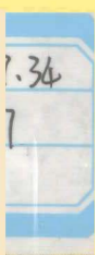


普定县文史资料



1.34

普定县文史资料

编 委 名 单

审 稿: 张义刚 付 京 杨德富 杨元芳

夏一庆 刘海鹰 郑长文

主 任 委 员: 杨元芳

副 主 任 委 员: 贺光辉

主 编: 徐宗文

参加编辑人员: 幸访明 易 勇 何恒扬 黄万星

李发雯 杨家鼎 余俊宽

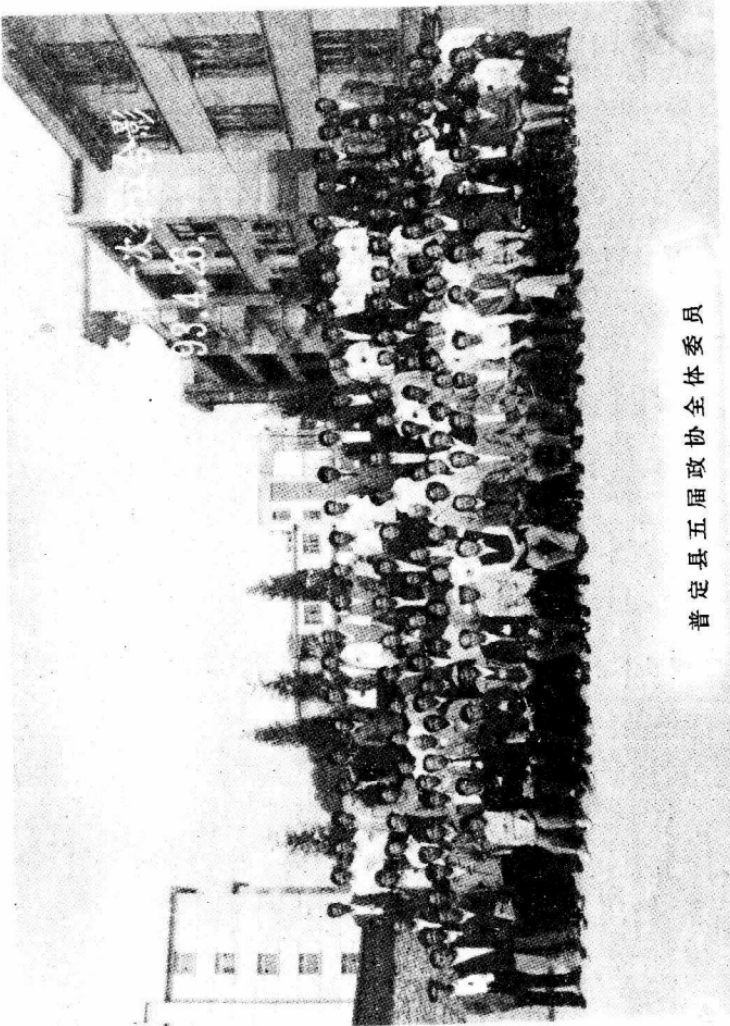
郑剑琴 刘东阳 吴尔腾

封面设计

封面题字

贺末鸿

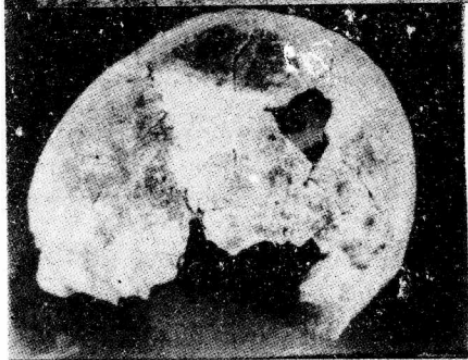
普定县五届政协全体委员



穿洞古文化遗址

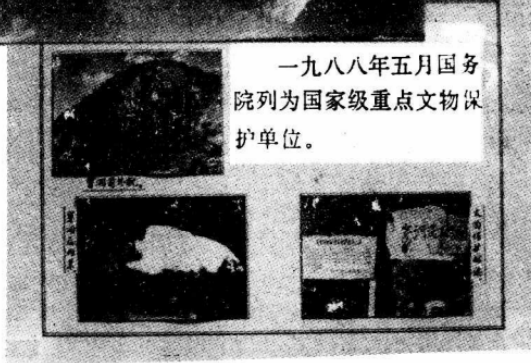


完整的头盖骨



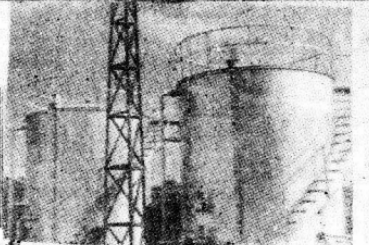
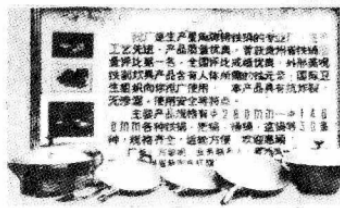
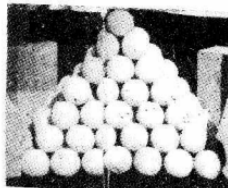
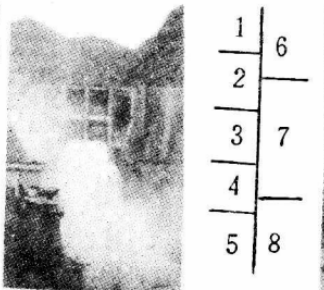
遗址·山形及标志

一九八八年五月国务院
列为国家级重点文物保护单位。



城镇建设与 经济崛起

- 1、200KV 变电站
- 2、目前世界最高的碾压式拱型
电站大坝



3、325 目超细级锌粉。

4、优质高铝球。

5、优质系列铁锅。

6、县农行大楼。

7、新市区的富强路。

8、油脂化工厂一角。

风景资源

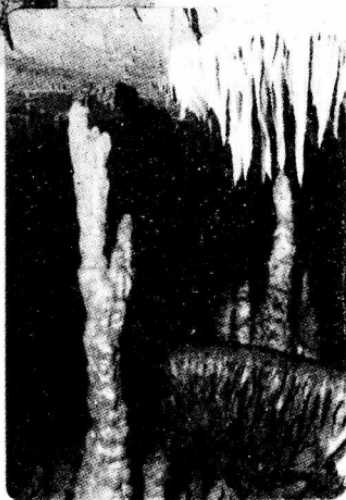
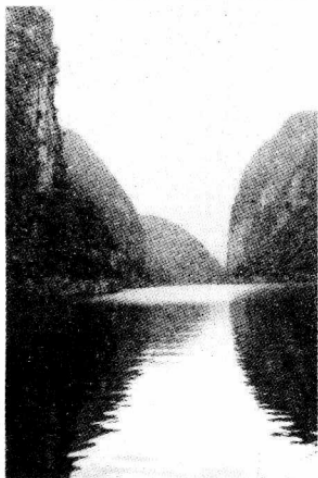
黔中明珠夜郎湖 →



夜郎湖剑门峡风光
↓



岩溶洞穴石种
← (之一)



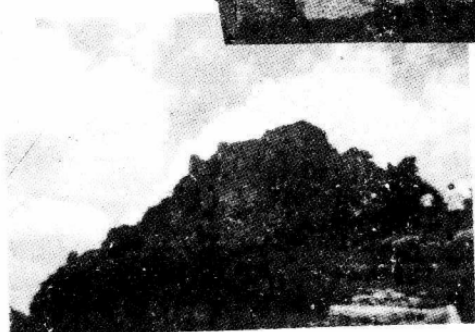
岩溶洞穴石种(之二)↑

文物标志



东华山摩崖石刻(左上)↑

讲义寨古屯(左下)↓



(右上)普定一中校景

(右中)天王旗摩崖石刻

(右下)马官镇文昌阁

勘误表

页数	行数	误	正
1	12	精神文明	精神文明
1	20	外	处
10	13	正正	正月
19	8	特级	特别
20	2	徐客霞	徐霞客
32	10	徐俊宽	余俊宽
54	4	一四九	一九四九
62	12	1959	1950
69	12	那里	哪里
71	7	千均一发	千钧一发
76	8	在民众庭园	农民家庭
76	9	义和团劫	义和团运动
81	标题	伍故商	伍效商
82	12.14.15. 17.20.	肇壘	肇壘
88	2	弄王场	养殖场
94	13	" " "	" " "
95	3	蒙晚发	袁晚发
97	12	" " "	" " "
99	倒3倒2	端界、廖若、璀璨	端界、寥若、璀璨
100	10	修理铺	修理铺
102	10.11.12.13.	“我”生活经	“我”生活中
102	15.24.	答。府之	答”俯之
103	1	精巧的菜	精巧的安排
103	3.14.21	鸺鹠、沈阳	鸺鹠、沈阳
103	21.26.	或长或短一对	或长或短一对
104	16	损资	捐资

目 录

序.....	杨元芳 (1)
古文化	
普定县旧石器文化概略.....	郑剑琴 (3)
平讼摩崖石刻全文.....	张俊才 郑剑琴收集 (8)
西堡沙氏衰败小考.....	高守应 (10)
经济、科技	
普定县“八五”经济社会发展十大成就.....	
.....	吴德兴整理 (12)
岩溶研究与应用.....	辛访明 (19)
普定水电站.....	徐宗文收集整理 (24)
普定首家农技机构——县农业推广所.....	魏濂魁 (28)
普定县农业过渡时期大事记(1952—1966)	余俊宽 (32)
革命斗争史	
普定西堡仡佬族人民的反明斗争.....	郑剑琴 (42)
回忆郎普织边区游击队.....	高克敏 (45)
武宣队保卫普定片断.....	刘怀楚 (57)
人物、事迹介绍	
抗美援朝四十五烈士.....	徐书刚 (60)
凡人之碑.....	刘怀楚 (67)
任可澄先生在故乡的几件事.....	刘东阳 (73)
致力于民族教育事业的杨锡光老先生.....	杨德华 (76)
伍效高先生办厂建校事迹.....	陆显勋 (91)

吴泰封小传	吴汝链	(84)
袁晓岑生平简介	徐宗文	(90)
袁晓岑先生艺术简历	县文史资料委员会征集	(93)
蒙萌及其小说	易 勇	(99)
普定书局回忆	陈正明	(104)
风景文化资源		
奇特的龙潭洞	王家祯	(107)
幸存的原始森林——火焰山植被	吕庆丰	(108)
普定名胜楹联、诗词、碑铭辑录		
	郑剑琴 徐宗文整理	(111)
附：锌粉厂简介		(127)
普定“轻筑”材料总厂简介		(128)

序

杨元芳

文史资料研究工作，是我国文化事业的重要组成部分，是人民政协的重要工作之一。我县地处黔中文化地区，史料丰富，源远流长。在中共普定县委的领导下，在县人民政府和社会各界同仁志士的关心支持下，经政协机关全体同志的努力，《普定县文史资料》第三辑终于和大家见面，这是我县文史研究工作的又一成果。

一九八三年、一九八九年曾出版了《普定县文史资料》第一、二辑，刊载了我县的许多历史人物回忆、文化、文物。数年来，承蒙各界读者关心爱护，又不断寄来稿件，我们认真进行编辑，作了部分删节和增益，精选了二十五篇纂成集子，其中包括经济、科技、历史、文化、教育、人物回忆、岩溶风景名胜等，它将在社会主精神文明和物质文明建设中发挥应有的作用。

通过征集，研究和出版近代、现代史资料，把许多过去和现在的知识和经验记录下来，可益于今人，惠及后代。为此，必须继续做好文史资料的研究工作，希望各界人士踊跃惠稿，将我县经济、科技、教育、文化史料、少数民族史料、台港澳及海外史料集于文化宝库，更好地为经济社会服务、为发展统一战线服务，为促进两个文明建设服务。

限于我们的水平，难免有误漏之外，尚祈读者批评斧正。

普定县旧石器文化概略

郑剑琴

普定县位于贵州高原中部，属典型的喀斯特岩溶地形，境内岩石嶙峋，峰峦起伏。乌江上游三岔河从西到东穿越全境。地势北高南低，平均海拔高度1400米，气候冬无严寒，夏无酷暑，温暖湿润，雨量充沛。由于长期的岩溶作用，形成许多规模不一，形态各异的岩溶洞穴，这些天然的“房屋”是古人类的栖身之所，埋藏着丰富的文化遗物。文物普查中，已发现的有“穿洞”、“白岩脚洞”、“红土洞”三个旧石器时代文化遗址，较为突出的是穿洞，出土了大量的文化遗物。一九八八年五月国务院公布穿洞古文化遗址为国家级重点文物保护单位。

一、穿洞古遗址

位于普定县城西六公里处新寨村的一大片溶蚀盆地的一座孤山上，洞口南北对穿，故名“穿洞”。山高87米，在山腰的石灰岩中形成一个大溶洞，洞口与盆地相对高度26米，洞高9米，长18米，宽13米。

1978年夏，贵州文物工作者在岩溶洞穴普查中发现，1979年5月，由省博物馆进行试掘，发掘出具有特色的骨器、石器、动物和人类化石，试掘成果报到国家文物局后，引起著名考古学家、北京猿人头骨发现者裴文中教授的重视，亲自来普定穿洞考察，仔细察看了穿洞的地质地貌，出

土遗物和地点。回到县里，在县委会议室，对南京大学、贵州师范学院地质系师生及县有关部门领导作了“旧石器与考古”的专题报告。他说：“穿洞既有典型的洞穴堆积，又有原始人类的遗物和遗迹，是研究人类发展史难得的地方，有极其重要的科学价值，有这样一个穿洞是出色的，要好好保护，在未来的发掘中是大有希望的”。

1981年4月，由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、贵州省博物馆、普定文化馆共14人组成联合发掘队，在张森水教授的领导下，拉开了对穿洞正式发掘的序幕。历时45天，获得了丰硕的成果，出土旧石器3000多件，骨器400余件，10多种哺乳动物化石和百余件人类化石，用火遗迹等。为了进一步弄清穿洞的文化性质，收集更多的科学资料，1982年11月又进行了第二次发掘，历时35天，取得了更大的成果，共出土石器2000多件，骨器100多件，20多件动物化石，烧骨8000多件，碎骨万余件外，还出土了两个相当完整的古人类头骨化石，为研究穿洞文化，提供了更丰富的资料。综合几次试掘的结果，穿洞出土成果如下：

石器：5000余件，有石锤、石砧、石核、石片、石器等。制作石器的原料有水晶石、石英岩、燧石、砂石等坚硬的岩石，还发现了与北京猿人同样的砸击石片。制作石器的方法有“钳击法”、“砸击法”、“锐棱砸击法”三种，穿洞人使用的工具主要有“刮削器”、“砍砸器”和“尖状器”。工具制作较好，有向破裂面加工的，也有向背面加工的，以向背面加工的为主，下面则反之，由此可以看出，古穿洞人在此居住的时间较长，文化上有了明显的发展。

骨器：骨器是穿洞文化极其重要的标志，是原始文化进

一步发展的重要依据，穿洞出土的骨器到目前为止，已达1000多件。其中有骨椎、骨铲、骨叉、骨针四种，以骨椎为最多，骨铲次之。磨制光洁，形态美观，有些已残断，骨铲在我国旧石器文化中，还是首次发现。在一个遗址中，出土的骨器如此丰富，是很罕见的。在我国以往只有辽宁、宁夏、湖南、四川、贵州、北京等省市发现过数量不超过十余件的骨器。据中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的专家介绍，穿洞出土骨器数量为全国同时代遗址骨器总和的三十倍还要多，类型之繁，加工技术之精，在国内同时代遗址中首屈一指，在世界各国同时代遗址中也是名列前茅的。洞遗址磨制骨器的出土，为研究我国旧石器时代骨器的类型、用途、加工工艺等问题，提供了珍贵的资料。

动物化石：穿洞遗址中，出土的各种动物的牙齿、碎骨达二万多件，烧骨一万多件，充分表明了狩猎经济在当时穿洞中占有的重要地位。穿洞人捕捉各种动物，不论其大小，食其肉，剥其皮作衣服，选某骨作工具，骨针就是很好的证明。据初步整理，已发现的动物化石有：竹鼠、松鼠、板齿鼠、豪猪、刺猬、野猪、牛、羊、鹿、麋、狐狸、虎、豹、熊、狼、猕猴、犀牛、獾等20多种，其中以鹿为最多。可见古代穿洞有广阔的草地，熊次之，说明穿洞附近有茂盛的森林。犀牛的化石出土，说明了当时穿洞一带气候温暖。

用火遗址：穿洞人用火的证据非常清楚，在12层的地层中，在上部、中部、下部都发现了烧石、烧骨、炭头屑烬、烧过的石头有的炸裂，有的变了色，烧过的骨类变成了黑色、白色等，充分证明了穿洞人有保藏火种的方法，控制火的能力，甚至已懂得了人工取火的技术。

人类化石：穿洞遗址出土的人类化石也是比较丰富的，有下颌骨、上颌骨、桡骨、胫骨、顶骨，还有臼齿、犬齿、门齿等，特别重要的是第四层黄色粘土中，被压成了碎片，经人类学家细心拼对，已可看出是一个20岁左右的青年女性个体，贵州省已发现的十多处旧石器时代文化遗址中，古人类头骨化石，还是首次发现。在穿洞已发现的人类化石中，青年个体较多，这表明穿洞人抗御自然灾害的能力十分有限，夭折和短寿的人较多。穿洞人头骨骨壁较薄，呈拱形，枕外隆突点与枕内隆突点相距距离很短，大脑窝与小脑窝的面积几乎相等。脑膜中动脉的分支有前支比后支长而粗，这些特点表现了穿洞人的进步特征。然而额骨鳞比现代人低平，眶上缘较为平直等又是原始人的特点。因此，穿洞人无疑应属人类发展的晚期智人阶段，距今约一万六千多年。

二、白岩脚洞遗址

位于普定县城西十公里的湾河村白岩脚（距穿洞只有五公里）三岔河支流木拱河的龙头山上，海拔1300米，洞口向南，洞长132米，最宽处19米，最高处5.9米，洞体形态是中间稍宽于前后。1978年在岩溶洞穴普查中发现，1979年进行试掘，发掘了百余件石器和动物化石，1982年4月，由贵州省博物馆和普定文化馆联合进行了首次发掘，1983年6日，进行了第二次发掘，共出土了哺乳动物化石26种，大多出于中部黄色土层，以单个的牙齿为主，计有竹鼠、水鼠、蝙蝠、鼠狗、虎、剑齿象、貘、犀牛、鹿、麋、熊等，在堆积物中发现古人类牙齿化石一枚，为一小孩左上第一乳臼齿，还有一件青年个体的锁骨。

石制品较丰富，有石片、石核、石锤和加工成的刮削器、尖状器和砍砸器等二千多件，从大小来看，可分为中型和细小型两种，细小型石器较多，石料以燧石、水晶石为主。

遗址中还出土了四件骨器，其中骨铲两件，已残破，但还保留铲刃的一部分，从形态上比较与邻近的穿洞遗址中出土的骨铲相似，表明两者在文化上存在一定的关系。骨椎两件，一件秀长尖形，只保留椎尖部分，另一件较为完整，呈四棱形，通体磨光，全长12厘米。

从遗址中还获得一件穿孔的装饰品，是由一枚动物犬牙经磨、钻加工而成，全齿高32毫米，内孔缘2.5毫米，从孔缘的一侧痕迹看来，已经过一段时期的佩带，远古人类挂在胸前的装饰品，在我国旧石器时代中，只有在北京山顶洞人遗址中发现过，在贵州和华南地区还是首次发现。穿孔装饰品的发现，是远古人类爱美习俗的珍贵物证。居住在白岩脚洞的古人类，完全有了保存火种的能力，在遗址中发现炭屑、灰烬、烧石和烧骨等用火遗迹。1985年9月，贵州省人民政府公布白岩脚洞遗址为省级文物保护单位。

三、红土洞

位于普定县城西25公里的双山村，周围几里的土层均为红褐色，故名红土洞。1973年社员黄桂英在挖掘红土时发现，洞口高1米，宽1.6米，向里倾斜而下，因洞内蓄水，尚未发掘。

1981年中国科学院古脊椎动物与古人类研究所张森水教授等到红土洞考察，因洞口被水淹无法进去，在洞口外试掘，发现鹿角器一件，石器17件。鹿角器长36公分，直径4公