



转型聚势勇争先

(上接第一版)

长子县设立1亿元产业基金,以2000万元首期资金撬动社会资本参与;潞城区探索“政银企”合作模式,“贷款+项目+园区”同向发力,让资金跟着项目走;长治高新区组织企业“走进北交所”“走进北京高校”,20余项北京科技成果在此转化落地,项目与人才同步牵引、同频共振。

从“快落地”到“快融资”,从“快投产”到“快成长”,招商生态从点状的“优服务”走向系统化的“育环境”,向项目的全生命周期延伸。

站上新起点,2026年全市招商引资签约项目目标锁定1000个以上,签约金额2000亿元以上,签约项目当年开工率确保80%以上。把招商攻势转化为发展胜势,长治正以拼的姿态、抢的劲头,在高质量发展的赛道上奋力奔跑。



信创产业领跑数字赛道



焦化产业“长出”绿色链条



实验室经济结出科技“硕果”



“光芯”智造点亮未来

以项目之实,“拼”出发展加速度

项目是发展的生命线。2025年,我市深入开展“重大项目建设年”活动,全力抓开工、促在建、保投产,全年实施项目3051个,其中新开工1877个,累计完成投资1027亿元。围绕发展新质生产力,实施总投资725亿元的253个重点制造业项目,176个转型项目竣工投产,发展后劲持续增强。

此时,穿行长治大地,处处可见拔节生长的力量。

走进现场,感受脉搏——平顺县,山西正来制药GMP易地技改项目一期生产车间里,一瓶瓶潞党参口服液源源不断走下生产线。

20克潞党参原料,提取一支10毫升口服液,售价20多元。药材的价值放大了几十倍。

“我们采用‘建设一批、投产一批’的模式,推动产能快速落地。”山西正来制药总经理侯文宇介绍。项目一期总投资2.7亿元,试投产期间已启用2套设备,每批次产量稳定在10万支。全面投产后,年处理中药材能力将超过3000吨。

眼下,这款以潞党参为唯一原料的口服液,已占据全国补益类口服液近三成市场。2025年全年产值突破了5.5亿元。

襄垣县,山西坤源化工有限公司年产10万吨聚合氯化铝项目进入试生产阶段。3条生产线按月度计划排产,设备巡检频次加密、系统联动机制优化,试生产有条不紊。

在这里,园区副产盐酸和本地工业固废,摇身变为固体和液体聚合氯化铝产品,成为净化工业废水的“宝贝”,实现价值攀升。项目生产负责人李瑞介绍:“我们全力保障生产平稳运行,达产后年产聚合氯化铝可达10万吨。”

从“纸上”到“地上”,从工地到工厂,项目建设跨越的每一步,都对应着发展的

刻度。大项目撑开骨架,小项目丰满血肉,长治现代化产业体系筋骨愈加强壮。

优化服务,见诸实效——项目建设的“长治速度”,源于营商环境的“硬核支撑”。

——机制创新谋实项目。我市运用谋划、储备、建设、达产达效“四库”管理模式,紧盯政策投向、产业方向、民生需求,推动项目谋早、谋实。

——审批提速赋能增效。全市“高效办成一件事”拓展至50项,116个事项实现“跨省通办”,近一半审批事项“即来即办、当场办结”。建立项目审批“绿色通道”,积极推行“全程帮办代办”等手续办理,推动项目建设快审批、快开工。重点各部门主动服务、靠前服务,实行重大项目用地保障机制,优先解决项目建设用水、用电、用气、用工需求,保障重点项目快落地、快建设。

——一线服务精准破题。市级领导包联重点产业项目,专班跟进、闭环管理。“项目推进云平台”实时共享信息,“项目管家”一对一跟踪。用地、用电、用水、用工等难题,多部门“联合会诊”,确保“一路绿灯”。

——要素保障强化支撑。聚焦中央预算内投资、超长期特别国债等国家重点支持方向积极对接申报,全市政府性融资担保机构与超20家银行签订合作协议,精准滴灌项目建设。

快,是速度;稳,是底气。

2026年,全市将继续开展“重大项目建设年”活动,目前已确定实施新建项目1577个、年度投资1790亿元,全力抓好110个省重点工程、135个投资10亿元以上的重大项目开工建设。

长治正用一个个拔地而起的重点项目,夯实高质量发展的坚实底座。

以转型之力,重塑产业新优势

站在“十五五”开局的新起点,转型的考卷仍在铺展。作为全国资源型城市产业转型升级示范区,长治深知,唯有向绿而进、向新而行、向高攀登,才能重塑竞争优势。

向绿,让黑色资源焕发新生。走进雄山煤炭有限公司储能车间,一排排密闭的电池舱静静矗立。舱内,储能电池完全“浸泡”在特殊冷却液中。这里运行着全国首个采用浸没式液冷技术的煤矿储能项目。

“以前井下突发停电,光启动柴油发电机就得半小时。”有着多年煤矿电工经验的王师傅说,“现在1分钟恢复供电,5分钟内所有保安负荷全部启动。”

从半小时到一分钟,改变的不仅是速度,更是产业质效。放眼全市,智能化矿井已达37座,煤炭先进产能占比提升至95%以上。2026年,我市计划再新建8座智能化矿井、3座绿色开采煤矿。黑色资源,正一步步走向“智变”。

而在山西祥源新型煤化工有限公司年产8万吨焦炉煤气制LNG项目现场,每立方米焦炉煤气都要经历一场极致的提纯,让硫含量降至0.1ppm以下,在-162℃环境下转化为液态天然气。

年产8万吨LNG,这意味着曾经被浪费的“废气”,如今每年可为市场提供相当于10万户家庭一年的用气量。

从“废料”到“宝藏”,焦炉煤气的蜕变,正是焦化产业链强链的缩影。黑色产业,正长出绿色链条。

向新,让新兴产业聚链成势。在上党经开区数字信创产业园,山西长治祺虹电子科技有限公司核心的TP(触摸屏)生产线已投入使用,一块块汽车车载触摸屏正在这里诞生。

生产主管莫凡广指着基板表面密布的银线介绍:“通过IC集成实现触摸功能,再贴合钢化玻璃,整个屏幕就完成了。”

一块屏幕,撬动着一个产业的闭环。“第一条生产线已投产,接到1000多笔订单。”行政主管王梦眉说,“另外3条生产线即将建成,届时将形成完整的车载触摸屏产业链。”

同一时间,龙芯(长治)信创产业园龙芯中科的洁净车间内,国内首款全自主超声波计量芯片龙芯1D芯片走下产业,专用于超声波水表、热量表、燃气表测量,实现了计量仪器仪表核心芯片的国产自主创新。

一枚芯片,链接着一个广阔市场。瞄准数字经济浪潮,龙芯中科以处理器及配套芯片的研发为根基,技术上持续突破。技术负责人段岳辉介绍,龙芯中科在长治的研发团队已获得14项专利,企业全年营收实现连续四年快速增长,市场表现一路攀升。

两个现场,“一芯”“一屏”,是我市培育新质生产力的生动注脚,更是现代化产业体系从框架走向丰满的清晰足迹。

今年,我市将以“全链发展”为形态,以开发区、产业链、专业镇为载体,优化提升传统产业,培育壮大新兴产业和未来产业,打造“4+6+2”重点产业集群,让更多向“新”发力的突破性实践,在长治遍地开花。

向高,让科技创新推动价值攀升。去年,我市新增13家市级科技创新平台,涵盖固废利用、锂电新材料、氢能催化、中医药、农业育种育苗等多个关键领域。

锂电池负极材料长治市重点实验室由山西瑞新新材料科技有限公司携手天津理工大学共建,聚焦高性能锂电负极材料研发;氢能催化转化技术创新中心由山西兴益化工有限公司依托太原理工大学技术力量组建,契合长治煤化工向“煤—焦—氢”循环体系升级需求。目前,全市已培育建设市级创新平台总量达271家,与150多所高校院所签约合作,落地转化1000多项科技成果。科技创新正成为转型发展的核心驱动力。

答卷正在书写,奋斗未有穷期。吾心安处是长治,高质量发展正当时。

版式:高琪
本版图片由视觉中心提供



绿电加持项目提质加速

“智”芯驱动产业升级