

数阅经济

全区5000万元及以上项目投资主体2759个

本报1月17日讯(记者 杨帆)截至2022年12月末,全区投资5000万元及以上在建项目法人单位(投资主体)2759个,较上年同期增加149个,增长5.7%。

分行业看,全区电力、热力、燃气及水生产和供应业领域投资主体增加数量最多,较上年同期增加58个,增长25.8%;基础设施领域投资主体数量501个,较上年同期增加71个,增长16.5%。基础设施领域,全区航空运输业投资主体数量同比增长6.0%,多式联运和运输代理业投资主体数量同比增长33.3%。

分盟市看,与上年同期相比,锡林郭勒盟、鄂尔多斯市和呼和浩特市投资主体数量增速位居全区前三位,分别增长32.4%、14.1%和10.2%,投资主体分别增加35个、42个和25个;三盟市拉动全区投资主体数量增长3.9个百分点。其余盟市中,兴安盟、巴彦淖尔市、呼伦贝尔市和赤峰市投资主体数量增速高于全区平均水平,分别同比增长9.2%、7.9%、7.5%和6.1%;阿拉善盟、包头市投资主体数量有小幅增长,分别同比增长3.2%和2.6%;通辽市投资主体数量增速与上年同期持平;其他盟市投资主体数量较上年同期有所下降。

战略性新兴产业增加值同比增长19.4%

本报1月17日讯(记者 杨帆)自治区统计局最新消息:2022年1-11月,全区规模以上工业中的战略性新兴产业增加值同比增长19.4%,增速较当年1-10月提高0.5个百分点。

2022年,我区强化招商引资工作,以“常态化走出去、精准化引进来”加快调整升级项目库,加大新兴产业发展支持力度;围绕重点产业链、供应链、创新链谋划推进工业领域新兴产业项目建设,促进与新兴产业相关的工业技改、先进制造和创新成果转化投资稳定增长,为激活工业经济发展新动能创造条件。2022年1-11月,与新兴产业相关的推动工业经济增长的新动能中,全区高技术制造业增加值同比增长33.8%,装备制造业增加值同比增长44.6%;工业新产品中,单晶硅产量38.0万吨,同比增长25.3%;多晶硅产量11.6万吨,同比增长95.6%;液晶显示屏产量9084.8万片,同比增长7.7%。

内蒙古“信易贷”融资超67亿元

本报1月17日讯(记者 康丽娜)记者从自治区工信厅获悉,截至目前,内蒙古“信易贷”平台已为我区542户中小企业累计融资67.16亿元。

2022年,面对疫情多点散发的严峻考验,内蒙古“信易贷”平台充分发挥线上申请、线上审核的优势,积极联系金融机构,建立普惠金融信用信息体系,实现企业在线申请、银行在线授信,确保疫情期间金融服务不断档、有保障。1-11月,“信易贷”平台为全区288户中小企业累计放款33.58亿元,其中10-11月放款3.07亿元,帮助企业渡过疫情难关,极大地提振了企业信心。

据了解,随着“信易贷”平台信用融资规模不断扩大,服务中小企业作用不断提升。目前,该平台已入驻金融机构460家,发布金融产品463款,注册企业29332户。下一步,平台将充分发挥“信息桥梁”作用,加强与金融机构、中小企业对接,助力中小企业解决融资难题。

生猪鸡蛋出价格弱势运行

本报1月17日讯(记者 李永桃)根据自治区价格监测和认定中心在全区12个盟市的13个市(区)县(旗),共计41个监测点出价格的数据,2022年12月份,全区生猪出价格持续回落,鸡蛋出价格由升转降。

生猪出价格持续回落。2022年12月份全区生猪平均出价格为1037.83元/50公斤,比11月价格下降16.74%,降幅扩大15.34个百分点,比2021年同期上涨26.73%。从监测周期来看,2022年12月7日、14日、21日、28日全区每50公斤生猪平均出价格分别为1174.33元、1081.33元、963元、932.67元,价格逐周下降。

鸡蛋出价格由升转降。2022年12月份全区每50公斤鸡蛋平均出价格为557.22元,比11月价格下降9.53%,连续上涨4个月本月价格出现下降,比2021年同期上涨13.64%。从监测周期来看,2022年12月7日、14日、21日、28日全区每50公斤鸡蛋平均出价格分别为587.97元、568.83元、555.03元、517.03元,价格逐周呈现下降态势。

经济深一度



内蒙古煤矿智能化建设全面提档加速

□本报记者 康丽娜

在鄂尔多斯市准格旗的国家能源集团黑岱沟露天煤矿,5层楼高、自重1200吨的WK55电铲回转于煤层和卡车厢斗之间,每铲装煤100吨,只需100多秒,就能装满载重220吨的矿用卡车。

“我们矿采用的吊斗铲抛掷爆破无运输倒堆工艺,可替代3台55立方米电铲、12台300吨级矿用卡车同时作业,年节能减排2万吨标准煤,煤炭资源回收率达到98%以上。”黑岱沟露天矿矿长钮景付说。

据介绍,抛掷爆破单次装药1200吨,可将40米厚、6个足球场大小的岩石瞬间爆破,近40%的岩石被精准抛入预定位置,而吊斗铲采用AI识别、全息影像综合监测预警系统,可实现关键部位实时监控、设备状态远程诊断,年无运输倒堆1800万立方米。

秉承“生产智能化、运营数字化、创新自主化、管理智慧化”理念,黑岱沟露天煤矿全面推进智能化建设,全力打造国家智能矿山建设示范标杆,于2021年12月通过了自治区煤矿智能化建设示范项目验收。

加快推进煤矿智能化建设,是推动煤炭工业转型升级、高质量发展的核心技术支撑。一方面,通过机械化换人、自动化减人、智能化无人,可避免矿工直接面对灾害事故风险,减少

人员误操作,大幅消除安全生产隐患。另一方面,通过智能化建设,提升煤矿柔性生产能力,增强供给质量和供给弹性。

作为我国重要的煤炭生产供应基地,2022年,我区煤炭产能达12.2亿吨,其中,外送煤炭达到7.2亿吨,占全国跨省外送煤炭的1/3。近年来,我区将煤矿智能化建设作为推进煤炭生产方式变革的重要内容,陆续出台《内蒙古自治区推进煤矿智能化建设三年行动方案》《内蒙古自治区煤矿智能化建设验收办法(试行)》和《内蒙古自治区煤矿智能化建设基本要求及评分方法(试行)》等文件,加速推进智能煤矿建设,促进煤炭产业转型升级。

转型加“数”度,抢占“智”高点。放眼全区,煤矿智能化建设全面提档加速。

在中天合创能源有限责任公司阿克达煤矿调度指挥中心,随着一键启动按钮按下,胶带输送机、运输机、采煤机依次启动,采煤机沿着既定轨迹流畅自如地进行割煤作业。

“目前,我们实现了一键启动、记忆截割、智能联动、少人巡检、矿压监测的智能化开采目标,综采工作面作业人员由12人减少到3人。”中天合创阿克达煤矿有关负责人介绍。

同门克庆煤矿一样,国家能源集团煤焦化工巴彦淖尔洗煤厂也在加快推进智能化建设,推动实现机械化换人、自动化减人、智能化无人。截至

2023年1月6日,该厂堆取料机无人值守项目已试运行48天,运行安全、平稳、高效。

国家能源集团煤焦化工巴彦淖尔洗煤厂生产技术部技术员陈蕾蕾介绍,过去,运行堆取料机需要操作人员在司机室手动控制作业,智能化改造后,利用北斗定位技术,通过远程控制装置使堆取料机精准定位、自由行走、精准堆取物料。

“目前,已完成焦化厂、洗煤厂斗轮堆取料机的升级改造,有效提高了斗轮机堆取煤效率,改善了员工的作业强度和作业环境,提升了机组运行可靠性,进一步推动智慧化工厂建设。”陈蕾蕾说。

无人驾驶、无人值守、机器人智能巡检……如今,智能化建设已经成为煤炭行业的高度共识。截至2022年12月底,全区建成智能化煤矿126处,80处井工煤矿建成智能化采掘工作面227个,比2020年增加12.6倍,25处露天煤矿开展无人驾驶试验,无人驾驶车辆233台,比2020年增加12.7倍,进一步提升了煤矿本质安全水平。

近日,自治区能源局、国家矿山安全监察局内蒙古局、自治区通信管理局三部门联合印发《关于调整内蒙古自治区推进煤矿智能化建设三年行动方案》的通知,29处煤矿调出智能化建设范围,10处煤矿调入智能化建设范围,新增第四批建设煤矿。

通知指出,根据煤矿剩余资源情

况,将大唐呼伦贝尔能源开发有限公司顺兴煤矿等29处2025年底前资源枯竭关闭退出煤矿调出智能化建设名单。将内蒙古平庄能源股份有限公司露天煤矿等2处新建煤矿调入智能化建设范围;将内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司白云素煤矿等8处因停工停产等原因未列入建设范围的煤矿调入第三批智能化建设范围。

同时,新增第四批建设煤矿。将土默特右旗金峰矿业有限责任公司等8处现停产停工煤矿列入第四批建设范围。将鄂尔多斯市张家梁煤炭有限责任公司煤矿等6处2025年左右改变开采方式的煤矿列入第四批建设范围;将内蒙古乌拉特中旗温明矿业有限责任公司等5处因地地质条件复杂等原因暂不具备开展智能化建设条件的煤矿列入第四批建设范围。

按照《内蒙古自治区推进煤矿智能化建设三年行动方案》,2023年12月底前,所有具备条件正常生产煤矿全部实现智能化,全面完成智能化建设三年行动工作任务。

“今年是自治区推进煤矿智能化建设三年行动的收官之年,自治区能源局将严格按照国家关于煤矿智能化建设各项部署要求,进一步完善煤矿智能化建设技术标准,加大煤矿智能化建设力度,持续抓好煤矿智能化建设各项工作,推动煤炭智能化开采工作迈入新阶段。”自治区能源局有关负责人表示。

八面点经

我区出台推进数字经济发展政策

本报1月17日讯(记者 康丽娜)为进一步激发数字经济发展活力,促进自治区高质量发展,近日,《内蒙古自治区关于加快推进数字经济发展若干政策》发布(以下简称《若干政策》)。

《若干政策》聚焦内蒙古数字经济发展的堵点难点,提出了11个方面24条政策,包括加快5G网络建设、支持算力网络国家枢纽节点建设、支持壮大电子信息制造业和软件信息服务业、支持制造业数字化网络化智能化改造、支持农牧业数字化转型、支持服务业数字化转型、支持政府数字化技术应用、支持数字科技创新、加强人才队伍建设、支持数字经济领域小规模纳税人、拓宽企业融资渠道。

《若干政策》提出,支持智能工厂、数字化车间项目建设。对5G等新一代信息技术在工业领域的典型应用场景项目,按照实际完成投资额的20%、单个项目最高不超过500万元给予奖励。鼓励企业利用5G、高分北斗、大数据、人工智能、物联网、云计算等新兴技术,在教育、医疗健康、文化旅游、交通设施、电子商务、智慧物流、文化创意、金融消费等服务领域开展数字技术融合应用。

内蒙古推动对外文化贸易高质量发展

本报1月17日讯(记者 高慧)为充分激发文化贸易发展潜能,近日自治区商务厅等25个部门联合印发《内蒙古自治区关于推进对外文化贸易高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

《实施意见》围绕健全现代文化产业体系,培育文化贸易主体,培育文化贸易新增长点、建设文化出口重点平台、加强政策支持等方面,提出了21项具体任务举措,旨在扩大优质文化产品和服务进出口,建立适应数字文化发展趋势、符合高质量发展要求,聚焦对外文化贸易发展目标的制度框架。

近年来,内蒙古有关部门积极推进对外文化贸易发展,优质海外文化产品和服务进出口区内市场,自治区影视剧、图书等领域进出口迅速发展,内蒙古人民出版社多种蒙汉文图书远销俄罗斯、德国、日本、美国及东南亚等国家和地区,受到海外消费者的欢迎。

“目前文化贸易发展仍有较大的空间和潜力。下一步,我们将会同各相关部门,各盟市落实落细《实施意见》,确保各项举措见行见效,推动我区对外文化贸易高质量发展。”自治区商务厅相关负责人表示。

国道335线棍海段进入试运营阶段

本报1月17日讯(记者 高慧)近日,335国道棍海段建设管理办公室组织相关单位采用“现场核验+线上会议结合”的方式对335国道棍海段(包巴界)至海流图段公路工程进行验收,各项检测指标均符合设计及规范要求,该项目顺利通过竣工验收,标志着该段公路正式进入试运营阶段。

国道335线是国家公路网规划中的重要路段,呈东西走向,途经河北、内蒙古、新疆3省区,全长约3700公里,其中巴彦淖尔市境内全长551公里,投资估算46.58亿元。国道335线棍海段(包巴界)至海流图段是整体工程的一部分,该项目起点位于巴彦淖尔市乌拉特中旗与包头市达茂旗交界处棍海都格,与包头段335国道顺接,终点止于乌拉特中旗海流图镇南,项目公路设计等级为二级标准,路线全长81.746公里。

该项目顺利通过竣工验收,对于完善国家和自治区干线公路网络,提升边境地区公路通行能力,促进沿线优势资源开发和经济社会协调发展,服务国家“一带一路”和中蒙俄经济走廊建设,支持自治区实施向北开放战略,均具有重要意义。

2台燃煤机组完成灵活性改造

本报1月17日讯(记者 杨帆)自治区国资委最新消息:近日,内蒙古电科院顺利完成京海电厂1号、2号燃煤机组灵活性改造验收。这标志着,内蒙古电网灵活性改造后的2台燃煤机组进入实质化运行阶段。

电网燃煤机组灵活性改造,可以在保证发电设备安全和保证涉网性能、确保机组环保要求合格的条件下,通过对机组设备改造或新建其他辅助设备,增加机组电力调节能力,增加电网消纳新能源空间。在此过程中,电科院相关工作人员提前制定试验方案,统筹各部门骨干力量,对京海电厂2台燃煤机组灵活性运行能力进行现场验收,实现了新能源如期并网,短短3天完成2台机组的16项涉网性能试验验收。

据悉,内蒙古电网直调机组(省区层面直接调度的机组)中,自治区能源局已批复灵活性改造机组82台,总装机容量3010万千瓦。机组全部改造完成后,可新增650万千瓦的电力调节能力,相当于新增5个1200兆瓦等级的抽水蓄能电站调节能力。

经济视点

稳产保供

□本报记者 康丽娜

眼下正值冬季保供期,作为国家重要能源和战略资源基地的内蒙古,有力有序保障煤炭安全稳定供应,确保群众温暖过冬。

据自治区能源局最新消息:2022年,我区全力推动煤炭增产保供,一矿一策盘活“僵尸

煤矿”,复工复产煤矿16处,产能近3000万吨/年,煤炭供应能力显著提升,煤炭实际产能达到12.2亿吨。2023年,我区将继续抓好煤炭保供工作,重点挖掘在产煤矿增产潜力,确保在产煤矿总产能稳定在13亿吨左右,同时,严格落实国家2023年电煤中长期合同签订履约任务,实现发电供热企业年用煤量100%中长期合同全覆盖,确保中长期合同应签尽签。



胜利能源公司煤仓内正在进行装车作业。 张晓旭 摄



上海煤矿8.8米超大采高综采工作面繁忙有序。

上海煤矿工作人员在井下检查设备运行情况。

产经前哨

奏响新能源建设“大干快上”最强音

□晓亦

“今年我们将继续抢抓新能源发展历史机遇,统一规划布局新能源重点产业集群和重大工程项目,积极推进大型风电光伏基地建设,走好集约化、规模化发展路子,‘大干快上’推进新能源建设。”近日,自治区能源局有关负责人在接受记者采访时表示,2023年,我区将继续大力发展新能源,全力推进绿色低碳转型。

一是加快外送基地项目建设。推进第一批、第二批大型风电光伏基地项

目建成并网,推动第三批大型风电光伏基地项目开工建设。加快蒙西至京津冀、库布其至中东部、贺兰山至中东部、乌兰布和至华北4个“沙戈荒”大基地项目前期工作,力争年内全部开工。加强与国家相关部委、国家电网公司对接,同步推进各基地外送通道前期工作,力争蒙西至京津冀直流输电工程核准并开工建设。积极协调自然资源、林草等部门,完善“标准地”用地机制,推行项目用地“熟地模式”,及时协调解决新能源项目用地、电力送出工程压覆和占用林草地等问题,有力保障新能源项目建设。

二是加快保障性并网项目建设。

保障性并网项目原则上当年建成并网。蒙能集团570万千瓦保障性并网新能源项目、亿利库布其200万千瓦新能源项目和三峡陆上新能源库布其基地100万千瓦先导工程必须在今年年底前实现全容量并网。

三是广泛拓展新能源应用场景。以产业负荷拉动新能源发展,加快实施市场化消纳新能源项目,力争年内建成拓展场景应用新能源规模超过1000万千瓦。积极发展现代高载能、低排碳产业,打造全国零碳低碳产业发展高地。扩大绿氢规模,在前两批风光制氢示范项目基础上,继续谋划

一批前期工作扎实、用氢市场落实的风光制氢项目,2023年绿氢项目建设规模超过40万吨,年底实现绿氢规模化量产。积极培育绿氢应用市场,推进鄂尔多斯、乌海、包头等地地燃油矿用重卡的氢燃料电池重卡替代,累计推广氢燃料电池重卡1000辆以上。

过去一年,我区全力推动新能源规模化、基地化开发,跑出了新能源发展的“加速度”。2022年全年完成新能源投资1300亿元,是2021年的5倍多,新能源装机规模达到6500万千瓦,占电力总装机的38.3%,同比提高3个百分点。