

中共朔州市委机关报

朔州日报社出版 星期二

第9122期 今日四版 农历甲辰年七月十七 国内统一连续出版物号:CN14-0031

《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,全面贯彻落实党的 二十大和二十届一中、二中全会精神, 坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平 理论、"三个代表"重要思想、科学发展 观,全面贯彻习近平新时代中国特色社 会主义思想,团结带领全党全军全国各 族人民,踔厉奋发、勇毅前行,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社会稳定,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"是党在新时代取得的重 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

《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和党中央大政方 针提供了重要教材,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 同志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,奋力开辟以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 吴秀玲在主会场出席

本报讯(记者符烨邦)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 吴秀玲在主会场出席。市委常委、副市 长武跃飞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、中煤平朔能化工全厂水处理系 统优化及浓盐水零排放项目等10个代 表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"朔风朔韵"城市宣介暨大学生 实习实训交流会,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 还为来朔实习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年大学生实习实训开展以来,朔 州持续加大岗位开发和供给力度,推动 大学生实习实训工作与"三下乡""返家 乡"等大学生社会实践活动紧密结合,不 断丰富实习实训内涵,为大学生受教育、 长才干、作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 相邀,绿都展颜迎贵客,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综改的重要抓手, 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。

打造废弃物资综合利用 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 利用工业园区,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、防腐蚀性强的特点。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 吨粉煤灰精细化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……

神电固废综合利用工业园区是我 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资综合利 用产业链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 综合利用工业园、怀仁宏力再生综合利 用工业园、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多条固废资源综 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

嬴胜(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 化产学研合作模式,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推广应用,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 元的定向组装合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。经石 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 产品技术填补了国内空白,被催化剂 领军人何鸣元院士给予"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。以煤电废弃固废 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、防腐绝热 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

省级政策和资金扶持,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

京正方利民工业化建筑科技股份有限 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产业政策体 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)

