现设计、生产、发运全链条数据高效贯通、精准一致;依托公司“AI+”专项行动,遴选4个高价值

场景试点先行,积极探索人工智能与研发设计深度融合。

“我们坚持把科技创新摆在公司发展全局的核心位置,研发投入持续保持高位,工程研究中心、专业实验室等创新平台持续提档升级。从新一代煤电示范项目落地,到新一代煤电关键技术、核电焊接转子、四代核电技术、光热大功率机型、中小型燃气轮机等重点课题稳步攻关,一系列前沿技术加速突破,产品核心竞争力节节攀升。”冯帆介绍,一季度,哈电汽轮机创新发展接连取得新突破:顺利通过CMMM智能制造四级预评估,入选5G工厂全国百强,以数智转型赋能企业高质量发展;积极申报国家能源局首台(套)重大技术装备示范与省首台(套)产品,加速推动科技成果转化应用;新增承担国家级科研项目两项,完成“百万千瓦核电汽轮机大规模供热关键技术及核心装备”等3项科技成果鉴定,以关键核心技术攻关为牵引促进产业升级、筑牢产业安全根基。



机械手臂进行叶片装卡。



叶片分厂数字化产线。

2026年4月24日 星期五

本版主编:曹忠义(0451-84612318)  
本版责编:刘莉(0451-84655327)  
执行编辑:李爱民(0451-84655652)哈尔滨地铁3月份  
客流强度位列全国第三

本报讯(记者邢汉夫)近日,交通运输部发布2026年3月全国城市轨道交通运营数据。数据显示,全国轨道交通客运量稳步回升,哈尔滨地铁以1.22万人次/公里日的客流强度,与长沙地铁并列全国第三,展现出强劲的城市春季活力与公共交通吸引力。

3月份,在全国平均客运强度为0.817万人次/公里日的背景下,哈尔滨地铁的客流强度高出全国平均水平近50%。根据数据分析,进入3月,随着天气转暖、文旅市场热度不减,复工复产全面推进,市民出行需求集中释放。3月哈尔滨气温显著回升,冰雪消融,告别了冬季严寒、路面湿滑的出行阻碍。市民日常通勤、逛街购物、休闲娱乐的户外出行意愿全面复苏,地铁作为最便捷、最舒适的公共交通成为首选,直接拉动客流增长。

3月正值哈尔滨冰雪旅游向春季旅游过渡的关键期。地铁覆盖主要商圈与景点,中央大街、中华巴洛克历史文化街区等核心景区客流稳定,成为客流量增长的重要来源。

## 畅通农村路网助春耕

本报讯(记者邢汉夫)记者从哈尔滨市交通运输局获悉,为巩固“四好农村路”建设成果,保障春耕生产物资运输安全畅通,哈尔滨市为期40天的农村公路春季养护会战已全面铺开并取得阶段性成效。哈市将于5月10日前将农村公路路况恢复至上一年度平均水平,为农民春耕保驾护航。

本次会战明确桥涵疏浚、公路标识完善、路面病害治理、“路长制”深化及路域环境整治五大核心任务,针对不同区县农业生产特点,哈市各区县精准施策、靶向发力,全力保障农资运输畅通。据了解,会战启动以来,全市交通养护力量迅速下沉,累计完成维修更换标志牌548个、里程碑290个,疏通桥涵359座(道),刷新桥梁护栏54座,清理边沟6.4万余米,整修路肩652公里,开展路面保洁1085公里,推进路域环境治理1701公里,各项养护工作有序推进。哈尔滨市交通运输局相关负责人表示,下一将哈市以更高标准推进春季养护会战,持续强化路况监测、应急保障和精细化管理,切实守护好农村群众的“致富路”“幸福路”,为春耕生产和乡村振兴提供坚实交通保障。

## 政校企协同攻坚大豆育种

本报讯(唐亮 记者李爱民)为切实释放哈工大“空间环境与地面模拟装置”国家重大科技基础设施科技溢出效应,哈尔滨市科技局持续开展精准对接服务。日前,黑龙江益农种业科技有限公司、哈工大空间环境与物质科学研究院达成合作,哈工大空间环境与物质科学研究院开展16份大豆种质资源辐射诱变育种试验,为夯实种源自主可控基础提供有力科技支撑。

当前,我国大豆等关键农作物在生物育种、科研研发领域对外依存度较高,种源安全面临挑战,传统育种存在周期长、变异难控、优良种质创制缓慢等短板。哈尔滨市科技局紧扣种业振兴核心任务,聚焦企业参与国家重大科技基础设施成本高、对接难等痛点堵点,推行“精准对接、政策赋能”工作机制,推动“国之重器”深度赋能现代种业创新发展。

为切实降低企业创新成本,哈尔滨市科技局主动对接哈工大空间环境与物质科学研究院,积极争取省级政策支持,推动相关费用大幅减免,有效破除农业企业参与高端科研设施的门槛,推动国家重大科技基础设施赋能农业经营主体,畅通产学研协同创新关键环节。

依托空间环境地面模拟装置开展重离子辐射诱变育种,具备变异频率高、变异谱宽广、性状稳定快等突出优势,可有效缩短培育高产、优质、抗逆的突破性种质的育种周期,显著提升育种研发效率。此次合作聚焦寒地特色作物开展诱变改良,对突破关键品种技术瓶颈,降低种源依赖,保障国家粮食安全和种业安全具有重要现实意义。