

## 关于国际铜研究组

### 简介

国际铜研究组 (The International Copper Study Group) 是一个政府间商品组织，其职权范围作为国际条约存放于联合国。国际铜研究组 (ICSG) 是唯一致力于解决影响铜生产、使用及贸易问题的多边机构。其活动、项目及出版刊物涵盖众多议题，集中关注市场透明度、市场准入和可持续发展。该组织始建于1992年，总部设于葡萄牙里斯本。

### 成员

该组织成员对所有参与铜生产、使用或国际贸易的国家开放。目前成员有澳大利亚、比利时、智利、中国、芬兰、法国、德国、希腊、印度、意大利、伊朗、日本、卢森堡、墨西哥、秘鲁、波兰、葡萄牙、俄罗斯联邦、塞尔维亚、美国、欧盟委员会以及赞比亚共和国。

### 委任职能

**促进国际合作：**“研究组”的任务就是寻找机遇，进一步加强在铜业相关事务上的国际合作，并促使形成一个可针对铜业事务开展政府咨询的论坛。

**提供全球论坛：**“研究组”为所有市场参与者（生产者和消费者）提供了一个论坛，以便检查其存在的共同问题，积极开展开放式对话，并自由地进行信息交流。

**增加市场透明度：**通过提供更多完整可靠的最新统计数据，同时开展各种专门调查、研究和检查来提高市场透明度是该组力争实现的一个重要目标。

国际铜研究组将继续在四个核心领域开展活动：统计学、环境与健康、经济学以及继续充当服务于商品共同基金的国际铜业商品机构。

### 调查研究与出版刊物

国际铜研究组致力于增加市场透明度，开展调研并发布与铜生产、使用和贸易有关的信息。国际铜研究组每月都会分发其最新的[新闻公报](#)，内容包括世界精铜使用和供应趋势汇总表，从而对每月和每年的市场动态提供最新资讯。该组每年会发布两次有关铜生产和使用的[预测](#)信息。国际铜研究组也出版一系列有关铜生产、使用、贸易、股票、价格、生产量以及其他相关问题的刊物。国际铜研究组近期可供购买的刊物包括如下：

**铜通报** (Copper Bulletin, 月刊 PDF)：内容包括各国有关铜矿、铜冶炼厂、精铜和半成品生产、铜使用和贸易以及铜证券和交易价格等最新年度和月度统计资料，从而提供全球铜供应和需求的纵览趋势。随PDF版本刊物还提供精选 Excel 表。

**统计年鉴** (Statistical Yearbook, PDF)：除包含上述内容外，还附带涵盖过去十年的资料表。

**铜矿和铜厂目录** (Directory of Copper Mines and Plants, 每年两期 PDF)：以国家为基础，重点对被视作处于“运行与开发或勘查/可行性研究”阶段的超过 700 家现有和规划铜矿、冶炼厂和精炼厂的当前铜生产量及其五年内预计的生产量进行报告。

**半成品制造商目录** (Directory of Semis Fabricators, 每年一期)：提供从事第一道铜加工使用的公司和工厂的全球概览。涵盖盘条厂、锭铁制造商（用于制造铸件）、母合金厂、黄铜厂和电镀铜箔厂。

**世界铜概括** (World Copper Factbook, PDF)：全面纵览铜业的各层面事项，从铜如何生产、贸易、使用、再循环到健康、环境和可持续发展等问题。

**铜金属统计数据库** (Copper statistical database)：国际铜研究组拥有世界上有关铜生产、生产量、使用、股票、价格、再循环和铜产品贸易等最完整的历史和当前统计资料数据库。客户可请求获取历史资料系

列和其他资料。

#### **其他近期国际铜研究组报告**

如需要有关其他近期国际铜研究组报告的资讯，请浏览网站主頁的‘刊物’ (Publications) 分頁。

有关出版刊物和如何订购的详细资讯，请参阅出版物[订购表](#)。

#### **会议和事件**

作为其委任职能的一部分，国际铜研究组提供一个全球论坛，供业内和政府部门人员汇聚在一起，交流讨论共同问题/目标。为此，国际铜研究组每年将举行两次会议，一般于春秋两季在国际铜研究组的总部葡萄牙里斯本举行。有关即将召开会议和事件的详情，请发送电邮至[mail@icsg.org](mailto:mail@icsg.org) 联系秘书处。

#### **秘书处**

Don Smale

秘书长

Ana Rebelo

统计主管

Carlos Risopatron

环境和经济学主管

Susanna Keung

经济学家及统计分析师

Fatima Cascalho

管理助理

#### **联系方式：**

地址：

国际铜研究组

Rua Almirante Barroso, 38-6A

电话：+ 351 213513870

传真：+ 351 213524035

电子邮件：mail@icsg.org

网址：www.icsg.org