



# 2024 年中国钨市场价格总览 与 2025 年价格预测

## OVERVIEW OF CHINA'S TUNGSTEN PRICE IN 2024 & FORECAST FOR 2025

DR. HANNS

©CHINATUNGSTEN ONLINE

XIAMEN CHINA, JAN.01,2025

韩斯疆博士

中钨在线® 中钨智造®

中国厦门 2025.01.01

[www.ctia.com.cn](http://www.ctia.com.cn)



## 著作权、法律责任声明

■本文作者对本文所涉及政治、军事事件、人物等持中立态度；所涉及经济概念、事件、现象描述仅为了说明钨制品市场相关性及其影响，理论使用、论证未必正确，亦不代表作者立场。如有错漏及与读者立场不同，敬请理解。

■囿于知识和能力，错漏在所难免；如有发现任何问题，请及时联系，任何斧正无任欢迎。

■除非无法确认，我们都已标明作者及出处，如有侵权烦请告知我们，我们会立即删除并在此表示歉意。

■本文所有信息由中钨在线®/中钨智造®韩斯疆博士及其团队编写。未经中钨在线/中钨智造及韩斯疆博士授权，不得对文件所载内容进行使用、披露、分发或变更。尽管我们努力提供可靠、准确和完整的信息，但我们无法保证此类信息的准确性或完整性，本文作者对任何错误或遗漏不承担任何责任亦没有义务补充、修订或更正文中的任何信息。本文中提供的信息仅供参考，不应被视为投资说明书、购买或出售任何投资的招揽文件、或作为参与任何特定交易策略的推荐。本文也不得用作任何投资决策的依据，或作为道德、法律依据或证据。无论是否已在本文片中明确或隐含地描述，本文不附带任何形式的担保。中钨在线/中钨智造及韩斯疆博士对使用本文相关信息造成的任何利润或损失概不负责。

■本文英文版本由百度自动翻译工具翻译，本网站、中文作者均无法对其准确性负责。

■如有需要我们的中文和/或英文版本，欢迎直接发邮件索取。

©中钨在线科技有限公司

©中钨智造科技有限公司

韩斯疆博士

中钨在线® 中钨智造®

中国厦门 2025.01.01

[www.ctia.com.cn](http://www.ctia.com.cn)





## LEGAL LIABILITY STATEMENT

■The author holds a neutral attitude towards the any political events and military issues involved in this paper. The description of the person(s), company(ies) and events involved are only to explain the economic phenomena related to the tungsten product market. The theories and facts may not be correct, nor does it represent the author's position. Please understand and forgive any mistakes, omissions and different positions from the readers.

■Unless it cannot be confirmed, we will indicate the author and source. If there is any infringement, please inform us, and we will delete it immediately and apologize.

■The information contained in this article is compiled & edited by Dr. Hanns and his team from China Tungsten Online (CTOMS). Any further reference, disclosure, distribution or editing is strictly restricted unless authorized by both Dr. Hanns and CTOMS. Although we endeavor to provide reliable, accurate and complete information, there can't be guaranteed that such information is accurate or complete and CTOMS assumes no responsibility for any errors or omissions. CTOMS is not obligated to supplement, amend, or correct any information in it. The information provided in it is for reference only and should not be construed as a prospectus; a solicitation to buy or sell any investment; or any other recommendation to participate in any particular trading strategy. Neither shall it be used as a basis for making any investment decision; or as a moral, liable or legal basis or evidence, nor is it accompanied by any form of guarantee, whether it has been explicitly or implicitly described in. CTOMS is not responsible for any profit or loss associated with using information.

■The English Version of this article is translated from Chinese Version by Baidu.com's automatic translation tool. Neither the website nor the author of the Chinese text can be responsible for its accuracy.

■Any requiring of the Chinese and/or English version of this paper may send us an email for it directly.

DR. HANNS

©CHINATUNGSTEN ONLINE

XIAMEN CHINA, JAN.01,2025

[www.ctia.com.cn](http://www.ctia.com.cn)

[ceo@tungsten.com.cn](mailto:ceo@tungsten.com.cn)





## COPYRIGHT

- This article only briefly describes the theory and market factors, holds a neutral view on market and price changes, and is not responsible for any or misleading to the market.
- This article was originally created by China Tungsten Online (中钨在线®). Mistakes and omissions are inevitable. If you find anything, please don't hesitate to contact us at any time.
- There's any reference or excerpt of any copyrighted information in this article, please make a statement or claim, and the author will correct it immediately.
- All rights reserved by China Tungsten Online (CTOMS)
- Any use of any content and form must be authorized in writing by Dr. Hanns.
- For more detailed market information, data and analysis, please contact the author directly through email at [sales@chinatungsten.com](mailto:sales@chinatungsten.com).

DR. HANNS

©CHINATUNGSTEN ONLINE

XIAMEN CHINA, JAN.01,2025

[www.ctia.com.cn](http://www.ctia.com.cn)

[ceo@tungsten.com.cn](mailto:ceo@tungsten.com.cn)



## 作者简介

厦门中钨在线科技有限公司，简称“中钨在线”，是中国第一家钨、钼、稀土行业的电子商务公司，1997年9月以我国第一家顶级钨制品网站 [www.chinatungsten.com](http://www.chinatungsten.com) 为基础在厦门设立。中钨在线以其在钨钼制品领域几十年积累的信息数据和专业经验为基础的设计、制造，卓越的商业信誉和优质服务闻名全球业界，使其成为钨钼稀土，特别是钨化学品、金属钨、硬质合金、高比重合金、钨及钼合金领域的最佳综合应用解决方案提供商。

自2000年起中钨在线以 [www.ctia.com.cn](http://www.ctia.com.cn) 为基础创建了超过100万个钨、钼、稀土新闻、价格、市场调查分析的网页；2013年以来，以“中钨在线”为名的公司微信公众号制作了近20000条微信信息送达近五万名订阅者，该公众号已成为公认的全球最权威、最全面的钨钼行业、产品价格与市场中英文即时信息源。中钨在线的网站和微信获得了在业界首屈一指的上亿人次的访问量。

中钨在线的主要产品业务是与客户共同完成产程性能、定型、尺寸公差的研发设计和定制，并为客户提供配套的加工、改制、包装、文件和交运等综合集成服务。在过去20多年中，中钨在线为全球10000多家客户提供了超过10万种不同类型的钨、钼和稀土产品研发生产及后续服务；多年的经验和技能积累，也奠定了中钨在线客制化产品的柔性化和智能化制造集成能力和基础。中钨智造科技有限公司，简称“中钨智造”，是中钨在线为推进钨钼材料在工业互联网时代的设计制造集成化、智能化和柔性化而设立的子公司。

中钨在线的专业研究文章和报告由韩斯疆博士及其团队撰写。韩斯疆博士是中钨在线主要的市场和技术研究专家，自1990年代初期开始从事钨钼制品的电子商务和国际贸易、硬质合金和高比重钨合金的生产制造，是有着30年多年经验，业内知名钨钼制品的电子商务、钨制品设计、加工和市场研究专家。

©厦门中钨在线科技有限公司

©厦门中钨智造科技有限公司

韩斯疆博士 [ceo@tungsten.com.cn](mailto:ceo@tungsten.com.cn)

中钨在线® 中钨智造® [www.ctia.com.cn](http://www.ctia.com.cn)

中国 厦门

2025.01.01





## BRIEF INTRODUCTION TO THE AUTHOR

As the 1st E-commerce company of Tungsten (W), Molybdenum (Mo), Rare Earth (RE) in China, China Tungsten Online Manu. & Sales (CTOMS) was founded in 1997 based on China's the 1st and top tungsten website [www.chinatungsten.com](http://www.chinatungsten.com). As its specialized design, professional manufacturing, excellent service and powerful information database, CTOMS is not only the most authoritative information source of Chinese and English information of W Mo and RE products globally, but also the best comprehensive application solution provider of W, Mo and RE, both chemical materials and machined products, such as tungsten oxide, metal, cemented carbide and heavy alloys.

CTOMS has been created more than 1 million web pages and WeChat information message of W, Mo and RE news, price and market research, analysis. The web [news.chinatungsten.com](http://news.chinatungsten.com), [www.ctia.com.cn](http://www.ctia.com.cn) are the world's top index websites of tungsten which have received 1 billion visits from 1997.

The major business of CTOMS is to complete product design, R & D with customers and provide customers with processing and integration services. In the past 2 decades, it has provided more than 100,000 different types of W, Mo & RE products to more than 10,000 customers all over the world. Years experience and technology accumulation have laid a foundation for promoting the flexible and intelligent manufacturing of customized products.

The professional research articles and reports of CTOMS are written by Dr. Hanns and its marketing team. Dr. Hanns is an expert of the main market and technical research of CTOMS has been engaged in e-commerce and international trade of tungsten and molybdenum products, production and manufacturing of cemented carbide and high specific gravity tungsten alloy since the early 1990s. He is a well-known expert in e-commerce, tungsten product design, processing and Market Research of tungsten and molybdenum products in the industry with more than 30 years of experience.

DR. HANNS

©CHINATUNGSTEN ONLINE  
XIAMEN CHINA, JAN.01,2025

[www.ctia.com.cn](http://www.ctia.com.cn)

[ceo@tungsten.com.cn](mailto:ceo@tungsten.com.cn)





## 目 录

### 上篇 2024 年中国钨市场价格总览

#### 一、2024 年钨制品价格走势

- 1.1 2024 年钨精矿价格走势
- 1.2 2024 年仲钨酸铵价格走势
- 1.3 2024 年钨粉、碳化钨粉价格走势
- 1.4 2024 年钨铁价格走势
- 1.5 2024 年钨条价格走势
- 1.6 2024 年金属钨粉价格走势
- 1.7 2024 年机构与大型钨企指导报价
  - 1.7.1 2024 年赣州钨协预测钨制品均价走势图
  - 1.7.2 2024 年章源钨业钨制品长单价格走势图
  - 1.7.3 2024 年江钨集团黑钨精矿长单价格走势图
  - 1.7.4 2024 年厦门钨业仲钨酸铵长单价格走势图
  - 1.7.5 2024 年翔鹭钨业钨制品长单价格走势图

#### 二、2024 年中国钨制品进出口数据

- 2.1 2024 年 1-11 月中国钨制品进口量
- 2.2 2024 年 1-11 月中国钨制品出口量

#### 三、2024 年钨行业大事记

### 下篇 2025 年中国钨制品价格预测

#### 一、2024 年中国钨制品行业概况

- 1.1 钨制品原料价格大幅上涨
- 1.2 钨制品新质生产力初露锋芒
- 1.3 钨制品进出口此消彼长
- 1.4 钨产业营收盈利喜忧参半
- 1.6 钨制品企业营销渠道创新
- 1.7 中国钨协品牌会议纷呈
- 1.5 钨制品企业多维度发展

#### 二、2025 年中国钨行业前景展望与钨制品价格预测

#### 三、2025 年钨制品市场部分重要影响因素浅析

.....



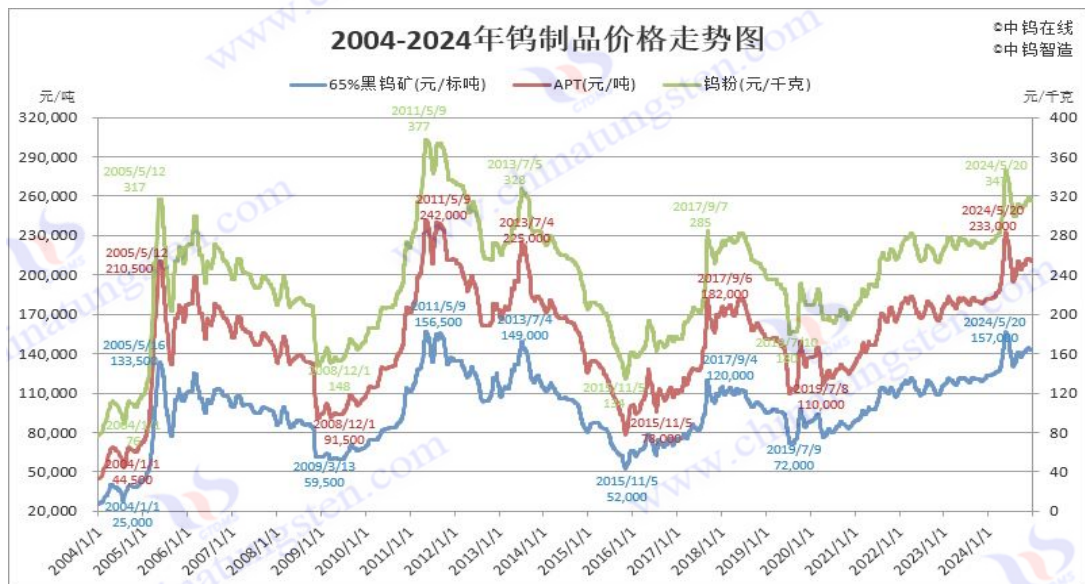


## 下篇 2025 年中国钨制品价格预测

### Prediction of Tungsten Prices in the China's Market, 2025

#### 一、2024 年中国钨制品行业概况

2024 年是纷繁的一年！我国开拓进取，行稳致远；外部世界却是竞合交集，变乱交织、战乱蔓延。我国不断发力的新质生产力推动经济社会创新发展，数字化转型助力数据融通与流程优化，低空经济的初现、算力经济的发力，新能源产业的迭代巨变给我们钨制品行业带来了巨大机会。2024 年钨制品价格反映了其战略金属的基本属性和价值，以钨精矿价格为例，年内创出 15.7 万元/标吨新高，年终以 14.3 万元/标吨报收，年内均价和年底收市都创近十三年来新高！







2024年11月底，在赣州举行的中国钨工业发展大会上，第十三届全国政协常委，中国有色金属工业协会党委书记、会长葛红林指出，今年以来，我国钨产业高质量发展取得新进展，高端化、智能化、绿色化发展水平取得新成果，主要产品产量稳步增长，高端精深加工产品比例不断增加，行业效益不断提高。葛会长认为我国业钨产业应加强四个方面的工作：（1）大力培育新质生产力，加快推动钨产业转型升级。（2）积极构建协同创新平台，加快提升自主保障能力。（3）不断扩大应用领域，充分实现战略金属价值。（4）持续加强行业自律，积极维护良好产业生态。同时，葛会长也对防止行业内卷提出五点意见：一要坚决摆脱跟风投资的坏习惯；二要坚决摆脱规划同质化的大问题；三要坚决奉行专精特新正确道路；四要积极开拓减少内卷的新赛道；五要积极塑造减少内卷的正能量。



中钨在线硬质合金球齿图片

## 2024年中国钨产业发展特点

### 1.1 钨制品原料价格大幅上涨

2024年钨制品价格走势是年初和年尾两头低，中间高；全年均价稳步大幅度抬升15%左右。

### 1.2 钨制品新质生产力初露锋芒

2024年我国钨精矿、APT产量同比基本持平，钨粉与硬质合金产量保持增长，以金刚线钨丝为代表的新应用钨材大幅增长。随着我国钨制品应用领域持续扩大，新能源、新材料、高端装备，航空航天、军工、医疗不断扩展，特别是航空航天、军用等重要战略领域钨合金保持稳定增长，微钻、数控刀片、盾构刀具、光伏切割钨丝等新用途不断出现，以核聚变为新质生产力方向的钨材、钨合金，以含钨高熵金属、3D打印为科技引领的方向的新材料等都有不同程度的产研突破。



### 1.3 钨制品进出口此消彼长

2024 年我国钨产品进口替代率不断加速，硬质合金刀具进口量在全行业钨制品总产量持续上升的形态下有所下降，1-11 月硬质合金刀具进口量降幅 2.3%，进口金额下降 8.2%。

商品编码	商品名称	单位	2024年1-11月份		同比	
			进口数量	进口金额/元	进口数量	进口金额
26110000	钨矿砂及其精矿	千克	11055601	904,594,921	112.60%	149.33%
28259011	钨酸	千克	81631	9,855,030	175.95%	105.46%
28259012	三氧化钨	千克	82357	23,258,894	18.01%	1.73%
28259019	未列名钨的氧化物及氢氧化物	千克	73020	7,786,617	54.13%	12.24%
28261930	六氟化钨	千克	435028	173,980,610	10.00%	9.84%
28418010	仲钨酸铵	千克	80004	16,115,446	699.96%	1320.38%
28418020	钨酸钠	千克	2681119	391,532,915	4.29%	4.75%
28418030	钨酸钙	千克	100620	10,726,375	—	—
28418040	偏钨酸铵	千克	3	8,024	0.00%	83.07%
28418090	其他钨酸盐	千克	9329	6,107,598	70.08%	53.77%
28499020	碳化钨	千克	117737	37,925,148	284.01%	160.93%
72028010	钨铁	千克	41011	3,803,827	1151.48%	393.82%
81011000	钨粉	千克	25497	27,421,947	28.96%	46.91%
81019400	未锻轧钨，包括简单烧结成的条、杆	千克	2015	1,624,266	99.50%	14.28%
81019600	钨丝	千克	4802	58,493,084	-22.07%	-7.57%
81019910	钨条、杆、型材及钨制异型材、板、片、带、箔	千克	11204	16,617,240	74.54%	10.13%
81019990	其他钨制品	千克	24108	309,913,351	-39.07%	19.04%
	合计	千克	14825086	1,999,765,293	75.74%	52.79%
82081011	经镀或涂层的硬质合金制的金工机械用刀及片	千克	654545	2,540,427,916	-0.40%	0.07%
82081019	其他硬质合金制的金工机械用刀及片	千克	481670	762,000,255	-4.84%	-11.15%
85392110	科研、医疗专用卤钨灯	只	518356	49,749,827	11.30%	27.51%
85392120	火车、航空器及船舶用卤钨灯	只	77600	12,228,829	10.23%	-14.26%
85392130	机动车辆用卤钨灯	只	18286161	112,151,159	28.45%	23.93%
85392190	其他卤钨灯	只	3164499	199,875,703	31.00%	12.61%

©中钨在线©中钨智造

2024 年 1-11 月，我国 APT、钨酸钠等各类钨酸盐产品和氧化钨、钨粉等钨原材料，以及钨条、钨板等型材或异型材的出口量出现不同程度下滑；而硬质合金刀片出口量增幅超 9%，钨丝出口量明显增长。

商品编码	商品名称	单位	2024年1-11月份		同比	
			出口数量	出口金额/元	出口数量	出口金额
26110000	钨矿砂及其精矿	千克	48783	3,954,270	111.75%	96.53%
28259011	钨酸	千克	84800	20,687,569	1968.29%	2083.29%
28259012	三氧化钨	千克	2868938	641,258,339	13.28%	17.35%
28259019	未列名钨的氧化物及氢氧化物	千克	1156607	255,840,782	-38.83%	-37.22%
28261930	六氟化钨	千克	384593	138,619,332	22.47%	15.49%
28418010	仲钨酸铵	千克	641405	135,671,797	-19.73%	-15.02%
28418020	钨酸钠	千克	29651	5,288,568	23.02%	46.62%
28418040	偏钨酸铵	千克	1689719	371,609,941	-2.29%	2.16%
28418090	其他钨酸盐	千克	2	6,422	-96.97%	-86.52%
28499020	碳化钨	千克	3798897	1,162,212,052	-6.66%	0.66%
72028010	钨铁	千克	2072687	450,376,105	-4.67%	3.80%
81011000	钨粉	千克	1553241	452,165,229	-20.81%	-15.86%
81019400	未锻轧钨，包括简单烧结成的条、杆	千克	884489	276,045,187	-1.55%	10.44%
81019600	钨丝	千克	322654	296,219,104	18.48%	31.66%
81019700	钨废料及碎料	千克	552633	144,176,043	19.08%	25.35%
81019910	钨条、杆、型材及钨制异型材、板、片、带、箔	千克	734431	364,159,676	-18.75%	-7.17%
81019990	其他钨制品	千克	386104	213,462,155	-8.55%	-9.11%
	合计	千克	17209634	4,931,752,571	-6.89%	-0.31%
82081011	经镀或涂层的硬质合金制的金工机械用刀及片	千克	1358314	1,799,231,505	9.59%	5.51%
82081019	其他硬质合金制的金工机械用刀及片	千克	1835447	676,622,769	9.08%	9.76%
85392110	科研、医疗专用卤钨灯	只	1044473	24,020,342	-8.22%	26.13%
85392120	火车、航空器及船舶用卤钨灯	只	994637	11,265,749	4.02%	-19.52%
85392130	机动车辆用卤钨灯	只	740189951	1,383,275,154	13.17%	1.86%
85392190	其他卤钨灯	只	165996512	540,722,285	-16.90%	-1.58%

©中钨在线©中钨智造





#### 1.4 钨产业营收盈利喜忧参半

统计数据显示，2024 年前三季度，我国钨制品行业主要规上企业主营收入约 630 亿元，同比增长 12.2%，利润总额 64 亿元，比增 11.5%。其中，受益于 2024 年原材料价格大幅上涨，主要钨矿山盈利上涨 30%达 32 亿元。预计钨行业全年营收突破千亿，矿山总盈利有望突破 40 亿元。而与业务总体感受一致的是，受原材料价格大幅增长拖累，冶炼企业总体盈利 3 亿元，同比小幅下滑；硬质合金企业盈利 20 亿元，同比大幅下降接近 20%；近年来风光无限的钨丝钨材企业盈利高于 12 亿元，比增 35%。值得注意的是，产业链前端矿山企业、冶炼企业亏损面在 20%左右，硬质合金企业、钨材企业亏损面约为 10.00%。



#### 1.5 钨制品企业多维度发展

2024 年我国钨产业呈现出效益不断提升的趋势，钨产业升级持续加快，产业结构持续优化，集中度持续提升；中国钨业产业链最突出的特点是，初步形成了（1）赣州特色钨材料生产基地，（2）厦门先进钨基材料产业基地，（3）株洲先进硬质材料产业基地，（4）成渝高新钨基材料产业基地等我国钨业的四大产业集群聚集地。

钨制品企业在业内向精细加工纵深发展，同时在产品和行业上向外关联横向拓宽，如（1）厦钨，跨行业在钨钼制品、稀土、新能源的宽幅大纵深拓展，在地域上向国外积极布局，在泰国、巴西进行合金制品生产销售，在韩国进行废料回收和冶炼加工，更为令人印象深刻的是，在光伏用钨丝价格快速下探走低的形势下，厦钨不断筹资投入其多年来积累的优势项目，厦钨九江百亿钨产业链深加工项目落地，虹鹭公司钨丝产线的大幅扩张。（2）中钨高新在钨行业内纵深发展，收购柿竹园钨矿，该矿山保有资源储量 1.9 亿吨，钨资源金属量 56 万吨，占全国钨资源储量的比例超 30%。（3）江钨集团在钨产业链上横向拓宽产业面，纵向深挖潜力。根据安源煤业 12 月 26 日公告，在控股股东江能集团拟将所持有的全部 3.89 亿股公司股份（占公司总股本的 39.34%）无偿划转至江钨控股后，江钨集团





将成为安源煤业的控股股东。江钨控股成为安源煤业的大股东是我国钨业界 2024 年一个重大事件，一方面是江钨集团通过控股安源煤业，可以获得更为便利的投融资渠道，也可能使之实现借道华丽转身；同时，两个看似不相干的产业，实质上江钨集团不仅获得了稳定的硬质合金客户，也能对于煤矿等能源市场有更好的理解和切入点。

### 安源煤业 (600397.SH)

<b>4.22</b> ↑ 0.38		今 开: 3.84	成交量: 82.83万手	振 幅: 9.90%
+9.90%		最 高: 4.22	成交额: 3.39亿元	换手率: 8.37%
涨停: 4.22	跌停: 3.46	最 低: 3.84	总市值: 41.78亿	市净率: 12.40
2024-12-31 15:00:01		昨 收: 3.84	流通值: 41.78亿	市盈率 <sup>TTM</sup> : --
		总股本: 9.90亿	流通股: 9.90亿	



安源煤业股票在 2024 年 12 月 30 日和 31 日连续两个交易日，收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%。2024 年前三季度，安源煤业实现收入 38.46 亿元，归母净利润-1.86 亿元。

### 1.6 钨制品企业营销渠道创新

2024 年各个自媒体平台钨业人不断涌现，各种短视频、段子不时刷屏，我们很高兴的是，“中钨在线”作为中国钨业界自媒体最早推出钨新闻视频的公众号，看到了很多令我们深感敬佩的老朋友，也认识了很多令人敬畏的后起之秀。

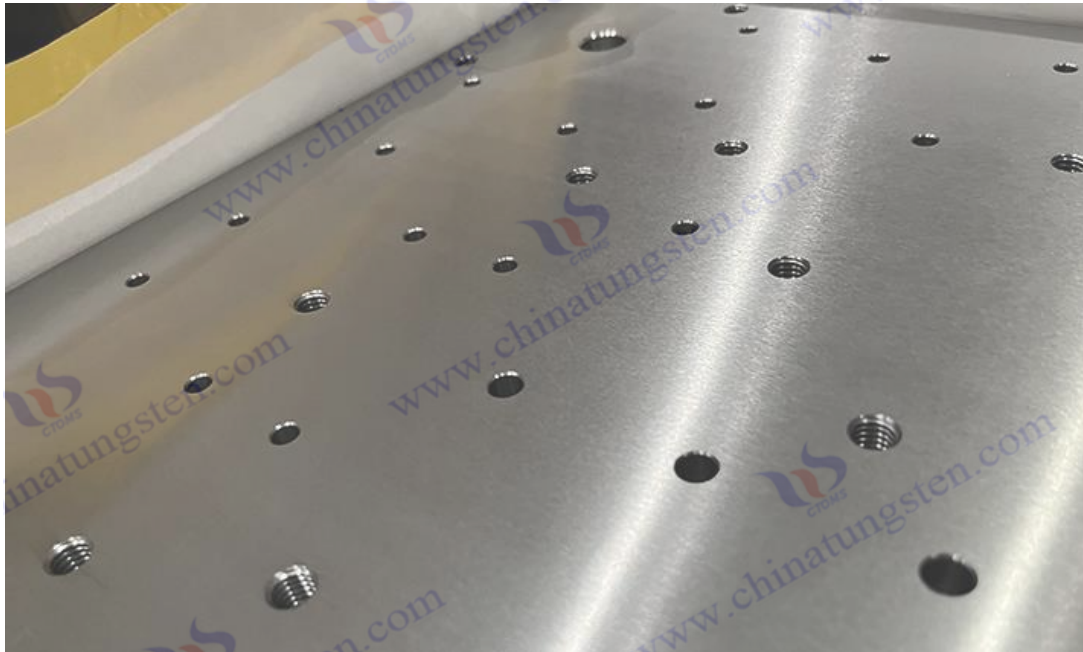
### 1.7 中国钨协品牌会议纷呈

我国钨制品行业热度和吸睛能力不断增强，中国钨协行业引领作用不断加强，2024 年先后在南宁召开了中国钨资源战略研讨会、在合肥成功举办了中国钨钼科技论坛、在赣州举行了中国钨工业发展大会，再加上每两年在厦门举办的中国钨工业装备论坛、在株洲举办的中国硬质合金及工具产业论坛（钻石论坛），中国钨业协会在近几年主办的行业会议逐步形成钨制品行业举足轻重钨业原材料、钨业装备、钨业科技、硬质合金和钨业发展几大品牌会议，中国钨协借此奋力扛起了行业团结聚力，科技创新、协同发展的中国钨业大旗，几大品牌会议业已成为业内人士公认的见面聚会、交流交友不可缺席的行业盛会。

纵观 2024 年和过去的几年，我国钨制品行业的主要问题和短板是（1）中低端产能低水平



重复建设严重，APT、矿用、耐磨、低端硬质合金过剩严重；（2）钨精矿、APT、硬质合金产能利用不足 70%，APT 产能过剩尤为严重；（3）高端刀具、模具和设备依旧依赖进口，高端刀具等每年进口 100 亿元以上；（4）国际话语权、定价权受制于人；（5）产品标准、国际定价能力不足，国内利润率为 9%，国际普遍超过 20%。针对以上问题，葛红林会长也在钨业发展大会上号召钨行业要在 2025 年有所作为，他对于我们钨业界提出了新的希望：（1）充分利用资源优势，扬长避短，培育新质生产力；（2）坚持向高端化、智能化、绿色化发展方向；（3）努力建设数字化矿山、智能化工厂、智慧型企业建设；（4）积极同建设创新平台。企业与高校和科研机构，企业与企业，产品与装备企业，推动产品升级，做大、做专、做精、做强；拓展产品应用，创新应用，提升战略价值，提升国际竞争力，对标国际，发挥特长，依托国内，拓展海外。



中钨在线定制钨合金板图片

## 二、2025 年中国钨行业前景展望与钨制品价格预测

2024 年 12 月 26 号，在我国伟人诞辰之日 2 款中国 6 代机刚刚横空出世，海军 076“四川”舰下水，这是在特殊的历史时刻中国向混沌不清的世界展示了基于中国经济、科技和社会综合实力的中国军事技术、海空战力的标志性事件，也预示着 2025 年将可能是人类历史上最为复杂诡谲、波澜壮阔的一年。2025 年国际政治、经济和军事格局将会发生深刻的历史巨变，美国的 MAGA 团队的登台亮相、中东乱局、德法政坛变动、韩国政局动荡，中美关系、中日关系、中欧关系、中国-东盟关系等为主的中外关系，南南合作、金砖机制、一带一路等将极大影响我国外贸格局，人民币国际化进展、汇率利率和国内经济政策。

2024 年终中央经济工作会议指出，“当前外部环境变化带来的不利影响加深，我国经济运行仍面临不少困难和挑战，主要是国内需求不足，部分企业生产经营困难，群众就业增收面临压力，风险隐患仍然较多。”中钨在线认为，2025 年的钨制品市场将和全国的宏观经济形势一样，影响因素更多且极为复杂，挑战和机遇并存，为此，我们在 2024 年最后一天的微信公众号推文中，向各位业内同行征求了对 2025 年钨制品价格走势的高见，





大家的投票结果如下：

2024年最后一日，钨市总体呈现稳盘态势，业者观望情绪浓厚。展望后市，宏观环境复杂与供求边际不明持续扰动市场，2025年钨价走势如何？欢迎分享您的宝贵观点。



中钨在线衷心感谢各位的积极参与。投票结果显示，大多数业者对 2025 年的钨制品价格走势抱持乐观态度，但不可否认，除了传统的市场因素，如 2024 年较大的价格波动和趋势走向、国内外供需各方面的因素、钨制品价格构成受物价的影响、传统的钨制品消费市场变化、正常的政府市场规制管理等可预见的因素以外，我们可能还要面对钨制品期货化的挑战，也要面对崭新的西方政治意识形态的非市场行为，如中美、中欧关系极端情况，涉及钨制品产区的军事事件，以及可能出现东北亚局势突变，中日关系极大改善等。因此钨制品行业形势将更加严峻，并且这样的形式可能在未来 2-3 年内会持续一段较长的时间。就钨市场价格而言，综合钨制品产业链特点和布局，市场供求、货币和汇率政策、国内外政治经济宏观等因素，尤其是敏感的军事冲突等复杂局面，中钨在线预计：

**2025 年钨制品价格反复波动，全年均价与上年末基本持平。**





### 三、2025 年钨制品市场部分重要影响因素浅析

根据中钨在线近三十年来对钨制品市场的长期跟踪,大量数据总结和深入研究,我们认为,2025 年,除了要重视传统的钨制品成本和市场影响因素之外,还需要特别注意的可能影响钨市场供需和价格波动的一些主要事件.....

更多内容请见下期  
敬请期待,关注中钨在线微信公众号!

