



全球工业的铂金需求增长

预测2023年工业领域的铂金需求将是史上第二

尽管当前经济形势严峻，但预计今年工业领域的铂金需求将是历史第二高的一年。该领域的需求预计将攀升10%至231.6万盎司，其中玻璃行业的增长显著。

我们对2023年工业铂金需求预测的稳健性源于扎实和多元化的工业基础，使得这一领域能够很好地免受短期内衰退前景的影响。相比之下，2021年是工业领域铂金需求创纪录的一年，高到245万盎司。这主要是玻璃制造行业产能的大幅扩张，但这一现象无法在2022年复制，导致去年的工业铂金需求同比下降14%至211万盎司。

然而在2023年，工业铂金需求的预测增长将再次由于玻璃行业投入的产能扩张所推动，这意味着无论经济状况如何变化，该行业扩张都可能继续执行，因此铂金需求具有高度的确定性。

产能扩张

受中国玻璃行业产能扩张的增长预期以及埃及玻纤工厂项目的推动，预计2023年玻璃行业的铂金需求将增长52%，即48.1万盎司，比2019年疫情之前的需求水平增加一倍多。这反映了玻纤增强材料在减少碳排放方面的作用越来越重要，例如在汽车轻量化和风力发电等应用上。

在其他工业领域，持续强劲的化工、医疗和其他产业的铂金需求也可能抵消今年石油和电气细分行业对铂金需求疲软的前景。

在化学行业，预计2023年的需求量将增长6%，达到66.6万盎司，但仍与五年平均水平相当。在经历了2020年至2022年这动荡的三年之后，硝酸行业有望复苏，成为化工行业铂金需求整体增长的最大贡献者。



预计2023年硝酸生产的铂金需求将强劲恢复。图片来源：巴斯夫硝酸厂

在世界其他地方，中国丙烷脱氢产能经历了2022年的缓慢增长之后开始快速发展，同时北美、波兰和哈萨克斯坦的产能扩张也将增加铂金的需求。全球对二甲苯和硅胶市场的铂金用量同比将保持大致水平。但经济前景放缓和天然气价格上涨预计将影响欧洲硅胶的需求，抵消中国和其他新兴市场的改善。

与此同时，由于全球经济放缓，国际能源署下调了石油需求的预测，预计2023年石油行业的铂金需求将下降10%，至18万盎司。

随着疫情影响的消退，预测医疗行业的铂金需求将恢复增长趋势，增长3%，至28.3万盎司，首次超过2019年的疫前需求水平。在新兴市场，特别是中国和印度，由于医疗行业的高增长，铂金需求增长将最快。

其他工业行业的铂金需求预计在2023年增长3%，达到59.9万盎司。虽然火花塞和传感器的铂金需求改善是增长的主要驱动力，但氢能经济的贡献也在增长，尽管基数较低。到2023年，固定式燃料电池的铂金需求将增长24%，质子交换膜电解槽的铂金需求将增长129%。

联系方式:

Brendan Clifford, 机构销售部, bclifford@platinuminvestment.com

Edward Sterck, 研究部, esterck@platinuminvestment.com

Vicki Barker, 投资者交流部, vbarker@platinuminvestment.com



免责声明: ©2022世界铂金投资协会有限公司保留所有权利。世界铂金投资协会名称和标志以及WPIC是世界铂金投资协会有限公司的注册商标。未经授权，不得以任何方式复制或分发本报告的任何部分。世界铂金投资协会未经任何监管机构授权提供投资建议。本文件中的任何内容均无意或不应被解释为投资建议、出售或建议购买任何证券或金融工具，在进行任何投资之前，应始终寻求适当的专业建议。图片仅用于说明目的。更多详细信息请访问WPIC官网：<http://www.platinuminvestment.com>