

走进县城看发展

打造千亿级园区 赋能高质量发展

平鲁区积极推进低碳硅芯产业园建设

谢宏 范磊



位于平鲁区开发区内的海泰新能朔州有限公司一隅。 谢宏 摄

东风拂面暖,极目气象新。在平鲁经济技术开发区内的朔州低碳硅芯产业园,笔者看到,从机器轰鸣的产业园区到有序施工的项目工地,一派如火如荼的生产、建设场景……目之所及,生机盎然、干劲十足,这里正上演着朔州低碳硅芯产业园建设的“速度与激情”。

蓬勃发展的态势催人奋进。平鲁区在科学研判资源禀赋、发展优势基础上,抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,把资源优势转化为产业优势,锚定发展低碳硅芯产业,担起低碳硅芯产业园“三大全国首创”的优势特点,着力打造有效支撑转型的现代产业体系,为转型发展持续赋能,在推动高质量发展中争先崛起。

立足资源禀赋 抢抓重大机遇

平鲁区依托充足的电力优势。目前建成和在建电力总装机955万千瓦,其中新能源装机373万千瓦,去年发电195亿度(其中绿电80亿度),全社会用电量6.25亿度。充足的供热供气能力。园区紧邻苏晋能源2×66万千瓦热电联产电厂,总供热能力2000万平方米,还有1250万平方米供热能力;同时中煤平朔能化公司年产LNG1.3亿立方,可通过管线直输园区。充足的工业用水。园区距引黄北大梁水库2公里,黄河供水公司工业用水日供能力7.5万吨,还有2万吨余量,可以完全满足入园项目需求。充足的土地保障等优势,紧紧扭住当前硅芯产业园区“三大全国首创”的优势特点,即通过“源网荷储氢”一体化项目建设和硅芯产业深度耦合实现低碳发展,通过硅芯全产业链发展打造工业硅、多晶硅、单晶硅、大硅片、集成电路一体化集聚区,全面布局硅芯、氢能等战略性新兴产业,打造新的可以有效替代煤电的支柱性产业,树立资源型地区转型发展新标杆。

致力于打造千亿级低碳硅芯产业园,朔州低碳硅芯产业园总体布局概括为“一园一院一业一网”,“一园”就是建设低碳硅芯产业园;“一院”就是成立低碳硅芯产业研究院;“一业”就是打造硅芯全产业链的业态;“一网”就是构建“源网荷储氢”一体化能源互联网运维管理体系。产业园首先用三年时间打基础,到2025年首期硅芯产业产值达到500亿元,产业体系初步形成。其次用六年的时间立标杆,到2028年总产值达到1000亿元,建成国内重要的硅芯产业基地。

坚持规划先行 突出绿色发展

行棋观大势,落子谋全局。

平鲁区坚持规划先行,对照规划精准招商,突出绿色低碳发展,聚焦硅芯全产业链,以电子级、光伏级晶硅两条产业链为核心,以“源网荷储氢”一体化项目为能源保障,加快形成结构明晰、链条完整、高度集聚的产业体系,实现高载能硅芯产业向低碳、绿色、高附加值产业转变。

为了确保半导体产业、光伏产业、氢能产业三条产业链实现绿色低碳发展,平鲁区以“源网荷储氢”一体化项目作为园区的能源支撑体系,将硅芯产业和“源网荷储氢”深度耦合,这种模式全国首创。“源”,就是规划建设3.5GW新能源项目,年发电量约50亿度。“网”,就是将新能源电厂通过220千伏升压站接入国网500千伏变电站,然后通过园区220千伏降压站,向园区企业供电并确保用电稳定。“荷”,就是根据目前入园项目预测,项目投产初期年用电40亿度,达产达效后年用电约83亿度。“储”分为三种模式。一是压缩空气储能:利用中煤平朔井工二矿1000米废弃矿井,建设全国首个利用废弃矿井而且是规模最大的百兆瓦级储能项目,装机容量为100MW/400MWh。二是全钒液流储能:结合负荷发展和压缩空气储能运行情况,适时分期建设260MW/520MWh独立储能项目。三是共享储能:充分利用平鲁已获批的8个储能电站(总计容量1050MW/2100MWh),作为一体化项目共享储能。三种模式,可以满足“源网荷储”一体化项目占比15%储能的要求,实现高载能硅芯产业向低碳、绿色、高附加值产业转变。

突出项目引领 聚力服务保障

朔州低碳硅芯产业园占地面积3682亩,基础建设总投资36亿元。规划建设标准化和定制化厂房77万平方米、道路36万平方米、220千伏变电站1座、110千伏变电站4座,配套日处理5万吨工业污水处理厂,建设周期2年。建成后,平鲁经开区成立专业运营公司,统一管理、统一运营。

朔州低碳硅芯产业园目前已落地项目11个,总投资640亿。投资80亿的北京永昌12吋功率器件IDM项目、投资70亿的朔州光福5GW异质结电池组件全产业链项目、投资26亿的三元硅基年产1万吨半导体单晶硅全产业链项目、投资1.5亿的朔州智碳北方能源和碳计算中心项目、投资60亿的晋楚三鼎20万吨锂离子电池负极材料项目现已开工。投资167亿的日本念持12吋半导体晶圆项目,已签约,计划7月底开工;投资60亿的武汉东立5万吨高纯多晶硅项目,已签约,7月中旬开工建设;投资10亿的山东国晶年产12万片碳化硅项目,已签约,8月中旬开工建设;投资1.08亿的晋芯基业12吋晶体生长炉项目,已签约,6月底开工建设;投资15亿的朔州风电电子特气项目,已签约,8月中旬开工建设;投资150亿的中广核源网荷储氢一体化项目,已签约,6月底开工建设。经初步测算,这些项目达产达效后,年用电量83亿度(折合标煤100万吨),可实现年产值500亿,增加值275亿。

项目是市场经济的主体,也是人才开发的载体。平鲁区下大力气解决人才保障服务。今年,该区在如意湖高标准建设朔州低碳硅芯产业研究院,利用4600平方米现有闲置管理房进行集中改造,主要用于科技研发、技术攻关、高端论坛、学术交流等。同时,提供高标准专家公寓,为入园企业配备职工公寓2000套,统筹解决好住房安居、配偶安置和子女就学等问题,确保人才愿意来、留得住、干得好。

新征程的号角已吹响,梦想的召唤鼓舞人心。平鲁区将全面扛起资源型地区转型发展的使命担当,进一步坚定全方位推动高质量发展的决心、信心,在招商引资上再发力、在项目建设上再加劲、在创优环境上再提升、在服务企业上再用心,确保园区早日建成运营,努力将园区打造成为001号低碳硅芯产业园、千亿级产业集聚区、全国源网荷储氢一体化示范基地、塞上绿都转型发展增长极,为资源型地区高质量发展作出新贡献。

跳出历史周期率的新时代答案

——习近平总书记引领百年大党推进自我革命纪实

“我们党历史这么长,规模这么大,执政这么久,如何跳出治乱兴衰的历史周期率?”

党的十九届六中全会第二次全体会议上,习近平总书记作出响亮回答

“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案,这就是‘只有让人民来监督政府,政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,我们党又给出了第二个答案,这就是自我革命。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气、强烈的责任担当,引领党不断加强革命性锻造,开辟了百年大党自我革命新境界。

今天,一个立志于“始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经

得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党”,正带领亿万中华儿女奋进在伟大复兴的征程上。

清醒的历史自觉

——“勇于自我革命,是我们党最鲜明的品格,也是我们党最大的优势”

2021年9月,建党百年之际,习近平总书记来到陕北黄土高原。

300多年前,明末农民起义在这里爆发,先后胜败。70多年前,毛泽东同志将反思这段历史的《甲申三百年祭》作为延安整风运动文件,要求全党干部阅读并引以为戒。

回顾党的百年历史,习近平总书记感慨万千:“从井冈山走到陕北,从

陕北到西柏坡,再走到北京,一路上赶考”“中国革命必然胜利在这里就能找到答案”。

常怀“赶考”之心,勇于自我革命,这是百年大党不懈奋斗淬炼的鲜明品格。

“我经常讲到历史周期率问题,这的确是我国历史上封建王朝摆脱不了的宿命。”

在学习贯彻党的十九大精神研讨班开班式上,从历代封建王朝盛极而衰,到历次农民起义先后胜败,再到苏联解体、苏共垮台、东欧剧变,习近平总书记剖析古今中外治乱兴衰留下的命题,深刻指出其根本原因在于“解决不了自己的问题”。

以史为鉴,可以知兴替。

(下转第三版)



省级媒体 关注朔州

朔州 清风廉韵沐塞上

任永亮 武跃林

全面建设清廉山西工作开展以来,朔州市深入挖掘右玉精神和改革开放精神中蕴含的廉洁元素,将清廉朔州建设作为常态化、系统性工程,从点入手推动构建清廉单元创建体系,系统谋划、精细实施、重点突破,努力推动清廉山西“规划图”在朔州成为“实景图”。

清廉教育润心田

“我是光荣的人民教师,我庄严宣誓,忠于党的教育事业,履行教师神圣职责……”在朔城区七中“清风学校,廉润红烛”清廉学校建设启动仪式上,全体教师庄严宣誓。

“同学们,你们知道‘廉洁’是什么意思吗?”“是不贪污,不拿不应得的钱财”“是为人正直,做事光明磊落”……朔城区第二小学五年级三班以“扬廉洁正气润少年心田”为主题,从小组讨论到古今清廉小故事、家风故事分享,引导学生加深对廉洁文化的理解,引导学生从身边的点滴小事感悟廉洁文化。

今年以来,朔州市教育局迅速成立市清廉学校工作专班,制定《清廉学校建设实施方案》,以“学、查、改、创”为抓手,着力纠正师德师风、学术不端、违规招生、违规补课等不正之风,推动形成干部清廉从政、教师清廉从教、职工清廉从业、学生清廉修身的良好育人生态。

树廉洁之心,行廉洁之事,做廉洁之人。“参加了学校举办的系列活动,让我受益匪浅。今后我要严于律己,向榜样学习,立志做一名清正廉洁的人。”朔

城区七中学生刘永杰说。

清廉服务暖人心

“工作人员主动上门为我服务,帮我解决了不少难题。”现年65岁的马宝贵退休后赋闲在家,闲不住的他前段时间盘下了一个便利店,由于第一次做生意,对个体小店开办流程不太懂,便打电话向部门求助。朔州经济开发区行政审批服务管理局的工作人员获悉后,主动上门为他解了燃眉之急。

最近一段时间,朔州骄阳似火、高温持续不退,该区行政服务中心工作人员主动上门服务,为100余户商户完成了个体工商户注册,让群众在炎炎夏日少跑腿,让服务“清”上加“亲”。

该区行政审批大厅在扎实推进“清廉大厅”建设工作中,严格落实审批局班子成员每日带班坐窗口制度,设立“领导带班岗”和企业服务帮办专区,并创新服务方式,主动上门为企业服务,让党员干部零距离服务企业、群众成为常态。目前,已免费发放240枚公章,为企业节省6万余元,成功帮代办60家企业,并采取主动上门为100余户完成了个体工商户注册。

“营商环境没有最好,只有更好,我们要以强有力的政治监督确保清廉经开建设各项决策部署落地见效。”朔州经济开发区纪检监察工委负责人表示。

清廉家庭助安宁

“‘国无廉则不安,家无廉则不宁。’

杨卫军同志讲得太好了,希望妇联以后多举办这样的活动,让更多的妇女同志投身到家庭助廉的队伍中来。”一名妇女同志在听完怀仁市妇联组织的“弘扬家风清廉建设,推动文明家庭创建”宣讲会后感慨道。她口中提到的杨卫军,曾获得“全国抗疫最美家庭”“朔州市最美抗疫奋斗者”称号。

怀仁市委将全域“清廉家庭”建设作为清廉怀仁建设的重要载体,充分发挥家庭第一课堂和学校育人主阵地作用,围绕立德树根本任务,推动家校社协同推进清廉家风教育。以村(社区)为单位,各乡镇(街道)党委积极筹建“家风展示馆”“家风廊”“清风廊”,为全市广大家庭提供优良家风文化教育的重要阵地。把清廉家庭建设纳入“文明家庭”“平安家庭”等评选工作的总体规划,该市妇联先后评选出39个富含清廉因素的“文明家庭”“平安家庭”,在朔州市形成了良好的示范带动效应。

“我们将着力打造清廉示范样板,突出重点、以点带面,推进清廉朔州建设取得更大战略性成果。”清廉朔州建设工作专班负责人表示,朔州将锚定12项重点任务和60项年度任务,高水平开展好清廉机关、清廉企业、清廉学校、清廉医院、清廉村居等清廉单元创建,不断书写政治清明、政府清廉、干部清正、文化清和、社会清朗的清廉朔州新篇章。

转自《山西日报》

2022年市委政法委员会第三次全体(扩大)会议召开

宋红波主持

本报讯(记者 杨巧玲 张晓宇)7月1日,市委政法委员会召开2022年第三次全体(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记关于政法工作的重要论述,传达中央政法委、省委政法委

近期重要会议精神,研究审议有关政法工作和政法单位工作,安排部署当前重点任务。市委副书记、政法委书记宋红波主持并讲话。袁小波、王虎荣、白建云等参加会议。

宋红波强调,全市政法系统要深刻领会习近平总书记对政法工作的重要指示精神,按照既定事项,统筹推进平安朔州、法治朔州建设各项任务。要坚决贯彻落实中央及省委、市委关于常态化开展扫黑除恶专项斗争的部署要求,抓好“十件实事”。要持续提升基层治理效能,深化网格化服务管理,努力将矛盾纠纷化解在基层、消除在萌芽状态,确保全市社会大局持续稳定,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

我市打好防汛抗旱主动仗

本报讯(记者 刘淑花)据市气象局天气预报提示,6月中旬我市平川区出现了持续高温天气,其中全市极端最高气温出现在怀仁市辛辛庄乡监测站,6月19日该站监测到最高气温为39.4℃。随后气象预报显示,当前我市已进入雷雨天气多发季节,局地性较强。市防汛抗旱指挥部办公室、市应急管理局在及时关注气象台发布的预警信号,做好灾害性天气防御工作中,切实采取“六个强化”的措施,补短板,强弱项,盯重点,抓落实,做深做实做细防汛抗旱和强降雨防范的各项工

作。切实强化责任落实。严格落实属地管理责任和“河长制”,在主流媒体公示了8个防汛抗旱责任人、8个重点防洪城市和县责任人、19个重点河道(段)责任人、26个中小型水库责任人、88个淤地坝防汛责任人名单。细化了防指成员单位职责,落实了县、乡、村责

任,确保安全平稳度汛。切实强化隐患排查。坚持“汛期不过、检查不止”的原则,市级派出13个检查组,对全市重点河道、水库、内涝点、地质灾害点、农村公路、桥涵进行了全面巡查排查。累计排查河道2934公里,查出水库、河道隐患49处,已整改46处,3处病险水库将实施除险加固;查出农村公路、桥涵隐患5处,已全部整改;12处城市内涝点已全部治理完成;270处地质灾害隐患点实现建档监测巡查全覆盖。

切实强化河道治理。着眼提升河道防洪能力,开展河道综合治理,持续实施黄河河机场段河道防洪整治工程,完成桑干河山阴县、应县、怀仁市段河道综合治理及东榆林水库、太平窑水库治理主体工程,开工建设太平窑水库下游至东榆林水库库区段河道治理、怀仁市大峪河河道治理工程。

切实强化应急保障。成立了汛期应急和信息处置值班室,坚持24小时防汛值班和领导带班制度,确保汛情、雨情、水情、灾情快速及时上报。立足抢大险、救大灾,全市37支防汛抢险救援队、1371人已按临战要求,配备装备,开展训练。市、县、乡开展演练36次,参演人数1560人次。已储备900余万元救援装备器材、防汛和救灾物资,能够满足基本需求。



6月29日,朔(城)神(池)高速1A合同段,山西路桥集团八公司的大型机械进行路面铺筑作业。呼北国家高速公路山西省朔城至神池段是《国家高速公路网规划》G59呼和浩特至北海高速公路的重要路段,也是我省高速公路网规划“4纵15横33联”第4纵的重要组成部分。项目起点位于朔州市朔城区张家庄乡黄儿庄村东与已建成的朔州环城高速张家庄枢纽相接,终点止于忻州市神池县东乡乡东胡村,路线全长30.595公里。全线采用双向四车道高速公路标准建设,设计速度为100km/h,预计年内实现全线通车。

孙荣祥 摄