

相同的“800万”，背后的不一样

截至2024年8月9日,呼和浩特机场共完成旅客吞吐量8001775人次,恢复至2019年同期的100%。从2019年到2024年,旅客吞吐量“同日不同年”突破了800万人次,意义非同一般。

旅客吞吐量不断增长,有市场回暖的重要因素,也得益于呼和浩特机场在主动寻求航空市场新机遇、大力推动航旅深度融合、不断创新营销手段等方面进行的一系列大胆尝试。

相同的“800万”,不同的“时刻资源”。时刻是航班计划的基础,今年以来,呼和浩特机场坚持争取时刻容量和总量扩大,积极主动参与时刻协调,紧盯航班计划安排、实飞,在有限的时刻

内尽力提升航班执行率。暑运旺季之前,帮助航司找到120余个“空闲”时刻,实现了9条航线的新开或加密。

相同的“800万”,不同的“航线结构”。航线结构是运输生产增长快慢的基础,今年,呼和浩特机场以主要客源地为方向,积极引导航空公司调减客源较少的航线,调增具备客源潜力的航线。去年起,根据旅客流量流向,逐步调整区内外航班比例,区外航班量总体上升约2个百分点,有效满足旅客出行需求,航班执行率逐步提升。

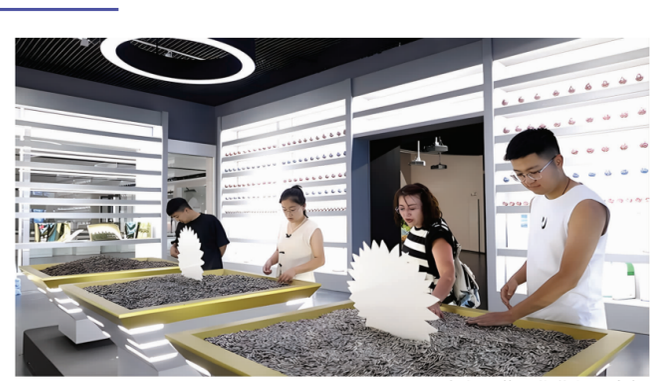
相同的“800万”,不同的“机型配比”。机型是航线合理运营的基础,今年,呼和浩特机场努力提升国产客机ARJ21的利用率,约22架ARJ21驻场

运营,有效提升了银川、南昌、巴彦淖尔等客源不足航线的航班量和执行率,满足了“小”客源市场的需求。同时在多条热门航线上更换A321等大中型机执飞,满足了“大”客源市场需求。

相同的“800万”,不同的“客源市场”。客源是航班稳定运营的基础,今年,呼和浩特机场主动作为,加强与相关部门、企业的互动合作,依托大型演唱会、那达慕大会、草原音乐节等形式多样的文化活动,全力打造“引客入呼”“引客入蒙”的“旅游圈”;通过提升“经呼飞”中转服务,打造精品中转航线,拓展区外中转服务互认城市,不断扩大“经呼飞”中转的“朋友圈”;依托“民航服务进社区/进校园/进企业”活动,

紧盯“关键人群”、把握“关键时段”、调动“关键资源”,不断拓展航空出行的“福利圈”。

通过汇聚各方力量,呼和浩特机场将“流量密码”转化为了业务增量。截至8月9日,呼和浩特机场单日旅客吞吐量连续18天突破5万人次,并不断刷新单日最高纪录,7月更是创造了呼和浩特机场通航以来151万人次的单月旅客吞吐量的最高纪录。据统计,年初至今,呼和浩特机场航班量和旅客吞吐量同比2023年分别增长16.7%和21.4%,在全国41家千万级机场中分别排第5位、第8位,弥补了因外部因素带来的客流缺口,恢复到了2019年同期水平。(康丽娜)



河套向日葵现代化加工车间

五原县:科技赋能 葵花全产业链高质量发展

走进位于巴彦淖尔向日葵科技产业园的河套向日葵现代化加工车间及综合服务中心,看到工人们正忙着为出口各地区的葵花籽订单组织生产。饱满的葵花籽经过全自动流水线清理、筛选、色选等工序后,再由工人们进行人工挑选,最后成品达到优质产品标准后发往各地。

内蒙古三胖蛋食品有限公司副总经理潘丽君介绍说:“目前,生产线有12条,产品会发往新疆仓、固安仓等六大仓库。为了保证原料的品质,同时发挥企业的示范带动作用,公司科学合理布局种植基地,积极吸纳当地农牧民、合作社参与企业生产经营,努力实现以产业振兴带动乡村振兴,打造以企业增收引领群众致富的一二三产业融合标杆示范区。”

除了现代化生产加工车间外,河套优质向日葵现代化加工及仓储物流中心还是一个集研发中心、检测中心、综合服务中心、向日葵仓储物流中心等多功能于一体的向日葵生产加工基地,也是亚洲炒货单体加工行业面积最大的一体化数字智能工厂。项目投产后年加工产能可达5万吨,产值可达20亿元。

超生产力的背后是强大的科技支撑。三瑞农科向日葵科学院建设是巴彦淖尔向日葵科技产业园的主体工程之一。产业园通过打造分子实验室、智能实验室、SNP分子平台,并从事国内外收集入库资源5600余份组成国内最权威的向日葵种质资源库,推动了育种创新进程,筑牢了种业根基,

进一步助力葵花产业高质量发展。同时,牵头成立了国内首个向日葵种业创新联合体,加快了向日葵商业育种步伐,全面提升了园区的核心创新能力建设。

为了延长产业链,增加五原县葵花的知名度,园区还打造了中国第一家以葵花元素为主题的现代化博物馆。馆内全面展示当前产业发展成果,设有金色大厅、世界厅、河套厅、产业厅、隆平厅、葵农厅等10个区域,以时间和地理为轴线,纵横交错的运用现代多媒体技术和手段,全面展示向日葵产业的过去、现在与未来。同时,与三瑞向日葵大数据中心、向日葵分子实验室等创新平台融合,打造产业交流窗口,展示发展的前沿趋势,实现科技、信息和资源的共享、共赢,创建以巴彦淖尔为核心区域的世界向日葵产业中心。

近年来,巴彦淖尔市五原县立足葵花产业资源优势,建设和打造的集向日葵新品种研发、试验示范、物流加工、文旅融合发展于一体的综合向日葵科技产业园区。园区紧紧围绕向日葵产业高质量发展,把种子创新工程、标准化种植、现代化生产、出口贸易、合作交流等进行深度融合,形成葵花全产业链的高质量发展新模式。

下一步,五原县将依托园区,把五原县建设成世界向日葵科技研发中心、产业辐射带动中心、文旅融合发展中心和窗口服务中心,引领向日葵产业实现高质量发展。(何卓憬 高启龙)

呼伦贝尔:国内首台220吨级矿用自卸卡车纯电动化改造完成整机安装

近日,国内首台220吨级矿用自卸卡车纯电动化改造项目在雁宝能源宝日希勒露天煤矿完成整机安装,进入调试阶段,标志着国内220吨级矿用自卸卡车纯电动化技术应用实现新突破。

近年来,雁宝能源加快建设新型能源体系,加强资源节约集约循环利用,对SF33900型220吨级矿用自卸车进行纯电动化技术改造。以自卸卡车底盘为基础平台,采用磷酸铁锂电池替代柴油机为源动力,实现车辆纯电动驱动。

为确保车辆在极寒工作环境下能够稳定运行,结合现场极寒气候条件,对动力电池保温系统进行定制化开发,研制国产化交流控制柜,实现通风系统、液压系统、空调系统等辅机设备的高效节能控制。此外,设计安装3兆瓦充电桩,车辆电池组可在1小时内完成快速充电,保持车辆连续运行8小时以上,确保车辆作业效率。

雁宝能源宝日希勒矿现有220吨级自卸卡车35台,过去去年消耗燃油1600多万升,改造后的纯电动自卸卡车大大降低燃油费用、后期保养和维修费用,解决尾气影响空气质量等问题,能源成本降低40%,单车每年减少碳排放800吨,比同吨位燃油自卸卡车每年节约开支约150万元。(李新军 刘汉双)



220T纯电动矿车安装中

推动铸牢中华民族共同体意识走深走实

将铸牢中华民族共同体意识根植学生心中

“《满江红》的作者是谁?”老师提问。“《满江红》的作者是抗金英雄岳飞,‘莫等闲,白了少年头,空悲切!’”同学周瀚浩回答。

“正确。下一题,泼水节是哪个民族的节日?”老师又问。“傣族!”同学们异口同声回答。老师补充道:“其实呢,还有其他少数民族也过泼水节的,比如阿昌族、布朗族、佤族,等等。”

在包头市土默特右旗敕勒川小学六年级5班的教室里,一堂知识竞赛课正在进行,同学们快速转动大脑,积极举手抢答老师提出的问题,课堂欢声笑

语气氛融洽。复兴小学题为“民族团结、少年争先”的板报也在同学们的画笔下勾勒出轮廓,同学们在对照课本上不同民族的服饰和生活习俗提出绘画和书写意见。学校通过民族团结主题手抄报、绘画、剪纸、书法、歌曲、舞蹈、手工作品等展示学生对中华文化的热爱与理解。

走进土默特右旗各个校园,映入眼帘的是一幅幅孩子们手绘的民族团结画作,声声入耳的是一堂堂内容丰富的民族文化教育课,在开展铸

牢中华民族共同体意识教育过程中,土默特右旗各学校突出各自优势,将铸牢中华民族共同体意识全面融入校园文化活动中。

在各个学校的回廊间,孩子们制作的手绘画作和手工艺品整齐排列,“民族团结一家亲”“国旗在心中”“我和我的祖国”等作品生动地展现了孩子们热爱祖国、热爱家乡、热爱生活的精神风貌。

夜幕降临,许多家长带着孩子自发来到土默特右旗萨拉沁广场消暑节活动现场,这里举办的民族团结校园艺术

节文艺汇演内容多样、精彩纷呈。老师和同学们用歌舞表演、诗词朗诵、小品等表达着民族团结一家亲的深厚感情,将爱党、爱国、爱社会主义的情感潜移默化根植学生们心中。

“铸牢中华民族共同体意识,事关党和国家前途命运,事关中华民族未来,必须从青少年抓起。我们就是要通过丰富多彩的活动,引导师生牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。”土默特右旗敕勒川小学校长靳文利表示。(据《内蒙古日报》)

科左后旗: 重点项目建设火力全开

眼下正值项目施工黄金期,通辽市科左后旗重点项目建设现场热火朝天,处处呈现着追赶超越、全力奔跑的速度和热情

由石家庄盛邦玻璃制品有限公司投资1.1亿元建设的通辽市奥邦园艺饰品有限公司年产5万吨玻璃饰品及10万吨玻璃熟料项目施工现场,记者看到塔吊林立,机器轰鸣,工作车辆来回穿梭,该项目达产达效后,将生产玻璃球、玻璃扁珠、玻璃异形球等1500多种玻璃饰品,计划出口世界近百个国家和地区。

“目前项目建设已经达到计划的15%—20%,下一步,我们一号原料车间和一号成品库完成之后,预计在11月份投产,项目达产后,将实现年产值30多亿元,利税2000多万元,用工200多人。”通辽市奥邦园艺饰品有限公司负责人郭会林介绍说。

在中玻太阳能装备用光伏电池封装材料及配套项目的建设现场,项目施工也在如火如荼进行中,该项目由中国玻璃控股有限公司全资子公司——中玻投资有限公司投资建设,总投资25亿元,主要建设2条1200t/d(每天1200吨)光伏压延玻璃及配套深加工线。该项目的实施,能够填补通辽市及东北经济区光伏玻璃产业空白,在光伏制造业配套项目上实现从0到1的突破,高速推动可再生能源项目开发,形成与新增新能源装机规模相匹配的光伏装备制造能力。

“项目是4月10日正式开工,目前正在做基础的开挖工作,预计2025年的下半年投产运行,项目投产后,计划年产值26亿元,新增税收1.5亿元,新增就业大约1000余人。”中国玻璃控股有限公司新能源事业部通辽项目投资负责人董海辉介绍说。

据悉,今年科左后旗计划实施市级重点项目23个,旗级重点项目100个,目前已开工项目60个(市级重点项目已全部开工),已完成投资40.3亿元,同比增长279.1%,计划到年底能完成投资54.48亿元,较2023年增长20.16亿元,同比增速170.23%。

“为完成全年目标任务,下一步,我局将进一步加大重点项目调度力度,继续采取一周一调度等方式,深入了解和掌握项目在推进过程中遇到的困难和问题,并加强部门间沟通协作,切实有效帮助和解决问题,确保所有建设项目顺利推进。”科左后旗工业和信息化和科技局副局长鲍春明说。(鲍庆胜 萨如拉)

眼下,正是黑木耳采收季节,内蒙古森工集团的职工们正忙着采摘木耳。内蒙古森工集团古营河经营管护中心依托得天独厚的自然条件和资源优势,大力发展林下经济,将黑木耳培植成为特色产业,今年共培植黑木耳10万袋。(刘玉荣)

黑木耳喜获丰收



做强“中国云谷” 筑梦“世界算谷” 呼和浩特绿色算力聚数成势

在内蒙古和林格尔新区中国华电内蒙古华电新能源集控中心,记者看到,工作人员通过华电内蒙古新能源远程集控系统,可以全面了解自治区内风电和光伏电站设备的工作状态。

“远程集控、分级诊断、片区维护、专业检修”的新能源生产管理体系,使管理更加集约高效,安全生产基础更加稳固,发电可靠性有效提升。

去年以来,呼和浩特市全力建设绿色电消纳示范基地,将数据中心优先纳入电力多双边交易体系,提高数据中心绿色使用比例,加快推动园区绿电直供示范项目,积极推进数据中心100%绿电供应目标的落实。

目前,和林格尔县新小店子镇石门村的“全国一体化算力网络”和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目正在加紧建设。

“项目总投资16.63亿元,规划总装机规模360MW,其中风电装机容量为300MW、光伏装机容量为60MW,配建64.8MWh的储能系统。光伏和风力发电项目今年年底运营后,将会为中国移动、中国电信、中数云科,并行科技4家数据中心提供绿电直供服务。”内蒙古华电新能源分公司总经理杨雪峰告诉记者,“建成后,每年可节约标煤约19万吨,减少二氧化碳排放约63.5万吨。”

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中提出,以国家标准提升引领传统产业优化升级,支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。

近年来,呼和浩特市积极发挥绿色算力优势,持续提高绿电比例,从芯片、服务器、机架、机房、制冷、供电、绿色能源全面提升算力网络基础设施的算力和能效,加强节能降碳技术创新应用。

今年上半年,全球运营商最大单体智算中心——中国移动智算中心(呼和浩特)投入使用。

“我们规模引入冷板式液冷解决方案,搭载封闭式冷却塔、小母线等新型节能技术,Pue达到了1.15,真正实现了算力绿色化。”中国移动呼和浩特数据中心副总经理杨旭介绍。好风凭借力,送我上青云。(郑学良 梁婧怡)

2021年,国家发展改革委等4部门发布《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》,和林格尔新区被确定为全国一体化算力网络内蒙古枢纽节点和林格尔数据中心集群核心区。

2023年,《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》提出,要加快推进全国一体化算力网络内蒙古枢纽节点建设,支持和林格尔数据中心集群“东数西算”项目建设,研究设立和林格尔金融数据产业园等。

2024年,自治区制定出台《关于支持内蒙古和林格尔集群绿色算力产业发展的若干意见》,从优化算力产业布局、强化电力保障、促进调度交易、推进绿色发展、拓展应用场景,以及加强科技创新和人才培养6方面提出16条支持措施,拿出“真金白银”赋能绿色算力产业高质量发展。

借助政策东风,呼和浩特市依托和林格尔新区的算力集聚优势、网络传输优势、电力保障优势,生产绿色、优质、安全的算力,积极打造“中国云谷”。截至目前,呼和浩特市服务器装机能力超过150万台,算力总规模达到2.4万P,其中智能算力达到2.18万P,在全国算力指数20强城市中位居第15位。

6月29日,以“共筑绿色算力网络,共赢人工智能未来”为主题的2024中国绿色算力(人工智能)大会在呼和浩特召开。会上,“中国云谷”正式揭牌,标志着内蒙古和林格尔新区正式成为“中国云谷”。

“本次大会不仅展示了和林格尔数据中心集群的建设成果,还通过集齐各方力量,搭建起绿色算力和人工智能产业的交流平台,推动绿色算力和人工智能产业高质量发展。”和林格尔新区管委会副主任张学军说,“预计到2025年,总算力的规模会突破8.4万P,其中智能算力的规模会超过7.9万P。”

未来,呼和浩特市将以绿色算力、智能算力为算力核心,以人工智能、金融为应用导向和数据支撑,将“中国云谷”建成世界级数字产业集群,打造具有全球影响力、竞争力的“世界算谷”。(郑学良 梁婧怡)