



扫一扫关注更多精彩内容

闻天下

给力！
全区4.3万户企业
获得信贷支持

本报8月9日讯（记者 王冠静）记者从自治区地方金融监管局获悉，上半年，我区新增人民币贷款1307.1亿元，同比多增489.7亿元，增量是2020年全年的1.2倍。

其中，企业贷款增加677.7亿元，同比多增293.6亿元。企业中长期贷款大幅增加，增加528.8亿元，同比多增313亿元，占全部新增贷款的比重为40.5%。

上半年，全区金融系统积极调整信贷结构，加大对重点领域和薄弱环节的信贷支持力度。制造业和新兴服务业中长期贷款较快增长。其中，制造业中长期贷款增加88.2亿元，同比多增79.3亿元；新兴服务业中长期贷款增加75.5亿元，同比多增21.9亿元。

三农、小微企业等薄弱环节信贷投放力度不断加大。其中，涉农贷款增加492.2亿元，同比多增149.9亿元；小微企业贷款增加183.6亿元，同比多增48.3亿元。全区4.3万户企业获得了信贷支持，同比增长14.6%。

上榜！
和林格尔获评全国城乡
交通运输一体化示范县

本报8月9日讯（记者 高慧）近日，交通运输部印发通知，命名全国41个县（区、市）为城乡交通运输一体化示范县。和林格尔县成为内蒙古唯一获此殊荣的县（区、市）。

据悉，在城乡交通运输一体化示范县创建期间，和林格尔县围绕建好、管好、护好、运营好农村公路指示精神，加快农村公路改造建设，提高农村公路通达能力，优化农村路网结构。目前，全县公路总里程1158公里，农村公路危桥全部消除，全县建制村道路硬化率为100%，农村公路列养率达到100%。此外，该县围绕城乡公共交通优先发展战略，积极推进城乡客运改造，完成了车辆集约化、运营公交化，通过三年的创建，全县建制村通客车率达到100%，城乡道路客运车辆公交化率达到100%。

调整！
8月起蒙西煤电成交价
可上浮不超10%

本报8月9日讯（记者 康丽娜）日前，自治区工信厅、发改委发布《关于明确蒙西地区电力交易市场价格浮动上限并调整部分行业市场交易政策相关事宜的通知》，调整蒙西电力交易市场价格。

通知明确，自2021年8月起，蒙西地区电力交易市场燃煤发电电量成交价格按在基准价（每千瓦时0.2829元）的基础上可以上浮不超过10%（上限为每千瓦时0.3112元）。2021年已经成交的年度交易电量，经发电、用电企业协商一致，可以由交易双方报交易机构调整市场交易价格。用电企业的正合同偏差电量按照蒙西电网基准价上浮10%结算。

另外，通知中提到，未列入优先交易范围的电力用户，包括目前仍执行过渡交易政策的蓝宝石、石墨电极、化成箔、锂离子电池负极材料、碳素、陶瓷等行业电力用户。2021年8月开始不再参与火电企业挂牌交易，可以根据企业用电量情况选择参与相应的协商或竞价交易。同时，2022年1月起，上述行业电力用户不再参与新能源发电企业交易。

提速！
308省道伊尔施至柴桥段
项目建设完成近七成

本报8月9日讯（记者 高慧）据内蒙古交通运输厅消息，目前308省道伊尔施至柴桥段公路项目已完成总体进度的67%，今年已完成投资1.5亿元。

据了解，308省道伊尔施至柴桥段公路是308省道碾子山至阿尔山公路中的一段，是自治区干线公路网的重要组成部分，同时也是通往阿尔山和柴河旅游景区的主要公路。项目起点位于伊尔施镇西阿尔山机场路与331国道线相交处，途经伊尔施镇、金江沟镇、天池镇、兴安林场，终点位于兴安盟与呼伦贝尔市分界处。在分界处与呼伦贝尔市境内磨阿公路相接。项目全长87.2公里，总投资23.27亿元。该项目的实施，能够有效解决制约该区域交通发展的瓶颈和突出问题，同时有利于自治区东部盟市同蒙古、俄罗斯等国经济往来，带动贸易、物流、矿产资源加工、旅游等相关产业发展。

我热爱家乡，想为家乡建设出



专精特新 小巨人 持续迸发大能量

□本报记者 康丽娜

内蒙古欧晶科技股份有限公司10余年深耕石英坩埚研发制造领域，已成为国内石英坩埚的主要供应商；内蒙古超牌新材料股份有限公司20余年专注于煤矸石（煤系高岭岩）固废的高值化、100%资源化利用，公司高铁钛高岭岩型煤矸石固废综合利用技术，填补国内空白；包头盛泰汽车零部件制造有限公司现拥有年产540万只乘用车铝合金车轮和70万只商用车车轮的能力，是中国西部地区最大的铝合金车轮生产工厂。

深耕细分市场，在小产业上做大文章。截至目前，我区专精特新中小企业培育库入库企业1208户。国家认定的专精特新小巨人企业22家，自治区认定的专精特新示范中小企业56家、细分领域专业化小巨人企业28家。

所谓专精特新中小企业，是指具备专业化、精细化、特色化、新颖化四大优势的中小企业。它们小而尖、小而专，长期专注于某些细分领域，在技术工艺、产品质量上深耕细作，具有专业程度高、创新能力强、发展潜力大等特点。

近段时间，专精特新成为一个

热词，在重要场合屡被提及。7月27日，全国专精特新中小企业高峰论坛指出，专精特新的灵魂是创新，强调专精特新就是要鼓励创新。7月30日，中共中央政治局第二季度会议强调要加快解决“卡脖子”难题，发展专精特新中小企业。

在更早之前，财政部、工信部于年初联合印发《关于支持专精特新中小企业高质量发展的通知》。明确从2021年到2025年，分3批重点支持1000余家国家级专精特新小巨人企业高质量发展，并通过支持部分国家（或省级）中小企业公共服务示范平台强化服务水平，聚集资金、人才和技术等资源，带动1万家左右中小企业成长为国家级专精特新小巨人企业。

以上种种，均传递出国家坚决支持中小企业走专精特新发展之路的鲜明信号。

近年来，我区高度重视引导中小企业走专精特新发展道路。2018年，我区印发《内蒙古自治区新兴产业高质量发展实施方案（2018-2020年）》，启动专精特新中小企业培育工程。围绕众创业、个转企、小升规、小巨人的企业成长路径，在规模以下企业中培育成长型小微企业，挖掘企业发展潜力，在规模以上工业企业中

遴选专精特新示范中小企业，增强企业核心竞争力和创新能力，针对细分行业细分市场的领军企业，打造小巨人企业。

财政方面，去年自治区财政安排专项资金1750万元，对11户自治区专精特新示范中小企业和12户细分领域专业化小巨人企业分别给予50万元和100万元的奖补。今年，自治区财政又安排专项资金3850万元，对45户自治区专精特新示范中小企业和16户细分领域专业化小巨人企业分别给予50万元和100万元的奖补。

金融方面，全区金融系统积极调整优化信贷结构，持续加大小微企业信贷投入。今年上半年，全区小微企业贷款余额5114.1亿元，支持全区4.3万户小微企业，支持户数同比增长12.2%，全区两成以上的信贷资源用于支持小微企业发展。

随着系列惠企政策包的落地实施，我区一批以专精特新见长的中小企业加速成长，成为突破关键核心技术、提升产业链供应链稳定性和竞争力的重要力量。

然而，同其他经济发达省（区、市）相比，我区年均培育专精特新中小企业数量较少。以2021年为例，全国共2930家企业入选工信部第三批专

专精特新小巨人企业名单，其中北京入选企业134家，占全国总量的4.57%，深圳入选企业133家，占全国总量的4.54%，江苏入选企业172家，占全国总量的5.87%，而我区入选企业10家，仅占全国总量的0.34%。显然，我区中小企业发展任重道远。

而据自治区工信厅消息，我区将于近期推出十四五期间专精特新中小企业培育计划，通过划定具体的时间表和路线图，加快推进专精特新中小企业培育步伐。

那么，中小企业如何走专精特新之路？

企业家们要以专精特新为方向，聚焦主业、苦练内功、强化创新，把企业打造为掌握独门绝技的“单打冠军”或“配套专家”。全国专精特新中小企业高峰论坛给出答案。

中小企业好，中国经济才会好。中小企业贡献了约50%以上的税收，60%以上的GDP，70%以上的技术创新，80%以上的城镇劳动就业，中小企业在经济社会发展中发挥着举足轻重的作用。在多重利好政策的支持下，在企业练好内功的前提下，未来将有越来越多中小企业成长为行业中的“小巨人”，持续迸发出更大的能量。

集约共享！
内蒙古矿产资源综合管理
系统开始试运行

本报8月9日讯（记者 阿妮尔）记者从自治区自然资源厅获悉，我区矿产资源综合管理系统近日开始试运行。

据悉，由自治区自然资源厅牵头建设的全区矿产资源综合管理数据库是横向到边、纵向到底、联动更新的管理系统。系统涵盖林草局、煤炭监察局、应急厅、水利厅、政务服务局等15个部门，按照一次建成、长期应用的原则，将综合管理系统建成一个可以不断优化升级和充实完善的开放式系统。依托自治区政务信息资源共享网站，确保及时更新、规范管理、高效使用，为各部门管理决策提供科学依据，推动涉矿领域数据全链条共享应用。系统功能包括概况统计、明细信息、新增数据、导入数据、导出数据、上传文件、各部门的业务数据页面以及查询检索所有数据项等。尤其是图形坐标导入功能，在系统中导入坐标后可进行底图重叠分析，并能展示分析结果。

高端技术！
我区在低碳氢冶金研究
方面迈出重要一步

本报8月9日讯（记者 杨帆）这是内蒙古冶金产业领域的一件大事。近日，包钢股份技术中心低碳氢冶金研究所成立，并举行揭牌仪式。这标志着，内蒙古在低碳氢冶金研究方面迈出重要一步。

该中心的成立，是我区深入贯彻落实党中央关于碳达峰、碳中和战略（双碳战略）部署，推进绿色低碳发展的具体实践，也是包钢实施氢冶金技术研究、柔性引进高端技术的重要举措。

据了解，氢能是21世纪最具发展潜力的清洁能源。低碳氢冶金冶炼技术作为世界冶金领域最尖端的技术，已列入国家十四五规划和科技部面向2035年钢铁行业科技发展战略规划。面向未来，钢铁行业无论是能源结构创新，还是工艺结构创新，氢能应用都是实现低碳甚至“零碳”排放的最佳途径。

三效统一！
内蒙古电力首个分散式
风电项目正式并网运行

本报8月9日讯（记者 杨帆）近日，内蒙古电力（集团）公司所属的综合能源公司正镶白旗一期10兆瓦分散式风电项目一次系统带电成功。这标志着，内蒙古电力首个分散式风电项目正式进入并网调试及试运行阶段。

项目正式并网投运后，预计上网电量31201.83兆瓦时，将有效缓解区域电力紧缺局面，为实现正镶白旗道西工业园区电力负荷就地平衡提供了电源支撑。相比同等发电量的火电厂，该项目每年相当于减排二氧化碳约4.8吨，减排二氧化硫约3.2万吨，减排一氧化碳约4吨，减少氮氧化物排放量4.8吨，还可节约大量水资源。项目属于三效统一的可持续发展项目，具有显著的经济效益、社会效益及环境效益。

震荡走高！
上半年满洲里关区
对蒙古国贸易倍增

本报8月9日讯（记者 邓玉霞）据满洲里海关统计，今年上半年，满洲里关区对蒙古国贸易10.6亿元，同比增长150.7%。其中，出口0.6亿元，同比增长13.5倍；进口10亿元，同比增长139.6%。

从商品种类看，对蒙古国出口主要以农产品、钢材、陶瓷产品和机电产品为主，四者合计占同期关区对蒙古国出口总值的99.1%；对蒙古国进口主要以原油和金属矿砂为主，二者合计占同期关区对蒙古国进口总值的99.4%。

据了解，上半年满洲里关区对蒙古国进出口增速震荡走高，单月进出口贸易值基本稳定在1亿元以上。据该关统计部门分析，上半年满洲里关区对蒙古国贸易呈现以上特点的主要原因是，自2021年1月1日起我国与蒙古国相互实施在《亚太贸易协定》项下的关税减让安排，平均降税24.2%，有助于扩大中蒙两国市场开放，深化双边贸易合作。



援豫保供电

□文/本报记者 杨帆 图/刘涛 马超

河南灾情发生后，国网蒙东电力公司按照国家电网公司统一部署，第一时间驰援河南。在郑州、新乡、辉县、卫辉四地，国网蒙东电力公司派出356人的豫豫抢险保供电队伍开展工作。截至8月2日，蒙东电力已在28处故障现场开展抢修作业，应急发电车为12处保电地点提供临时电力供应，合计为12条10千伏配电线路、109座变电站房、30655户用户恢复供电。



抢险保通讯

□文/本报记者 王冠静 图/郑智军

入汛以来，内蒙古多地出现强降雨天气。近日，内蒙古通信管理局召集联通、移动、电信、铁塔公司，召开应对Ⅱ级响应应急通信部署专项会议，要求各电信企业加强组织协调，迅速出动应急抢修人员，着力做好重要通信保障，为群众提供便捷通信服务。目前，受灾地区移动通信基本恢复，网络基本稳定运行。



红人馆

返乡创业是我做过的最正确决定

□本报记者 康丽娜 通讯员 方进东

初秋时节，卓资县大榆树乡狮子沟村万亩藜麦田长势喜人，丰收在望。内蒙古善景源农牧业有限公司总经理郭杰拿着一束沉甸甸的麦穗高兴地说：今年，肯定又是一个丰收年！

对于返乡创业者郭杰来说，丰收二字分量很重。因为，这不仅关乎自己的利益，还会带动更多农户增收致富。

2015年，郭杰放弃了在大城市打拼的机会，毅然回卓资县老家创业。

我热爱家乡，想为家乡建设出

一份力！正是凭着这股劲儿，郭杰在寻找创业项目上也是毫不含糊。

通过多方考察，郭杰最终把目光锁定在藜麦种植上。藜麦是宇航员专供食品，营养价值高，糖分低，具有耐寒、耐旱、耐盐碱等特性，最适宜在冷凉地区种植。而卓资县独特的地理位置和气候特点，对于发展藜麦特色农业具有明显的优势。

说干就干！

2015年春，郭杰在卓资县大榆树乡的狮子沟、窑子沟、北村等地，先后协议流转闲置土地4000多亩，开始推广藜麦种植。

第一年推广种植藜麦的经历至今令郭杰记忆犹新。虽说卓资县的气候环境很适合种植藜麦，但是在此之前谁也没种过，大家都是悬着一颗心。

为了弄清楚藜麦的生长习性，郭杰几乎每隔几天就要到田间地头转一转，与种植户们一起探讨、一起观察。就这样，从春到秋，眼瞅着藜麦从两片叶子的小苗苗长到了一人多高，沉甸甸的麦穗挂在枝头。郭杰悬着的一颗心才算放了下来。

试种第一年，藜麦丰收了，这给了郭杰很大的信心。这个事能继续干，郭杰想。

在此后的几年里，藜麦逐步在卓资县全县推广种植。2021年，郭杰所在的内蒙古善景源农牧业有限公司的藜麦种植面积已达到了上万亩，而且还在向各个乡镇延伸。目前公司已经形成了从种植、加工到销售的完整产业链条，产品不仅得到当地消费者的青睐，而且已经打入北京市场。

在创业的道路上，最令郭杰引以自豪的就是带动当地村民致富。这也是他的创业初衷。

近年来，公司采取“产业+就业”的脱贫机制及“订单+保单”的保障机制，共带动周边100余名村民实现家门口就业，年均增收两万余元。

狮子沟村村民孟全柱说：以前都是靠天吃饭，雨水不好，收益就不高。今年，我把500亩田流转给了内蒙古善景源农牧业有限公司，改种藜麦了。农忙时在田里务农，农闲时还可以在厂里打工，日子是越来越有盼头了！

回望创业路，郭杰十分感慨。他说，没有想到我的一个创业决定，能给乡亲们带来这么强的幸福感。返乡创业是我做过的最正确的决定！