

看经观潮

锚定能源领域碳达峰
我区部署多项重点任务

本报6月13日讯（记者 康丽娜）记者从自治区能源局获悉,为扎实做好能源领域碳达峰工作,我区部署了煤炭、油气、电力等行业碳达峰重点任务。

在煤炭行业碳达峰方面,部署了保障煤炭生产供应、持续推进煤矿绿色改造、积极推进煤炭清洁替代、大力推动煤炭智能化生产、落地一批煤炭领域节能减排和高效利用示范工程等重点任务。在油气行业碳达峰方面,部署加强能源安全保障、升级油气基础设施、促进清洁低碳生产、合理调控油气消费、优化勘测开采技术等重点任务。在电力行业碳达峰方面,提出大力推动新能源发展、加快推动燃煤电厂清洁低碳转型、提升储能建设进度及新技术推广应用、加强电网建设支撑新能源大规模发展、提升用电侧绿色智能化水平等重点任务。

按照部署,到2030年,全区非化石能源消费比重、电能占终端用能比重、单位国内生产总值二氧化碳排放强度要达到国家要求,确保如期实现碳达峰目标。

自治区国资委:
杜绝出资监管企业
恶意拖欠中小企业账款

本报6月13日讯（记者 杨帆）为支持中小企业健康发展,自治区国资委近日出台文件要求:国资委出资监管企业向中小企业兑付账款要“应付尽付、应付快付”,杜绝滥用市场优势地位恶意拖欠账款。

文件明确,出资监管企业要严格按照合同约定时间、方式、及时足额支付中小企业款项,对于出现临时资金周转困难的监管企业子企业,集团公司要给予临时性资金或增信支持,确保及时足额支付中小企业账款;对于长期合作、信誉良好、履约及时、确有困难的中小企业,在确保资金安全、严格履行内部决策程序等前提下,可提前支付或预付部分账款;清理“霸王条款”,不得设立不合理的付款条件、期限,上游付款后要及时向中小企业付款。同时,文件提出,现金流较为充裕的监管企业,要优先用现金支付中小企业账款;未事先明示、书面约定非现金支付的,原则上不得使用非现金支付账款。

2022年工业节能
诊断服务开始啦!

本报6月13日讯（记者 康丽娜）为引导重点用能企业和中小企业通过节能降耗进一步降低成本、增加效益,实现工业绿色低碳转型,日前,自治区工信厅印发通知,组织开展2022年工业节能诊断服务工作。

从节能诊断服务对象看,遴选具有代表性的钢铁、化工、建材、有色金属等行业和数据中心、通信基站等领域的重点企业开展全面节能诊断;针对2022年以前认定的国家级专精特新“小巨人”企业、自治区级“专精特新”示范中小企业、自治区级细分领域专业化“小巨人”企业开展公益性专项节能诊断,引导企业针对诊断结果,加快实施节能降碳技术改造项目。从节能诊断服务机构上看,遴选培育一批专业水平高、服务能力强、企业认可度好的工业节能诊断服务机构,帮助企业落实节能改造措施建议,提供节能诊断、融资、改造和合同能源管理等“一站式”综合能源服务。

2021年,自治区工信厅对全区510户重点用能企业提供了公益性节能节水诊断服务,实现了冶金、建材、化工、轻工行业诊断全覆盖。

我区两项目入选
第三批国家区域医疗
中心建设项目名单

本报6月13日讯（记者 李永桃）近日,记者从自治区发改委获悉,北京大学肿瘤医院内蒙古医院、首都医科大学附属北京中医医院内蒙古医院成功入选第三批国家区域医疗中心建设项目名单。

按照党中央、国务院决策部署,2019年10月,国家发展改革委会同卫生健康委、中医药局、国务院医改领导小组办公室(以下简称“四部门”)启动了国家区域医疗中心试点工作,分两批次遴选确定了26个试点项目,并给予中央预算内投资支持。按照党中央、国务院要求,在总结8个试点省份建设经验的基础上,四部门印发《有序扩大国家区域医疗中心建设工作方案》,将优质医疗资源相对薄弱的内蒙古等12个省份和新疆生产建设兵团纳入建设范围。根据专家意见,原则同意河北、内蒙古等省份所报的24个项目方案,将其作为第三批国家区域医疗中心建设项目,让广大群众尽快享有公平可及的高水平医疗服务。

创新内蒙古 活力迸发

锡林郭勒大草原上的清洁能源基地。
商文通 摄

追新逐绿 延链减碳

内蒙古:挺进工业转型“新赛道”



□本报记者 高慧

时间的脚步一刻不停,发展的命运与时俱进。

内蒙古工业经济发展,“不变”与“变”都值得关注。

不变的,是内蒙古坚定不移走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。变的,是内蒙古工业经济正由粗放高碳转向绿色低碳,由分散低效转向集约高效,由资源依赖转向创新驱动。一路追新逐绿、延链减碳,势不可挡,内蒙古挺进工业转型“新赛道”。

逐绿:绘就工业转型新底色

进入夏季,内蒙古各地的项目建设犹如极速升温的北方气候,一派热火朝天。

在鄂尔多斯市蒙苏经济开发区零碳产业园的隆基绿能电池工厂项目建设现场,运输车辆来来往往,大型吊车起起落落。不日,这里将建起一条包含单晶硅棒、硅棒切片、光伏电池、光伏组件生产在内的全产业链条。作为“全球光伏龙头”,隆基正在“绿色”转型,而转型的第一个环节就是实现光伏产品的“零碳生产”。

“目前零碳产业园内项目80%的能源来自于鄂尔多斯的风电、光伏和储能。预计2023年底,园内零碳能源供给系统可以实现100%绿电供应。”蒙苏经济开发区江苏工业园区经济发展局局长何宏治介绍。

零碳产业园正从远景走向现实,走进产业园内,除了隆基绿能电池工厂项目,远景鄂尔多斯现代能源装备制造、美锦国鸿氢能科技、上汽红岩新能源重卡等重点新能源项目也快马加鞭加速建设。

在上汽红岩鄂尔多斯基地天隆工厂的装配生产线上,作业人员有条不紊地给公司新推出的新能源重卡“杰狮H6”装配电堆系统。就在不久前,“杰狮H6”成功通过欧盟WVTA的认证检测,中国新能源重卡拿到了走向世界的通行证。

“‘杰狮H6’纯电动牵引车兼具高效率及绿色环保等核心优势,上汽集

团在鄂尔多斯的新能源产业链项目建成投产,将实现30000台/年新能源重卡整车制造产能及5000台/年燃料电池系统和电堆产能。”上汽集团内蒙古分公司负责人何宗军介绍。

作为全球首个真正落地的零碳产业园,鄂尔多斯零碳产业园目前集聚了电池材料、动力电池与储能、电动重卡、绿色制氢等上下游产业,并有计划地集成产业链。

据介绍,鄂尔多斯市以“双碳”目标倒逼产业转型升级,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,坚决遏制“两高”项目盲目发展,今年鄂尔多斯市碳排放强度计划下降3.9%。

从“挖煤卖煤”到“风光氢储车”,鄂尔多斯牢牢把握转型中的新能源产业发展机遇,全力打造工业经济升级版。

不止鄂尔多斯,绿色低碳产业正在给整个内蒙古工业经济高质量发展带来新的增长空间、新的创新动力和新的发展机遇。

为加快推进工业绿色低碳转型,内蒙古拿出真金白银支持工业园区提质增效;安排8亿元专项债,支持工业园区基础设施项目建设;对自治区低碳示范园区、零碳示范园区,根据新增可再生能源消纳对应的能耗量给予奖励……

以“双碳”为目标,内蒙古工业领域掀起一场绿色风暴。

延链:打造产业生态新动能

包头英思特稀磁新材料公司生产车间里,一批批磁组件器件和单磁体器件被源源不断地生产出来。经过自动化识别分类,产品将发往全国各地,应用于电脑、手机、新能源汽车等领域。

“英思特稀磁目前是华为、联想、微软等知名企业的主要供应商,也是自治区磁组件器件生产规模最大、产销量第一的企业,能够转化包头地区20%的稀土永磁材料。”公司副总经理范立忠介绍。

目前,像英思特稀磁这样的稀土企业已经在包头集聚成势,141家稀土企业,形成“稀土原矿开采—选矿—冶炼—分离—功能材料—终端应用”

完整的产业链和从采冶、加工到应用、研发、贸易较为完整的产业体系,并实现了永磁、储氢、抛光、合金、催化等稀土功能材料全覆盖。

从“挖土卖土”到“2+2+N”产业发展新方向,作为“稀土之都”,包头市梳理稀土产业发展路线图;“十四五”期间,包头稀土优先发展稀土永磁和储氢材料两大产业;重点发展稀土抛光、发光材料产业;积极发展稀土催化材料、稀土合金、稀土芯片等N个“稀土+”产业,最终推进稀土向宽领域、长链条、高质量方向发展。

打造一流的产业生态是提升区域竞争力的重要途径和内容。包头,只是内蒙古延链、补链、强链,打造良好产业生态的一个缩影。目前,内蒙古着力培育现代装备制造、新型化工、有色金属加工、新材料、生物医药五大先进制造业集群,同时打造稀土、新能源汽车制造、风电装备制造、光伏装备制造、现代煤化工、有色金属加工、石墨(稀)、中蒙医药等具有区域比较优势的特色产业链,并出台贴息补助、“一事一议”、资金奖励等多项利好政策,为全区提升产业链供应链现代化水平按下“快进键”。

追新:引领经济发展新未来

在呼和浩特市金宇生物科技产业园智能制造控制中心,一块蓝色巨型屏幕格外引人注目。“依托智慧防疫大数据平台,我们可以实现疫病防治、种系追溯、繁育管理等多种功能。”公司董事长张骅宇热情地向记者介绍。

作为中国核心动保企业,金宇生物不仅率先在行业内实现和推动了智能制造与智慧防疫体系,同时建立了“兽用疫苗国家工程实验室”“国家高级别生物安全实验室”和“农业农村反刍动物生物制品重点实验室”三个国家级动保产品研发平台,具备了研发与评价非洲猪瘟、口蹄疫、布病等重大动物疫病疫苗的条件与资质。目前,公司的动保产品涵盖了猪、牛、羊、禽、宠物等5大类共110多种疫苗和40多种诊断试剂,覆盖全国市场并出口周边国家。

“近年来,金宇生物对研发的投入呈现逐年上升趋势,2021年研发投入

达2.67亿元,占营收比重15%。”张骅宇告诉记者。

依托和林格尔新区、科技城、金桥双创示范园,推进金宇兽用疫苗国家工程实验室、国家乳业创新中心、中国航天科工六院科技创新中心等项目建设,呼和浩特正在聚焦打造科技创新中心。

工业是经济发展的“压舱石”,科技创新则是工业发展的内生动力。近年来,内蒙古大力实施创新驱动发展战略,深入实施“科技兴蒙”行动,从增加科技创新投入、加快平台载体建设、发挥企业主体作用、实施科技创新攻关、激发人才创新活力、深化科技体制改革等方面进行全面部署,着力改善科技创新生态、完善科技创新体系、提升科技创新能力,以科技创新引领经济高质量发展新未来。

一组数据记录了内蒙古工业转型“加速度”:1—4月份,全区规模以上工业增加值同比增长7.9%。期间创新动能增势强劲,新兴产业引领增长,全区规模以上工业高新技术产业增加值同比增长23.0%,高技术制造业增长11.3%,战略性新兴产业增长16.3%,均快于规模以上工业平均水平。

转型竞速,离不开政策支持。在《自治区2022年坚持稳中求进推动高质量发展政策清单的通知》中,130条“含金量”极高的政策,从培育壮大工业产业链、发展现代能源经济、发展新能源汽车产业、支持工业园区提质增效、加强工业创新平台建设、加大科研攻关力度、促进中小企业转型升级7个领域,进一步为全区工业优化升级注入推进剂。

挺进工业转型“新赛道”,既是深刻的历史认识,也是深刻的发展自觉。《促进内蒙古自治区工业经济高质量发展2022年工作要点》指出,2022年,自治区将加快制造业高端化、智能化、绿色化发展,促进工业结构整体优化、转型升级,全年工业固定资产投资同比增长10%左右,规模以上工业增加值同比增长6.5%以上。

非知之难,行之惟难;非行之难,终之斯难。在新发展阶段,内蒙古工业发展将一路追新逐绿,延链减碳,为共建清洁美丽世界贡献更多内蒙古力量!

八面来风

告别平台服务费
赤峰市升级出租车约车服务

本报6月13日讯（记者 高慧）记者从赤峰市交通运输局获悉,近日,全新升级的赤峰市中心城区巡游出租车“95128可蚁点”约车服务平台开始试运行,期间乘客和巡游出租经营者可以正常下单接单,体验全新巡游出租车约车服务。

全新升级的约车服务平台具有不向出租车经营者和乘客收取平台服务费、约车全程语音交流、支持线上线下两种支付形式、具备110一键报警功能等特点。

据悉,本次升级服务是赤峰市交通部门今年的重点民生实事项目,由赤峰市交通运输综合行政执法支队主导,结合赤峰实际,拓展完善平台服务功能,实现本土定制,体现公益属性。目前中心城区巡游出租车正在分批次培训、入驻平台。试运行结束后,平台将正式发布使用,乘客可通过各大应用商店搜索“可蚁点”下载安装手机APP,或拨打95128电话、微信搜索“可蚁点”小程序直接使用。

科右中2×660兆瓦超超临界
1号发电机组锅炉点火成功

本报6月13日讯（记者 杨帆）近日,内蒙古能源集团科右中2×660兆瓦超超临界1号发电机组锅炉一次点火成功,为下一步发电机组正式投产运行奠定了基础。

与传统的发电机组相比,超超临界发电机组具有更强的热转换效率,其节能环保特征与优势更加明显,是发展绿色火电的重点。为确保发电机组顺利完成点火,内蒙古能源集团科右中发电公司与各参建单位紧紧围绕上煤系统、汽水系统、风烟系统及冷却水、消防、灰渣、保温等重要辅助系统建设倒排工期、挂图作战,集中力量连续作业;各专业技术人员昼夜坚守在建设一线,连续奋战在调试现场,全力攻克技术难关,排查并处理影响锅炉点火的各类问题,确保了工程建设进度。

北方稀土天骄清美稀土
抛光粉改扩建项目开工

本报6月13日讯（记者 杨帆）近日,北方稀土天骄清美公司稀土抛光粉改扩建项目开工。

该项目依托北方稀土在抛光粉领域强大的研发实力和整合能力,瞄准芯片抛光、5G云存储及超高精度光学器件等高端应用领域,推动富余镧钕就地转化增值。同时,项目建设将始终坚持“数字化、智能化、绿色化”转型,以打造绿色工厂、低碳示范型工厂为目标,采用大量自动化、绿色工艺技术装备,在实现氟、水、余热综合回收利用和大幅提高生产率的同时,持续提高生产运行的稳定性。项目建成后,北方稀土天骄清美公司将具备9000吨高端抛光粉生产能力,成为全球产值最高、能效最优、应用最广、综合实力最强的稀土抛光材料生产研发基地。

乌海正式启动城市消费季

本报6月13日讯（记者 高慧）近日,乌海市商务局联合中国建设银行乌海分行及乌海万达广场共同举办的“约惠乌海 畅享生活”乌海城市消费季正式启动。

此次活动在严格落实最新疫情防控规定的前提下,组织乌海万达广场170余家商户共同参与,结合乌海万达广场“微笑六月 流光溢彩 六周年庆”活动,依托建行生活APP,通过发放消费券等方式,推出餐饮、超市、服饰等多项促消费活动。消费季系列活动贯穿整个夏日,包括家电节、美食节、啤酒节等多个消费主题、多项促销举措,将为市民带来更多精彩纷呈的盛夏消费体验。

“城市消费季活动的举办对进一步满足市民消费需求、激发消费潜力、发挥消费基础性作用有着重要意义。后期我市还将安排1000万元资金,拉动发放1亿元电子消费券,通过实施商品消费提档、服务消费扩容、消费平台升级、消费品质提升、市场主体培育等五大行动,12项具体措施促进消费提质扩容,确保社会消费品零售总额增速完成全年目标。”乌海市商务局相关负责人介绍。



国鸿氢能的工作人员进行材料管路安装。
本报记者 马建奎 摄



内蒙古北方重型汽车股份有限公司矿用卡车生产车间,工人正在进行零部件焊接。
本报记者 孟和朝鲁 摄



内蒙古晨展智能装备有限公司5G纯电动无人駕駛新能礦用車裝配車間。
本报记者 马建奎 摄

鄂尔多斯市达拉特旗光伏新能源基地。
本报记者 孟和朝鲁 摄

