



凝心聚力书写新时代双拥工作新华章

姜四清与韩温一行举行工作座谈

本报讯(记者 赵娟娟)12月5日,市委书记姜四清与省工商联副主席、山西智太软件工程有限公司董事长韩温一行举行工作座谈,双方围绕深化政企合作、推进高质量发展进行深入交流。市领导张震海、何向荣参加。

姜四清代表朔州市委、市政府对韩温一行来朔调研考察、洽谈合作表示欢迎。他说,朔州市是伴随改革开放诞生的一座新兴城市,是右玉精神发源地,优势明显、潜力巨大,是一片投资兴业的热土。近年来,朔州市坚

定扛起转型综改和能源革命重大使命,以非常之力促转型,谋划实施了一大批重大转型项目,现代化产业体系成型成势,资源型经济转型发展态势强劲。

姜四清指出,山西智太软件工程有限公司是专门从事医疗与大健康产业信息化研发、健康大数据挖掘与分析、系统集成与运维服务的高新技术企业,近年来发展迅速,在数据流量运营、数字化中医药产业融合等方面成就显著。朔州区位优势明显,生态环境良

好,周边市场潜力巨大,同时道地中药材种植有基础有优势。希望企业发挥流量谷运用等领域优势,深度参与朔州智创城建设,同步加快研发中心和道地中药材种植一加工一仓储一物流一智慧诊疗全产业链落地。

韩温对朔州近年来高质量发展取得的成效给予高度评价,表示将充分发挥自身优势,整合优质资源,积极推动朔州智创城建设,加快打造道地中药材全产业链,共同书写政企合作新篇章。

市长办公会议召开

吴秀玲主持

本报讯(记者 符焯邦)12月5日,市委副书记、市长吴秀玲主持召开市长办公会议,听取副市长分管领域2025年项目谋划汇报,研究市城发集团与省建装公司合资成立公司有关事宜。市领导武跃飞、刘亮、李润军出席会议。

会议指出,要进一步提高谋项目、抓项目的意识和能力,精准把握国家政策导向和支持重点,立足自身主业、朔州所需,坚持远近结合,统筹财力支撑,区分承载区域,深入谋划储备实施一批

打基础、利长远的好项目大项目。要强化服务,紧盯资金、土地、审批等关键要素,靠前服务、清单管理,全力推进项目前期,提升项目的储备度和成熟度。要突出重点,聚焦民生保障、文物保护、应急工程、基础设施建设等重点领域,不遗余力推进项目建设。持续完善项目谋划落地保障机制,定期收集在谈项目、签约项目、落地项目和投产项目推进情况,建立清单台账,强化督导帮扶,做好入库入统服务,不断推动项目转化为实物量、工

作量,为高质量发展蓄势赋能。

会议研究了市城发集团与省建装公司合资成立公司有关事宜。会议指出,成立合资公司是市城发集团和省建装公司携手并进、发力城建工程建设的又一次强强联合,将为行业和区域经济的发展带来新机遇。要认真研究好组建企业管理模式、发展方向,充分发挥双方优势,秉承资源共享、优势互补、合作共赢原则,不断把企业做强做大,为地方经济高质量发展贡献力量。

朔州 推动高质量发展 深化全方位转型 奋力谱写中国式现代化朔州篇章

作为典型的资源型城市和全国重要的煤电生产基地,朔州全市上下牢记习近平总书记殷殷嘱托,深入贯彻落实省委、省政府决策部署,坚定不移推动高质量发展、深化全方位转型,奋力谱写中国式现代化朔州篇章。



朔州市区远眺。

着力于“三个聚力” 构建现代化产业体系

“连续四年原煤产量超过2亿吨,原煤产量、发电量、外送电量均排名全省第一,有力保障了全国能源稳定供应。”12月2日上午,中共山西省委宣传部、山西省人民政府新闻办公室组织召开“推动高质量发展 深化全方位转型”系列主题第二十四场新闻发布会,朔州市委副书记、市长吴秀玲介绍了朔州市构建现代化产业体系情况。

近年来,朔州市加快推进转型发展,着力构建现代化产业体系。聚力能源革命,加快煤炭和煤电、煤电和新能源、煤炭和煤化工、煤炭产业和数字技术、煤炭产业和降碳技术“五个一体化”融合发展,做好煤电大文章,努力将能源优势转化为产业优势。首先,扛牢能源保供责任。连续四年原煤产量超过2亿吨,原煤产量、发电量、外送电量均排名全省第一,有力保障了全国能源稳定供应。其次,改造提升煤炭产业。建成智能化矿井18座,产能120万吨以上生产矿井智能化改造全部开工;全市煤炭先进产能占比达到86.5%。第三,构建新型电力系统。建设大容量高参数、先进环保高效煤电机组,正推动平朔安太堡2x35万千瓦低值煤电项目投运,华能山阴2x110万千瓦煤电项目开工,已建成运营煤电装机1116.5万千瓦。有序建设风电、光伏项目,合理布局抽水蓄能、飞轮储能、压缩空气储能项目,已建成运营新能源装机851万千瓦。第四,加强清洁高效利用。推动煤炭向原料、材料、终端产品转变,利用中煤平朔矿区煤、电、化、水、新能源一体化优势,攻关突破晋北高硫、高灰、高灰熔点“三高”煤气化难题,取销燃料煤,耦合新能源,建设总投资297亿元的中煤平朔煤基烯烃新材料及下游深加工一体化项目,打造山西现代煤化工示范基地标杆。

聚力新兴产业,以新质生产力为引领,以新型工业化方向,以产业链、专业镇、开发区为抓手,加快低值煤基新材料、高端陶瓷、装备制造、医药产业补链延链强链,新兴产业逐步成群成势。引进世界500强企业三一集团,建设硅能光伏垂直一体化项目。建成国内首条年产1.5万吨石油催化裂化前驱体生产线。依托怀仁陶瓷省级特色专业镇,推出抗菌易洁瓷、高瓷瓷、第三代骨瓷等新产品。前三季度,朔州市高技术制造业增加值同比增长1.2倍,装备制造业增加值增长41%,省级产业链营业收入增长27.4%。1—10月份,省级专业镇营业收入增长10.3%。

聚力文旅融合,山阴广武长城文化公园入选国家文化公园建设项目,广武滑雪场成功创建国家级滑雪旅游度假区,右玉县成功创建省级文旅康养集聚区。随着“黑神话:悟空”爆火,应县木塔、崇福寺游客暴涨。8月23日至11月3日,应县木塔接待游客增长1.3倍,崇福寺接待游客增长4.3倍。

着力于“三个打造” 推动城乡融合发展

近年来,朔州市把建设交通强市作为推动高质量发展、深化全方位转型的重中之重,着力打

造交通强市,滋润机场通航,集大原高铁年底开通,融入京津冀“3小时”城市群,打通长三角、粤港澳大湾区通道。

一是加快建设综合立体交通体系。朔州市铁路年发运量超过2亿吨,全省第一;全市每万人拥有公路64.7公里,全省第二。朔州陶陶中欧、中亚班列走出国门、走向世界。去年底,朔州滋润机场开通,已开通上海、天津、长沙航线,近期还要开通到广州、海口、哈尔滨和沈阳航线。最令朔州人民欢欣鼓舞的是,在省委、省政府和国铁集团的高度重视和强力推动下,集大原高铁今年年底开通。届时,朔州到太原,只需要58分钟。朔州到北京只需两个半小时。

二是加快实施公共交通优先战略。该市建成区实现公交全覆盖。截至目前,市区公交运营里程比2022年翻了近一倍,公交站点500米覆盖率达到95%。公交“一卡通”与全国324个城市实现了互联互通,方便了群众跨市域出行。该市6个县(市、区),有4个实行了全民免费公交。朔州持续提升出租车服务质量,加大共享单车投放。该市公共出行分担率达到36.6%,比2022年提高了10.7个百分点。朔州市坚持城乡一体,大力推进农村寄递物流提质增效,建成2个统仓统配示范县、37个标准化乡镇快递服务站、177个规范化村级便民服务站。今年1—10月,朔州市农村快递业务量同比增长112.9%。

三是加快推进“双碳”行动。在供给端,加快培育新质生产力,引进三一集团,建设新能源重卡制造基地,可形成年产4万台新能源重卡的能力。今年10月份,全球首台200吨级纯电动矿用重卡,在中煤平朔安家岭露天矿交付使用。一台车每年可替代燃油600吨,减少二氧化碳排放1800吨。在运输环节,大力推进“公转铁”,朔州市全年货运量150万吨以上的重点企业,清洁运输占比达到74%。今年8月份投运的山西经纬通达物流园铁路专用线,每年就可实现500万吨货物“公转铁、散改集”。朔州市国三及以下柴油运营货车已经全部淘汰,目前正在鼓励淘汰国四柴油运营货车。在生活领域,该市公安局全部更新为新能源车,清洁能源出租车占比达到82.3%,朔州市绿色出行比例达到72.3%。今年1—10月份,该市新能源车保有量同比增长70.9%。

朔州市还着力打造宜居城市,全方位启动城市体检,新建改造城市道路、市政管网530公里,新增供热面积790万平方米,改造老旧小区321个,持续巩固提升国家园林城市成果,城市更加宜居宜业;打造和美乡村,学用“千万工程”经验,创建精品示范村30个、提档升级村230个,绘就乡村振兴美丽画卷。

群众有期待,干部有干劲。下一步,朔州市一是加力完善基础设施。正在大力推进总投资130多亿元的应县到繁峙高速、市区东北环高速、怀仁208国道改建项目,明年这些项目集中开工;正在配合省交通运输厅、忻州市合力推进朔州—静乐—太原西北环高速公路项目;正与内蒙古相关部门对接,谋划实施呼和浩特至朔州高铁建设项目。二是大力发展现代物流。依托机场、

高铁,正在规划建设占地10平方公里的现代化临港物流园区。三是奋力打造交通新业态。发展低空经济,推动交旅融合,把交通网变成风景线,把交通网变成产业链。

朔州市全市上下将利用三到五年时间,把朔州建成东承京津冀、南融太原、北接内蒙古、西联陕西的重要交通节点城市。

着力于“三个持续” 改善生态环境质量

近年来,朔州市深入贯彻习近平生态文明思想,牢固树立“绿水青山就是金山银山”发展理念,大力弘扬“右玉精神”,统筹推进植绿、兴水、治污,全方位、全地域、全过程推进山水林田湖草沙系统治理,全面打响污染防治“五大战役”,全市生态环境综合指数稳居全省第二,4个地表水国考断面全部达到Ⅲ类以上水质。“朔州绿”已成为朔州市引以为豪的靓丽名片,成功实现“煤都”到“绿都”的华丽转身。

一是以“治煤降尘”为目标,持续打好蓝天保卫战。一手抓“治煤”,大力实施清洁取暖改造,全市域77万户群众基本实现以“热电联供”为主的清洁取暖全覆盖,实现产煤区群众取暖做饭不燃煤。一手抓“降尘”,统筹推进工地、道路、裸地、堆场、工业企业无组织排放扬尘“五尘”同治,持续开展涉煤企业整治,加快优化调整运输结构,实现产煤区看不到露天散煤。今年1—11月份,环境空气质量综合指数3.88,同比下降1.5%;优良天数为281天,同比增加8天;特别是PM10平均浓度为67μg/m³,同比下降9.5%;空气质量呈现持续向好态势,预计今年能够“全面达到国家二级标准”,届时将实现历史性突破。

二是以“长治久清”为目标,持续打好碧水保卫战。全面推进“一泓清水入黄河、进京畿”,加快实施16项水污染防治和生态修复工程,51个乡镇及农村水源地规范化建设高标准完成,黑臭水体实现“动态清零”。4个国考断面、9个省考断面水质全部达标。桑干河引黄生态补水工程连续8年向北京永定河补水14.4亿方。朔州市水环境质量向“水量丰起来、水质好起来、风光美起来”目标迈进。

三是以“金山银山”为目标,打好生态修复战。大力弘扬“右玉精神”,全面打响“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战,每年以30万亩的速度推进国土绿化、怀仁市、右玉县实现全域绿化,该市林草覆盖率达到47.8%。右玉县“70多年治沙造林与生态修复的生动实践”荣获“新可持续发展与人居环境奖”,为2024年全球唯一获得该奖项“杰出成就类”的县。成功培育出“小果子大文章”的“三北功臣”沙棘林,积极探索“两山”转化新路径。深入开展土壤污染源头防控行动,全面加强耕地污染源排查整治,严格建设用地准入管理,全市49万公顷的耕地和建设用土壤环境质量总体保持稳定。

下一步,朔州市将继续坚定不移走生态优先、绿色发展之路,加快推进产业结构、能源结构、运输结构优化调整,坚决打赢污染防治攻坚

战,推动生态环境持续改善,奋力打造“两山”理论实践高地,加快建设现代化的“塞上绿都”,以高品质生态环境支撑高质量发展。

坚持“特”“优”战略 推进乡村全面振兴

推动农村地区高质量发展,推进乡村全面振兴是一项系统的、全面的工作。近年来,朔州市坚持“特”“优”战略不动摇,咬定农村融合不放松,致力于学好用好“千万工程”经验,有力有效推进乡村全面振兴,为朔州市推动高质量发展、深化全方位转型作出了新贡献。

一是学习践行“千万工程”经验。启动了农村人居环境整治行动,瞄准农村生活垃圾治理、污水处理、村庄清洁、厕所革命、畜禽粪污资源化利用五大方向进行整治提升。打造精品示范村30个、提档升级村230个。持续壮大村级集体经济,全市1166个行政村集体经济收入全部超10万元,其中30万元以上的村占30%以上。立足优质奶源、优质肉羊、优质牧草、优质玉米、优质杂粮、优质蔬菜“六大基地”资源禀赋和产业基础,持续深化雁门关农牧交错带核心区、“北肉”平台主产区建设,拓展亿元肉业和百亿元肉业、五十亿元粮油、五十亿元蔬果“四条产业链”。朔州市牛奶存栏、鲜奶产量、肉羊出栏、牧草种植面积、人均畜产品占有量、农民人均畜牧业收入六项指标继续保持全省第一。

二是有效巩固拓展脱贫攻坚成果。把防止规模性返贫作为巩固拓展脱贫攻坚成果底线任务,健全完善防止返贫动态监测帮扶机制,紧盯脱贫不稳定、边缘易致贫、突发严重困难“三类户”,持续推动落实农户自主申报、干部走访摸排、部门筛查预警、舆情信访研判四种手段互为补充、相互协同的监测预警机制。累计监测对象2333户5256人,做到因户因人施策。积极推进“三保障”和饮水安全保障工作。朔州市残疾儿童少年义务教育安置率达到了省定100%目标。2024年该市医保参保率在95%以上,其中脱贫人口、农村低保人口、农村特困人员、监测对象全部参保。2021年以来持续实施农村危房改造2894户,住房安全得到动态保障。不断提升农村饮水质量和水平,水质水量全部安全保障。大力推进产业帮扶。实施产业发展项目、产业帮扶项目1338个,其中巩固项目1262个,带动农民144583人,带动脱贫人口74454人。

三是不断提升稳粮保供能力。坚持稳面积、增单产两手发力。2024年粮食播种面积达到413万亩,产量达到26亿斤。不断培育农业新质生产力,全力推进高标准农田建设,大力推广地膜覆盖+滴灌模式等新技术,朔州市全市建成高标准农田205.64万亩,单产水平比2023年提高了1.04%,玉米最高单产达到2608.9斤,创全省最高。该市六个县(市、区)有五个跻身全国粮食产能提升重点县。朔城区、山阴县冬小麦试种成功,一年两收在雁门关外高寒山区成为现实,雁门粮仓丰盈足实。农业机械化水平进一步提升,农业机械化率达到77.65%。智慧农业正在兴起,带动

密植+滴灌+水肥一体化推广面积38万亩,实现了农业生产的自动化精确控制、智能化科学管理。

下一步,朔州将锚定目标、铆足干劲,积极作为、久久为功,不断推动农业“特”“优”发展,努力蹚出一条农业现代化的朔州路径。

坚持绿色发展 提高固废综合利用率

朔州作为典型的资源型城市和全国重要的煤电生产基地,生产原煤、燃煤发电必将产生大量的煤矸石、粉煤灰。近年来,朔州年均生产原煤2亿吨以上、发电620亿千瓦时以上,年均产生煤矸石3300多万吨、粉煤灰1000多万吨、脱硫石膏130多万吨,给生态环境保护带来巨大压力,迫切需要发展综合利用产业,消纳工业固废。

在山西超牌煅烧高岭土有限公司实验室,研发人员正对一款新研发的耐火材料进行强度、膨胀系数等关键指标检测。据该公司副总经理史兴顺介绍,这种耐火材料由90%的煤矸石和其他非金属矿材料精制,综合性能优异。

煤矸石原本是一种矿业固体废物,但在新技术助力下,变身新型材料,实现生态效益和经济效益的双赢。这家高新技术企业正是以工业固废煤矸石、粉煤灰为原料,以清洁能源天然气为燃料,封闭式煅烧生产高岭土产品,应用于涂料、造纸、橡胶、耐火材料等行业领域,从而实现固废资源综合利用。在朔州,这样的固废综合利用企业已有170户。

作为工信部确定的全国首批工业资源综合利用示范基地,朔州市把工业固废综合利用作为转型的重要抓手,依托国家、省科研院所和平台机构,不断探索和拓宽固废综合利用渠道,研发固废资源化利用新技术,努力打造全国一流工业固废资源化利用示范基地,走出了“煤电固废—资源化再利用—新型材料”的产业化发展路径。

近年来,面对粉煤灰处理难题,朔州市高起点规划,集群化推进,持续打造废弃物综合利用产业链,建设了神电固废综合利用产业园、宏力再生综合利用产业园、晋北循环经济园等特色固废园区,初步形成煤矸石发电、煤矸石制材、粉煤灰综合利用和脱硫石膏综合利用四大固废综合利用产业集群,推动固废产业实现从小到大、从分散到集聚的跨越式发展,逐步形成园区化、规模化、集约化、多元化的固废综合利用产业发展格局。

朔州连续举办11届国际工业固废综合利用大会,建成煤矸石高值利用山西重点实验室、山西省新型功能炭材料工程技术中心、晋坤双碳产业研究院,为煤矸石、粉煤灰、脱硫石膏综合利用提供了技术支撑。目前,该市建成3个特色固废园区,投产煤矸石综合利用企业86家,粉煤灰综合利用企业73家,脱硫石膏综合利用企业11家,产品拓展到了7大领域、200多个品种,年均消纳煤矸石2100多万吨、粉煤灰1000多万吨,脱硫石膏130多万吨,固废综合利用率由“十二五”末的不足40%提高到73%,但距全部消纳当年新增固废的目标还有一定差距。

下一步,朔州将坚持源头减量、资源利用、绿色发展,以技术创新为先导,拓展产品种类,拓宽市场销路,提升大宗工业固废综合化利用水平,争取到“十四五”末当年新增工业固废全部消纳。

一是强化技术创新。借助工业固废综合利用大会平台,发挥山西工学院、朔州陶瓷职业技术学院产学研用,以朔州市产业技术研究院、晋北固废资源综合利用研发中心、晋坤双碳产业研究院为依托,探索建立多模式产业创新联盟,开展固废综合利用关键共性技术研发推广应用。二是强化政策支撑。优化产业布局,结合实际出台产业发展支持政策,加强工业固废综合利用标准体系建设,构建良好产业生态。三是强化龙头带动。发挥晋坤矿产品公司等龙头企业作用,利用新技术、新工艺、新产品改造提升传统固废综合利用产业,提高产品技术含量和附加值,形成上下游产业紧密衔接的产品链,提升行业综合竞争力。

文/任永亮 符焯邦 图/李日明 史振宇 据《山西日报》