



走进企业看发展

山西繁盛昇智能焊接装备有限责任公司

创新“制造”迈向“智造”

本报讯(记者 刘晓广 李妍 陈萍)创新是第一动力。山西繁盛昇智能焊接装备有限责任公司作为一家传统煤机制造企业,不断强化技术自主创新主体地位,紧跟市场需求,走出了一条从传统制造向智能再制造转型升级的破局之路。

在该公司的生产车间,研发人员和装配人员正在对企业最新研制的中部槽自动焊接工作站进行安装调试。“按照目前的工作进度和时间节点安排,预计这批新设备4月份就可以投入

使用。这些最新研制的设备要进行严格的焊接测试,通过对各种测试数据严格比对,进一步对设备进行优化升级,使得功能更加完善、运作更加智能、操作更加便捷。”该公司技术总工张适告诉记者,该新设备优势是配备四枪同时作业,两台机械手负责外部焊缝的焊接,同时两把长枪可以进行内部焊缝的掏焊作业,这样就极大地提高了生产效率,“这个设备通过多轴运动协同控制,编程简单,操作便捷,同时配备多个外部传感器,进行各项

参数的实时监测和声光报警,使得焊接作业更加轻松、更加智能。”

据了解,该公司是一家集集机关键部件再制造技术推广应用、智能焊接设备研发生产、个性化定制开发及矿用综采设备维修为一体的国家级高新技术企业。多年来,该公司不断加大生产投入,引进先进设备,为后续发展打下坚实基础。今年年初,该公司投资1000多万元引进了一批高精尖的生产设备,包括龙门数控铣床、时效炉、30000瓦激光切割机,其

山西中煤平朔宇辰有限公司

开足马力赶订单

本报讯(记者 张一波 杨澜 李晚)人勤春来早,奋进正当时。阳春三月,朔州市各大企业全面吹响了复工复产“集结号”。在山西中煤平朔宇辰有限公司的输送设备制造厂车间内,工人们个个铆足干劲儿,开足马力赶订单,力拼龙年“开门红”。

走进该公司输送设备制造厂的生产车间内,一派繁忙的景象映入眼

帘。车间内机器轰鸣,工人们各司其职,在各岗位上忙碌着,装配一套带式输送机的中间部分储带仓架。为了提高效率保证质量,他们采用了边组边调试的工作方法,确保整套输送机在3月底前交付使用。

该公司机加组装车间负责高建禄介绍:“我们现在生产白羊岭带式输送机一套,有机头、机尾还有中间部分,

机尾我们已经完成装配,现在我们身后装配的是储带仓架中间部分,现在正在调试安装。下一步,我们对机头传动装置进行装配,现在整个皮带机进度完成80%,预计到3月底,皮带机全部装配完成就可以按时发货,皮带机的产值是1000万元。”

该公司输送设备制造厂成立于2001年,从最初的皮带机部件维修,发

展成为如今的专业生产输送设备及井工电气设备维修的企业,生产规模及经营范围逐年扩大,业务覆盖中煤集团各二级企业包括平朔集团、华晋集团、山西公司等。目前,制造厂拥有100多种皮带机设计制造资质,能满足各种井下、地面的使用需求,拥有安全系数高、故障率低、使用寿命长、售后服务到位的优势,各项性能优于市场同类产品,所生产及维修的产品。该

公司输送设备制造厂于志国介绍:“第一季度预计完成皮带机配套托辊加工22000支,皮带机钢结构加工200吨,维修皮带机部件2740件,装配完成白羊岭项目皮带机,拆解维修两部顺槽皮带机,维修保养20台电机。预计实现产值5000万元左右,实现首季‘开门红’。”

(上接第1版)

“通过做皮动脉血栓斑块旋切术,让我父亲获得了新生。经过两个多小时的手术,肢体恢复供血,疼痛感消失,现在恢复良好。”患者家属感激地说。

“下一步,我们以创建三甲医院为目标,以建设省级区域医疗中心为抓手,持续推进医院建设和流程再造,打造五大中心,包括胸痛中心、卒中中心、创伤中心、危重孕产妇救治(中心)、危重儿童和新生儿救治中心,做深做实医联体建设,实现北京、省级专家到大医院坐诊手术、大医院专家到医联体区域内坐诊手术常态化,形成‘病人不动、专家移动’的就诊模式,让老百姓在家门口就享受三甲医院的服务水平。”谈及下一步打算,该院院长段宝山信心满怀地说。

群众有“医”靠,健康有保障。朔州市大医院让群众能在家门口享受更为专业、优质的医疗卫生服务,这对于群众而言就是幸福生活最坚强的“医靠”,是实打实的获得感、幸福感。我们坚信,朔州大医院一定会蓄势扎根,茁壮成长成为枝繁叶茂的长青之树,不久的将来一定会为群众提供更多有温度、更负责任的高品质医疗服务。

朔州市政务服务热线

12345

民有所呼 我有所应 接听即办



近日,怀仁市镇镇第四小学校近90名学生走进怀仁市气象局,近距离感受气象科普文化,零距离了解气象科普知识。在工作人员的带领下,同学们参观了气象观察场、气象科普小广场,了解了气象仪器设备及观测用途、常见天气现象的形成原理及气象灾害避灾常识。

王荣 闫晓倩 摄

塑造转型发展新动能

(上接第1版)加强电力调峰能力建设,发展大容量高参数、先进环保高效发电机组,推动已开工的平朔太堡2x35万千瓦低热值煤电项目并网,推进华能山阴2x100万千瓦“上大压小”煤电项目开工;协同新能源和储能产业发展,合理布局抽水蓄能、飞轮储能、压缩空气储能项目,谋划推动“风光火储一体化”“源网荷储一体化”和多元互补示范项目;力争“十四五”末建成煤电装机1600万千瓦、新能源装机1600万千瓦的“双1600万千瓦”中部电力外送基地。——这是朔州给出的落实方案。

机遇与挑战并存,唯有坚定信心、乘势而上,只争朝夕、真抓实干,才能够以新气象新作为推进能源革命取得新成效。

以非常之力促转型
全力构建现代化产业体系

走进位于平鲁经济技术开发区的三期一期单晶硅项目生产车间,100台单晶硅整齐排列,有序运转。

作为全球工程机械巨头三一集团在山西投资建设的智慧光伏、绿色低碳标志性工程,三期一期单晶硅项目采用行业最先进的1600型低氧炉台生产N型高效单晶,制成的光伏面板光电转化率达到世界先进水平。

习近平总书记强调:“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系。”资源型地区的转型发展离不

开高质量项目的支撑,三期一期单晶硅项目正是朔州引进和攻关先进技术、发展壮大新兴产业的一个缩影。

如今,朔州正以新型工业化方向,以产业链、专业链、开发区为抓手,梯度培育“链主+链核+专精特新”企业,加快重点产业补链延链强链建链,发展壮大现代煤化工、新能源、新材料产业,全力构建现代化产业体系。

依托清华大学、华东理工大学、中国科学院大连、航天长征化学工程公司等高等院校和科研院所的技术研发能力,朔州携手手中煤平朔公司努力攻关突破晋北高硫、高灰、高灰熔点“三高”煤气化难题,全力推进中煤平朔100万吨煤基烯烃重大项目建设。通过打造山西现代煤化工示范基地标杆,聚力打造现代煤化工科技创新重要策源地。

不仅如此,朔州还深化与怀柔实验室山西研究院等科研机构合作,通过集聚科技创新要素,延伸煤化工产业链、价值链,加快促进煤炭分质分级梯级利用。加快推动已开工的低热值煤热解燃烧分级利用项目建设,努力形成煤化工产业集群。

作为煤电能源大市,朔州工业固废丰富。依托山西省新型功能炭材料工程技术中心等,朔州积极开展新型材料研发与量产,并以数字化、智能化、绿色化改造为方向,努力扩大新型炭材料、石油催化裂化前驱体等前沿材料生产规模,力争“十四五”末新增工业固废全部消纳。

构建现代化产业体系是恒久之功,必须给予非常之力。朔州正以咬定青山不放松的定力,协同推进传统产业改造升级和新兴产业培育壮大,加快培育发展新质生产力,聚力打造转型发展新动能。

深化改革开放创新
为高质量发展蓄势赋能

因煤而兴的朔州,骨子里流淌着改革开放的基因,作为改革开放“试验田”的平朔煤矿就坐落于此。

凭借大自然的慷慨馈赠,朔州依托煤电产业,全市经济得到长足发展,并为全市现代化产业体系的初步构建打下了基础。但长期积累的结构性矛盾尚未从根本上解决,全市开放创新的氛围并不浓厚,高质量发展的动力仍有进一步增强的空间。

答好时代命题,实现高质量发展,既要有功成不必在我的信念,更要有滚石爬坡的勇气和决心。积极深化重点领域改革。强化系统思维,促进各领域改革协调统一、同向发力,释放集成改革最大效应是朔州市给出的有力回答。

——努力深化开发区改革创新,纵深推进“承诺制+标准地+全代办”改革,工业类开发区出让工业用地全部以标准地形式供应。同时,通过强化基础设施升级改造,提升园区承载能力。支持引导各开发区依托优势打造1—2个主导产业,形成集群发展、错位竞争格局,确保工业类开发区规上工业增加值增长15%以上。

——实施国企改革深化提升行动,

完善现代公司治理和市场化运营机制,以做强主业为抓手,提高核心竞争力。并通过完善国资监管制度体系,提升专业化监管水平,防范各类运营风险,确保国有资产保值增值。

——深化财税金融改革,通过加大财政资源统筹力度,强化对重大战略、重点任务、重要民生资金保障。积极争取政策性金融支持,强化财政金融联动,将更多金融资源配置到经济社会发展的重点领域和薄弱环节。

——深入推进高标准市场体系建设,全面实施市场准入负面清单制度,降低经营主体准入成本、经营成本、办事成本和退出成本,不断推进社会信用体系建设。

——探索开展“多事项集成办理”等服务,以优化审批流程为出发点,通过压缩审批时限,提升审批质量。以深入推进12345与各类政务热线集成联动,提升市民诉求办理效能为契机,完善“办不成事”反映窗口制度,推进跨部门综合监管,进而加快数字政府建设,实现政务信息系统上云率达到100%。

——主动融入京津冀协同发展、黄河流域生态保护和高质量发展等重大战略,强化与山西中部城市群、乌大张和呼包鄂榆城市群联动发展,稳步扩大制度型开放。同时积极承接长三角、粤港澳大湾区产业梯度转移,不断优化产业结构。

只有奋力攀登,才能目睹最美的日出。面对日益激烈的产业与区域竞争,面对新一轮改革和发展大潮,今天的朔州,全市上下正以扎实苦干、奋勇争先的拼搏劲头,同心协力推动高质量发展,加快建设现代化的塞上绿都,奋力谱写中国式现代化朔州篇章!

山西省农村青年教师能力提升培训项目(名校访学)在我市举行

本报讯(记者 刘淑花)3月25日,“国培计划(2023)”——山西省农村青年骨干教师能力提升培训项目(名校访学)第三期在市实验小学正式开班。

据悉,中小学教师国家级培训计划,简称“国培计划”,由教育部、财政部2010年全面实施,是提高中小学教师特别是农村教师队伍整体素质的重要举措。市实验小学作为山西省首批国培教育实践基地,在30年的办学历程中,始终立足学生全面发展,着眼学生未来成就,以鲜明的正确导向、内在的力量、独

特的氛围潜移默化地帮学生扣好人生的“第一粒扣子”,为朔州发展乃至国家建设培养了大批优秀人才,在晋北地区乃至全省形成了一定影响力。自3月10日以来,该校分三期承接了来自全省10个地市、31个县(市、区)的146名国培学员参训。名校访学采用通过专家主题讲座,沉浸式跟岗研修、课例研讨观摩、名师讲授互动、人文研学考察等多个模块课程进行培训,让参训学员最大限度地提升了教育教学实践能力和专业素养。

市职业技术学院

组织师生将“课堂”搬进果园

本报讯(记者 刘晓广 李妍 陈萍)春归万物生,管护正当时。朔州市职业技术学院抢抓春季果树修剪黄金期,组织师生将“课堂”搬进果园,为果农开展农培培训和指导,同时开展实践教学,增长学识。

活动中,农艺老师结合果园实际情况,深入浅出地讲解了果树修剪的管护要点,并进行修剪示范,让果农们听得懂、学得会。还因时制宜指导果农做好果树病虫害防治等田间管护工作,参加培训的果农纷纷表示,此次培训针对性、实用性强,内容贴近生产实践,措施易学易操作,收获很大。农户宣发在活

动后说:“对我们农户帮助相当大,包括果树什么时候授粉,什么时候需要打药,什么时候该修剪,怎么修剪,我们农户衷心感谢。”

此外,朔州市职业技术学院的老师还在田间地头建立“第二课堂”进行现场教学,指导学生们如何辨别和解决果树管护过程中出现的病虫害问题。在场的师生们纷纷表示,这样的活动非常有益,使学生们把课本中的知识运用到社会实践当中,从而对理论知识有了更深刻的了解。也为果农提升了修剪、病虫害防治和中间管理的全方位指导,今后将持续开展类似活动。

中铁建工集团朔州东项目部

开展消防应急演练

本报讯(记者 张晓宇 赵媛 聂慧丽)安全无小事,防患于未然。近日,中铁建工集团朔州东项目部开展消防应急演练活动,进一步强化施工作业人员消防安全教育,增强安全防范意识,提高应急处置能力。

位于朔城区贾庄乡境内的集大原高铁朔州东工程,作为国家中长期“八纵八横”高速铁路网呼和浩特至南宁通道的重要组成部分,站房主体为3层,设到发线6条,高峰小时发送量可达1500人。为了保证各施工队伍安全生产,全力推进项目建设,连日来,该项目部从消防应急演练、消防现场急救处置等多方面进行实战演练,并且针对

火情发生时的紧急逃生技巧和受伤人员的紧急救治方法等进行实操教学,全面提升施工人员应对事故的自救和抢险技能。该项目部安全环保部部长魏成英说:“本次演练坚持‘安全第一、预防为主’的原则,常态化强化安全发展理念,提升全员安全素质,协调朔州市应急管理局、朔城区消防救援大队、朔州现代医院等15个单位150余人参与演练,最大程度地贴近火灾发生后的实际情况,达到以练为战、以练强能的目的,确保项目后期施工安全有序进行。”

此外,该项目部还通过开展防火救援知识讲座宣传活动,进一步强化全体工程人员的消防安全意识,有效提升突发事件应急处置能力,为安全生产工作筑牢消防安全防线。

朔城区南城街道办

安全检查不松懈

本报讯(记者 刘增 王丽花)连日来,朔城区南城街道办事处紧盯重点领域、关键环节,持续开展安全隐患专项排查整治行动,深挖盲区死角,补齐短板漏洞,坚决防范和遏制各类事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。

行动中,综合行政执法队、社区工作人员、网格员通过查阅台账资料、现场检查等方式,重点对辖区临街商铺、流动商贩、小区电动车入楼入户充电等问题进行拉网式排查,重点针对城镇燃气、特种设备、仓储物流、人员密集场所、“九小场所”及经营性自建房进行专项排查整治行动,并对商铺经营者进行

安全知识宣传指导。朔城区金沙中心社区党支部书记社区主任柴丽英介绍说:“网格员日巡查,持续开展安全隐患、包片领导半个月巡查,定期排查商铺和小区的各种安全隐患,并整理归档,发现问题提醒相关负责人及时进行整改,整改日期内会回头看,查看整改结果是否规范。”

南城街道办事处立足当地实情,以网格员巡查为抓手,建立“街道—社区—网格”三级管理体系,全面起底排查安全风险,对查出的重大隐患采取“一隐患一方案”,扎扎实实防风险、排隐患、控事故,切实维护人民群众生命财产安全和社会公共安全。

集大原高铁项目掀起施工大干热潮

(上接第1版)

集大原高铁线路全长290.116公里,设计时速250公里,是国家中长期铁路网规划“八纵八横”高铁网呼南通道的重要组成部分,连接着内蒙古自治区乌兰察布市集宁区与大同、朔州、忻州三地,其中在朔州境内长113公里。建成运营后,将成为内蒙古西部地区和山西省综合交通基础设施的骨干线,而太原至呼和浩特、太原至呼和浩特、太原至呼和浩特的列车运行时间将由5小时缩短至2.5小时以内,成为连接两大城市的快速通道,吸引更多的游客、商务人士往来,促进旅游业和经济发展,为两地的发展带来新的机遇和活力。以此同时,进一步对接长三角、京津冀等经济发达地区,对促进区域协调发展、加快地区经济转型升级、促进沿线旅游产业开发具有重要意义。

“加快推进雄忻高铁建设,力争集大原高铁年底建成通车……”今年全省两会上,政府工作报告在对2024年工作安排部署时提到。来自大同团、朔州团和忻州团的人大代表们,对高铁能够早日建成饱含期待。

“集大原高铁让晋北区域高铁并入国家路网,拉近与全国各地的时空距离。乘客乘坐这条线路可更迅速地通过太原、郑州、西安等铁路枢纽,直达长三角、珠三角、西南地区。”在省人大代表刘如岩看来,这又将是一条连接晋北

地区和文旅热点城市的黄金旅游线,必将有效助力我国北方经济快速发展。

集大原高铁朔州东站项目位于朔城区贾庄乡境内,总投资5亿元,占地507亩,设计有站房、站区综合楼、停车场、旅客地道、站台及站雨棚。截至目前,项目主体结构已全部完工,现拟将进行二次结构、精装修、机电安装等工程的施工,整个工程预计将在12月底前竣工。“按照省委、省政府确定的力争2024年底集大原高铁建成通车的目标,全线各参建单位大力发扬‘苦干+实干’的拼搏精神,争分夺秒抢工期,千方百计赶进度,朝着2024年底建成通车的目标阔步迈进。”市重大交通基础设施项目建设服务中心主任谢刚说。

开弓拉满弦,奋战不停歇。在重大项目建设这场竞速赛、接力赛、耐力赛中,朔州牢固树立“项目为王”发展理念和鲜明导向,不断强化项目投资,提升营商服务,推动各类重大项目快落地、早开工,快建设,早投产,在高质量发展的征程中跑出“加速度”,迈上新台阶。下一步,我市将继续与各参建单位密切配合、协同作战,铆足干劲、踔厉奋发,全力推进集大原高铁在朔项目建设,确保现场一天一个样,持续抓好各项工落实,在保障安全质量的前提下,全力朝着项目建设节点目标奋力冲刺,力争实现2024年底建成通车。