



## 内蒙古下达涉农产业发展基金5亿元

本报5月10日讯(记者 杨威)记者从内蒙古自治区财政厅获悉:自治区财政近日下达涉农产业发展基金(财政注资资金)5亿元,旨在通过股权投资方式发挥财政资金杠杆作用,撬动和引导金融资本、社会资本投入农牧业,助力内蒙古从农产品产量大区向

农牧业产业发展强区加快转变。据悉,上述基金重点用于支持奶业振兴、种业振兴、农牧业生产及流通、农产品加工和相关制造业、林草沙产业、节水产业、乡村休闲旅游业、设施农牧业和现代智慧农牧业发展,引导投资者重点投资农牧业产业关键

环节、农牧业创新链及其延伸链强链项目。“下一步,我们将持续做好基金绩效评价和财会监督工作,有效防范基金投资风险,确保基金投资项目经得起时间检验。”内蒙古自治区财政厅相关负责人说。

## 从“突击敲门”到“扫码亮证”

### ——内蒙古涉企执法的“码”上之变

□本报记者 周秀芳 宋爽

初夏的锡林郭勒草原,绿意盎然,生机涌动。

在这片辽阔的土地上,一场静水深流的变革悄然发生。曾经让经营主体忙得焦头烂额的“突击敲门”,被一张小小的二维码彻底改写。从“怕检查”到“扫码码”,政企关系正在重塑。

#### 一“码”当先,无事不扰

远景能源(锡林郭勒)有限公司风储一体化基地,生产线正满负荷运转。企业负责人记得,过去一到生产旺季,各种检查接踵而至,“有时一周来两三次,同样的材料反复提供。”

如今,执法人员上门,第一件事不再是直接“敲门”,而是主动亮出手机上的“检查码”。

企业扫码,屏幕上立刻跳出:检查单位、检查事项、执法依据、执法人员姓名……信息公开透明,尽收眼底。



“现在谁来查、查什么,提前都清楚,心里有底了。”企业负责人说。这就是内蒙古全面推行的“扫码入企”监管新模式。

为什么一定要“扫码”?自治区司法厅有关负责人坦言:随意检查、乱罚款、趋利性执法,尽管在全部执法行为中占比不高,但对单个企业而言,就是百分之百的伤害。

2025年9月30日,自治区司法厅和自治区政务服务与数据管理局共同研发的“扫码入企”系统在全区全面推广。

三个环节,“锁死”随意——事前赋码:检查前提交计划,经审批生成唯一“检查码”,无码不能查;

事中验码:入企时主动亮码,企业扫码确认后,方可检查;

事后评价:检查结束后在线生成结果,企业可匿名评价。

全程留痕,不可篡改。“无码不检查、检查必亮码”不是口号,是铁规矩。

在兴安盟科右中旗,司法局行政执法监督员开展“伴随式”执法检查,重点核查“先扫码,后检查”是否落实。这样的监督,既规范了检查行为,也让制度真正长出了“牙齿”。

数据最有说服力:截至今年4月初,全区“扫码入企”系统已累计录入检查任务1.9万余件,完成亮码入企检查并办结行政执法案件6000余件;通过跨部门执法信息共享,筛查发现潜在多头检查286次,依托系统自动撮合功能,开展“综合查一次”146次,累计减少多头检查205次,多头检查降低71.68%。

数字背后,是企业实实在在的“松绑”和获得感。

#### 综合联合,一次办结

减负的关键,不只是“亮码”,更是把“多头检查”变成“一次办完”。

2025年11月,土默特右旗应急管理局牵头,联合旗市场监督管理局、消防救援大队等单位,对内蒙古牧业糖业有限公司开展“综合查一次”联合检查。

过去,各部门分头上门,企业忙于应付。这次不一样——

检查前,联合检查组提前与企业沟通预约检查时间,不搞“突击”;检查中,执法人员统一进企、分工检查、集中反馈意见;检查后,一次告知、一并整改。

“一次上门、全面体检,省下来的时间全部投到生产上。”公司负责人由衷点赞。

这不是个例。兴安盟公布涉企行政检查事项4801项,2025年全盟行政检查频次同比下降36.4%;今年4月,包头市印发关于全面推行“综合查一次”制度的实施方案,

■下转第4版

## 满洲里公路口岸一季度贸易值突破300亿元

### 同比增长51%

本报呼伦贝尔5月10日电(记者 李新军 通讯员 张东阳)记者从满洲里海关了解到,今年1-3月,经满洲里公路口岸进出口货物64.0万吨、贸易值达317.6亿元,同比分别增长27.2%、51.0%,实现贸易值与货运量双量齐增。

作为中俄经贸往来的核心陆路通道,满洲里公路口岸跨境贸易往来愈发紧密。进出境货运车辆川流不息,跨境电商、市场采购等新业态加速集聚,中国制造业直达欧洲市场,境外资源、优质商品便捷进入国内。

高效通关背后,是精准施策与服务升级的强力支撑。满洲里海关所属满洲里十八里海关持续发挥信息共享、应急处置、综合分析上报“三项机制”作用,建立中俄“两国六方”协作机制,强化数据互通与联合处置,保障货物顺畅通关。同时,推进智慧海关与“智慧口岸”协同建设,升级智能卡口功能,叠加“提前申报+预约通关”等便利化措施,持续提升出境车辆验放速度。

■下转第4版



#### 抢抓农时春播忙

5月10日,在呼伦贝尔农垦上库力农场,一台搭载北斗导航的大型智能播种机正在黑土地上精准作业。眼下正值春耕黄金期,该农场抢抓农时,全面开启50.2万亩良田春耕工作。现场投入千余台套先进农机设备,依托北斗导航、AI土壤监测、变量施肥等数字化技术,实现播种施肥精准可控,推动农业生产提质增效。

本报记者 李新军 摄

## 智能网联新能源汽车全季冰雪试验基地开工

本报呼伦贝尔5月10日电(记者 梁亮)5月8日,全球首个具备室内降雪场景的智能网联新能源汽车全季冰雪试验基地在呼伦贝尔市牙克石市开工。

据悉,项目由中汽研汽车检验中心(呼伦贝尔)有限公司投资建设,总投资12亿元,占地面积约1000亩,计划于2028年投入使用。建成后,将成为全球建设规模最大、覆盖工况场景最全、技术最先进的室内冰雪试验场。项目重点布局的三电系统测试区、冰雪圆环测试区、VDC测试区、ABS测试区和TCS测试区五大核心功能区,将全面覆盖新能源汽车三电系统标定、底盘系统标定、智能网联汽车降雪场景模拟测试及飞行汽车测试等核心需求,为行业提供全链条、全方位的极端环境测试服务支撑。

项目将进一步推动呼伦贝尔“冷资源”转化为“热经济”,带动当地从汽车测试研发到产业应用的全链条产业集聚,推动区域冰雪经济与汽车科技深度融合,加快向“冰雪+科技”新模式转型。

活动同步发布《2025-2026年度智能网联新能源汽车寒区质量报告》,报告围绕能效、舒适、动力与操控、智能化、可靠性五大维度,对37款主流智能网联新能源汽车开展了系统性测试,揭示了当前智能网联新能源汽车寒区适应性的质量现状,为完善行业标准体系、提升自主研发与核心技术验证能力提供坚实的数据支撑。

## “纤维钻石”的蝶变之旅

□本报记者 李雪瑶

立夏时节,赤峰东黎羊绒股份有限公司数字化工厂内机器轰鸣,风吸式自动化羊绒联合分梳生产线高速运转,来自巴林右旗的山羊白绒羊原绒,转化为被誉为“纤维钻石”的优质羊绒原料。

记者推开分梳车间的大门,这里干净整洁、温湿度适宜,与预想中绒毛纷飞的场景截然不同。风吸式自动化羊绒联合分梳机如同一个个精准高效的“分拣能手”,将原绒中的杂质一一剥离。

“风吸式自动化羊绒联合分梳机是我们自主研发的,我们将风道由地上转为地下,方便工人操作,降低能耗。”赤峰东黎羊绒股份有限公司羊绒生产部副总经理程旭岭指着生产线自

### 走一线 改文风

豪地说,“通过风取风送自动循环技术,一次性提取率达到了75%,损伤率控制达到了5%。”

从分梳车间出来,隔壁的纺纱车间羊绒粗纺纱线智能生产线正在作业,意大利B7自动立锭式走架细纱机匀速转动,雪白的羊绒在锭子间缠绕成线,每根纱线粗细均匀、光泽柔和。“我们创新研发了48支羊绒粗纺纱线产品,纱线粗细仅为常规款的一半,织出的羊绒衫仅140克左右。我们是国内唯一能生产这类粗纺纱线的企业。”赤峰东黎羊绒股份有限公司羊绒生产部技术总监高万军边操作边说,该项目获自治区科技厅300万元专项资金支持。

穿过纺纱车间,编织车间里一排排智能编织机整齐排列,屏幕闪烁着精准指令,针脚穿梭发出规律的“哒哒”声,织好的衣片通过智能悬挂系统自动送至缝合车间,无需人工搬运。

在数字化转型领域,企业率先布局行业领先的智能制造体系,全面推进智能悬挂生产线、一物一码溯源等数字化能力建设,实现重点车间、关键设备、质量全链路追溯,仓储智能物流、经营决策全域覆盖。

在工厂的东侧,总投资1.5亿元的高端时尚羊绒面料数字化研发建设项目正在有序推进。项目以数字化技术与高端羊绒面料的深度融合为核心,

2026年6月全面投产后,将形成年产120万米高端时尚羊绒面料的生产能力,预计直接带动就业325人,年新增产值达4.8亿元。

“羊绒纺织面料生产线的35台(套)新设备已安装完毕,具备试生产条件。这条生产线的建成不但完善了企业羊绒全产业链的布局,更填补了赤峰及周边地区羊绒纺织面料的产业空白。”赤峰东黎羊绒股份有限公司羊绒面料生产部筹备负责人高立超说。

目光转向百公里外的巴林右旗,5万只羊山白绒山羊高效繁育技术示范推广项目正在这里实施。企业通过体细胞克隆技术诞生的超细绒山白绒山羊,羊绒细度只有14微米左右,比头发丝还要细。

“克隆羊成功率达98%,我们的目标是3至5年发展到100万到200万只。”

■下转第4版

## 内蒙古科创新赛道

初夏的北京,创新热潮涌动不息。5月10日,为期3天的第二届中国北京国际科技产业博览会在国家会议中心落下帷幕。800余家国内外企业和机构齐聚,一大批全球首创、自主可控的关键核心技术集中展出,全国20多个省市区组团参展,配套举办30余场推介洽谈活动,全方位展示出我国高水平科技自立自强的硬核实力。

本届科博会以“科技引领·创享未来”为主题,既是前沿技术的秀场,也是区域协同发展的桥梁。作为国家重要能源和战略资源基地的内蒙古,如何作答“科技创新”这道时代考题?在“新质生产力”成为热词的当下,内蒙古给出了清晰而有力的回答。

内蒙古展区全方位呈现自治区紧扣“两个屏障”“两个基地”“一个桥头堡”战略定位,深入实施创新驱动发展战略,加快推进科技创新与产业创新深度融合的蝶变风貌。全区84家企业、38家重点参展单位,带来近百项涵盖“绿色引擎”“材链未来”“数智云脑”“北疆优品”四大领域的科技成果,生动展示了从资源大区向科技强区转型的奋进历程。

在“绿色引擎”板块,一项项关乎能源安全与材料突破的硬核科技令人目不暇给。鄂尔多斯市氢源科技有限公司带来的固态储氢罐模型,展现了固态储氢技术在循环次数、安全性、储氢密度等方面的显著优势。技术人员介绍,这种储氢罐在常温低压下即可实现氢气安全存储,让氢能走进千家万户不再是梦想。

围绕建设国家重要能源基地的战略定位,内蒙古聚焦风光氢储等新型能源领域,全力打造从研发到应用的闭环生态。上海慕帆动力科技有限公司(赤峰)展示的氢氨双燃料燃气轮机模型,实现了绿色燃料与传统燃气轮机的兼容运行,为高比例可再生能源消纳提供灵活调节手段。内蒙古合创控股集团有限公司展示的合创净能节能减排器,已在多个工业场景验证了显著降耗效果。

内蒙古在稀土等战略资源的高值化利用方面同样引人注目。国创稀土带来了十几种稀土发光粉和光转换母粒,将稀土元素的独特光学性能转化为产品竞争力。内蒙古蒙泰集团深耕“煤-电-热-铝-材-深加工”一体化工业链条,展示了将稀土应用于精密电子元器件的尖端技术,产品已进入高端消费电子和汽车电子供应链。“世界稀土之都”的底气扑面而来,稀土产业链正从原材料输出向高附加值制造跃升。包钢研究院带来的硫酸钙晶须、抑尘剂、超细碳化硅粉,让过去被视为“废料”的尾矿真正实现“点石成金”,为资源型地区绿色转型提供了可复制的经验。

数字经济时代,算力就是生产力。在本届科博会上,内蒙古的“数智云脑”板块成为众多投资机构与媒体关注的焦点。依托“东数西算”工程,内蒙古将绿色算力与实体经济深度融合,生动呈现算力赋能千行百业的广阔前景。在科创互动体验区,

## 谋新径 蓄新力 内蒙古以「新」为翼赴约北京科博会

□本报记者 白莲 高辉

■下转第4版

## 中蒙第二条跨境铁路开始架梁

### 计划2027年建成通车

本报5月10日讯(记者 高慧)5月10日,在中国铁建大桥局中蒙跨境铁路项目施工现场,长32.6米、重约134吨的预制T梁稳稳架设在跨境铁路桥墩上,标志着中蒙第二条跨境铁路——甘其毛都至嘎舒苏海图铁路正式进入架梁施工阶段,为后续施工奠定了基础。

甘其毛都至嘎舒苏海图铁路是中蒙两国继1956年二连浩特至扎门乌德铁路通车后,时隔70年再建的第二条跨境铁路。项目建成后,预计每年承担3000万吨货物运输,将实现甘泉铁路与蒙古国南向北的联通,有利于进一步扩大两国间相关领域贸易规模,促进沿线两国基础设施互联互通和经贸往来。

该项目由两国依照“统一设计、各自建设、一次联通”原则共同推进。项目自甘其毛都口岸出境,经蒙古国嘎舒苏海图口岸,连接蒙古国南戈壁省嘎舒苏海图站。其中,中国境内段项目由国家能源集团投资建设,计划2027年建成通车;蒙方段由塔本陶勒盖铁路公司投资建设。

中蒙跨境铁路项目于2025年5月开工建设,线路全长9.91公里,其中跨境桥梁段总长6.08公里,共需架设T梁760片。施工线路穿越戈壁荒漠区,常年大风,沙尘频繁,对项目桥梁作业施工,尤其是高空吊装作业在极端大风条件下的稳定性和安全性要求高,施工难度大。

“在T梁预制过程中,我们研制开发了钢筋网定位工装,并创新应用液压侧模+移动台座组合工艺,实现T梁混凝土高效浇筑。”据项目技术负责人介绍,为确保首片T梁架设顺利推进,项目团队制定完善架桥机防风预案,对提梁、运梁、架梁等关键流程开展模拟推演,实时监控起吊角度、设备运行轨迹等关键数据,有效克服了T梁运距远、风期长、瞬间风速大等不利因素,确保施工全程可控。

据了解,截至目前项目各项关键工序有序推进,进展顺利,桩基、墩身等线下主体工程已完成约26%,完成T梁预制268片,预计今年10月可完成全部架梁任务。

## 全球首座“5G示范试点农场”

### 花落优然牧业敕勒川生态智慧牧场

本报5月10日讯(记者 韩雪茹)由联合国粮食及农业组织(FAO)主办的“2026 FAO抗微生物药物减量路径和畜牧业可持续发展国际研讨会”近日在重庆召开。会上,优然牧业敕勒川生态智慧牧场被联合国粮农组织评为全球首座“5G示范试点农场”,为全球畜牧业绿色转型、健康养殖提供了可借鉴的“中国方案”。

多年来,优然牧业深耕奶牛健康养殖领域,在牧场推行“奶牛全生命周期健康福利养殖”七大技术,以良好的健康服务保障奶牛健康长寿。依托自主研发的“慧牧云”智慧牧场管理系统与精准营养AI大模型“牛博士”,牧场

实现了从“经验驱动”向“数据智能驱动”的跨越,养殖效能持续提升。

同时,优然牧业依托全产业链优势,构建了完整的动物健康管理体系,目前优然牧业原料奶主要营养指标和卫生指标均优于欧盟标准。企业坚持“引智”与“担责”并重,建成农业农村部奶牛精准高效养殖技术重点实验室等多个科研平台,带动国内青贮饲料种植达300万亩。构建“训战结合、内训为主、国外培养”三位一体的人才培养体系,在全国建成多座精益管理实训基地,拥有1200余名内训师,以及一支由30名博士领衔、206名硕士为主的近400人的技术研发团队,为企业发展提供智力支撑。