



# 2023年亳州药市开市大典昨日举行

星报讯(记者 任杰) 2月8日,正月十八,2023年亳州药市开市大典在亳州中药材专业市场举行,200余家企业代表以及部分国际友人参加开市仪式。亳州市委书记杜延安宣布2023年亳州药市开市。

本届药市开市活动由中国中药协会、中国北京同仁堂(集团)有限责任公司、康美药业股份有限公司、珍宝岛药业股份有限公司、亳州市药业发展促进局、亳州市卫生健康委员会主办,康美(亳州)华佗国际中药城商业有限公司、亳州中药材商品交易中心、安徽省亳州中医药集团有限公司、亳州文化旅游控股集团有限公司承办。

最近几年来,亳州市始终以药为媒,通过线上对接、云端洽谈、网上交易,与全国甚至全球各地沟通不曾中断、合作更加紧密、感情日益深厚。为进一步弘扬中医药文化,加快“世界中医药之都”的建设进程,提升亳州药市在全国中医药界的影响力,亳州市决定本着“热闹、喜庆、祥和”的原则,举办2023年亳州中药材专业市场开市典礼活动。

出席开市活动的外国友人、亳州企业代表等10人同时鸣锣,亳州市委书记杜延安宣布2023年亳州药市开市。开市活动除了舞龙、舞狮、锣鼓、五禽戏、大班会等民俗表演等暖场活动,还举行了向华佗敬香、敬酒、敬献四大亳药颂迎仪式,现场还设有花草茶、香辛料产品、中药炮制技艺展示、知亳文创产品展等特色产品展及义诊活动。

据介绍,亳州是全国规模最大的中药材交易中心和价格形成中心,全国最大的中药饮片、中药提取物、中药保健食品生产基地,中医药产业规模1664.1亿元,有药品生产企业227家、全国知名及医药百强企业70家落户亳州,8个单品种销售过亿元,疏风解毒胶囊连续7次列入国家新冠感染诊疗方案推荐用药,中医药“走出去”步伐走在全国前列。亳州现有千家药企、十万药商、百万药农,连续举办38届的亳州药博会是全球规模最大的中医药文化经贸活动,全国近2000家中药饮片企业80%以上有亳州药商参股,花草茶企业数量、销量均占全国的70%以上,中药材交易额



出席开市活动的外国友人、亳州企业代表等同时鸣锣

占全国的50%,赢得了“药不到亳州不齐,药不过亳州不灵”的美誉。

省委、省政府明确支持亳州打造世界中医药之都,成为中医药进入国际市场的“桥头堡”。亳州市将立足现代化、产业化、国际化要求,发挥文化、资源、市场优势,抢占制高点、闯入新赛道、抢滩新领域,推动以亳州为主导的大宗道地中药材种植标准化,中药提取物、配方颗粒、中成药等深加工产品制造集群化,花草茶、健康旅游等业态多元化,打造中药材种植、医药制造、创新研发、流通贸易、健康养生、文化传承等六大中心,加快建设世界中医药之都,为健康中国、健康安徽贡献亳州智慧、亳州力量。



中药传统炮制技艺展示

中央媒体看安徽

## 信仰如山 成于坚守

### ——记全国模范法官、芜湖市镜湖区人民法院民事速裁庭庭长秦山成

2023年2月6日,人民法院报第5版整版刊发“全国模范法官、芜湖市镜湖区人民法院民事速裁庭庭长秦山成”的事迹,报道秦山成扎根基层21年,坚守初心使命,追求法治理想,恪尽职守,甘于奉献的光荣事迹。

2023年1月28日,农历正月初七,春节假期后上班第一天,安徽省芜湖市镜湖区人民法院民事速裁庭庭长秦山成开庭审理了3家银行起诉的10件金融借款合同纠纷案,分别涉及车辆抵押贷款、经营性循环贷款、惠农贷款逾期未还。秦山成在征求当事人意见后,将同一原告起诉的同类型案件合并审理,使用“智审云”类案一体化审判平台,采取要素式庭审模式,又快又好地完成庭审。

当天,速裁庭其他法官共开庭审理了16件案件。开

庭,秦山成又与审判管理办公室、立案庭等部门,就如何进一步缩短审理周期、提升速裁工作质效进行了探讨。

2002年大学毕业后,怀着对法律的信仰,抱着对法官职业的向往,秦山成考入了法院。2008年担任助理审判员以来,他累计办案6500多件,一审服判息诉率达94.39%。

“我们办案,不能机械地翻阅卷宗撰写文书,要通过我们的专业技能化解矛盾纠纷,通过我们的满腔热忱传递司法关怀。”秦山成认为,绝大多数百姓是朴素的,他们也许不懂法,但都懂得事理。办案一定要克服厌烦情绪,学会换位思考,以老百姓能够理解的方式,让他们知法明理。

## 中国科大研制出全天然仿木气凝胶

星报讯(记者 祁琳) 2月7日,记者从中国科学技术大学获悉,该校俞书宏院士团队利用天然生物质和天然矿物为原料,制备了一种具有优良隔热和耐火性能的全天然仿木气凝胶。

木材作为一种用途广泛的材料和丰富的资源,具有低密度、低导热、良好的机械性能和可持续性等特点,已被广泛使用了数千年。近年来,基于对木结构的认识,各种具有独特物理性能和广泛应用的仿木材料也被开发出来,其中,具有优良保温性能的气凝胶是最重要的研究课题之一。基于塑料和树脂的仿木气凝胶受到生物降解性差的严重限制,这会导致废物的积累并带来严重环境问题。而基于现有的纳米结构基元的仿木气凝胶则受到其可持续性不足和成本高的限制。因此,为解决目前材料的不可持续性问题,开发低成本、低能耗、环保的新型构

筑基元将对仿木气凝胶的发展起到至关重要的作用。

研究人员通过巧妙的表面化学调控方法,成功实现了在温和条件下活化微米尺度的木屑颗粒表面,从而暴露出纤维素纳米纤维。这些颗粒表面的纳米纤维显著增强了颗粒之间的相互作用,结合单向冷冻技术成功构建了强韧耐用的仿木气凝胶。这种气凝胶有着与天然木材类似的取向通道结构,这种仿木结构可以大大降低气凝胶的热导率,优于现有纤维素基气凝胶材料和各类商用海绵。同时,加入天然粘土纳米片使得这种气凝胶的耐火性能也有了很大的改善,可以承受1300℃高温的火焰至少20分钟而不被烧透。

这种全天然仿木气凝胶的隔热和防火性能均优于天然巴沙木和大多数商业海绵,有望成为现有商业隔热材料的理想替代品。

## 芜湖体彩开展即开票地推活动

星报讯(胡志雄 记者 江锐) 2023“体彩新春季”如期而至,体彩新春主题系列即开票带着喜庆的票面、美好的寓意、超多的惊喜、形式多样的活动迎来新春,芜湖体彩分中心近日在“安徽体彩公益号”轻轨专列上开展了“体彩新春季 瑞兔呈祥送好礼”地推系列活动。

芜湖体彩精心挑选形象气质佳、亲和力强的工作人员,带着精心准备的公益礼品登上“安徽体彩公益号”轻轨列车,向大家宣传体彩新春季活动。大家分组在各节车厢里对乘客宣讲体彩的公益性质和新春季活动,提问体彩公益问题,派发公益礼品给乘客,接过礼品的人脸上都洋溢着开心的笑容。

除此之外,芜湖体彩还在市区年轻人较多的赭山公园和南陵县新春招聘会开展了新春季地推活动,将新春季活动覆盖全市各区域,社会反响强烈,取得较好的宣传效果。

## 安徽三剑客入选国家集训队

星报讯(记者 江锐) 为更好地备战2024年巴黎奥运会,做好适龄运动员选拔和后备人才培养工作,国家击剑队日前开始了今年第一期集训,兰明豪、俞乐凡、唐君瑶等三名安徽选手名列其中。

据悉,本次国家击剑队今年第一期集训2月1日至4月30日在北京老山进行。其中,参加集训队员54名,来自安徽的运动员兰明豪、俞乐凡、唐君瑶,都来自重剑项目。作为“国家队”重点主力,兰明豪与队友一起夺得东京奥运会男子重剑团体赛第4名。此外,17名教练员中,也有一名来自安徽的教练,他是重剑组的焦云龙,重剑组总教练是法国籍外教丹尼尔·勒瓦瑟。此外,安徽队江海魁则是随队医务人员,安徽男子花剑小将刘子豪作为陪练运动员入选。