



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7月

农历丙午年五月廿二

6

星期一



推动枣庄APP



枣庄快报微信

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

天气预报: 6日夜间到7日白天,阴有中雨局部大雨或暴雨并伴有雷电,西南风(3-4级)转东南风(2-3级),雷雨地区雷雨时阵风(7-9级),气温24~28℃。(枣庄市气象台7月5日17时发布)

第14745期 今日四版

## 《习近平关于基层工作方法论述摘编》出版发行

新华社北京7月5日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于基层工作方法论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。基层是党的执政之基、力量之源,是一切工作的落脚点。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后,习近平同

志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层,坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策,探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,科学回答了什

么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题,深化了对基层工作的规律性认识,对于树立和践行正确政绩观,走好新时代党的群众路线,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,使中国式现代化拥有

最可靠、最深厚、最持久的力量源泉,具有十分重要的意义。《论述摘编》分9个专题,共计287段论述,摘自习近平同志1983年4月至2026年4月期间的报告、讲话、文章、指示、批示等190多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 权威发布

持续提高科学化自动化智能化水平

## 我市生态环境质量实现全域实时监测

本报讯 近日,记者从2025年枣庄市生态环境质量新闻发布会上获悉,近年来,我市不断强化生态环境监测能力建设,持续提高环境监测科学化、自动化、智能化水平,为科学治污、精准治污、依法治污提供了有力的数据支撑。我市自动监测体系覆盖大气、水质、声环境、固定污染源四大领域,实现全天候不间断数据采集。环境空气自动监测建成6个国控站、6个省控站、65个乡镇站、1个超级站、1个交通站、4个工业园区站,监测指标包含二氧化硫、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、PM10、PM2.5,同时可检测116种挥发性有机物、大气颗

粒物阴阳离子、重金属、元素碳、黑炭、苯系物等污染物。水质自动监测布设5个国控站、9个省控站、1个市控站,监测指标涵盖pH、溶解氧、电导率、浊度、流量、高锰酸盐指数、氨氮、总氮、总磷,监测点位覆盖全市主要河流干流。声环境自动监测配套建成11个国控噪声自动监测站点,持续开展功能区噪声连续在线监测。固定污染源自动监控全市联网企业270家,其中废气企业151家、废水及污水处理152家,重点排污单位企业联网率100%,污染源自动监控数据准确率99.61%,数据质量稳定可靠。依托枣庄生态环境监测中心、区

(市)生态环境监测中心,形成覆盖多个环境要素的人工监测分析体系。山东省枣庄生态环境监测中心2009年起持续持有CMA资质,持证项目九大类别、624小项,可独立开展水、大气、噪声、土壤、辐射九大类别样品检测分析。全市设立6个正科级(市)生态环境监测中心,均取得CMA资质,可独立完成水、大气、声、生物常规样品监测工作,分级支撑属地环境监管需求。持续强化第三方监测机构规范化监管,目前全市完成备案社会化监测机构13家,业务范围覆盖水、大气、噪声、土壤、辐射等全部监测分类,可分担企业自行监测、专项调查等工作任

务,构建政府主导、第三方补充的多元监测格局。我市以薛城区为试点打造天空地一体化智能监测新模式,补齐传统地面监测盲区短板。依托通信铁塔塔资源布设47处高空瞭望点、配套7套无人机机巢,搭载多气体传感器、热成像、噪声、电磁辐射监测设备,开展全域自动化巡飞作业。监测数据统一接入薛城生态智慧大脑,运用AI智能算法自动识别扬尘、秸秆焚烧、企业偷排、固废乱堆等违法行为,实现网格化大气溯源、污染源精准定位,以低空新技术丰富环境监测手段。(记者 张琛)

## 滕州项目“揭榜挂帅”激活发展新动能

本报滕州讯 今年以来,滕州市紧扣市委“强工兴产、转型发展”总体工作部署,深耕“化机锂医数”五大主导产业,以产业链强链补链、闲置资源盘活为两大重点方向,扎实推进项目“揭榜挂帅”工作开展。

第一批已精准发布高端装备工业机器人智能生产制造、硅基新材料、新能源动力电池上下游配套、亿诺轮胎地块盘活4大榜单项目,收集一大批优质项目线索,各重点榜单项目稳步推进、成效明显。其中,新能源汽车子午线轮胎项目高效盘活原亿诺轮胎300亩闲置用地,现已同步实施厂房改造和新建工程,预计9月进厂安装调试,力争12月试生产,项目落地实现了低效资源盘活与产业提质增效双向突破。君邦硅基新材料项目已完成立项、围挡建设、土地平整等前期准备工作,近期将全面启动项目建设,项目落地后将有效补齐我市高端硅基材料产业链短板。高端装备工业机器人智能生产制造项目,手续已办理完成,厂房主体框架正在建设,项目落地快速实现了技术攻关与产业化落地。

在项目揭榜推进过程中,滕州市严格落实“一榜单一专班”机制,对所有揭榜项目实行专班包保、挂图作战、倒排工期,全程跟踪项目审批、用地保障、能耗统筹、手续办理等关键环节,全力保障榜单项目快落地、快建设。

据介绍,滕州市将持续深化招商引资“揭榜挂帅”攻坚机制。聚焦锂电新能源、高端装备、化工新材料等重点领域,动态更新榜单项目;持续优化全程帮办服务,压实帮包责任,细化节点推进,推动揭榜项目提速落地、早日投产;以招商引资“揭榜挂帅”撬动补链强链延链,持续完善“化机锂医数”全产业链条,不断壮大优势产业集群,为全市工业经济提质增效注入强劲动能。(记者 张琛)

## 庄里水库入选全国“三个大坝”建设试点

本报讯 近日,水利部办公厅印发《关于开展安全大坝、生态大坝、智能大坝建设试点工作的通知》,在全国范围内选取16座代表性水库开展试点建设,庄里水库成功入选,成为山东省本次唯一纳入国家级“三个大坝”试点的大型水库,标志着庄里水库现代化管理建设迈入国家级示范行列。

庄里水库是国家172项节水供水重大水利工程,也是山东省改革开放以来唯一一座竣工验收、投入运行的大型山丘水库,坐落于南四湖湖东地区十字河流域,总库容1.33亿立方米,具有工业供水、防洪、农业灌溉、水力发电等综合效益,百年一遇防洪设计,两千年一遇校核标准,常年守护下游河道及沿线区(市)、镇、村安澜,是鲁南区域水资源调配核心枢纽工程。自建成运行以来,庄里水库始终坚守安全运行底线,常态化开展库区生态修复、鱼类增殖放流、河道生态调度,同步推进大坝监测数字化改造,工程基础条件优良、管理机制完善、综合示范价值突出。

此次成功入选国家级试点,既是水利部、省水利厅对庄里水库运行管理、生态治理、智慧建设工作的充分肯定,更是枣庄水利事业高质量发展迈上新台阶的重大机遇。(记者 刘明)

## 市直机关“情系职工 夏送清凉”暨“工会助企行”活动启动

本报讯 7月3日,市直机关“情系职工 夏送清凉”暨“工会助企行”活动启动仪式在恩埃斯(枣庄)机器人科技有限公司举行。

启动仪式前,与会人员实地调研了枣庄机器人产业园项目和山东东扬半导体科技有限公司年产2400套刻蚀腔室氧化钨涂层项目,并听取了项目建设一线临时党支部工作汇报和市科技局帮包工作推进情况汇报。参会领导为一线职工代表和项目推进专员送上防暑降温物资。

此次活动的开展,旨在将关心关爱送到项目一线,利用入企“送清凉”的时机,帮助企业知晓政策、用好政策、享受政策红利,常态化推进工会助企活动,抓实职工的技能培训、岗位练兵、劳动保障、压紧安全生产责任。推动机关党组织与重点项目一线党支部、企业党支部结对共建全覆盖,通过丰富载体、发挥部门职能优势,整合党建资源,破解企业发展难题。持续以机关党建赋能“强工兴产、转型发展”,用心用力服务企业、关爱职工,全力推动重点项目建设提速提质增效,为建设资源型城市绿色低碳转型发展贡献力量。

据悉,本次活动由市委市直机关工委、市总工会、市发改委联合开展,活动已连续举办5年,成为市直机关联系服务群众、助力企业发展的暖心品牌。(记者 孔令合)

## 水城迎战榴城!绿茵场上演精彩对决

聊城传奇农商行4:0胜枣庄丰源轮胎

本报讯 7月4日,2026年恒丰银行山东省齐鲁足球超级联赛第八轮赛事在聊城大学西校区足球场火热开战,主场作战的聊城传奇农商行迎战远道而来的枣庄丰源轮胎队,全场攻势如虹,最终以4:0拿下本场比赛。

比赛鸣哨后,聊城传奇农商行队迅速进入比赛状态,依托主场场地优势,中场传导流畅,边路突破犀利,不断冲击对方防线。开场不久便抓住防守空档完成破门,率先打开局面。枣庄丰源轮胎队立足防守,多次组织快速反击寻找得分机会,但主队防线稳固,门将多次化解门前险情,将客队攻势一一阻挡。大批聊城本地球迷到场助威,枣庄远征球迷也到场呐喊,赛场氛围热烈高涨。上半场聊城队带着1:0的领先优势进入中场休息。

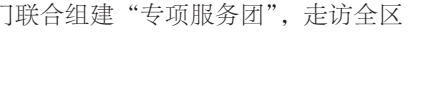
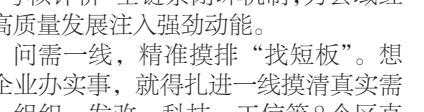
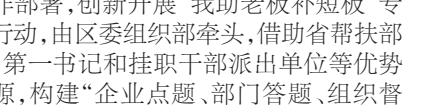
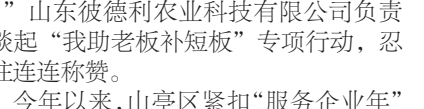
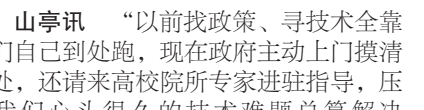
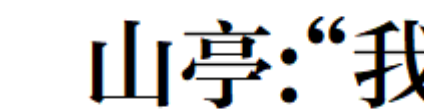
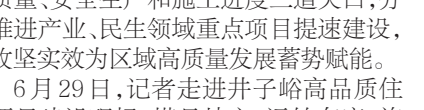
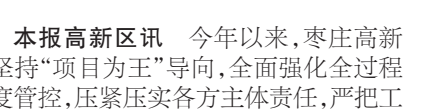
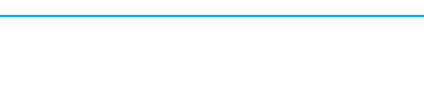
下半场易边再战,聊城传奇农商行队持续调整进攻节奏,轮换队员保持场上冲击力,持续向客队球门施压。球队依靠定位球配合与快速反击接连收获进球。落后的枣庄丰源轮胎队并未轻言放弃,全员积极拼抢,奋力组织反扑,场上对抗强度始终拉满,队员们顽强拼搏,展现出良好的体育风貌。全场终哨吹响,比分定格4:0,聊城传奇农商行队拿下主场胜利。

东昌湖碧波荡漾,枣庄榴花热烈绽放,两座特色城市相会齐鲁超赛,绿茵场上各展实力。整场比赛,两队球员全力以赴、配合默契,既有精彩传射、激烈拼抢,也有文明竞技、友好互动,不仅奉献了一场高质量足球对决,也搭建起聊城、枣庄两市文体交流的桥梁。(记者 岳娜)

## 织密假期“安全网”

7月5日,枣庄高新交警走进市实验小学开展暑假前交通安全宣传活动,全力为孩子们撑起假期出行“防护伞”。民辅警通过内容丰富、主题鲜明的宣传板块、交通标识、警示标语、车辆号牌识别以及贴合中小学生的卡通形象打卡点等形式,深入浅出地向同学们普及交通安全知识和法律法规,引导孩子们自觉遵守交通规则,摒弃交通陋习,筑牢暑假出行安全防线。(记者 孔浩 通讯员 李杰 摄)

## 头版快照



## 产业民生双向发力 枣庄高新区项目建设提速攻坚

工人员规范作业,各工序衔接紧密、高效推进,一派热火朝天的建设景象。项目地处城市浅山生态片区,在开发中统筹生态保护与城市发展,力求实现人居环境与自然空间的和谐共生。社区同步配套养老托育、便民消费等公共服务功能,一刻钟便民生活圈雏形初显,且距城市核心商圈仅10分钟车程,交通便捷。这一系列布局,在显著优化居民居住品质的同时,也进一步完善了片区的城市综合功能。

目前,现场23栋住宅楼正按施工计划有序推进,计划一期东半部分今年8月底

主体封顶,年底装饰完成,西半部分今年10月份主体封顶,年底二构完成,明年3月装饰完成。

民生项目加速推进的同时,锂电产业链强链补链配套项目——正瀚新能源电池及PACK包装材料研发生产项目也乘势而上。该项目总投资2亿元,占地9000平方米,精准锚定动力电池、储能电池配套市场,主打EPP系列包装制品,兼具高安全性与高适配性,有效弥补了区域锂电产业链配套对外依赖的短板,大幅降低区内龙头锂电企业供应链成本、缩短供货周期。

## 开局“十五五” 奋斗正当时·服务企业年

## 山亭:“我助老板补短板”精准帮扶解企忧

山亭讯 “以前找政策、寻技术全靠我们自己到处跑,现在政府主动上门摸清难处,还请来高校院所专家进驻指导,压在我们心头很久的技术难题总算解决了!”山东彼德利农业科技有限公司负责人谈起“我助老板补短板”专项行动,忍不住连连称赞。

今年以来,山亭区紧扣“服务企业年”工作部署,创新开展“我助老板补短板”专项行动,由区委组织部牵头,借助省帮扶部门、第一书记和挂职干部派出单位等优势资源,构建“企业点题、部门答题、组织督办、考核评价”全链条闭环机制,为县域经济高质量发展注入强劲动能。

问需一线,精准摸排“找短板”。想帮企业办实事,就得扎进一线摸清真实需求。组织、发改、科技、工信等8个区直部门联合组建“专项服务团”,走访全区

55家重点企业,精准调研企业需求。

工作人员走进厂房、面对面和企业负责人沟通,从人才招聘、技术难题到项目申报,逐项询问企业发展中的难点、堵点,一边了解需求,一边听取建议,一边查看帮扶成效,前后收集各类发展需求49条。一改以往企业被动找政策的传统模式,服务团根据每家企业的产业类型、发展规模、实际困境量身定制配套解决方案,变“企业找政策”为“政策送上门”,精准匹配供需,让帮扶举措精准戳中企业发展痛点。

问计前沿,一企一策“补短板”。针对每家企业不同的发展难题,山亭区坚持“不搞大呼隆、重在开小灶”,通过向上争取政策、对接高校技术、专家驻厂指导“三管齐下”同步发力,实打实破解发展瓶颈。“赴市到省”争政策。区领导带队前

往省科技厅、省工信厅等上级部门专题汇报企业发展需求,为核心光电等重点企业项目“一对一”辅导,让各项惠企政策真正落地见效。

“走进高校”引技术。组织核心光电、欧乐食品等6家本地企业,前往济南大学、枣庄学院开展产学研对接,围绕番茄培育、低空经济、甘薯深加工等产业深入交流,当场达成9项可落地合作,把高校实验室的新技术引进生产车间。

“沉到一线”优服务。邀请省农科院专家长期进驻企业现场指导,把实验室里的科研成果转化成生产线产品,相关技术落地带来收益超500万元,让高校的科研智慧变成企业实实在在的收益。

问效闭环,全程帮办“促发展”。为了不让合作协议、帮扶承诺只停留在纸上,山亭区建立“周调度、季评估、年考

核”常态化跟踪督办机制,确保企业反映的所有问题全程有人跟进、件件有回音。

当地把企业诉求整理成清单,实时更新进度,问题解决一项就消掉一项,没办结的持续跟进督促。同时梳理出人才引进数量、政策兑现程度等10项考核标准,纳入各部门年度考核。

创新推出双向评价机制,让企业评判部门服务、企业家评价干部工作,企业给出的评分和干部评优、晋升挂钩,倒逼工作人员主动靠前服务,形成“服务有压力、落实有动力、成效有评价”的完整服务链条。

专项行动开展以来,助企成效看得见、摸得着,已累计帮企业攻克12项技术难题,协助17家企业申报重点人才项目,指导32家企业申报创新型、“专精特新”中小企业,区内7家中小企业营收同比上涨超20%。(宋伟 王强)