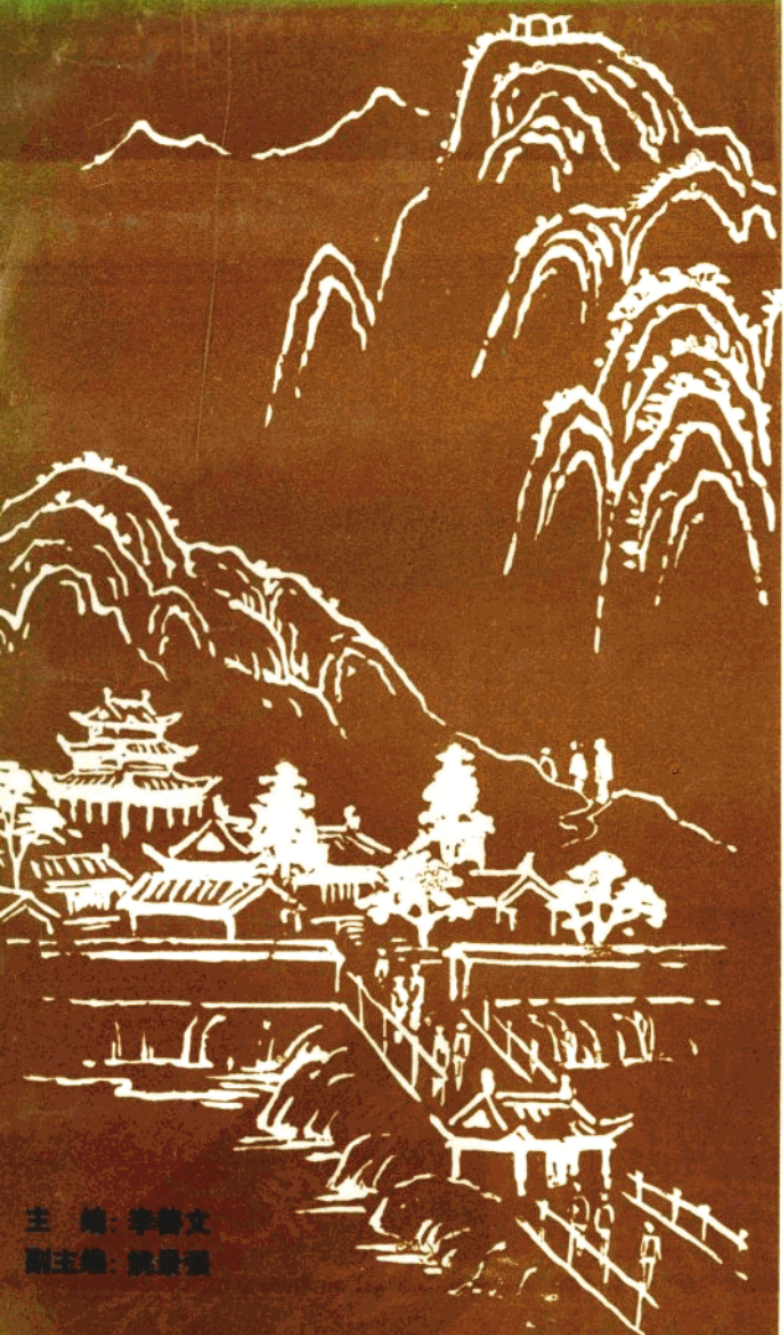


王屋山考古

卢化南 著



主编：李善文

副主编：姚景强

中国 人民 河南省济源市委员会文史委员会编
政治协商会议

序

考古学是一门近代才形成的崭新学科。其范围涉及天文、地理、军事、政治、民族、宗教、经济、文化等诸多领域。考古研究对于人们认识人类历史及社会发展有着极其重要的意义。

考古是历史文化的再现。一个民族的发展不能忘记历史。历史是一面镜子，稽古可以鉴今，为人们提供知识的积累和发展动力。离开历史，所谓的民族文化就成为无本之木。我们济源具有悠久的历史，灿烂的文化。上溯远古时代，轩辕黄帝天坛山祭天，显示着我们济源历史的源远流长；夏代原城遗址的发现，标志着我们济源这块古老的土地上，曾是我国历史上第一个朝代——奴隶制国家的都城；历代帝王济渎祭水，体现着济水文化在国家政治生活中的地位；王屋山道教文化的兴衰，则是中国道教史的缩影……纵观历史，济源境内名胜古迹星罗棋布，地上地下文物众多，历代名人层出不穷，这些都具有很高的考古价值和历史文化内涵。

卢化南先生长期从事文物勘探工作，对于养育他的王

序

王屋山区有着深厚的感情，早在 20 多年前他尚未参加工作的时候，就对考古有着浓厚的兴趣。闲暇之余，他不仅自学了许多考古专业知识，而且还对王屋山区的地质地貌和人文景观进行了大量的调查研究，从而掌握了很多考古资料，堪称“考古土专家”。从事文物勘探工作之后，他结合工作实践，对发现的地上地下文物，进行精心研究，撰写了数百篇有关考古发现和论证文物的文章。同时，他还本着“古为今用”的思想，把考古成果运用到生活和建设中去，对解决农业生产和城市建设中的难题，起到了积极的作用。本书征集的篇目，绝大多数已在报刊上公开发表，有的还曾获过奖。为了发掘古代文化，研究济源历史，激发人们“热爱家乡，增辉济源”的豪情壮志，增强人们建设济源，时不我待的历史责任，我们济源市政协文史委，对文史资料特约撰稿人卢化南先生撰写的王屋山考古资料，进行编纂整理，汇集成了《王屋山考古》一书，以飨读者。

编辑出版《王屋山考古》一书，不仅是对市政协聘请的文史资料特约撰稿人工作上的支持，而且对促进我们济源的物质文明和精神文明建设也将产生积极的影响。卢化南先生在搜集整理本书资料过程中，受到了市人大、中共济源市委宣传部、市文化广播电视台、市文联、市文物局、市文物

序

队等有关领导的重视和支持,得到了河南省和国家文物部门有关专家以及许多考古或文物收藏爱好者的帮助或指导,市教师进修学校高级讲师马吉功先生对本书精心审定,特别是市政协常委李士超先生给予支持和帮助,在此一并表示感谢!

《王屋山考古》一书,具有专业性强、文化内涵丰富、历史跨越空间大之特点。书中共分考古发现、文物考证、考古杂谈三部分。在编辑本书过程中,由于水平有限,难免出现缺点和错误,热诚欢迎社会各界的读者和有关专家,给我们提出宝贵的意见或建议,以便使我们政协的文史资料编纂和研究工作做得更好。

中国政治协商会议
济源市委员会文史委员会
2001年12月

目 录

序

• 一、考古发现篇

王屋山天坛顶发现黄帝祭天遗物	3
济源发现恐龙蛋化石	5
沁河古代走济源城	6
太行山前发现冰碛资源	8
洛峪村发现化石区	11
孔山发现大量硅化木	13
济源境内发现方解石	15
济源发现“裴李岗”文化遗址	16
黄河古代入海口在济源	18
济源发现无名动物头化石	20
济渎庙内发现朱元璋封神圣旨碑	21
万羊山发现贝壳化石	24
清河口发现四千年前的锅巴	26
轵城发现秦代钱范	27
天坛山是从地下升起来的	28

目 录

• 二、文物考证篇

济渎庙考	32
阳台宫诗话	36
盘谷寺考	40
奉仙观内话荆梁	46
特大烟斗	48
陈谢大军过黄河遗留的文物	49
八里胡同考实	54
明代古棺与二十四孝图	59
《济源创建石桥碑记》考	73
济渎庙内的木杂门	77
“震威将军”马济胜碑考	79
迎恩宫的建筑特色	82
从天上掉下来的大铁饼	84
玉真公主碑考	86
药王庙考证	90
李继安捐书碑记	93

• 三、考古杂谈篇

漫话济源历史沿革	96
轩辕黄帝与天坛山	99
《卖油翁》的故事发生在哪里？	107

目 录

“夜香台”感叹录	109
发掘原城遗址的启示	110
从考古看环保	114
济源特色古今谈	116
从沁河变迁看过量取沙带来的危害	118
从民风民俗之流传谈我对狐臭的探源追踪	121
名人评价王屋山考录	125
济源古代属冀州河阳	129
结合地质考古谈我市的工厂布局	130
“地球尾巴”之我见	132
谈谈山区窑洞防潮	133
从考古学角度分析天体运行和地震的关系	135
观点形成的一部分文献资料	152
关于对古文化遗址保护的构想	153
把流散文物以文物商店为阵地建档式推向市场	158
从古代用人艺术谈基层领导方法	162
从考古发现谈山区找水	169
从古今对比谈补充我市地下水的设想	174

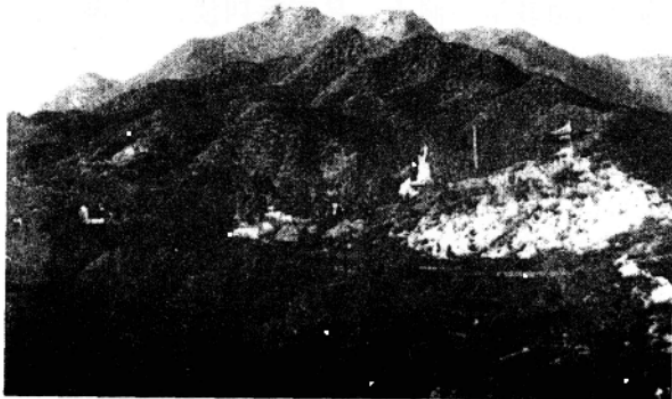
• 四、附录

(一)自学考生的楷模	178
(二)一位考古工作者的滚烫人生	182

一、考古发现篇



王屋山天坛顶发现黄帝祭天遗物



1999年冬，在王屋山主峰天坛山顶建天坛阁，挖地基时，距地面2.6米深处，发现两处烧火遗迹和羊骨架，经有关专家分析，距今有5000年左右，规模比较大，可能是黄帝祭天时的遗物。

在5000年前，我们的祖先黄帝久战蚩尤不胜，在天坛山顶设坛祭天，寄托一种愿望，以求天帝支持，鼓士气，壮军威，打败蚩尤，统一华夏。以黄帝名字命名的大松树轩辕松（明代雷击）、现轩辕祠、以黄帝老师华盖名字，命名的天坛山前山峰为华盖峰，黄帝访问广成子的上访院（十方院）遗址现尚存。

黄帝开创了在王屋山祭天先河，历代帝王都来登山祭

王屋山天坛顶发现黄帝祭天遗物

祀，祈求丰年，国泰民安。著名道士在此修身炼丹，老子、司马承贞、玉真公主、葛洪、孙思邈等人在此活动，王屋山悬崖峭壁，自然和人文景观融为一体，形成道家圣地，神仙境界，被称为全国道教第一洞天。是五岳四渎，十大洞天，三十六小洞天，七十二福地等各路神仙朝会之所。

该遗物的发现，证实了黄帝祭天之事，和民间传说及史料记载相符合；与 1998 年历史教科书第一册 18 页，载黄帝战蚩尤行军路线，经过天坛山相吻合；与很多考古学者意见相一致。对研究中华民族的祖先及中华民族的形成，提供了实物证据，对联系海内外华侨，统一祖国，增加中华民族凝聚力都有深远的意义。



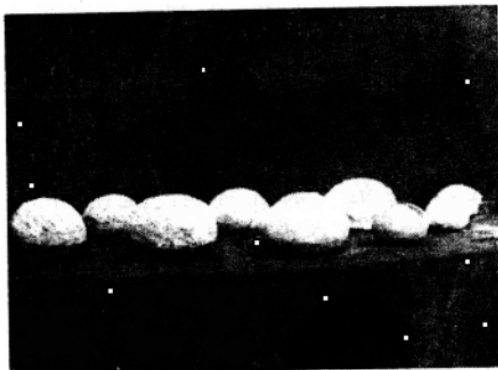
祭天遗物

1999 年 11 月 7 日

注：本文系本书作者与王屋山风景局王顺正局长及杨超同志撰写；
该文在《济源日报》(2000 年 4 月 5 日)上刊登，本文照片为杨型芳所摄。

济源发现恐龙蛋化石

济源西部有一部分中生代侏罗纪^① 和白垩纪^② 地层，是恐龙活动时期的地质年代。1995年春节，我利用假期时间，对该地层进行调查，结果发现9枚恐龙蛋化石，大的直径105mm，小的直径65mm。其中一个蛋黄蛋清清晰可见。



恐龙蛋化石

1995年2月2日

注：该文在《济源日报》(1995年2月23日)、《郑州晚报》(1995年3月9日)上刊登，本文照片卢静摄。

① 地质年代距今13500万年至18000万年。

② 地质年代距今7000万年至13500万年。

沁河古代走济源城

沁河发源于山西，从济源境内的东北河口、五龙口穿过，流经沁阳过武陟入黄河，是黄河上的一大支流。历史上沁河灾害较多，给人民造成很大的损失。

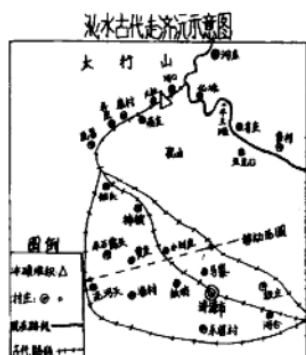
我是济源市文物钻探队副队长兼技术员，从1986年到现在一直配合基建单位，搞好文物保护和为基建单位提供准确的地下资料，保证工程质量，消除地下隐患工作。在钻探中，曾在亚桥、三庄、柿槟、马寨、纸坊、泥河头、石露头、原昌村东南、康村一带发现地下一至三米处，含有很多鹅卵石，淤积沙土、蚌、鱼、蟹、贝壳等水中东西。经过几年的积累资料进行分析研究，确定是一条古河道。是漭河？还是漫水？这两条河流经济源却没这么大范围，难道是其它河流不成？

为了解开这个谜，就顺河道向上寻找、调查，发现是沁河古代流经济源城。原因是在三十万年前，由于冰川运动，大量的冰碛从太行山南坡滑下，堆积在克井大社村东，挡住了沁河水，迫使沁河从河口的横断山口穿过，从五龙口流出，形成现在的河床。

太行山南坡下普遍有冰碛层，由于大社村处在太行山和孔山中间，两山距离最近，堆积的冰碛约有三百米厚，大社村东号称是“牛角川”的角尖处。河口的横山（孔山东）东西两边地层相符，有冲刷痕迹。综合考证：冰碛和水冲刷痕迹

均为第四纪更新世^①,是距今约三十万年前冰川运动所致,迫使沁河改道。

古代沁河经原昌流出后,多次泛滥移动,在佃头、石露头、潘村、贾庄、柿槟、小刘庄、纸坊、段庄、河合等都可见到痕迹,整个济源市区在古河道上。在亚桥乡河合村的东边,沁河、漫河、济水交汇一起,经梨林到温县入黄河。



沁河的功劳是巨大的,历经很长时间流动,和其它河流一起,水中夹带的泥沙,沉积了济源市的“牛角川平原”。但对其灾害也不可低估,由于地面不平,淤积层不均衡,河道地基较软,对城区规划、厂区布局、重工业安排、建设基础的设计都要引起注意。尽量避开古河道。因为在古河道上施工费工费料,需要加大基础面积,减少受力强度,才能保证工程质量,同时加大了经济投资。

此项成果的发现,对研究沁河流域的变迁、古地理、古地质、古代冰川运动,提供了依据。对济源市区的规划、生产建设、建筑基础的设计都有一定的意义。

1993年6月30日

注:本文在《焦作日报》(1994年12月24日)、《济源日报》(1993年7月6日)上刊登,这一发现与1996年国家卫星测量相符合。

① 更新世—地质年代距今30~100万年

太行山前发现冰碛资源

在太行山前,从西到东的济源、沁阳、博爱、修武、林县等地靠太行山下的区域,是一片荒坡,地下有一层2至80米厚的碎石层,碎石层下是和地面一样的土层。地面上的零星庄稼和树木均因漏肥、漏水而不长。此地一片荒凉,千百年来,一直被人们认为是无用之地。

我经几年考察研究后发现,将这无用之地利用后,可得到一大笔财富,是一种潜在的资源。大行山脉大部分属于寒武纪——奥陶纪时期海相沉积的石灰岩,是一种很好的建筑材料。在30万年前的冰川运动中,由于冰的膨胀向下运动,把山上的表层石头推到山脚下,形成冰碛堆积(冰川学上叫冰碛,实际是破碎石头),下面覆盖着黄土。如果把这些石头利用起来,既能获得可观的经济收入,又能造出一部分良田,还能保护环境,这是大自然赐给我们的天然财富。

怎样把这些石头利用起来呢?可在冰碛堆积的地方建石料筛选厂,用挖掘机把石头挖起,经筛选,分别利用,大的可烧石灰—小的可与水泥结合用于建筑,风化土和细末可就近摊平种地。

这些石头长期埋在地下,强度、硬度、湿度均达标准。石头的大小规格齐全,如用于建筑,大的可再破碎,小的可直接利用。

如今,沿太行山一带约有 500 个采石场,在开采过程中破坏了山的自然风貌、炮声噪音、灰尘飞扬、严重污染环境,如果都按科学方式去开采,每年可增加收入 2.5 亿元,可造良田 5000 亩。就现有的开采水平和开发速度,估计可供开采 400 年,产生很大的经济效益,保护环境,还可造地 200 万亩,这对于子孙后代大有益处。

改革开放以来,国家建设项目多,建筑石料用量大,这是很好的机遇,不但能供应本地建设,还可发挥铁路的优势向外输送。

值得一提的是,二十世纪七十年代初,我自学地质、地貌、考古学后,向当时的生产队领导请了假,于 1975 年 3 月 10 日—4 月 17 日,历时 37 天,自费考察了太行山。从王屋山小鬼坡起到林县,途中认真画了地形图,岩石图,做了笔记,检取了 35 公斤矿石标本,把标本送到省岩石中心请专家们分析,专家们看到后非常感动,受到他们高度评价。这次考察,受到沿途群众的支持,有的给予指点本村的奇石怪岩,有的给予我生活住宿的方便,有的还给予赞助,使我顺利完成了这次考察任务,发现了太行山前的冰碛资源和覆盖的良田。

1993 年 7 月 10 日

注:该文在《济源日报》(1996 年 2 月 24 日)、《焦作日报》(1995 年 7

太行山前发现冰碛资源

月 10 日)、《河南地质》(1996 年第 3 期)、《矿产资源》(1995 年第 6 期)发表,被评为优秀论文,市委组织部知工办打印成册下发;作者把该文寄给获嘉、鹤壁、安阳、林县、修武、武陟县委,让其开发,报答在考察期间当地广大群众的支持。



迎恩宫(杨型芳 摄)