

聚焦重大项目建设年

抓项目 拼经济 促发展

# 以项目之“新”增发展之效



唯诺达机电深耕矿山机电设备研发

多立恒机电产线协同运作

唯瑞地毯发力智能制造

## 聚“新”成势,锻造转型升级硬脊梁

金秋时节,我市产业转型的画卷上又添新笔。行走于项目现场,新产线的轰鸣、新材料的突破、新赛道的布局,无不彰显着新质生产力在长治大地的蓬勃脉动。

长治高新区,首次拉练时的重点项目——总投资30亿元的山西特瓦时能源科技股份有限公司年产10万吨磷酸锰铁锂正极材料项目一期如今已正式投产。占地306亩的现代化厂区内,16条全自动化生产线高速运转,年产10万吨的磷酸锰铁锂正极材料源源不断下线。这不仅填补了我省在高端电池材料领域的空白,更成为驱动新能源汽车产业链升级的核心“能量源”。

“我们正与顶尖院校共建国家级重点实验室。”副总经理吴卫东指向正在规划的研发中心,“未来将聚焦固态电池、纳米级正极材料等前沿领域,用最尖端的设备,抢占下一代电池技术的制高点,向百亿元产值迈进。”

视线北移,长子县山西中研磁电科技有限公司年产1万吨高性能软磁材料项目一期

第2条生产线——软磁合金磁粉芯生产线已进入设备调试及试生产阶段。

产线上,型号为ZS400060的蓝色磁环凭借金属磁粉芯“节能高效不发热”的独有特性,可使变频空调能耗直降50%。“目前,该产品主要配套美的空调,已占据全国两成的市场份额。”企业生产经理刘国防介绍。

而在黎城县,一座现代化的产业基地正拔地而起。山西诺颖新材料有限公司投资15.3亿元的羰基纳米摩擦材料项目正加速建设。其核心产品制动摩擦材料,凭借创新的分子级配方,以更低的成本和更优的性能,可装备于高铁、航空及新能源汽车等高端领域。项目达产后,将成为国内最大的纳米摩擦材料生产基地。

新质生产力的导入,绝非无根之木。产业项目的快速成长,源于我市一套精准有力的“组合拳”。

招商图谱“引航”有效。

聚焦高端装备制造、新材料、生物医药、

半导体光电等战略性新兴产业,绘制详细的产业链招商图谱和目标企业清单。两次拉练的成功项目,大多是按图索骥、精准对接的成果。

营商环境“引力”倍增。

“承诺制+标准地+全代办”改革深入推进,项目审批跑出“加速度”。拉练现场,多位企业家由衷感慨:“长治的政务服务效率超乎预期,坚定了我们投资的信心。”各县区坚持要素保障专班围绕土地、资金、人才等痛点,创新方式方法,有效盘活闲置低效用地、设立产业引导基金、定制化人才政策,为项目落地扫清障碍。

三大领域“引领”提质。

纵观全市,各县区深刻把握“因地制宜”要义,结合自身产业禀赋,加速传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育。

电留区以“无废之城”建设为引领,先后培育7家固废利用重点企业,全力推进鼎鼎固废资源化利用等多个重大项目,推动产业向绿色低碳、技术创新方向发展;

黎城县紧扣制造业高质量发展,依托骨干企业,推动钢铁产业向全链条转型、新材料产业成为新兴力量,加速构建绿色循环经济体,实现产品制造与资源综合利用协同发展;

壶关县积极培育壮大新兴产业,引进长东智算中心、全云平台大数据AI智算等项目,加快产业数字化转型,打造更具核心竞争力的数字产业集群。

……

项目建设所到之处,转型的动能涌动。以重大项目为引擎,以技术创新为核心,以集群发展为导向。无论是“新制造”的前沿材料,还是“老产品”的能效革命,抑或是各县区立足优势、错位发展的生动实践,都在印证一个共识——新质生产力,正从实验室、生产线、产业规划中奔涌而出,重塑着长治制造的筋骨。

转型之路,道阻且长,但新芽破土、新枝竞发的劲头,已为这座老工业基地的未来注入无限可能。

景盛照明一线工人熟练操作

(上接第一版)总经理万晓进指着刚刚生产的聚合物锂电池介绍:“这些驱动智能穿戴、移动储能设备‘能量芯’,不仅远销海外,更支撑企业切入储能新赛道。

绿电项目加速崛起——

能源革命的终极图景,是绿色电力的主导。

沁源县鹏飞氢美能源绿色发展有限公司2000吨/年电解水制绿氢项目已正式开启。通过绿电将水分解为氢气和氧气,项目建成投产后,在充足的光照条件下预计每年可发绿电约28.8万度。

长治高新区则探索更灵活的绿电直达模式。特瓦时绿电直供项目,正构建“绿电供给+源网荷储一体化管控+电力市场交易”的新型能源资产运营新模式。它如同一条“绿色能源快车道”,将本地绿色电力精准输送给园区重点企业,既满足其低碳认证需求,又提供低价电优势,为产业竞争力叠加“绿色砝码”。

产业项目连成的“绿色”轨迹深刻印证了长治能源革命的路径选择。瞄准“制、储、输、用”全链条,依托本地禀赋与需求,以技术突破和场景应用双轮驱动,推动绿色能源实现从单点开花到系统集成的跃升。

这其中,高端集群是根基。我市通过大力推动煤炭清洁高效利用,加速煤炭产业从粗放开采、初级燃料供应,向高端化学品、先进材料等高价值领域跃迁,化身为支撑精细化工、新材料产业的“黄金原料”。

创新驱动是引擎。我市积极搭建产学研平台,引进高端团队攻坚核心技术。无论是祥源煤化工的工艺、全钒液流电池,还是谷仓新能源的聚合物电池芯,其技术领先性成为能源革命向纵深推进的硬支撑。

今年上半年,全市新能源装机占比达41%,新能源产业增长11.4%,我市能源供给结构更“绿”、产业筋骨更“韧”。当前项目建设展现的势头,让我们对长治构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系充满信心。

祥源煤化工厂区管道林立



凤凰低空经济发展蓄势“起飞”



山西住富车间生产正忙



太行灵泉高效流水作业

## 拓“优”提质,培育经济增长新动能

长治地处太行腹地,生态环境优美、农业资源丰富、文化底蕴深厚,是太行山上一颗璀璨明珠。

如何立足资源禀赋,深挖“富矿”,把资源优势转化为发展胜势,为转型发展培育新动能、锻造新优势?

我市始终秉承产业多元发展思路,坚持系统观念、以战略思维、融合思维提前布局,持续放大生态、文化、农业等比较优势,让“沉睡”的资源苏醒,让潜在的优势进发,在转型发展中破局突围。各县区瞄准自身资源优势与产业发展结合点,因地制宜、量体裁衣,深耕产业基础,突出区域特色,精准招商引资,以一个个优质项目为支撑,拉长长板、锻造新板,在差异化发展赛道上跑出“加速度”。

文旅康养产业风生水起,助力长治文旅“出圈”——

武乡县依托红色文化资源,推进八路军文化旅游区创建5A景区配套设施建设项目,提升改造旅游基础设施,进一步丰富

文旅产品供给,提升服务水平,释放红色文化旅游资源价值,叫响“中国红色地标”旅游品牌。

长子县山海传奇时空广场项目以上古神话为主题,打造五大板块的沉浸式体验场景,建成后将成为华北地区最大的神话主题乐园,预计今年国庆竣工并投入运营,力争把“神话之乡”转化为文旅IP。

壶关县则在生态旅游上做文章,云界青松岭研学基地将生态资源与研学、康养、乡村振兴深度融合,把废弃民居改造成精品民宿,配套建设餐厅、酒吧、无边泳池、地学研究中心等设施,为游客带来别样住宿体验。

全产业链发力,打造“特”“优”农业新标杆——

沁县聚力打造沁州黄小米“王炸产业”,食品精深加工项目让昔日的“皇家贡米”走上标准化、品牌化之路,小米系列特色产品走俏,在东方甄选直播间创下单日1.4万单的销售记录,产品不断向价值链高

端攀升。

平顺县深入实施“中药材+”战略,挖掘潞党参、沙棘等中药材深层价值,纪兰健康系列产品生产基地不断强化技术创新,开发药食同源产品,生产沙棘原浆、潞党参浓缩饮等产品,深山里的药材变成富民“金液”。

长子县立足青尖椒产业基础,大力发展设施农业,阳光农业园区的66座大棚如银色波浪在田野铺展,28座高标准覆被式大棚和38座日光温室大棚内,不同品种的青尖椒长势正旺,产品供不应求,青尖椒产业向规模化、现代化升级。

拓展多元化消费场景,点燃消费服务“新引擎”——

潞州区作为中心城区,围绕建设区域性消费中心城市,精准布局商业项目与特色消费场景。吾悦广场项目建设集购物中心、公寓、商业街、住宅于一体的大型城市综合体,将时尚购物中心、特色风情街区、精品生态社区相融合,打造城南商业新地

标;体验式康养集聚街区项目,打造七大特色板块,串联主题婚礼、康养休闲、餐饮服务、商业消费等多元场景,为市民与游客带来全新消费体验。

壶关县欢乐海洋公园游人如织、欢乐翻倍,三大剧场的精彩表演、三大“丛林”的自然野趣、两大“王国”的梦幻意境,让海洋生物观赏、科普教育、互动体验、文化展示玩出新花样,预计年接待游客量30万人次,消费活力爆棚。

从太行山深处的文旅康养基地到田间地头的“特”“优”农业园区,从繁华都市的商业综合体到红色沃土上的旅游新地标,一个个特色鲜明的项目开工建设、落地生根,为转型发展注入源源不断的动力。

一个项目就是一个经济增长点,一条产业链就是一条转型路径。从传统产业“老树发新芽”到新兴产业“小苗成大树”,从资源依赖到多元支撑,长治正以项目为笔,绘就转型发展新画卷。