

织密老年人身边床边周边养老服务网

本报讯(记者马智博)今年的10月10日至31日是全国第16个敬老月。记者从哈尔滨市民政局获悉,近年来,哈市持续发力养老服务建设,紧抓国家大力发展养老服务重大机遇,全市上下补短板、强弱项、固根基,倾力打造“党有嘱托·民政牵挂——守护夕阳”服务品牌,用心用情推进养老服务跨越式发展。

据了解,哈市坚持把养老服务作为保障和改善民生的重要工作,精心安排部署,强力推进实施。建立全市老龄和养老服务工作联席会议制度,明确部门职责任务,统筹推进各

项工作。颁布《居家养老服务设施条例》、出台《全面推进养老服务发展实施意见》等法规文件,形成了相互衔接、互为支撑、系统完备的政策体系。编制印发居家和社区养老、养老机构老年人生活照料、社区助餐厅、家庭养老床位与服务等服务规范和地方标准,推动养老服务规范化、规模化、科学化发展。

坚持“全省居家社区养老服务示范区”建设与“居家和社区基本养老服务提升行动”双轮驱动,不断提升养老服务承载能力。夯实社区居家养老基础,围绕打造老年人“身边、床边、周边”养老服务布局,社区居家养老服

务站实现全覆盖,建成的综合型老年人照护中心、居家养老服务驿站、助老餐厅(点)相继投用。强化养老机构服务功能,开展养老院服务质量提升专项行动,在增加养老床位总量的同时,注重优化床位结构,重点支持服务失能、半失能老人的护理型机构建设,护理型床位达到两万余张,占比达60%,累计评选星级养老机构148家。完善农村养老服务网络,实施农村敬老院改建区域性养老服务服务中心工程,进一步拓展养老服务范围,推进农村敬老院失能专区规范化建设,开展“爱心敲门”和“安心守护”试点工作,农村特殊困难老

年人月探访率达100%。

拓展“养老+”,促进融合发展,以养老事业带动养老产业,培育银发经济新动能。发挥地缘优势建立北方旅居养老中枢基地、夏季特色养老基地,安康国际、乐活养老等大型养老机构利用闲置养老床位开展旅居康养项目。积极对接有投资养老服务领域意愿的地产企业,投资兴建的大型社区养老服务综合体相继投入使用。依托哈市装备制造优势,引导企业研发生产适老化产品。融智医康等高新技术企业研制的适老功能机器人和智能穿戴设备,市场优势明显,行销全国。

哈尔滨新闻

2025年10月17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:刘 艳(0451-84655652)

购房落户“一网通办”

本报讯(宋泽阳 记者李爱民)“以前办理购房落户得跑好几趟派出所,现在手机上点一点就能办,当天申请当天就有结果,真是太方便了。”近日,市民王先生在“e 冰城”APP顺利完成购房落户申请,对此项新服务赞不绝口。哈尔滨市公安局在全省率先开发并上线购房落户网办功能,真正实现了“数据多跑路、群众少跑腿”。

据了解,哈市公安局以“互联网+政务服务”一体化建设为契机,践行“不见面也能办成事”的服务理念,依托“哈尔滨政务服务网”与公安专网的数据互通,整合不动产登记、身份信息等部门数据资源,创新采用“人脸识别、数据共享、远程受理”模式,全力推进购房落户网办功能开发。自今年该功能正式上线以来,已累计受理业务128笔,办结率达100%,其中75%的业务实现“当日申请、当日办结”,大幅减少了群众办事成本,显著提升了政务服务体验。



扫码看详情

清冰雪设备整装待命



随时待命。

本报记者 刘瑞摄

本报讯(记者刘瑞)记者近日从哈尔滨市政管局获悉,为应对降雪季,哈市政管局环卫中心提前部署,统筹全市城管环卫部门对清冰雪机械设备进行全面检修调试。目前,全市各区清冰雪设备完好率已达100%,1700台(套)设备随时可上道作业。自9月中旬起,哈市政管局环卫中心针对以往清冰雪作业中的短板弱项,进一步完善工作方案。目前,各区已完成对滚刷车、铲车、破冰机、抛雪机、装载机等各类设备的检修调试,确保状态良好。全市17000余名环卫工人做好准备,随时迎战降雪。

今冬明春清冰雪工作中,哈市将继续坚持“绿色清冰雪”理念和“统一指挥、部门联动”原则,由哈市政管局环卫中心统筹推进各项工作,确保高效有序完成清冰雪任务。

建好工会驿站 打造服务矩阵

本报讯(记者刘瑞)为进一步提升哈尔滨市工会驿站规范化建设、精准化服务水平,系统总结推广基层驿站建设的先进经验与创新做法,近日,哈尔滨市总工会举行全市工会驿站管理工作现场推进会。

现场观摩环节,与会人员先后走进道里区海富锦园社区工会驿站、环卫工人综合服务中心工会驿站、斯大林公园工会驿站三家特色鲜明、成效突出的工会驿站,沉浸式感受基层工会服务职工的温度与精度。随后播放的道里区总工会驿站建设管理创新实践宣传片,系统展现了道里区总工会围绕“职工需求”核心,在驿站选址、功能设计、运营管理等方面的全流程探索,为全市工会驿站建设管理提供了可复制、可推广的“道里经验”。

会议要求,狠抓管理,以体系化规范驿站建设,构建“全链条”责任体系、“全覆盖”制度体系、“智能化”管理体系,切实让管理人员担负起应尽责任;突出特色,以差异化满足职工需求,围绕“不同人群”提供定制化服务、围绕“不同季节”提供适应性服务、围绕“不同地点”提供特色化服务,真正树立以职工需求为中心的工作导向;拓展服务,以融合化打造服务矩阵,推动思想引领、维权服务、普惠服务融入驿站,使驿站成为工会宣传政策、维权服务、凝聚人心的工作枢纽。

冰城深度

哈电电机



冲剪数字化车间。

一核四精双赋能 淬炼质量“金名片”

□文/摄 本报记者 李爱民

“你看这台转轮,直径8.87米、重338吨,却能靠一根手指轻轻拨动,这‘零配重’的奇迹,是我们依托‘一核四精双赋能’质量管理体系‘啃’下20余项世界级技术难题换来的。”在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司展厅内,国家卓越工程师、哈电集团首席科学家覃大清指着白鹤滩水电站水轮机转轮模型,向记者讲述着“国之重器”背后的质量密码。近日,凭借这套独创的质量管理模式,哈电电机斩获中国质量奖提名奖。通过该模式的应用,哈电电机打造出白鹤滩、丰满、阳江机组等一系列精品工程,具备在行业 and 产业链上下游复制推广价值。

“一核”铸魂 把顾客需求转化为“创新基石”

走进哈电电机生产车间,“聚焦顾客、提升质量”的标语十分醒目,这不仅是质量方针,更是根植于员工心中的质量文化。

哈电电机党委书记、董事长王贵介绍,为贴近顾客需求,哈电电机构建了顾客需求“多点辐射”服务模式。通过深入市场调研,为顾客提供“一厂一策定制式”服务。“一厂一策定制式”服务不仅停留在理念层面,更体现在项目实践中。国投白城电厂灵活性改造便是典型。业主提出改造工艺要优于原设计标准,且机组改造后需具备深度调峰能力。哈电电机迅速响应,组建专项技术攻关团队,从方案定

制到关键部件研发,全程围绕客户需求,将理念转化为实际行动。2023年4月30日,1号机组改造完成。业主验收时称赞改造工艺更优、结构设计更合理,决定明年按此标准改造2号机组,并让哈电电机提前准备。

在哈电电机,“超预期”服务已成常态。TB水电站是国家“西电东送”骨干工程,业主提出“绿色智能建造”要求。哈电电机自主研发“双反‘C’型转轮叶片”,使水轮机加权平均效率达行业顶尖水平,还开发数字孪生机组系统,实现机组运行数据实时监测、故障提前预警。机组安装调试时,哈电电机秉持“把顾客满意放在首位,全力满足顾客需求”的理念,安排经验丰富的项目服务团队长期驻守现场,第一时间处理问题,展现出高度的责任心和过硬的专业本领。正是这份“把顾客需求当自己事”的态度,让哈电电机去年综合顾客满意度达到98.44%。

“四精”砺剑 全链条锻造“零瑕疵”硬实力

“3、2、1,启动!”在哈电电机冲剪数字化车间,随着机械臂的精准运转,一张张定子冲片从生产线输出,尺寸误差控制在0.02毫米以内。“自动化生产线投用后,日产能提升到5000片,一次合格率99.8%。”冲剪分厂厂长助理王永刚拿着刚下线的冲片介绍,这正是“精益制造”的生动实践。

在哈电电机,“四精”不是口号,而是贯穿产品全生命周期的“硬标准”。

“精心设计”是起点,“精准服务”是延伸。内蒙古上海庙电厂是落实国家“西电东送”“输煤和输电并举”能源发展战略的

重点工程,4台1000兆瓦汽轮发电机投运期间,哈电电机组建“总师+技术骨干”服务团队驻守现场。服务人员昼夜在现场进行技术服务,严格把控发电机安装质量,顺利完成机组安装调试。

从设计到服务的每一环“较真”,最终凝结成“精品工程”的硕果:参与建设的白鹤滩水电站荣获2023年度非水电卓越工程项目奖;TB水电站4台水轮机转轮全部实现“零配重”,4台机组均达到业主精品标准要求;成功研制世界单机容量最大500兆瓦冲击式机组转轮……去年,哈电电机主要部件精品实现率100%,一次加

双赋能提速 党建与数智激活“新质动能”

在白鹤滩水电站的转轮加工现场,哈电电机水电分厂车工一班班长胡宇带领团队攻克了堪称世界级的制造难题。作为水轮机的“心脏”,转轮的加工精度直接关系到机组运行的稳定性。胡宇和工友们每天奋战14小时。他们操控着巨型立车,在直径10米的转轮上进行毫米级的精细雕琢,让这颗340吨的巨型“钢铁心脏”准时完成翻身工序,实现零延误、零故障的生产目标。

“这就是‘三级书记抓质量’的力量——党委顶层设计、支部落地执行、党员带头攻关,形成质量管控的‘红色链条’。”质量管理体系办公室主任曾云颖说,哈电电机通过构建“三级书记抓质量”新模式,强化党对质量工作的全面领导,形成各级党组织质量管理顶层有设计、改进有目标、解决有措施,一级抓一级、一级带一级的良好党建赋能质量工作格局。

如果说党建是“红色引擎”,数智化就是“蓝色动能”。在哈电电机冲剪数字化车

间,一批明黄色机身的机器人正有条不紊地工作着,机械臂将硅钢片裁切成毫米级误差的定子冲片,智能AGV小车来回穿梭,大屏幕上实时滚动的生产数据如同企业跃动的脉搏……冲剪分厂工艺组组长周桐帅在全自动冲片生产线前,看着每小时1200片的产出速度感慨,“以前需要20个熟

练工三班倒的生产线,现在几台机器人就能完成,而且良品率大幅提高。”

站在新起点,哈电电机的质量追求不止步。王贵表示,哈电电机将继续以“打造世界装备制造业的动力航母”为愿景,用更优的质量、更精的技术,为建设质量强国、推动能源革命贡献“哈电力量”。



操作者调试信阳项目1号机油集装系统。

哈一机产联合收获机获较高公认定



本报讯(李健冬 记者刘莉)记者从哈尔滨第一机械集团有限公司获悉,近期,由该公司生产的一机重工T1612轴流滚筒联合收获机再次挺进田间开展秋收作业测试,该机型已连续三年参与秋季收割。

为精准检验产品实际作业性能,哈一机车体分厂抽调4名技术骨干,随两台收获机先后奔赴桦川、通北两地,深度参与大豆、玉米等作物的秋收会战。截至目前,两台设备已顺利完成20垧地收割任务,后续作业正按计划有序推进。

据介绍,在农机生产领域,车体分厂生产的一机重工T1612轴流滚筒联合收获机可谓是今年的“明星机型”。扩产至两台该机型从启动生产到整车装配再到运行试车,历经8个月的精心打磨。这份高效背后,是农机生产线全体员工夜以继日、攻坚克难的努力,他们放弃休息时间,紧盯每一个装配环节,反复调试每一项性能参数,收获机得以顺利下线,挺进农田。

车体分厂相关负责人介绍,在科研攻关阶段,我们聚焦“减损高效”核心目标开展技术创新。针对玉米籽粒收获损失率高的行业难题,团队耗时数月,通过多次田间试验,研发出柔性脱粒分离技术,采用可变凹板间隙设计实现不同湿度籽粒的精准分离,使损失率控制在2%以内。在智能化控制方面,团队解决了液压和电控系统多项技术瓶颈,车辆可根据不同作物、不同地理条件匹配收获参数,作业效率达到5公顷/小时。这些技术突破使一机重工T1612轴流滚筒联合收获机在业内取得较高公认定,成为可对标国际先进的大型智能联合收割机。

放粮作业。

本报记者 刘莉摄

哈尔滨地铁三季度客运强度全国第二

本报讯(记者邢汉夫)记者从哈尔滨地铁集团获悉,今年第三季度,哈尔滨地铁线网总客运量达1.14亿人次,日均客运强度1.35万人次/公里·日,客运强度更是跻身全国第二。

数据显示,三季度哈尔滨地铁客流呈“阶梯式”增长态势。7月避暑游启动后,地铁线网客运量达3779.33万人次,日均客运强度1.33万人次/公里·日,景区周边车站客流显著攀升。在8月全国高温背景下,哈尔滨“清凉经济”效应凸显,地铁客流迎来季度峰值,全月客运量4016.18万人次,日均客运强度飙升至1.41万人次/公里·日;9月错峰游热度不减,线网客运量仍保持3606.12万人次高位,日均客运强度1.31万人次/公里·日。与去年同期相比,今年三季度客流量同比增长18.08%,其中8月增幅最高,达21.69%。

国庆中秋“双节”期间,地铁客流的“爆发式”增长进一步体现了交通与文旅的深度联动。8天假期,地铁线网总客运量突破千万人次,达1005.55万人次,日均125.69万人次。作为衔接外地游客的关键节点,哈尔滨站、哈尔滨西站地铁站客流表现突出,其中哈尔滨西站地铁站累计客流量31.02万人次,同比增长26.34%,大量游客抵哈后优先选择地铁出行,凸显其高效接驳优势。

全国花样滑冰广播操城市赛(哈尔滨站)举行

本报讯(记者邢汉夫)近日,2025全国花样滑冰广播操城市赛(哈尔滨站)在融创茂2号门广场举行。来自哈尔滨市各行业、各年龄段的26支参赛队伍的600余名运动爱好者同台竞技,以“花样滑冰广播操”的形式,将冰雪运动的优雅与大众健身的活力完美融合展现。

活动中,参赛者精神饱满、动作整齐,在音乐的伴奏下展现出一套套流畅优美的广播操动作,不仅体现了花样滑冰的韵律美感,也传递出全民参与冰雪运动的热情与信心。

本次赛事由哈尔滨市体育局、哈尔滨市松北区文化广电体育和旅游局支持,中国花样滑冰协会主办、北京华体冰雪产业发展有限公司、黑龙江省滑冰协会及哈尔滨市滑冰协会联合承办。通过进校园、进社区等方式,让更多市民了解并参与到花样滑冰广播操的练习中,进一步推动冰雪运动在哈尔滨的普及与发展。