



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN 37－0038 /

枣庄日报

主流 权威 责任

2026年8月

农历丙午年七月初二

14

星期五



推动枣庄APP



枣庄快报微信

网址: <http://www.incm.cn> 邮箱: zzrbxwb@126.com 新闻热线: 13455056846

天气预报: 14日夜间到15日白天,多云转阴,大部地区有雷雨或阵雨,东北风(2~3)级,气温(22~29)℃。(枣庄市气象台8月13日17时发布)

第14779期 今日四版

市委理论学习中心组暨枣庄干部讲堂举行

姜红作专题报告 翟军张国洲张兵邵士官出席

本报讯 8月13日,市委理论学习中心组暨枣庄干部讲堂举行,浙江省现代服务业研究中心专家团队、教授,浙江大学高端培训基地教授,山东乡村振兴齐鲁样板研究院名誉院长姜红应邀出席,并作题为《生产性服务业与产业升级转型》的专题辅导报告。市委书记翟军,市委副书记、市长张国洲,市政协主席张兵,市人大常委会主任邵士官出席。市委常委、常务副市长李守江主持。

姜红在报告中紧扣生产性服务业与产

业升级转型,从核心认知、转型规律、企业服务化、服务外包、融合路径等多个维度,系统阐释了先进制造业与生产性服务业融合发展的内在逻辑,全面梳理工、农、服务业全链条生产性服务配套需求,精准剖析产业升级过程中的重点难点问题。通过介绍精益外包、总集成总承包等转型实操手段,以及服务集聚、平台合作等产业融合路径,为枣庄推进产业融合提供清晰思路。

李守江在主持中强调,各级各部门要牢固树立“以服务赋能制造、以制造带动

服务”的一体化发展理念,切实把先进制造业和生产性服务业融合发展作为推动产业转型的重要方向,系统融入招商引资、园区建设、企业培育全过程。要立足我市锂电新能源、高端装备制造、化工新材料等主导产业,系统梳理在研发设计、供应链管理、检验检测、售后服务等生产性服务业配套方面的短板弱项,建立问题清单,明确攻坚方向,加快形成与先进制造业相适应的生产性服务业配套能力。要聚焦供应链管理、检验检测、总集成总承包、产业服务集聚等路径方向,谋划一批

融合发展项目,搭建一批产业协同平台,引导龙头企业率先突破带动全链条升级,推动两业融合由“点上突破”向“链上集聚”迈进,为构建“432”现代化产业体系筑牢坚实支撑。

讲堂以视频形式举行,市委常委,市人大常委会、市人民政府、市政协领导班子成员,市法院院长、市检察院检察长;市直各部门、各人民团体、各大企业主要负责同志等在主会场参加。各区(市)、枣庄高新区设分会场。

(记者 张云杰)

强工兴产 转型发展 • 干事创业 担当尽责

实干立政绩 工地见担当

——枣庄高新区跑出项目建设加速度

本报记者 王正 通讯员 赵健健 于逸凡

近日,山东极电电动汽车技术有限公司专程赴枣庄高新投资集团,向集团工程管理部送上致谢锦旗。一面锦旗,见证着一线建设队伍锚定项目投产目标、攻坚克难、抢抓工期的实干担当,也是枣庄高新区以正确政绩观引领项目建设、精准服务企业的生动缩影。

山东极电 NBE11 基建技改项目是区域新能源产业重点配套工程,施工内容涵盖既有厂房钢结构改造、洁净吊顶铺设及万米机电管线综合优化。项目施工工序繁杂、多专业交叉作业、作业空间狭小,施工精度标准严苛,任一工序滞后都会拖累整条新能源产业链布局进度。面对施工难点叠加的棘手任务,枣庄高新投资集团工程管理部把办公阵地前移至施工现场,以项

目攻坚作为树立和践行正确政绩观的实践考场,摒弃形式主义、杜绝表面文章,全员紧盯项目推进节点,一切工作围绕项目落地落实。

“对工程建设从业者而言,树立和践行正确政绩观,核心就是把为企服务落到实处。”枣庄高新投资集团工程管理部部长高磊介绍,团队坚持前置谋划、源头把控,联合设计、施工、使用单位先后十余次实地踏勘,提前预判并梳理图纸设计中的施工堵点。工作人员多跑现场、多解难题,最大限度减少企业办事阻力,从源头降低项目推进风险。

工期紧迫之下,项目部始终严守工程质量与安全生产两条底线。严格落实“样板引路”施工机制,紧盯母线槽安装、管线布局、

地坪施工等关键工序全过程管控,保障改造场地各项指标完全匹配生产设备进场标准。为抢抓有效施工窗口期,现场建立“每日巡查、每周调度”闭环处置机制,累计组织十余场现场专题会商,快速破解多项复杂施工技术难题。针对多工种交叉作业带来的施工制约,项目部坚守“安全第一、预防为主”原则,在守住安全生产平稳态势的基础上动态调配人力、机械设备,高效追回阴雨天气、复杂工艺损耗的施工工期。

“项目原定交付节点,我们初期心里十分忐忑,高新投资集团的专业服务超出预期。”山东极电电动汽车技术有限公司原副总经理杨鹏深有感触,项目不仅按期交付,施工场地精度达标,完全满足精密设备零误差进场条件。工作人员始终站在企业角

度换位思考、靠前纾困,为生产线按期投产筑牢坚实支撑。

凭着实干担当、求真务实的工作作风,这项难度极大的改造任务顺利落地,整体改造工程较计划工期提前20天竣工,为设备调试、生产线试生产预留充足时间。投产后,该生产线将补齐本地新能源汽车产业链关键环节,拉动上下游产业协同集聚。

高新区相关负责人表示,锦旗既是对过往服务的认可,更是接下来加压奋进的动力。下一步,高新区将精细化推进剩余配套工程建设,全程跟进生产线设备安装保障服务,保持主动对接、即时响应的服务态度,全力推动项目全面投产达效,以实打实的项目建设成效助推区域新能源产业高质量发展。

来自一线的报道

一“屏”链动产业兴

——嘉富显示照亮山亭光电产业集群未来

本报记者 张孝平 张莉萍 甄宗奎

8月11日,记者走进嘉富显示技术(山东)有限责任公司二期智能制造项目工地,现场机械轰鸣,塔吊长臂来回旋转,混凝土搅拌机低沉作响,金属敲击的脆响此起彼伏。

然而,若将时间拨回2023年盛夏,翼云科创园刚迎来这位特殊的“住客”——嘉富显示。短短四个月,一座恒温恒湿、高度洁净的现代化显示模组生产基地拔地而起,而山亭区显示屏终端产业的“零”,也由此被彻底打破。

在不少人的记忆里,山亭的节奏,原本是庄稼生长的节奏——春耕、夏长、秋收、冬藏,不急不缓,是乡亲们最踏实的光景。曾几何时,这片土地上的人们习惯用握锄头的手去感知季节的变化,然而近些年来,这双手不仅触摸到了工业的脉搏,还跑出了工业的加速度。当一个个现代化厂房内闪烁着科技的光芒,当一张张显示屏在洁净车间里陆续下线,山亭的工业发展,在全市“强工兴产、转型发展”的背景下,显示出了更生动的模样和更蓬勃的活力。

一块小小的屏幕,拿什么撬动了产业升级的杠杆?

回顾项目的推进速度,至今仍让人感慨不已。“一期项目,从签约到投产,只用了4个月。”嘉富显示技术(山东)有限责任公司总经理孙青站在洁净的车间外走廊,语气中带着不掩饰的自豪。2023年6月签约,7月进场施工,11月便正式建成投产。整整2万平方米的洁净车间装修、切割线、贴附线、全贴合线……所有设备安装调试一气呵成。这种高效运转,让客商们清晰地看到山亭效率和他们发展工业的信心、决心。

作为山亭区显示终端产业链的“链主”企业,嘉富显示主打智能手机类、汽车显示类、手表穿戴类、工业应用类等显示总成产品,并已形成从LCD面板切割、光学材料贴附、OGS全贴合到成品组装的完整生产链条。更关键的是,企业按照全产业链模式布局,同步建设了国家级CNAS实验室,致力于打造整机装配光电产业集群。洁净车间对环境要求极为苛



嘉富显示二期项目施工现场

刻,温度必须恒定在20摄氏度左右,湿度与洁净度也有严格指标。正是这种高标准,保障了产品的高品质和稳定的市场占有率。

嘉富显示的到来,让“家门口供货”从设想变成了现实。这种高度集聚的产业闭环,大幅降低了物流成本和沟通成本,提升了整体竞争力。山亭经济开发区党工委委员宁波对此深有感触:“嘉富显示项目的落地,不仅填补了山亭区显示终端产业的空白,更按照全产业链发展模式,形成了‘上下楼就是上下游,不出园就有产业链’的闭环。嘉富显示像一块磁石,正在吸引上下游配套企业不断来此汇聚,如今,企业与牛电汽车、汉诺汽车等园区内企业实现了高度融合,产业贯通日益顺畅。接下来,园区还计划围绕这条产业链

持续精准招商,让更多优质企业在山亭‘开花结果’。”

值得一提的是,嘉富显示的故事并非简单的产能转移。企业创始核心成员来自显示产业重镇深圳,带着对触控显示技术的深刻理解和丰富的市场经验来到山亭。在研发端,企业持续深化与深圳大学光电工程、显示技术领域等高校的产学研协同创新机制,共同开展技术攻关和人才培养。

“我们依托深圳大学产学研平台在光电工程、ITO电导率、显示技术领域的科研优势,建立了协同创新机制,正致力于推动触控显示屏在工业生产、智能家居、AI机器人、低空飞行器等多种场景的应用与渗透,保持产品科技水平在行业内遥遥领先。”嘉富显示研发总监孙志

成表示。

正是这份技术底气,支撑起了企业的全球化市场版图。“目前,一年可实现产值1亿元、利税400万元,带动就业100余人。产品远销尼日利亚、印度、迪拜等多个国家和地区。”孙青介绍,“二期智能制造项目工地正在抓紧施工。一期的成功只是起点,随着二期项目的加速推进和产业链集聚效应的持续释放,我相信未来更值得期待。”

回望嘉富显示落地山亭、持续发展壮大的历程,这已不仅是一家企业的成长叙事,也是我市加快构建以先进制造业为骨干的“432”现代化产业体系的生动切片。从庄稼生长的节奏,到工业加速的脉搏,山亭用一块屏幕,照亮了属于自己的光电产业集群未来。

张国洲调研供热“冬病夏治”工作

本报讯 8月13日,市委副书记、市长张国洲调研供热“冬病夏治”工作。张庆伟、陈忠奇、朱艳峰参加。

张国洲首先来到薛城西苑社区换热站维修改造工程现场,实地察看施工进度,详细了解供热能力、设备调试等情况,强调要在严把安全和质量的前提下,进一步优化施工方案和流程,加快工程作业进度,高效做好各类工序衔接,确保按期投入使用。在薛城区智慧供热调度指挥中心,张国洲与企业负责人深入交流,认真听取热源供应、系统运行、智慧调控、应急保障等情况介绍,强调要依托物联网、人工智能等技术,持续加强供热全流程智慧化管理,做到均衡输送、精准供热、高效运维,着力提高群众采暖舒适度满意度。

随后张国洲主持召开供热“冬病夏治”现场调度会,听取全市重点工作推进、热源建设规划编制等情况汇报。他指出,供热工作连着千家万户、事关群众冷暖,是最基本、最普惠的民生工程。各级各部门要牢固树立和践行正确政绩观,始终秉持“冬季供热无小事”的理念,聚焦“冬病夏治”各项任务,紧盯时间节点、加大工作力度,全力以赴补短板强弱项,不断提升供热保障能力和服务水平。要坚持问题导向,围绕往年冬季供热薄弱环节和群众反映集中的问题开展“回头看”,以“零容忍”态度逐一排查整治管网老化、跑冒滴漏、供热不均等问题,坚决杜绝供热设施“带病运行”。要加快新建热源、供热管网改造、老旧小区换热站升级等重点项目建设进度,确保供热工程在采暖季到来前具备投用条件。要科学统筹各区域热源资源布局,加快构建“一网多源、互联互通”的供热体系,持续提升全市热源统筹调配能力,更好适配城市长期发展的供热需求。

张国洲强调,供热是一项系统工程,需要属地政府、行业部门和企业协同联动、密切配合,凝聚形成齐抓共管工作合力。要强化供热物资储备,做好“冬煤夏储”工作,确保采暖季燃煤供应稳定、应急抢修物资随用随调。要抓实供热应急体系建设,进一步修订完善应急预案,常态化开展应急演练,细化突发情况处置流程,建强专业应急抢修队伍,切实提升突发事件快速处置能力。要加强行业规范管理,健全供热考评体系,推动供热服务更加标准化、规范化、便民化,聚力保障全市人民温暖过冬、舒心过冬。

(记者 杨晓斐)

我市首单水土保持生态产品交易落地

山亭讯 近日,山东生态产品交易中心牵头推进的枣庄市首单水土保持生态产品价值转化交易完成签约落地,填补了当地水土保持生态产品市场化交易空白。

本次交易标的为山亭区葫芦套小流域石佛寺片区“水保+旅游”项目三年合作经营权,最终成交金额48万元。项目片区总面积1037.1亩,经过十余年系统水土保持综合治理,建成石坎梯田21.99亩、水蚀经果林508.79亩、景观绿化4.95亩,配套修建塘坝1座、拦水堰坝8座,让曾经水土流失突出的山地,已然蜕变为绿水青山生态片区。

长期以来,生态产品存在价值难量化、资产难交易、效益难变现的发展堵点。本次交易全过程依托省级公共资源交易平台规范开展,交易中心完成资源普查、生态价值专业核算、挂牌竞价全链条服务,严格依照水土保持生态产品价值核算规范科学核定底价,通过信息公示、意向征集、公开竞价等标准化流程保障交易阳光透明、程序合规。

山东生态产品交易中心负责人黄勇介绍说,此次经营权转让,让多年水土流失治理沉淀的生态存量资产成功转化为市场化可交易资产,既吸引社会资本深度参与水土保持事业,也为片区后续生态管护、文旅产业升级提供稳定资金反哺,打通“生态保护—价值核算—市场交易—反哺治理”闭环路径。

(宋伟 于耀涌)

开启智慧物流新模式 滕州无人配送车规模化运营显成效

滕州讯 2026年8月13日上午,滕州市传化公路港内,30余辆白色无人配送车整齐停靠在一家茶叶公司装货区。工作人员扫码开闸、分拣装货、核对确认后,车辆有序驶离园区,开启当日门店配送任务。

连锁品牌线下门店配货长期面临成本高、时效不稳的难题。据这家茶叶业务负责人王先生介绍:“过去要么专车专人跑,要么临时叫同城货运,成本居高不下,时效也没保障。现在门店下单,通过‘交发物流’微信小程序调度无人车直达配送,半个月已下单百余次,单票运输成本下降40%。”

此次投用的无人配送车均搭载L4级自动驾驶技术,配备激光雷达、高清摄像头等感知设备,依托高精度地图实现全天候稳定运行。车辆设有多重紧急制动和后台远程监控机制,并足额投保商业险,运营范围覆盖滕州城区及南沙河、柴胡店、官桥等乡镇。10公里内单票仅9.9元,综合运营成本降低30%-50%,单票成本最高可降一半。

除城市配送外,无人车也在快递物流领域深度渗透。针对传统投递人力紧张、镇村末端送达难等问题,滕州市早在2024年便布局无人配送试点,率先在枣庄市出台《低速无人驾驶车辆道路测试与商业示范管理办法(试行)》,为路测和商业化运营提供政策保障。滕州一家快递公司负责人赵文宏表示:“以往一条线路需多名快递员往返揽派,现在一辆无人车每天跑2-3趟即可完成,既减轻了劳动强度,也显著降低了运营成本。”

目前,滕州无人车城市配送项目已全面进入试运营阶段,场景覆盖快递末端、商超运输、跨店调货等多领域。下一步,当地将深化“无人车+”战略,扩大镇村线路覆盖,持续打造快速、精准、安全的智慧配送服务体系。

(史腾飞)