

## 明确“资源型城市绿色低碳转型发展引领市”新定位

# 转型发展筑胜势

□ 本报记者 吴荣欣 孟令洋  
本报通讯员 李鲁 张琛 王正

如何推进项目建设?如何推进乡村振兴?领导干部如何干?……1月19日,出席枣庄市十七届人大六次会议的代表分组审议《政府工作报告》,滕州代表团审议现场气氛热烈,代表们畅所欲言,各抒己见。

明确“资源型城市绿色低碳转型发展引领市”新定位。今年是“十五五”规划开局之年,是“强工兴产、转型发展”战略的加力奋进之年,也是枣庄市委确定的“服务企业年”。滕州经济开发区管委会副主任、木石镇党委书记、鲁南高科技化工园区党委书记韩兴阔代表说,将加快推进鲁化低碳高效一体化、联泓XDI、碳巢纳米碳纤维3D集流体等项目建设,不断推动化工新材料向高端化、绿色化、终端化方向转型升级。联泓集团有限公司、联泓新材料科技股份有限公司董事长郑月明代表说,下一步,加大研发投入,加强与科研院所协同创新,加快固态电池关键材料等科技成果转化。

过去一年,枣庄经济承压前行,稳中有进,主要经济指标增速高于全省平均,为“十五五”开局奠定了坚实基础。眼下,总投资125亿元的联泓格润一体化项目如期实现高质量中交,建设速度创下行业

新纪录,主要装置一次开车成功,多项技术和产品填补国内空白。

干什么,吆喝什么。来自峰城代表团的枣庄石榴研究院技术研究室主任罗华代表,带来了关于深耕石榴园林文化、激活产业动能的建议。他提出要深入挖掘地域文化特色,打造石榴文化新名片,让石榴元素融入城市生活。

除了产业发展的“经济脉搏”,代表们也格外关注法治保障的“民生温度”。“结合本职工作和走访调研,我体会到基层群众对优质法治服务的需求越来越迫切,企业对法治化营商环境的期待越来越高,这也是我此次参会重点关注的方向。”台儿庄代表团台儿庄区司法局副局长刘文娟代表说,今后要紧扣2026年“服务企业年”工作部署,聚焦法治为民办实事、规范涉企行政执法行为等重点工

作。枣庄市政协十一届五次会议于1月18日开幕。377名政协委员带着调研成果与民生期盼参会,围绕人工智能产业发展、文化资源转化等议题提交提案。

提案工作是政协履职的重要载体。过去一年,广大政协委员、政协各参加单位和各专门委员会,聚焦市委、市政府中心工作与民生热点,共提交提案498件,经审查立案359件,均已办复,1461条提案建议

中1396条得到落实,满意率达97.2%。

孔祥巍是来自公安系统和共青团界别的政协委员,多年来结合自身工作以务实举措守护群众安宁,护航青年发展。他说,接下来,将立足双岗优势,聚焦平安枣庄建设与青少年健康成长两大课题,深入调研、精准建言。

集众智可定良策,合众力必兴伟业。政协委员们建议,预算编制与执行应保持灵活性,根据经济与社会的动态变化及时调整。记者注意到,今年的《政府工作报告

》优先考虑兜底线、惠民生,多次提及政府习惯性过紧日子、厉行节约、把钱用在刀刃上等。

未来更加美好,心里全是盼头。说到让艺术影响世界,政协委员张切易说:“这几年,我市转型发展成绩可圈可点,令人鼓舞。”今年“两会”期间,他准备了《将文化资源转化为发展优势,把我市建成全国艺术新高地》提案,建议枣庄实施积极的文化经济政策,释放文化经济新动能,以文化赋能经济社会高质量发展。

## 转型发展,新征程亦是新机遇

枣闻道

□ 孟令洋

在枣庄市“两会”期间,“转型发展”成为代表委员们热议的焦点,也彰显出枣庄在新征程上的坚定决心与奋进姿态。

“资源型城市绿色低碳转型发展引领市”的蓝图,将枣庄置于更高维度的坐标系中。“引领”,意味着不再是跟随追赶,而是要率先探路、形成范式;“绿色

低碳”,标注了发展的鲜明底色和刚性约束;“转型发展”,则要求系统性、深层次的结构性重塑。

集众智、合众力。唯有以系统性思维推进转型,让创新成为驱动发展的核心引擎,让文化成为赋能发展的重要力量,枣庄才能在新征程中抢占先机,实现从资源型城市到绿色发展典范的转变。



扫码查看视频报道

## 枣庄市废旧电池回收利用技术研究院揭牌

□ 记者 孟令洋 通讯员 郝甜 报道

本报枣庄讯 1月15日,枣庄市老科学技术工作者协会与枣庄职业学院互联共建暨枣庄市废旧电池回收利用技术研究院揭牌仪式举行。

枣庄正全力建设资源型城市绿色低碳转型发展引领市,锂电产业作为转型发展的核心支柱,急需科技创新与人才支撑。此次枣庄市老科协与枣庄职业学院的战略合作,以及废旧电池回收利用技术研究院的成立,是校会协同、产学研融合的重要举措,对完善锂电产业生态、提升区域创新能力具有重要意义。

枣庄市废旧电池回收利用技术研究院将立足枣庄及区域锂电产业需求,对接国家和山东省相关战略部署,重点围绕废旧电池绿色拆解、有价值组分回收等开展技术攻关,深化产学研用合作,加速成果转化;开设特色课程,培养专业人才,助力区域绿色低碳转型。

枣庄职业学院以此次合作为契机,聚焦梯次利用、再生材料、绿色工艺等关键技术,深度发挥新能源材料应用技术省级重点建设专业群的学科优势,整合师资力量与科研资源,全力支持研究院建设。

## 峰城特色产业助农增收

□ 吴荣欣 朱勇 报道

本报枣庄讯 近日,在山东峰丰食品科技有限公司(以下简称“峰丰食品”)生产车间内,种粮农户孙法正在生产线上熟练地忙碌着。自从家门口建起了这家企业,他就从田间地头走进了工厂,成为一名产业工人。

作为鲁南地区挂面生产企业,峰丰食品与高校开展产学研合作,尝试将石榴汁粉与山药粉、红枣粉等食材融合,开发出多款具有地域特色的挂面产品,带动周边五十多户农民就业,帮助千余农户实现增收。目前,企业年产能达到2万吨,产品销往全国各地。

企业的发展有效推动了当地乡村经济。近年来,峰丰食品每年消化本地优质小麦1.6万吨,带动周边农户创收约3000万元。下一步,峰丰食品将继续严格管控产品质量,拓展特色挂面品类,在丰富市场供应的同时,带动乡亲持续增收。

## 枣庄粮食生产

### 连年实现“三增”

□ 记者 李子锐 报道

本报枣庄讯 1月15日,枣庄市政府新闻办举行“十四五”时期枣庄“锚定农业农村现代化、推进乡村全面振兴”新闻发布会,介绍相关工作进展。近年来,枣庄市全面落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,保障粮食和重要农产品稳定安全供给,扎实开展粮食大面积单产提升行动,推动良田、良种、良机、良法融合发展。

2024年,枣庄市高标准农田已建成253.5万亩,较2020年增长24.6%;主要农作物良种覆盖率达到99%;农业综合机械化率为93.4%,较2020年提升4.6个百分点;粮食总产189.3万吨,较2020年增长4.8%,连年实现面积、单产、总产“三增”,其中小麦、玉米高产水平多年保持在全省前列,粮食单产提升经验做法被农业农村部宣传推广。

枣庄强化“菜篮子”产品供给,深入实施畜牧业高质量发展行动,加快蔬菜大棚迭代和果园升级改造。2024年,全市蔬菜水果、肉蛋奶、水产品产量分别达到647万吨、30万吨、7万吨以上,农林牧渔业总产值实现409亿元,较2020年增长28.1%。

## 枣庄高新区

### 加快基础设施建设

□ 记者 孟令洋

通讯员 于逸凡 赵浩凯 报道

本报枣庄讯 作为枣庄高新区提升城市形象、加强功能区衔接的南北向重要通道,武夷山北路(宁波路—黑龙江路)改造工程已进入最后收尾阶段,道路崭新面貌初步呈现。目前,路面已拓宽为20米宽的双向4车道,沥青面层已施工完毕,路面平整坚实,施工人员正集中进行人行道地砖铺设等收尾作业,预计近期即可具备通车条件。三亚路(武夷山路—长白山路)新建工程也计划于近期启动。

城市发展,基础先行。在枣庄高新区,一项项关乎城市功能提升、产业能级跃升的基础设施工程正加快推进,以“路网升级”畅通发展动脉,以“能源保障”赋能产业转型,为区域高质量发展筑牢根基。

工业蒸汽是园区企业生产的重要元素,其稳定供应是现代化产业园区的关键基础。为更好地服务园区企业,工业蒸汽管网建设项目正全速推进。该工程在第一期基础上延伸约15公里,覆盖欣旺达等重点企业所在区域,设计供汽能力达150吨/小时,总投资约1.9亿元。系统具备高可靠性、高效能与智能化调控等优势,将有效替代分散锅炉,降低企业用能成本。

武夷山北路改造和蒸汽管网延伸工程,是枣庄高新区完善基础设施、强化产业支撑的重要举措。下一步,枣庄高新区将持续推进一批关键道路与能源设施项目建设,进一步优化空间布局,提升园区承载力。

## 滕州荒山崛起新材料产业新高地

□ 记者 孟令洋

通讯员 姚捷章 报道

本报滕州讯 隆冬时节,白雪皑皑。在滕州市鲁南高科技化工园区内近1700亩荒山上,经过两年多建设,一个塔罐林立的现代化工基地逐渐崛起。这就是前不久全面投产的联泓格润新能源材料和生物可降解材料一体化项目基地。

近年来,滕州市以培育帮促机制攻坚要素瓶颈,推动龙头项目高效建成,以链主企业带动千亿元产业集群跃升。仅两年多时间,一处“荒山”就变身“超级工厂”,成

为新材料产业的新高地。

联泓新材料科技股份有限公司执行副总裁、联泓格润新能源材料和生物可降解材料一体化项目指挥部总指挥解亚平说,项目最重要的产品是两类,一类是EVA光伏胶膜材料,生产太阳能电池的两层隔膜;第二类是可降解材料,以环氧丙烷(PO)为原料生产PPC生物可降解材料,助力解决白色污染问题。

联泓格润一体化项目总投资125亿元,是省重大项目,也是企业进军高端化工新材料领域、“再造一个新联泓”的重大战略布局。按照

投产计划往前推,项目从开工到现在只用了17个月,比国内同类规模项目缩短了6个月。

这背后,是滕州“一企一策”培育帮促的全力托举。他们组建专班从土地、水电气等各要素,提供全周期保障。鲁南高科技化工园区管委会主任徐建伟说,为保障项目双回路供电,园区与属地镇街13个村居800余户居民一起,仅用一个月就完成了全部附着物清理工作,提前一个月实现了供电目标。

2025年9月,联泓格润一体化项目完成安装。由于PO装置是首次采用更节能的CHPPO共氧化法技术,能否顺利运转,企业心里也没

底。联泓新材料科技股份有限公司助理总裁兼设备管理中心总经理孙冰坦言,为了避免后期发生泄漏,企业排查出12000多个密封点,对其中2000多个进行了系统性更换。经过反复调试优化,PO装置一次性开车成功,为生产下游终端产品PPC生物可降解材料打好基础。

目前,年产5万吨的PPC装置正加紧安装,预计今年3月投产。联泓格润一体化项目全部达产后,可实现年产值110亿元。截至目前,滕州市化工和新材料产业链上企业已发展到170多家,初步形成以煤为源头,并不断向下游、终端延伸的新材料产业集群。



## 马年活瓷新品订单旺

□ 记者 孟令洋

通讯员 孙慧 报道

新春将至,位于枣庄市峰城区的山东北铁河陶瓷有限公司推出马年生肖主题活瓷工艺品与文创杯器,为农历丙午马年增添浓厚年味与吉祥祝福。目前,该系列已入选“山东手造·优选100”,正通过线上线下渠道销往全国,成为传递新春祝福的特色载体。

## 薛城6亩土地流转溢价率逾291%

□ 记者 孟令洋

通讯员 王东峰 黄国良 报道

本报枣庄讯 枣庄市薛城区新城街道大吕巷村曾经有片23.32亩集体土地,多年来一直是村干部和群众心头的一块“疙瘩”。土地流转信息不畅,竞价机制僵化,让这片宝贵资源的收益潜力难以释放。不久前,大吕巷村一处6亩土地的顺利流转,不仅为村里带来可观收入,更打开了一扇数字赋能的窗口。

在传统模式下,这块租期5年、起拍价

1800元/年/亩的土地,很可能“默默无闻”地完成签约。但这一次,一切都变了——依托“枣农·权易通”农村产权交易信息共享平台,土地挂牌信息被同步推送至山东农村产权交易中心、山东产权交易中心等多家省级平台,累计归集对接交易信息879条,潜在竞标者闻讯而来。

更引人注目的是平台的“正向自由竞价+延时”机制。竞价开启后,报价一路高涨,系统累计触发延时102次,竞争场面远超预期。村委会组织村干部和村民们围在大屏

前,眼看价格从1800元一路上扬,大家的笑容也越发灿烂。最终,002号竞买人以每年每亩7050元的价格成功摘牌,溢价率高达291.67%。

村集体收入迎来“开门红”,村民们的心踏实了,干部们也更有干劲。全程线上公开、线下集中竞价,所有环节可追溯、阳光透明,彻底告别了过去可能存在的“暗箱”空间。这笔“高溢价”交易,不仅是技术赋能的结果,也是制度创新的缩影。

在薛城区,像山东农村产权交易中心这

样的服务机构共有3家。过去,由于信息不通、监管分散、金融支持不到位,农村产权交易中常有“数据孤岛”“监管盲区”和“服务断点”等现象。今年以来,在省、市农业农村部门指导下,薛城区农业农村局率先建设“枣农·权易通”农村产权交易信息共享平台,推动农村产权流转交易多元治理,实现信息“一口归集、一路输出”,为农村产权交易市场高质量发展装上了“数字引擎”,也为村集体持续增收打开了新路径。

## 省派第一书记和工作队扎根台儿庄

# 激活乡村增收新引擎

□ 本报记者 孟令洋

2024年以来,驻枣庄市台儿庄区省派第一书记和工作队聚焦来料加工、科技助农、项目招引三方面发力,统筹使用帮扶资金4600万元,实施产业项目18个,累计带动集体增收470余万元。

### 来料加工焕发新生

在台儿庄区运河街道的来料加工培训展示点,机器轰鸣,村民们正专注地学习节庆用品刺绣工艺。“以前在家没事干,现在家门口上班,一个月能挣3000多块!”村民王大娘脸上洋溢着笑容。这份喜悦,源于对来料加工产业的深度改造与升级。

台儿庄区来料加工产业虽起步早,根基稳,但长期受品牌效应弱、经纪人紧缺、产业集聚不足等瓶颈制约。省派第一书记和工作队

以来料加工产业提质增效为突破口,牵头出台了《关于促进新时代台儿庄区来料加工产业发展的实施意见》,为产业发展划定了清晰路径。

为了推动产业从“单打独斗”向“抱团攻坚”转变,省派第一书记和工作队牵头组建了枣庄市台儿庄区节庆用品协会,50家加工企业(站、点)踊跃加入。在全区科学布局了5处来料加工展示培训点,围绕产品设计、工艺优化、质量管控、电商运营等核心内容开展专业化培训,累计培训4000余人次;大力支持企业培育自主品牌,重点打造了“礼福记”节庆用品、凯旋刺绣等一批具有市场竞争力的品牌,推动产业从“贴牌代工”向“原创赋能”转型。全区已培育特色作坊点100余个,涌现优秀经纪人20余名,带动2000余名富余劳动力实现“家门口就业”。

### 现代农业增产达效

“自从省农科院的专家来了,教我们科学种植、绿色防控,又引导开展甜桃和芍药间作套种,收成比去年翻了一番!”台儿庄区张山子镇张庄村种植户李老汉介绍。

省派第一书记和工作队积极搭建战略合作平台,促成省农科院与台儿庄区签订乡村振兴战略合作协议,推动5个研究所与5个镇结成帮扶对子,建立“院所+镇域+基地”结对共建机制。

先后组建了由种植、植保、育种等领域专家组成的技术服务团队,常态化深入一线,开展科学种植管理、病虫害绿色防控、土壤改良等实用技术培训50场次,现场解决农户生产难题200余个。

着力引育优质品种资源,省农科院无偿提供黄妃、春丽等优质桃苗600余株,引进11个优质水稻品种,完成50亩插秧试验,筛选出适配本地气候与土壤条件的高产优质品种。

### 产业升级筑强根基

如今,台儿庄区马兰屯镇昔日零散破碎的地块已变身“田成方、路相通、渠相连”的现代化农田,水肥一体化管线纵横交错,水利设施配套齐全。

省派第一书记和工作队紧抓派出单位省土地发展集团优势,以全域土地综合整治为突破口,先后20余次赴省土地发展集团汇报工作,历经10余次座谈交流、项目论证、实地考察,成功签订全面战略合作协议,策划形成了马兰屯镇全域土地综合整治项目实施方案。

项目先期投入4200万元,完成2万亩土地规模化经营,通过整合沟、路、渠,完善基础设施,新增土地面积5%,带动镇村年增收200余万元。项目提供了50余个月薪3000余元的就业岗位,让400余名村民从土地上解放出来,外出务工,实现了多元增收。



□ 孟令洋 报道

近日,在枣庄市市中区阎宗勤工作室,69岁的阎宗勤(右)正向徒弟细致讲解创作要领。作为枣庄市级非遗代表性传承人,他已用双手创作出无数鲜活灵动、姿态各异的面塑作品。