



2025年12月

28

星期日  
农历乙巳年  
十一月初九国内统一连续出版物号  
CN 14-0021(第16089期)  
(今日4版)

学习贯彻市委十二届九次全会精神 着力构建现代化产业体系

我市大力推动科技创新和产业创新融合发展——

## 把前沿科技转化成发展动力

□本报记者 徐珊 温媛

“光”在闪耀。

从精密加工到新型芯片、无创光疗设备，长治光电子信息技术不断跃升，已成为全国最大的LED封装和显示应用产品研发、生产基地，主导产业产值占全省LED产业的95%以上。

“云”在集聚。

技术赋能煤炭等传统产业提质升级，数字信创等新兴产业聚链成势，大数据为社会治理装上“智慧大脑”，一场产业“数字智变”为转型中的长治带来勃勃生机。

“电”在驰骋。

创新“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模式，长治全力打造“绿色能源+优势产业”协同发展新样板。

近年来，我市深入实施创新驱动发展战略，推动科技创新和产业创新深度融合，加快构建具有长治特色优势的现代化产业体系，奋力谱写中国式现代化长治篇章。

一组数据见证发展：2024年我市研究与实验发展经费投入达35.5亿元，位列全省第二；我市2025年国家科技型中小企业评价入库数量达383家……一条条上扬曲线勾勒出经济发展的新图景。

创新者进，创新者胜。在长治，科

技这一“关键变量”，逐渐成为高质量发展的“最大增量”。

### 坚持融通产学研 让“创新力”变为“生产力”

产业是城市经济发展的根基与命脉。

我市围绕加强关键核心技术攻关，高水平建设各类特色创新平台，充分发挥企业创新主体作用，构建具有长治辨识度的现代化产业体系，让“创新力”变为“生产力”。

风力发电机矗立山巅，源源不断输送绿色能源。润滑油在风力发电机的运行中则起着至关重要的作用。

面对风电设备在-40℃至80℃极端温差下的运行挑战，落户于山西潞安太行润滑科技股份有限公司的山西省煤基合成润滑材料研究与应用技术创新中心，开发出兼具优异黏温特性与抗微点蚀性能的风电机润滑系列产品，实现从原料到技术的全面自主化。

科技创新不是空中楼阁，技术攻关必须紧扣产业发展“真需求”，解决生产应用“真问题”。

聚焦重点产业创新需求，我市集中优质资源合力推进关键核心技术攻关。在全省首创基础研究“省、市、企”三方联合资助模式，市政府联合省科

技厅、潞安化工集团共同出资设立了山西省基础研究计划联合资助项目（长治·潞安），首批立项实施18个项目，促进煤化工及煤炭清洁利用领域技术攻关。

除此之外，我市组织实施中科潞安“大功率深紫外发光材料与器件产业化关键技术研究”等省级以上科技计划项目73项。加大市级重大科技项目实施力度，实施潞安环能“面向高炉减碳降耗的潞安煤高比例喷吹关键技术研究”等重大专项10项、光益生“紫外LED无创光疗提升维生素D水平的临床试验研究”非常态化项目1项，长治学院“长治市经济社会发展蓝图”科技战略项目1项等，项目体系趋于完善。

“把科研资源‘势能’转化为产业发展‘动能’，是我们这些年一直努力的方向。”山西光益生科技有限公司董事长张开说，公司努力架构起以生命健康为导向的产学研协同创新体系，为无创光疗的创新发展注入新动力。

练好“内功”不断升级竞争力，企业因创新而强。

进入山西高科华烨电子集团有限公司MLED万级洁净生产车间。全自动固晶机上，微米级的针头不断上下“敲打”，将一枚枚芯片取下并固定在基板上，速度之快肉眼难辨。

高科华烨旗下高科视像科技有限

公司生产负责人说：“企业自主研发了0.47毫米超微间距MLED显示屏，并且已率先实现规模化量产。”

作为一家由传统资源型企业转型发展LED制造的高科技企业，高科华烨在新旧动能转换中，先后铺开了LED外延芯片项目、LED室内外显示屏项目等，集聚了从外延芯片到产品应用的产业集群。

如今，高科华烨已成为全国最大的LED光源封装、LED显示应用产品生产制造基地之一。凭借领先技术与产业链优势，高科华烨陆续吸引深圳、东莞、青岛等地的供应商在长治建厂，实现了载带、支架等LED封装原材料就地配套。

自主创新能力如同金子，早晚会发光。

坚持这一理念，我市持续强化企业科技创新主体地位，加快构建“科技型中小企业—高新技术企业—高科技术领军企业”的科技型企业梯次培育体系，推进创新主体增量提质。

### 健全机制强保障 让“好生态”催生“科技果”

在三元煤业井下中央变电所中，轨道式巡检机器人沿着预设轨道缓缓移动，搭载的高精度传感器对开关柜进行全方位扫描。（下转第二版）

## 看“十四五”长治答卷 · 商务篇

我市举行“‘十四五’发展成就”主题商务专场新闻发布会

消费市场稳中向好 开发区建设量质齐升 对外开放实现新突破

本报讯（记者丁宇红）12月25日，我市举行“‘十四五’发展成就”主题商务专场新闻发布会，市商务局、市市场监督管理局、市行政审批服务管理局、市政府招商中心相关负责人到会，介绍我市“十四五”期间商务事业高质量发展总体情况，并回答记者提问。

“十四五”以来，全市商务系统聚焦高质量发展，在促进消费、深化开发区改革、扩大对外开放、服务民生保障等方面取得显著成效。

消费市场稳中向好。“十四五”期间，我市积极落实各项促消费政策，推动消费规模稳步扩大、结构不断升级。在消费品“以旧换新”活动中，在政策扩围上做加法，在流程优化上做减法，让优惠政策更广泛、更快捷惠及广大消费者。截至目前，商务领域“焕新”累计交易超69.56万笔，带动消费91.2亿元。打造了一批核心夜间经济集聚、地标性商业集聚区、大型夜间美食示范街区。推出“八盘八碟八碗”及



八大面食评选活动，打造长治美食名片。今年1-11月，全市限上餐饮业营业额完成14.86亿元，增速11.7%，全省排名第一。创建沁州黄等一批省级电商示范企业和示范基地，举办一系列网络促消费活动。“十四五”全市社会消费品零售总额年均增长6.4%，高于全省1.5个百分点，总额净增73.8亿元。全市批零住餐业法人企业由“十

三五”末的1.3万家增加到目前的近4万家，限额以上经营单位由704家增加到1352家，年均新增160家。

开发区改革加快推进。“十四五”期间，全市省级以上开发区达到13个，数量居全省第一。全市工业类开发区工业投资由157.13亿元增长到274.05亿元，年均增速14.9%；规上工业增加值由251.51亿元增长到405.53

亿元，年均增速12.7%；“四上企业”由404家增长到898家，年均增速22.1%；高新技术企业由141家增长到268家，年均增速17.4%。

对外开放能级显著提升。推动开通中欧班列，上海临港新片区“走出去”综合服务平台正式落户长治高新区，为外向型企业周转资金融资32.95亿元。截至2025年11月，全市“十四五”期间货物进出口总额71.61亿元，较“十三五”增长84.05%；其中，出口62.24亿元，较“十三五”增长220.01%；贸易顺差达52.88亿元，新增进出口实绩企业78家。进出口贸易伙伴遍及全球94个国家和地区。

商贸服务更为便利。持续加强生活必需品市场运行监测，全力保障粮油蛋奶等主要商品供应充足、价格稳定。大力推进“一刻钟便民生活圈”建设，举办邻里生活节等活动，有效畅通社区“微循环”。今年共计补助农产品上行快件物流236.5万单，完成年度目标任务的208.6%。

## 《长治市养老机构服务标准化管理实施细则》试行

本报讯（记者刘婷婷）为进一步规范我市养老机构服务流程，明确服务标准，保障老年人的身体健康与生活品质，营造安全、整洁、舒适、温馨的养老环境，日前，市民政局制定并印发的《长治市养老机构服务标准化管理实施细则》正式试行。

细则围绕养老机构日常运营中的关键环节，系统制定了卫生管理、衣被清洗、饮食服务、应急处置等方面的标准化流程与规范，旨在全面提升养老服务质量和让老年人住得安心、吃得放心、生活舒心。

细则包括五方面内容：卫生管理标准化，明确了养老服务各区域的清洁标准与频率，特别是对老人居住房间和公共区域的日常清洁与消毒要求，并建立卫生责任公示制度，确保环境整洁；衣被清洗服务标准化，规范了

从收集、分类、清洗、消毒到返还的全流程，实行专人负责与分类处理，提升居住舒适度；饮食服务标准化，覆盖食材采购、储存、食谱制定到烹饪配餐的全过程，注重营养均衡与个性化膳食，确保老人吃得健康、满意；突发状况应急处置标准化，建立应急组织架构，明确跌倒、噎食等常见突发状况的处置流程，并定期开展演练与培训；监督考核与保障机制，通过日常巡查、定期检查与民主监督相结合的方式，强化制度落实，建立常态化培训机制，提升养老服务人员的专业素养与服务意识。

该细则的出台，是我市推动养老服务规范化、标准化、专业化的重要举措。今后，市民政局将加强细则执行的指导与监督，确保各项标准落到实处，切实提升老年人的获得感、幸福感和安全感。

## 聚焦重大项目 建设年

主体结构封顶 电网格局再升级——

沁源北220千伏变电站项目转入电气施工阶段

本报讯（见习记者黄欣宇 通讯员卫娇）近日，沁源北220千伏变电站项目核心建筑220千伏配电装置楼与110千伏（35千伏）配电装置楼顺利完成框架结构封顶，标志着该工程从主体施工转入电气基础工程实施阶段。作为沁源县电网规划的核心项目，该项目预计2026年1月竣工，将有效缓解区域用电压力，为工业升级和民生保障提供坚实电力支撑。

沁源北220千伏变电站项目位于王陶镇王头村，占地面积14亩，总投资2.4亿元，配套建设相关线路及通信光缆设施。随着沁源县经济稳步发展及新增工业企业陆续投产，未来几年县域年均用电负荷增长率预计接近6%，现有220千伏兴盛变电站供电能力已逐渐难以满足日益增长的用电需求，电网承载压力持续加大。

变电站的建设绝非简单的“增容补电”，更在于为区域发展赋能蓄力。项目地域协调人邓宏强表示，变电站建成投运后，将与兴盛变电站形成“双站支撑”格局，与区域电网紧密衔接，共同构建“多点支撑、高效输送、时空互济”的电网新格局，从根本上优化全县电网结构，大幅提升整体供电能力和运行稳定性，为县域产业升级、民生改善与经济社会发展提供坚实的能源保障。

目前，各项工序正按计划稳步推进，220千伏屋顶板已浇筑完成，基础圈梁浇筑完成40%；220千伏室内电缆沟浇筑完成，一层层板桩钉焊接完成70%。电气设备安装等后续工作将加速推进，确保项目如期竣工投运，为沁源县“一城两中心”“一区三园”建设注入电力动能。

## 太行天池 水天一色

12月25日，被誉为“太行天池”的漳泽湖国家城市湿地公园迎来最佳观赏期。冬日的暖阳洒在冰封初融的湖面上，与残雪覆盖的芦苇荡、金黄的杨树林交相辉映，勾勒出一幅兼具北国雄浑与江南秀美的生态画卷，成为游客沉浸式体验自然之美的“城市后花园”。

本报记者徐翔摄

