

# 河南黄金志

上册

1988年10月24-25日  
山西峡口沟。王·单  
晋金公司  
参加  
刘云。

河南黄金志

## 编 辑 说 明

《河南黄金志》(初稿)，是根据《当代中国黄金工业》编委会和河南省地方志编委会的要求，组织编写的。编写这本书，是为了向河南黄金行业广大干部和关心河南黄金事业的同志，提供河南黄金工业的基本情况和有关史料，以便研究分析河南黄金开采业的历史、现状和进一步发展的条件，更好地扬长避短，继往开来，开发黄金，振兴中州。

《河南黄金志》(初稿)的上限未作具体规定，有的章节上溯到了秦汉甚至春秋战国时期，下限一般搜集资料止于1985年，个别部分稍有延伸。志的卷首拟彩印反映河南黄金开采业历史与现状的照片和图表，主文分十一章三十六节，加上附录文献，共计30余万字。根据评委会的意见，决定将此初稿打印成上下两册，供评审之用。

为了突出行业志的特点，在篇目安排、内容选择方面，我们贯彻了“今古兼顾、详今略古、以今为主”的原则。在编纂方法上，遵循新志书比旧志书要增加科学性和现代性的要求，破除了从文献资料到文献资料的平面排列现象，采用了百科体裁的手法，将大量的资料浓缩后用图、表形式进行表述，通过图、表数据的规律性变化，来反映河南黄金生产、技术发展的状况。

《河南黄金志》(初稿)的编写，始终贯彻了“众手成志”的原则。主文的主要章节均是先由各业务处室撰写出草稿(或提供资料)，然后由编辑室进行补充和反复修改成稿；“重点产金县”和“企业简介”两章，曾于1986年12月10日在洛阳市召开了审稿会议进行定稿。这样做，较好地保证了本志书的完整性、系统性、资料性、科学性和时代性。

我们在编写工作中，得到了《当代中国黄金工业》编辑部、《河南省冶金志》编辑室和河南省地质研究所黄金组等单位有关同志的大力指导和帮助，在此深表谢意。

由于我们编辑人员水平甚低，时间仓促，加之撰写和编辑人员均是在业余时间成稿，在体例文风、内容选择、资料考证方面，都会存在不少问题和错误，敬请各位领导和史志界专家予以批评指正，以便在正式出版前一一补充修改。

《河南黄金志》编辑室

一九八八年七月四日

## 凡　　例

一、《河南省黄金志》是一部经济专业志书。本志坚持党的四项基本原则，坚持党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策，为河南省黄金事业的发展提供历史的借鉴和现实依据。

二、本志坚持详今略古，古为今用，着重记述了新中国成立后的现状，力求体现黄金事业发展的全貌和客观规律性。记事上起公元前3600年，下迄1985年。

三、本志书按横分竖写。按照以横为主，纵横结合，时类并举的原则，分章、节、目，图表穿插于志书正文之中。本志共11章。

四、志书文体，采用简炼的语体记述（引文例外）。

五、大事记按编年体整理。

六、本志计量单位：地质储量为吨。黄金产量为两（市斤16两制，1两=31.25克，约相当于1盎司）。各历史朝代用不同的度量在括号内换算成现今的度量。

七、时间：年代应书以全称。凡公历年月日、年龄一律用阿拉伯数字表示。凡世纪年代，农历年月日一律用汉字表示。

八、本志注释一律放在当页下方。

## 目 录

第一章	概 述	1
第二章	黄金资源	9
第一节	地质工作成果	9
第二节	矿床类型与分布	13
第三节	矿山资源现状	16
第三章	黄金生产	32
第一节	综 述	32
第二节	脉金生产	36
第三节	砂金生产	69
第四节	黄金冶炼	72
第四章	基本建设	78
第一节	综 述	78
第二节	基本建设投资和新增能力	79
第三节	技术改造投资和新增能力	97
第四节	建设项目简介	104
第五节	施工队伍	133

<b>第五章</b>	<b>经营管理</b>	<b>152</b>
第一节	财务管理	152
第二节	劳动工资管理	172
第三节	物资供应管理	193
第四节	产品运输管理	205
第五节	设备管理	215
第六节	安全环保管理	224
<b>第六章</b>	<b>科学技术与人才培训</b>	<b>231</b>
第一节	科学技术	231
第二节	人才培训	244
<b>第七章</b>	<b>重点产金县</b>	<b>251</b>
第一节	综述	251
第二节	灵宝县	251
第三节	嵩县	258
第四节	桐柏县	262
<b>第八章</b>	<b>企业简介</b>	<b>267</b>
第一节	直属企业	267
第二节	地方黄金矿山企业	299
<b>第九章</b>	<b>机构沿革</b>	<b>323</b>
第一节	黄金矿山建设公司	323
第二节	河南黄金公司	326
第三节	地 县黄金公司	332

338  
332  
06  
6  
3600

<b>第十章</b>	<b>人 物</b>	<b>3 3 8</b>
第一节	公司命名的先进集体	3 3 8
第二节	公司命名的先进人物	3 4 0
第三节	国家授予各类专业技术职称人员	3 4 2
第四节	其 它	3 5 8
<b>第十一章</b>	<b>大 事 记</b>	<b>3 7 3</b>
第一节	古代部分	3 7 3
第二节	近代部分	3 7 4
第三节	当代部分	3 7 6
<b>附录</b>		<b>3 8 9</b>
一、古代黄金工业		3 8 9
二、近代黄金工业		3 9 3

及早起停。如20世纪70年代初，河南省有储量  
750吨，占全国地位，而今省境现产铜和钼；现在省境现  
产：铝、铁、煤、铜、钼等；有色金属中铅锌少，是伴生矿产；铝伴生矿产；煤  
气化装置；生产重、黑色少，而富，铅铯差量。

## 第一章 概 述

河南地处黄河中下游，位于东经 $110^{\circ}22'$ 至 $116^{\circ}38'$ 和北  
纬 $31^{\circ}23'$ 至 $36^{\circ}22'$ 之间。大部分地区在黄河以南，故名河  
南。古代中国称九州，河南属豫州，所以简称豫。因河南居九州之  
中，又有中州、中原之称。全省面积167000平方公里。

河南地势西高东低，北、西、南有太行、秦岭、伏牛、桐柏、  
大别五大山脉环绕，间有陷落盆地。中部和东部为辽阔的黄淮平原。  
境内有黄河、淮河、卫河、汎水四大水系。京广、陇海铁路纵横相  
贯。全省土地辽阔、物产丰富、交通发达，人民勤劳勇敢。

河南地下资源丰富，煤、铝、钼、金为优势矿产。黄金资源既  
有脉金，又有砂金。脉金主要分布在豫西的小秦岭、崤山、熊耳山  
区和豫南的伏牛山、桐柏山、大别山区；砂金主要分布在伊河、洛  
河和丹江、老灌河、淇河水域。

河南黄金资源的开采历史十分悠久。从安阳殷墟出土的金泊和  
郑州商城遗址墓葬中发现的珥形金饰推断，远在三千六百多年前的  
殷商时期，中州大地上的劳动人民就掌握了黄金采冶加工技能。春秋  
时期，汝河流域曾盛产砂金，《管子·地数篇》载：“金起于汝。  
汉之右齐”（音鸟，水潦汇集之处）。秦汉时期，汝河一带仍是重

要的砂金产地，《盐铁论·力耕篇》载：“汝汉之金，纤微（维）之贡，所以诱外国而钓羌胡之宝也。”脉金的开采晚于砂金，据史考，河南脉金开采始于宋代，盛于明朝。灵宝县小秦岭的采金古洞极多，金洞谷矿区的山崖上，至今尚存“景泰二年六月廿日起开洞三百余眼”的石刻遗迹。景泰即明代宗朱祁钰的年号，景泰二年（公元1451年），此地已是采金盛地了。清朝初期，封建统治者慑于历代矿工起义，不准开采金银，《清史稿·食货志》载：“康熙廿二年（公元1683年）谕，开矿（指金、银）无益地方，嗣后有请开采者均不准行。”“世宗雍正继位，群臣多言矿利，相继疏清开矿（金、银）均不准行或严旨切责。”到乾隆四年，才放松开采禁令，乾隆曰：“银系天地间自然之利，可以便民，何必封禁乎。”清朝产金盛期在光绪年间。光绪十四年（公元1891年），全国产金433,344两。其时河南采金多在嵩县、淅川等县的丹江，洛河、伊河水域，以淘砂金为主。民国年间，由于旧中国的腐败落后，加之连年战乱，河南采金业逐渐凋敝、停滞，到新中国建立之前，仅有个别民采砂金矿点。

新中国成立后，河南黄金工业随着地质找矿的不断进展，迅速步入了大规模工业化开采的新时期。

1964年，河南省地质局在小秦岭开展大规模的找矿与勘探，

发现含金石英脉1100多条，先后对其中的30多条进行了详细地质勘查，提供了一批可供开采利用的大型金矿床。此外，地质部门在熊耳山、崤山、桐柏山等地，也相继探明了一批大、中型金矿床。同时在嵩县、浙川、栾川、西峡等县的洛河、伊河、丹江、淇河、老灌河水域还找到了有相当储量的砂金矿点30多个。截止1985年，地质部门在全省32个县发现有黄金资源，累计探明黄金地质储量132吨。

1965年，中国黄金矿产公司获悉小秦岭地区的黄金勘查成果后，即于当年11月和次年5月两次派调查组到现场进行建矿调查，决定对小秦岭地区的黄金资源进行大规模开发。

1966年8月，中国黄金矿产公司决定正式成立秦岭金矿，并将其所属黄金井巷公司和黄金建设公司成建制调入小秦岭地区，承担秦岭金矿的建设任务。

秦岭金矿建设伊始，即遭“文化大革命”动乱的冲击，加之该矿所属金洞岔、文峪两个矿区均位于海拔1800米的小秦岭山巅，山高壁陡，风雪山洪不时为患，建设条件极为艰苦，使该矿建设走过了一条艰难曲折的道路。首先，在建设规模和厂址选择上，由于受地质勘查程度和极左思潮的影响，各种意见长期不能统一，致使金洞岔矿区的采矿工程到1963年3月才开工，选矿工程到1970

年方破土。其次是1971年金洞岔采矿工程进入施工高潮的关键时刻，承担井巷施工任务的秦岭矿山建设公司第二工程公司（原黄金井巷公司），受上级调遣支援午阳钢铁公司八台铁矿建设，匆忙撤离现场，致使井巷工程在仅完成一半工作量的情况下被迫停工；其三是1970年8月和1975年8月，先后遭到两次历史上罕见的山洪袭击。第一次冲毁矿区公路5公里、职工临时住房严重毁坏；第二次冲毁矿区公路15公里、桥涵16座和近20公里的供电、通讯线路。

虽然金洞岔矿区在建设过程中遇到了种种干扰和困难，但在生产、施工和设计单位的共同努力下，都被一一排除和克服。1974年，河南省第一座大型国营金矿——秦岭金矿金洞岔矿区250吨/日规模的采矿、选矿和辅助工程全面完工。1975年，圆满完成试生产任务，当年产金7025两。

秦岭金矿金洞岔矿区建成投产后，小秦岭地区国营金矿的发展，很快出现了生产、建设齐头并进的局面。

1976年，秦岭金矿文峪矿区500吨/日规模的采选工程全面开工，1979年基本建成，1980年在试生产过程中，继续完成部分流程改造后，1981年正式投产。为了加强领导，便于管理，经冶金部批准，该矿区于1980年2月，从秦岭金矿分

出，正式成立冶金工业部文峪金矿。

1982年，秦岭金矿杨砦峪矿区500吨/日采选工程动工建设，1984年全面竣工并完成试生产，1985年经国家验收合格后正式投产。

到1985年，小秦岭地区国营金矿的设计生产规模已达1250吨/日，产金能力7万两/年，实际生产规模达到1300吨/日，产金能力6、5万两/年。这标志着河南黄金工业无论在规模能力上，还是在技术水平上，都进入了一个新的发展阶段。

在小秦岭地区国营金矿迅速发展的同时，河南地方金矿和乡镇集体采金尤如雨后春笋，发展更为迅速。

1975年9月13日，国务院副总理王震同志得知嵩县群众有采金历史后，立即致信嵩县县委负责同志，希望县委组织群众采取“县、社联营办法，大力发展黄金生产。”10月15日，河南省冶金局在嵩县召开了有四地十六县领导同志参加的全省黄金生产现场会，<sup>1975</sup>会议具体研究、制定了发展河南地方黄金生产的政策、规划和措施。

1976年，河南地方采金热潮开始出现，嵩县、淅川的砂金生产开始复甦，嵩县祁雨沟，灵宝抢马、灵湖，桐柏银洞坡等脉金矿山，也采取社（乡）队（村）联营或县社（乡）联营方式，先后

动工兴建。为了适应地方黄金生产发展形势的需要，经中共河南省委批准，河南省黄金公司于1977年正式成立，对地方黄金生产实行统一领导和管理。

河南省黄金公司成立后，认真贯彻执行国家发展黄金生产的一系列扶持鼓励的优惠政策，对地方金矿的建设采取了由小到大、由“土”到“洋”，探矿先行，探建结合和联营办矿等具体政策和措施，从而使全省地方金矿迅速崛起。祁雨沟金矿1977年首先建成30吨/日规模简易选厂，1979年扩改为150吨/日规模，1982年又进一步扩建到250吨/日规模；抢马金矿1978年建成第一个50吨/日规模选厂，1981年完成第二个50吨/日系列，1985年扩建为250吨/日规模；银洞坡金矿1976年采取县、社（乡）联营形式开始建设，后发展为省、地、县、乡四级联办，1980年建成投产100吨/日规模，1983年扩改为250吨/日规模，产金能力达1万两/年。

嗣后，安底金矿、苍珠金矿、灵湖金矿、康山金矿、樊窑金矿等一批地方骨干和乡镇集体金矿也先后建成投产。到1985年，全省建成投产地方骨干和乡镇金矿18座，设计总规模1200吨/日，产金能力7万两/年。

随着建设规模的不断扩大和完善，生产水平也迅速提高。1975

19  
43  
570

年，河南矿产金生产起步，当年产量7175两。1980年，上升到37333两；1984年，达119586两，跃居全国第二位；1985年，突破15万两大关，达到150479两。十年期间，全省累计生产矿产金60.47万两，平均每年递增35·6%。在12个产金县中，灵宝、嵩县、桐柏三县分别于1982年、1984年、1985年进入全国万两产金县行列，其中灵宝县1985年产金58527两，为全国第二大产金县，被冶金工业部授予“年产金超五万两高产县”的光荣称号。

1966年到1985年，是河南黄金工业迅速发展的二十年。  
二十年实践证明，实行中央办矿和地方办矿并举，既建国营矿，又建联营矿，既建大矿，又建中小矿，是充分调动各方面积极性，发动“大家办黄金”的有效途径；实行探矿先行，探建结合的办法，是弥补地质工作不足，加快发展的有力措施；实行边建设、边生产，由小到大，由土到洋，逐步发展提高的方针，是节省资金、提高效益的正确道路。这是一条符合河南省情，具有中国特色的发展河南黄金工业的新路。

经过二十年的建设和发展，河南黄金工业已进入了一个前所未有的新时期，黄金行业已成为振兴河南经济的一个优势产业。1985年，全省黄金行业完成工业总产值约2亿元，为国家增加外汇储备

约6500万美元，按照国家黄金外汇留成分配规定，省内全年获得黄金外汇留成318万美元，约占全省自有外汇的十分之一。灵宝、嵩县、栾川、桐柏等县的黄金工业已成为拳头工业。

为了进一步加快河南黄金工业的发展步伐，使资源优势尽快转化为产品优势与经济优势，1985年12月，河南省人民政府在郑州召开了全省黄金工作会议，副省长秦科才出席了会议并作重要讲话。会议提出了河南黄金“七五”发展规划：到1990年，全省矿产金产量要在1985年基础上翻一番，达到32万两。五年累计产金100万两，平均每年递增16%。基本建设要完成投资5亿元，其中矿山项目3·7亿元，中原黄金冶炼厂9000万元；矿山建设规模2950吨/日，产能25·63万两/年，冶炼厂建设规模250吨/日，冶炼成品金能力25万两/年。

“七五”规划实现后，河南黄金工业不仅在规模能力和产量上将达到一个新的水平，而且在生产的布局和结构上会更加合理，行业经济效益也会有较大的提高和改善。行业总产值可达3·5亿元，利税总额可突破1亿元，一年为国家增加外汇储备可达1·6亿元。全省产金县将由1985年的12个发展到14个，其中万两以上县5个。小秦岭地区采选冶综合配套的黄金生产基地将正式形成，洛阳、南阳两个黄金矿山生产群体亦将初具规模。

## 第二章 黄金资源

元月廿五：1982年

### 第一节 地质工作成果与评价

新中国成立后，为适应黄金生产建设的需要，地质部门在河南省有计划地开展了黄金矿产的普查与勘探工作。1958年至1964年，在丹江和伊河水系开展过砂金矿产普查。1965年至1969年，河南省地质部门在东秦岭河南省境内，对含金石英脉矿化较好的金洞岔、文峪、抢马峪、东闯、老鸦岔等矿区，开展金矿地质工作。经过四年努力，提交了金洞岔、文峪矿区的详细地质勘探报告。此后，地质部门除继续在小秦岭地区扩大找矿成果外，并在大别山、熊耳山、桐柏山区开展了黄金地质普查和勘探工作。先后提出了杨碧峪、东闯、抢马峪、老鸦岔、竹峪、祁雨沟、高都川、寺湾矿区的详细地质勘察报告和银洞坡、老湾、上官、康山、四范沟、蒲塘、樊岔、大湖峪、初岔、茄子河等矿区的地质资料。

1958年以来，河南省地质矿产局、冶金工业部第一地质勘探公司、中国有色金属公司河南地质勘探公司、中国人民武装警察部队黄金指挥部等单位的地质勘探队伍，先后在河南省开展了大量的

黄金地质勘查工作，取得了很大的成果。截止1985年，河南省已探明岩金储量217·792吨，砂金储量4·784吨。

河南省黄金矿产储量表

单位：吨

类 别	序 号	产 地	储 量		备注
			保有储量	探明储量	
岩 金	1	灵宝文峪	24·631	33·259	储委批准
	2	灵宝东闯	8·345	8·345	"
	3	灵宝老鸦岔	10·700	10·700	储委批准过 3·703吨
	4	灵宝五里村	1·000	1·000	尚未批准
	5	灵宝初岔— 乱石岔	3·100	3·100	"
	6	灵宝金洞岔	5·131	12·382	储委批准
	7	灵宝四范沟	15·600	15·600	尚未批准
	8	灵宝大湖峪	3·033	3·033	"
	9	灵宝灵湖峪	19·550	19·550	储委批准
	10	灵宝淘金沟	2·690	2·690	"
	11	灵宝杨砦峪	33·823	33·823	"
	12	灵宝苍珠峪	3·100	3·100	尚未批准
	13	灵宝枪马峪	7·668	9·045	储委批准