新

机

规

达

S

 Ω

0

完成

五

划

目

标

任务

书写"儒医交融"新篇章

-首次以中医药文化为主题的国际儒联研讨会在聊举办

■ 本报记者 马永伟

10月9日至11日,以"中医药与中 华优秀传统文化传播普及"为主题的国 际儒学联合会第十五次普及工作研讨会 在东阿中医药文化旅游区举行。这是国 际儒联首次以中医药文化为主题开展儒 学教育传播普及工作。60余位来自儒 学、中医药学等领域的专家学者参会,围 绕中医药文化儒学根基、传承创新等议 题展开深入研讨。这不仅是一次学术思 想的交流碰撞,更以"儒医交融"为核心 纽带,书写着传统文化传承的新篇章。 而中医药文化底蕴深厚的聊城,为促进 中医药与儒学文化在新时代迸发新的蓬 勃生机,持续贡献着智慧和力量。

如何让古老的中医药文化"活"在 当下、吸引年轻群体?研讨会给出了 "科技赋能+儒医交融"的答案。国际 儒学联合会副理事长、北京中医药大 学国学院创院院长张其成提出,中医 药核心价值在于"仁和精诚",与儒家 思想同源共流,中医药文化和中国传 统文化的数字化传播应坚持"时尚化、 国际化、生活化"原则。山东大学儒学 高等研究院特聘教授、国际儒联第六 届副理事长杨朝明强调,要从中华文

明连续性来认识中医药的地位,并进 一步阐释儒家思想为中医药文化之 "道"。曲阜孔子文化学院院长、中华 文化促进会颜子文化委员会会长颜廷 淦说,在中医药文化教育和文明传播 方面,应坚守"天人合一、以人为本"和 "以民为本、天下大同和天下为公"等 原则,筑牢文化自信与职业操守的根

会议期间,山东省哲学社会科学青 年人才团队——中华文化海外传播研究 团队带头人、聊城大学外国语学院副教 授杨红静以《从神农到成无己:聊城在中 华医药传承中的历史坐标》为题,深入阐 述了聊城在中医药发展历程中不可替代 的重要地位,获得与会专家学者的高度 认可。

"聊城这片浸润着药香的土地,从文 明源头的百草尝味,到经典不朽的伤寒 注解;从运河岸边的药材流转,到如今 '新三宝'的产业振兴,串联起了中医药 的过去、现在与未来。"杨红静说。

据了解,聊城与中医药的渊源可 追溯至文明起源时期。华夏农耕与医 药的始祖炎帝神农氏"始种五谷,遍尝 百草",其经验被整理为《神农本草 经》,为中医药发展筑牢根基。而商初 贤士伊尹,这位与聊城渊源深厚的智 者,从烹饪"滋味"中悟透药性,首创 "汤液"(即中药汤剂),著成《汤液经 法》。东汉时期,"医圣"张仲景以《汤 液经法》为基础,对原有方剂进行临床 扩展、对医理进行深度阐释,最终著成 《伤寒杂病论》,创立"六经辨证"体 系。但该书文辞古奥、医理深微,宋金 时期,聊城籍医学家成无己扛起传承 大旗,他以"以经注论"的独特方法,著 成《注解伤寒论》与《伤寒明理论》,为 《伤寒论》逐句阐释深意,奠定了"伤寒 学派"的理论根基,聊城也因此成为 "伤寒学派"的诞生地。为弘扬成无己 学术思想,2016年,茌平区洪官屯镇建 成成无己纪念馆,并成为山东省中医 药文化宣传教育基地。

"聊城的中医药底蕴还体现在生活 与产业中。"杨红静介绍,如今,聊城"新 三宝"——东阿阿胶、冠县灵芝、临清桑 黄,更是中医药活态传承的证明。

聊城中医药文化底蕴深厚。循着漫 长历史,中医药文化在此扎根积淀、传承 弘扬。为让这份珍贵的文化焕发新生, 相关研究与传承工作持续推进,2016年 5月,聊城市成无己研究会正式成立。 围绕中医药医疗、保健、科研、教育、产

业、文化"六位一体"发展战略,该研究会 成立以来,持续开展中医药文化普及、中 医药文化创新融合、社区医疗服务等活

值得一提的是,从今年5月20日开 始,每周六晚,位于古城区楼北大街的 成无己纪念馆古城区馆内的灯光便准 时亮起。由市社科联、市新闻传媒中 心、市成无己研究会主办的成无己讲 堂,以"夜校+讲座+体验"的创新模式, 让《伤寒论》的千年智慧走出典籍,让辨 证施治的中医思维融入百姓生活。

"成无己讲堂的创办旨在搭建中 医药文化普及平台,让中医养生从'遥 不可及的学问'转化为融入日常的'实 用技能'。"承办方市传媒集团成无己 职业培训学校相关负责人表示。在首 期收获群众广泛好评的基础上,聊城 市中医夜校第二期将于10月18日正 式开课。

传岐黄薪火,聊城步履不停。从成 无己研究会深耕"六位一体"战略,到成 无己讲堂以"夜校"模式让中医智慧融入 生活,聊城这座古城正让中医药文化焕 发新生。未来,聊城将持续书写中医药 传承创新篇章,让千年瑰宝更好造福百 姓、走向更远。

本报讯(记者 姬翔) 10月16日,阳谷县郭屯镇 65 兆瓦农光互补发电项目现场一派繁忙景象。该项 目共安装120952块光伏组件,配套建设18个光伏发 电单元与1座110千伏升压站。"项目投产后,年平均 发电量超9000万千瓦时,每年可节约标准煤2.75万 吨,减少二氧化碳排放6.5万吨。"郭屯镇党委副书记 郭鲁介绍。目前,该项目已形成"板上发电、板下种 植"的光伏农业循环模式,实现了土地资源的立体高

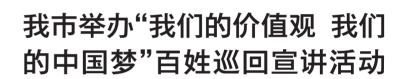
在高唐县,时风集团巧做"空间文章",充分利用 各产业园区车间屋顶、墙面、厂区地面、车棚及停车场 等空间搭建太阳能光伏板。在不新增用地的情况下, 建成了相当于2000亩规模的光伏发电项目,总装机容 量达120兆瓦,年发电量约2.2亿千瓦时,每年可减排 二氧化碳22万吨,节省成本约3500万元,成功跻身 "国家绿色工厂"行列。"目前,集团已有5个产业园区 实现发电量大于用电量。"时风集团董事长刘成强介 绍,企业按照"就近发电、就近并网、就近转换、就近使 用"原则,进一步建设20组10兆瓦储能机组,同步构 建能源云计算系统,实现7个产业园间电力调配的闭 环管理,集团绿电使用率已达60%。

为推动新能源产业高质量发展,我市遵循"谋 划一批、储备一批、开工一批、竣工一批"原则,有序 推进集中式风电项目开发,加快分布式光伏在农 业、工商业、交通等领域的推广应用。同时,积极引 导各类园区及工商业企业建设光伏、储能与充电设 施,在提升企业收益、提高绿电占比的同时,进一步

此外,我市还主动争取重大项目布局,将高唐 "渔(农)光一体"生态立体开发田园综合体项目、冠 县新能源装备制造绿电产业园等纳入国家、省相关 规划;扎实推进东昌府区闫寺街道乡村振兴光伏综 合示范项目、高唐华阳新能源农光旅项目等光伏市

场化并网项目落地。其中,冠县、临清在全省率先启动"千乡万村驭风行 动",积极探索"村企合作"的风电投资建设新模式与"共建共享"的收益 分配新机制,逐步构建起"村里有风电、集体增收益、村民得实惠"的开发 利用新格局。

据悉,"十四五"以来,我市以风电、光伏发电为代表的新能源产业发 展成效显著。截至目前,新能源装机规模已达550万千瓦,较2020年增长 3.35倍;发电量占比稳步提升至12%,较2020年提高9个百分点,提前完成 "十四五"规划目标任务。



本报讯(记者 李令伟)9月下旬至10月中旬,聊城市"我们的价值

宣讲活动现场,宣讲员从理论与实践、历史与现实、个人奋斗与身边 变化等多个维度,生动展现了广大党员干部群众践行社会主义核心价值 观的时代风采,传递出向上向善的价值追求,为现场观众带来了一场场接 地气、有温度的思想洗礼,现场掌声不断。广大干部群众纷纷表示,将从 宣讲中汲取智慧和力量,自觉做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极 传播者和模范践行者,为谱写高质量发展新篇章注入红色力量。宣讲活 动通过情真意切的语言、感人至深的故事,让参与者深受教育。这些真实 故事、凡人小事、百姓声音,生动地展示了党的创新理论浸润水城大地的 火热实践。

今年以来,市委讲师团聚焦聚力用党的创新理论武装全党、教育人 民的首要政治任务,围绕"我们的价值观 我们的中国梦""学思想 悟道 理 用方法""沂蒙精神代代传"等主题,用质朴的语言、生动的故事,让党 的创新理论"触手可及",为推进新时代社会主义现代化强市建设不断贡

机械臂灵活挥舞 生产线"无人值守"

——东昌府区制造企业以"智"破局焕新颜

■ 本报记者 赵艳君 本报通讯员 周家伟

10月15日,山东佰亿缘门窗有限公司的生产车间内,机械臂灵活转 动,智能加工生产线高速运转,一批批定制门窗在自动化流程中精准成 型。公司总经理程立娟站在生产线旁,向前来参观的客户介绍智能化装 备,言语之间满是兴奋。

"过去依赖人工操作的多道工序,现在全部由智能设备一体完成,生 产效率提升了两倍以上,产品质量也更加稳定。"顺着她手指的方向,一 台具备精准定位、自动开料功能的设备在持续运转。"这套系统具备智能 补偿功能,可一次性完成开料、打孔、注胶、清角等复杂工艺,不仅大幅节 省时间,也使产品在隔音、隔热等性能上达到行业先进水平。"程立娟透 露,今后,企业还将继续聚焦节能降耗,布局针对老旧房屋改造的专用生 产线,力争在半年内实现订单新突破。

在东昌府区,以"智改数转"驱动生产变革的并非这一家企业。技 术突破的背后,往往离不开持续不断的研发投入,山东鑫大地控股集 团有限公司便是凭借这份坚持,在"智造"赛道上稳步前行。

时下,山东鑫大地控股集团有限公司的高标准生产车间内,新投产的 高强度预应力混凝土钢丝生产线正全速运转,每日产能达40吨,产品强度

"我们在全国率先采用了移动中频炉加热工艺,生产预应力混凝土用 钢丝,这种工艺大幅提升产品低松弛度并实现均匀分布,使产品合格率高 达99.95%。同时,该工艺生产出的产品可有效替代普通钢筋,相比传统材 料能减少70%钢材使用量,显著提高骨架强度。可以说,在降本增效这方 面,咱们是行业标杆。"该公司销售总监连丙武用一个个数字,印证了近几 年公司从制造到智造的悄然变革。

事实上,从门窗制造到建材生产,"智改数转"的浪潮已渗透到东 昌府区制造业的多个领域。这样的大背景下,聊城泰通精工机械科 技有限公司也在机械加工领域,探索出了智能化升级的新路径。

走进聊城泰通精工机械科技有限公司,精磨车间里一派繁忙。一台 密封箱式多用炉格外引人注目,它正以全自动方式完成渗碳处理流程,实 现"无人值守"的智能生产。

该公司负责人师芳介绍:"这台设备就像一个'全能选手',能灵活应

对多种复杂工艺,不仅节能环保,还具备故障自诊功能。" 今年,该公司计划投入1500万元推进智能化改造,涵盖生产线升 级与信息化系统建设。"新建车间已进入调试阶段,6条智能生产线即 将入驻。改造完成后,人力成本将大幅降低,产品精度和质量也将再 上新台阶。"师芳指向不远处正在装修的新车间,言语和脚步都轻快了 几分。

从"制造"到"智造",东昌府区制造业正以"智改数转"为笔,勾勒出高 质量发展的新图景。与此同时,该区围绕"稳增长、促创新、提质效"目标, 政策精准发力,企业积极转型,人才、资金、技术等要素持续汇聚,不断书 写产业升级的崭新篇章。





10月15日,工人在信发现代农业产业园智慧温室里管护草莓。

近年来,我市充分发挥企业优势,大力布局数字农业、智慧农业,积极推动现代设施农业高质量发展,加快培育农业新质生产 力,为农业强市建设注入了强劲动能。

■ 本报记者 商景豪

高唐组建"助农抢收"志愿服务队

累计出动5000余人次

本报讯(记者 张颖 通讯员 陈 莉)10月13日,久违的阳光冲破云层, 给饱受天气困扰的秋收秋种工作带来 了宝贵的窗口期。在高唐的广袤田野 上,一抹抹志愿红冲锋在前,帮助农户 抢收秋粮。杨屯镇张大屯村村民张长 河激动地说:"俺家孩子都在外面打 工,多亏了这些志愿者们,可帮俺大忙 了。"

秋收时节遭遇持续多日的阴雨天

气,让广大农民焦急地"望天兴叹"。 高唐县委、县政府把保障秋收秋种作 为当前最重要的民生实事和政治任务 来抓,县委社会工作部充分发挥统筹 协调社会力量、整合志愿服务资源的 核心职能,第一时间启动"暖心助农" 志愿服务应急响应机制,构建起县、 镇、村三级联动志愿服务网络,在秋收 一线凝聚起强大的志愿力量。

赵寨子镇组织了由农业技术骨

干、农村党员和青年志愿者组成的"金 文之声"助力农耕农技志愿服务队,青 年志愿者深入田间地头与农民一同劳 作,农业技术志愿者现场开设"田间课 堂",为农户提供面对面技术指导,对 缺乏劳动力的困难家庭开展"一对一" 结对帮扶;杨屯镇秋收志愿服务队深 入田间地头,创新实施"订单式"帮扶 模式;姜店镇党员助农服务队协调多 台履带式收割机,并减免收割费用;清

平镇发动青年志愿者利用电商平台, 帮农户拓宽销售渠道……各类志愿服 务力量汇聚起来,形成了"一方有需、 八方支援"的生动局面。

据统计,在此次助农抢收行动中, 全县累计出动志愿者5000余人次,组 建起183支"助农抢收"志愿服务小分 队,帮助农民群众抢收玉米、红薯等农 作物2万余亩,协调调配各类农机具 91台套。

市检验检测中心启动秋粮应急监测工作

本报讯(记者 白文斌)近期,聊 城遭遇连续阴雨天气,给秋粮收获造 成不利影响。为及时掌握新收获玉米 的质量安全状况,聊城市检验检测中 心积极响应国家及省级粮食主管部门 部署,严格按照《粮油质量安全风险监 测管理办法》要求,迅速组织开展新收 获秋粮应急监测。

本次监测工作覆盖聊城各县 (市、区)新收获的10批次玉米样品, 重点检测不完善粒、生霉粒、生芽粒、 霉变粒等外观品质指标,以及黄曲霉 毒素B1、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰 刀菌烯醇等关键真菌毒素项目。面 对时间紧、任务重的应急检测要求, 中心科学调配仪器设备、试剂耗材和 技术力量,检测人员连续奋战近30 小时,高效完成从样品接收、检测分 析到结果核对的全部流程,确保在最 短时限内上报数据,为秋粮收购和质 量监管提供了及时、科学、准确的技 术支撑。

这次应急监测工作的开展,是聊 城市检验检测中心守护百姓"舌尖上

的安全"、用心用情服务"三农"的生 动缩影,充分展现了公益性检验检测 机构服务"三农"的职责担当。该中 心将继续坚守在粮食质量安全的第 一线,用一份份精准的数据,守护好 聊城人民的"米袋子",让政府放心、 让群众安心。