



全方位多角度宣传随州文旅产业城乡融合发展实践

# “随我寻根 寻美随州”全国媒体达人随州行活动圆满结束

随州日报讯(全媒体记者刘诗诗)5月15日至17日,“随我寻根 寻美随州”全国媒体达人随州行活动举办,来自新华网、央视网、湖北日报、湖北广播电视台、荆楚网等新闻媒体记者和网络大V、旅游达人等50余人齐聚随州。他们深入随州各地,探寻沮水、淮水源头,探秘人文始祖、编钟乐祖,全方位、多角度、多渠道地宣传随州文旅

产业发展成效,城乡融合发展实践。活动中,媒体达人参加了“随我寻根 寻美随州”文化传播圆桌暨短视频征集赛启动仪式,共同见证了“炎帝故里寻根节”小程序2.0上线,聆听了华中师范大学国家文化产业研究中心特聘教授、湖北大学湖北文化研究中心院长刘玉堂等文化学者、传媒领域专家、网络大V关于如何用好网络

媒体让炎帝文化等传统文化焕发新的时代光芒的见解。媒体达人还先后前往随州博物馆、随县抱朴谷景区、神农部落景区、炎帝故里景区等地,实地感受随州自然风光和人文历史,了解随州文旅产业和城乡融合发展实践,积极推介大美随州。

吴慧芳说:“这两天的随州之旅让我更深入了解了随州的历史文化,未来,我会继续向大家推介随州的美食、美景,以及厚重的炎帝文化,让更多人了解随州、爱上随州。”网络达人白月秋说:“活动全面展示了随州的美景、美食与历史文化,将积极参与‘随我寻根 寻美随州’短视频大赛,用视频诠释最精彩的随州。欢迎大家到随州来寻根!”



随县神农部落景区

(随州日报全媒体记者李文军摄)

远古岩画密码、神农五谷农耕基地、原始部落民居……5月16日,“随我寻根 寻美随州”全国媒体达人随州行采访团来到随县神农部落景区,探寻农耕文明起源,开启一场穿越“神农时代”的人类文明之旅。

悠悠淮河水,巍巍桐柏山。随县神农部落景区位于中国南北分界线、桐柏山腹地、千里淮河源头——湖北省随县淮河镇龙泉村。炎帝神农太阳神像、三足金乌太阳鸟、天干地支图等珍贵远古石刻造像的出现,更加佐证了炎帝神农在随州生产、生活、发展的历史,也充分佐证了桐柏山淮河源是人类繁衍生息的发源地,更是华夏

5000年农耕文明的起源地。为了弘扬炎帝神农文化,还原远古神农部落,神农部落景区应运而生。随州市神农部落旅游开发股份有限公司总经理程峰介绍,神农部落景区是以神农文化为主线、以保护岩画为基础、以远古生活为展现方式,打造集生产式、体验式、文化性、休闲度假和旅游

观光性为一体的大型综合原始部落景区。“我们在保护岩画的基础上规划建设景区,在发现岩画的位置分别新建保护亭、太阳神殿、淮滨文化博物馆及相关保护建筑,将神农时期岩画精神内涵更好地展现出来,供大家全面深入了解中华文明的起源。”她说,“景区通过文化体验的方式再现桑蚕缫箔、刀耕火种、吹

号角、选首领、祭日月、拜天地等神农时期远古部落生活场景,让炎黄子孙更多地感受炎帝神农的功德。”

目前,景区已完成核心景点月神祭祀园、太阳神祭祀园、之白午集、炎黄溪谷、神农文化研究中心、部落式民宿集群、旅游厕所等建设,提供就业岗位200个,带动周边老百姓增收。

神农部落连续5年举办炎帝寻根祭祖大典暨《文明之光》大型文化活动,让炎帝神农文化精髓以演绎的形式传播,受到社会各界的一致好评,景区成为周边中小学生研学、社会团建的目的。自2020年开园以来,累计接待学生及游客超过60万人次。

## 随县神农部落景区——

### 岩画密码中探寻农耕文明起源

随州日报全媒体记者 刘诗诗

## 中央生态环境保护督察

### 群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第2批 2024年5月19日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D3HB202405090074	随州市随县柳林镇高岭村二组养猪场,冲洗猪圈粪水直排郑家河水库,多次向12369投诉,未得到很好解决。当地环保不作为。2023年9月28日,2024年3月5日,信访人通过12345市长热线两次反映该柳林镇高岭村养猪场环境问题,随州市生态环境局随县分局环境执法人员均按《信访工作条例》及市长热线办理相关要求,协调相关部门现场调查处理,并将调查处理情况进行了反馈。信访人反映的情况属实。	随县	水	信访人反映1个事项。信访人反映的“随州市随县柳林镇高岭村二组养猪场,冲洗猪圈粪水直排郑家河水库,多次向12369投诉,未得到很好解决。当地环保不作为”事项,经调查,黄小容养猪场于2021年停产至今,王章金养猪场现存栏生猪70余头,卢春雄养猪场现存栏生猪80余头,均在郑家河水库库区800米范围之外。三家养猪场均未在生态环境部门进行建设项目备案。王章金养猪场、卢春雄养猪场雨污分流沟(槽)存在老化破损现象,部分粪污随意堆放在养殖场内,未规范存入干粪场,存在异味,如遇暴雨冲刷,存在顺地势流出至郑家河水库的环境风险。2023年9月28日、2024年3月5日,信访人通过12345市长热线两次反映该柳林镇高岭村养猪场环境问题,随州市生态环境局随县分局环境执法人员均按《信访工作条例》及市长热线办理相关要求,协调相关部门现场调查处理,并将调查处理情况进行了反馈。信访人反映的情况属实。	属实	督促黄小容养猪场、卢春雄养猪场履行主体责任,在养殖过程中精细化管理,落实科学喂养,完善雨污分流,强化猪舍消毒,粪污及时收集利用,做到不外排,确保对周边环境不造成影响。	1.随州市生态环境局随县分局对黄小容、王章金、卢春雄三家养猪场存在的环境违法行为,依法下达了《责令改正环境违法行为决定书》(随环随改字[2024]20号、随环随改字[2024]21号、随环随改字[2024]22号),责令其十五日内对老化破损雨污分流沟(槽)进行维修更换,将粪污规范堆放到干粪场;责令其完成建设项目环境影响评价手续备案。目前养殖场正在办理备案手续,已对老化破损雨污分流沟(槽)20余米进行维修更换,将粪污规范堆放到干粪场,及时将干粪清运还田消纳,并做好雨污清运台账。 2.加大监管力度,督促黄小容养猪场、王章金养猪场、卢春雄养猪场履行主体责任,在养殖过程中精细化管理,落实科学喂养,完善雨污分流,强化猪舍消毒,粪污及时收集利用,做到不外排,确保对周边环境不造成影响。	阶段性办结	无

## 从“心”开始 齐心共抓

学校实施心理健康教育,很大程度上取决于实施教师的能力和水平。近年来,随县厉山镇中心学校在“分类施力、全员提升”的原则下,加强实施心理健康教育工作的队伍建设。

在心理健康教育骨干教师队伍建设上“聚力”。在双向选择的基础上,学校组建了一支心理健康教育骨干教师队伍。一方面创造时机让他们参加国家、省、市、县各种有关心理教育的培训,并加强培训考核;另一方面以他们为学校实施心理健康教育的主体,建设学校心理咨询室,给他们赋政策、明责任、定目标、搭舞台,极大地调动了他们从事心理咨询工作的热情。

在班主任队伍建设上“着力”。在班主任队伍建设的引导下,组织、特别是对学生健康心理的形成发挥着至关重要的作用。学校除了加强对班主任心理健康教育业务知识培训外,强化班主任每两周心理健康教育

课的检查、指导、评比力度,并将心理健康教育实施情况作为班主任月考核单列项,真正让心理健康教育在班级落地生根。

在家长队伍建设上“发力”。学生健康心理的形成离不开家长的正确引导和做法得当。积极开通学校与家庭同步实施心理健康教育的渠道,指导家长转变教育观念,了解和掌握心理健康教育的方法。在很多未成年人心理问题产生的“悲剧”中,我们都能痛心地发现家长的“简单粗暴”“沟通错位”,因此,学校利用家长会、教师家访等阵地和机会,进行学生健康心理知识的宣传和指导,引导家长学会理解孩子、学会与孩子沟通、学会肯定鼓励孩子、学会与老师配合,逐步提升家长参与开

展学生健康心理的意识和能力,有效“助力”,强化“补位”。从“心”出发,齐心共抓,确保心理健康教育工作在学校落地生根。(随县厉山镇中心学校供稿)



## 中央第四生态环境保护督察组进驻公告

督察组进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月8日—6月8日)设立专门值班电话:027-82662776 专门邮政信箱:湖北省武汉市A246邮政信箱 督察组受理举报电话时间:每天8:00—20:00

## 信息

联系电话:(0722)3312088 微信号:1395609078

## 湖北省随州市曾都区人民法院公告

张立旭、湖北泉友农业有限公司、随州泉友饲料有限公司、加玉芝、张萍萍、张贤卿、蒯姚:本院执行的申请执行人谢艳与被执行人张立旭、湖北泉友农业有限公司、随州泉友饲料有限公司、加玉芝、张萍萍、张贤卿、蒯姚等人追偿权纠纷一案,查封了被执行人随州泉友饲料有限公司(法定代表人张萍萍)所有的位于随州市曾都区南郊街道茶庵社区160000平方米的工业用地(不动产登记号0003699),现需对上述土地进行价格评估、拍卖。自公告之日起30日视为送达,并于2024年6月12日上午9时到本院立案庭(司法技术部门)选择鉴定机构,如逾期不到,按规定摇号确定机构,并于2024年6月17日上午9时勘测现场,7月1日到我院领取评估报告,不再另行送达。特此公告。

曾都区人民法院执行局 2024年5月20日

## 遗失声明

鄂S928F6 遗失道路运输证,证号:421300202027,声明作废。湖北正郭建设工程有限公司(4201121035618)遗失公章一枚,原公章名称:湖北正郭建设工程有限公司,声明原公章作废。随州市吉星汽车服务有限公司遗失鄂S369A3(黄)道路运输证,证号:42130224706,声明作废。

## 随州联合水务有限公司废水检测结果公示

2024年一季度检测

检测地点	样品性状	检测项目	检测结果									浓度限值
			1月			2月			3月			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
废水总排口(★1#)	透明,无异味	pH(无量纲)	7.2	7.5	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	6—9
		色度(倍)	4	4	6	4	6	6	8	8	8	30
		氨氮(以N计)(mg/L)	0.852	0.889	0.907	0.662	0.616	0.633	3.24	2.37	2.76	5
		总磷(mg/L)	0.12	0.11	0.14	0.10	0.09	0.11	0.37	0.41	0.34	0.5
		粪大肠菌群(MPN/L)	20	20	20	50	70	50	6.2×10 <sup>3</sup>	4.7×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	1000
		五日生化需氧量(mg/L)	6.8	7.7	7.1	6.9	8.0	7.4	8.5	7.9	7.4	10
		悬浮物(mg/L)	7	8	9	8	9	9	8	9	6	10
		总氮(mg/L)	9.31	9.86	9.48	8.68	8.08	7.58	5.55	6.10	6.70	15
		总铬(mg/L)	/	/	/	/	/	/	0.059	0.054	0.063	0.1
		化学需氧量(mg/L)	39	37	42	25	23	29	35	32	41	50
		六价铬(mg/L)	/	/	/	/	/	/	0.027	0.023	0.030	0.05
		阴离子表面活性剂(mg/L)	0.14	0.12	0.15	0.12	0.11	0.14	0.241	0.174	0.237	0.5
		动植物油类(mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.84	0.81	0.92	1
		石油类(mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.70	0.68	0.77	1
		铅(mg/L)	/	/	/	/	/	/	0.042	0.021	0.030	0.1
		镉(mg/L)	/	/	/	/	/	/	0.002	0.004	0.004	0.01
铜(mg/L)	/	/	/	/	/	/	1.2	1.0	1.0	100		
汞(mg/L)	/	/	/	/	/	/	0.05	0.05	0.06	1		
烷基汞(mg/L)	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	不得检出		

注:数据来源为有合法资质的第三方检测公司,“ND”表示未检出,“/”表示不涉及,“检出限L”表示检测结果低于分析方法。

## 节能减排 保护环境

随州联合水务保留服务热线

3311168



股票代码 603291.SH

地址:随州经济开发区 随州城岗污水处理厂