

逐“绿”向“新”天地宽



长治高新区锂电产业园建设正酣



日盛达太阳能智能生产线高效生产



凯松电子生产线加紧运转

(上接第一版)焦炉煤气化产加工利用率69%以上。5户钢铁企业均已完成超低排放升级改造,天脊煤化工、金鼎潞宝2户企业积极申报国家级绿色工厂。

2024年1—11月,全市原煤产量1.52亿吨,全市能源工业增加值同比增长7.2%,总量占规上工业比重为83.2%。从统计数据上看,传统产业特别是煤炭产业,依然是全市经济的稳定器和压舱石。不同的是,瞄准高端、绿色,传统产业链条延长,转型质效清晰可见。

聚焦增量向“新”看——

新兴产业集群不断壮大。高科华烨MLED新兴显示面板生产项目继续扩建,日盛达2×1000T/D项目第一条生产线启动试生产,成功汽车插电式混合动力商用车技术改造项目生产线升级改造完成,安博泰克创新药物研发和产业化项目加速推进,以新技术加持,更有力地引领我市LED、光伏、生物医药、新能源等优势产业集群发展壮大。

新兴产业赛道有新突破。特瓦时能源年产10万吨磷酸锰铁锂正极材料项目打造无人无尘全封闭式数字化绿色工厂,生产制备技术整体达到国际先进水平,项目投运后将在汽车、储能等领域占据主要市场;山西大陆石墨科技有限公司石墨及碳素制品制造项目作为省级重点项目,建成投产后可成为航空领域、新一代半导体等高端制造领域的一颗新星;瑞君10万吨锂电池负极材料等一批重点项目扎实推进……新动力新速度,聚起高质量发展新动能。

2024年以来,我市新兴产业布局重点愈加明晰。数字显示,前三季度,长治高技术制造业投资完成60.9亿元,同比增长58.6%,比工业投资和制造业投资增速分别高44.3和40.6个百分点,新支柱产业链破浪向前,动能释放愈加蓬勃。

着眼潜力向“未来”看——

“飞游通天峡”空中游览项目正式开航,成功通航首次利用直升机在重点景区开展低空游览类业务。低空经济“邂逅”文旅赛道,碰撞出“1+1>2”的新火花。

瞄准前沿,找准赛道,因地制宜。我市依托优势产业与特色应用场景,沿新技术发展方向,聚焦未来产业的细分赛道落子布局,信创、低空经济、氢能等领域一个个前景广阔的未来产业正拔节生长。

传统产业深度转型,新兴产业和未来产业奔涌勃发,我市立体全面的产业互联互通不断深入,整个产业体系逐步从传统走向现代,一套有重点、多层次、韧性强的现代化产业体系“钢筋铁骨”正锻造而成。



沁源县“氢”装上阵抢跑氢能产业新赛道

版式设计:高琪

本版图片由视觉中心提供

新质生产力培育成效如何,产业链上的数据变化,见证我市新的发展实践。

“数”说低碳,能源转型的“绿”意,在产业链上延伸。

绿电占比50%以上——

襄垣经开区,“源网荷储”一体化项目顺利实施,太平金烨110kV输变电工程作为其关键子项目,让风电、光伏等“绿电”就近并入电网,服务襄垣经开区40多家企业实现新能源就近消纳和调峰调频电力平衡。

“绿色”收益可达20万元——

长治高新区,华润水泥(长治)有限公司通过高新区碳达峰智慧管理暨“源网荷储”一体化平台“虚拟电厂”的调节调度,智能响应指令,调整用电,参与山西省削峰填谷、电力辅助服务等交易品种,获取增量奖励收益。截至目前,已参与调峰94次,获得收益约20万元。

绿氢产出将达2000吨/年——

沁源县,2000吨/年电解水制绿氢项目启动。通过“绿电”将水分解为氢气和氧气,实现真正意义上的“零碳氢气”。

2024年以来,我市以“双碳”战略目标为方向,加快推进能源革命步伐,绿色能源产业多点开花。

储能行业强势起步。“十四五”规划以来,我市共纳规储能项目19个,其中,新型储能项目17个,抽水蓄能项目2个。2024年,屯留鼎轮30MW飞轮储能项目、潞城仁和300MW/600MWh独立储能项目并网成功,推动我市能源供给结构从“传统火电”向“风光水储”多能互补的电源结构转变。

电力系统转型升级。全市煤电机组“三改联动”完成225万千瓦改造任务;襄垣县“源网荷储”一体化试点项目已建成9个35千伏变电站、6个110千伏变电站;全市充电设施加速建设,已建成充电桩3592套,充电桩5043台,个人充电桩14286台。

新能源规模化发展。全市新能源和清

洁能源电站129个,新增装机64.89万千瓦,装机容量达536.27万千瓦,占电力总装机的35.62%,绿色低碳发展步伐行稳致远。

“数”聚生态,数字转型的“智能”,在产业链中渗透。

8066个——这是我市目前建成并开通5G基站数量,全市5G用户占比达到52.22%。长治,5G时代加速奔跑,数字底座不断夯实。

575户——这是今明两年我市将要完成数字化转型改造目标的企业数量。2024年6月,我市成功获批国家第二批中小企业数字化转型试点城市,争取到1亿元中央财政支持。推动中小企业数字转型,我市基础良好。重点行业企业数字化研发设计工具普及率达到38%,关键工序数控化率达到43%。在16个重点行业中,我市已计划开展数字化改造的规上中小企业有335家。长治,紧抓发展机遇,数字转型稳步推进。

17座——这是我市累计建成的智能化

创新突破 释能增效

与深圳申鲲科技、必昂擎空、易瞳科技合作的新质生产力项目有力推动了我市信创产业、碳基新材料产业高质量发展。

搭平台、借“外脑”,政府逐渐从“主导招商”转向“引导招商”,充分利用专业机构的渠道、信息和经验优势,我市招商发展空间不断拓宽,更多高新项目在长治集聚发展,协同创新、融合共生、共享共赢。

看技术攻关之新。

我市首家获批筹建的山西省实验室

——煤基合成化学品山西省实验室获批建设。以“技术+产业”为核心导向,以潞安化工集团为主导,实验室将聚焦煤炭安全绿色开发和清洁高效利用领域开展基础研究和关键核心技术攻关。

一系列“新”景象无不显示,我市正以逐步强大的“新质”吸引力,构建一个产业链、创新链融合互动的高质量产业生态。

新质生产力的形成,有赖于不断厚植的创新沃土,发挥政府和市场两种力量,贯通创新链,滋养新质生产力技术创新之“源”。

从制定单个科技项目最高补助达1000万元的支持科技重点项目七条措施,到实施30项科技重大专项和重点研发项

目;从加快建设“晋创谷·长治”,高标准打造“中国人才夏宫”,柔性引进国内高层次人才团队,到与国内150多所高校达成1000多项合作成果,新建35家高校科技成果转化基地、26家高校科研平台延伸基地,正是科技创新不断强化、政策红利持续传导,使得我市创新活力充分释放,成为吸引各类创新要素加速聚集的“强磁场”,一批融合高校科研成果和长治产业资源特色的特色项目已落地生根。

与此同时,创新主体不断增量提质,去年以来,我市共入库科技型中小企业359家,高新技术企业总数将突破300家。高科技企业纷纷设立基础和前沿研发中心,以高端创新平台体系建设为抓手,大力发展实验室经济,推动核心关键技术“从0到1”的突破。2024年来,煤基合成化学品山西省实验室获批建设,光伏技术与应用山西省重点实验室立项,长治市植物萃取实验室有限公司加快组建,新认定中北(长治)科技有限公司、山西纳安健康科技有限公司两家省级新型研发机构……企业作为创新主体,对拥有关键核心技术“硬科技”的渴求,成为科技创新

源动力。

新质生产力的发展,离不开良好的投资环境和政策引导,培育新质生产力产业发展之“态”。

招大引强,集聚集群。我市围绕主导产业、优势产业,定向新质生产力项目,精准实施制造业重点产业链高质量招引行动。着眼产业链上下游企业之间配套协作,重点引进更多、更好、更接地气的新兴产业制造类项目,推动“生产带量、企业带群”式产业集群招商。

投资驱动,政策撬动。我市设立产业转型发展、产业引导基金,重点投资战略性新兴产业培育、传统产业的升级改造、创新创业和重大转型项目等。聚焦具有行业竞争优势的新兴产业,我市先后出台支持LED、医药、汽车等产业配套政策措施,撬动和引导更多社会资本支持发展新产业、培育未来产业。2024年前三季度高技术制造业投资、工业投资、制造业投资分别增长58.6%、14.3%、18%。

新质赋能,奋进长治乘势而上,在高质量发展上提质竞进,闯出“新”路,迈步新未来。



→成功集团起势“低空经济”