

《二十大以来重要文献选编》上册出版发行

新华社北京电 经中共中央批准,中共中央党史和文献研究院编辑的《二十大以来重要文献选编》上册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国发行。

《二十大以来重要文献选编》上册,收入自2022年10月党的二十大召开至2024年3月十四届全国人大二次会议闭幕这段时间内的重要文献,共75篇,约62万字。其中,习近平总书记的文稿33篇,其他中央领导同志的文稿18篇,中共中央、全国人大、国务院、全国政协、中央军委的有关文件24篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编,真实记录了这一时期以习近平同志为核心的党中央面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全,顶住外部压力、克服内部困难,新冠疫情防控实现平稳转段,经济实现回升向好,民生保障有力有效,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的壮阔进程;集中反映了这一时期以习近平同志为核心的党中央围绕新时代新征程中国共产党的使命任务,在坚持和加强党的全面领导,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,加快科技自立自强,加快发展新质生产力,全面深化改革开放,大力发展全过程人民民主,扎实推进社会主

义法治建设,不断加强宣传思想文化工作,切实抓好民生保障和生态环境保护,坚决维护国家安全和稳定,有力推进国防和军队建设,继续推进港澳工作和对台工作,深入推进中国特色大国外交,一以贯之推进全面从严治党等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的显著成就和创造的新鲜经验;充分证明“两个确立”是党在新时代取得重大政治成果,是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素,是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

《二十大以来重要文献选编》上册的出版,为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,对于全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉地增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,进一步全面深化改革,奋力开辟中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的广阔前景,谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章,具有重要意义。

我市与全省同步举行开发区2024年第三次“三个一批”活动

姜四清在朔州分会场出席 吴秀玲在主场出席



图为朔州分会场活动现场。李小龙 摄

本报讯(记者 符焯邦)8月19日,按照省委、省政府统一部署,我市与全省同步举行开发区2024年第三次“三个一批”活动。市委书记姜四清在朔州分会场出席并宣布“开工一批”重点项目正式开工,市委副书记、市长吴秀玲在主场出席。市委常委、副市长武飞跃主持分会场集中签约仪式,市委常委、秘书长何向荣出席,副市长李润军主持重点项目开工仪式。

此次“三个一批”活动,我市共有40个项目参加,总投资70.43亿元。其中,“签约一批”项目13个,签约投资额30.13亿元;“开工一批”项目18个,计划总投资29.9亿元;“投产一批”项目9个,总投资10.4亿元。

在“签约一批”项目集中签约仪式上,华电右玉20万千瓦光伏项目、新华电力朔州300MW/600MWh共享储能电站项目、中煤平朔煤化工全厂水处理系统优化及浓盐水处理项目等10个项目分两批进行了现场签约。项目涵盖新能源、新型化工材料、高端装备制造等领域,对于我市延长产业链条、建强产业集群、构建现代化产业体系具有重要意义。

在“开工一批”重点项目开工仪式上,姜四清等共同为山西莱恩药业有限公司新建高端医药中间体项目开工建设培土奠基。市商务局、怀仁市、山西莱恩药业有限公司负责人介绍了有关情况。

随后,有关领导深入“投产一批”重点项目山西斯芬克司药业有限公司新建医药中间体生产基地进行了观摩,察看怀仁市医药卫生、陶瓷建材、生物科技、机械

制造等领域的新产品、新成果,了解各企业技术研发、生产运营情况,勉励企业瞄准市场加大研发,把技术做强、产品做精、市场做优、企业做好。

省优化营商环境和开发区重点工作服务二组、市直有关部门、各县(市、区)、开发区主要负责同志,相关企业和项目建设单位代表等参加活动。

朔州:才聚塞上绿都 掀起实训热潮

本报讯(记者 祁智民 聂慧丽)近日,共青团朔州市委、市委人才办共同开展“朔州朔州”城市宣传暨大学生实训实训交流会,为广大学子和朔州搭建起了“双向奔赴”的桥梁。

活动现场,200余名大学生齐聚一堂,共同观看了《塞上绿都 美丽朔州》宣传片,深切感受朔州的蝶变之路。活动现场还为朔州实训实训大学生代表颁发第一

批“朔州市省校合作高校联络员”聘书,点燃了学子们奔赴朔州、拥抱朔州的热情。

人因城而聚,城因人而兴。据了解,自2024年大学生实训实训开展以来,朔州持续加大岗位开发和供给力度,推动大学生实训实训工作与“三下乡”“返家乡”等大学生社会实践活动紧密结合,不断丰富实训实训内涵,为大学生受教育、长才干、做贡献搭建了重要平台。

桑干河·第十一届国际工业固废综合利用大会参会人员陆续报到

本报讯(记者 赵宏伟 杨澜 朱怡)桑干河·第十一届国际工业固废综合利用大会于8月20日—21日在我市召开。8月19日,650余名参会代表和嘉宾陆续抵朔,向大会报到。

桑干河·第十一届国际工业固废综合利用大会主题是“加快培育发展新质生产力,引领固废产业高质量发展”,是一场充满合作机遇、引领行业发展的全国性盛会。全球各界人士、参会企业将深度参与大会,进一步深化工业固废综合利用领域交流合作,强化

绿色低碳技术攻关,培育发展新质生产力,加快新型工业化进程,为朔州乃至全国的生态文明建设和绿色发展作出更大的贡献。

市工信局党组成员、副局长解丽文在接受记者采访时说,将以此次大会为契机,引导企业加强产学研深度合作,加强经济技术交流合作,加大研发经费投入,实施技术创新项目,攻克关键共性技术,坚持以创新驱动引领固废产业高质量发展,为全国工业固废综合利用示范基地建设赋能。

锚定现代化 改革再深化

朔州:工业固废综合利用向“新”而行

记者 武跃林 刘淑花

塞上八月,草木葳蕤,人民盛情诚邀,绿意盎然迎贵客,桑干河·第十一届国际工业固废综合利用大会于8月20日至21日举行。

本届大会,将进一步深化工业固废综合利用领域交流合作,强化绿色低碳技术攻关,培育发展新质生产力,加快新型工业化进程,推动全市经济高质量发展。

这既是市委、市政府加快发展培育发展新质生产力、引领固废产业高质量发展的决心与信心的充分再现,更是我市向“新”而行,以“质”致远,“变废为宝”激活绿色高质量发展新动能的生动实践。

作为工信部确定的首批全国12个工业固废综合利用示范基地和区域工业绿色转型发展试点城市之一,亚洲粉煤灰协会确定的国际工业固废综合利用大会永久会址,我市深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真践行绿水青山就是金山银山的发展理念,把工业固废综合利用作为转型发展的重要抓手,加大技术改造步伐,加强工业固废治理,不断提升工业固废利用水平,走出了一条“煤电固废——资源化再利用——新型材料”的绿色发展新路径。

打造废弃物综合利用产业集群,塑造发展新动能、新优势

走进朔州经济开发区神电固废综合利用产业园区,厂房林立,机器轰鸣。每年400多万吨粉煤灰、煤矸石、脱硫石膏等工业固废,在这里的一家企业厂房里,摇身变为炙手可热的新型材料——

山西晋豫融合新材料科技有限公司的生产车间里,煤矸石原料经过粉碎、压制、成型等流程后,变成了一块块方正的莫来石砖。这些黑色的初级产品再经过高温煅烧后,“摇身一变”成为了高档耐火材料莫来石。莫来石产品广泛应用于陶瓷、冶金、铸造、电子等行业,不仅价值高,而且供不应求;

朔州市程源建材有限公司自行研制的装饰劈裂砖,粉煤灰可以添加到60%左右,优点主要是免抹灰,可以一次建筑成型,既环保又大大降低了建筑成本。该公司的另一自主研发产品——仿大理石石材,添加的粉煤灰是20%,产品具有防冻性强、防腐性强的特点。其负责人介绍说,程源建材以绿色、环保、节能为发展方向,生产的产品原料均为煤电固废中的粉煤灰、灰渣、煤矸石等,每年消耗粉煤灰60万吨、灰渣150万吨、煤矸石

40万吨。目前公司申请专利并获得实用新型技术专利10项,发明专利3项;

山西启源固废处理有限公司500万吨粉煤灰精细综合利用项目则整合了国际国内先进成熟设备及技术,提出了等离子还原熔炼的新思路,成功解决了电热还原制备铝硅铁合金过程中存在的炉底上涨的技术难题,更有研制了其核心装备吨级中试放大系统,完成了交流等离子电炉、高效电解制氢等工业高精设备的设计与构建,拥有利用粉煤灰直接冶炼铝硅铁合金的技术,残渣制成陶粒。多项先进技术的整合应用,使得粉煤灰固废处理及综合利用,达到了高效、精细、节能、全程无害化处理,“吃干榨尽”由此展现得淋漓尽致……

神电固废综合利用产业园区是我市建设全国一流工业固废综合利用示范基地的龙头和示范园区。园区占地面积11.05平方公里,目前进驻企业27家,已初步形成了以发展固废综合利用、节能环保新材料与再生资源利用产业为主导,以生产及配套服务为主体的产业园区。

我市把持续打造废弃物综合利用产业集群作为转型发展的重要抓手,高起点规划、集群化推进,为推动工业固废综合利用注入了新动能、塑造了新优势。

目前,全市已建设了朔州神电固废综合利用产业园、怀仁宏力再生综合利用产业园、平鲁北坪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等四大固废综合利用产业集群,推动固废产业实现了从小到大、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。

开辟发展新领域、新赛道,推动传统生产力跃升为新质生产力

晋北固废资源综合利用研发中心

开发了具有自主知识产权的9大类30多项新技术,申报与授权国家发明专利80多项,其中6项固废资源综合利用技术实现工业化生产,10多项固废资源综合利用中试示范生产线基本建成;

山西超牌煅烧高岭土有限公司技术中心研发的多项技术拥有完全自主知识产权,获得国家发明专利和实用新型专利8项,企业整体生产工艺、装备技术国际领先,“年产10万吨陶瓷釉用煤系煅烧高岭土生产线成套技术与装备”项目成果经中国建材联合会和中国非金属矿工业协会联合鉴定为“项目整体技术达到国际领先水平,项目成果的开发与应用解决了高铁钛含量高岭岩型煤矸石的高值化利用技术难题,为我国煤矸石资源化利用开辟了新的应用领域”。该成果还于2023年获得中国非金属矿协会科技进步一等奖;

赢胜(山西)陶瓷纤维有限公司与中科院合肥物质研究院等科研机构深度合作研发模式,研发的煤矸石生产陶瓷纤维干法板和陶瓷纤维毯等技术国内领先,产品具有色泽白、渣球少、纤维长、重量轻、耐高温、抗热震、热容小、保温性及化学稳定性好等优点,被称作“第三代耐火材料”……

我市深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,坚持把创新驱动作为工业固废综合利用产业发展的重要引擎,进一步发挥科技创新主体作用,持续完善与科研机构及产业链上下游企业的协同创新机制,加强核心技术协同攻关和成果转化应用,以关键核心技术、高效能、高质量引领工业固废综合利用产业发展。

当前,我市已与国内16所高等院校和科研院所建立了联系合作关系。其中重点打造提升晋北固废资源综合利用研发中心、晋坤矿产品技术中心、中煤平朔技术中心、怀仁宏力再生技术中心等研发创新平台。

被认定为“山西省煤矸石高值化利用工程研究中心”的晋坤矿产品公司,其

研发的煤矸石制备重油催化裂化技术,以煤矸石作为硅铝前驱体,经过活化、转晶合成、修饰等过程实现硅铝单元的定向组装成石油炼制过程催化新材料,克服了现有半合成技术路线能耗大、三废排放多等问题,有效解决催化裂化过程提高重油裂化活性的同时降低生焦这一关键难题。经中科院评估,该催化剂活性稳定,通过使用,汽油转化率提高1%-3%,生焦降低0.5%-1%。而汽油收率每增加1个百分点,CO₂减排约800万吨/年;焦炭降低1个百分点,全国催化裂化装置就能实现新增利润超100亿元/年。本项目技术填补了国内空白,被催化剂领军企业何鸣元院士给予“国际领先”的高度评价。

关键技术的研发攻关,有效破解了产业链发展的难点堵点,让企业内生动力进一步增强,为推动企业高质量发展注入持久动力。目前,全市已建成固废综合利用企业170户。以煤电废弃物为主的综合利用率则由“十二五”末的不足40%提升到了2023年的73%左右。固废综合利用产品从传统建材领

域拓展延伸到新材料、陶瓷、防腐隔热材料、装饰材料以及其他新型建筑材料等七大类二百多个产品种类。

厚植高质量发展生态,为推进工业固废综合利用提升竞争力

高质量发展,需要政策的支持,更需要人才驱动。

出台《朔州市工业固废综合利用基地建设实施方案》《朔州市人民政府关于加快推进朔州工业固废综合利用示范基地建设的实施意见》《加快朔州工业固废综合利用示范基地建设五年行动计划》等文件,从技术创新、项目建设、产业合作、产品推广等方面给予政策支持,支持工业固废综合利用产品纳入政府绿色采购目录;

支持保障煤矸石、粉煤灰、脱硫石膏一般工业固体废物集中处置设施建设、信息化监控体系建设和重点项目建设;专项支持公共服务平台建设、重点技术研发等;

积极争取工业固废综合利用产业

省级政策和资金支持,为山西晋坤矿产品股份有限公司、晋能快刻(朔州)石膏建材有限公司等12家企业争取到省级技改专项资金4282万元;

建立健全推动朔州与京津冀及周边粉煤灰“公转铁”运输协调机制,开通了粉煤灰绿色交通物流专列,不断巩固和拓展粉煤灰外运外销渠道,有效解决了我市粉煤灰外运交通物流瓶颈……

鑫石(朔州)新材有限公司作为北京方正利民工业建筑科技股份有限公司的子公司,公司利用粉煤灰、石英砂尾矿等工业固废制作硅酸钙板,不仅解决了长期困扰煤炭企业的固废难题,还大大增加了工业产值。今年3月中旬该公司落地朔州神电固废综合利用园,从立项到投产仅用了不到1个月的时间就高效快速地完成了首批硅酸钙板产品的下线。公司负责人对园区提供的服务与帮助赞不绝口,他说:“有关部门提供了全链条‘保姆式’后勤保障服务,还在前期手续办理、营商环境等方面给予高效服务,让我们能够心无旁骛搞经营,一心一意抓生产。”

我市坚持把政策扶持作为工业固废综合利用产业发展的重要保障,在持续健全完善工业固废综合利用政策体系同时,持续加大人才培育引进力度,坚持推动创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提升推进工业固废综合利用的竞争力——出台《朔州市创新人才发展二十五条(试行)》等人才培育引进政策,以高端、管用、有效的“人才链”助力“产业链”高质量发展; (下转第2版)

相约陶瓷盛会 合作共赢未来

打造中国北方日用瓷都 建设现代化的塞上绿都

2024山西·朔州陶瓷产品进出口交易会

倒计时 5 天