

# 安徽省黄金管理局文件

皖黄生〔2019〕26号

---

## 关于配合做好《中国黄金志》编撰工作的通知

安徽省黄金协会、各市、县黄金行业管理部门、各重点黄金生产企业：

编撰《中国黄金志》系列史书是我国黄金行业在庆祝新中国成立70年之际启动的一项重大文化建设工程，志书（包括主册和政策、人物、企业、科技四个分册）由中国黄金协会组织编撰。为配合做好志书的编撰工作，全面记录安徽黄金工业发展历程，充分展示我省黄金行业发展形象，根据中国黄金协会的安排部署，结合我省实际，现就有关事项通知如下：

**一、加强组织领导，凝聚各方合力。**编撰《中国黄金志》是

黄金行业的一件大事，各参编单位要高度重视，把黄金志编撰工作摆上重要工作日程。省黄金协会要发挥好行业协会的桥梁纽带作用，组织、协调重点黄金生产企业参与编撰工作。各重点黄金企业要明确主要负责领导和具体编撰人员，做好黄金志编撰的具体落实。

**二、树立精品意识，严格编写标准。**要树立精品意识，坚持高标准，撰写中要注意突出时代特征、地方特色和行业特色，优先选择事关全局的、主宰行业的、代表时代精神的、具有地方个性的事物或事件，突出安徽地方特色和改革开放的时代特征。编写中要严格按照中国黄金协会编写要求，保质保量完成撰写任务。

**三、按时报送材料，确保工作进度。**《中国黄金志》编撰周期长、任务重、内容多，为确保如期完成编撰任务，要准确把握时间节点，按时做好组织发动和入志内容推荐，资料收集和编写，总撰审定、上报等各阶段的具体工作。要严格按照时间要求完成相关资料提供和内容撰写。请各单位于2019年11月15日前报送各企业编撰负责人及联系人信息表（见附件1）、入志人选名单（要求见附件2），2019年11月底前报送重点企业名单（要求见附件3）和主要科技成果推荐名单（要求见附件4）至省局发展规划处靳俊恒，邮箱：616889364@qq.com，电话：0551-62812126。

附件：1. 重点企业编撰负责人及联系人信息表

2. 入志人物征集要求
3. 入志企业征集要求
4. 科技分册内容征集要求

安徽省黄金管理局  
2019年10月28日

附件 1

## 重点企业编撰负责人及联系人信息表

企业名称:

姓名	职务	电话	邮箱	备注

## 附件 2

# 人志人物征集要求

1. 安徽区域行业功勋人物，包括全国性先进称号获得者，如全国五一劳动奖章、三八红旗手、全国劳动模范等。
2. 安徽区域全国性代表人物，如全国人大代表、党代表、政协委员等。
3. 安徽区域著名专家型人物，如全国科技二等奖以上获得者、重大黄金建设项目的领导者、对于黄金经济(包括理论研究、交易产品和制度创新、企业管理创新、新型企业创立)做出突出贡献者。

### 主要功勋人物（代表人物、专家型人物）及成绩

序号	姓名	所在单位	所获国家级奖项、荣誉及作品	重点推荐理由

## 附件 3

# 入志企业征集要求

入志企业征集遵循三个原则：一是**代表性**，即不同历史阶段的重点企业；二是**全面性**，即全产业链上的每个环节都要有企业入选；三是**差异性**，为重点企业提供 2000 字左右的发展历史文字记录，一般企业只做简要记录，以附录表格形式呈现。

安徽省重点黄金企业征集可按以下历史阶段选择。

1. 黄金工业发展初期（1949-1974）重点企业；
2. 黄金工业发展稳定期（1975-1992）重点企业；
3. 黄金经济体制转轨期（1993-2002）重点企业；
4. 全面市场化发展期（2003-2019）重点企业。

## 安徽黄金矿山企业

公司名称	办公地址	成立时间	生产规模 (吨/日)	性质(独立 经营或归属 ××公司)	法人代表 姓名	联系方式

## 附件 4

# 科技分册内容征集要求

### 一、征集范围

地质勘探与地质资源管理技术，矿山开采、选矿、冶炼、精炼及综合利用相关技术，安全环保与节能减排技术，黄金取样与测试技术，黄金珠宝首饰加工相关工艺技术，黄金工业应用及特种材料生产开发相关工艺技术，企业管理与信息化建设相关技术等。

### 二、优秀科技成果推荐条件

自建国以来，获得国家级奖励或省部级(含国家级行业协会)奖励一等及以上的，入选《矿产资源节约与综合利用先进适用技术目录》、《产业结构调整指导目录(优先承接项目)》等国家级技术目录的。

### 三、黄金行业先进适用技术推荐条件

1. 技术创新程度：项目在技术开发中解决关键技术难题，取得明显或重大技术突破，掌握核心技术并有实质性创新。

2. 技术经济指标的先进程度：与国内外最先进同类技术相比其总体技术水平、主要技术(性能、性状、工艺参数等)、经济(投入产出比、性能价格比、成本、规模等)、环境、生态等指标达到国内领先水平及以上(包括国内领先、国际先进、国际领先)。

3. 技术创新的推广应用价值：自主研发的关键技术市场需求度较高，在国内或国外同行业间具有推广价值。

4. 已获经济效益：已实现规模生产或实际应用，通过技术转让、增收节支、提高效益、降低成本获得的新增利润、税收的金额及他人由于使用该项技术，产生较大直接、间接经济收益和社会效益。

5. 推动科技进步的作用：项目能够解决行业、区域发展的重点、难点和关键问题，提高企业和相关行业竞争力，实现行业技术的跨越式发展或明显提高行业技术水平。

黄金行业优秀科技成果（先进适用技术）汇总表

序号	成果名称	研发单位	主要完成人	项目简介 (限 500 字)	获奖或入选国家级技术目录情况