

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副院长张其成提出,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,他从“道”的高度提出“以道御术”是儒医传承的根本,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、中华文化促进会孔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基。

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弘旗,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,在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,聊城的“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,成立以来持续开展中医药文化普及、中医药文化创新融合、社区医疗服务等活动。

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,让辩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,再到中医夜校二期即将开课,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。

提前完成“十四五”规划目标任务,聊城—— 新能源装机规模达550万千瓦

本报讯(记者 姬翔)10月16日,阳谷县郭屯镇65兆瓦农光互补光伏发电项目现场一派繁忙景象。该项目总装机容量65兆瓦,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效利用。

近年来,时风集团巧做“空间文章”,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2.2亿度,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。

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,进一步拓展发展空间。

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色产业园等纳入国家、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”中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、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。

我市举办“我们的价值观 我们的中国梦”百姓巡回宣讲活动

本报讯(记者 李令伟)9月下旬至10月中旬,聊城市“我们的价值观 我们的中国梦”百姓巡回宣讲团,赴各县(市、区)、市属开发区开展宣讲活动。

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接地气、有温度的思想洗礼,现场掌声不断。广大党员干部纷纷表示,将从宣讲中汲取智慧和力量,大力弘扬践行沂蒙精神,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、备受启迪。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”,为推进社会主义现代化建设不断贡献着智慧和力量。

应对连阴雨 全力保秋粮

高唐志愿者助农抢收

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,帮助农民抢收秋粮。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、整合志愿服务资源方面的核心职能,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”协调了多台履带式收割机,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和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。

本次监测覆盖聊城市下辖各县(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,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。



10月15日,工人在信发现代农业产业园的智慧温室里管理草莓等农作物。

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。

■ 本报记者 高景豪



作风深化 实干争先

当好全面深化改革排头兵

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着一套智能化装备,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,一台正在精准定位、自动开料的设备正忙个不停,“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一个高标准生产车间内,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,产品强度跃升至2000兆帕。

“我们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,这种工艺不仅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,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,咱们绝对是行业标杆。”公司销售总监连丙武用一个数字,印证了最近几年来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各个领域,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说:“这设

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。”

师芳透露,今年企业计划投入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。”她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。