



货币政策发力稳增长怎么看 ——当前中国经济问答之五

如果说金融是实体经济的血脉,货币政策则是血脉稳定通畅的“调节器”,对宏观经济运行有深刻的影响。
今年以来,面对经济下行压力,我国加大逆周期调节力度,坚持支持性的货币政策,频频打出

“组合拳”,为经济回升向好营造了良好的货币金融环境。
站在当前的节点回顾和展望,货币政策的支持性体现在哪些方面?明年的货币政策方向又会如何?

四版

奋力实现全年发展目标“百日攻坚战”

银川实施“九个一批”行动冲刺年度目标任务 石嘴山大力引进六新项目加快新兴产业成长

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 闻海霞)12月4日,银川市与国网宁夏电力有限公司签订凤凰幻境整体景观与供电品质提升合作协议,与宁夏国有资本运营集团有限责任公司签订战略合作协议,探索地方政府与央企国企合作新模式新路径,加快推动一批高质量项目落地建设。
随着“百日攻坚战”进入冲刺阶段,银川市启动“九个一批”专项行动,即加速签约一批项目、扩产增量一批生产线、新开工一批项目、争取一批重大项目资金支持、解决一批涉企和项目建设难题、新入统一一批企业、开展一批产销对接活动、掀起新一轮消费热潮、加快推进一批改革任务,在全市掀起坚决打赢“百日攻坚战”热潮,努力完成全年经济社会发展目标任务。
今年10月,银川市“百日攻坚战”现场签约48个项目,总投资额达204.9亿元。11月以来,通过开展招商引资签约落地攻坚,AI医疗健康未来产业项目、新氢动力年产1000台套固态金属氢储能系统及3000台套燃料电池系统项目等成功签约。11月24日至30日,银川市组团赴福建招商引资,各产业园区对接签约一批项目。当月,银川市还通过举行重点产业供需对接活

动,达成订单22笔,涉及金额48.32亿元。
“我们已收到宁夏泰益欣生物科技股份有限公司、宁夏小巨人机床有限公司、共享智能装备有限公司等揭榜企业的申报材料,正在抓紧审核。”12月5日,银川市工业和信息化局技术改造科科长介绍,银川市通过实施增产增效“英雄榜”揭榜的形式,对深挖潜力作贡献、产值增长明显的企业给予最高不超过400万元奖励,指导支持企业通过提高生产设备利用率、新采购设备、购买或租赁厂房等方式扩大产能;加快推进项目建设提速增效,积极推动国能灵沼直配复合光伏基地、宝丰锂电池及储能集装系统示范等23个试生产项目产能爬坡,扩产增量一批生产线。
银川市通过政府投资和社会投资双向发力,力争年底前新开工一批项目,全年完成投资690亿元以上。11月,银川市金凤区民悦街(沈阳路一后海路)地下管网建设工程、高桥家园和高桥二期A区2个保障性租赁住房项目等相继开工。12月5日,银川市第一人民医院(滨河院区)国家重大传染病防治基地项目、银川市疾控中心实验室能力提升项目、银川市第三人民医院住院楼改扩建项目集中开工。

本报讯(记者 刘文鑫)连日来,在新能源半导体电子智造孵化园项目建设现场,工人加班加点进行机电装修。“再有4个月,设备就能进场安装,明年5月正式投产。”项目负责人罗涛瑜说。作为石嘴山市今年重点招引的新兴产业项目之一,该项目计划投资15.2亿元,新增设备152余套(套)。为加快项目建设,石嘴山市提供全流程服务,及时帮助投资方解决项目前期手续办理事项。
石嘴山市聚焦新型材料、清洁能源、装备制造、数字信息等重点产业链,深化招商机制、优化营商环境,通过“走出去、引进来”,赴上海、北京、江苏等地主动承接产业转移,梳理全国重点行业、重点企业招商信息库和上海、浙江等重点产业及代表企业信息布局图,吸引了一批优质企业落户和重点项目落地,为经济发展注入强劲动力。今年1至10月,共引进“六新”产业项目106个,占总投资资金的52.41%,不断培育壮大新兴产业。
石嘴山市坚持以项目建设之“进”支撑经济发展之“稳”,全力打造产业新引擎。

引促进成长通集团与钜晶源合作开展钼(钨)酸锂晶片产业链延伸合作;引进旭耀新能源电子级单晶硅项目,为全市电子信息制造业提供基础原料支撑;引进永生伟业风力发电塔筒项目,完善风电装备制造产业链条,进一步提升新能源装备集聚力。
宁旭新能源陶乐200兆瓦/400兆瓦时共享储能电站项目、禾奕新能源向阳变100兆瓦/200兆瓦时共享储能项目等一批共享储能电站项目,对提升石嘴山市电力负荷弹性、改善新能源场站出力特性、保障能源安全发挥积极作用。福泰年产8.7万吨硅基纳米材料项目、旭耀新能源年产8500吨单晶硅棒项目等光伏新材料、新能源等上下游产业链项目也陆续“生长”起来,为产业集群加速形成不断注入源头活水。
“百日攻坚战”活动开展以来,石嘴山市积极对接国企央企、500强企业,通过协同联动、要素保障,集中力量引进一批创新能力强、科技含量高的好项目,形成“引来一个、带动一批、辐射一片”的聚集效应。目前,已谋划储备2025年招商项目144个,计划总投资1076亿元。

大唐中宁压缩空气储能项目全速推进 可将1000公斤压力的空气安全储存在地下150米深处



图为大唐中宁100兆瓦/400兆瓦时压缩空气储能项目建设现场。

宁夏日报报业集团全媒体记者 倪会智 安小霞 摄

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 倪会智 安小霞)12月6日,大唐中宁100兆瓦/400兆瓦时压缩空气储能项目加紧施工。该项目以其创新技术和环保优势,荣获“2024双碳科技创新典型案例”,为我国能源绿色低碳转型的典范。
现场起重机来回吊运设备,电焊火花飞溅,工人们熟练有序地开展着工作。最醒目的要数不久前完工的两个巨型球体,它们是宁夏目前最大的储罐,每个储罐容积达8000立方米,由98片钢板拼接而成,直径达23.4米,用来存储压缩空气储能项目中所用到的热量。

“项目送电工程已经全部完成,地上土建基础结构也基本建设完成,目前正在进行主厂房的封顶和主设备的安装工作。”大唐中宁能源开发有限公司副总经理曹雷介绍。该项目分为地上和地下两部分,其中,地下储气库426米的斜井已经建设完成,振动室正在加紧建设,计划明年年底投产发电。
作为国家能源绿色低碳转型发展的关键核心技术攻关项目,大唐中宁100兆瓦/400兆瓦时压缩空气储能项目在能源领域引起广泛关注。曹雷自豪地说,项目成功突破了传统高压储气库选址的地理限制,

不仅大大拓展了压缩空气储能项目的应用范围,也使得在全国大部分地区条件下建设高压人工储气库成为可能。其次,项目团队解决了高压气密封的技术难题,通过采用柔性密封技术,可将1000公斤压力的空气安全储存在地下150米深处,为压缩空气储能技术的安全性和可靠性提供了有力保障。
据悉,大唐中宁100兆瓦/400兆瓦时压缩空气储能项目不仅为解决中卫地区弃风弃光问题提供了解决方案,同时也为电网提供稳定支撑。项目完工后,预计每年可释放电量达1.188亿千瓦时,满足近10万个家庭1年的用电量。

面对问题 点对点解决 宁东基地现场办公助企纾困

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 段春)“我们的新项目即将开工,但建设用地上面大量土方无法处理,需要相关部门协调处理。”近日,在宁东能源化工基地党工委、管委会召开的为企纾困解难现场集中办公会上,宁夏宝廷新材料科技股份有限公司相关负责人道出了企业面临的问题。
“经核实,共有约20万立方米弃土,已协调金维氢氨基酸系列产品项目场地平整取土约10万立方米,已于11月15日开始取土。此外,正在统筹协调园区各新建项目,将多余土方用于新建项目场地平整。”宁东能源化工基地管委会自然资源局负责人现场给出答复。
“企业生产经营需要政府和企业双向奔赴、共同努力。”宁东能源化工基地相关负责人介绍,召开现场办公会就是为了支持企业健康发展、共同解决问题,促进企业稳定运行,坚决打赢“百日攻坚战”。
“企业项目各类手续办理涉及多个阶段和不同政府部门,希望各个部门能够通力配合,出台从项目立项审批到竣工验收各个阶段的具有规范指导性的文件,帮助企业后期能够顺利通过验收或检查,为尽早顺利投产或复工做好基础工作。”宁夏合成生物科技有限公司负责人提出建议。
宁东政务服务中心负责人答复,政务服务部门已会同管委会相关审批部门整理汇总了项目从入园到建成投运各项审批手续的办理时限和资料清单,形成了《宁东能源化工基地招商引资项目入园全流程指导手册》,后续将会同管委会相关审批部门进一步优化完善审批程序,及时更新全程代办流程图,加大对入园企业的宣传培训力度,提前指导入园企业开展后续手续相关准备工作,不断提高审批效率。该项工作将于12月底前完成。
现场办公会上,国能宁煤、宝丰集团、宝廷新材料等26家企业结合各自生产经营实际,围绕政策支持、要素保障、降本增效等表达了诉求,提出55项意见、建议,宁东能源化工基地管委会相关部门、单位和各服务保障单位针对问题一一答复。现场会后,宁东能源化工基地管委会各部门还将细化工作措施,加强跟踪督办,及时给企业回复进展情况,直至问题最终解决。

“塞北都江堰”改造进行时 红寺堡区打造新能源智能运维产业高地

二版

本报讯(记者 常宽)“公司浆纱车间已经进入生产阶段,织布、纺纱车间正在安装设备,春节前后就可投产。”12月6日,宁夏美臣纺织科技有限公司总经理王卫忠说,公司将于明年6月全部达产。
走进该公司位于彭阳县王洼产业园区的13万锭高端纺纱及1亿平方米功能性面料生产加工车间,机器有条不紊地运转,丝线不停地卷绕,工人们在丝筒架和整经机间

忙碌地穿梭,呈现出一片忙碌的生产景象。
据了解,该项目总投资5亿元,全部达产后,年生产功能性面料约1亿平方米,纱线约3万吨,预计完成年产值5亿元,可提供600余个就业岗位,将有力推动彭阳纺织产业提档升级。
在彭阳县保障性租赁住房与王洼独立工矿区避险搬迁安置房建设项目现场,项目外部装修已经完工,内部装修正在紧锣密鼓

地进行。项目负责人何世富说,该项目共新建608套保障房与避险搬迁安置房。全部建成后,将解决1200余名新市民、新青年和王洼矿区400余户避险群众的住房问题。
彭阳县将重点项目建设作为扩大有效投资、稳定经济增长的主要抓手。今年,彭阳县重点建设项目共88个,其中,续建项目30个,新建项目58个,总投资250.6亿元。目前,加快推进重点项目建设。

智慧解码,「算」出美好生活

本报记者 徐琳

一秒钟在互联网上可以做什么?在小红书App中,发布者轻轻一点,“北平之冬”的动画开启了近10万网友对冬日盛景的共鸣之门;城市的大街小巷,美团“黄衣骑士”化身闪电侠,手机屏幕闪烁间,订单信息“秒”锁定,让每份餐食都带着温度准时赴约。
“一秒钟”的背后与算力息息相关。近年来,我区大力发展算力产业,赋能各行各业,在“算”出便利的同时,用数据串起老百姓的美好生活。
12月4日,银川市贺兰山路红绿灯交替变换,车辆络绎不绝。市民李勇驾车在早高峰上班途中,顺畅地行驶了近3公里。李勇行驶通畅的背后,有大数据的功劳。
原本的易堵路段经过模型优化后,通行时间缩短20.3%,这与银川智能交通信号控制系统分不开。
银川市公安局交通警察支队科技设施科民警胡波介绍,针对银川易堵路段的交通问题,通过大数据计算,将海量的通行数据反馈并集成到银川智能交通信号控制系统的“智慧大脑”,自动生成下一个时段的信息指令,再回传到路口的信号灯控制系统。
“大数据算出怎么走最快,然后信号灯就跟着这个节奏来。在不断比较、调整后,信号灯的变换越来越‘聪明’。”胡波说。
“比如,在银川市亲水大街上,前一个10分钟南北绿灯通行时间是40秒,后一个10分钟它可能就变成了30秒,而东南向的左转方向绿灯通行时间可能同时多了5秒。同一辆车在第一个路口和下一个路口时,会存在理论与实际的时间差,路面上的车流时时刻刻都在发生变化,而路口信号灯的绿周期也在不断调整。”胡波说,通过前端设备从庞大的交通数据中提取有价值的信息,系统进行交通流量预测、拥堵分析等。再与历史交通数据对比,系统就可以预测某一时段、某地点的交通状况,为交通管理部门提前做好拥堵疏导或交通管制方案提供依据,这便是“算”出来的智慧。
算力是数字经济时代的重要“底座”,为各行各业高质量发展赋能。中国电信宁夏公司围绕“大算力+大数据+大模型”,打造智能算力价值高地,为“智谱清言App”提供算力服务、数据服务与算法服务。
“给我推荐几个银川市的特色火锅店。”银川市市民陈佳璐准备下班后约朋友吃火锅,不知如何选择,便在手机上打开智谱清言App搜索,很快收到10余个火锅店推荐。“有时候搜索好玩的、好吃的,都能立刻呈现。”陈佳璐说,平常的工作中也会用到智谱清言App,如行业的最新资讯或政策法规,都能精准获得相关信息。
“算力的计算过程就像烹饪菜肴一样,数据是丰富的食材,算力如同厨师手中的高效炉灶,提供稳定且强大的热源,让‘食材’能够均匀、快速地‘受热’,让AI这位‘大厨’烹饪出最佳‘口感’,推动各行各业的数字化转型和智能化升级。”中国电信宁夏公司相关负责人说。

美丽新宁夏 一线看发展

吴忠市14万户农村居民实现清洁取暖

本报讯(记者 蔡莹莹)12月6日,记者来到青铜峡市青铜峡镇同进村采访,看到村民马琴家里用的是生物质燃料取暖炉。“生上这个炉子,满屋子都暖和,现在燃料还有政策补贴,既卫生又省钱。”马琴说。
生物质燃料不仅能用于取暖,还可同时用于烧水做饭。据宁夏瑞威尔能源环境工程有限公司生产现场负责人马俊海介绍,他们将农村大量谷草秸秆、树枝等农林废弃物回收,生产出新能源生物质环保燃料,在实现农林废弃物综合利用的同时,服务生物质燃料达1.2万余户。
据了解,吴忠市针对农村地区,分类实施空气源热泵热水机等8种分户取暖模式,促使传统低效取暖方式加速转变。同时,积极完善煤改电电价和煤改气气价政策,在农户冬季采暖期实施峰谷分时电价政策,使农村居民的取暖费用下降30%,实现了“居民可负担、经济可持续”的目标。
目前,吴忠市市区和各县城清洁取暖率均达到100%,农村地区清洁取暖率达到80.3%,14万户农村居民实现了清洁取暖。在近期公布的全国北方地区清洁取暖绩效考核中,吴忠市获得A等次。



12月7日,第十五届全国运动会群众展演太极拳项目宁夏选拔赛在宁夏水体育中心开赛,来自银川市、吴忠市、中卫市、固原市和部分地区(市、区)的11支队伍113名选手参加比赛。宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 摄