



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN37-0038

枣庄日报

主流 权威 责任

2024年12月

农历甲辰年十一月廿六

26

星期四



枣庄日报APP



枣庄快报微信

网址: http://www.632news.com 邮箱: zrbxbw@126.com 新闻热线: 0632-3120637 天气预报: 26日夜间到27日白天,晴间多云,北风(2~3)级转西北风(3~4)级,气温(-4~5)℃。(枣庄市气象台12月25日17时发布) 第14302期 今日八版

权威发布

市政协十一届十四次常委会会议召开

翟军出席并讲话 张兵主持

本报讯 12月25日,市政协十一届十四次常委会会议召开。市委副书记、市长翟军出席会议并讲话。市政协党组书记、主席张兵主持会议。张德琦、曹力、李慧、徐春梅、刘宗国、王凌、任怡春、朱艳峰、赵作亮参加会议。

会上通报了2024年全市经济社会发展情况和2024年政府系统提案办理情况;书面印发了市政协各委室关于2024年工作情况和2025年工作打算;审议通过了有关专委会人事任免事项,十一届市政协增补委员名单、常委建议名单及有关委员请辞事项;听取了关于市政协十一届十四次会议筹备工作情况的汇报;审议通过了关于召开市政协十一届十四次会议的决定,市政协十一届十四次会议议程(草案)、日程;讨论通过了市政协常委会工

作报告并推荐报告人;讨论通过了市政协常委会关于十一届三次会议以来提案工作情况报告并推荐报告人;审议通过了市政协十一届十四次会议常委轮值名单,秘书长、副秘书长名单,委员小组划分及召集人名单。

翟军在通报中指出,一年来在市委的坚强领导和市人大、市政协的监督支持下,市政府深入贯彻落实习近平总书记视察山东重要讲话精神和视察枣庄重要指示要求,锚定“走在前、挑大梁”,聚焦“强工兴产、转型突围”目标,以“五个一”发展思路为引领,聚力推动现代化强市建设实现新突破。2025年市政府系统将持续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认真贯彻落实中

央和省委书记工作要求,全力以赴加快产业转型升级、激发改革开放活力、提升城乡建设品质、补齐民生事业短板,切实让群众享有更多获得感、幸福感和安全感。

翟军强调,长期以来市政协和广大政协委员紧紧围绕全市经济社会发展大局,积极履行政治协商、民主监督、参政议政职能,为市政府科学决策、依法决策提供了重要参考。希望市政协继续发挥联系广泛、人才荟萃、智力密集的优势,多谋发展之道、多献务实之策。市政府将一如既往地支持政协履行职能,主动接受政协民主监督,广泛听取委员们的意见建议,齐心协力推动全市经济社会高质量发展。

张兵强调,要把学习贯彻中央经济工作会议精神作为当前一项重要工作任务,认真贯彻落实省委经济工作会议和即将召

开的市委经济工作会议精神,抓好“常委+”履职模式,团结引导界别群众和社会各界,不断提振社会信心,把智慧和力量凝聚到服务全市中心大局上来。要精心筹备好市政协十一届十四次会议,提升会议服务水平,保证大会发言质量,抓好会风会纪宣传引导、大会分组讨论、选举组织等工作,确保大会圆满成功。要认真谋划明年重点工作,加强与有关部门沟通对接,找准履职着力点、结合点、切入点,切实提高履职前瞻性、全局性、针对性。要共同维护稳定的社会局面,走进基层、深入群众,开展走访慰问、扶贫济困活动,切实为困难群众办实事、解难事,以实际行动努力营造和谐稳定的社会环境。

会上,部分市政协常委作了年度述职报告。(记者 杨晓斐)

翟军调研督导大气污染防治工作

张国洲参加活动

本报讯 12月25日,市委副书记、市长翟军调研督导大气污染防治工作。市委副书记、政法委书记张国洲参加活动。张庆伟、朱艳峰参加。

枣庄鼎祥新型建材有限公司是一家生产绿色环保建材的企业,翟军与企业负责人深入交流,详细了解生产工艺流程、污染物排放及重污染天气应急减排措施落实情况。他指出,企业要自觉履行生态环境保护主体责任,持续加大环保设施设备投入,有效推动固废资源循环利用,努力以技术革新实现工艺改进、流程优化、产品

升级,坚定不移走好绿色低碳发展之路。相关部门单位要依法严格监管,强化服务保障,积极助力企业做大做强。

在山东鑫厦新型建材有限公司,翟军实地查看企业矿山修复、土地复垦及生产运营情况。该公司利用废弃矿石生产砂石骨料及下游产品,在发展循环经济方面取得一定成效。翟军要求,要认真践行绿水青山就是金山银山的发展理念,聚焦矿山生态修复,优化矿山开采施工方案,实行从开采到储运全链条减污,做到“边开采、边治理、边修复”,促进矿产资源开

发与环境保护协调发展。翟军勉励企业要树立长远眼光,强化内部管理,抓好风险隐患排查整治,切实守牢环保和安全底线。

翟军强调,改善空气质量事关群众身体健康和经济社会可持续发展,各级各部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想,把大气污染防治作为重要政治任务,向目标导向和结果导向,全力以赴打好蓝天保卫战。要坚持科学治污、精准治污、依法治污,深刻把握冬季大气污染防治

治规律特点,突出重点领域、重点时段,认真抓好工业源深度治理,靶向提升移动源管理力度,分类开展扬尘源精准管控,努力推动环境空气质量持续改善。要健全大气污染防治长效机制,强化日常监管和宣传引导,全面营造群防群治、齐抓共管的良好原因。

活动期间,翟军还到中心城区城乡供水一体化项目枣庄水厂进行调研,要求坚持民生为要,统筹做好供水调试、用水宣传等各项准备工作,切实让市民喝上优质放心水。(记者 冯克宁)

“一缕清新空气”卖出300万元

山东省首个CCER林业碳汇项目完成预售签约

本报山亭讯 12月24日,山东省首个国家自愿减排量(CCER)林业碳汇项目在山亭区完成预售签约。山亭区属国企山东华邦能源集团有限公司将首期林业碳汇CCER项目部分减排量3万余吨预售给山东中和碳排放服务中心有限公司,预售金额300万元,成为我省首家林业碳汇CCER项目减排量交易的项目。

山东中和碳排放服务中心有限公司

收购的这笔林业碳汇指标,也叫中国核证自愿减排量,它可以在我国碳市场进行交易和流通,能够抵消重点排放单位及社会活动所产生的碳排放,具有较高的价值和潜力。

这些碳汇源于当地多年的生态环境保护。山亭区生态资源丰富,境内大小山头5400余座,林地面积85万亩,大中小型水库59座、河流136条,林木总蓄积量33.5万立方米,绿化覆盖率达58.3%。

山东华邦能源集团有限公司对山亭区10个镇街及5个林场在2013年至2023年间(完成的)碳汇造林活动进行了全面勘察,随后,《枣庄市山亭区碳汇造林项目》成功通过了北京绿色交易所及国家气候中心的审核,并于今年11月29日在全国温室气体自愿减排注册登记系统及信息平台开始公示,这是全省首个国家自愿减排量(CCER)林业碳汇项目。这次项目涉及的森林总面积达

14841亩,项目计入期为40年,预计在此期间将产生年均2557吨二氧化碳当量的减排量,总减排量可达102281吨二氧化碳当量。

据了解,根据当前市场价格和林木的生长规律,项目开发周期内预计可实现收入1500余万元。我市将进一步提升发展“含绿量”和生态“含金量”,让绿水青山“底色”更亮,金山银山“成色”更足。

(记者 张策 冯克宁 姜超)

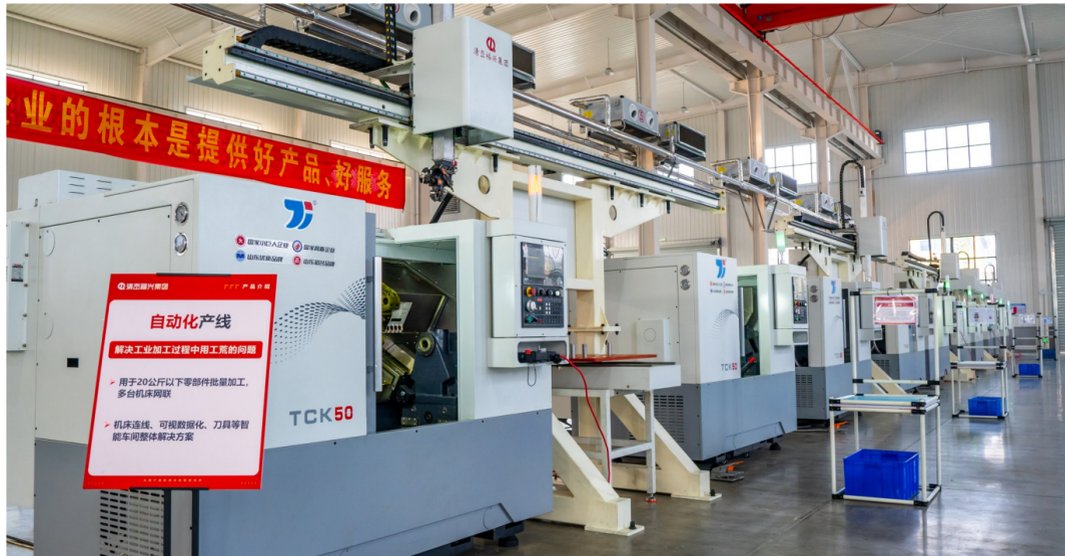
在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

大省挑大梁·年终观察

山东大汉智能科技有限公司:

专精特新之路 领航智能制造

本报记者 刘豹



创新是专精特新中小企业的竞争力、发展活力和动力。作为国家专精特新重点小巨人企业,滕州市山东大汉智能科技有限公司凭借专业、创新与坚守,在智能制造浪潮中砥砺前行,领航行业发展。

自2008年成立以来,滕州市山东大汉智能科技有限公司(以下简称“大汉智能”)便锚定高端装备制造方向,一头扎进技术研发深海。以数控机床为核心攻坚

点,构建起工业互联网智能制造云平台、柔性加工单元AI孪生平台,科研团队日夜不辍,深挖大数据技术富矿,只为将前沿科技融入每一台机床产品。从基础的机械构造精研,到智能控制系统的深度打磨,从微观的零部件精度把控,到宏观的工业软件协同适配,每个环节都倾注匠心,才有了涵盖CNC物联网智能机床、车铣复合、工业自动化整体解决方案、大数据产品

等4大种类、100多款高科技产品矩阵,满足多元精密加工需求,在机床领域内形成了自己的专业特色和核心竞争力。

当创新成为时代主旋律,大汉智能无疑是舞台上的闪耀舞者。一方面,自主研发力量拔节生长,首创国内基于工业互联网的智能制造云平台AI大模型人机对话应用,实现了产品创新、技术创新、产业模式创新、制造系统集成创新;另一方面,跨界

融合的步骤迈得果敢,把深度学习、人机协同等新理念植入传统制造肌体,重塑产业模式,无论是复杂零部件一次性成型工艺突破,还是自动化生产线柔性调配系统升级,都彰显技术创新硬实力,推动“人工智能AI+互联网+数字化制造”落地生根。

在迈向卓越征程中,大汉智能深谙长短板之道。长板锻造上,五轴摆头车铣复合机床研发堪称惊艳,多年科研攻关、反复测试改良,一举斩获国际先进技术鉴定,填补国产高端机床关键空白;短板补齐时,与高校、科研院所紧密“牵手”,进行跨领域交流与合作,借智引才,年轻科研血液注入,与上下游协同创新,依据市场风向及时优化调整产品结构,有效推动了企业转型发展。

谈及未来,山东大汉智能科技有限公司董事长黄传清目光坚毅,他表示,荣誉皆是起点非终点。站在新风口,大汉智能将继续聚焦“人工智能AI+互联网+数字化制造”新模式,通过深度学习、机器学习、数据挖掘等技术,持续推动制造业向智能化、服务化转型,为广大工业企业数字化转型和智能化升级提供强大的技术支持。

专精特新“小巨人”企业巡礼

我市颁布省内第一部传统村落保护地方性法规

《枣庄市传统村落保护条例》明年一月一日正式施行

本报讯 近日,市人大常委会举行《枣庄市传统村落保护条例》颁布新闻发布会,记者从发布会上了解到,我市颁布了山东省内第一部对传统村落进行专项保护的地方性法规,《条例》将于2025年1月1日正式施行。

据介绍,传统村落是中国农耕文明和传统文化的重要载体,承载着中华民族的历史记忆和生产生活智慧,是历史留给我们的宝贵遗产。但是,随着经济社会发展和城镇化进程加快,我市传统村落不同程度存在修建性破坏、自然性毁损和无序开发等问题,亟须通过立法明确各级有关部门的保护职责、协调处理好传统村落保护与利用的关系。目前,我市先后有14个村落列入中国传统村落名录,34个村落列入山东省传统村落名录,2023年,山亭区入选国家传统村落集中连片保护利用示范区。为加强我市传统村落保护利用,促进乡村全面振兴,助推国家传统村落集中连片保护利用示范区验收成功,我市制定出台了《枣庄市传统村落保护条例》(以下简称《条例》)。

记者了解到,制定这部《条例》是我市推动传统村落保护工作法治化的需要,填补了我市传统村落保护工作方面的法律空白,这部法规规定建立市级传统村落名录保护机制,强化对重点传统村落的保护。《条例》为了充分挖掘我市传统村落文化资源,力争更多传统村落得到保护,规定市人民政府应当建立枣庄传统村落名录,明确了市级传统村落的申报认定标准和程序,通过建立市级传统村落名录,与国家、省传统村落名录作了有序衔接,构建了上下贯通的传统村落名录体系,细化落实了国家推进传统村落保护和传承发展的政策法律要求。

《条例》规范了各级政府有关部门的保护责任,设计了全社会共同参与保护的制度机制。规定了住建部门对传统村落保护和利用状况的监督检查和动态评估职责,建立了警示和退出机制。同时,鼓励其他组织或者个人依法通过捐资、捐赠、投资、入股、租赁和提供技术服务等方式,参与传统村落保护利用。构建了各级政府、相关部门和镇村共同

发力、齐抓共管,社会广泛参与的传统村落保护责任体系。《条例》正确处理保护与发展的关系,明确保护利用要以科学规划为前提。考虑到有的传统村落同时又是历史文化名村,为避免重复规划,《条例》第十一条规定“传统村落同时是历史文化名村并已编制历史文化名村保护规划的,可以不再编制传统村落保护利用规划或者方案。”为了最大限度地保留传统村落原始风貌,《条例》规定传统建筑的维护修缮应当遵循修旧如旧的原则,不得改变建筑风貌和建筑形式。为了加强对传统村落保护的刚性约束,《条例》列举了传统村落保护范围内的禁止行为,如开山采石、占用河湖水系、拆除传统建筑等,并对相关行为设置了法律责任。

此外,《条例》突出村民的保护主体地位,明晰了村民保护利用传统村落的各项权利。村民是传统村落的主人,他们对传统村落有着深厚的感情和独特的认知,保护传统村落的过程中要充分尊重和询问村民的意愿和需求。坚持“以人民为中心”的精神,给予原住民更多的选择权,既要保护传统村落,又要保障人民群众合理的生产生活需求。(记者 刘一单)

我市新增8家省高端品牌培育企业

本报讯 12月20日,记者从市场监管局获悉,我市又有8家企业入选省高端品牌培育企业名单。

品牌是企业竞争力的综合体现,是建设一流企业必然要求。今年以来,市场监管局大力推进质量强市和品牌战略,全市质量工作水平不断提升,品牌影响力持续扩大。近日,省市场监管局公布2024年度全省高端品牌培育企业名单。我市的山东海帝新能源科技有限公司、滕州市三合机械股份有限公司、山东艾菲尔管业有限公司、山东奥卓新材料有限公司、山东鑫泰水处理技术股份有限公司、山东美果来食品有限公司、枣庄华宝牧业开发有限公司、山东启腾生物科技有限公司共8家企业入选。截至目前,全市共有省高端品牌培育企业51家、“好品山东”品牌12个。(记者 李鲁)

节目预告

12月27日,副市长左文走进《市长上线》节目直播间接听热线

为深入践行“以人民为中心”的发展思想,更好地听民声、察民情、聚民智、解民忧,持续提高人民群众的获得感、幸福感和安全感,12月27日,副市长左文将走进枣庄市新闻传媒中心《政风行风热线》特别节目《市长上线》直播间,与广大群众、网友对话交流。

接听时间:12月27日(星期五)上午7:20-8:30
热线电话:0632-3311161 3312400
留言平台:微信公众号“枣庄市民热线”
接听领导:副市长左文
主要受理范围:教育、人力资源和社会保障、行政审批服务、住房公积金管理以及政府系统其他方面的诉求。届时欢迎广大市民拨打热线或登录平台反映问题、提出建议。

直播平台:枣庄综合广播AM1170/FM99,微信公众号“枣庄市民热线”“枣庄快报”“枣庄广电互动枣庄”“枣庄直播”,手机客户端“互动枣庄”同步现场直播。



微信公众号“枣庄市民热线”“枣庄快报”“枣庄广电互动枣庄”“枣庄直播” 手机客户端“互动枣庄”