

浙江省贸易救济信息动态

2021 年第 57 期（总第 135 期）

省商务厅贸易救济调查局

2021 年 8 月 3 日

目录

一、 中美经贸摩擦专栏.....	1
（一） 两家美国太阳能板公司计划请求政府延长将于明年到期的对太阳能电池和太阳能板的进口关税.....	1
（二） 美国将严查商品是否来自“强迫劳动地”，美企或撤出发展中国家.....	1
（三） 加征关税越来越成为美国内政问题.....	3
（四） 美国贸易代表办公室首席中国顾问辞职.....	6
（五） 美媒：美欧太阳能兴起背后 是中国煤电使用量激增.....	6
二、 国际舆情关注.....	8
（一） 外媒：爱立信获中国电信和联通 5G 项目 3%份额，诺基亚出局.....	8
（二） 欧盟 27 个成员国签署协议 承诺共同建设量子通信基础设施.....	9
（三） 西方政府重返产业补贴老路，以抗衡中国.....	10
（四） 萨摩亚总理：停掉中方港口项目，但不会对中国关上大门.....	11
（五） 比利时又炒中国手机有“间谍风险”，但没发现具体案例.....	12
三、 国际贸易摩擦.....	13
（一） 出口应诉.....	13
1. 印度对涉华粘胶短纤维作出第二次反倾销日落复审终裁.....	13
2. 土耳其对华无缝钢管启动第一次反倾销日落复审立案调查.....	13
3. 印度对华无缝钢管和空心型材作出第一次反倾销日落复审.....	13

终裁.....	14
4. 阿根廷对涉华接线柱作出第二次反倾销日落复审终裁.....	15
四、 贸易限制措施.....	15
(一) 印度尼西亚 3 家水产品生产企业暂停输华.....	15
(二) 厄瓜多尔 1 家水产品生产企业暂停输华.....	16
(三) 加拿大拟禁止制造和进口铅制的轮胎平衡块.....	16
五、 国际利好消息.....	16
(一) 乌兹别克斯坦计划降低矿产开采税率.....	16
六、 规则动态.....	16
(一) 财政部：自 8 月 1 日起取消钢轨等部分钢铁产品出口退税	17
(二) 哥伦比亚修改适用于可再生能源项目的税收优惠政策..	17

申 明

本文部分信息来源于公开渠道转载信息，不能确保其准确性、可靠性和完整性，个别外媒报道有倾向性偏见，不代表事实，仅供参考预警之用，请正确筛选。若其中转载了您的文章，您可联系：【0571-87056774】。

一、中美经贸摩擦专栏

(一) 两家美国太阳能板公司计划请求政府延长将于明年到期的对太阳能电池和太阳能板的进口关税

华尔街日报报道，两家小型美国太阳能板公司计划请求政府延长将于明年到期的对太阳能电池和太阳能板的进口关税。该关税主要影响中国企业输美产品。这重新引发一场已令该行业产生分歧的大战，并可能迫使白宫选择立场。加州圣何塞太阳能板制造商 Auxin Solar Inc. 的首席执行官 Mamun Rashid 表示，该公司和 Suniva Inc. 计划周一请求美国国际贸易委员会(U.S. International Trade Commission)将上述太阳能产品关税延长四年。Suniva 在佐治亚州诺克斯有一间闲置的太阳能电池厂。这项税率为 18% 的太阳能产品关税是在 2018 年启动的，将于明年到期。该关税主要影响中国企业输美产品。中国是全球最大的发电用太阳能电池和太阳能板生产国，尽管中国已将部分生产转移到亚洲其他地方以避开美国的关税。根据请愿书的副本，这两家公司表示，延长关税对于“确保美国的太阳能独立，并使太阳能供应链摆脱有损美国劳动者的有害且不公平的贸易做法”是有必要的。

(二) 美国将严查商品是否来自“强迫劳动地”，美企或撤出发展中国家

美国国务院、贸易代表办公室以及国土安全部的官员在美国商会上个月月底举办的一次名为“解决强迫劳动”的网

上会议中攻击中国新疆存在“强迫劳动”，并声称将跨部门合作，防止“强迫劳动产品”进入美国。不过，美国官员的主张却引发与会代表的担忧。据美国媒体报道，美国副贸易代表卡根和美国国务院监督与打击人口走私办公室代主任约翰斯通在会议期间均声称“强迫劳动”的现象为中国在全球供应链上创造了“不公平的优势”，伤害美国劳工与企业。卡根称，美国正在与七大工业国家和世贸组织合作应对这样的情况。约翰斯通称美国国务院已推出“负责任采购工具”网站，提供包括 11 个产业和 44 种商品的“强迫劳动”风险资讯、风险管理工具，协助企业了解并减少在供应链中使用“强迫劳动商品”。美国国土安全部主管贸易的助理部长艾瑞克·蔡则称，美国国土安全部与运输安全部（TSA）、海岸警卫队、特勤局等 16 个部门合作，检验商品的组成部分是否可能来自“强迫劳动地区”，防止“涉及人权侵犯行为的商品”进入美国。“虽然这些表态是在一个非官方活动上发出的，但发言者的身份却是官员，鉴于美国近来在涉疆问题上的做法，这些发言完全可以视为官方的态度。”中国现代国际关系研究院美国所副研究员贾春阳 2 日接受《环球时报》采访时说，美方日前发布了更新版的《新疆供应链商业咨询公告》，紧接着美国这几个部门的官员就做出上述表态，相当于再次重申美国的政策，其中的信号很明显，就是说给美国商界、美国企业和相关实体听的，即“你们要听美国政府的话，最好不要跟新疆有任何商业往来，否则你就会面临违反美国法律的风险”。美国官员的说法也引起商界人士的不安，美国商会国际法小组委员会联合主席对国会可能通过的一项允许人们就供应商的行为起诉美国公司的立法感到不

安。他表示：“美国商会深切关注采取一刀切解决方案的立法。”因为这样的立法可能导致美国公司完全退出发展中国家。“美国商界其实很不想跟着美国政府的大方向走。”贾春阳说，他们知道美国政府想要干什么，就是想借涉疆问题无差别地打压中国，这种行为肯定让商界很恼火，因为这会损害美国企业自身的利益，美国跟中国是经济互补、相互依赖的，如果不要中国的东西，改变进口来源的话会很麻烦。因为中国的东西大多物美价廉，短期内没法找到替代方。（来源：腾讯网）

（三）加征关税越来越成为美国内政问题

2018年7月到2019年9月，特朗普政府对中国输美商品不断加征关税。该政策涵盖商品规模之巨、实施进程之持续冒进，在国际贸易史上无前例。由于国际分工格局，政策面和市场主体不断做出调整，以及疫情带来的冲击因素，过去几年，中国对美出口仍快速增长，美对华巨额逆差局面依旧。但这并不表明加征关税的影响可有可无，更不表明所谓美方承担了全部加征关税成本、美国消费者为此埋单。常识告诉我们，被加征关税方的利益必然因关税受到侵害，不同主体之间的收入分配格局必然因关税而显著变化。随着当前全球产业链渐次恢复，我国出口全球份额逐步回归常态，问题到了要解决的时候。联邦关税收入因加征关税大幅增长。美国国会预算办公室的数据显示，在2018年特朗普政府对商品加征关税之前几年，美国每财政年度（头年10月至当年9月）关税收入约为350亿美元。加征关税后，关税收入迅速攀升，2018年为413亿美元，2019年为708亿美

元，2020 年为 686 亿美元。其间，美国进口金额并无显著增长，2020 年的进口甚至还小幅下降，故而关税增长主要来自税率的提升。虽然特朗普政府也对其他经济体进口商品加征关税，但涉及金额、税率，都远不及对华。因此可以确认，联邦财政新增关税收入主要来自对中国输美商品的加征。从加征关税到今年 5 月，美国联邦财政通过对华加征关税，多获取了近千亿美元关税收入。以上估算可以从其他口径数据得到验证。比如，根据美国国际贸易委员会数据，我们测算，2020 财年中国商品贡献了约 434 亿美元关税，相比 2017 财年的 134 亿美元增加 300 亿美元，而其他国家贡献没有显著变化。谁为关税埋单，取决于双方的定价权，中方的供给弹性和美方的需求弹性等因素，具体结果反映在加征关税商品价格上。事实上，通过对输美商品到岸价的分析，能够清晰、无争议地得出各方直接损益的结论。如果加征关税后，到岸价不变或反而上升，说明是美国进口商或消费者全部承担了关税成本。如果到岸价下降（视到岸价下降幅度情况），说明中方全部或部分承担了关税成本。但政治立场扭曲了当局对加征关税在中美间负担情况的判断。美国前总统特朗普一直矜夸“中国通过贬值和倾销支付了关税”，美国因此毫发无损。这一说法的真实性权且不论，其政策含义显而易见，即，中方不宜轻易考虑动用汇率尤其是财政手段对冲加征关税对我国经济的负面影响。政策性主动贬值相当于把中国部分商品无偿送给美国。提高出口退税率等财政补贴措施更不可取。该政策旨在帮助中国企业提升出口价格竞争力，维持在美国的市场份额。坏处是：减少了美国企业和消费者的福利损失，缓解了加征关税政策在美国内的压力。不仅如此，

美国加征关税，获得关税收入；我国若提高财政补贴，则减少财政收入。整个过程的理论标准利益流向是：我国财政到中国企业、中国企业到美国企业和消费者、美国企业和消费者到美国财政。略过中美两国企业和消费者中间环节，中美间的收入分配格局变化，主要发生在两国财政之间。与特朗普逻辑不同的是美国学界，尤其是耶伦财长的观点。任前和任后，她曾多次表示，加征对华关税，实际上是由美国消费者埋单，并且会伤害美国的经济，甚至降低全球经济增速。美方掌握贸易相关详实数据，能够非常准确地测算中美双方关税承担比例。市场研究机构虽然不掌握详细底层数据，但同样可以采取一些方法进行计量。我们使用“对数差分面板数据回归”方法，对2015年1月至2021年5月间全部中国输美产品（包括四批加税品及未加税商品）HTS10口径的贸易数据进行回归，模型结论如下：控制其他因素不变，每加征关税一个点，加税当月以美元计价到岸价格将下降0.23个点，1年后降幅达到0.58个点；美元对人民币汇率每上升1个点（即人民币贬值1%），以美元计价的到岸价格将下降0.18个点。模型结论指出，中美双方共同承担了加征关税成本，随着疫情演进、时间推延，美方承担的比例开始显著上升。综合美方表态，拜登政府对是否取消加征关税的态度似乎是“亦无不可”。降低关税对缓和美国内物价上涨压力有边际作用，代价是联邦财政关税收入必然大幅下降。按照本文的分析结论，随着关税成本越来越多地由美方承担，是否取消加征关税越来越成为拜登当局需要权衡处理的国内利益格局问题。（来源：第一财经）

（四）美国贸易代表办公室首席中国顾问辞职

美国贸易代表办公室正全面审查对华政策，但美媒曝出，他们的首席中国顾问上月已经辞职不干了。据美国《华尔街日报》7月30日独家报道，美国贸易代表办公室首席中国顾问伍人英（Mark Wu）表示，他已经由于家庭原因而辞职。伍人英在采访中说，他已在7月中旬离开美国贸易代表办公室，并将于8月回归哈佛大学法学院，专注于研究知识产权问题和中国贸易政策。“一直都是计划帮助（美贸易代表）戴琪（Katherine Tai）适应她的角色。如今团队已经就位，工作也找到了节奏。”他称。除此以外，伍人英说家庭问题是他离开的另一个原因，并称辞职与美国贸易代表办公室对中国政策的持续审查无关。美贸易代表办公室正在全面审查该部门的对华政策，预计将于今年秋季完成。相关政策细节几乎没有公开，牵动着大型对华投资者和出口商的情绪。今年2月，美国贸易代表办公室网站公布一系列关键任命，其中就包括由伍人英担任美国贸易代表高级顾问。他先后毕业于耶鲁大学法学院、牛津大学和哈佛大学，担任过美国贸易代表办公室知识产权部门负责人。美媒同时报道称，伍人英在哈佛大学时的同学莎拉·比安奇（Sarah Bianchi）正等待参议院的确认，候任美国副贸易代表一职，负责中国和亚洲其他地区事务。（来源：观察者网）

（五）美媒：美欧太阳能兴起背后 是中国煤电使用量激增

《华尔街日报》报道，随着制造商迅速扩大太阳能电池

板的生产以满足美欧国家的需求，太阳能行业对中国煤炭的依赖将在未来几年导致排放量大幅增加。多数太阳能电池板都是在中国用燃煤电厂的高排放能源生产的；多年来，中国低成本的燃煤发电给国内太阳能电池板制造商带来了竞争优势，使它们得以主导全球市场。行业分析师 **Johannes Bernreuter** 表示，中国工厂为全球供应超过四分之三的多晶硅。多晶硅是多数太阳能电池板的关键材料。而多晶硅工厂使用一种非常耗电的工艺来提炼金属硅，因此如果能够使用廉价电力就会带来成本优势。《华尔街日报》指出，中国政府有关部门在新疆和内蒙古等人口稀少的地区建设了很多燃煤电厂，以支持多晶硅制造商和其他高耗能行业。一些西方国家的政府和企业正试图使太阳能产业摆脱对煤炭的依赖。购买可再生能源的公司正在打下基础，以便在为太阳能项目提供资金时向低碳太阳能电池板倾斜。美国国家环境保护局的一位发言人说，美国联邦政府正在起草一项政策，在购买太阳能电池板时采取类似的策略。欧盟官员说，欧盟正在考虑是否对在欧盟 27 国销售的太阳能电池板的碳含量进行监管。西方企业高管表示，这些政策也将有助于重建西方的太阳能产业。据报道，在污染更严重的中国企业的竞争压力下，西方的太阳能产业已经萎缩。《华尔街日报》报道，中国在太阳能供应链中的主导地位，也使得少数几家试图在西方重建太阳能电池板产能的公司处境雪上加霜。在将多晶硅切片为晶圆、将晶圆封装成电池、再将电池组装成面板的公司中，有大多数都位于中国。美国对中国太阳能电池板和

电池征收关税之举已促使中国公司在其他国家设立工厂生产这些零部件。中国企业晶科能源控股有限公司在佛罗里达州建造了一个电池板组装厂，为美国大型可再生能源公司 NextEra Energy 供货。但分析人士称，晶圆和多晶硅都来自中国。意大利能源公司 Enel SpA 正计划扩大在西西里的太阳能电池板工厂，这是欧洲仅存的几家工厂之一，但该工厂仍将依赖来自中国的硅芯片。另外，由于围绕太阳能电池板的长期贸易争端，中国对美国政府多晶硅征收惩罚性关税，进一步阻碍了西方发展太阳能产业的努力。高关税导致美国生产商向中国硅片工厂出售原材料受阻，这些中国工厂占全球产能的 95% 以上，也就意味着美国生产商的产品几乎找不到买家。受中国的惩罚性关税影响，美国硅材料供应商 REC Silicon ASA 于 2019 年闲置了位于华盛顿州摩西湖的一家工厂，该工厂依靠不产生碳排放的水电运行。该公司曾希望特朗普政府和中国政府之间的谈判促成关税的取消。但去年中国政府将上述关税延长了五年。“我们有很多多晶硅产能”，美国政府国家可再生能源实验室的研究员 David Feldman 说。“对他们来说有客户才行。”（来源：联合早报）

二、国际舆情关注

（一）外媒：爱立信获中国电信和联通 5G 项目 3% 份额，诺基亚出局

路透社 8 月 2 日援引知情人士的话称，瑞典的爱立信公司（ERICb.ST）在中国电信和中国联通的 5G 联合项目合约

中获得 3% 的份额。报道称，根据中国公司公布的招标文件，原本寄望夺走爱立信在中国市场份额的诺基亚（NOKIA.HE）出局，没有任何斩获。据悉，该文件并未披露得标百分比细节，外界预计华为、中兴通讯已中标一大部分的合约，国企大唐紧随其后。爱立信曾示警称，由于中国设备供应商在瑞典被禁，公司可能会失去在中国的市场份额。爱立信在中国移动的合约份额已从去年的 11% 下降至 2%，诺基亚则是在 7 月取得已宣布合约 4% 的份额。报道提到，在来自华盛顿的外交压力下，欧洲各国政府一直收紧中国企业建设 5G 网络的管控。诺基亚在修正了先前的产品失误、并在几个市场上获得份额后，重新回到了增长正轨，该公司表示得知了中国的招标结果。报道援引一位发言人的话称，“我们尊重客户的决定，并且仍然致力于在未来继续支持中国电信和中国联通的业务”。路透社称，这是中国电信运营商第二阶段的 5G 合同，涵盖了数以千计的新基站。虽然中国市场竞争激烈，对价格十分敏感，但中国大量的 5G 设备使其成为一个有吸引力的市场。（来源：观察者网）

（二）欧盟 27 个成员国签署协议 承诺共同建设量子通信基础设施

欧盟委员会日前发布公告称，爱尔兰现已签署欧盟量子通信基础设施（EuroQCI）协议。这意味着所有 27 个欧盟成员国都已经签署完协议，承诺与欧盟委员会和欧洲航天局（ESA）合作，共同建设 EuroQCI——一个覆盖整个欧盟的安全量子通信基础设施，可保护欧盟的敏感通信和数据，以

及关键基础设施。EuroQCI 将成为欧盟委员会目前正在规划的天基安全连接系统的一部分，将加强对欧洲政府机构、其数据中心、医院、能源网等的保护，成为未来几十年欧盟新网络安全战略的主要支柱之一。并且，开发使 EuroQCI 成为现实所需的技术将有助于提高欧洲在网络安全和量子技术方面的科技水平，以及提高欧洲的数字主权和产业竞争力。除此之外，EuroQCI 由地面部分和空间部分组成。其中，地面部分由欧盟委员会协调，通过光纤通信网络连接国家和跨境战略站点；空间部分由 ESA 协调，基于卫星连接整个欧盟和全球的国家量子通信网络。据悉，自 EuroQCI 于 2019 年 6 月启动起，参与的成员国以及欧盟委员会和欧洲航天局便定期召开会议，以规划该倡议的实施。其目标是到 2027 年实现全面运作。其中，EuroQCI 的资金由数字欧洲计划和连接欧洲基金以及地平线欧洲、欧洲航天局和国家基金提供。2021-2022 年，数字欧洲计划将为以下项目提供资金支持：欧洲 QKD 设备和系统的开发；国家量子通信网络的开发和部署；将在 EuroQCI 中使用的 QKD 设备、技术和系统的测试和基础设施认证。2022 年-2023 年，连接欧洲基金（CEF2）将为国家量子通信网络之间的跨境链接、EuroQCI 地球和太空部分之间的链接提供资金支持。（来源：C114 通信网）

（三）西方政府重返产业补贴老路，以抗衡中国

美国及其盟国长期以来一直敦促中国停止以补贴、政府优惠政策等干预措施扶持重点产业。而如今，这些国家却开始“抄作业”。上个月，美国参议院经投票表决通过了一项

几乎前所未有的产业补贴法案，批准拨款 520 亿美元帮助建设新的半导体制造厂，即“晶圆厂”。其他一些地区也已推出类似做法。欧盟致力于将其在全球半导体制造能力中的占比增加近一倍，达到 20%。韩国批准了规模可高达 650 亿美元的半导体产业支持举措；日本则承诺对半导体产业进行堪与其他国家的力度相匹敌的扶持，同时计划把日本变成一个亚洲数据中心枢纽。西方政府为促进从电动汽车电池到医药等其眼中战略性产业的发展，正匆忙推出一系列干预举措，芯片制造补贴便是最引人注目的一项。据来自贸易监测组织“全球贸易预警”(Global Trade Alert)的信息，过去 10 年间，美国和欧洲的此类干预措施大幅增加。总体而言，这意味着拥抱“产业政策”，也就是拥抱这样一种理念：政府应该引导资源进入对国家利益至关重要的产业，而不是把一切留给市场来决定。产业政策的最大障碍是政府无法预测技术趋势，而且事实可能证明西方国家新的产业政策推动是在浪费资金而且无效。（来源：网易新闻）

（四）萨摩亚总理：停掉中方港口项目，但不会对中国关上大门

据观察者网报道，太平洋岛国萨摩亚新任总理菲娅梅近日发表言论称，考虑到中美地缘政治博弈一事，接下来将取消由中国资助建设的港口项目，之后只会通过对国家有明显好处的项目，但不会对中国“关上大门”。她还强调道，一直以来，中国都是萨摩亚的合作伙伴，但现在需要对双方关系进行一个重新评估。据悉，此次叫停的港口项目是由萨摩

亚前总理在任时与中国达成的合作，总投资约 1 亿美元，也是萨摩亚现在最大的港口，对于一个仅有 20 万人口的岛国来说，港口项目的建设意义重大。因为萨摩亚的主要经济收入来源于渔业、农产品的出口，港口建成后会让其摆脱对澳的依赖，真正实现独立。众多外媒将这次的港口建设渲染为中国设置的“债务陷阱”，而菲娅梅也在选举时明确表态称，若成功当选，将立即暂停港口项目。（来源：观察者网）

（五）比利时又炒中国手机有“间谍风险”，但没发现具体案例

《比利时时报》等媒体报道称，“虽然尚未发现具体案例”，但该国情报部门已针对三个中国手机品牌销售的智能手机发出“间谍风险”警告。比利时媒体称，中国手机品牌小米、OPPO 和 一加（OnePlus）制造的智能手机在该国消费者中非常受欢迎，但根据比利时国家安全局发言人范达埃尔的说法，该国情报机构想提醒消费者注意“潜在间谍威胁”。然而报道提到，这种说法并没有实际案例的支撑。比利时《回声报》还引述该国司法大臣范·奎肯伯恩在回答质询时的说法称，“这些公司与中国政府之间存在着系统而深入的互动”。范·奎肯伯恩声称，“除了这些公司和中国当局之间令人困惑的关系之外，其他国家（特别是荷兰和美国）已经对中国电信企业在隐私和国家安全方面的风险表示担忧。”她在毫无证据的情况下宣称，中国的国家安全法规定，所有中国公司都必须与情报部门合作。对于上述说法，OPPO 的比利时发言人德雷斯·克鲁德说，该公司在全球 40 多个国

家开展活动，并与所在国的政府和决策者保持积极的关系。他说：“我们遵守所有当地的法律和法规。”一加和小米尚未对此事做出回应。前有“中国留学生间谍”，后有“手机间谍”，比利时似乎患有“中国间谍”妄想症。去年，比利时国家安全局曾声称，在比中国留学生可能为中国从事间谍活动。中国外交部发言人当时表示，有关说法毫无根据，纯属对中国的恶意抹黑。有分析人士认为，比利时不时渲染所谓“中国间谍”问题，可能与内政和讨好美国有关。（来源：搜狐网）

三、国际贸易摩擦

（一）出口应诉

1. 印度对涉华粘胶短纤维作出第二次反倾销日落复审终裁

2021年7月31日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国和印度尼西亚的粘胶短纤维（竹纤维除外）

（Viscose Staple Fibre excluding Bamboo Fibre）作出第二次反倾销日落复审终裁，建议不继续对中国和印度尼西亚的涉案产品征收反倾销税。（来源：中国贸易救济信息网）

2. 土耳其对华无缝钢管启动第一次反倾销日落复审立案调查

2021年7月30日，土耳其贸易部发布第2021/40号公告，应土耳其生产商的申请，对原产于中国的无缝钢管（土

土耳其语：demir (dökme demir hariç) ve çelikten dikişsiz çekme borular) 启动第一次反倾销日落复审立案调查。涉案产品不包括铸铁制钢管，本案涉及土耳其税号 73.04 项下的产品。

(来源：中国贸易救济信息网)

3. 印度对华无缝钢管和空心型材作出第一次反倾销日落复审终裁

2021 年 7 月 30 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的除铸铁和不锈钢以外的铁、合金或非合金的无缝钢管和空心型材[Seamless Tubes Pipes and Hollow Profiles of Iron, Alloy or Non Alloy Steel (other than cast iron and stainless steel)]作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁，建议对中国涉案产品继续征收为期 5 年的反倾销税，税额为进口商品报关价（前提是低于最低限价）与最低限价之间的差额部分，最低限价为 961.33 美元/公吨~1610.67 美元/公吨，征税详情见附表 1（印度对华无缝钢管和空心型材反倾销日落复审终裁结果），最低限价依据产品规格设定，涉案产品规格及描述详见附表 2，涉案产品的印度海关编码为 7304。本案的反倾销措施不适用以下产品：铸铁和不锈钢制无缝管，符合 ASTM A213/ASME SA 213 和 ASTM A335/ASME SA 335 或 BIS/DIN/BS/EN 或任何其他同等标准的无缝合金钢管、管材和空心型材，非 API 和优质接头/优质连接件/优质螺纹管和管材，所有 13 种铬 (13CR) 级管材，钻铤，经印度政府爆炸物、石油和爆炸物安全组织 (Explosives, Petroleum and Explosives Safety Organisation, Government of

India) 总负责人批准的生产商所生产的用于制造气瓶的高压无缝钢管。(来源: 中国贸易救济信息网)

4. 阿根廷对涉华接线柱作出第二次反倾销日落复审终裁

2021年7月30日, 阿根廷生产发展部在阿根廷《官方公报》发布2021年第425号公告, 对原产于中国和德国的接线柱(西班牙语: Bornes de conexión eléctrica para sección de cable de hasta TREINTA Y CINCO MILÍMETROS CUADRADOS (35mm²), aptos para ser montados en riel DIN, definición que incluye bornes de paso, de puesta a tierra, de neutro, portafusibles, seccionables a correderas y seccionables a cuchilla) 作出第二次反倾销日落复审肯定性终裁, 决定维持2015年第987号公告确定的反倾销措施, 继续对中国接线柱征收208%的反倾销税; 对德国涉案产品征收138%的反倾销税(包含德国公司 WEIDMÜLLERINTERFACE GMBH & CO. KG.和 PHOENIX CONTACTGMBH & CO. KG.的涉案产品)。本案涉及南共市海关编码 8536.10.00、8536.50.90 和 8536.90.90 项下的产品。(来源: 中国贸易救济信息网)

四、贸易限制措施

(一) 印度尼西亚3家水产品生产企业暂停输华

7月31日, 中国海关总署消息称, 自8月21日起暂停接受印尼 PT. MAHARANI ARTHA PRIMA 产品进口申报20周, 自8月28日起暂停接受 PT. BAHARI PRIMA MANUNGGAL 进口申报4周, 自即日起暂停接受 PT.

BINTANG MEGAH JAYA PERKASA 进口申报 1 周。（来源：中国海关总署官网）

（二）厄瓜多尔 1 家水产品生产企业暂停输华

7 月 29 日，中国海关总署消息称，因从进口自厄瓜多尔 1 批次冻南美白虾的外包装样本中检出新冠肺炎病毒核酸阳性，全国海关自即日起暂停接受厄瓜多尔 INDUSTRIAL PESQUERA SANTA PRISCILA S.A.(J.T.M.)的产品进口申报 1 周。（来源：中国海关总署官网）

（三）加拿大拟禁止制造和进口铅制的轮胎平衡块

7 月 16 日，加拿大发布 G/TBT/N/CAN/651 号通报，提出《禁止在加拿大制造和进口铅制的轮胎平衡块法规》草案，该法规将不适用于在加拿大过境的铅制轮胎平衡块。该项通报正处于征求评议意见阶段，意见提交截止日期为 9 月 11 日。（来源：之江标准化智库）

五、国际利好消息

（一）乌兹别克斯坦计划降低矿产开采税率

乌兹别克斯坦卫星网近日报道，乌总统米尔济约耶夫表示，为加大地矿领域对外合作力度，计划将铜和金开采税率降至 7%，钨降至 2.7%，石油和天然气不超 10%，铀不超 8%；明年拟采用 JORC 国际标准等。（来源：中国驻乌兹别克斯坦大使馆经济商务处）

六、规则动态

（一）财政部：自 8 月 1 日起取消钢轨等部分钢铁产品出口退税

7 月 29 日，财政部和税务总局发布公告称，自 8 月 1 日起，取消钢轨等部分钢铁产品出口退税。财政部网站刊登公告并附清单显示，具体产品还包括电镀锌的铁或非合金钢平板轧材、镀或涂铝锌合金的铁或非合金钢平板轧材等。中国国务院关税税则委员会稍早发布公告，为促进钢铁行业转型升级和高质量发展，自 8 月 1 日起，适当提高铬铁、高纯生铁的出口关税，调整后分别实行 40% 和 20% 的出口税率。2021 年 5 月 1 日起，我国曾调整部分钢铁产品关税。其中，对生铁、粗钢、再生钢铁原料、铬铁等产品实行零进口暂定税率；适当提高硅铁、铬铁、高纯生铁等产品的出口关税，调整后分别实行 25% 出口税率、20% 出口暂定税率、15% 出口暂定税率。（来源：证券日报）

（二）哥伦比亚修改适用于可再生能源项目的税收优惠政策

近日，哥伦比亚颁布了 2099 号政府公报，修改了适用于非常规可再生能源（NCRE）项目的税收优惠政策。该法修改了非常规可再生能源项目的税收优惠，包括增值税免税、加速折旧率和所得税减免。具体而言，该法规定，目前可用于 NCRE 项目的税收优惠也将适用于 NCRE 的电力储存、智能计量系统和电力管理，以及用于制造、储存、包装、分销、再电气化、研究、生产和销售的商品、机械和设备的投资，最终使用绿色和蓝色氢。（来源：带路高参私享汇）

