

南村地质文化镇

河南省淅川县

—南村地质文化镇



上
河
嚙
蟻

河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查院

地址：河南省郑州市高新区莲花街56号

电话：0371-86235588

邮箱：hndkwy@126.com

河南省地质学会

淅川县人民政府

河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查院

弘扬黄河文化 讲好黄河故事

鸟瞰南村乡



前言

如果说地层是一本书，那么化石就一颗颗文字，向人类诉说着亿万年来沧海桑田。这样看来，河南省渑池县南村乡曙猿古生物化石地质遗迹无疑是一本厚厚的书，讲述了人类起源的故事！

曙猿，“类人猿亚目黎明时的曙光”，处于“人龙相揖别”的年代。南村乡黄河边的始新世哺乳动物化石群，令人惊叹的发现“世纪曙猿”和“克氏假猿”，称一句“人类远祖起源地”也不为过。一个世纪的风雨飘摇，曾经珍贵的化石点没入小浪底水库，再无踪迹。随着国民经济与科学素养的提升，人们探索发现的目光再次被吸引至黄河岸边。2017年，中科院古脊椎动物与古人类研究所倪喜军研究员追寻着前辈的足迹再次来到南村乡，沿着黄河岸边发现了新的化石点。这一刻，后人跟上了前辈的脚步，关于人类起源的故事也可以继续阅读。

目前，三门峡市人民政府和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所共同树立了“渑池上河曙猿文化遗址纪念碑”，渑池县人民政府合作设置了“中科院古脊椎动物与古人类研究所渑池工作站”、“河南自然博物馆野外工作站”，化石研究与保护设施不断完善。希望未来，有更多的人来到南村地质文化镇了解“曙猿的故事”。

目录

- 
- | | | |
|----|-----------|----|
| 01 | 南村乡自然地理 | 01 |
| 02 | 地质资源概况 | 05 |
| 03 | 地质文化故事 | 13 |
| 04 | 自然人文资源 | 35 |
| 05 | 地质文化镇设施现状 | 53 |



南村乡隶属于河南省三门峡市渑池县。东距省会郑州 172 km，西距三门峡市 68 km，南距渑池县城区 31 km，北隔黄河与山西省运城市垣曲县相望。南村乡交通条件较好，241国道、垣渑高速南北纵穿连接晋豫两省，南村码头航运东西通达洛阳三门峡。南村乡属于温带大陆性季风气候，这里四季分明，自然环境和谐舒适，春秋两季气候宜人，乡政府驻地北仁村，是小浪底水库蓄水后新建的移民新村，规划合理，设施完善，基础条件较好。



航拍南村乡移民新村
南村黄河大桥



南村乡澠池-垣曲高速公路



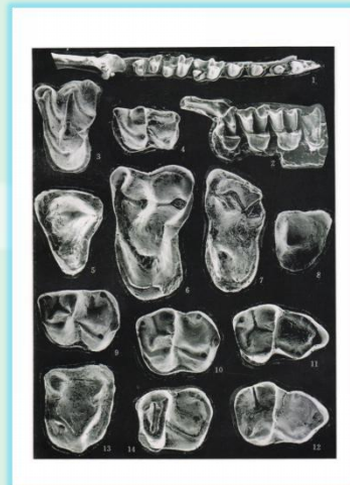


南村乡古生物化石地质遗迹（2017年摄）

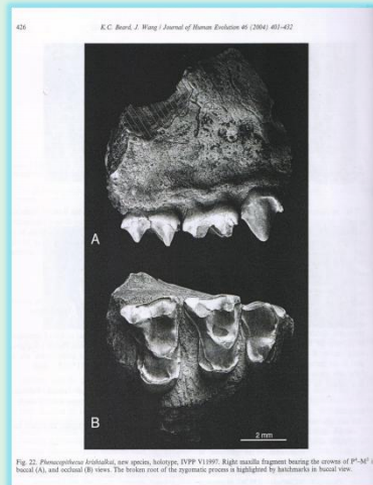
古生物化石地质资源:

南村乡古生物化石地质遗迹的研究工作自百年前的1921年始，发现古近纪始新世沙拉木伦期古生物化石共9目21科46个种。其中最重要的是上河”克氏曙猿“的发现。曙猿，指“类人猿亚目黎明时的曙光。“曙猿”的发现代表着高级灵长类动物出现的时间比以往提前1000万年，而且原产地由非洲改为亚洲，具有重要的科研价值、重大的历史意义和国际影响力。

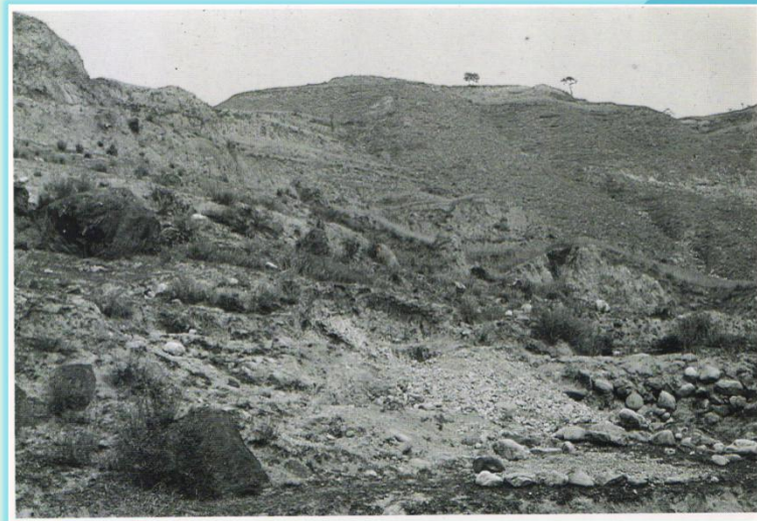
目前，我国发现“曙猿”的地方共五处（江苏、云南、内蒙古、河南、山西），浉池县南村上河“克氏曙猿”是河南省范围内唯一的一处曙猿化石遗迹。



曙猿化石



克氏假猿化石



上河曙猿化石出土地（1995年摄）

南村乡化石遗迹 专家题词



希望作为中国古生物动物学研究会副会长的
邓涛院士，能在南村的化石遗迹的基础上，
取得古生物研究工作的更大突破。

邓涛
2017.12.15 于北京

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长 邓涛



曙猿是人类近祖，代表了
类人猿演化历史上非常重
要的一个阶段，为类
人猿类群的起源奠
定了基础。

倪喜军 2017.12.15
于北京

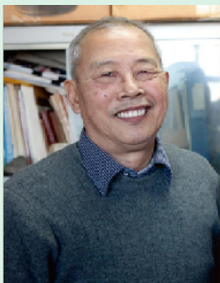
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员 倪喜军



澄江生物群是不可多得的脊椎
动物化石宝库，在研究
早期生物化石和早期地层演变
有着很大意义，在科学上居于重要
篇章。

黄学诗
2017.12.15 于北京

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员 黄学诗



始新世是哺乳动物
起源和发展的时代，澄江一
担曲曲地是中国始新世哺乳
动物化石的消发地，是非常
重要的化石产地和研究基地。

董永生 2017.12.15

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员 董永生



黄河阶地（摄于2017年）

南村乡南依黛眉山、北隔黄河与山西垣曲相望，小浪底水库建成蓄水之后，南村境内形成了约3万余亩，平静如镜的宽阔水面，平均水深60米，最宽水面3000米，与黄河阶地融为一体，形成一幅水上画廊。

南村乡黄河阶地地貌是黄河冲刷下切侵蚀作用形成的。这里在早更新世是垣曲-澠池古湖，在中更新世是古黄河的河道，在晚更新世，古黄河下切侵蚀作用剧烈，形成阶地，在全新世远古洪荒时代，大禹治水的传说在神州大地经久传唱。

在现在，小浪底水库蓄水后，黄河的河漫滩与一级阶地均被淹没，现存的二级阶地更加凸显，反映了时间的沧海桑田。



黄河阶地（摄于2017年）

黄河奇石地质资源



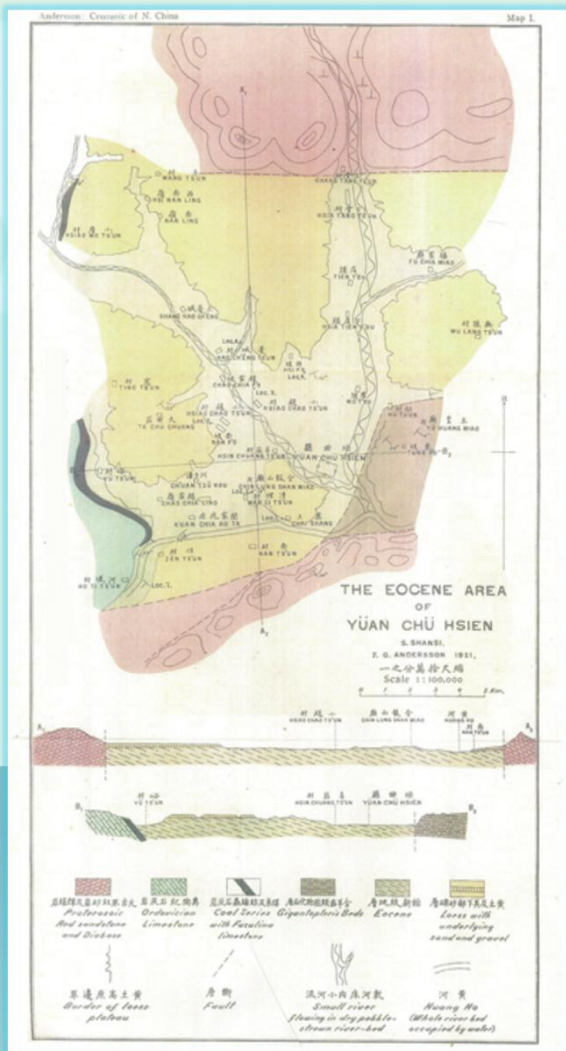
黄河奇石是天然形成的具有观赏、玩味、陈列和收藏价值的黄河卵石。南村乡是黄河奇石的重要产地。当地收藏的太阳石、画石等景观黄河石远近闻名。



新生界沉积岩剖面地质资源



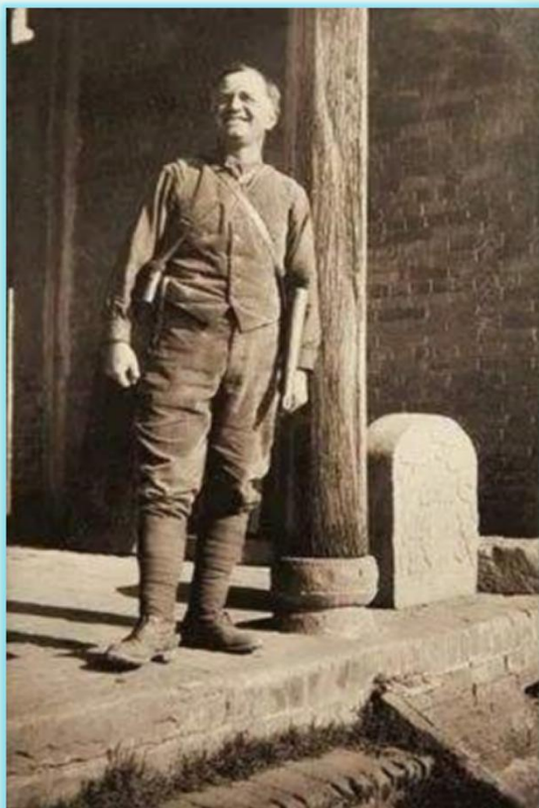
该剖面位于南村乡驻地北仁村西南冲沟内，剖面南侧起点为第四系冲洪积物，向北依次为新近系洛阳组砾岩，古近系坡底组泥灰岩化石层。目前，该剖面已经建成步道，后续将建成为一条新生界沉积地层与古生物化石原址保护相结合的科普教育步道。



安特生1921年绘制的涇池-垣曲盆地地质图

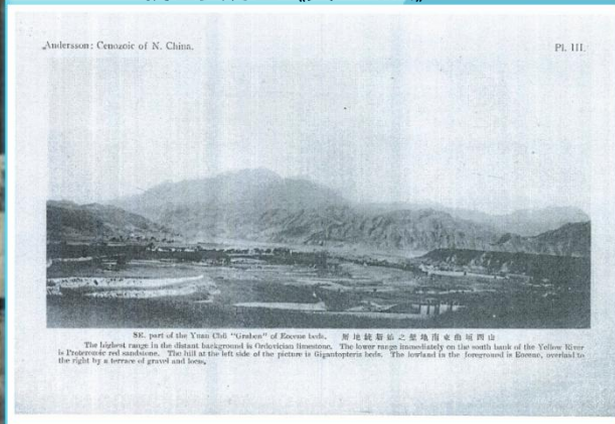
安特生:

【1874.7.3~1960.10.29】瑞典地质学家、考古学家。1916年6月在涇池南村乡黄河岸边首次发现中国古近系地层。1921年在涇池县仰韶村发现了仰韶文化。同年，又对涇池-垣曲盆地始新世古生物化石遗址进行详勘，发现了多处古生物化石点，并绘制了涇池-垣曲盆地十万分之一地质图。

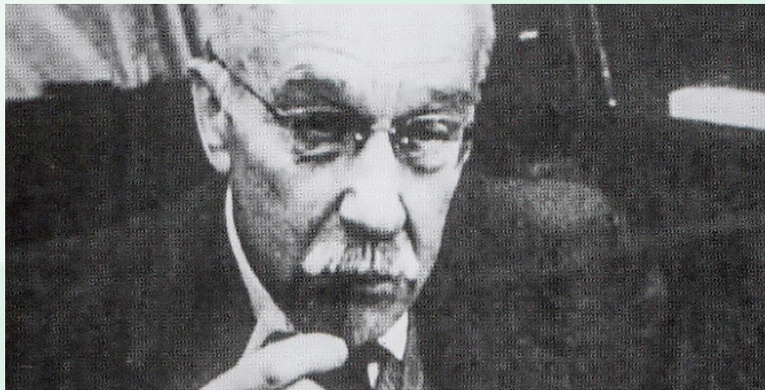


“我是一个颇受幸运之神眷顾之人，有幸在不少历史机遇中成为先行者。……1921年特别值得纪念：这一年我们发掘了仰韶村新石器时代聚落遗址、黄河流域的始新世哺乳动物化石、奉天的沙锅屯洞穴遗存以及因我们得后继者的出色工作而蜚声世界的周口店洞穴遗址。

——摘自安特生《黄土儿女》



1921年，安特生在垣曲盆地拍摄的照片，远山为涇池南村的黛眉山、阳壶山、狮子山。



1921年11月，奥地利古生物学家师丹斯基对澠池南村古生物化石遗迹进行调查



《中国旧新生代哺乳动物化石》
1930年 师丹斯基著

《中国北部新生界》
1923年 安特生著

南村地质文化镇



1916年6月16日，安特生在南村渡过黄河时发现古近系地层与淡水贝壳化石



1921年5月，安特生拍摄的垣曲-澠池盆地



1953年3月，杨钟健院士带领古生物地质工作者在南村调查



1983年9月13日，美国卡耐基自然历史博物馆古生物学家玛丽·道森女士一行在浞池南村上河遗址考察。

南村地质文化镇

1953年起，中科院古脊椎动物与古人类研究所周明镇、吴汝康、胡长康、童永生等多名院士专家在浞池—垣曲盆地开展古生物化石调查研究工作，成果颇丰。1990年前后，小浪底水库蓄水之前，中美联合科考队来到垣曲寨里和浞池南村乡上河一带考察，童永生发现了曙猿牙齿化石、克里石·涛卡发现了曙猿新属新种化石。



1983年，李传夔、王景文和玛丽·道森女士一行考察化石遗迹



研究人员在筛洗化石



上河化石点



上河化石点



上河龙门泉地层

南村地质文化镇



南村乡仁村下化石层



南村乡仁村上化石层



南村乡仁村化石点



上河1号化石点

南村地质文化镇

426

K.C. Beard, J. Wang / Journal of Human Evolution 46 (2004) 401–432

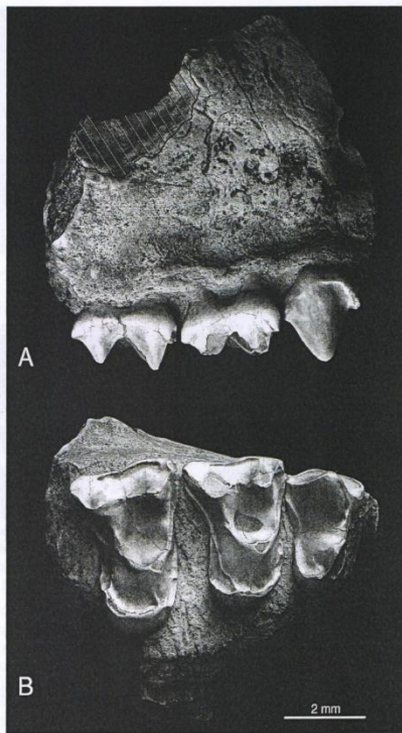


Fig. 22. *Phenacopithecus krishtalkai*, new species, holotype, IVPP V11997. Right maxilla fragment bearing the crowns of P⁴-M² in buccal (A), and occlusal (B) views. The broken root of the zygomatic process is highlighted by hatchmarks in buccal view.

2004年，世界著名医学权威杂志——爱思唯尔《人类进化杂志》46(2004)401-4328发表了渑池县南村乡仁村上河出土的曙猿化石，美国古生物学家肯尼斯·克里斯托弗·比尔德和中国古生物学家王景文将该化石命名为“克氏假猿”。

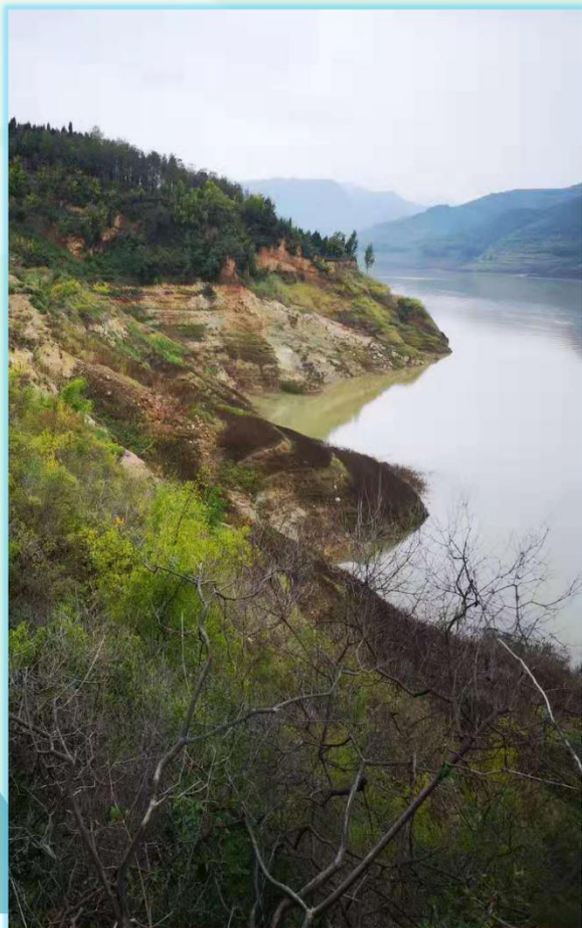


肯尼斯·克里斯托弗·比尔德，中文名：毕丛山(左一)
美国堪萨斯大学生物多样性研究所的生态与演化生物学杰出教授和资深研究员

二十多年前，我与其他中美科学家一起，在渑池县的黄河谷道开展工作。在黄河南岸，我们在一个非常著名的化石地点发掘化石，这个地点就是任村地点。我们非常努力地工作了好几年，当地人对我们非常友好，给了我们很多帮助。有一天，我们非常幸运，发现了一小块新型灵长类的上颌和脸部的化石碎片，后来我们把这块化石命名为克氏假猿(*Phenacopithecus krishtalkai*)。在任村发现的克氏假猿具有非常重要的科学意义，因为它显示这个古老的灵长类与现代的类人猿一样具有小眼睛和深脸部，不是象现代眼镜猴一样具有极大的眼睛和很浅的脸部。从这些特征我们可以推断，克氏假猿是在白天活动的，不是象眼镜猴那样在夜晚活动。克氏假猿的牙齿显示，它是包括盼瓶、猿猴和人类在内的所有现生类人猿的非常原始、非常古老的近亲。克氏假猿是类人猿最早祖先起源于亚洲的重要证据，否定了一些科学家提出的类人猿起源于非洲的观点。

——2017年4月14日

肯尼斯·克里斯托弗·比尔德为渑池县南村乡上河遗址立碑仪式发来的邮件内容



南村地质文化镇

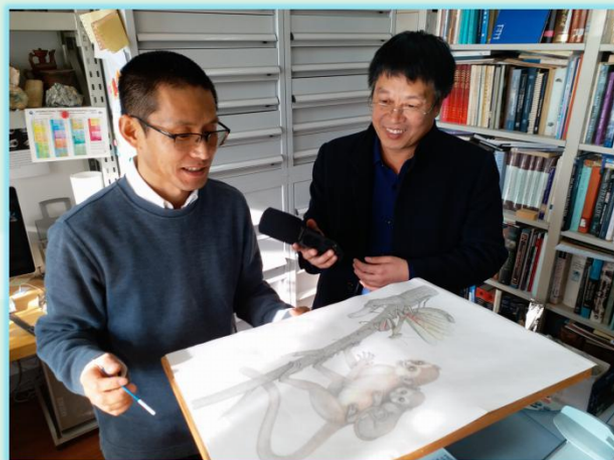


1999年，小浪底水库合拢蓄水后，黄河两岸涇池上河、垣曲寨里的古生物化石均被淹没。黄河岸边延续近80年的古生物化石研究工作陷入沉寂。



2017年，中科院古脊椎动物与古人类研究所倪喜军研究员通过野外考察，发现南村乡北仁村西南黄河岸边在小浪底水库枯水期显露的古生物化石点3处。渑池南村珍贵的古生物化石遗迹得以重现世间。

南村地质文化镇



倪喜军研究员绘制的曙猿复原图



三门峡市人民政府树立的遗址保护碑

化石前世今生故事——再次面世



化石采集现场



专家现场考察



化石采集现场



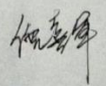
修复化石照片



专家现场指导

共同实施的古生物化石研究工作
 渑池县人民政府
 河南省自然资源厅

古生物化石专家鉴定意见

鉴定品名:	哺乳动物化石
产地:	浉池南村
规格:	60件
鉴定内容:	<p>河南省地质博物馆采自浉池县南村乡上河（任村）的一批化石，化石保存状况良好，包括数量可观的哺乳动物上下颌齿列、零散牙齿及大量头后骨骼片段，并有少数鸟类、鳄鱼、蜥蜴等脊椎动物化石。经过修复后的化石，多数可以做分类鉴定。部分骨骼化石因为保存特征有限，只能确定为“有蹄类”等类群。</p> <p>经过认真比对鉴定，已修复的浉池脊椎动物化石包括8类18种，其中偶蹄类5种、奇蹄类5种、中兽类2种、灵长类1种、鳄鱼类1种、蜥蜴类1种、鸟类1种。</p> <p>灵长类的4件化石，3件带有带牙齿的颌骨片段，1件牙齿尖部，符合任村猴特征，具有重要的研究价值。</p> <p>据曲—浉池盆地古生物研究已经取得了丰富的研究成果，发现了啮齿目的鼠科、奇蹄目的獾科、犀科及始爪兽科、偶蹄目、食肉目、灵长目等大量始新世哺乳动物化石。此次发掘新增的新标本材料，为深入研究中始新世沙拉木伦期哺乳动物的系统演化和动物群反映的古生态面貌提供了重要研究素材，有很高的研究价值。</p>
古生物专家:	 (签字)

第 页

鉴定日期：2019年6月20日

浉池县南村乡古生物化石专家鉴定意见



野外工作采集的化石

2018年，河南省自然资源厅、浉池县人民政府委托河南省地矿局第五地质勘查院、河南自然博物馆开展古生物化石点研究工作。该项工作确定古生物化石点3处，采集古生物化石样品2000余件，选择其中重要的60件进行了鉴定。

研究证明该处化石点化石保存状况良好，数量可观，为深入研究中始新世沙拉木伦期哺乳动物的系统演化和动物群反映的古生态面貌提供了重要的研究素材，具有很高的研究价值。



小浪底水库

南村黄河大桥

南村乡

小浪底水库蓄水形成“高峡平湖”

南村乡依山傍水，风光秀丽，历史悠久。区内有小浪底水库、黄河奇石、仰韶大峡谷等人文特产与风景；还有南村利津民俗文化园、周桓王陵、千年周柏、阳壶古道、金灯河古村、南村锄把戏、黄河美食、农业特产等历史文化与民俗农业资源；整体自然人文资源极其丰富！



黄河太阳石

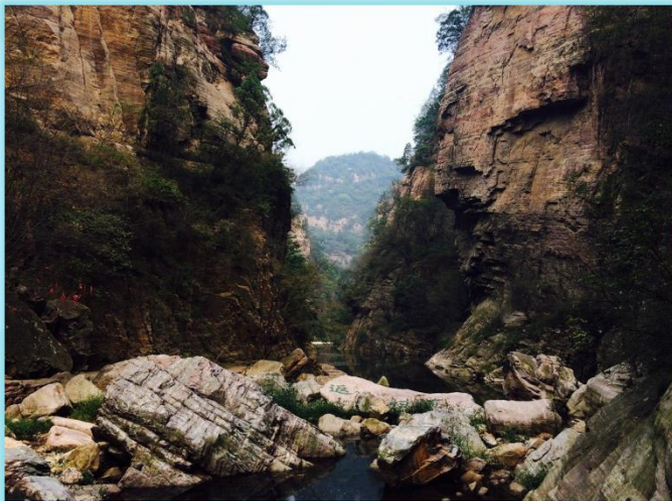


黄河画石



黄河奇石是天然形成的具有观赏、玩味、陈列和收藏价值的黄河卵石。质硬、色美、形纹俱佳，独树一帜，令人爱不释手，叹为观止。黄河奇石具有天然性、稀有性、科学性、观赏性、区域性、商品性等特点，根据黄河奇石的产出背景、形态特征及成岩构造的不同，大体上分为画面石、象形石、景观石、彩色石、抽象石、黄河化石和文字石等几种。

南村乡是黄河奇石的重要产地。当地收藏的太阳石、画石等景观黄河石远近闻名。



仰韶大峡谷



仰韶大峡谷

仰韶大峡谷风景区属石英砂构成的峡谷型自然风景区。峡谷全长 50 余公里，总面积56 km²，有各类自然人文景观500余处。

仰韶大峡谷是以险、奇、清、幽、神、灵、野、秀的山水而著称，辅以各种自然景观和人文景观的综合性风景区。区内共有泉潭46处、瀑布跌水13处，水质清纯，高低错落。



仰韶大峡谷



桓王山

桓王山秋景



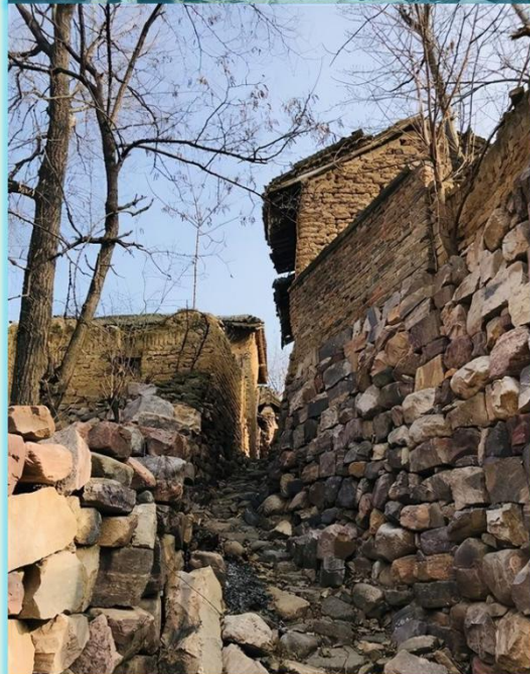
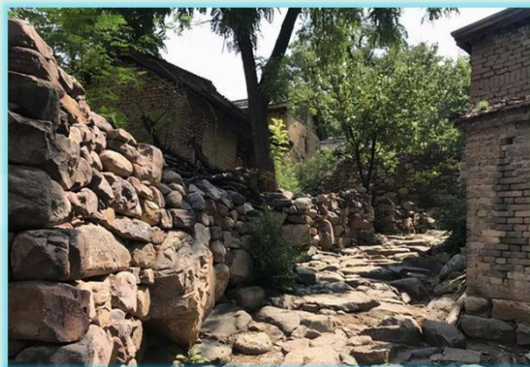
东周第二代君主周桓王姬林见凤凰山气势雄伟，林壑苍翠，便决定百年之后葬于此。公元前690年，周桓王归葬凤凰山上，山名改为桓王山。桓陵夕照、桓王山秋景历来为浍池八景之一，古意盎然。

黛眉庙内的周柏亦来历不凡。《浍池县志》称其为周柏，树龄3000年以上。《河南古树志》记录它：古柏高29.5米，胸径2.47米，枝下高6米，冠幅378米。周柏背依黛眉山，满山深绿，前怀黄河，远眺中条山，景色幽美。

千年周柏



阳壶古道——2018年中国十大古道



河南省传统村落——金灯河古村

南村利津民俗文化园



南村古建筑



南村方言照壁

南村利津民俗文化园是中国社会科学院仰韶文化研究中心研究员杨栓朝（南村乡人）为纪念被小浪底水库淹没的南村乡历史文化风貌建立的，总共拍摄了3600多幅照片，收集了上千件移民们世代使用的老物件，采拣了上千块黄河奇石。

民俗文化园完整的保留了黄河岸边这个古老乡镇的历史风貌，也留住了大家的乡愁。



民俗文化展览厅



北仁村黄河鲤鱼



乡村十碗席

南村地质文化镇



南村漕运吊锅鱼

南村乡北临黄河，南依韶山。黄河鲤鱼、黄河虾、黄河银鱼鲜美可口；漕运吊锅鱼烹饪手法独特，南村十碗席农家滋味醇厚。



澠池花椒



澠池牛心柿子

乡村振兴
产业先行

澠池仰韶大杏



澠池仰韶小米



汪国真题
中国仰韶彩陶第一坊



浚池县仰韶彩陶研究所专业人员经过艰苦卓绝的探索，仿制出了古朴神奇的远古珍品。目前生产的浚池仰韶彩陶产品颜色纯正、彩绘美观、古色古香、绚丽多彩，受到文化专家的赞赏和游客、收藏着的好评，具有极好的收藏和观赏价值。





航拍南村乡街道



南村乡风景

南村乡是小浪底水库移民乡，原乡政府所在地被淹没后，在北仁村新建移民村作为乡政府现驻地，规划整齐，设施完善，文化旅游发展基础好。

近年来南村乡围绕特色产业富民、文化旅游兴乡发展思路，狠抓设施配套、产业发展和文化传承等工作，累计投入1100余万元对中心区域道路、管网、照明、中心广场、公共厕所、净化池等基础设施进行了优化，一个文化气息浓厚、发展势头强劲的美丽乡村逐步形成。南村乡于2020年被评为河南省首批“美丽小镇”。



南村乡利津宾馆外景



南村乡利津宾馆客房



南村乡利津宾馆大厅



南村乡利津宾馆观景台



南村地质文化馆规划沙盘

南村乡依托地质文化镇建设，规划曙猿地质公园，民俗文化园、现代农业示范区等多项配套设施；目前已经建成“南村地质文化馆”、“民俗文化馆”、“古生物化石馆”、“上河曙猿遗址”指示牌、科普解说牌、科普步道等。化石地质遗迹保护设施（瞭望塔、原址保护亭、化石纪念碑、保护区界碑）等已经安排资金，正在建设中。后续的“上河曙猿古生物地质文化公园”、“古生物化石水下遗址馆”、科普广场等正在规划论证过程中。

未来的南村地质文化镇会以更加丰富的古生物地质科普内容、更加有趣的乡俗文化面对八方来客！



2017年4月19日,上河曙猿遗址立碑仪式

2017年三门峡市人民政府设立
南村“上河曙猿遗址保护区”



中科院古脊椎动物与古人类研究所
倪喜军研究员现场考察原址保护地层



地质文化镇指示牌



河南省自然资源厅、三门峡市人民政府领导调研
科普研学步道路线



民俗文化展馆展厅



科普研学探讨



彩陶制作现场



首都师范大学彩陶制作研学

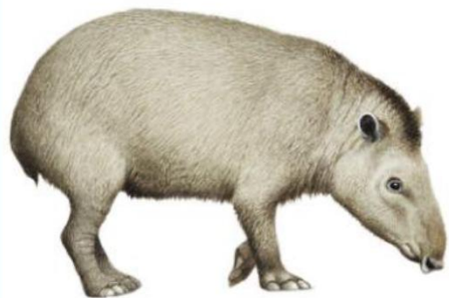


木石结构科普步道效果图（建设中）

南村地质文化镇



科普步道的建设，将古近系、新近系、第四系地层与古生物化石点串联起来，供游人领略沧海桑田地质文化之美！



貘



原址保护展示区效果图



始爪兽



曙猿地质公园效果图



古生物化石水下遗址馆效果图

南村古生物化石地质遗迹大事记

南村地质文化镇

- 1916年6月16日，安特生在结束山西南部铜矿调查任务后，计划跨过黄河经河南返回北京，在垣曲寨里和浉池南村黄河渡口两岸，首次发现了中国的古近系地层和淡水贝壳化石。
- 1921年4月29日至5月13日，安特生来到垣曲—浉池盆地，在南村的黄河两岸开展勘察，共发现7个点。其中，在任村上河（7号点）发现了裸露在地表的始新世岩层。之后沿黄河东行300里至京汉铁路，寻找古生物化石。他沿黄河两岸测制的“河岸剖面”也成为中、晚始新世洲际对比的地质剖面图。
- 1921年11月，奥地利古生物学家斯丹斯基到垣曲—浉池盆地进行了始新世哺乳动物化石的发掘，在任村上河发现了哺乳动物化石点，并发掘出一批数量可观的化石，发现了斯氏黄河猴等高灵长类动物化石。
- 1923年3月，安特生在《地质专报》（甲种第3号）上发表题为《中国北部之新生界》专著，文中对浉池—垣曲盆地的始新世地层作了详细描述，并绘制了十万分之一的地质图。
- 1930年2月，师丹斯基在古生物志发表了《中国旧新生代之哺乳类化石》专著，详细记述了并鉴定了在浉池南村任村的发现成果。
- 1936年9月，中国地质调查所研究员李悦言，到达浉池—垣曲盆地，对该盆地早第三纪地层的四方边界、地质结构和古生物化石点进行详细勘察并命名。关于浉池南村任村上河附近的古近纪地层露头部分，他认定最上层是泥灰岩及页岩等含骨化石极为丰富的地层。他于1937年4月发表了《山西垣曲盆地新生代地质》论文。
- 1953年，以周明镇和胡长康为首的中国科学院古脊椎动物与古人类研究所垣曲野外队采集了一批哺乳动物化石，其中在浉池任村上河一带发现了四处古生物化石点（野外编号5311—5314），发现了大可翼齿兽等和高灵长类哺乳动物化石。
- 1956年9月，《科学通报》刊发了周明镇、吴汝康的《中国古人类学和古脊椎动物学的新发现》论文，文中记载了发现于垣曲盆地的始新世灵长类狐猴化石。
- 1959年，胡长康在《古脊椎动物与古人类》学报上发表《中国北部第三纪儿种爪蹄再化石》，文中记述了发现于河南浉池任村的小始爪兽和大始爪兽化石。
- 1965年，周明镇与徐余环合作发表《两栖犀科的新材料》文章，其中记述了采自浉池任村的浉池西安犀化石。
- 1973年9月，周明镇、李传菱、张玉萍三位专家在《古脊椎动物与古人类》期刊上发表《河南、山西晚始新世哺乳动物类化石地点与化石层位》论文，再次确定了垣曲—浉池盆地含化石地层的范围。
- 1975年1月《古脊椎和古人类》刊发李传菱的《河南、内蒙晚始新世啮齿类化石》论文，文中研究了周明镇1953年在浉池任村采集的豫鼠化石。
- 1981年，中国地质科学院宜昌地质矿产研究所刊，刊发雷奕振的《垣曲盆地地下第三系的划分及有关动物地层问题》论文，文中对浉池任村的化石层位进行了地层划分及命名、哺乳动物群的划分及地层年代分析。
- 1983年9月13日，美国卡奈基自然历史博物馆玛丽·道森博士与中国古脊椎动物与古人类研究所李传菱、王景文、童永生等人，到浉池任村上河进行化石点考察并发现了化石。
- 1985年9月，童永生在浉池任村上河发现了高灵长类哺乳动物—曙猿的牙齿化石。
- 1994年4月，美国卡奈基自然历史博物馆的克里石涛卡教授在浉池县任村上河发现了曙猿新属新种化石。
- 1994年，美国科学家金格里奇把周明镇、胡长康在1953年发现的高灵长类哺乳动物化石，命名为“任村猴”。
- 1994年5月，童永生教授在浉池县南村乡任村上河发现了两种高灵长类哺乳动物—“任村猴”新属新种化石，为纪念我国著名的古生物学家，中科院院士周明镇教授，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所把该化石的其中一种，命名为“周氏任村猴”。
- 1996年，为纪念著名古人类学家、中科院院士吴汝康教授，童永生把浉池县南村乡任村上河发现的“任村猴”新属新种化石的其一种，命名为“吴氏任村猴”。
- 1997年5月，《中国生物志》发表童永生的《河南李官桥和山西垣曲盆地始新世中期小哺乳动物》专著，文中以大量的篇幅记述了浉池任村上河动物群化石的地点、层位、种类、特征、数量和鉴定结论。
- 1999年6月，微体生物学报刊发中国科学院南京地质古生物研究所王启飞、卢辉楠的论文《山西垣曲盆地始新世轮藻植物群》。文中记述了浉池任村发现的多种始新世轮藻植物。
- 2001年4月，古脊椎动物学报刊发了黄学诗、王景文、童永生的《垣曲盆地始新世哺乳动物研究新进展》论文，文中记载了浉池任村上河化石点截至目前出土的哺乳动物化石清单，共8目11个科48个种。
- 2001年7月，古脊椎动物学报刊发了黄学诗、王景文的《垣曲盆地始新世猴类和犀类新材料》论文。文中记述了浉池任村出土的浉池西安犀和中国西安犀化石。
- 2004年，世界著名医学权威杂志—爱思唯尔《人类进化杂志》46（2004）401—432发表了在浉池任村上河出土的曙猿化石，美国古生物学家克里斯托弗·比尔德和中国古生物学家王景文将该化石命名为“克氏假猿”。
- 2016年10月16日，杨拴朝在编纂南村乡志时发现了任村上河相关考古资料。
- 2016年11月26日至28日，杨拴朝先后到中国社会科学院考古研究所、国家地质博物馆、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所查找上河曙猿遗址的历史资料，并拜访了当年在任村遗址参与发掘的童永生教授和黄学诗教授，详细了解了百年来中外专家在任村遗址的发掘情况和研究成果。
- 2017年1月8日，浉池县文物保护管理委员会办公室对南村任村始新世哺乳动物化石遗址进行了勘察，界定了保护范围。

南村古生物化石地质遗迹大事记

南村地质文化镇

- 2017年1月11日, 浉池县县委常委、宣传部长张晓红、县文化广电和新闻出版局局长侯建星、副局长王凤林、政协委员杨拴朝一行到中国科学院古脊椎动物和古人类研究所拜见了该所副所长邓涛博士和倪喜军博士, 就浉池任村上河遗址的前期工作和今后的保护工作进行了咨询和协商, 并达成共识。
- 2017年1月21日, 河南省原副省长张大卫致函河南省委宣传部及三门峡市委、市政府, 对浉池上河曙猿遗址的研究和保护利用提出书面建议。
- 2017年2月3日, 三门峡市委书记刘南昌, 市委副书记、市长安伟对浉池上河曙猿遗址的研究和保护利用做出批示。
- 2017年3月15日, 浉池县政府党组成员黄世民带领国土、交通、水利等部门主要负责人到任村上河遗址, 就对古生物化石自然保护区的勘测申报、保护利用和浉垣高速对该遗址的影响进行实地调研。
- 2017年3月16日, 浉池县政府副县长贾利, 县文广新局局长侯建星同志到任村上河遗址考察, 就中国科学院古脊椎动物和古人类研究所与三门峡市政府联合在该遗址立碑的工作进行了实地部署。
- 2017年3月21日, 浉池县人民政府公布任村上河曙猿化石遗址为第三批县级文物保护单位。
- 2017年4月10日, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所倪喜军博士与相关专家, 设计出了浉池上河曙猿复原图, 该图是世界第二幅, 中国第一幅曙猿复原图, 该图完全由于中国科学家独立设计。
- 2017年4月19日, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所与三门峡人民政府联合在浉池上河曙猿遗址竖立标志碑。同日, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所河南浉池工作站在南村利津民俗文化园挂牌成立。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所党委书记、副所长苗建明、研究员倪喜军, 河南省文物局副局长马萧林, 三门峡市副市长王振清, 三门峡市文化广电新闻出版局副局长宁会振以及浉池县委书记杨跃民, 副书记、代县长谢喜来, 人大主任崔有才, 政协主席底长胜等领导出席了立碑和工作站揭牌仪式, 国内三十余家主流媒体现场报道。
- 2017年4月23日, 三门峡市委书记刘南昌到浉池上河曙猿遗址考察, 并到南村利津民俗文化园观看了上河曙猿考古历史资料专题展览。浉池县委书记杨跃民, 县委常委、宣传部长张晓红, 县文广新局局长侯建星等陪同。
- 2017年6月16日, 浉池县政协副主席张发梅带领部分政协委员到上河曙猿遗址和利津民俗文化园调研, 就遗址的保护和利用提出建议。
- 2017年7月4日, 浉池县人大副主任刘建华带领大部分常委视察上河遗址和利津民俗文化园, 就浉垣高速对遗址的影响和旅游产业发展提出议案。
- 2017年7月6日, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所倪喜军博士一行, 对上河遗址进行勘察, 主要研究科目是小浪底库区蓄水对遗址的影响程度; 遗址目前的化石点分布和可发掘量评估; 遗址的保护范围和地质地貌勘察。
- 2017年7月11日, 河南地质矿产勘查开发局第五地质勘察院刘运涛院长一行考察上河曙猿遗址, 就曙猿遗址公园申报的前期工作进行实地查看。
- 2017年8月12日, 受河南省地矿局的委托, 长江水利委员会工程设计院高级工程师魏光建、曾青一行抵达南村上河曙猿遗址, 就上河古生物化石遗址建设黄河水下博物馆的可行性进行实地勘察。两位高工曾担纲重庆白鹤梁水下博物馆工程的规划设计。
- 2017年10月25日, 正在施工作业的浉垣高速南村曙猿遗址工地, 发现了一批第四纪三趾马动物群化石, 浉池县国土资源局检查大队六中队26日上午迅速到达现场, 对发现化石的地形地貌进行了察看, 收缴了部分散落的化石, 并对施工单位下达了停工通知。
- 2017年11月21日, 由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员倪喜军和河南地质博物馆馆长徐利、副馆长高殿松、古生物研究室主任贾松海, 地质专家张海清组成的专家考察团在浉池县国土资源局、浉池县文广新局、南村乡政府等负责同志的陪同下, 对南村上河曙猿遗址进行考察。
- 2017年12月5日, 河南广播电视台开启《上河曙猿遗址考古历程》专题采访活动, 根据节目安排摄制组赴京采访。河南广播电视台三门峡记者站站长崔军廷、浉池县国土资源局副局长李瑞舟、浉池县文化广电和新闻出版局副局长王凤林、中国社会科学院仰韶文化研究中心研究员杨拴朝等人陪同采访。摄制组在中国科学院古脊椎动物与古人类研究所先后采访了副所长邓涛博士、邱占祥院士、研究员倪喜军博士以及曾在上河曙猿遗址工作过的, 现已80多岁高龄的董永生教授、李传夔教授和黄学诗教授, 摄制组最后还参观了中科院化石修复中心。
- 2017年12月14日, 根据浉池县委、县政府的工作部署, 受浉池县国土资源局的委托, 河南省地矿局第五地质勘察院派出最强技术力量, 并出动国内最先进的全功能探车对上河曙猿遗址的地下溶洞进行探测。
- 2018年3月27日, 《浉池上河始新统哺乳动物化石保护及抢救发掘项目》获河南省国土资源厅批准。
- 2018年7月9日, 河南地质博物馆古生物研究室主任贾松海、河南地矿局第五地质勘察院水文地质分院院长刘运涛一行抵达上河曙猿遗址, 启动遗址调查勘探工作。
- 2018年7月24日, 上河曙猿遗址勘察项目施工通道开始修筑。
- 2018年7月28日, 河南地质博物馆派出勘察小组进驻上河曙猿遗址开始初探, 当日发现多处化石点。
- 2018年8月31日, 美国自然博物馆孟津教授、河南地质博物馆馆长徐利一行察看上河曙猿遗址初探成果。孟津教授提出要精细发掘, 保护好这里的珍贵稀稀资源。
- 2018年9月12日—15日, 河南地质博物馆古生物研究室主任贾松海带领勘探小组队上河曙猿遗址范围全面进行普查, 认定含有古生物化石面积的区域达3.5平方公里。遗址范围北至黄河公路大桥、南至青山排家院、西至青山坦浉垣高速公路大桥、东至西湾247公路大桥。

南村古生物化石地质遗迹大事记

南村地质文化镇

- 2018年10月30日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所倪喜军博士到南村上河, 对这里的发掘的化石进行了初步鉴定, 认定了獾类、鳄鱼等多种类别化石。本次发掘共发现化石2000多件。
- 2019年6月25日下午15时, 瑞典驻华大使馆文化参赞马福力先生一行到上河曙猿遗址考察, 他在遗址碑前发表演讲, 他说, 此时此刻, 我深切感受到我们只是人类历史长河中的沧海一粟。当今人类从远古曙猿进化而来, 将个人置于这漫漫历史长河中, 让人感到无比谦卑, 感慨我们只是匆匆过客。这是一次非常有意义的经历, 让人思索过去、现在和未来。随后, 他到利津民俗文化园博物馆, 观看了上河曙猿遗址发展史及仰韶彩陶工艺展。
- 2019年6月21日, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所倪喜军博士, 到南村上河曙猿遗址考察, 并就在利津民俗文化园建立化石淘洗筛选基地事宜进行协商安排。
- 2019年11月26日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所河南浉池工作站浉池县综合文化服务中心非遗馆揭牌, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所党委书记、所长、研究员邓涛, 学位委员会主任、研究员倪喜军, 标本中心主任李淳, 浉池县委书记杨跃民, 浉池县委常委、宣传部长石线伟, 浉池县委常委、副县长戴建广, 浉池县宣传、文化旅游、国土部门的工作人员参加揭牌仪式。
- 2019年12月10日, 三门峡市委常委、宣传部长牛兰英一行在浉池县委常委、宣传部长石线伟的陪同下, 到上河曙猿遗址及利津民俗文化园考察。
- 2020年7月29日,浉池上河曙猿遗址二次发掘项目正式启动, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员倪喜军、河南自然资源厅矿产资源保护监督处调研员张淑娴、河南省地质博物馆馆长徐莉、副馆长高殿松、河南省地矿局第五地质勘查院副院长狄艳松、三门峡自然资源和规划局副局长李西收、浉池县政府党组成员黄世民, 浉池县自然资源局局长候清华等参加启动仪式和项目汇报会。上河曙猿遗址同时将规划建设三个重点项目, 浉池黄河水下地质博物馆, 中国古生物科普教育基地, 中国古生物化石遗迹地质文化镇。
- 2020年10月1日, 瑞典驻华大使文化参赞欧汉询、新闻官马雅访问上河曙猿遗址及利津民俗文化园。

《河南省浉池县南村地质文化镇》编委会

主任: 钱程
副主任: 彭华 候建星 候清华 孟俊霞 梁志峰
委员: 马建刚 李瑞舟 王文涛 沈强 杨拴朝
代平安 张文均 李斌
顾问: 徐莉
主编: 任军旗
副主编: 张连胜 刘运涛 贾松海
编辑: 张海清 常飞 李雨 高永利
张建华 李川 高寒 周称称
审核: 王春晖
供稿单位: 浉池县人民政府
浉池县自然资源局
河南自然博物馆
浉池县南村乡人民政府
浉池县南村利津民俗文化园

河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查院

地址: 河南省郑州市高新区莲花街56号

电话: 0371-86235588

邮箱: hndkwy@126.com