

破局传统 向绿而行

讲述人

山西茂胜煤化集团有限公司行政副总 张晓玲

在三贤故里介休,山西茂胜煤化集团有限公司(以下简称茂胜集团)扎根煤化工行业已有30余年。我亲身经历了企业突破传统桎梏、坚定转型的每一个关键阶段。从粗放式生产的“傻大黑粗”,走向绿色集约的“精尖新特”;从单一焦化业务,拓展为多元协同的产业体系——茂胜集团的转型之路,不仅是企业自身的涅槃重生,更是山西资源型企业践行高质量发展的实践缩影,展现出传统产业迈向现代化的坚定步履。

转型的决心,源自对时代脉搏的精准把握与政策方向的深刻理解。面对“双碳”目标与产业升级的双重任务,我们没有墨守成规,而是以“壮士断腕”的决心推进结构优化。2023年,我们主动退出96万吨/年的落后焦炉产能,同步启动总投资42亿元的216万吨/年焦化技改项目。以“上大关小”的实际举措响应国家政策,迈出转型发展的关键一步。

如今,三座6.25米捣固焦炉拔地而起,成为企业转型发展的标志性工程。我们引进国际先进的干熄焦技术,将炼焦余热转化为清洁电力;采用负压脱苯工艺,实现废气“无味排放”,使曾经的



山西茂胜煤化集团有限公司 资料图

“污染大户”转变为“环保标杆”;借助资源化处置技术,将焦油渣等固废“变废为宝”,构建起“源头防控—过程治理—末端利用”的全链条绿色生产体系,大幅降低污染物排放,以实际成效诠释“绿色发展”的深层内涵。

政企同心,方能行稳致远。今年9月,刘星市长亲临公司LNG项目现场调研,叮嘱我们要聚焦“高端化、智能化、绿色化”方向,以技术创新驱动传统能源提质增效。这一指示为我们的转型之路锚定了清晰坐标。我们正加速推

进LNG项目与焦化主业的协同整合,着力构建“煤—焦—化—电—氢”一体化产业体系。项目投产后,预计可实现年产焦炭216万吨、LNG10万吨,年产值近59亿元,真正实现经济效益与生态效益的双赢。

在智能化升级方面,我们引入数字智

能控制系统,搭建覆盖全流程的智能管理平台,实现生产调度更精准、设备运维更高效,以科技赋能,为传统产业注入新质生产力。

创新是转型的核心引擎。我们立足生产一线,持续在焦化工序优化、环保材料研发等方面取得突破,通过自主创新不断提升生产效能与环保水平。其中,干熄焦余热发电项目每年可节约电能上亿千瓦时;自备电厂在满足自身用电的同时,还为周边约1万户居民提供集中供热;企业所创造的1500余个就业岗位,为当地就业注入了持续活力。

今天的茂胜集团,已从单一焦化企业成功转型成为集能源生产、资源综合利用与高端化工于一体的现代化产业基地,书写“资源高效利用、绿色循环发展”的转型新篇章。

站在新的起点,我们深知,转型没有终点。未来,茂胜集团将继续以高端化引领产业升级,以智能化赋能高效运营,以绿色化守护生态底色,持续为山西资源型经济转型注入强劲动力,为中国式现代化的晋中实践,贡献属于茂胜的坚实力量。

(本报记者 史俊杰 整理)

转型发展话亮点

昔阳首座智慧体育公园开门纳客

本报讯(记者 张颖 李娟)近日,昔阳县首座智慧体育公园——颐民体育公园正式对外开放。

颐民体育公园总投资达2600万元,围绕“功能集中、环境优美、安全便捷”核心定位,规划建设四大核心功能区,满足不同人群需求。广场与器械类场地聚焦全龄健身,艺术广场、智慧广场为市民提供休闲社交空间,太极广场与老年人活动广场则针对性配备适老健身器械,让老年群体运动更安心;常规球类场地覆盖多元运动需求,网球场、篮球场、乒乓球、羽毛球场及足球场依次排布,无论是专业爱好者还是休闲玩家,都能找到专属运动场地;儿童活动设施类场地充满童趣,儿童篮球场、趣味活动场与器械活动场形成“儿童友好区”,为孩子们打造安全欢乐的玩耍天地;智慧健身步道则串联起公园各处景观,市民可在漫步中享受园林风光,同步获取运动数据,体验智慧健身乐趣。

除了硬核的运动功能,颐民体育公园在文化氛围的营造上同样匠心独运。特别打造的8D沉浸式体验景观区,运用声、光、电等多媒体技术,为市民带来超越现实的感官盛宴。这里不仅是孩子们流连忘返的奇妙乐园,也必将成为吸引全城打卡的“网红”景点,为运动休闲注入浓郁的艺术与科技色彩。

作为昔阳县首个集健身设施与园林风格于一体的智慧体育公园,它不仅填补了该县无专业体育公园的空白,更以“全生命周期服务”理念,为市民打造了一处可运动、可休闲、可赏景的复合型公共空间。

我市企业“山西光存”斩获“创客中国”大赛山西省一等奖

科技赋能 铸就数据存储新高地



颁奖仪式现场 资料图

本报讯(记者 史俊杰)10月17日,2025年“创客中国”山西省中小企业创新创业大赛集中赋能暨颁奖仪式在太原举行。经过多轮激烈角逐,位于示范区晋中开发区的山西光存信息产业发展有限公司(下文简称山西光存)的参赛项目“磁光电融合存储技术的研究与应用”,凭借技术创新与团队实力,斩获山西省总决赛一等奖。这是山西光存在工信部组织的“2025算力强基揭榜行动”中,成功揭榜“磁光电融合存储系统揭榜任务”后,又一次取得的突破性成果。

本次大赛以“激发创新活力、

赋能山西转型”为核心,自启动以来吸引全省11个市574家企业及团队参赛。比赛采取“现场演示和答辩、当场亮分”的方式进行,专家团队现场提问点评。各参赛团队纷纷亮出看家本领,全方位展示项目在技术创新性、市场前景、商业模式可行性及团队执行力等方面的独特优势与核心竞争力。能从全省如此多强手的激烈角逐中脱颖而出,殊为不易。

在今年上半年,山西光存在工信部组织的“2025算力强基揭榜行动”中,成功揭榜了“磁光电融合存储系统揭榜任务”。存力作为贯通

算力基础设施与智能终端的数据引擎,正成为未来智能时代不可或缺的核心底座。作为国家布局的新型基础设施关键技术方向,其攻关成果将对构建安全自主、绿色高效、结构先进的数据基础设施体系产生深远影响。

作为示范区晋中开发区优秀招商引资企业中的一员,山西光存成立于2023年5月,是一家在信息化领域、以生产光介质作为大数据存力的高科技制造企业,拥有从光介质、驱动器、光存储设备到系统软件的全产业链生态体系。山西光存以我市为核心支点,聚焦构建新一代光存储技术体系,锚定全球一流产业集群建设目标,打造面向未来的信息基础设施新范式。山西光存不止于构建一套存储系统,更在为数智文明打造一套高可靠、强安全、可持续演进的数据底座,守护每一比特的数据资产,承载时代的计算记忆。在全球智能化浪潮中,山西光存立志以百年视野,铸就引领未来的数据存储高地。