

朔州日报

中共朔州市委机关报

2024年5月7日 星期二 朔州日报社出版 第9033期 今日四版
农历甲辰年三月廿九 国内统一连续出版物号:CN14—0031

加快发展新质生产力 一线行

培育发展新质生产力 赋能转型跨越大发展

我市全方位高质量推进重点项目建设纪实

记者 赵娟娟

“因地制宜发展新质生产力 全力奋进能源革命新赛道”“聚焦重大项目强支撑 聚焦创新驱动强动能 聚焦创优环境强服务”“奋力书写职业技能教育赋能新质生产力的时代答卷”等标语耀眼醒目、振奋人心,项目展板一字排开,挖掘机、推土机、搅拌机 etc 施工车辆分列会场左右,一个个等待项目开工命令的工人师傅们热情高涨……

新年伊始,三一朔州光伏全产业链项目、长庚金晶半导体级高纯硅材料项目、朔州能源职业技术学院项目等一系列重大项目接续开工,中煤平朔煤基烯烃一体化等重大项目建设“奋进曲”奏响了朔州市重点项目建设“奋进曲”。

近年来,朔州市聚焦发展新质生产力,精心谋划招商项目,着力优化投资环境,狠抓项目开工落地,一大批科技含量高、投资规模大、市场前景好、带动效应强的高质量项目相继落地,高端高质高效、集聚集群集约的产业体系在我市加快形成,新质生产力发展势头强劲、蔚然成势。

加快壮大新能源产业 打造发展新质生产力“增长极”

项目是稳定经济运行的“压舱石”,更是推动新质生产力发展的“强引擎”。

刚刚开工的2024年三一朔州光伏全产业链项目主要包括智能化拉晶、大尺寸超薄切片、高效N型电池、超高功率组件、数字化光伏电站、源网荷储一体化等全产业链项目,形成完整产业链条。各环节技术指标均处于国际国内行业一流。我市制造业转型升级、新质生产力培育壮大、现代化产业体系加快构建,必将成为我市经济发展的新增长极。

“2024年三一朔州光伏全产业链项目包括10GW单晶硅片、5GW组件及支架以及数字化发电站全产业链的配置,建成后,三一硅能产业园整体占地规模将超过1300亩,年产值将超过150亿元,向200亿元进军,朔州将成为三一硅能最大的垂直一体化制造基地。同时借助于资源开发形成的一体化经营能力,将打造三一光伏的‘双一体战略’。”三一集团董事、三一硅能董事长代晴华表示:“这些成绩的取得,离不开朔州市、平鲁区两级对三一的全力支持,在项目建设过程中,主要领导多次现场指导,项目专班现场办公,建设团队克服了时间紧、任务重、北方冬季施工困难等一系列问题,创造了一个又一个奇迹。”

项目的引进、创新创业活力的涌现,时刻离不开好的营商环境。高度关注、经常过问、定期调度,提高主动服务意识,拿出“马上就办”的态度,以“妈妈式”服务理念,“随时随到、服务周到、说到做到”,是朔州营商环境的真实写照。

近年来,我市坚决扛起资源型经济转型和能源革命重大使命,以非常之力、恒久之功力促转型,把谋划实施绿色低碳重大转型项目,加快构建现代化产业体系作为首要任务,积极培育和发展新质生产力,努力把“率先蹚出一条新路来”的任务转变为开创转型发展新局面的生动实践。

积极培育高端制造业产业集群 构筑优化新质生产力“硬支撑”

在资源型城市转型升级的进程中,新质生产力的应用显得尤为重要。与传统

质态生产力相比较,新质生产力是以科技创新为核心要素的生产力新质态。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能。朔州立足煤炭资源禀赋和能源产业优势,着眼“双碳”目标,以新型工业化方向,以重点产业链为抓手,全面改造提升能源产业的同时,积极培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,努力放大集链成群、聚群成势规模效应。

围绕发展新质生产力布局产业链,必须以制造业振兴为主攻方向。2023年,全市制造业增加值增长52.1%,排名全省第一,对工业贡献率达到82.6%,对冲了煤炭下行对经济发展的影响,成为经济增长的重要动力,转型发展呈现出强劲态势。同时,新动能加速成长,制造业、第三产业投资增幅均为全省第一,民间投资增幅高于全国、全省平均水平。

我市高点谋划、高位推动,积极培育半导体产业集群。总投资1.35亿美元,占地面积约230亩的长庚金晶半导体级高纯硅材料项目不久前在我市低碳硅芯产业园区开工。该项目符合新质生产力高科技、高效能、高质量要求。是我市倾力打造新能源和半导体两大产业集群、全力建设千亿级低碳硅芯产业园区的重要支撑,也是我市全面深化对外开放、促进外商投资的有益探索,为硅芯产业园区的进一步发展壮大发挥重要的引领、带动、示范作用,也将为

加快形成主导产业突出、特色优势鲜明、绿色低碳高效的现代化产业体系奠定坚实基础。

“项目拥有国际一流技术水平,填补了国内还不能大规模、稳定量产半导体级多晶硅的技术空白,能够有效增加就业机会,带动当地经济,创造外汇收入,促进产业升级。”长庚金晶朔州有限公司社长尤会超表示,将秉承高标准、高要求,全力推进项目建设,确保高质量完成建设任务,争取年底正式投产。

今年一季度,我市已开复工省级重点工程项目27个,完成投资25亿元,市级重点工程项目42个。年度计划实施1199个项目,投资872.6亿元,为了完成这个目标,我市全力以赴疏堵点、解难题、优服务、强保障,迅速掀起项目建设大干快上新热潮。

加速构建创新人才高地 搭建集聚新质生产力“大平台”

创新驱动本质是人才驱动,人才是自主创新的关键。加快形成新质生产力,人才是第一资源。

培育和发展新质生产力,在朔州市最需要一大批全面发展的吃苦耐劳的、用得上、留得住、干得好的复合型人才。办好自己的学校,培养实用的人才,是时代赋予朔州的光荣任务。创办朔州能源职业技术学院是加快发展能源产业新质生产力,实现资源经济转型升级的需要。

4月份开工的朔州能源职业技术学院项目,概算总投资7.4亿元,总占地319.8亩,是山西省“十四五”高校设置规划项目,也是山西省2024年重点推进的项目,是全省第一所混合所有制三年制专科层次的工科类职业高等教育院校。学院建成后,将推动朔州高等教育形成“一本四专”新格局,开启全市科教兴市、人才强市新篇章,有效助力三一集团、长庚金晶等企业发展。

朔州能源职业技术学院院长吕向阳表示,办好朔州能源职业技术学院、服务朔州经济发展,就是要推动和践行四个“双”:一是“双主体办学”,形成了政府和企业两个主体的混合所有制办学优势;二是“双育人”,实现学校和企业两个主体的育人机制;三是“双轮齐动”,形成学历教育和社会培训双丰收的新格局;四是“双翼齐飞”,为能源大市、能源强市培养人才。

为有效解决科研资源匮乏、人才紧缺等问题,我市还采取事业编制+企业薪酬“四不像”方式组建朔州市产业技术研究院,成功创建省级新型研发机构。通过招聘硕士研究生,柔性引才等方式,带动建成产业化示范项目、开展中试项目。据了解,下一步,我市还将打造北京科研院所中试基地和产业化基地,引进和集聚一批高端人才、领军人才、骨干人才,开展订单式人才培养等,努力把更多科教人才资源转化为创新优势。

东风拂面万象新。就像春天改写大地的色彩一样,以新质生产力要素赋能转型发展,必将重塑朔州产业面貌,引领朔州步入新的更加广阔的发展天地,一个绿色低碳能源体系初步建立、现代产业体系加快形成、创新要素充分涌流、充满发展动力活力的现代化塞上绿都正在勃然兴起。

习近平同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧领导人三方会晤

新华社巴黎5月6日电(记者 郝薇薇 乔本孝)当地时间5月6日上午,国家主席习近平在巴黎爱丽舍宫同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧领导人三方会晤。

习近平指出,很高兴再次同马克龙总统、冯德莱恩主席举行会晤。法国是

我今年出访的首站,今天的三方会晤增强了这次访问面向欧洲的意义。中国始终从战略高度和长远角度看待中法关系,将欧洲作为中国特色大国外交的重要方向和实现中国式现代化的重要伙伴,希望中法关系、中欧关系相互促进、共同发展。

当今世界进入新的动荡变革期,作为这个世界的两支重要力量,中欧双方应该坚持伙伴定位,坚持对话合作,深化战略沟通,增进战略互信,凝聚战略共识,开展战略协作,推动中欧关系稳定健康发展,为世界和平和发展不断作出新的贡献。

《中国国情读本(2024版)》出版发行

新华社北京5月6日电 反映当代中国社会发展变化的普及读物《中国国情读本(2024版)》近日由新华出版社出版,面向全国发行。

该书由中华人民共和国年鉴社编纂,共分六编:第一编“图说中国”,精选由新华社记者拍摄的精彩新闻图片,图文并茂,直观反映2023年中国概

貌;第二编“国情概略”,来源于国务院新闻办公室发布的白皮书、国家统计局发布的统计公报、《中华人民共和国年鉴》相关内容;第三编“国情特载”,记录2023年中国经济高质量发展取得的成就;第四编“专题国情”,回顾共建“一带一路”十周年的成就和经验,聚焦科技创新激发澎湃新动能,关注防

洪抗洪抗震救灾和灾后重建,记录成都大运会、杭州亚运会等国际体育盛会;第五编“魅力国情”,从时政、经济、文化、科技、民生等方面展现中国活力;第六编“年度大事”,全面盘点2023年的中国社会热点。

《中国国情读本》自2008年以来,每年出版一本,已连续出版16年。

市长办公会议召开

吴秀玲主持

本报讯(记者 符焯邦)5月6日,市委副书记、市长吴秀玲主持召开市长办公会议,研究省纪委监委第三安全生产政治监督专项检查组反馈问题整改落实和全市“两不一欠”治理工作推进情况。市领导武跃飞、刘亮、田东、魏元平、袁小波、李润军出席。

会议指出,做好安全生产政治监督专项检查组反馈问题整改落实是一

项必须要不折不扣完成的政治任务。要对标对表整改要求,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神,以最坚决的态度、最严格的要求,扎实抓好问题整改。要坚持系统施治、标本兼治,进一步完善整改方案,细化整改问题清单、责任清单,明确整改时限和整改措施。要强化工作举措,健全台账、定期调度,加强与上级部门沟通协调,解决整改中

存在的难点问题。要强化工作联动,充分发挥好市安委会、市纪委监委、牵头部门、相关县(市、区)作用,合力破解安全生产中存在的各类问题,确保如期交出高质量整改答卷。要高度重视“两不一欠”工作,实事求是澄清底子,加强政策分析、历史遗留问题研究,建立专班调度、定期通报等工作机制,稳步推进化解清偿工作,按照序时进度完成整改任务。

我市特色农产品流通销售工作取得新成效

本报讯(记者 刘淑花)“来朔州,喝了木塔下的应县凉粉,品了金沙滩的怀仁羊杂,还带了些陶瓷产品、古城牛奶、红山荞麦、富硒小米。这里的景象,农产品更有特色,感觉不虚此行。”五一期间,来朔州玩耍的北京游客王先生对这里的特色农产品赞誉有加。

近年来,我市高度重视特色农产品流通销售工作,成立了市县两级营销战队,大力推进高校农产品供应基地建设,扎实开展有关工作,取得了显著成效。2023年,全市农产品加工销售收入387.36亿元,增长16.32%。

目前,我市名牌农产品和地标产品已有长足发展,其中怀仁绿豆、右玉羊肉、平鲁源生泰亚麻油,被省农业农村厅命名为功能农产品;右玉燕麦米、右玉羊肉被省农业农村厅授予为区域公

用品牌称号并在农业博览会上授牌。地理标志认证产品6个,面积达到80万亩。分别是:应县青椒、胡萝卜、平鲁红山荞麦、右玉燕麦米、古凤马铃薯和右玉羊肉。我市的省名牌产品占到全省名牌产品的四分之一,分别是古城乳业、金沙滩羔羊肉、鑫康小米、乾宝黄芪、净吾吾黄芪、稼祺藜麦、山阴火山土富硒小米等。这些名特优农产品在独特的地理气候条件下生长,有很高的营养价值,是驰名中外的优质健康小杂粮,深受消费者的青睐。特别是鑫康小米出口到韩国、日本;图远实业的冻干蔬菜出口到欧盟;怀仁普利糖果、陶瓷也都出口国外。

此外,依托我市农产品丰富多样、优质安全优势,由市农业农村局牵头全面

开展摸底调查,遴选了一批符合“圳品”、农产品地理标志产品、绿色有机标准的“特”“优”农产品主动上门推介,寻求合作机会,探索合作方式。通过与兰州大学、西安交通大学、西北农林科技大学、西北工业大学、西安电子科技大学、中国农业大学、北京师范大学等高校座谈交流并展示产品,获得了高校一致认可。

市农业农村局副局长表示,我市将进一步开拓市场,瞄准国际市场以及国内大城市、大省份,充分利用省市组织产品入驻上海、北京、广州、深圳等机遇,开展多种形式的产品和品牌推介,推动更多名特优农产品走向国内外市场。特别是要结合农产品区域公用品牌打造,引导支持产业联盟或者企业布局设立旗舰店、形象店,融合推进品牌宣传与产品销售。



朔州市大医院:

省级专家常驻“家门口” 群众看病省钱又省心

本报讯(记者 雷洋 李妍 闫红祥)朔州市大医院肿瘤科和山西白求恩医院肿瘤中心成立区域医疗中心肿瘤专科联盟以来,每周三上午都会邀请省级专家来院坐诊,让老百姓在家门口就享受到省级专家高水平的医疗服务。

山西白求恩医院肿瘤中心是我省综合医院中规模最大的肿瘤专科。获知省级专家来朔州市大医院坐诊,患者王女士一大早就赶到医院,有序排队就诊。她边排队边说:“我是从网上看到山西白求恩医院的专家来咱们朔州大

医院坐诊,我就慕名过来请专家看看,一来,我不用往太原跑;第二,也省了大量的人力物力财力。”

专家耐心地询问患者的病情,结合问诊、查体、查阅病历和影像,为患者详细检查,并根据患者的病情及需求,制定个性化诊疗方案,让患者在家门口就体验到了省级专家的医疗服务。山西白求恩医院肿瘤中心主任梅表示,希望通过双方的肿瘤专科联盟的共建,能够把优质的医疗资源下沉到朔州,服务更多的朔州患者。

此外,专家教授还为医护人员开展学术讲座,在病房进行现场指导,针对一些疑难病例的病情、治疗方案和用药指导等,与医护人员深入讨论交流,进一步提升医院的诊断水平和救治能力。朔州市大医院肿瘤科负责人李升说:“肿瘤专科联盟的建立,一方面方便一些疑难杂症和重症的肿瘤患者,可以不用再跑太原,直接在家门口就能享受到省级专家的医疗服务,另一方面也有利于我院肿瘤科的学科建设,进一步增强医疗服务能力,提升医疗服务水平。”

怀仁东站:

假期施工不断档 重大项目建设忙

本报讯(记者 罗文平 张小菊)重大交通项目建设既是城市的蝶变之路,也是群众的幸福之路。这个“五一”假期,我市各重点交通项目建设现场仍是一派繁忙景象,施工人员坚守岗位、奋战一线,抢工期、赶进度,确保工程高标准高质量如期竣工。

走进集大原高铁怀仁东站站房的施工现场,施工人员正在对二层顶板进行最后的浇筑作业,即将顺利进入到装饰装修阶段。建设者们坚持假期不打烊、施工不断档,依托科学规划施工,拧紧责任链条,严把工程质量关和进度关,结合工序特点,对人员进行了详细分工,保证各工序之间做到“零衔接”,加快推进施工进度,全力冲刺今年年底

全线通车目标任务。中铁六局集团怀仁东站施工负责人康园峰介绍说:“为抢工期增效益,286名建设者放弃休息时间,依然坚守在工作岗位,站区站房、综合楼、三站台、消防水池、综合管沟、钢筋加工等6个工作区、20多项分部工程施工仍在有序进行。我们严格执行高铁技术规范和质量标准,为优质、高效、圆满地完成集大原铁路建设各项任务,做出中铁六局应有的贡献。”

集大原高铁怀仁东站为集大原线上的中间站,距离怀仁市区4千米左右。怀仁东站秉承“新旧融合、人文怀仁”的设计理念对原有站房进行升级改造,改造完成后,怀仁站站房面积也将从3000平方米扩大至11000平方米,

站场规模由原来的2台4线变为3台8线,极大改善候车环境,提升铁路运输服务水平,加强列车通行效率。据了解,怀仁东站于2023年9月16日开工建设,项目克服前期地下管沟复杂、迁改困难的问题,针对当地水位高、淤泥土质不稳定的问题,在消防水池施工过程中采用灌注支护桩+内支撑+止水帷幕的方案。同时采用信息化施工管理,施工期间结合基坑监测数据及时控制和调整施工进度和施工方案,对施工全过程进行动态控制,确保既有建筑与运营线路的安全。

集大原高速铁路线路全长270.8公里,设计时速250公里/小时,是国家“八纵八横”高速铁路网中“呼南通道”的重要组成部分。全线贯通后,将承担蒙西与晋北地区南下的主客运输功能。今年以来,中铁六局紧紧抓住重点项目建设这个“牛鼻子”,倒排工期、挂图作战,全力推进怀仁东站、山阴南站、应县西站项目建设,在确保安全和质量的前提下,全力加快项目建设步伐。



随着七里河生态环境综合治理二期工程项目的全面推进,备受市民关注的绿化景观公园已显现雏形,即将掀开神秘面纱。 赵福胜 摄