

---

## PRESS RELEASE

---

2017年5月15日，伦敦

---

### 铂金采矿供应量预计在 2017 年进一步下滑

- 将 2016 年和 2017 年汽车对铂金的需求预测上调
  - ETF 资产攀升至自 2015 年以来最高水平
  - 预计 2017 年的回收量将会下降

**2017年5月15日，伦敦：**世界铂金投资协会（WPIC）今日发行了最新一期《铂金季刊》——首个独立、免费并按季度分析全球铂金市场的刊物。本报告分析了 2017 年第一季度铂金供求情况：矿山供应量达到 133 万盎司，同比下降 6.3%，为 2014 年第三季度以来的最低水平。

今天的报告显示，2017 年铂金总供应量预计将同比下降 2%，至 733 万盎司。其中原生供应量和再生供应量均会下降。

2017 年的回收量预计将同比下降 6%，至 176 万盎司。其中首饰回收预计将同比下降 20%，自去年中国异常大量库存回流后趋于正常。

2016 年和 2017 年汽车对铂金的需求预测增加了 4.5 万盎司。这些变化反映了全球汽车销量高于预期而使铂金载量增加，而对排放标准更为严格的审查也被认为是保证铂金载量的原因。

第一季度，全球铂金 ETF 持仓量增长了 6.5 万盎司，大部分地区均出现增长。该季度 ETF 资产达到自 2015 年第四季度以来的最高水平。由于一月份铸造了 2 万枚单位一盎司的美国鹰金币并在短短三天内全部售出，带动了 2017 年前三个月对金条和金币的需求。从目前来看，整体铂金投资需求今年预计达到 25 万盎司。

第一季度受中国零售业销售额增长的提振影响，全球铂金首饰需求同比增加 3%。然而，2017 年全球首饰需求预计比 2016 年滑落 1%，中国和日本的预期下滑量超过印度和其他地区的涨幅。

铂金市场有望在年内达到大致平衡，2017 年短缺预计达 6.5 万盎司。现有库存到年底预计为 188.5 万盎司，相比 2016 年略降 3%，但相比 2012 年下降幅度则超过 54%。

**WPIC 首席执行官 Paul Wilson 对此评论道：**“本季度的报告证实了我们长期以来持有的观点，2017 年的供应逐渐受到限制，而数据调整则表明 2016 年的短缺程度比之前提及的还要严重。今日的分析再次表明汽车业对铂金的强劲需求继续打消了市场中的诸多消极预期。我们认为，报告中 2016 和 2017 年汽车对铂金的需求上调表明，面对日益严格的排放审查，汽车制造商正在不断增加车辆的铂金载量。最近在伦敦和巴黎市长的主导下推出的“C40 独立路测计划”发出了强有力信号，要求汽车制造商快速行动起来，清理车辆上污染最为严重的元件。否则他们将面临由此产生的后果。我们坚信，2017 年及之后，铂金将成为汽车制造商采用的解决方案中不可或缺的一部分。”

---

PRESS RELEASE

---

2017年5月15日，伦敦

---

如需免费下载本期《铂金季刊》和/或订阅将来的研究报告，请访问我们的网站：

[www.platinuminvestment.com](http://www.platinuminvestment.com)

- 结束 -

PRESS RELEASE

2017年5月15日，伦敦

表1：供应、需求和现有库存概要

	2015	2016	2017财年	2016/2015增 长率%	2017财年/201 6增长率%	2016年第四季度	2017年第一季度
<b>铂金供需平衡 (千盎司)</b>							
<b>供应</b>							
<b>精炼生产</b>							
南非	4,465	4,245	4,200	-5%	-1%	1,065	960
津巴布韦	405	490	440	21%	-10%	120	105
北美	385	395	405	3%	3%	85	100
俄罗斯	715	715	735	0%	3%	170	180
其他	180	180	180	0%	0%	50	45
<b>生产商库存增加 (+)/减少 (-)</b>	<b>+45</b>	<b>+30</b>	<b>+10</b>	<b>-33%</b>	<b>-67%</b>	<b>-75</b>	<b>-60</b>
<b>总采矿供应</b>	<b>6,195</b>	<b>6,055</b>	<b>5,970</b>	<b>-2%</b>	<b>-1%</b>	<b>1,415</b>	<b>1,330</b>
<b>回收</b>							
自动催化剂	1,190	1,235	1,255	4%	2%	300	300
首饰	515	625	500	21%	-20%	180	120
工业	5	5	5	0%	0%	0	0
<b>总供应</b>	<b>7,905</b>	<b>7,920</b>	<b>7,730</b>	<b>0%</b>	<b>-2%</b>	<b>1,895</b>	<b>1,750</b>
<b>需求</b>							
<b>汽车</b>							
自动催化剂	3,245	3,295	3,255	2%	-1%	835	855
非道路	145	145	150	0%	3%	35	40
<b>首饰</b>	<b>2,880</b>	<b>2,565</b>	<b>2,530</b>	<b>-11%</b>	<b>-1%</b>	<b>680</b>	<b>620</b>
<b>工业</b>							
化学	605	595	585	-2%	-2%	135	145
石油	140	220	100	57%	-55%	55	45
电气	165	160	150	-3%	-8%	40	40
玻璃	200	205	170	3%	-17%	5	80
医疗	230	235	240	2%	2%	65	55
其他	330	360	365	9%	1%	100	90
<b>投资</b>	<b>305</b>	<b>505</b>	<b>250</b>	<b>66%</b>	<b>-50%</b>	<b>220</b>	<b>80</b>
金条金饰的变化	525	430				110	25
ETF持有量的变化	-240	-10				115	65
交易所持有存货的变化	20	85				-5	-10
<b>总需求</b>	<b>8,245</b>	<b>8,280</b>	<b>7,795</b>	<b>0%</b>	<b>-6%</b>	<b>2,175</b>	<b>2,050</b>
<b>余额</b>	<b>-340</b>	<b>-360</b>	<b>-65</b>	<b>6%</b>	<b>-82%</b>	<b>-280</b>	<b>-300</b>
<b>地面存量</b>	<b>4,140*</b>	<b>2,310</b>	<b>1,950</b>	<b>-16%</b>	<b>-3%</b>		

数据来源：SFA (牛津)。\*截至2012年12月31日。注：数字已独立四舍五入。

---

## PRESS RELEASE

---

2017年5月15日，伦敦

---

### 媒体垂询请联系 CNC Communications:

Claire Maloney 或 Simon Evans

电话: +44 (0) 20 3219 8803 / +44 (0) 20 3219 8809

[wpic@cnc-communications.com](mailto:wpic@cnc-communications.com)

### 编者注:

### 关于《铂金季刊》

《铂金季刊》是全球铂金市场首份独立、免费的季度分析。《铂金季刊》由世界铂金投资协会出版。该季刊以研究和深度分析为主，研究和分析工作委任 SFA Oxford (SFA) 负责执行，而 SFA 是铂族金属市场的一家独立权威机构。

### 世界铂金投资协会简介

世界铂金投资协会(WPIC)是实物铂金投资的全球市场权威机构，旨在满足不断增长的投资者需求——提供客观、可靠的铂金市场情报。WPIC的宗旨是通过提供可行的见解和有针对性的产品开发来刺激全球投资者对实物铂金的需求。WPIC由六家领先的铂金生产商于2014年在南非创立，分别为 Anglo American Platinum Ltd、Aquarius Platinum Ltd、Impala Platinum Ltd、Lonmin plc、Northam Platinum Ltd和Royal Bafokeng Platinum Ltd。

如需了解更多信息，请访问：[www.platinuminvestment.com](http://www.platinuminvestment.com)

WPIC办公室地址：64 St James's Street, London, SW1A 1NF。

### SFA（牛津）简介

SFA（牛津）成立于2001年，是全球公认的铂族金属市场最重要的独立权威机构之一。公司以诚信原则展开深入的市场调查，提供从矿山到市场到回收商的广泛咨询，并拥有无与伦比的全球行业网络。

SFA拥有九名职业的铂族金属分析师组成的团队，他们有着广泛、多样的行业专长和知识，每个人都专注于价值链的一个核心区域，另外还有分布在全球各地的员工。SFA可以向客户提供影响行业未来的最艰深问题的答案。

如需了解更多信息，请访问：<http://www.sfa-oxford.com>

### 关于铂金

铂金是世界上最珍稀的金属之一，其独特性质使之在各个需求领域都备受重视。铂金独特的物理属性和催化性使其在工业应用中确立了价值。同时，铂金独特的贵金属属性也使其成为重要的首饰用金属。

铂金主要有两个供应来源：原矿产量及回收，其中回收通常来自超过使用寿命的汽车催化剂和首饰回收。过去五年间，72%到78%的年度铂金总供应量（单位：精炼盎司）来自于初级矿产出。

---

## PRESS RELEASE

---

**2017年5月15日，伦敦**

---

铂金的全球需求十分强劲，并且变得日益多元化。铂金需求主要来自四个领域：汽车、工业、首饰和投资需求。

在过去五年中，三元催化剂方面的铂金需求大约占总需求的37%到41%。铂金的其他多元工业用途平均占铂金总需求的20%（五年平均）。同期内，全球年度首饰需求平均占铂金总需求的35%。投资是最小的铂金需求类别，也是过去五年中变动最大的分类，在总需求中占2%至11%不等（不包括储存投资者持有量的变动）。