

“感党恩 听党话 跟党走”群众教育

呼和浩特市:
创新形式,让理论宣讲更接地气

身边人、身边事,用几个生动诙谐的小故事串联了起来,呼和浩特市玉泉区“理论学习轻骑兵”洪扬题为《笑一笑,“十五五”政策记心中》的宣讲让听众在笑声中了解了党和国家的新政策。

12月18日,呼和浩特市委讲师团在青城阅立方组织举行了学习贯彻党的二十大精神呼和浩特市委“理论学习轻骑兵”分众化示范宣讲报告会。5位宣讲员从自身出发,结合实际,用基层干部群众听得懂、愿意听的语言,让广大干部群众深切体悟党的二十大精神之深刻内涵。

“讲得很好!老师们以不同的宣讲形式,给大家上了一堂生动的民族团结课,讲的都是我们身边的故事,大家都有切身的体会。”新城区东库街社区居民尹国才说。

“作为一名宣讲员,我将立足本职、脚踏实地,用更多接地气、冒热气的宣讲方式让基层干部群众更好地理解和掌握会议精神。”回民区通道街街道滨河路社区副主任马珂昕在报告会后表示。

一直以来,呼和浩特市委讲师团潜心创新宣讲形式,力争用丰富多彩的形式打好理论宣讲的“组合拳”。

他们通过“宣讲+乌兰牧骑”的形式,把宣讲与文艺结合起来,在满足群众精神文化需求的同时,让群众乐在其中、学在其中,让理论宣讲更有趣。基层宣讲员创作推出的快板《改革新歌》、二人台呱嘴《唱响新时代》、相声《爱我中华》、评书《胡服骑射》、情景剧《暖青城》《欠您一个称呼》等文艺宣讲作品,将宏大的理论宣讲主题进一步落细、落小、落实,使基层理论宣讲“活起来”,焕发了新活力。

通过“宣讲+分享交流”的形式,加强与群众的面对面交流、心贴心沟通,用最贴近群众的方式传递党的声音。针

突泉县:
智慧大棚蓝莓「俏」



冬至刚过,寒风料峭,兴安盟突泉县赛银花浆果智慧农业产业园的蓝莓大棚内,却是一派暖意融融的景象。几名工人正小心翼翼地疏花、查看长势,指尖轻抚枝叶,目光中满是对丰收的期盼。

这里种植的30亩SN1、SN2品种蓝莓,正在科技的精心呵护下悄然积蓄力量,预计将于2026年2月批量上市,端上上海等大城市的餐桌。

(李健萍 曾令刚)

短评

让每一粒粮食更有价值

评论员 王丰 李姝廷

在内蒙古大地上,一场深刻的粮食价值革命正在悄然展开。

从八百里河套沃野到兴安岭脚下,从科尔沁草原到鄂尔多斯高原,内蒙古正致力于让每一粒粮食都发挥最大价值,这不仅关乎经济发展,更关乎国家粮食安全和可持续发展。

数据显示:2025年内蒙占粮食产量达840.7亿斤,总产跃居全国第五;较上年增加20.6亿斤,增量居全国第二;播种面积较上年增加49.3万亩,单产增量15.9斤/亩,呈现总产、面积、单产“三增”的良好态势,实现“二十二连丰”。

当前,粮食消费需求已从“吃得饱”向“吃得好”“吃得营养健康”升级,确保中国碗里装更多中国粮,而且要装更多优质粮。

内蒙古地域辽阔,拥有广袤的土地和丰富的资源,整体位于世界公认的黄金种植带,适合种植玉米、小麦、大豆等作物,是国家粮食安全的重要基石。

众所周知,粮食价值提升战略事关国计民生,需从全产业链发力。

粮食生产是保障粮食安全的重要环节,其中的价值挖掘需要通过推广优质品种、优化种植结构等手段,实现内蒙古的粮食从“数量型”向“质量型”转变。

河套平原的小麦、科尔沁的玉米、兴安盟的大米,都通过地理标志认证提升了品牌价值,部分优质粮食品种价格达到普通品种的2—3倍。

如今,内蒙古正在改变以往“原粮出区”的模式,大力发展粮食精深加工。

位于库布其沙漠的达拉特旗光伏基地 李志鹏摄

新兴产业茁壮成长抢赛道

——从构建现代化产业体系看内蒙古经济稳中向好

历史的长河奔流不息,时代的浪潮永不停歇。

12月13日,内蒙古新兴产业版图再添新秀:全球单体容量最大的电化学独立储能电站——谷山梁100万千瓦/400万千瓦时独立储能电站项目在鄂尔多斯市达拉特旗库布其沙漠腹地成功并网。

“项目由内蒙古中电储能技术有限公司投资建设,总投资30亿元,于2025年6月28日正式开工,建设仅用时5个多月。项目投运后,每年可向电网输送约12亿千瓦时的清洁电力,相当于替代标准煤36.52万吨,减排二氧化碳近100万吨,对推动达拉特旗绿色发展、落实国家‘双碳’目标具有重要意义。”项目负责人袁自纯介绍。

加快发展新质生产力、培育壮大新兴产业、构建现代化产业体系,“十四五”以来,在外部环境复杂多变、内部转型压力叠加的背景下,内蒙古奋力推动新能源、新材料、现代装备制造、生物医药、数字经济五大新兴产业延链强链补链融合集群发展,工业经济呈现出增速稳、动能新、韧性强的表现,稳稳扛牢“模范自治区”的责任担当。最新统计显示:今年1—11月份,内蒙古新兴产业、优势产业增势较好,规模以上装备制造业增加值同比增长20.7%,战略性新兴产业、高技术制造业、新能源及相关产业、稀土产业分别增长10.2%、18.6%、16.8%和29.5%。

“今年以来,内蒙古新兴产业茁壮成长,在稳增长中显韧性,在调结构中蓄动能,这是政策创新与市场活力共振的结果。”内蒙古宏观经济研究中心总经济师司咏梅说。

“推动有特色、有优势的产业尽快做大做强,形成新的增长引擎。”“推动有潜力、有条件的产业加快培育,争取早日形成新赛道新动能。”内蒙古年初作出部署。

目标引领方向,行动成就梦想。

今年3月12日,内蒙古自治区能

源局下发《关于加快新型储能建设的通知》,提出对纳入自治区独立新型储能电站规划的独立新型储能电站向公用电网的发电量执行补偿,2025年度独立新型储能电站补偿标准为0.35元/千瓦时。该容量补偿标准创下了补偿标准最高、补偿时间最长两个全国第一。

今年6月10日,2025中国产业转移发展对接活动(内蒙古)在呼和浩特举行。开幕式上,20个项目成功签约,涵盖新能源装备、新材料、智能算力、低空经济等领域。

今年7月,内蒙古自治区发展改革委对2025年内蒙古战略性新兴产业发展专项资金入围项目进行公示。内蒙古北斗产业园北斗高分信息服务平台建设项目、中国移动呼和浩特智算中心项目、包头安泰北方科技有限公司年产5000吨高端稀土永磁制品等20个项目荣列榜单。

前不久,内蒙古自治区工信厅公示:内蒙古新增第二批189家新兴产业领域企业,涉及新能源、新材料、高端装备制造、生物医药、低空经济、人工智能、数字经济等新兴产业领域。

……

顶层设计、政策叠加,内蒙古积极布局新兴产业新赛道,让具有全局性、长远性、导向性和动态性的新兴产业积势致远。

初冬时节,在位于巴彦淖尔市磴口县160万千瓦光储+生态治理项目区,一望无际的深蓝色光伏板覆盖沙丘,在阳光下泛着粼粼波光。

“每到夏季,光伏阵列间,嫩绿的梭梭苗探出沙面,与支架构成立体防风网络,勾勒出‘板上发电、板下生绿’的能源+生态新图景。”磴口县蒙能新能源有限公司相关负责人介绍,“目前,公司建设的磴口县160万千瓦光储+生态治理项目与巴彦淖尔100万千瓦光储+生态治理磴口县85万千瓦子项目已全面投产。这两座‘绿色能源引擎’每年可发电59亿千瓦时、节约标准煤163

万吨。”

发展新能源产业,既是内蒙古充分发挥资源优势的最优选择,也是在全国能源发展一盘棋指导下内蒙古必须肩负起的历史重任。作为国家重要能源和战略资源基地,内蒙古充分利用“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的优势,锚定“双碳”目标,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展。截至2025年11月底,内蒙古新能源装机规模达到1.54亿千瓦。其中,风电装机规模达到10033万千瓦,在全国率先破亿。

作为新能源领域的重要部分,内蒙古光伏装备产业正开枝散叶,已形成“多晶硅—单晶硅—切片—电池—组件”全产业链一体化发展体系,培育产业链上下游企业51户,引进中环、隆基、天合、双良、弘元、通威等头部企业集聚落地,产业链前端已形成具有全球竞争优势的制造能力,单晶硅、多晶硅产能综合全国第一。

“‘十四五’以来,我们一方面培育壮大新材料产业集群,加快建设新型化工产业集群,乘势扩大现代装备制造产业集群规模,优化升级绿色农畜产品加工产业集群。另一方面,积极发展生物制造、数字经济等新兴产业集群,谋划建设人工智能产业集群,前瞻性布局低空产业集群,全方位构建更具竞争力的现代化产业体系,推动经济高质量发展行稳致远。”内蒙古自治区工信厅有关负责人介绍。

在和林格尔数据中心集群中,占地相当于150个足球场中国移动智算中心(呼和浩特),是全球运营商最大单体液冷智算中心,正以每秒670亿亿次浮点运算能力改写科研范式。

算力是数字经济时代的核心生产力,正深度赋能新兴产业的发展。当前,内蒙古已成为全国重要的算力枢纽和数字产业集聚区,算力产业规模达到19.1万P,其中智算规模17.8万P。内蒙古正加速建设呼包鄂乌—京津冀—

赶着黄骠马奔富路

镇呼格吉勒图嘎查,以打造特色生态旅游体验为核心,建设集研学旅游、文化传承、科普宣传于一体的草原牧场。项目总投资41万元,建设2座传统蒙古包,内部装饰充分融入民族特色元素,如手工羊毛毯、蒙古族刺绣等,为游客提供原汁原味的草原生活体验。同时,项目配套建设20处特色文化标识及20项马文化体验项目,包括骑马观光、马术表演、传统射箭等。牧场还将根据

季节变化,推出冬季冰雪那达慕、蒙古族民俗节庆等特色活动,持续丰富旅游内容,提升游客体验,积极推动当地文旅产业高质量发展。

“下一步,计划带动嘎查其他牧民共同发展特色产业。这几年生态牧场规模也在逐步扩大,希望能帮助更多牧民拓宽增收渠道,增加额外收入。”甘其毛都镇呼格吉勒图嘎查党支部书记巴音高勒说道。

(李永桃)

(杨洋 梁超)

作为内蒙古制造业数字化转型核心服务商,金名信息技术股份有限公司已成功助力安泰北方、英思特、北方磁材等企业打造数字化转型标杆,并培育永真静平、震雄铜业、瑞鑫稀土等多个数字化示范车间。当前,金名信息技术股份有限公司联合董创科技、内科大数据智产业学院,正全力研发稀土永磁磁障大模型,通过AI技术优化吸氢、脱氢关键工艺,实现节能降耗与设备预测性维护,为稀土产业高质量发展注入强劲动能。

当前,稀土高新区的数字化转型已从企业“自选动作”变为产业“集体行动”,一批企业扎堆集聚、抱团转型,以智能改造破局,以数字技术赋能,在减员增效、提质降耗、安全生产等方面收获显著成效。

据了解,自2024年包头市获批自治区稀土产业链数字化转型试点城市以来,稀土产业数字化转型便按下“加速键”。稀土高新区作为包头市稀土产业发展的主战场、核心区,正上演一场从“传统制造”到“智慧智造”的精彩转型。

2024年,《包头市稀土产业链数字化转型试点若干政策》重磅落地,从企业关键流程数字化改造、数字车间智能工厂建设、“上云用数赋智”等11个关键维度靶向发力,为企业转型破

在卧龙电驱(包头)永磁电机有限公司生产车间,往日人工扎堆忙碌的场景已然不见,取而代之的是一排排整齐列队、高速运转的智能试验装备,企业投资千万元打造的“机器换人”应用项目正平稳试运行,全自动化测试系统如同“精准管家”,有条不紊地完成永磁电机各项性能检测,数据实时同步上传至控制中心,整个流程一气呵成,高效又精准。

“以前人工测试不仅效率低,数据一致性还参差不齐,现在这套系统直接攻克了行业痛点!”公司总经理助理裴植介绍说,该项目通过构建全功率自动化测试体系,已实现三大核心突破:减员10人以上、生产效率提升25%,年检测能力可精准匹配1400万千瓦产能。“人机隔离”的智能设计,更将员工从高压、高速旋转的风险作业环境中彻底解放,为稀土永磁电机行业智能化升级提供了可复制、可推广的标杆范本。

转型热潮下,本土数智服务商表现亮眼。才匠智能(内蒙古)科技有限公司为天和磁材量身打造了全链路数字化解决方案,构建起覆盖生产、供应链、质量、仓储与设备的一体化智能运营管控平台,实现产线换型时间从4小时减至30分钟,设备综合利用率提升25%,订单响应速度提升40%。

包头市稀土产业乘「云」直上

以数字化转型为引擎

12月24日,在金龙稀土新材料(包头)有限公司看到,企业投资2384万元打造的高性能稀土永磁材料智能工厂,已将物联网、大数据、AI智能等前沿技术深度融入生产全流程。

“从开建到投产不到1年,转型效果远超预期。”该公司技术研发部经理李智翔说,项目落地后,产品生产转运时间减少29%,在制等待时间压缩52%,拉料错误率、人员安全事故率将大幅降低。

近两年来,包头市以稀土产业为核心突破口,推动传统产业从“高耗低效”向“精尖智能”转变。亿元资金精准注入数字化改造,两批次107个项目纳入市级稀土产业链数字化转型项目库,规上稀土企业数字化转型覆盖率达100%……本土稀土企业借智能化改造、数字化升级实现生产效率与产品品质“双提升”。