

千年古庙会 文化新气象 关注首届河南周口伏羲公祭

在千年古风中相遇“书香周口”

——访知名女作家安意如

记者 乔小娟

3月6日下午,知名女作家安意如参加完首届河南周口伏羲书展开幕式后来到汴读书廊,与周口书友面对面交流...

一生叫作命运,还是说承担起人类发展的使命、完成一个部族的迁徙、取得族群的兴盛为命运?我沿着太昊陵的中轴线,被熙熙攘攘的人群推着往前走...



安意如与周口书友面对面交流

李鹏毅供图

从2006年初出版《人生若只如初见》,到15年后用美食注解二十四节气的《二十四日》,安意如始终走在用感悟式的女性视角关照中华优秀传统文化最前沿...

所以你看,伏羲氏本是个,老百姓为什么自发地敬重他为神呢?就是因为他是牺牲自我来为大家去奉献去开创,为子孙后代的安康打下基础...

记者:您是第几次来淮阳?对“太昊陵古庙会”印象怎么样呢?

安意如:我是第一次来淮阳。我本来就对河南印象很好,结识了很多河南的朋友,而且河南本身底蕴厚重,文化基因令人跪服...

记者:您的讲座主题是《听千年古风,在诗经中相遇天地时节》,我们知道《诗经·陈风》收集的就是淮阳地区的歌谣,您讲《诗经》是不是基于这层考虑呢?

安意如:对,确实,来到周口,来到淮阳,来到宛丘之上讲《诗经》,一定有这样的因素在。除了空间上的重合,还要感谢时间上的巧合,刚好是在春天,刚好是在“惊蛰”这样一个节气...

记者:您对首届河南周口伏羲书展有哪些印象深刻的地方? 安意如:小孩子表演。因为太可爱了,我是完全有被萌到。另外我看到伏羲文化广场上人流量非常大,在这种情况下办书展是很不容易的...

记者:安老师,在读者见面会上您说,在太昊陵前想到“命运”。很多人一般去太昊陵都是祈福,您为什么会思考“命运”呢?

安意如:之所以会在太昊陵前思考“命运”,是因为一直以来中国人一个观念——“天行健,君子以自强不息”,而伏羲氏很好地践行了这一点...

既然讲到了源流,那我们的淮阳、我们的宛丘,也是中国历史上人类文明的重要源头。在最古老的地方就应该配上最古老的诗歌,这就是我讲座上要表达的主题...

此的美好,虽然没有科技含量,但不妨碍快乐。这就是解读《诗经》的意义,它体现出这一观点——每个时代的每个人都在用心生活。

记者:您对首届河南周口伏羲书展有哪些印象深刻的地方? 安意如:小孩子表演。因为太可爱了,我是完全有被萌到...

安意如:对,确实,来到周口,来到淮阳,来到宛丘之上讲《诗经》,一定有这样的因素在。除了空间上的重合,还要感谢时间上的巧合...

记者:您对“书香周口”建设有哪些建议? 安意如:我觉得首先要有一定的阅读空间,把线上线下的交流打

通,我希望伏羲书展能发展成良性的互动联盟,成为联系周口、河南乃至全国书友的一个纽带,做到对内联络感情、对外扩大宣传的效果,不断成为符号和品牌。

其次就是要多加民间的、本土的元素进去。你看我的新书《二十四日》,写的就是我们天然的24节气,我们可以根据不同的节气去做不同的阅读活动...

人物简介:安意如,1984年6月20日出生于安徽省宣城市,原名张莉,中国当代作家。2006年8月至10月,出版文学随笔《人生若只如初见》...

创新强种业 深度融“三链”

河南破题“农业强省”新目标

本报讯(记者徐松)3月4日,《新华每日电讯》以《创新强种业 深度融“三链” 河南破题“农业强省”新目标》为题,报道我省作为农业大省建设“农业强省”的情况...

其中,文章第二部分以《“农”“链”融合,蕴蓄强农动能》为小标题,展示了周口国家农高区建设情况。

文章写道:气温回暖,淮河之滨的绿色农田一望无际。位于河南郸城县的周口国家农业高新技术产业示范区内,城中是小麦、玉米精深加工区和科研区,20家高新技术企业的厂房林立...

作为河南建设“农业强省”的重要布局,周口国家农业高新技术产业示范区承载着发展农业高新技术产业,探索传统农业提质增效和农业科研、加工与种植“三链”融合重任...

2022年9月,周口国家农业高新技术产业示范区揭牌。“按照国务院的批复,周口国家农业高新技术产业示范区总面积约118平方千米,其中,15平方千米核心区为农产品精深加工区;103平方千米的示范区,包括现代农业展示区和科研试验区。”

新年伊始,伴随河南建设“农业强省”的春风,周口国家农业高新技术产业示范区建设也步入快车道。在示范区的现代农业展示区,11万亩超高标准农田建设大部分已经完工...

“农”“链”深度融合,让农业科技型企业看到新空间。“目前,我们已经流转了2万亩耕地,正在示范区的科研机构对接,探索与加工企业深度融合的农业生产模式。”

河南金丹乳酸科技股份有限公司是全球第二大乳酸生产企业,每年可生产乳酸系列产品近18万吨,消耗近30万吨玉米。申建设说,该企业科技攻关主要集中在玉米精深加工环节...

“目前,示范区已集聚起规模以上企业79家、25个省级以上科研平台,38家企业在全国40余家高校、科研院所开展技术合作...

上科研平台,38家企业在全国40余家高校、科研院所开展技术合作,小麦、玉米、甘薯三大产业正形成覆盖研发、种植、加工和副产物综合利用的全产业链条。

在文章第三部分以《良田固基,扛稳粮食安全重任》为小标题,讲述我市高标准农田建设在豫东大地孕育丰收的图景。

文章写道:“流转的3000亩地,赶上工期,3月底前将全部建成高标准农田,不仅旱涝保收,还节本增效,预计麦季每亩增产超100斤,增收200元。”

施工队忙春耕,是2023中原农业春耕管新气象,也是河南加快高标准农田建设的一例缩影。以全国1/16的耕地,生产了全国1/10的粮食、1/4强的小麦...

良田是粮食生产的根基。2022年,《河南省高标准农田示范区建设实施方案》提出,在现有高标准农田建设基础上,计划用三年时间,投资500亿元建设1500万亩高标准农田示范区...

邱守先对高标准农田的建设感受深刻。2014年开始包地的他,因为农田设施不健全,曾备受浇地、排涝之苦,不仅辛苦而且挣不到钱。如今,他承包的高标准农田示范区内,不仅基础设施完备,还用上了病虫害监测、智能灌溉、智能物联网等科技装备...

数据显示,截至2022年底,河南已建成高标准农田8330万亩。不久前,河南在2023年省委农村工作会议上提出,继续实施高标准农田建设和提质改造,全年要完成535万亩高标准农田新建和改造提升任务...

《新华每日电讯》的报道发出后,我市农业农村部门及各县市市区积极学习贯彻,转载转发,在全市形成了强烈的反响。

主流媒体 看周口

市公共资源交易中心: 强化评标专家管理 提升评审质效

本报讯(记者任富强)开标前随机抽取评标专家,抽取环节全方位无死角全程音视频留痕,评标当日评标专家在评标区刷身份证才能进入评标区...

专家抽取“规范化”。抽取工作在实时监控的专家抽取室进行,招标人或者其委托的招标代理机构在开标前二十四小时内通过河南省综合评标专家库随机抽取...

室配备了所需的硬件设备与网络环境,明确专人严格遵守有关保密和网络抽取的规定,依法为招标人或者其委托的招标代理机构提供评标专家抽取服务...

专家评标“流程化”。评标专家进入评标室前需持身份证、CA证书等,通讯工具一律放入电子储物柜,按照流程,在全程监督下,由门禁系统隔绝与外界联系...

专家考评“精细化”。严格落实“一项目一考评”日常工作,评标专家未在短信通知的集合时间内参加评标的,不得参与此次评标活动...

在淮阳太昊陵朝祖会期间,一队模特身着汉服,在淮阳多个景点翩然起舞,吸引众多游客驻足观看。据了解,这群“仙女”是周口交通技师学院选派的高素质文艺表演者...

记者 刘华志 通讯员 张子祺 摄



彰显汉服魅力 弘扬传统文化