## □经济视点

# 内蒙古织密高铁网 多个高铁项目密集完工



图为集大原高铁内蒙古段在进行逐级提速试验

本报讯(记者 云艳芳)10月1日10时08分,C8218次首发列车从银川站驶出,标志包银高铁惠银(惠农至银川)段正式开通;10月6日8时37分,首趟复兴号综合检测列车从乌兰察布站驶出,标志着集大原高铁内蒙古段进人逐级提速试验阶段,这条连通山西省和内蒙古自治区的高速铁路进入开通倒计时;10月9日9时58分,随着最后一节钢箱梁精准对接,包银高铁乌海黄河特大桥顺利合龙,为全线2025年建成通车奠定了坚实基础……

近期,随着多个高铁项目密集 完工,内蒙古高铁网越织越密,列车 也越跑越快,缩短了我区与各地的 时空距离。截至2023年底,内蒙古铁路运营里程1.49万公里,居全国第一。其中高(快)速铁路548公里,复线率40%、电气化率45%,为经济高质量发展提供了有力支撑。到2025年,全区铁路运营里程将达1.5万公里,其中高铁里程将达1000公里。

随着贯通自治区一横十纵的铁路蓝图不断落地,呼和浩特、乌兰察布、通辽、赤峰均与北京实现高铁互通,而自东向西串联满洲里、呼伦贝尔、兴安盟、通辽、赤峰、锡林郭勒、乌兰察布、呼和浩特、包头、巴彦淖尔、乌海的东中西部横向高铁大通道逐渐构建。

同时,在既有呼张、通新、赤喀出

区高铁基础上,加快建设集大原、包银、巴银支线、锡太铁路、包鄂榆高铁、白阿线乌阿段、富加铁路,形成9个方向出区高(快)速铁路通道。构建以加格达奇、乌兰浩特、通辽(沈阳、长春方向)、赤峰、锡林浩特、集宁、呼和浩特、包头、巴彦浩特为节点的10条高(快)速纵向出区通道。

正在建设中的包银高铁和集大原高铁是我国"八纵八横"高速铁路网的重要组成部分。包银高铁全长519公里,其中内蒙古段线路长402公里,设计时速250公里,是西北地区连接东北、华北地区的交通大动脉和经济大通道。全线建成通车后,包头到银川的列车最快运行时

间将由6个多小时缩短至2个小时。 集大原高铁开通运营后,将与

果大原高铁开迪运营后,将与张呼、大西、郑太等高速铁路连通,成为西北地区连接华北、华东地区的交通大动脉和经济大通道。届时,由呼和浩特、包头始发的高铁和动车可直达华北、华东等地。从呼和浩特至太原的高铁动车组用时将从目前最快5个多小时缩短至2.5小时左右。从10月6日开始,集大原高铁内蒙古段进入逐级提速试验阶段。复兴号综合检测列车将利用大约11天时间,以时速160、180、200、220、230、240、250、260、270、275公里为不同运行速度级进行逐级提速试验。

# 呼和浩特市多举措守护公平竞争秩序

本报讯(记者 祁晓燕)今年以来, 呼和浩特市持续加大反不正当竞争工 作力度,多举措守护公平竞争秩序,更 大程度激发经营主体活力,更好地助力 首府经济高质量发展。

在对《公平竞争审查条例》实施进行系统安排部署基础上,组建成立呼和浩特市维护公平竞争秩序专项行动专班,将市发改委、司法局等16个部门纳入专班成员范畴,建立动态管理公平竞争审查工作联络制度,形成"自审、会审、评估、整改"相衔接的工作机制和"全市一专班、审查全覆盖、职责清晰、链条完整"的一体化推进方法,让公平竞争审查工作从"单部门"强力推进,变成全地域、全覆盖、全链条共治共建共

#### 推进诚信建设 优化营商环境

促,力求从源头治理环节,杜绝"不公平"的现象。

守护公平竞争秩序,不仅需要落实存量清理任务,推进增量审查工作,更需要做好事前线索收集和事后整改落实工作。市市场监督管理局采取"收集沟通+评估约谈"相结合的方式,力求实现"事前发现纠正、事后整改调整"的工作目标。在事前环节,发布《违反公平竞争审查标准线索》的公告,在广泛收集违反公平竞争审查政策措施线索的基础上,组织召开了内蒙古农牧业龙

头企业协会等五家协会参加的维护公 平竞争秩序工作座谈会,与协会和企业 界代表共同研究探讨价格竞争、产品质 量、品牌保护等方面情况,并就如何通 过公平竞争促进果蔬产业的可持续发 展等进行系统分析,统一了思想、形成 了共识。在事后环节,严格落实会审制 度,用竞争政策的"统一标尺"进行全面 体检,形成明确的审查结论,督促相关 单位整改。对于一些重点违法线索,已 安排专项经费,准备通过引入第三方机 构评估等方式,提供专业支持,从而提 升审查质量

在落实反垄断"三书一函"使用规范有关制度标准的基础上,市市场监督管理局把《国务院关于经营者集中申报标准的规定》的宣传贯彻作为事前预防的有效手段,通过微信公众号发布普法小视频,进一步提高市场监管部门服务经营者合规发展、中小企业和消费者维护自身合法权益的能力。在强化执法方面,开展呼和浩特市2024年度民生领域反垄断执法专项行动和反不正当竞争"守护"专项执法行动,全面整治医药、建筑材料等领域垄断问题,加强对经营自然垄断环节业务企业的反垄断监管,加大制止滥用行政权力排除、限制竞争执法力度。

#### 内蒙古"智改数转"创新融合中心

# 助力企业跨越数字鸿沟 实现智能化升级

本报讯(记者 杨彩度)走进内蒙古"智改数转"创新融合中心,机器的轰鸣声不绝于耳。大厅中央,全流程机械化设备正在运转,四周却不见人工操作的身影。该中心3、4楼的整体布局分为7大区域,分别是智慧康养实训区、智能光伏运维实训区、工业机器人编程控制实训区、智能制造实训区、移动机器人实训区、人工智能高校孵化内大区、人工智能高校孵化师大区。

内蒙古"智改数转"创新融合中心的前身是赛罕区金桥"双创"示范区·星智园,今年经过全新改造升级后,成为内蒙古首家"智改数转"创新融合中心。中心总投资3500万元,改造总面积为5483平方米,不仅承载着展示、服务、体验、交流、教学与实践等多重

功能,更成为了推动区域乃至全区智能化改造与数字化转型的策源地。

中心紧扣重点产业数字化转型需求,精心布局了招商集聚、成果展示、平台建设、人才培养、服务中心建设五大核心战略,形成了数字化转型公共服务平台、服务商集聚区及企业成果展示中心"三翼"协同发展的良好格局。在此基础上,中心围绕"强、诊、聚、育、筑、评"六元协同体系,通过示范引领、模板推广等方式,为中小企业量身定制数字化转型路径,加速数字经济与实体经济的深度融合。

中心汇聚了华为、京东、中国电信等49家各类服务商,覆盖了物流、金融、制造、医疗、零售等多个领域,为企业提供从战略规划到实施运维等方面的全链条、全方位、一站式服

务。特别是为本地的能源行业及流程工业企业提供数字化转型咨询、解决方案、技术研发、信息化建设等一系列服务,助力企业跨越数字鸿沟,实现智能化升级。

"企业在线上平台填写'智改数转'服务需求表,我们根据企业的痛点和需求为其匹配服务商,服务商会拿出相对应的服务方案。如果企业对方案满意就可以进行签约,随后再进行下一步的工作。"未来产投公司董事会办公室副主任张力向记者介绍道。

智能化改造与数字化转型离不开 技能人才的支撑。中心特设人工智能 实训基地,聚焦产业人才培育与产业 升级,促进教育与产业深度融合。

智能制造,引领未来生产模式压型、抛光、个性化雕刻、打孔、铆压……

在中心的新产品体验区,汇博机器人智能生产线正在运行中。两分钟的时间,一口定制平底锅就被制作完成。这条生产线巧妙地融合了虚拟计算机模型与实验设备模型,实现了产品设计与生产流程的数字孪生,让虚拟与现实无缝协同。从接收定制订单到设计定稿,再到智能加工制造直至成品自动入库,整个周期仅需4分钟,极大地提升了效率,既适用于工业化生产,帮助企业降本增效,也为教育培训提供了实用的教学资源,是智能制造专业群建设与技术技能型人才培养的综合性一体化实践平台。

未来,内蒙古"智改数转"创新融合中心将秉持开放合作的理念,致力于打造自治区乃至全国的智能化改造与数字化转型创新高地。

### 中国农业科学院北方农牧业技术创新中心

# 无膜密植滴灌技术助力 刷新首府玉米高产纪录

本报讯(记者 武子暄 通讯员 王秀云)近日,由中国农业科学院北方农牧业技术创新中心主导推进的"全株青贮玉米全产业链绿色高效技术集成与示范项目"在土左旗示范区实现了亩产量1206.4公斤的成绩,与农户平均亩产量相比,增产高达326.15公斤,直接带动农户收益增长346.88元/亩,充分彰显出项目在绿色高效与增产增收方面的双重效益。

"项目采用全株青贮玉米无膜密植滴灌精准调控高产技术,有效破解玉米产量低、残膜污染严重、水肥效率低等'卡脖子'难题,实现无膜、节水、节肥和

绿色高产高效。"据中国农业科学院北方农牧业技术创新中心主任徐林波介绍,中心通过精心筛选,成功匹配适宜当地光照与温度条件的玉米密植高产品种,并确定最优种植密度,初步构建起适应不同产区特点的玉米密植滴灌高产技术体系。该项目在和林县恼木气村、土左旗塔布赛乡苏卜盖村等地建立试验示范区,从品种、种植、收获、加工、饲喂等各个环节的多因素着手,开展全株青贮玉米全产业链绿色高效技术研究、集成与示范,为呼和浩特市奶牛养殖高品质青贮饲料生产提供技术

中国农业科学院北方农牧业技术创新中心创建于2022年,由内蒙古自治区政府、呼和浩特市政府及中国农业科学院携手共建。该中心紧密围绕"五大核心任务",致力于构建包含生物育种、智慧农牧业等在内的"四大共性技术平台",以及专注于粮食增产高效、草(种)业、肉牛肉羊产业、农畜产品加工、都市农业等领域的"六大产业技术平台"。在此基础上,中心将强化关键核心技术的研发攻关,促进中国农科院的前沿科技成果实现集成优化、本地化转化及广泛应用推广,为推动呼和浩特市农业科技进步和产业升

级贡献力量。

该中心围绕自治区建设国家重要农畜产品生产基地的战略目标,聚焦玉米单产提升总体目标,在自治区东中西部建立玉米密植高产技术试验示范区,刷新了呼和浩特市玉米高产纪录,并人选2024年农业农村部主推技术。徐林波表示,中心将继续采用"首席科学家+专家+高校院所+企业"的联合攻关机制,以科技包县、基地示范、企业主体的产学研用融合发展模式,将玉米无膜密植滴灌高产技术从示范区向周边农户拓展,辐射带动呼和浩特市无膜密植青贮玉米全产业链建设。

#### □新闻速递

# 市工商联举办民企纾困解难圆桌恳谈会积极解决民企诉求

本报讯(记者 B会生)为进一步营造尊企、重企、护企浓厚氛围,着力搭建政企实效沟通平台,近日,市工商联以"化解民企诉求提升营商环境"为主题,举办了民企纾困解难圆桌恳谈会。

市工商联根据前期认真收集整理的企业诉求,邀请市商务局、人社局和赛罕区兴安南路区域服务中心等部门相关负责人及世纪呼白酒业等数家民企代表,就企业在实际经营中对政策的困惑、遇到的困难和存在的矛盾,予以点对点精准解答、解决和化解,坚持"合理合规、各方满意"的原则,确保民企诉求在现场得到实质性推进。

今年以来,市工商联始终坚持以 "优化民营经济发展环境、提振民营 企业发展信心、推动民营企业健康发展"为目标,着力解决制约民营经济发展的突出问题,持续加大服务民企力度,迄今已开展"首府同心·政企聚力行""首府同心·惠企政策宣讲""青城民企大讲堂"等专题活动52场,发布惠企政策直通车380期,举办5场专场招聘活动,推动办理各类民企诉求154件,召开15场民企诉求推进会,开展3场普法活动。

下一步,市工商联将继续发挥桥梁纽带作用,深化政企沟通机制,拓宽服务民企渠道,强化与政府部门协作,通过多种形式积极解决民企诉求。同时,将不断提升服务质量,用形式多样的活动,帮助民企提升经营管理水平,为全市民营经济发展注入新动能。



新城区呼伦贝尔北路街道积极整合资源,打造集免费职业技能培训、手工制作、家庭教育等多元化服务于一体的人才孵化微站,与两家培训学校达成合作,开通了"党群连心桥"民声直播间进行线上就业创业帮扶指导。图为民声直播间正在进行带货直播。

■本报记者 杨彩霞 摄

拓宽

父

村

动

就

增

收

不久前发布的《中共中央 国务院关于实施就业优先 战略促进高质量充分就业的意见》明确提出,拓宽农村劳 动力就业增收空间。这一战略部署既是对我国长期以来 农村就业政策的延续和深化,也是应对新形势下农村劳 动力就业挑战的创新之举。

党的十八大以来,我国持续加大对农村劳动力就业增收的政策扶持力度,乡村振兴和农民增收取得显著成效。2023年末,全国农民工较上年增长0.6%,其中外出农民工增长2.7%,显示了农村劳动力市场的活跃度。2023年农村居民人均可支配收入达21691元,农民工月均收入水平增长3.6%,表明农村劳动力就业质量和收入水平稳步提高。

尽管取得了显著进展,农村劳动力就业增收仍面临诸多挑战。从需求侧看,农村就业服务体系不够完善,供需匹配效率偏低,第二产业对劳动力需求减少,而新兴服务业就业门槛较高。从供给侧看,农村劳动力文化素质和专业技能水平较低,就业结构性矛盾突出,劳动力老龄化趋势限制了就业选择和机会。从社会保障看,农村基本公共服务保障不足,劳动力社保参与率低,城乡社保差距大,医疗负担重,养老问题凸显。未来应从多方面着手,深化就业体制机制改革,构建农村长效增收机制。

创造需求带动农村劳动力就业。推动农村一二三产业融合发展,形成产业链上下游紧密协作,创造更多高附加值岗位。鼓励劳动密集型企业,特别是轻纺、食品加工、手工制品等产业在县域布局,快速吸纳大量农村劳动力。深入挖掘县域经济潜力,发展具有地方特色的乡村旅游、农村电商等新兴业态,培育农村电商人才,包括网店运营、直播带货、农村物流等。引导外出人才返乡创业,提供创业培训和支持政策,降低创业门槛和风险,通过创业带动就业

提升技能水平促进农村劳动力就业。加强职业技能培训,根据市场需求和企业用工需求,开展有针对性的培训项目,提升农村劳动力专业技能和竞争力。针对不同年龄、性别、技能水平的农村劳动力,制定差异化就业扶持政策和培训计划。对于就业困难群体,如残疾人、低保户等,实施更加精准的就业援助措施,如岗位补贴、社会保险补贴等。推广订单、定向、定岗培训模式,确保培训与就业的有效对接。加强农村劳动力市场管理,在乡镇、

村等基层单位设立劳务服务站点,提供一站式服务。建立和完善农村劳动力市场信息系统,促进供需双方有效对接。开展农村劳动力就业状况监测和评估,为政策制定提供数据支持。

完善体系服务农村劳动力就业。应建立覆盖城乡的一体化就业服务网络,为农村劳动力提供便捷、高效、精准的就业服务。加强劳动监察和权益保障,确保农村劳动力享有平等的就业权利和合法权益,如取消就业地参保户籍限制,推动医疗保险、养老保险、失业保险、工伤保险、住房公积金等社会保障制度向农村劳动力全面覆盖,缩小城乡社会保障差距。建立常态化就业帮扶机制,特别是针对农村低收入人口和困难群体,提供就业援助、技能培训等定向支持措施,防止因失业导致规模性返贫。加强农村金融服务基础设施建设,增设普惠金融服务网点、推广智能化金融服务设备,提高农村地区金融服务可得性便利性,为农村劳动力创业融资、收入管理和资金结算提供便利。

(据《经济日报》)