

内蒙古日报

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



2026年5月17日 星期日
丙午年四月初一
第28075期
今日4版

内蒙古印发金融支持实体经济十条举措

本报5月16日讯(记者 李永桃)近日,内蒙古自治区人民政府办公厅印发《金融支持实体经济十条举措(2026年)》(以下简称《金融十条》)。《金融十条》聚焦自贸试验区建设、现代化产业体系、科技金融、优势特色产业、年度重点任务5个方面,提出十条具体举措。

十条具体举措是:一、制定自贸试验区金融改革创新实施方案,推动自贸金融增长10%以上。探索跨境算力服务结算模式,促进中蒙跨境移动支付互联互通。探索开发涉外商业医

疗保险产品。二、加大重点产业支持力度。增加农牧业领域金融供给,全区农畜贷授信超百亿元。开展沙戈荒大基地千亿授信行动,能源类企业新增授信不低于500亿元。增强对稀土产业集群的金融服务能力,稀土类企业融资增长10%。三、推动金融机构年内新增科技贷款800亿元,创新科技金融产品,优化扩大科技型中小企业研发、成果转化、知识产权等保险产品和服务。四、支持企业发行科技创新债券,全年累计发行规模500亿元。充分运用不动产投资信托基金

(REITs)、资产支持证券(ABS)等工具,推动1个以上项目上市。鼓励上市公司开展并购重组。五、推动金融机用再结构性货币政策工具,运用500亿元再贷款资金,其中,民营企业再贷款90亿元、外贸再贷款再贴现30亿元,加大对民营企业、支农支小、外贸、科技创新和技术改造、服务消费与养老、数据、算力等领域的信贷投放力度。六、实施大宗商品信用证百亿元计划,协调银行业金融机构总行出台差异化授信政策,在依法合规、风险可控前提下,

■下转第4版

向新向智向优 数智融合筑高地

——从工业延链补链强链看内蒙古推动经济高质量发展

□本报记者 康丽娜

机声隆隆,生产线高速运转;塔吊林立,项目火热推进;数据奔流,智造引擎加速轰鸣。“十五五”开局之年,内蒙古工业经济主战场鏖战正酣。一季度,全区规模以上工业增加值同比增长6%,尤其是规上现代煤化工、规上高技术制造业等表现亮眼,工业稳健发挥“压舱石”作用。

工业稳,则经济稳;工业强,则经济强。今年以来,内蒙古锚定新型工业化关键任务,以智能化、绿色化、融合化为方向,以延链、补链、强链为抓手,巩固提升优势传统产业,培育壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系步伐坚实有力。

包头市石拐区,明阳新能源智能制造产业园内,百米长的风机叶片源源不断下线;另一侧的主机生产车间里,工人们正有条不紊地组装风机主机设备。“作为自治区风电装备产业链链主企业,我们已带动40余家属地及引进企业协同发展,八大主配及二十多个核



心部件实现本地化生产,未来目标是实现90%的属地化零部件配套。”明阳北方智慧能源(内蒙古)有限公司总装厂工艺装备科科长杜云飞介绍。

正是凭借这样的龙头磁极效应,包头市正努力建设产业链完整、技术先进、配套齐全、辐射带动力强的全国重要陆上风电装备制造产业基地。目前全市风电装备产业链企业达57家,主机零部件配套率85%,一条覆盖风电主机、齿轮箱、叶片等关键环节的风电装备产业链基本成型。

串珠成链,聚链成群,集群成势!为推动新能源全产业链、集群式发展,内蒙古加强顶层设计,优化空间布局,以呼和浩特、包头、鄂尔多斯、通辽4个基地为基础,以风光氢储4条产业链为重点,科学谋划新能源装备制造产业延链、补链、强链的方向和路径。截至今年3月底,全区新能源总装机规模达到1.741亿千瓦,是“十四五”初期的3.4

倍,占全区电力总装机比重达54%,新能源产业版图持续扩大。

立足绿色优势,内蒙古积极推动新能源与算力、冶金、化工等产业深度融合,让绿色电转化为产业升级的“动力源”。

在呼和浩特市的中国华电风光储电站,风机叶片每转一圈就能发电12度电。这些绿色电通过一条41公里长的专线,直接送到和林格尔新区的算力中心。这就是算电协同——一种将新能源发电与算力基础设施深度绑定的新模式。

作为我国首批算电协同示范项目之一,和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目已建立起成熟的供电路径。“绿电从新能源场站直接输送到数据中心,不经过大电网,既省去了中间环节费用,也降低了电力传输过程中的损耗。”内蒙古华电腾跃腾勒勒风力发电有限公司总经理李超介绍。

通过算电协同创新模式,绿色电被高效就地消纳。目前,呼和浩特市和林格尔新区已形成包括上游设备制造、中游算力中心建设、下游算力数据应用在内的完整产业链,已投入运营的数据中心绿色电使用比例超过86%,正全力打造国家重要的绿色算力保障基地和“绿色算力+AI”应用基地。

“绿电洼地”引发的产业集聚效应正在不断释放:通辽打造“绿电高地”“电价洼地”,构建起“绿电引项目—项目带产业—产业促绿电”良性循环;乌兰察布加速推进存量铁合金产能绿色替代,推动铁合金“脱黑向绿”,成为全国绿色铁合金产业标杆;立足“绿能高地”优势,赤峰承接产业转移时精准瞄准绿电偏好型、电价敏感型项目,聚力培育冶金、新材料、化工产业集群。

今年一季度,全区新能源本地消纳电量497亿千瓦时,同比增长6.4%,占全社会用电量的34.4%。

制造业是实体经济的基础,是国民经济命脉所系。以壮大先进制造业、引育产业新动能为主攻方向,内蒙古全面优化重塑制造业重点产业集群和特色产业链,

■下转第4版

精准对接产业发展需求

内蒙古166个项目获中央引导地方科技发展资金支持

本报5月16日讯(记者 白莲)近日,自治区科技厅公布2026年度中央引导地方科技发展资金立项情况,内蒙古共有166个项目获得支持,经费总额11267万元。预计可带动全社会投入34863万元,完成科技成果转化400万元以上,促进技术合同成交额超34000万元,培训技术创新服务人员3800人次以上,提供技术咨询7000人次以上,培训技术经纪人450人次以上。

中央引导地方科技发展资金是中央财政部用于支持地方落实国家创新驱动发展战略和科技改革政策,优化区域创新环境、提升区域创新能力、推动区域协调发展的共同财政事权转移支付资金。本次立项项目精准对接自治区产业发展需求,涵盖现代煤化工、煤化工、现代装备制造、特色乳业、农畜产品精深加工等优势传统产业,以及新能源、稀土新材料、绿色算力、生物医药、节能环保、低空经济等新兴与未来产业,将有力推动科技创新与产业创新深度融合,塑造发展新动能新优势。

2026年,自治区科技厅联合财政厅围绕自治区党委“1571”工作部署,紧扣中央引导地方科技发展资金设立定

位,重点支持区域创新体系建设、科技创新基地建设、科技成果转化、自由探索类基础研究等四类项目,充分发挥资金杠杆作用,提升科技创新质效。

区域创新体系建设项目重点支持国家可持续发展议程创新示范区、国家农业高新技术产业示范区、国家级和自治区级高新技术产业开发区等区域内企业开展研发活动,共立项29项。科技创新基地建设项目重点支持自治区重点实验室、技术创新中心、临床医学研究中心、野外科学观测站等“白名单”创新平台,共立项26项。科技成果转化项目重点支持各盟市面向产业创新开展成果转化及适用技术推广,乡村振兴帮扶旗县立足自身特色产业开展科技成果转化应用,以及技术转移机构、人才基地、成果转化平台与基地、科技投融资和公共服务平台等面向区域和产业创新需求提供科技服务,共立项77项。自由探索类基础研究项目重点支持40周岁以下、在聘副高级以上青年人才及团队,围绕自治区优势产业和特色产业开展未知科学问题探索与应用基础研究,共立项34项。

内蒙古教育代表团赴美交流访问

本报5月16日讯(记者 刘志贤)5月11日至16日,内蒙古自治区教育厅与内蒙古农业大学、内蒙古财经大学组成内蒙古教育代表团,赴美国开展教育领域合作交流访问,进一步拓展国际交流合作渠道,提升内蒙古高校人才培养与师资建设国际化水平。

交流期间,代表团先后访问了美国南加利福尼亚大学、加州州立理工大学波莫那分校、波特兰州立大学、俄勒冈高等教育协调委员会等高校和机构,参观了俄勒冈州种子公司产学研实践基地。代表团与美国高校和机构相关负责人、院系代表开展座谈交流,全面了解内蒙古高等教育发展成果、办学特色及合作需求,细致了解美方高校学科优势、教学科研模式与国际合作经验。双方聚焦师生访学研修、学生联合培养、学分互认、学术资源共享等内容,探讨项目实施路径,就建立常态化教育合作机制、推进中青年教师海外进修、开展本科生及研究生联合培养等事宜达成初步合作共识,为后续务实合作奠定基础。

自治区教育厅合作交流处相关负责人介绍,教育厅将持续做好统筹协调,加快合作意向落地,推进双方高校细化合作方案,尽快启动师生访学、学生联合培养等合作项目,进一步拓展教育合作的广度与深度,以高水平对外开放推动内蒙古高等教育高质量发展。



智能化煤矿提质增效

夏季以来,国家首批智能化示范煤矿——大唐国源矿业龙王沟煤矿正在忙着生产。该矿以十大类98个智能化子系统为基础,率先实现“透明地质、智能综采、无人运输、绿色协同”全场景数智转型,智能化程度达91%以上。截至今年4月底,鄂尔多斯市累计建成智能化煤矿164座,井工煤矿累计建成智能化采掘工作面517处,露天煤矿应用无人驾驶车辆达279台,建成9座国家级智能化示范煤矿。智能化煤矿涵盖产能达7.6亿吨/年,约占全市在产产能的90%。

本报记者 毛彦彦 摄

“寒声暖读”公益行动获IFLA营销奖全球一等奖

本报呼伦贝尔5月16日电(记者 梁亮)日前,国际图书馆协会联合会(IFLA)公布2026年度IFLA国际营销奖评选结果,呼伦贝尔市图书馆“寒声暖读”公益行动从全球百余个优秀案例中脱颖而出,荣获全球一等奖。此次获奖,实现了内蒙古自治区在IFLA国际营销奖项上零的突破。

据悉,“寒声暖读”公益行动于

2025年12月内蒙古冰雪那达慕与草原英雄会举办期间走进大众视野。活动缘起于图书馆前期的深入调研:呼伦贝尔冬季漫长严寒,年均0℃以下天数超过210天,冬季图书馆使用率大幅下降。与此同时,偏远农牧林区学校长期存在图书资源不足、更新缓慢等问题,城乡阅读资源存在明显差距。为破解“冬季阅读冷”“资源分布不均”两大痛

点,图书馆以“冰雪+文化+公益”为融合路径,打造全民可参与、全域可覆盖的公益阅读活动,让阅读不因严寒止步,让爱心不因距离阻隔。

本次活动在呼伦贝尔市全市范围内开展,覆盖14个旗市区公共图书馆及冰雪那达慕会场、绒毡雪世界等热门景点。活动面向全体市民与游客开放,无身份门槛、无报名费用,

■下转第3版

白云鄂博多金属资源绿色高效开发获重大突破

本报包头5月16日电(记者 蔡冬梅 通讯员 张玉超)记者近日从包钢集团获悉,由其牵头承担的国家重点研发计划“战略性矿产资源绿色高效开发利用集成示范”项目,顺利通过自然资源部综合绩效评价。这标志着我国在白云鄂博多金属资源开发利用方面取得重大突破。

白云鄂博是全球独有的铁、稀土、铌、萤石多金属共生超大型矿床,但长期面临资源“贫细杂散”、利用效率偏低、环保压力大等痛点。项目从全链条攻关,构建了地质冶金学模型与精细化评价体系,研发出高效选别技术与专用药剂,突破稀土绿色冶金关键技术,实现矿

物定向分解及烟气、镁、二氧化碳、水的循环利用,形成绿色低碳开发模式。

据了解,项目自2022年10月至2025年9月,历时36个月,已建成5条示范线和1条中试线。实践证明,项目在选铁、选稀土、选铌、选萤石方面,指标均优于预期,“三废”排放大幅削减,经济、资源与环境效益协同提升。项目实施期间,共申请专利40余篇,培养人才20余名,构建了完整创新链条。包钢集团相关负责人表示,将以此次评价为新起点,加快成果转化,打造世界一流复杂共生伴生矿绿色开发标杆,筑牢国家战略资源安全屏障。

罕山国家级自然保护区首次发现金雕栖息繁衍

本报通辽5月16日电(记者 霍晓庆)5月15日,记者从内蒙古罕山国家级自然保护区获悉,该保护区内首次发现国家一级保护动物金雕“安家”并繁衍后代。这一发现不仅填补了保护区金雕种群繁殖研究的空白,也成为当地生态环境持续向好的有力佐证。

作为生态系统中的顶级猛禽,金雕对栖息地的植被密度、食物丰富度、人类干扰度等生态指标要求极为苛刻,素有生态环境“活体监测仪”的称号。据悉,保护区红外相机在2022年首次捕捉到金雕活动影像,此后多年

科研人员持续跟踪监测,仅能观测到零星活动踪迹,始终未发现繁殖相关证据。此次发现繁殖巢穴后,科研人员在巢穴周边隐蔽处布设多台红外相机,开展24小时不间断监测,系统采集金雕繁殖行为相关数据,为后续金雕种群研究积累第一手珍贵资料。

罕山国家级自然保护区是通辽市重要的水源涵养地、物种基因库和天然生态屏障。近年来随着生态保护力度持续加大,保护区生态系统功能稳步提升,已经成为珍稀野生动物稳定栖息繁衍的家园,目前已记录陆生野生动物160种。

“我们的未来充满光明。”5月15日,中蒙媒体联合采访活动走进北京经开区“模数世界”展示空间,蒙古国记者在现场体验消费级AR翻译眼镜时,一句蒙古语美好寄语被眼镜精准翻译成汉语,成为交流暖心瞬间。

5月14日至15日,“以开放合作推动共同发展”中蒙媒体联合采访活动进入北京段。中蒙两国媒体记者先后走进雁栖岛、怀柔科学城、机器人大世界、小米汽车工厂等地,近距离感受北京国际科技创新中心建设成效,记录中国高水平开放与高质量发展的生动实践。

开放创新的中国名片

5月14日,采访团首站抵达雁栖岛。这座占地975亩的湖中明珠,曾举办APEC会议和“一带一路”国际合作高峰论坛。岛上集贤厅、鸿雁厅、领导人接见合影区依次展开,新中式建筑与湖光山色相融。

蒙古国记者协会秘书长乌干巴雅尔望着湖面感慨:“这里不仅风景如画,更承载着中国与世界的历史记忆。能够举办如此高规格的国际峰会,体现了中国的开放与自信。”

随后,采访团来到怀柔科学城城市客厅科技服务楼。一层综合展示体验中心内,大屏幕呈现科学城整体布局。作为北京国际科技创新中心“三城一区”主平台,这里聚焦物质、空间、生命等五大科学方向,布局了高能同步辐射光源等一批国家重大科技基础设施。

蒙古国 News.mn 网站记者朝勒孟巴特说:“中国在科学领域的投入令人钦佩。我对中国在生物技术、生命科学领域的成就十分感兴趣,中国对人才的重视和礼遇也让我们赞叹。”

■下转第4版

“山绿了,人才能安稳”

——清水河县四十年接续奋斗让荒山披绿装

□本报记者 刘洋 通讯员 胥沁晨

曾经,这里是“风起黄沙遮天日,雨落洪水毁家园”的生态禁区,荒山裸露、沙进人退,森林覆盖率不足0.1%,水土流失与土地沙化步步紧逼;如今,这里是林草丰茂、山川叠翠的塞上绿洲,绿染沟壑、景美民富,生态画卷徐徐铺展。呼和浩特市清水河县以40年如一日的坚守,向沙要绿、向绿要富,走出一条生态优先、久久为功的治沙兴县之路。

据清水河县林草局局长王海杰介绍,经过数十年接力攻坚,全县生态版图实现历史性蜕变:林地总面积9.95



万公顷,占总土地面积35.34%,森林覆盖率提升至20.62%;草地总面积10.05万公顷,占总土地面积35.66%,草原综合植被盖度稳定在50%。生态屏障持续加固,绿色底色更加厚重,曾经的贫瘠黄土地,真正变成了生机盎然的生态家园。

生态巨变的背后,是一代代治沙人

薪火相传的坚守,北堡乡原干部路拴厚就是群众心中的“绿色愚公”。上世纪70年代末,面对荒山无树、风沙肆虐的困境,路拴厚主动扛起治沙大旗,扎根山岭、带头造林,被乡亲们亲切地叫作“山头书记”。当年缺水少土、风大苗损,种树比登天还难。他不等不靠,组建民兵造林突击队,吃住在山头、奋战在林间,

创新推行“育苗与造林结合、专业队与群众联动”模式,带领队员肩扛手挖,在棒儿山、水草沟、口子等荒山野岭,成片栽植油松、落叶松、柠条、沙棘等耐旱固沙树种,用一株株幼苗为荒山披绿。

北堡乡老村民张义忠动情回忆:“那时候路书记领着咱们,天不亮上山,天黑了才回,手磨破、脚起泡也没人退缩。他说‘山绿了,人才能安稳’,我们就跟着他一棵一棵栽,一片一片绿,硬是把荒山种出了希望。”

从1979年到1986年,路拴厚带领队伍累计造林19800余亩,带动群众义务植树6万余亩,160多条沟壑全部披上绿装。

■下转第3版

我们的未来充满光明

□本报记者 孙柳