

信息简报

上海有色金属行业协会
上海市进出口公平贸易行业工作站
2020 年第 2 期（总第 12 期）

主要内容

- 1、美国发起普通铝合金板双反立案调查
 - 2、墨西哥对华铝圆片作出反倾销初裁
 - 3、高纯铋出口退税率提高为国内铋行业减忧
 - 4、疫情对海外铝土矿矿山影响
 - 5、德国公司推出新型铜合金钎焊箔
-

美国发起普通铝合金板双反立案调查

2020 年 3 月 31 日,应美国铝协会普通铝合金板工作组(The Aluminum Association Common Alloy Aluminum Sheet Working Group) 及美国企业 Aleris Rolled Products, Inc.、Arconic, Inc.、Constellium Rolled Products Ravenswood, LLC、JW Aluminum Company、Novelis Corporation 和 Texarkana Aluminum, Inc.于 2020 年 3 月 9 日提交的申请,美国商务部宣布对进口自巴林、巴西、印度和土耳其的普通铝合金板(Common Alloy Aluminum Sheet)发起反倾销和反补贴立案调查,对进口自克罗地亚、埃及、德国、希腊、印度尼西亚、意大利、阿曼、罗马尼亚、塞尔维亚、斯洛文尼亚、南非、韩国、西班牙和中国台湾地区的普通铝合金板发起反倾销立案调查。本案涉及美国协调关税税号 7606113060、7606116000、7606123090、7606126000、7606913090、7606913095、7606916080、7606916095、7606923035、7606923090、7606926080 和 7606926095

项下产品。美国国际贸易委员会（ITC）预计将最晚于 2020 年 4 月 23 日对本案作出产业损害初裁。若美国国际贸易委员会裁定涉案产品的进口对美国国内产业构成了实质性损害或实质性损害威胁，美国商务部将继续对本案进行调查并预计于 2020 年 6 月 3 日作出反补贴初裁，2020 年 8 月 17 日作出反倾销初裁。

据美方统计，2019 年美国自巴林、巴西、印度、土耳其、克罗地亚、埃及、德国、希腊、印度尼西亚、意大利、阿曼、罗马尼亚、塞尔维亚、斯洛文尼亚、南非、韩国、西班牙和中国台湾地区进口的普通铝合金板的进口总额分别约为 24042.1084 万美元、9783.0096 万美元、12341.4557 万美元、12316.5376 万美元、2517.4479 万美元、4346.3997 万美元、28753.9866 万美元、10188.6377 万美元、13961.7674 万美元、8527.0101 万美元、19568.3128 万美元、2950.4814 万美元、967.1406 万美元、3548.2425 万美元、11908.3182 万美元、11706.8152 万美元、5743.4796 万美元和 14631.4968 万美元。

（来源：中国贸易救济信息网）

墨西哥对华铝圆片作出反倾销初裁

2020 年 3 月 27 日，墨西哥经济部在官方公报发布公告，对原产于中国的铝圆片（西班牙语：discos de aluminio）作出反倾销初裁，决定继续进行反倾销调查，并对涉案产品征收 37.88% 的临时反倾销税。涉案产品的 TIGIE 税号为 7616.99.10。决议自发布次日起生效。

利益相关方应于该决议公布之日起的 20 个工作日内到墨西哥经济部国际贸易惯例总局（UPCI）办公室提交评述意见和证据。截止时间为到期日当天 14:00。

2019 年 8 月 9 日，墨西哥经济部在官方公报发布公告，应墨西哥企业 Almexa Aluminio, S.A. de C.V. 的申请，决定对原产于中国的铝圆片启动反倾销立案调查。案件倾销调查期为 2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日，损害分析期为 2016 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日。

（来源：中国贸易救济信息网）

高纯铋出口退税率提高为国内铋行业减忧

2020 年 3 月 17 日，由财政部税务总局发布的 2020 年第 15 号公告中，将高

纯度铋及铋制品（纯度 $\geq 99.99\%$ ，含银量低于十万分之一）税号 8106009010 的出口退税率从原来的 10%提升至 13%，2020 年 3 月 20 日起实施。退税率提高对陷入困境的中国铋产业可谓小小的利好政策。

中国作为世界头号铋产国和供应国，铋类产品的出口量长期占据全国生产总量的一半以上，主要出口欧美日等发达国家。尽管国内需求呈增长趋势，但总体仍属于出口导向型行业。近几年，在全球经济增长放缓的背景下，终端市场需求不振，我国铋类产品出口持续下降，迫使国内部分产能退出，产量下滑，整个行业陷入困境。

海关统计数据显示，2019 年我国主要铋类产品出口总量（金属量）同比减少 5%。2020 年以来，因疫情在全球蔓延，终端产品消费市场陷入低迷，预期全年需求难以乐观，出口仍然引人担忧，国内铋行业将继续承受强大压力。值此时机，提高高纯铋产品的出口退税率，有助于降低骨干企业贸易成本，稳固来之不易的国际市场份额。

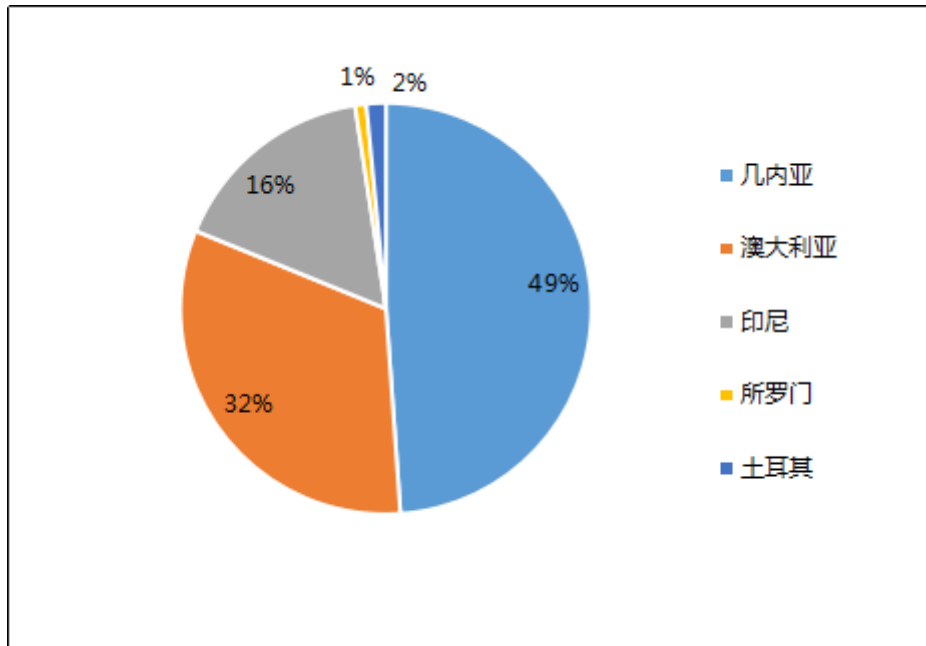
高纯度铋及铋制品（纯度 $\geq 99.99\%$ ，含银量低于十万分之一）已于 2005 年 12 月 31 日被纳入商务部发布的《两用物项和技术进出口许可证管理办法》中的敏感物许可证管理目录当中，如办理该项出口退税，还需提前办理两用物项和技术进出口许可证，办理周期较长，建议提早办理。

（来源：安泰科研究）

疫情对海外铝土矿矿山影响

目前全球疫情大爆发，仍未出现明显好转迹象。当前由于国际疫情和各国经济的不确定性，导致有色行业内对于铝矿供应端的担忧接踵而至，然而从目前了解的情况来看，海外铝土矿开采和运输并未受到太大的影响。中国主要铝土矿进口来源国是几内亚，澳洲和印尼，据了解，目前主流国家铝土矿近期都在采取相应措施试图降低疫情对开采等运营工作的影响。以下针对疫情影响下几个主流国家的铝土矿的生产运营情况做简单分析。

图一 进口铝土矿来源国占比



数据来源：海关总署，我的有色

一、几内亚

3月23日零时起，为预防疫情的扩散，几内亚采取限制国际航班并停发签证等强硬措施。铝土矿生产方面：据我的有色网了解，Chalco, KIMBO 以及 Tianfu 几内亚铝土矿项目由于受到疫情影响矿山开工率不足，项目建设计划延期。SMB, GAC, EGA 以及 Alufer 铝土矿项目目前均正常运营，但是随着疫情的后续发展，公司可能对员工实施隔离措施，矿山开工率或将下降，预计未来铝土矿出口量可能会降低。价格方面：目前来看几内亚铝土矿到岸价格维持稳定，如果后期疫情日愈严峻，可能会致使港口封港，出口量减少，铝土矿价格有上涨的可能。海运费方面：几内亚到中国青岛港口海运费降至 11 美元/吨，相比上月回调 1.5 美元/吨。

二、澳大利亚

澳洲部分港口进出口船舶需要隔离 14 天，导致港口船舶发运效率较低。据我的有色网了解，梅特罗团队根据当地医疗机构有关防控 COVID-19 的规定，培训矿山工作人员相关防范疫情的注意事项，并实施新制定的防御措施，维持铝土矿有条不紊的进行开采。港口发运方面：梅特罗使用私人港口码头发运货物，目前货物在港口正常发运。价格方面：海运费的降低导致澳洲一水铝土矿到岸价格下调 0.5 美元/吨至 41-42 美元/吨。

三、印度尼西亚

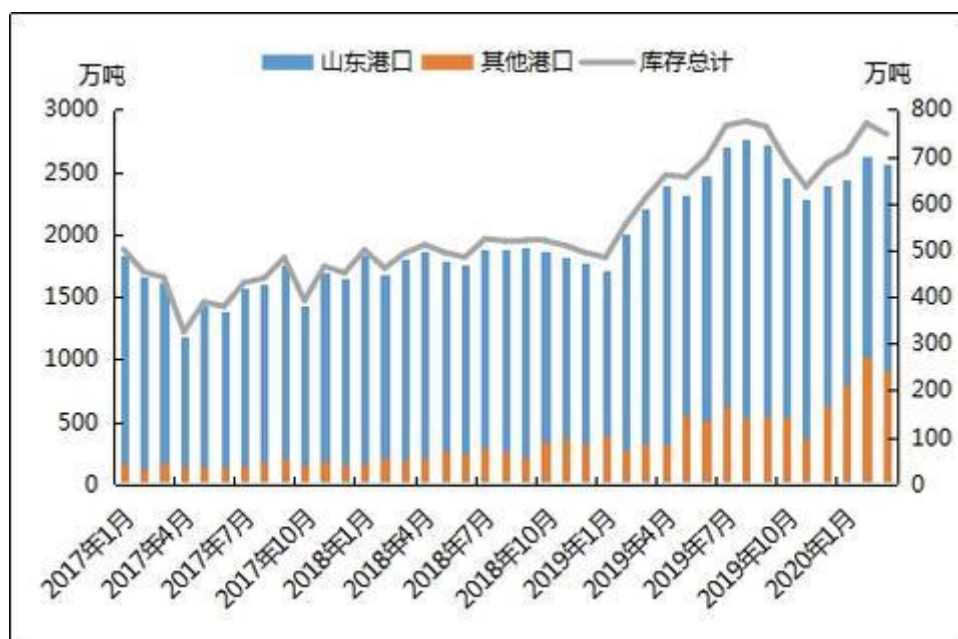
印度尼西亚近期实施货船隔离政策以及部分城市的封锁政策。目前印尼矿产行业并没有受到疫情情绪的干扰对印尼采矿业产生重大影响。虽然近期印尼铝土矿到岸价格受海运费的影响小幅回调至 44-46 美元/吨，但不排除后期病毒爆发采矿业受到影响的可能性，如若铝土矿山开采受到限制，后期价格会有反弹的可能。

四、其他国家

印度：多邦实施封锁政策，部分矿山停止了公路运输，部分铁矿石港口 3 月 22 日起封锁导致人员和物资进出受到限制；马来西亚：3 月 24 日起暂时停止马来西亚 TRMT 混泥物流中心至少持续到 3 月 31 日；南非：3 月 28 日星期四，为遏制 COVID-19 的扩散在南非开始了为期 21 天的全国封锁；加纳：3 月 23 日零时起，全国海陆空出入境口岸旅客运输全部关闭，货物运输没有受到影响。以上国家的铝土矿山均正常开采运营，未出现减停产现象，后期不排除疫情扩散导致铝土矿开采受到影响。

五、后期预测

图二 2017-2020 年进口铝土矿港口库存变化



数据来源：我的有色

据我的有色网了解，2020 年 3 月中国进口铝土矿库存总量为 2805 万吨。近年来随着国内氧化铝厂改造进口生产线的产能增加，国内市场对于进口铝土矿的

需求也呈现增长趋势，导致港口进口铝土矿的库存也在逐年上升。目前海外疫情仍存在很多不确定因素，如果后期疫情得不到有效控制，部分国家以及港口商品的出口可能会受到限制。但短期来看，我们认为海外铝土矿矿山会维持正常开采，并且铝土矿主要来源国各港口货物发运稳定。

（来源：我的有色）

德国公司推出新型铜合金钎焊箔

目前铜散热器和汽车热交换器正处于复兴阶段，因为电动或混合动力汽车上使用的 IGBT 模块，需要高效散热才能可靠运行。之前由于价格原因，铝散热器长时间主导市场。

Vitrobraz 材料由德国 Vacuumschmelze GmbH 公司生产，是基于镍、镍铁或铜的 100%金属钎焊材料，不含有机粘合剂。这种箔简单易加工，并且流动性能优异，可以形成优质均匀的焊接接头，适用于带有狭窄冷却通道的平整矩形几何结构，不需要用焊剂处理或从有机粘合剂中提取燃烧气体。因此，可用于焊接高效紧凑型冷却器，而且对人体害处少。

Vitrobraz 铜基合金 VZ2250 和 VZ2255 呈条状，主要用于工业和汽车应用中的铜和黄铜热交换器，可以适应具体的几何切割长度或冲压。在自动化生产和装配步骤中，可用于生产预成型件，减少报废，提高生产效率。在某些情况下，也可以用铜基 Vitrobraz 钎焊箔，代替昂贵的银钎焊合金，有利于降低成本，并制造出热性能高的铜冷却器。

（来源：盖世汽车）