

哈尔滨冰雪大世界 开始冰建施工



施工现场。

本报记者 张谢摄

本报25日讯(记者刘艳)25日一早,第二十七届哈尔滨冰雪大世界冰建施工正式开始。储藏了10余个月的存冰被分批装车,经冰场检验合格后,陆续送往哈尔滨冰雪大世界园区,用于超级冰滑梯和主塔建设。

哈尔滨冰雪大世界认真吸纳游客和网友建议,在今冬超级冰滑梯的设计中,融入万里长城的城墙和烽火台元素,让超级冰滑梯的“速度与激情”与万里长城的“雄关漫道”深度融合,尽显北国冰雪的雄浑之美。作为超级冰滑梯的重要组成部分,冰筑的万里长城气势磅礴,极具视觉冲击力,建成后将成为游客合影拍照、互动畅玩的新地标。届时,市民和游客从园区外就可以眺望超级冰滑梯,欣赏到冰长城的壮阔景象。

接下来的时间,近万名建设人员将在本届哈尔滨冰雪大世界园区开启一场最具艺术性的冰雪挑战赛,用匠心与坚守铸就冰雪童话世界,迎接八方游客的到来。

第38届太阳岛雪博会 启动制雪工作



制雪中。

本报记者 张谢摄

本报讯(记者刘艳)记者25日从太阳岛风景区获悉,第38届太阳岛雪博会于当日凌晨1时30分正式启动制雪工作。

现场17台制雪机马力全开,标志着太阳岛正式进入今冬最繁忙的冰雪造景阶段,一场全新的雪艺盛宴正加速从蓝图走向现实。

据了解,本届太阳岛雪博会规划150万平方米广阔空间,总用雪量12万立方米,建设艺术雪雕260余处,连同熊猫戏雪、企鹅巡游、虎啸雪原等场景,形成人与自然和谐共生的冰雪奇观。

仲裁服务 深度融入冰雪产业链

本报讯(车韵婷 记者李爱民)日前,哈尔滨仲裁委员会联合黑龙江省商务合作促进会、黑龙江省企业发展促进会、黑龙江省文化旅游商会、哈尔滨市松北区工商联、哈尔滨新区创意设计产业与冰雪经济商会共同举办仲裁服务冰雪经济座谈会。

来自冰雪大世界、马迭尔集团、极地公园、青年国际旅行社、南方航空、索菲亚大酒店等冰雪产业链上下游30余家企业代表共计40余人参会。

哈尔滨仲裁委员会办公室主任王金涛作《创新仲裁服务为冰雪经济健康发展保驾护航》主旨发言,系统阐述了仲裁在自主性、专业性、快捷性、保密性、执行性等方面的制度优势,并重点介绍了哈仲在服务冰雪经济方面的创新举措。哈仲于2023年设立国内首批冰雪旅游体育商事仲裁院,2024年发布《冰雪旅游仲裁规则》,针对冰雪旅游纠纷设立“快速通道”,实现30日内结案。未来逐步将仲裁服务范围拓展至冰雪体育装备制造、运动场馆建设以及国际旅游过程中发生的各类纠纷,助力企业提升解纷效率。

冰城公安全面推行“一窗通办”改革

减环节缩时限破解办事“多窗跑”

本报讯(石宇 记者李爱民)为持续深化“放管服”改革,破解群众办事“多头跑、反复跑”难题,哈尔滨市公安局全面推行“一窗通办”政务服务新模式,以“减环节、减时间、减材料”为重点,整合资源、优化流程、延伸服务,让群众办事更便捷、企业经营更高效,用实际行动筑牢为民服务根基,为辖区营商环境优化注入公安动能。

流程再造“减负担”,跑出服务加速度。打破警种壁垒、整合业务流程是“一窗通办”的核心突破。全市各公安分局将户籍、交管、治安、出入境等高频业务集中至综合窗口,通过“前台综合受理、后台分类审批、统一窗口出件”模式,实现“一窗受理、内部流转、一次办结”。道

里分局户籍窗口提前半小时到岗备战,学生假期高峰“坚守岗位直至最后一名群众办结”,恶劣天气保障服务“不断档”,让户籍业务平均办理时间缩短40%。南岗分局在3个派出所试点政务警务融合改革,将85项分散业务整合通办,首次换领身份证、户口迁移等高频业务实现“跨省通办”。呼兰分局推行“容缺受理”和电子证照应用,大幅精简申请材料,即办件比例显著提升,群众办事从“多窗跑”变为“一窗办”,全程耗时最短不到20分钟。

服务延伸“暖民心”,彰显公安温度。以群众需求为导向,冰城公安将服务从窗口内向窗口外延伸,让便民措施覆盖更多群体。香坊分

局、宾县公安局等针对老年人、残疾人等特殊群体,组织民警、辅警主动走访摸排需求,提供上门采集信息、上门办理、送证上门服务。82岁的张大爷足不出户便领到新身份证,连连称赞“解决了大难题”。尚志市公安局各派出所贴心配备老花镜、急救药箱、深色外套等便民用品,推行“一次性告知”“容缺受理”机制,对材料不全的群众先受理后补材料,避免多次跑腿;针对上班族、学生“办事时间难匹配”的痛点,各地推出“延时服务+预约服务”,下班前抵达窗口必办结、非工作时间可专场服务,彻底杜绝“下班铃响就停办”现象,让群众感受到“程序简、效率高、服务暖”的政务温度。

政企协同“优环境”,注入发展新动能。“一窗通办”不仅惠及民生,更成为优化营商环境的重要抓手。阿城区局密切联动营商、民政、卫健等部门,推动审批权限下放,实现跨部门业务高效协同。平房分局、五常市公安局为企业项目集中办理员工居住证、无犯罪证明等业务,“一个窗口全部搞定”,大幅节省企业时间成本。各分局通过压缩办理时限、精简办事材料、提升服务效能,让企业办事少跑腿、少等待,切实降低制度性交易成本。全市公安“一窗通办”以高效政务服务和暖心措施凝聚了发展合力,为哈尔滨高质量发展提供了坚实保障。



冰城深度

哈电锅炉 多维发力打好收官战

□文/摄 本报记者 李爱民

近日,哈电集团哈尔滨锅炉厂有限责任公司各地项目现场接连传来捷报,为“冲刺四季度”打下坚实基础:华润海丰二期项目投产,成为华南地区“十四五”首个核准并实现“双投”的百万千瓦机组;全国最大的百万千瓦级火电厂——甘肃电投常乐电厂二期工程全面建成投运……当前,哈电锅炉各条战线的劳动者正以“倒计时”的紧迫感,在抓生产、提效率、保质量的赛道上全力冲刺。



数智驱动 提升质效

走进哈电锅炉管子分厂数智车间,智能化设备有条不紊地精准运转,发出细微而规律的嗡鸣声;电子屏上,各生产线的产能、合格率等数据实时跳动、清晰呈现。记者在现场看到,管材探伤区域内呈现出一派高效有序的智能化作业景象。管材沿着专为管子焊缝探伤设计的传输线自动行进,当焊口经过小口径工业电视检测装置时,AI视觉系统精准锁定1厘米宽的焊缝,协同X射线探伤设备完成检测,全程无需人工干预,进而完成缺陷检测与材质识别工作。这一过程显著提升了缺陷检出率,同时大幅提高了检测效率。

“这台热丝TIG焊接设备,焊接时自动充氩保护,焊道成型美观。”管子分厂数智车间相关负责人于学东指着一台正匀速作业的设备介绍,手指向设备旁的显示屏,“这里能实时看到焊接温度、电流等参数。”他脚下的地面干净整洁,只有零星几根标注着“待转运”的成品管件。“以前传统车间到处是管材堆积,现在智能调度系统会精准安排每道工序。”于学东补充道。

精研设计 攻坚难题

当生产一线开足马力冲刺时,一场无声的“前哨战”早在工程设计中心打响。

走进哈电锅炉工程设计中心,记者看到工程师们忙碌的身影,几十台电脑屏幕上显示着复杂的设计图纸和资料,键盘敲击声与偶尔的讨论声交织成独特的“攻坚节奏”。靠墙的白板上贴满了项目进度便利贴,红色标记着亟待解决的技术难点,蓝色标注着已突破的关键节点,“挂图作战”已成为工作日常。

“新一代煤电对安全灵活性要求越来越高,我们得破解新型电力系统中锅炉宽负荷高效灵活的关键核心技术问题。”工程设计中心工程师龙志云一边说着,一边指着屏幕上的锅炉三维数字模型,不断用鼠标拖动模型,向大家展示其内部结构。他进一步解释道:“你看这个关键受热面部件的结构设计,经过无数次的性能反复核算、结构放样等工作,能大幅提升锅炉主要设备的安全性和高效性。”他的办公桌上堆满了技术手册,电脑旁的保温杯早已没了温度。团队成员们全身心扑在技术攻关上,每当他们从复杂的设计和核算工作

采访中记者了解到,整个数智车间共配备20余台套数字化、智能化设备,形成了蛇形屏智能配套成形生产线等多条智能化生产线。“与传统车间相比,数智车间人均产能提升超过30%,生产工序实现数字化,质量过程可追溯,是目前国内最先进的蛇形管产品制造数字化车间。”于学东话语间满是自豪。

管子分厂于今年1月份建成投产,在过去三个季度里,实现了一月一个新变化、产能一月一个新突破的目标,车间各设备实现互联互通有序运转,月产金属吨位在5月份产能突破千吨大关。四季度,管子分厂数智车间计划完成赞比亚曼巴项目、国能盘山改造项目等国内外重点项目的生产任务,车间公告栏已更新了四季度生产排班表,每台设备旁都贴好了对应项目的生产进度卡,同时进一步规划部署数字化转型工作,全力推进数字化项目实施,朝着“努力打造成行业领先的数字化标准车间、智能制造示范车间”目标扎实迈进。

中抬起头,才发觉窗外早已夜幕降临。前三季度,哈电锅炉工程设计中心交出了亮眼的攻坚成绩单:第三代高效灵活百万二次再热塔式锅炉等炉型多个项目相继投运,全燃新疆准东高碱煤660MW-1000MW高效超超临界一次再热锅炉关键技术取得突破,世界首个双塔一机光热发电项目开始调试……牵头执行上级课题15项,执行公司级课题34项,申报专利52项,其中发明专利38项。

锚定全年目标,工程设计中心精准绘就出四季度攻坚蓝图:聚焦30余个重点项目和多个示范项目,组建专项工作组实行“挂图作战”,每个工作组的进度表都细化到天,以确保12月底前全部交付合格的设计文件。工程设计中心还将推进三维设计与车间生产深度融合,将三维设计软件与公司的主数据系统和清单数据库系统集成,旨在打破传统模式下,设计与生产之间的“信息孤岛”问题,同时在设计阶段即利用三维模型进行虚拟装配仿真、工艺可行性分析,提前发现并解决潜在问题,以更高效、更精准的技术助力生产端提速增效,为决胜全年筑牢技术根基。

粮话哈尔滨

“智慧粮仓”建设成效显著

本报讯(记者李飞)“十四五”期间,哈尔滨市积极响应国家粮食安全与节粮减损战略要求,立足科技兴储,大力推进“智慧粮仓”建设,推动粮食储备管理向现代化、智能化转型升级,全面提升储粮保障水平。

推进绿色仓储升级,实现储粮标准化。投资1005.49万元升级改造仓容17.18万吨,重点对仓房进行气密和保温隔热性能改造,全面推广“内环流控温系统”,实现仓内温度自动调控,从根本上解决了夏季储粮易发霉、生热难题,为实现绿色储粮、保障出库品质奠定了坚实基础。目前,全市6.57万吨市级储备粮已实现绿色仓储全覆盖,粮食储存损耗显著降低,品质保障水平持续提升。

建成“数字龙粮”平台,实现监管智能化。升级改造55户政策性粮食承储企业的安防与粮情监测系统,累计新增利旧摄像头2852个,建成覆盖市、县及55个库点的三级监管系统,实现了对政策性粮食从入库、存储到出库的全流程在线监管,推动粮食储备管理向全程化、立体化、精细化转型,实现了对国家政策性粮食的即时在线管控和穿透式监管。

创新储粮技术应用,实现管理科学化。在仓内布设检温系统,实现对温度、湿度、虫害等粮情指标的实时自动监测,远程精准掌握粮情彻底改变了靠人工、凭经验的传统储粮模式。

供热暖线 15590881052

太平供热公司

多措并举保障居民温暖过冬

本报讯(记者肖劲彪)针对近期低温天气,哈尔滨太平供热有限责任公司(以下简称太平供热公司)迅速响应、多措并举、精准发力,扎实推进热源保供各项工作,全力保障辖区用户温暖过冬。

为守住居民“暖屋子”底线,太平供热公司启运多台锅炉,以“安全稳定运行”为核心强化运行管理,依托智能化系统实时监测锅炉压力、供水温度、管网流量等关键数据,根据气温变化和用户需求动态调整运行参数,确保供热参数精准稳定。同时,加密设备巡检频次,组建专业巡检队伍细化巡检流程,对供热管网、换热站等设施开展全方位排查,建立“发现—整改—销号”闭环管理机制,坚决杜绝因设备故障导致的停热事故。在燃料保障方面,公司采取分层存储、精准检测、输煤廊实时除尘等措施,确保燃料储存安全、输送顺畅、品质达标,为冬季持续稳定供热筑牢燃料支撑。

环保保供“两手抓”,太平供热公司提前规划环保材料储备,尿素、石灰石等各类环保耗材已及时足额入场,当前储备量充足,为供热运行环保达标奠定坚实基础。

生产运行中,工作人员严格遵循操作规程,科学投运脱硫、脱硝、除尘等环保设备,同时通过在线监测系统加强排放指标实时监测与动态控制,根据数据变化及时优化运行参数,确保二氧化硫、氮氧化物等各项排放指标稳定达标,在保障民生供暖的同时,切实履行生态环保责任。

冰城海关

税惠政策助力“中国智造”

本报讯(邱琳 祖尧华 记者刘莉)为破解装备制造企业进口物资种类多、频次高、时效要求严的痛点,冰城海关对装备制造企业推行减免税办理“一企一策”服务,优先办理装备制造企业的减免税申请,将按规定10个工作日的审核流程压缩至企业即时提交,海关即时审核、即时办结,有效保障企业生产链供应链稳定。

哈飞作为哈市装备制造领域的骨干企业,其进口的高精度生产设备、核心零部件等物资直接关系到产品研发进度与生产效能。冰城海关主动组建专项服务专班,深入企业开展政策靶向辅导,帮助企业精准对接《国家支持发展的重大技术装备和产品目录》,规范申报材料,确保进口减免税政策红利直达快享,建立起了“政策辅导+快速审核+全程跟踪”的链式服务机制,让企业在政策适用上不跑偏、在手续办理上不跑腿。



在哈尔滨市平房区新华村(三家子屯)城中村改造项目回迁安置工程(第二阶段)建设中,中铁二十二局集团第一工程有限公司项目党支部发挥党员先锋模范作用,党员与班组结对,通过技术帮扶、安全教育等方式为施工生产赋能。目前,该项目已完成8栋主体结构封顶,预计2026年10月交付使用。

孙士山 本报记者 郭俊峰摄