



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4月

农历丙午年二月十六

3
星期五



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：2日夜间到3日白天，多云转阴局部有雷雨或阵雨，南风(3~4)级，雷雨地区雷雨时阵风(6~8)级，气温(13~23)℃。(枣庄市气象台4月2日18时发布)

第14673期 今日四版

一路向“绿”向“新”绘出无限好“风光”

——滕州市新能源产业发展纪实

本报记者 任翔 通讯员 田璐 李晨刚

在采煤塌陷地综合治理区域，一片片光伏板熠熠生辉，为全市注入绿色动能；在北部山区区域，一个个风机点位陆续开工，填补了能源风力短板；欣旺达滕州储能工厂暨锂电池回收利用项目竣工投产，为锂电和新能源产业集群注入新活力。

近年来，光伏、储能、风电成为滕州市调整产业结构、构建新型电力系统的重要方式。“十四五”期间，滕州市把新能源产业发展作为“强工兴产、项目突破”的战略重点，统筹谋划、整合资源、创新路径，一个个新项目落地建设，一批新能源企业不断发展壮大，能源转型发展不断迈上新台阶。滕州成功创建“国家整县(市、区)屋顶分布式光伏开发试点市”，同时获批“全国电动汽车充电基础设施建设应用推广试点”。

在滨湖镇后盖村，一张张光伏板整齐排列，光伏板下鱼儿在水塘里游来游去。“实施的华电滨湖渔光互补项目，创新采用‘水上发电、水下养殖’模式，将单一资源转化为双重产业，项目累计带动周边村集体经济增收110余万元，解决群众就业300余人。”项目负责人介绍。

“十四五”期间，滕州市结合采煤塌陷地治理，推行“光伏+农业”“光伏+渔业”等模式，落地建设深能东郭20MW农光互补、晴阳新能源100MW农光互补、

华电新能源柴胡店10MW光伏等项目。分布式光伏快速发展，实现“光伏+党政机关”“光伏+公共建筑”“光伏+工商业厂房”“光伏+农户”等多元应用场景。该市稳妥推进屋顶分布式光伏开发利用，充分挖掘光伏资源，加强公共建筑屋顶资源利用，鼓励光伏建筑一体化。出台《光伏发电和新型储能电站项目管理办法》《国有产权屋顶分布式光伏开发指导意见》等政策，鼓励企业、居民投资建设。“十四五”期间，滕州市集中式光伏并网容量达392.5MW，分布式光伏并网容量达1005.3MW。

近日，备受关注的滕州华舜滕州市集中式风电项目已完成22台风机和2座110KV升压站选址，正在办理项目核准。辰丰30MW分散式风电项目也在有序推进，在木石、羊庄安装5台风力发电机组，已完成选址、核准和招标。

为提升新能源产业综合竞争力，必须补齐风电资源开发利用短板。“十四五”期间，滕州市坚持因地制宜、龙头带动、集散并举模式，大力发展风电产业。通过协调土地利用，建设大型集中式风电项目，提高规模效益。同时开展分散式风电建设，鼓励工业园区、高速公路服务区等利用闲置土地推广分散式风电，赋能乡村振兴。

中星九州滨湖独立储能电站项目一期已建成并网，40套形似集装箱的储能电池舱整齐排列，组成大型“充电宝”，为工业经济注入动力。此外，华电滕州新能源热电101MW/202MWh独立储能电站、润安新能源滕州金坡200MW/400MWh储能电站、汇中新能源11MW/21MWh储能电站、晴阳新能源20MW/40MWh储能电站等建成并网。五年来，滕州市引导新型储能企业通过技术改造、增资扩产实现规模效益倍增，培育一批“专精特新”“小巨人”企业。创新出台《光伏发电和新型储能电站项目管理办法》，规范项目布局、开发标准、审批流程，防范无序开发，推动形成“科学布局、梯次开发、高效运营”的集约化发展格局。“十四五”期间，储能装机容量突破432MW，在建、拟建用户侧储能项目装机容量突破200MW，带动社会资本投资逾10亿元，打造“政府定规则、市场配资源、企业获收益”的储能商业化生态圈。

中材锂电作为锂电池产业支柱企业，生产的锂电池基膜、涂覆膜在全球隔膜市场占有率前三，湿法隔膜国内市场占有率第一，广泛供应宁德时代、比亚迪等头部企业。“十四五”期间，滕州市推动锂电产业链、创新链、服务链深度融合，加大企业培育力度，形成“大中小”企业梯次成

长格局。联泓新科投资200多亿元布局新能源光伏及电池材料领域，10万吨/年锂电材料-碳酸酯联合装置、9万吨/年醋酸乙烯装置、2万吨/年超高分子量聚乙烯联合装置已投产，新能源材料和生物可降解材料一体化项目完成中交，产业链一体化优势明显。金晶玻璃投资10亿元，TCO镀膜玻璃“一窑两线”项目打破国外技术垄断，年产能3000万平方米，稳定供应钙钛矿电池头部企业。仁烁光能投资12亿元，建设年产2GW级钙钛矿光伏组件项目，为全省最大钙钛矿电池生产线，达产后预计年销售收入15亿元。欣旺达滕州储能工厂暨锂电池回收利用项目竣工投产，弥补电池产业PACK制造和回收利用空白。中创新航投资55亿元，建设先进电池及集成系统山东基地项目，打造新能源标杆基地。中材科技年产风电叶片拉挤板8.5万吨，市场占有率全球第一，并成功串联鲁南高科技化工园区的上游材料与下游销售市场，推动产业链协同发展。随着一批高成长性企业集聚壮大，滕州市锂电新能源产业技术创新力和核心竞争力显著增强。滕州市坚定不移推进绿色低碳转型，走出了一条能源绿色低碳发展新路，在一路向“绿”、一路向“新”中，绘出能源行业无限好风光，让绿色能源成为新质生产力新引擎，助力“双碳”目标实现。

我市将举办第三届人文艺术作品大赛

本报讯 3月31日，记者从市社科联获悉，为更好地发挥人文艺术创作在价值引领、文化传承、知识传播等方面的重要作用，市委宣传部、市社会科学界联合会、市文学艺术界联合会、市新闻传媒中心将共同举办枣庄市第三届人文艺术作品大赛。

本次活动的主题为：围绕牢固树立和践行正确政绩观，坚持以人民为中心的创作导向，坚持与时代同步、以精品奉献人民开展主题创作。从社科视角把握“传承历史文脉、投身时代发展”的核心方向，提高作品的精神高度、文化内涵、艺术价值，凸显理论高度与实践品格的统一。聚焦“枣庄文脉”的深厚底蕴，通过绘画、书法、摄影、短视频、工艺美术等多元的艺术形式展示广大社科工作者及艺术创作者挖掘地方历史文化资源，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，彰显地域文化的时代活力。

此次活动的参赛对象为全市人文艺术爱好者。按照绘画、书法、摄影、短视频、工艺美术等艺术类别，大赛拟设一等奖20名，二等奖40名，三等奖60名，具体数量根据申报情况微调。作品报送截止日期为5月20日。(记者 孔浩)

优化营商环境在行动

山亭：聚焦企业发展需求持续优化营商环境

本报山亭讯 今年以来，山亭区市场监管局聚焦企业发展需求，从服务赋能、一线纾困、信用监管等方面多措并举，不断提升服务质效、破解发展难题、完善监管机制，全力为全区经济高质量发展营造良好市场环境。

该局围绕企业发展关键，强化知识产权全链条服务，指导企业开展品牌申报、标准化体系建设，提升产品品质和市场核心竞争力。今年以来，已确定15家企业为品牌建设重点培育对象，指导2家企业申报省级标准化试点培育单位；全区新增各类专利授权56件，其中发明专利授权5件。联合农商银行、专业知识服务机构，深入嘉富显示、川阿婆食品、东粮生物等8家重点企业，开展专项走访行动，积极推送惠企政策、解读利好措施，推动知识产权质押融资落地见效。今年以来，帮助3家企业获得质押贷款2185万元。

同时，健全常态化、制度化、精准化政企沟通服务机制，全面推行包容审慎监管、信用分级分类监管，最大限度减少对企业正常生产经营的影响。在全区10个镇(街)市场监管所设立信用修复服务点，指导企业规范高效完成信用修复。今年以来，全区1178户经营主体被移出异常名录。(记者 张琛)

2026秦淮文旅专场推介会走进台儿庄古城

本报台儿庄讯 4月1日，以“春来江南好风光 周末高铁游秦淮”为主题的2026秦淮文旅专场推介会在台儿庄古城举行。

此次活动是南京秦淮区主动融入“高铁经济圈”、精准开拓省内及长三角外重要客源市场的关键举措。随着高铁网络的日益完善，城市间的时空距离被极大压缩，“周末游”“微度假”已成为现代旅游的新常态。本次推介会以“市集+体验+打卡”的形式，将南京秦淮“搬”到了古城游客面前。活动现场，秦淮区文旅局、科举博物馆、门东历史文化街区等8家文旅单位现场设摊推介；大惠集团、徐家鸭子、桃源村等秦淮小吃代表，用“南京味道”征服了市民的味蕾；在非遗体验区、南京绳结、旗袍盘扣、民间布艺、南京剪纸、南京绒花、南京云锦6项秦淮特色非遗项目，在传承人的巧手演绎下，吸引了众多游客驻足体验。秦淮灯笼、云锦、剪纸等非遗装饰点缀其间，成为游客争相拍照的网红打卡点。

活动现场还精心设计了“旅行手帐”集章活动，游客在各区域消费即可集章兑换限量文创礼品，有效激发了参与热情，实现了游客从“看客”到“玩家”的角色转换，进一步提升“秦淮文旅”品牌的传播声量。(记者 王龙飞)

春暖桃花开 点花授粉忙

春暖桃花开，山亭区水泉镇万亩鲜桃基地繁花似锦，农民们忙着点花授粉，果园里一派春意盎然的忙碌景象。

图为3月31日，东烟台村村民在为盛花期的桃树点花授粉。(刘明祥 摄)



山亭国三非营运淘汰柴油货车补贴全部到位

本报山亭讯 4月2日，记者从山亭区获悉，为深入打好污染防治攻坚战，持续改善大气环境质量，加快淘汰老旧高排放机动车，山亭区扎实推进国三及以下非营运柴油货车淘汰报废及补贴发放工作。截至3月31日，全区符合条件车辆淘汰、

资料审核及补贴资金兑付工作全部完成。

山亭区统筹生态环境、公安、交通、商务、财政等多部门力量，建立协同联动机制，推行一站式受理、保姆式服务、联审联办模式，持续优化办理流程、精简申报材料，开通24小时咨询热线并提供上

门服务，切实提升群众办事便利度。同时，严把审核关口，规范资金管理，全程公开透明，确保补贴资金安全规范、精准高效发放。截至目前，累计淘汰国三及以下非营运柴油货车580辆，兑付补贴资金291.64万元，资金兑付率100%，位居全

市前列。

此次淘汰补贴工作的圆满完成，有效削减了机动车尾气污染物排放，持续改善了区域空气质量，为辖区推进绿色低碳发展、筑牢生态环境屏障提供了有力支撑。(记者 岳娜 通讯员 郭晶)

聚力建设资源型城市绿色低碳转型发展引领市

绿色低碳筑坦途 ——我市加快绿色公路高质量发展纪实

本报记者 侯冬健 通讯员 许瑞芬

今年3月，从中国公路学会传来好消息，市公路和地方铁路事业发展中心呈报的普通国省道绿色高韧性养护关键技术与应用项目获第四届公路养护工程创新大赛二等奖。这项以废胎胶粉、钢渣、RAP等多源固废为对象，促进养护项目节能降碳的创新，是我市紧扣“绿色低碳转型”与“高质量发展”两条主线，推动普通国省道向“绿色、耐久、安全、智慧”方向加快转型升级的生动实践和典型案例，也标志着我市公路绿色养护技术与工程应用水平跻身全国先进行列。

坚持创新引领，构建协同发展新格局 锚定“资源型城市绿色低碳转型发展

引领市”总体定位，市公路和地方铁路事业发展中心强化顶层设计，聚力打造具有鲜明特色的“1+3+N”绿色公路建设创新机制，实施科研课题逐年滚动立项机制，积极培育新质生产力。依托公路科技创新工作室、劳模工匠创新工作室及路域固废资源化利用技术山东省工程研究中心三大平台，深化政产学研用协同联动，通过设计方案研讨、工作推进、现场观摩等多种形式，持续推动行业高质量发展。创新工作室先后获评市级及省级“劳模和工匠人才创新工作室”称号，为绿色公路建设注入了强劲的人才与智力动能。

聚焦“四大”行动，关键技术实现新突破

围绕公路寿命耐久提升、绿色低碳转型、安全水平提升和智慧养护升级四大专项行动，我市积极对接部、省交通科学研究院等科研力量，加快科技成果转化应用。目前，已立项6项重点课题，其中《重载普通国省道半刚性基层沥青路面抗车辙技术研究》获评“国际先进，部分国际领先”水平。其余在研课题如“高掺量再生混合料”“橡胶胶改性沥青”等关键技术稳步推进，并已在G518日定线、S241临徐线、S321枣梁线等部分路段开展验证应用，有效提升了公路基础设施的耐久性与绿色化水平。

打造“四个一”工程，示范引领彰显新成效

通过精心打造绿色低碳、重载耐久、精品安全和智慧养护四大示范工程，我市形成了一批可复制、可推广的技术范式。截至目前，已高质量完成橡胶复合改性沥青绿色低碳公路、高性能温拌高掺量再生混合料等示范工程。相关技术成果成功入选“山东省交通运输绿色低碳高质量发展典型案例”，已发布地方标准2部、团体标准1部，授权发明专利1项。智慧工地管理平台在普通国省道养护项目中实现推广应用，高掺量抗车辙路面技术在重点灯控路口推广使用，有效破解重载交通车辙难题，初步实现了经济效益、社会效益与环境效益的“三维跃升”。编制的枣庄市普通国省道沥青路面“四新”技术应用施工作业指导书，为行业标准化建设贡献了“枣庄经验”。



调研设施农业 赋能乡村振兴

4月2日，山亭区政协围绕“助推‘设施农业发展·乡村振兴大提质行动’”工作开展调研。

调研组实地参观了翼云诚信家庭农场、绿贝康富葡萄庄园、西集东河岔大棚樱桃产业园等地，并与相关负责人进行深入交流，为乡村全面振兴注入持久动能。图为政协委员在翼云诚信家庭农场调研。(记者 刘明 摄)