

走进县城看发展

凝心聚力 抬高标杆 争先进位

——怀仁市全方位推动高质量发展纪实

王荣 王晓丽



近年来,怀仁市通过不断提升产业发展质量,持续擦亮生态底色,城市越来越靓丽,发展越来越稳健。

清凉山下,清风徐徐;企业车间,机声隆隆……置身于怀仁经济技术开发区陶瓷园区,窑炉里千度炙热的光,展架上细腻晶莹的瓷器,厂区内满载出货的货车,还有实验室里埋头钻研的技术人员、包装车间里严格检测的质检人员……所到之处,目之所及,皆化为并肩奋斗的音符,汇成改革发展的乐章。

而这只是怀仁市各行各业奋斗者们干事创业的一个缩影。今年6月,在该市,六万吨锂离子电池负极材料项目一期工程,正在进行基础设施建设;恒源瓷业新建自动化日用陶瓷生产线,正在进行第三次调试并试运行;填补了全省消毒领域安全性高、环保性好消毒剂空白的诺成制药-18℃低温消毒剂,正在销往全国各地……

今年以来,怀仁市委、市政府切实按照省、市统一安排部署,按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”核心要求,坚定“抬高标杆、争先进位”的信心和决心,精准施策,持续发力,牢牢把握筑牢疫情防线和维护正常生产生活秩序之间最佳平衡点,全力以赴推动全市全方位高质量发展取得新成效。

综合施策 合理谋划 经济呈现稳中有进

塞上盛夏犹清和,河畔芳草正葱茏。在怀仁市山西四方威能新能源科技有限公司六万吨锂离子电池负极材料项目一期工程施工现场,只见办公大楼拔地而起,生产车间崭新矗立。“这个�项目是今年3月份开工,首先投入建设

的是各项基础设施,包括生产办公楼、道路硬化、挡土墙、主体钢结构等,同时对部分设备安装进行穿插作业,包括铜铝排、多功能天车、脱硫塔等,项目预计8月底可以进入试生产阶段。”该公司副总彭泽告诉记者。

据了解,今年1月,怀仁市举行怀仁经济技术开发区2022年重点项目暨国家电投中宇怀仁100MW光储一体化项目开工仪式;4月,朔州第一个全自动化智能化立体停车楼在怀仁市正式投入运营;同月,怀仁市一项总投资达20亿元的山西怀仁森联汽车城项目正式签约;5月,晋能控股电力集团怀仁综合能源示范基地投资开发框架协议签约仪式在朔举行……能源清洁项目、智慧便民项目、商贸物流项目等,有签约、有开工、有运营,频频捷报催生出生该市一季度经济实现首季开门红。

用数据说话,去年,怀仁市实现地区生产总值增长10.4%,总量历史性跨越三百亿元大关,达到304.7亿元;固定资产投资完成82.5亿元,增长8.5%,总量占到全朔州四分之一。城乡居民人均可支配收入分别达到42109元和21200元,增长7.1%和9.5%。2022年是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年,我们党将召开二十大,任务重大,意义非凡。据统计,今年,该市地区生产总值一季度完成72.5亿元,增长8%。其中,第一产业增加值2.8亿元,增长5%;第二产业增加值36.7亿元,增长9.5%;第三产业增加值33亿元,增长

18.19%。工业总产值一季度126.5亿元,比同期89亿元增长42%。

步步合理谋划,方能行稳致远。怀仁市经济发展之所以呈现稳中有进、稳中向好态势,完全得益于怀仁市市委、市政府在中央、省、市政策指引下,立足实际,分析研判经济形势,全面综合施策,带领全市人民提振信心、埋头苦干,取得的好成绩。

延链育群 齐头并进 转型升级步伐加快

1月15日,怀仁市举行怀仁经济技术开发区2022年重点项目暨国家电投中宇怀仁100MW光储一体化项目开工仪式。该项目是由国家电投山西清洁能源有限公司和中宇建设集团共同投资建设,总投资5.12亿元,占地3600亩,建成后将进一步提升该市电力储能,对当地能源产业规模化、基地化发展起到积极的推动作用。

在新的发展阶段,该项目既是怀仁市重点支持的能源产业,也是促投资、稳增长的重要举措,更是保障和改善民生的一项重要抓手。该市抓住契机,瞄准打造开发区建设升级版目标,全力将开发区由拓展面积向提高效益、由同质化竞争向差异化发展、由注重硬环境向创优软环境、由单一产业向多元产业延伸转变。

优质项目引进落地与自有项目提档升级“两手抓”,怀仁市传统产业也越来越有“内涵”。以能源革命综合改革试点为牵引,以内涵集约、智能高端、绿色低碳为方向,大力推动煤炭智能绿色安全开采,加快煤矿智能化改造,提高先进产能占比;陶瓷产业成链集群。目前,怀仁市53家陶瓷企业123条生产线全部实现了清洁能源天然气生产,陶瓷生产的集约化、规模化、智能化水平显著提升。今年将启动省级陶瓷检验检测中心,强化质量监督,全面提升怀仁陶瓷标准化生产水平和市场竞争力。引进“国字号”医药企业落户园区,年内重点推动总投资13.08亿元的盛航、舜清源、斯芬克司、启新4个项目建设,促进安瑞、云领、玉龙格兰特3个项目投产达效……

形势,时不我待;发展,迫在眉睫。为适应经济发展新常态,怀仁坚决贯彻新发展理念,抢抓机遇,围绕打造三百亿级煤炭、百亿级现代农业、百亿级生物医药、百亿级高端陶瓷、百亿级农畜产品和畜牧业、百亿级商贸物流“六大产业集群”,不断提升产业发展质量,部署推进“稳增长、转方式、调结构”的各项任务,构建起支撑高质量发展的现代产业体系。

(下转第三版)

近年来,我市积极培育绿色低碳新动能,不断加快构建多元支撑、更具竞争力的现代产业体系,全力打造“四大高地”,加快建设现代化的塞上绿都已成星火之势。《山西日报》6月12日以“塞上绿都展‘新’姿”为题进行了报道。

塞上绿都展“新”姿

——朔州积极培育绿色低碳新动能



袁兆辉 刘淑花

仲夏时节,走进位于平鲁区的朔州市低碳硅基产业园,满是生机活力。这个以打造硅基主导、集群发展、绿色低碳、创新引领为主的新材料产业园区是朔州加快建设全国转型发展示范区、“双碳”战略践行区、科技创新引领区的重要成果,如今已吸引了北京永昌、三元炭素、光福科技、晋楚三熹等9家企业入驻。

近年来,朔州市积极培育绿色低碳新动能,不断加快构建多元支撑、更具竞争力的现代产业体系,全力打造“四大高地”,加快建设现代化的塞上绿都已成星火之势。

提升传统优势 持续拓展产业发展新空间

煤电是朔州的支柱产业,走转型之路,依旧离不开朔州“煤”字产业,推进智能化矿山建设也成为煤炭企业转型升级发展的必然选择。朔州市紧扣“安全、高效、绿色、智能”发展方向,大力推动煤炭智能绿色安全开采,持续推进煤矿智能化建设,提高煤炭先进产能占比。

在中煤平朔井工三矿综采工作面,无人驾驶的卡车一电铲一辅助设备已经协同编组化运行,与此同时,该矿还完成了国内首台钻机无人值守系统改造,从而实现钻机远程遥控钻孔、自动护孔作业;来到山阴宝山玉井煤矿智能化调度中心,具有红外热像、视频分析、音频分析等功能的智能巡检机器人正在工作。工作人员在地面上轻点鼠标,就能调取作业数据,实时调整巡检机器人状态,该矿还安装了5G无人值守监控系统,对通风机、压风机、中央水泵房等井下重要设备实施远程集控,替代了诸多高危岗位。

朔州市把推动产业转型升级、加快产业结构由中低端向中高端迈进作为主动服务和融入国家重大发展战略、加快建设现代化经济体系的重要举措。全市坚持以供给侧结构性改革为主线,持续深化改革,不断提升传统优势产业基础高级化、产业链现代化水平,持续拓展产业发展新空间。

在朔州经济开发区,华电国际电力股份有限公司朔州热电分公司大功率磁悬浮飞轮储能电池AGC辅助调频重大科技创新示范应用项目施工正酣。作为火电机组混合储能联合调频示范工程,该项目也是飞轮储能首次在国内电网调频场景中的应用,在保障常规供电、供热、热电联供功能的同时,能显著提升机组AGC调频辅助服务能力,进一步提升传统火电厂的灵活性和经济效益。

6楼窗外,单手托举10多分钟,救下一个女童。最近,山西朔州青年安鹏的事迹在网上广泛传开,获得网友点赞。

那天,安鹏看到一名小女孩吊挂在窗外,头部卡在防盗窗的栏杆中,情况十分危急。他立刻徒手攀爬到楼上,在确保自身安全的前提下,用手托起孩子,还不间断安慰、缓解孩子的紧张情绪,直到孩子母亲赶到,两人配合将其拽回室内。小女孩成功获救,身体并无大碍。

故事惊险又动人。如果没有安鹏的见义勇为和合理处置,可能结局将是另一番模样。我们不妨回过头来细细梳理,可以从安鹏的做法中得到一些启发。

果断救人,毫不犹豫。在孩子命悬一线之时,安鹏没有丝毫耽搁。当时孩子的身体正在一点点往下掉,随时都有



省级媒体 关注朔州

围绕碳达峰、碳中和目标,朔州加快绿色低碳科技革命,不断优化电网结构,坚持煤电机组加强节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”。今年,朔州市将推动华能山阴2×100万千瓦超超临界煤电、平朔安太堡2×35万千瓦低热值煤电项目建设,加快推动中电神头二期2×100万千瓦火电项目4号机组以及鸿腾腾达、南山环境能源垃圾焚烧发电厂建成并网。

壮大新兴产业 构建绿色低碳发展新格局

察势者明,趋势者智。朔州,正朝着绿色低碳发展之路阔步前行。在平鲁区下水头乡大松沟村,平朔煤研石发电150MW农光储氢一体化项目施工现场,大型机械往来穿梭。就在今年3月份,包括平朔煤研石发电150MW农光储氢一体化、国电海丰平鲁90MW光伏发电、海晟太阳能90MW光伏发电在内,总投资16.49亿元的3个项目在该村集中开工。

而就在当月,平鲁区人民政府与中国广核新能源控股有限公司山西公司签订建设朔州市低碳硅基产业园源网荷储氢一体化项目合作协议,中国广核集团将投资150亿元,建设2GW新能源发电项目300MW共享储能项目。该项目是打造低碳硅基产业园的关键一环,是园区实现“低碳”甚至“零碳”的基础保障。

在以实现碳达峰碳中和目标为引领推动绿色低碳产业高质量发展的阳光大道上,朔州奋力奔跑。2021年,朔州市高技术制造业增加值同比增长91.4%,战略性新兴产业增加值同比增长13.3%。

高质量发展的内涵是低碳可持续发展。瞄准“双碳”目标,朔州市不断挖掘培育发展新动能,谋划和推动了一批带动性强、可持续性好、综合效益高的高质量项目,全力打造转型综改示范高地、能源革命创新高地。目前,全市上下正在着力打造绿色低碳的“二园四群”,培育壮大新兴产业——

打造千亿级低碳硅基产业园,建设总投资226亿元的硅基全产业链项目,各项建设工作顺利推进中;

打造零碳产业园。构建以新能源为主的零碳能源系统,以新能源汽车为核心的零碳交通物流体系、以绿色建筑

为主体的零碳运营场景,高标准示范打造零碳机场、零碳高铁站提上日程;

打造新能源产业集群。新华电力300兆瓦/600兆瓦时共享储能、枫润50MW光储一体化等项目建设正在全力推进中,力争年底新能源装机占比达到44%。

优化营商环境 为新格局增添新动力

“我们入驻朔州经济开发区,从签约到投产用了不到3个月时间,这都离不开良好的营商环境和当地政府的大力支持。”山西润能储能科技有限公司副总经理吴志宽对朔州市的良好营商环境赞叹不已。

栽好梧桐树,自有凤来栖。朔州市把打造一流营商环境作为立足当前、着眼未来的战略之举,积极开展营商环境优化提升行动。在全市范围内持续深化“放管服”改革,深入推进“一枚印章管审批”改革,进一步规范市县两级行政审批事项划转,全面实施政务服务“好差评”制度,持之以恒营造支持绿色低碳优势产业发展的良好生态环境,营商环境得到企业和客商的一致好评。

创新是引领发展的第一动力。2021年,朔州市成立市储能技术学术委员会、省能源互联网研究院储能分院、储能技术与装备工程重点实验室;煤研石高值利用山西省重点实验室和新型功能材料山西省技术创新中心获批建设。今年,朔州市在成立产业技术研究院的基础上,进一步对接国内一流科研机构、高等院校、科技型企业,建设省市重点实验室、工程技术研究中心、技术创新中心、企业技术中心和中试基地,力争建成省级平台2家、市级平台10家。

金融是现代化产业体系的血脉。朔州市加快培育金融支持市场主体倍增新动能,以实施市场主体倍增工程为抓手,通过政策支持、搭建平台、服务加力、减费让利等举措,综合施策,靶向发力,持续为市场主体倍增蓄力赋能。该市出台了《朔州市推进“企业上市倍增包联”实施方案》《朔州市银行业机构包联帮扶“百户企业”工作制度》,推出2022年“上市突围”优质企业入库申报、搭建中小微企业“信易贷”金融综合服务平台、筹建首贷贷款中心等有力措施。截至目前,朔州市共为核心小微企业和各类工商户发放信用贷款近54.49亿元。

勇于救人 善于救人

周春媚

坠落的可能。再不出手相救,后果不堪设想。所以,见到他人遇险,施救必须果断,多犹豫一秒,悲剧可能就会发生。急中生智,方法得当。情况越是危急,越需要冷静判断、合理处置。从整个过程看,安鹏先对自身做出评估,确保具备救人能力再开始行动。接近女孩后,用托举的方式让孩子暂时脱离危险,再安抚孩子情绪争取救援时间。在那个分秒必争的时刻,安鹏的临场反应和处置能力让人赞叹。

在生活中,我们也会遇到突发情况,很多救援没有多少准备时间。因此,我们要在平时多锤炼自己的勇气,多涵养自己的善念,这样,在关键时刻

签约一批 开工一批 投产一批

民用机场:全力打造业界零碳样板

6月5日,在朔州民用机场航站楼项目的施工现场,大型施工机械往来穿梭,工人师傅正在进行外立面幕墙安装作业。已是仲夏时节,烈日当空,但朔州民用机场航站楼项目的建设者们仍然坚守在施工现场,全力推进项目建设。

“朔州机场航站楼外墙需要安装2万平方米左右的幕墙。在前段时间施工的基础上,幕墙作业再过几天就能全部结束。”朔州民用机场工程项目部幕墙作业管理人员陈善峰对记者说。

在建筑造型上借鉴了右玉杀虎口长城元素的朔州民用机场航站楼,外观雄浑大气、典雅端庄,充分体现了朔州地域特色,同时它也是朔州民用机场项目造价最高、设计最为复杂的建设工程。来自中国建筑第八工程局有限公司(以下简称中建八局)的建设者们,在落实好疫情防控措施的前提下,制定了详细的项目施工计划,并按照日期稳步推进,确保项目高标准、高质量一体推进。

作为承建单位负责人,中建八局朔州民用机场工程项目部项目经理王金龙今年一直吃住在项目工地上。“今年以来,我们在做好疫情防控的前提下,全力以赴推进项目建设。目前,我们进驻的工人有260多名,端午假期期间,我们所有管理人员和作业人员都主动放弃休息,全力以赴抢抓工期,争取按既定工期完成所有的施工任务。”王金龙说。

据王金龙介绍,朔州民用机场航站楼主体结构已基本完成。“下一步,航站楼项目将全面转入室内装修阶段。我们将科学安排施工流程,全力优化施工工期,力争在今年8月30日达到初步验收条件,确保9月底前达到工程验收标准。”

“为推进机场航站楼建设,朔州机场公司工作人员几乎每隔两天就会来到工地现场办公,询问我们在施工中遇到什么困难,有什么需要他们协调解决的。”说起朔州机场建设管理有限公司在项目施工中提供的帮助,王金龙打开了话匣

子,“前段时间,国内一些地方疫情较为严重,我们施工的原材料在运输环节也出现了一些问题。朔州机场公司的工作人员听说后,主动帮我们协调办理了运输车辆的通行证,我们很感谢他们!”

据朔州机场建设管理有限公司董事长孙义介绍,正在建设中的朔州民用机场,将是一座真正意义上的“零碳”机场。朔州民用机场将依托可再生能源供热系统、地热能冷系统、储能系统、智慧能源管理系统四大部分,全部采用可再生能源满足用能需求,进而实现零碳用电、零碳供暖、零碳制冷、零碳服务。

“朔州市委、市政府非常重视朔州民用机场建设工作。我们机场公司将高度的事业心和责任感,同步加强与施工单位的沟通对接。确保机场项目建设顺利推进,确保机场2023年正式投入运营,确保如期实现朔州人民通航梦。”谈起今后的工作,孙义充满期待。

袁兆辉