

建设“郧县人”旅游景区的建议

周鸿猷

庭,走进了很多国家的教科书。

打造十堰“郧县人”大景区的理由

从人类起源科考角度、旅游创新角度、经济旅游角度来看,“郧县人”的发现均有巨大价值。理由是,在“郧县人”产出之前,中国有很多看似“无出息的”荒原,变成了举世闻名、永无止境不完的旅游“金矿”。例如:

(一)陕西黄帝陵 《周易·采芣》传载:国人将炎帝时代制作衣裳、牛马驾车、制作棺槨、粮食加工、发明弓箭、建造宫室、制作棺槨、制造文字等等,都属于黄帝,还有中华音乐律、医学起源《黄帝内经》、历法、算数等也是黄帝发明。

黄帝有以上诸多功绩,又发祥于陕西西黄土高原,据其在陕西黄土高原上建成黄帝陵,成为中华民族唯一祭祀始祖。至今,海内外华人都向往到黄帝陵谒祖敬香。

“郧县人”是早于黄帝氏族约100万年的直立人,“郧县人”遗址和黄帝陵所在地都是炎黄文明的发祥地,黄帝陵在中国北部,“郧县人”遗址在中国“心脏”,无论交通便利、经济繁华程度、旅游圈等,“郧县人”都比黄帝陵有优势。

(二)秦始兵马俑 秦俑的发现在上世纪70年代中期,陕西省关中平原干旱,农民食穷到无水,缺粮的地步。临潼县西杨村农民决定在荒野中寻找地下水。

1974年3月29日,村民杨志发挖到深达4米的井时,发现一堆残缺的陶制人,他将这些东西装进布袋,让人拉到地窖,谁知这一拉就拉出上世纪最大的文物发现——秦始兵马俑,震惊世界。中外游客蜂拥而来,使其成为世界8大旅游景区之一,年旅游收入过十亿元。安置当地贫困农民千余人,带动景区周围万余户农民盖起楼房。秦俑的开发,犹如地里冒出了个“银行”。1995年,秦俑博物馆友谊商店邀请杨志发到商店签名售书,一个不识字的老农民由此学会写自己的名字,当时月工资达500元。国外参观团来了,杨志发半夜三更还得起床接待。

打造十堰“郧县人”大景区的条件

从上述所列,可以得出这样的结论:只要科学借用外地开发、利用、保护古文化遗址经验,开发利用“郧县人”遗址便是更有效保护文化遗产。“郧县人”遗址的开发利用,一定会显示巨大的潜在能量,成为十堰市旅游产业的大景区,把十堰旅游市场更有力度推向全国乃至全世界。

(一)“郧县人”遗址地处中原、气候、地利、交通、特产、民间工艺都较西黄帝陵、秦俑所在地要好。

打造十堰“郧县人”大景区应注意的问题

(一)突出原始,其特点是,突出恢复100万年前,中国乃至亚洲独一无二四支不同时代猿人生活区(原始森林内猿人和动植物生态环境等,不可用现代抽象、浪漫虚幻、夸张手法给猿人生活地穿上“西装”。

(二)欲扬先抑,1.游客入山门,有古树、悬崖、零星堆放的动物残骸,三处山洞景点,按时代不同、地理不同、环境不同进行打造,给游客的总体印象是进入原始、庞大、深邃的古代野外,2.主次相连,“郧县人”主体遗址在保存山果地遗址的原则下,在12公里内先后开掘的三处化石产坑出坑,按化石进化序列排列伴生动物,3.色彩分明,围绕“郧县人”主体化石坑,从东西两侧:“梅铺猿人”洞,嵌在高山悬崖;“白龙洞猿人”洞,嵌在山中云雾峰中;“黄龙洞猿人”洞,压在低山脚下,洞前有小河流,“郧县人”主体坑穴与三支猿人洞穴,既亲近,又要各自独立,三支猿人洞穴因在不同时代、不同山势、不同地质、不同色彩的山上,山麓、山脚,设计时要显现绿、白、黄三色色彩和配以不同生息时代的伴生动物,4.化石展厅,化石展厅从东西向“梅铺猿人”“郧县人”“白龙洞猿人”“黄龙洞猿人”排列。因有头骨、牙齿之分和不同数量的伴生动物,可根据实际设置大小不等的展厅,这样就会各具特色,丰富多彩。

黄龙镇

“五镇联创”建设美丽黄龙

本报讯 通讯员余琳琳报道:日前,笔者从张湾区黄龙镇政府获悉,2021年,该镇将重点实施“五镇联创”战略,构建“一核两翼三区”格局,为全镇经济社会高质量发展提供新动能。

黄龙镇结合自身资源和区位优势,积极融入张湾区“一核三区五镇”区域发展布局,牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,严守耕地红线,生态红线,水体红线,共抓大保护,不搞大开发,当好守井人,共创生态重镇;充分发挥山水资源优势,加大全域旅游开发建设力度,打造镇

域旅游环线,共创旅游名镇;加快推进古镇开发,挖掘古镇文化、移民文化、饮食文化、民俗文化,弘扬“黄龙精神”,共创文化古镇;坚持“一村一品”,着力特色产业,推进文旅融合发展,共创产业强镇;服务太和医院西苑院区创建三甲医院,发展大健康产业,培育壮大健康医疗服务业态,共创康养小镇,着力构建古镇核心、东西两翼、城郊休闲旅游区、乡村振兴示范区、绿色生态康养区“一核两翼三区”发展格局,致力建设实力黄龙、美丽黄龙、绿色黄龙、幸福黄龙、平安黄龙。

市土地开发总公司

针对巡察问题查漏补缺

本报讯 通讯员熊军报道:近日,十堰市土地开发总公司召开巡察反馈问题整改动员会,传达市住房和城乡规划建设局巡察反馈问题整改动员会精神,对巡察反馈涉及该公司的问题逐一进行讨论,责成相关责任人作出深刻检查。

会议要求,相关责任人要正确面对问题,迅速制订方案,严格整改到位;以此次巡察为契机,健全工作制度,对标对表查漏补缺,确保整改实效,不再发生此类问题;增强廉洁自律意识,自觉抵制诱惑,清白做人,干净做事。

丹江口市人民法院执行局网络司法拍卖公告

网拍(2020)26号

为了提高案件执行效率,维护当事人合法权益,实现依法、公开、公平、便民的司法拍卖工作目标,依照最高人民法院《关于网络司法拍卖的有关决定》,丹江口市人民法院定于2021年1月22日10时至1月23日10时(延时除外)在京东网丹江口市人民法院网络司法拍卖平台公开执行财产一批,现将有关事项公告如下:

一、拍卖标的 (1)位于丹江口市新港经济开发区管理处陈家港村金家湾工业园一宗10697.75平方米工业类型土地使用权及4302.19平方米附属物(生产车间及配套设施等共计11处);整体拍卖,起拍价351.36万元,竞买保证金70万元。(2)位于丹江口市新港大道东侧中银广场小区38套住宅商品房(二室一厅两种面积类型,分别为97.86平方米和98.76平方米;三室二厅户型有三

种面积类型,分别为131.24平方米、132.38平方米和115.54平方米),分套拍卖,起拍价每平方米2342元至2507元之间不等(各套起拍价及竞买保证金请登录京房网等司法拍卖网络司法拍卖平台查询)。

三、本公告未尽事宜可登录京东网丹江口市人民法院司法拍卖平台(网址: http://sf.ta.jd.com/2276)查询,详情以京东网发布信息为准。 四、联系方式 法院联系电话:400-699-2258 法院监督电话:0719-5209885 特此公告 丹江口市人民法院执行局 2020年12月22日

我市1至11月环境质量及11月地表水考核情况通报

2020年1至11月环境空气质量可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度情况

按平均浓度从低到高排序(μg/m ³)				按降幅从大到小排序			
序号	区域	1至11月份浓度	2020年目标	序号	区域	较2019年同期降幅	
1	竹溪县	39	51	1	茅箭区	23.30%	
2	郧西县	43	55	2	张湾区	23.0%	
3	郧阳区	47	59	3	竹溪县	20.4%	
4	张湾区	47	62	4	十堰经济技术开发区	20.3%	
5	房县	48	58	5	丹江口市	20.0%	
6	武当山旅游经济特区	48	57	6	郧阳区	19.0%	
7	十堰经济技术开发区	51	66	7	郧西县	18.9%	
8	丹江口市	52	67	8	武当山旅游经济特区	15.8%	
9	竹山县	52	52	9	房县	12.7%	
10	茅箭区	56	70	10	竹山县	11.9%	
中心城区均值			51	68	中心城区平均		21.5%
全市均值			48	68	全市平均		18.6%

2020年1至11月环境空气质量细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度情况

按平均浓度从低到高排序(μg/m ³)				按降幅从大到小排序			
序号	区域	1至11月份浓度	2020年目标	序号	区域	较2019年同期降幅	
1	竹溪县	23	33	1	竹溪县	25.8%	
2	武当山旅游经济特区	26	32	2	竹山县	23.5%	
3	竹山县	26	32	3	茅箭区	21.4%	
4	房县	27	33	4	丹江口市	20.5%	
5	十堰经济技术开发区	28	35	5	武当山旅游经济特区	18.8%	
6	郧阳区	28	31	6	张湾区	17.9%	
7	郧西县	29	35	7	十堰经济技术开发区	17.6%	
8	丹江口市	31	40	8	郧西县	17.1%	
9	张湾区	32	39	9	房县	15.6%	
10	茅箭区	33	41	10	郧阳区	9.7%	
中心城区均值			31	38	中心城区平均		18.4%
全市均值			28	38	全市平均		19.8%

2020年1至11月环境空气质量优良天数比例情况表

按优良天数比例从高到低排序			
序号	区域	优良天数比例	较2019年同期提高百分点
1	竹溪县	98.4%	93.20%
2	竹山县	97.8%	93.20%
3	郧西县	97.6%	87.30%
4	郧阳区	97.6%	88.70%
5	房县	96.4%	93.40%
6	武当山旅游经济特区	96.4%	87.10%
7	张湾区	95.5%	83.70%
8	茅箭区	93.6%	85.60%
9	十堰经济技术开发区	92.7%	87.00%
10	丹江口市	91.9%	82.30%
中心城区平均		95.5%	86.6%
全市平均		95.8%	86.6%

2020年11月地表水考核断面水质情况通报

2020年11月,我市纳入《十堰市水污染防治攻坚战2020年实施方案》中的31个地表水断面水质情况为:均达到水质目标,达标率100%;符合I-III类的断面29个,占93.5%;IV类断面2个,占6.5%。

序号	责任主体	断面名称	所在水体	水质目标	11月水质类别	11月达标情况	超标因子及浓度	
1	张湾区	黄龙滩水库	黄龙1#	堵河	II	I	达标	-
			黄龙2#		II	I	达标	-
		焦家院	堵河	III	III	达标	-	
		东岳桥	堵河	III	III	达标	-	
2	茅箭区	下八亩地*	神定河	V	IV	达标	-	
		酒河口	酒河	III	III	达标	-	
		茅塔河水库*	茅塔河水库	III	III	达标	-	
		马家河水库*	马家河水库	III	III	达标	-	
		院庵大桥*	马家河	V	III	达标	-	
		方垱村*	酒河	IV	III	达标	-	
		余家湾水库*	余家湾水库	III	III	达标	-	
		神定河口	神定河	V	IV	达标	-	
		陈家坡	汉江	II	II	达标	-	
		王河电站	酒河	II	II	达标	-	
3	郧阳区	东河口*△	东河	II	II	达标	-	
		青曲*△	曲远河	II	I	达标	-	
		洵谷河口*△	洵谷河	II	II	达标	-	
		剑河口	剑河	III	III	达标	-	
		剑河水库*	剑河水库	III	III	达标	-	
		坝上中						
		何家湾						
		江北大桥	丹江口水库	II	II	达标	-	
		莲花*						
		龙口*						
4	竹山县	五龙泉						
		沈湾	汉江	II	II	达标	-	
		浪河口	浪河	II	II	达标	-	
		孙家湾	官山河	III	III	达标	-	
		夹河口	金钱河	III	I	达标	-	
		天河口	天河	III	III	达标	-	
		马栏河口	南河	III	I	达标	-	
		新泉水湾水源池*	盘峪河	III	II	达标	-	
		彦家洲*△	北河	II	II	达标	-	
		潘口水库坝上	潘口水库	II	I	达标	-	
化口*△	堵河	II	I	达标	-			
5	竹溪县	双岔*△	竹溪河	III	II	达标	-	
		新洲*	汇湾河	II	II	达标	-	

*市定增加考核断面;△“十四五”拟新增考核断面。

十堰市生态环境局 2020年12月22日