

看经观潮

我区完善政策体系 助力服务业高质量发展

本报1月26日讯(记者李永桃)近日,记者从自治区发展改革委获悉,2024年以来,我区积极争取国家先进制造业和现代服务业等专项支持,通过完善政策体系助推服务业项目落地生根、促进服务业高质量发展。

2024年1月21日,自治区发展改革委报请自治区人民政府印发《内蒙古自治区2024年坚持稳中求进以进促稳推动产业高质量发展政策清单》,清单中包含了促进服务业提质增效的多个措施,如加快培育新兴服务业、加快发展物流服务业等,目前已启动2025年自治区产业高质量发展政策清单修订工作。

为深入贯彻落实《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》,2024年3月20日,自治区发展改革委印发《内蒙古自治区建设多元发展多极支撑现代化产业体系实施方案(暂行)》,配套制定2024年重点任务清单,就增强创新发展能力、加快产业结构优化升级、促进服务业优质高效发展、加强基础设施体系建设4个方面作出具体部署。

2024年3月25日,自治区发展改革委印发《内蒙古自治区加快构建优质高效服务业新体系行动方案(2024—2026年)》,推动生产性服务业向高端化和专业化拓展,生活性服务业向品质化和多样化提升,新兴服务业向多元化和规范化发展,为建设内蒙古特色现代化产业体系提供坚实支撑。

2024年12月31日,自治区发展改革委、工信厅等五部门联合印发《内蒙古自治区进一步深化先进制造业和现代服务业融合发展实施方案(2025—2027年)》,进一步推动先进制造业和现代服务业全要素、宽领域、高水平深度融合。

多项政策组合发力,服务业地位作用更加彰显,发展质效持续提升。2024年前11个月全区服务业投资增长5.6%。

蒙西电网去年售电量 突破3000亿度

本报1月26日讯(记者杨威)记者从自治区国资委获悉:蒙西电网2024年售电量突破3000亿千瓦时(度)大关,年内日最大发电量超10亿千瓦时,均创历史新高。这是蒙西电网售电量继2009年突破1000亿千瓦时、2019年突破2000亿千瓦时后的又一次跃升,年新增千亿千瓦时售电量用时大幅减少。

近年来,内蒙古坚持以客户为中心,以市场为导向,在电力增供扩销、挖潜增效上持续发力,售电量不断取得新突破,助力地方经济高质量发展。2024年,自治区积极应对晶硅光伏材料市场用电减少等不利影响,先后出台一系列电力增供扩销政策举措,保障蒙西电网售电量回升;运营管理部蒙西电网的内蒙古各供电部门、企业坚持“目标不变、任务不减、标准不降、干劲不松”,扎实做好供电“稳存量、促增量、挖潜量”各项工作。

包头供电公司各专部门协同联动,全力压缩电力送出工程施工周期,历经65天完成临时过渡供电工程建设启动,确保托尔汉图500千伏输变电工程2024年正式投运,切实保障光伏企业用电需求。

乌兰察布供电公司推行专属电力服务员负责制,持续跟踪新建电力送出工程项目进展,对供电工程设计、施工等环节开展技术指导,提高竣工验收一次性通过率,助力2024年度向铁合金企业售电量比上年增加50亿千瓦时以上。

呼和浩特供电公司全程做好充电桩供电、煤改电和非电网供电治理各项工作,实现比往年多供电超8亿千瓦时。

巴彦淖尔供电公司驻厂服务人员开辟用电绿色通道,缩减复电流程,实现电力供应精细化管理。

鄂尔多斯供电公司建立“领导班子联系点+重点项目”包片负责制,推出“一企一策”电力增供保障措施,推动向112项业务扩展工程提前送电;成功协调10家自备发电机组企业停机检修,增加电网负荷53.7万千瓦,全力冲刺年度售电量目标。

锡林郭勒供电公司主动推行驻厂服务,为白音华铝电分公司稳定生产提供电能支持,将“度电必争”的电力增供扩销要求落到实处。

乌海、阿拉善、薛家湾供电公司从供电辖区实际情况出发,制定电力增供扩销专项方案,全力以赴完成售电量必保指标。

内蒙古电力交易公司、调控公司及内蒙古超高压供电公司通力协作,滚动做好电力平衡测算,全力协调国网华北分部完成自治区首次跨省跨区新能源中长期外送电交易。

经济深一度



国能北电胜利能源储运中心智能集控中心操作人员正在对输煤系统运维情况进行监控。刘武威 摄

从传统粗放到深耕细作绿色发展

内蒙古发力煤炭清洁高效利用

□本报记者 康丽娜

眼下,正值煤炭保供关键期。全区各大煤矿正全力以赴抓生产、保供应。

在白音华蒙东煤业公司,一辆辆白色无人驾驶矿卡按照设定路线平稳运行。该公司首批40台百吨级混合动力矿用无人驾驶矿卡已完成5编组自动运行,通过5G网络传输,车辆具有定位导航、自动起步、循迹行驶、自动装载、自动避障绕障、自动卸载、平台调度等功能。

“入冬以来,公司充分依托胶皮带智能巡检机器人、车辆防撞辅助系统等智慧化手段,对重点输煤胶带系统、输煤区域附属设施、上煤运输车辆等进行24小时不间断巡视巡检,有效保障煤炭保供工作稳定运行。”公司总经理贾宏君介绍。

煤炭是我国的主体能源,在能源供应中发挥着“压舱石”和“稳定器”作用。作为国家重要能源基地,内蒙古煤炭保供量及外送量多年位居全国第一,保障了大半个中国的能源需求。近年来,内蒙古大力促进煤炭资源科学合理、规范有序开发利用,出台了一系列政策文件,明确了加强煤炭清洁高效利用的主要路径和方向。从传统粗放到深耕细作绿色发展,清洁、高效、智能,已成为全区煤炭行业发展的鲜明特点。

“我们制定了煤矿智能化建设三年行动方案和验收办法,要求新建煤矿按照智能化煤矿标准建设,生产煤矿实施

智能化改造。目前,全区已建成智能化煤矿205处,智能化掘进工作面280个,智能化煤矿产能占比达到88%,预计2025年底符合条件的生产煤矿全部完成智能化建设。”自治区能源局有关负责人介绍。

随着煤矿智能化建设行动的有序推进,煤矿的“减人、增安、提效”成效明显,煤矿本质安全水平显著提升,涌现出了一批技术领先、安全可靠、可复制的智能化建设先进典型。目前,准能黑岱沟、大唐龙王沟等9处煤矿通过国家首批智能化示范煤矿验收,全区20项案例入选《全国煤矿智能化建设典型案例汇编(2023年)》。

在加快煤矿智能化建设的同时,内蒙古有序推进各类绿色开采技术试点示范,持续提升煤炭清洁绿色供应水平,煤炭绿色开采取得积极进展。

华能伊敏煤电公司伊敏露天矿利用“煤电一体化”生产优势,通过采用绿色采矿工艺和先进复垦绿化技术,实现煤、电、水、灰、土的高效循环利用;国家电投集团内蒙古公司扎哈淖尔煤矿遵循边开采、边治理、边修复、边养护的原则,实现了2.53万亩的生态面积修复,种植了5.8万棵乔木和近660万株灌木;新矿内蒙古能源源裕兴煤矿自主研发出“连采连充”开采方式,使得“出煤不见煤、排矸不见矸、污水不外排、固废全充填、地面不沉降、环境不破坏”,实现绿色开采。

“以前是我们工人下井挖煤,后来上了机械采煤,现在都是5G覆盖全流

程智能操作,基本做到了井下不见人,采煤不见煤。”一位见证了煤炭行业发展变迁的煤企老员工说。

内蒙古矿业已经步入绿色可持续发展的良性循环轨道。截至目前,全区共建成绿色矿山344家,其中,国家级绿色矿山47家。

2024年12月底,内蒙古出台文件,吹响推进小型生产矿山绿色转型的冲锋号。文件明确提出,大力推进大中型生产矿山开展绿色矿山创建的同时,高度重视小型生产矿山绿色生产,科学合理制定本地区小型生产矿山参照绿色矿山建设的年度目标任务,分类有序推进矿业绿色转型发展。

煤炭绿色开采是基础,高端多元利用更关键。

在内蒙古久泰馨远新材料有限公司生产车间里,一车车黑色煤炭经过化学反应,变为白色聚乙烯、聚丙烯颗粒。这些白色颗粒不仅能制成食品包装袋、行李箱、可降解餐具等大众消费品,也是可吸收手术缝合线、碳纤维自行车架、芳纶防弹衣等高端产品的重要原料。

“我们以煤为基,通过技术赋能,逐步构建以烯烃、芳烃、液氢能源、新材料等为主要发展方向的产业格局,实现了煤炭资源清洁高效利用。”内蒙古久泰集团副总工程师崔宇说。

目前,由久泰集团和清华大学合作建设的全球首个万吨级二氧化碳制芳烃工业试验项目正在加紧推进。作为自治区科技重大专项,该项目主要产品

均四甲苯是重要的精细化工原料,可广泛应用于微电子、航天等高科技领域。项目建成后,将推动能源化工向高端化、多元化、低碳化转型升级,实现绿色低碳发展。

从原料到材料、由低端到高端。内蒙古积极推进煤炭清洁高效利用,加快建设鄂尔多斯国家级现代煤化工示范区,已建成煤制油、煤制甲醇、煤制烯烃等各类现代煤化工项目36个,煤制气产能全国第一,已建成全国规模较大、品类较全的现代煤化工生产示范基地,年转化原煤超1亿吨。

“双碳”目标下,煤炭清洁高效利用成为撬动煤炭未来转型发展的支点,是立足我国资源禀赋、确保能源安全的重要战略举措。当前,内蒙古正着力探索“双碳”背景下的煤炭清洁高效利用新路径,推动现代煤化工与新能源耦合发展,布局建设煤化工配套风光制氢一体化示范项目。

“传统能源逐步退出要建立在新能源安全可靠的替代基础上。要立足以煤为主的基本国情,抓好煤炭清洁高效利用,增加新能源消纳能力,推动煤炭和新能源优化组合。”自治区能源局有关负责人表示,当前,内蒙古正积极推进煤炭与新能源耦合发展,统筹煤炭与新能源开发利用,推广“新能源+矿区生态治理”模式,探索建立风光火储氢多能协同开发的矿区清洁能源系统,探索建立绿电、绿氢耦合煤化工完整产业链,推动煤化工产业向低碳、零碳转型。

经济视界

为保障春节期间市场规范、有序与安全,确保群众度过安定、祥和的节日,进入2025年1月份,内蒙古各地市场监管部门组织执法人员深入开展节前市场综合大检查行动。各地围绕人流量较大的农贸市场、大型商超、购物中心、餐饮酒店、旅游景



市场监管执法人员深入市场开展节前食品护航行动。

点,聚焦食品、产品质量以及价格等与群众生活息息相关的重点领域,明确各领域检查要点及目标,细化责任分工,多管齐下有序推进检查工作。在守护好节日餐饮食品安全,严把价格秩序中,全方位维护节日市场平稳有序。

把好「节前关」 守好「安全线」

□本报记者 李国萍 摄影报道



市场监管执法人员节前全面检查产品质量和明码标价情况。



市场监管执法人员对一家饭店后厨操作间的食品加工制作过程进行检查。

八面点经

2024年自治区财政安排资金 2000万元提升粮食仓储能力

本报1月26日讯(记者杨威)来自自治区财政厅消息:2024年,自治区财政安排专项资金2000万元提升粮食仓储能力。

粮食安全是“国之大者”。近年来,为确保粮食安全,自治区财政厅严格落实自治区党委、政府关于粮食安全的重要工作部署,围绕“有仓收粮”加强资金保障,聚焦三个方面充分发挥财政资金引导激励作用,取得了积极成效。

2024年,自治区财政聚焦粮食绿色仓储能力提升,支持实施2个粮食绿色仓储提升行动建设项目,推广应用了绿色储粮技术,提高了全区科学储粮水平和粮食品质保障水平;聚焦粮食应急保障能力提升,支持实施3个粮食应急保障能力提升行动建设项目,进一步增强了全区粮食应急保障能力,确保应急状态下能够“拿得出、调得快、用得上”粮;聚焦粮食节约减损健康消费,支持实施1个粮食节约减损健康消费提升行动建设项目,推动粮食减损减损、粮油加工减损和粮油循环利用、综合利用。

下一步,自治区财政厅将继续通过现有政策和资金渠道,支持行业主管部门和盟市开展相关工作,为了让“中国碗”里装更多“塞外好粮”贡献财政力量。

我区出台《方案》推进工业领域数字化转型

本报1月26日讯(记者康丽娜)为加快提升自治区工业领域数据保护能力,推进自治区工业领域数字化转型,自治区工信厅日前印发了《内蒙古自治区工业领域数据安全能力提升实施方案(2024—2026年)》(以下简称《方案》)。

按照《方案》目标,到2026年底,适应自治区工业发展实际的数据安全保障体系基本建立。开展数据分类分级保护的企业超500家,年营收行业全区排名前10%的规模以上工业企业实现全覆盖。

为此,《方案》部署了3方面的重点任务。一是通过增强企业数据安全保护意识,落实企业数据安全主体责任,强化重要数据安全分类分级保护,持续增强自治区工业企业数据保护能力。二是通过完善数据安全政策标准,健全数据安全风险评估机制,不断加强数据安全安全技术措施,持续提升自治区数据安全水平。三是通过加大研发创新和推广应用,建立健全人才培养体系,持续拓展自治区工业领域数据安全产业支撑能力。

内蒙古多措并举守牢交通运输安全发展底线

本报1月26日讯(记者高慧)记者从自治区交通运输厅获悉,2024年内蒙古交通部门统筹发展和安全,聚焦重点领域,打破常规做法,延伸监管链条,多措并举守牢交通运输安全发展底线。

2024年内蒙古新建升级53处不停车检测系统,实施“三省一区”(辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古)联合治超,开展G6、G7专项整治行动,累计查处超限超载车辆5.8万辆次,其中“百吨王”3238辆次,高速公路入口超限率控制在0.09%,低于0.5%的全国标准。

2024年内蒙古实施农村公路安防工程1021公里,国省干线安全设施精细化提升工程470公里,改造危桥198座。交通、气象、公安等部门建立“一路多方”预警数据共享和临灾预警“叫应”机制,累计发布灾害预警和道路封闭等信息2.1万余条。开展汛期巡查1800余次,抢通水毁路段1864处。

“2025年我们将实施高速公路安全韧性提升、国省道灾害防治、农村公路安全生命防护3个工程,改造普通公路危桥(隧)173座。同时清单式管理出租车巡网矛盾、公交停运、执法不当等问题,进一步提升交通运输领域安全发展水平。”自治区交通运输厅相关负责人表示。

全区主要工业生产资料价格稳中小幅波动

本报1月26日讯(记者李永桃)记者从自治区价格监测和认定中心获悉,2024年12月份,全区主要工业生产资料价格呈稳中小幅波动态势。其中,钢材、玻璃、水泥、化工产品价格稳中有降,有色金属环比价格涨跌互现。

2024年12月份,建筑钢材、普通板材区综合平均价格分别为每吨3552.5元、3985.98元。环比,建筑钢材价格略降0.74%,普通板材价格略涨0.18%。同比,建筑钢材、普通板材价格分别下降11.44%、9.27%。

2024年12月份,高压聚乙烯(薄膜级)、聚丙烯(拉丝)平均销售价格分别为每吨11200元、7002元。环比,高压聚乙烯价格持平,聚丙烯价格下降3.69%。同比,高压聚乙烯价格持平,聚丙烯价格下降2.02%。

2024年12月份,三种硅酸盐水泥全区平均销售价格为397.79元/吨,环比价格略降0.01%,同比价格上涨2.14%。

财经前瞻

技改“加码” 工业“焕新”

□本报记者 康丽娜

化发展。《方案》部署了推动先进设备更新、推动数字化转型、推动绿色装备推广、提升本质安全水平4个方面12条举措,明确提出到2027年全区工业领域设备投资规模较2023年增长50%以上,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%。呼包鄂三市和一二类园区规模以上工业企业技术改造全覆盖。

《方案》的印发为各地推动工业领域设备更新和技术改造提供了遵循。乘着政策的东风,全区各地深入挖掘工业技改需求潜力,积极加大政策支持和资金引导,围绕推进新型工业化,以节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级等重要方向,聚焦重点领域,引导企业实施高质量技术改造。

在包头,稀土永磁电机的替代工程正在加紧推进。自2024年年初自治区工信厅在包头市召开自治区稀土永磁电机推广应用征求意见座谈会开始,一年内包头市连续召开多场稀土永磁电机供需对接会,推动稀土永磁电机替代传统电机。据了解,与传统电机相比,稀土永磁电机不仅体积小、损耗小,效率高,因其结构简单,生产运行也更加稳定可靠。

在乌兰察布市,铁合金行业“三个一批”和“五化改造”行动已连续开展多年。通过淘汰落后产能、引入智能化和绿色化技术、延长产业链等措施,该市铁合金行业冶炼工艺技术水平已跃居行业领先。2024年1—11月,乌兰察布市铁合金产量为1031.5万吨,占全区总产量的72.4%,占全国总产量的

31.4%,稳坐铁合金行业的头把交椅。

鄂尔多斯市全力推进工业领域大规模设备更新,2024年全市共入库设备升级改造等项目30个,总投资约41.2亿元。推动符合条件的工业企业设备更新、循环利用项目纳入中央、自治区资金支持范围,支持企业申报工业领域技术改造和设备更新专项贷款项目和2024年超长期特别国债资金,为31个项目争取自治区专项资金共3000余万元。

技改“加码”,工业“焕新”。在工业领域设备更新和技术改造的推动下,全区工业技改投资增速加快,2024年1—11月,全区工业技改投资同比增长26.1%,较1—10月提高11.7个百分点,占全区投资的比重为4.3%,同比提高0.4个百分点。