



荆风楚韵惊艳绽放 城市荣光与你共耀

2025

出圈



9月20日晚,“让世界看见楚文化”第二届楚文化节开幕,荆州以楚文化之名,邀世界同览华夏文明的灿烂一页。

清晨的阳光勾勒出荆州古城墙的轮廓,这光芒,曾见证楚人筚路蓝缕的开拓,也曾辉映过关羽镇守荆州的岁月,如今,它正照亮一座古城掀起的一场文化浪潮——2025年,荆州惊艳出圈。

出圈,始于一场美学的破壁。战国袍不再是博物馆里的静态展品,随着首届荆州最美战国袍旅拍季启幕,这袭华服,以极致美学闯入大众视野,成为襄阳楼畔、古城墙下流动的诗篇。第二届楚文化节将这场“出圈”推向高潮,当多国驻华使节、国际青年代表驻足楚王车马阵,当自战国、秦汉墓葬中出土的荆州简牍被赋予“荆州简”这一统一的文化身份,荆州发出“让世界看见楚文化”的响亮宣言。

出圈,必然引发城市的深度共振。这共振,见于全民参与的活力共创:马拉松的奔跑脚步、龙舟赛的激昂鼓点,体育的现代激情与历史的厚重底蕴在此交响。这共振,是传统与现代在生活场景中的水乳交融:端午时节,楚辞诵读声与艾草清香萦绕古城,国庆假期,现代光影在古城墙上演绎“千年一城满风华”,文化认同在每一次沉浸体验中悄然深化。这共振,更是文化产业动能的强劲奔涌:2025荆州文化旅游发展大会吹响建设全国知名文化旅游目的地行动的号角,总投资69.5亿元的文化项目集中签约,发展的基座更加坚实。荆州还敏锐捕捉数字风口,让微短剧产业异军突起,从我省首部流量IP改编之作《从前有座灵剑山》开机,到举办全国微短剧产业发展大会,古城内外激荡起最前沿的叙事浪潮。

持续的出圈,终将重塑一座城市的气质。当一袭荆州战国袍亮相美国、澳大利亚、新加坡等国家,当龙舟竞渡连接起荆州与法兰克福,当“视听中国”让荆州故事响彻悉尼,一个“既古老又年轻、既厚重又轻盈”的荆州,惊艳了世界。随着“荆州十二时辰”全天候、流动式、沉浸式、多业态文旅项目在新年展开,这里,将成为一座昼夜不息、可供无限探索的活态舞台。

2025年荆州的“出圈”,是一场从符号破壁、到全城共振、再到气质远播的立体叙事,它源于“筚路蓝缕”的古老基因,成于“一鸣惊人”的当代实践,属于所有与这座古城相遇、并为之喝彩的你我。



国庆中秋假期,“千年一城满风华”文旅项目首次将东门、大北门、南门三大古城门串联成一条璀璨的文化廊道。



荆州简牍正式命名。这是9月19日至21日,参加“首届国际青年长江行”的国际青年代表在荆州文物保护中心,实地探访荆州简保护技术。



4月26日,首届荆州最美战国袍旅拍季启幕,多位海外博主一袭华服带到了纽约、悉尼等国际都市。



洪湖水水质持续好转,全年稳定在IV类水平。



随着生态保护力度加大,洪湖生态环境持续改善,每年冬季都会有数以万计的候鸟前来越冬。



自1993年、1994年分两批次从北京南海子引进64头麋鹿至今,石首已成为全球最具规模与活力的野生麋鹿种群聚集地。

润泽

生态画卷徐徐铺展 自然之美与你共赏

当晨光漫过洪湖湿地的苇荡,成群的候鸟从金色的晨雾中醒来,振翅的声响,是这片土地最动听的生态回音。这“万羽飞鸟相与还”的盛景,既是对自然馈赠的深情回应,亦是对荆州大力实施绿色崛起战略的生动诠释。

润泽,始于水脉的梳理与复苏。洪湖深处,底泥洗脱修复等技术,如精细的生态手术,持续改善着水质肌理。洪湖流域,一场遍及216个重点村社的“清渠洁岸、清洁家园”行动,与畜禽养殖“水改旱、散改集”工程,从最细微处守护着水源的洁净。这场从“面子”到“里子”的深刻变革,汇聚成一份亮眼的成绩单:洪湖水水质全年稳定在IV类水平。一泓清流,映照出荆州守护生态底线的坚定决心。

清水唤醒了沉睡的生命力,也催生了回归的奇迹。在石首,麋鹿回归故土四十载,已繁衍成全球瞩目的野生种群,它们是湿地修复最直观的注脚。长江里,“微笑天使”江豚频频现身,成为十年禁渔成效的温暖见证。被誉为“鸟类活化石”的全球极危物种白鹤的首次莅临,更如一枚来自大自然的无价勋章,标志着荆州生态系统的完整性与吸引力达到新的高度。

这份润泽,更深刻地转化为发展的新质动能与绿色价值。全球首条以芦苇为原料的可降解生物塑料生产线,将昔日的寻常植物转化为替代“白色污染”的高科技材料,实现自然资源的循环升值。源自山水林田湖草沙修复工程的碳汇产品在省级生态环境权益交易平台挂牌交易,标志着生态价值实现从“无形”到“有形”的历史性跨越。国家级、省级绿色工厂的建设,“洪湖莲藕”等生态品牌的培育,让“绿水青山就是金山银山”的理念,在产业实践中落地生根。

从水系的精准治理到物种的欣然回归,从资源的创新利用到生态的价值实现——润泽,成为荆州贯穿2025年推进“长江大保护”、洪湖流域综合治理的灵魂。它不仅是水的润泽,更是发展理念的浸润、生产方式的滋养与未来视野的浇灌。



5月12日,中国国际电视台法语频道推出专题报道聚焦长江天鹤洲白腹豚国家级自然保护区的江豚保护成果。