

摘要：

目前美国原铝价格约为每公吨6100美元，而一年前仅为3220美元。铝价飙升侵蚀利润、主力车型F-150（车身为铝材）库存告急，福特大幅上调成本预期，并向特朗普政府申请豁免进口铝材50%的关税。电动车制造商Rivian也将铝视为“重点关注的问题”。

美国汽车行业正面临一场由铝价飙升引发的供应危机，多重因素叠加正在侵蚀车企利润、压缩经销商库存，并威胁今年夏季的销售旺季。

据华尔街日报当地时间周日报道，知情人士透露，福特汽车已向特朗普政府申请豁免进口铝材50%的关税，但目前尚未获得回应。与此同时，福特将今年大宗商品成本预期从10亿美元上调至20亿美元，主要原因正是铝价持续攀升。电动车制造商Rivian首席执行官RJ Scaringe上周在业绩电话会议上也表示，“金属成本，尤其是铝的成本，已成为我们重点关注的问题。”

铝价的急剧上涨源于多重冲击同时发酵：美伊战争阻断了波斯湾地区的铝材出口，而该地区约占美国铝消费量的五分之一；美国政府对进口铝材征收50%关税；加之福特主要铝材供应商的工厂去年秋季发生多起火灾，导致产能中断。据S&P Global Energy数据，目前美国原铝价格约为每公吨6100美元，而一年前仅为3220美元，涨幅接近90%。

铝市场正在经历逾二十五年来最大的供应缺口。据[华尔街见闻此前文章](#)，摩根大通发出警告，全球铝市场已进入其所称的供应“黑洞”，即便中东冲突即刻终止，也无法阻止这场深度且持久的供应短缺，预测铝价可能突破每吨4000美元。

福特首当其冲，F-150库存告急

在此次铝危机中，福特所受冲击最为严重。

2014年，福特将旗下美国最畅销车型F-150的车身材料由钢材改为铝材，此举使福特成为汽车行业最大的铝材买家。十年后，这一战略决策正成为其沉重负担。

福特主要铝材供应商、总部位于亚特兰大的Novelis在纽约州奥斯威戈的工厂去年秋季发生多起火灾，导致停产，直接令福特去年调整后利润减少20亿美元。

据Motor Intelligence数据，福特今年一季度F系列卡车销量约为16万辆，低于去年同期的19万辆。福特表示，计划今年在2025年已压缩产量的基础上额外增产15万辆卡车，以弥补供应缺口。

福特首席运营官Kumar Galhotra上周对行业分析师表示，“如果出现任何波折，我们有应急预案，已备有额外铝材供应，以确保工厂生产计划不受干扰。”福特方面称，奥斯威戈工厂的铝材轧制生产线预计本月重启，但Novelis此前设定的目标为6月底，且即便恢复生产，也将是逐步推进，短期内难以迅速补充库存。

经销商库存承压，夏季旺季存隐忧

铝材短缺的影响已传导至终端销售环节。德克萨斯州福特经销商Sam Pack在达拉斯-沃斯堡地区拥有四家门店，他表示F-150和Super Duty卡车是其业务的“基石”。目前他的F-150库存仅够维持约42天，低于通常保持的60天水平。

"我们希望能有更多库存,"Pack说。他对能否备足货源应对繁忙的夏季销售旺季感到担忧,"未来90天将是真正的关键时期。"

报道称,福特近期已向特朗普政府提出申请,要求在奥斯威戈工厂恢复满负荷生产之前,豁免进口铝材50%的关税,但目前政府官员尚未作出让步。

北美汽车行业去年共消耗铝材370万公吨,较2020年增长近30%,据金属市场咨询公司CRU数据显示,铝材已成为车企提升燃油经济性和整车效率的关键材料。然而,50%的关税使得无论铝材来源何处,车企和其他买家均须承担这一额外成本负担。

回归钢材? 业界分歧明显

铝价高企引发了市场对车企是否会转回使用钢材的讨论。

美国最大汽车用钢供应商Cleveland-Cliffs首席执行官Lourenco Goncalves在4月表示,"我从未见过以铝替代钢材的势头如此之强。"

然而,多位业内人士对大规模回归钢材持怀疑态度。Steel Dynamics首席执行官Mark Millett表示,"我不认为这种情况会发生。"他指出,将铝制零部件的生产设备改造为钢制零部件,成本高昂且耗时漫长。Steel Dynamics同时也向汽车行业供应铝材。

咨询公司AutoForecast Solutions副总裁Sam Fiorani亦持相同看法,尤其对福特而言,"他们整车都是围绕铝材设计的,改变车身结构将非常困难。"他同时指出,"福特对铝材成本的敞口远超其他任何车企。"

风险提示及免责条款

市场有风险,投资需谨慎。本文不构成个人投资建议,也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资,责任自负。

 **限时权益申领**

* 体验资格每人限申领一次

扫码 

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

 194  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论

