

### 欢迎加盟上海有色金属行业协会

热忱欢迎广大有色金属企事业单位加盟,共同为发展有色金属事业作贡献。会员单位按协会《章程》规定,按时缴纳会费(2500/年),同时可享受下列服务:

1、参加协会举办的各类活动,如论坛,展览会,产品推介会,热点难点问题研讨会,新工艺、新技术交流会,先进装备、国内外考察等。

2、根据会员的实际需要提供专项服务,如项目咨询,资料收集,调解纠纷,为经营活动牵线搭桥等。

3、会员单位信息编入《上海有色网》的协会专区,优先在协会的杂志、周报及手机网上展示企业产品的科技成果,并获赠《上海有色金属》杂志和《上海有色金属信息》周报。

会员单位可委托本协会组织企业发展规划研讨会,新产品、新技术、新设备发布会、推介会等(相关费用自理)。

协会账户:  
户名:上海有色金属行业协会  
账号:121908045310702  
开户行:招商银行虹口体育场支行

### 上海有色金属工业技术监测中心有限公司

上海有色金属工业技术监测中心有限公司(简称监测中心)是由北京有色金属研究总院、上海有色金属行业协会、上海有协节能技术评估咨询有限公司共同出资组建的、以分析检测服务为核心的高新技术企业。监测中心同时运行管理着“中国有色金属工业华东产品质量监督检验中心”和“中国有色金属工业无损检测中心”两个具有国家认证资质的检定/检测机构。

主体业务涉及第三方检测服务(含金属材料化学成分检测、性能检测、环保监测、无损检测等),设备检定、检测培训等方面,是国家质量监督检验检疫总局全国工业产品生产许可证办公室审查部授权的检测机构,是上海地区实施有色金属行业监管的执行机构,也是上海质量技术监督局的技术支撑单位之一。

地址:上海市宝山区呼兰路911弄11号博济上海智汇园2号楼5层,200431

电话:021-57733666,021-56672395

联系人:乔叶平,周惠定,郭岱华

网址:www.sys.ac.cn  
邮箱:office@shysjc.cn

### 上海有色金属行业协会

地址:上海市光新路88号203室

邮编:200061

电话:021-55600666

传真:021-56666685

网址:www.csnta.org

## 【公平贸易】企业需沉着应对贸易摩擦风险

从目前情况来看,中美贸易摩擦很难在短期内偃旗息鼓。在7月6日宣布对340亿美元的中国商品加征25%关税之后,特朗普政府又于7月10日宣布拟对2000亿美元的中国商品征收10%的关税。商务部发言称,中国政府将一如既往,不得不作出必要反制。

特朗普发动贸易战,政治上是为今年的中期选举造势拉票,但根本上则是着眼于对中国的战略遏制。所以我们不能心存侥幸,认为11月中期选举之后贸易摩擦将会自动减弱,而应对它的长期性、复杂性、艰巨性保持足够的警惕。这也预示着企业需要对未来所面临的贸易摩擦做好充足的准备和预案。

从美方公布的征税清单来看,通信、电子、机械设备、航空航天、汽车等是重点领域,预计这些行业中以美国为主要出口目的地的企业将会直接受到影响。对于这些出口企业而言,可考虑通过三条渠道来缓解冲击。

一是出口转内销。企业在对国内市场情况进行充分考察之后,可将一部分产品转向国内销售,当然,一个可能的后果是同类产品的国内竞争更加激烈。二是拓展新的市场。如果出口美国受阻,可考虑转向其他发达经济体以及“一带一路”沿线国家出口,如果条件成熟,还可以考虑将生产能力转移至美国或第三方国家,以迂回生产方式规避关税制裁。三是通过降本增效来吸收关税成本。可通过精简运营环节、降低人力成本、提高运营效率等方式,实现对关税成本的对冲。

我方对等加征关税的领域主要集中在大豆、水果、肉类等农产品以及汽车、化工品、医疗设备和能源产品等领域,部分进口替代企业有望从中受益,但对于依赖美国进口市场的进口商而言,将面临着进口成本的抬升,相关企业可考虑调整进口结构,例如增加关税较低的第三方国家和地区的农产品、水产品、汽车进口,降低进口成本。对于部分缺乏替代、必须从美国进口的商品,则可建议国家仿照美国的做法,进行一定期限的关税豁免,进口替代企业则应抓紧时间,加快推进自主创新和产业升级。

从国家角度而言,应尽量将贸易摩擦对企业的冲击降到最低。一方面,可加强同美国之外其他国家和地区的经济合作,拓展新的出口市场,扩大新的进口来源,共同抵制美国的贸易霸凌做法;另一方面,则可考虑将反制措施中增加的税收收入转用于缓解相关企业及员工受到的影响,并进一步扩大降税力度和范围,降低进出口企业的税收负担,提高企业竞争力。

根据马骏等学者的测算,中美贸易摩擦从宏观上对我国经济增长的冲击并不大,也不会从根本上动摇我们的发展方向,但对于贸易企业而言,则可能会产生巨大的影响。所以,我们在对打赢中美贸易战保持足够信心的同时,还需做好更加细致的工作,尽可能为进出口企业纾压解困,而贸易企业也应沉着冷静应对,想方设法突围,通过布局调整、转型升级、降本增效等方式,尽可能化解贸易摩擦的风险。这并不容易,但在相当长的时期内,将是进出口企业不得不面对的现实。(来源:经济参考报)

## 【公平贸易】

### 美国301与232产品排除规则的比对分析

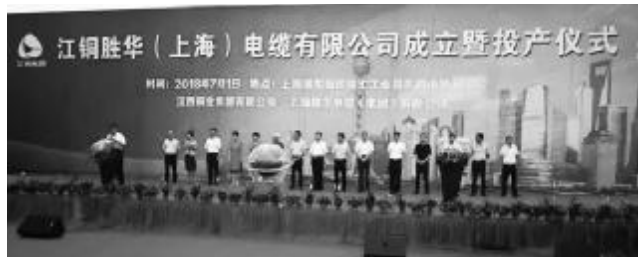
2018年7月6日,美国贸易代表办公室公布了对华301征税措施的产品排除规则,为了更好地说明此次301产品排除规则的具体内容,文章就301措施的产品排除规则与此前美方公布的232产品排除规则进行了比对和分析:

| 排除规则比对        | 232                         | 301  |
|---------------|-----------------------------|--|
| 主管机关          | 美国商务部(DOC)                  | 美国贸易代表(USTR)   |
| 排除方式          | 总统依照职权排除                    | 无  |
|               | 商务部依申请排除                    | 美国贸易代表依申请排除  |
| 申请截止日期        | 无,随时提出                      | 2018年10月9日   |
|               | 针对排除申请的评论期限                 | 30天  |
| 针对排除申请评论的答辩期限 | 无                           | 14天  |
|               | 文件提交网址                      | http://www.regulations.gov.<br>BIS-2018-0006/BIS-2018-0002 |
| 申请人资格         | 美国国内的个人或者组织                 | 利害关系方(US stakeholder),含商会                                  |
| 产品排除批复的有效期    | 从事钢铝制品经营                    | 从事被申请排除产品的进口   |
|               | 批复签发日开始                     | 追溯至2018年7月6日   |
| 排除批复适用对象      | 长期或附期限                      | 自批复公告开始一年  |
|               | 特定原产地                       | 中国产  |
| 排除申请理由        | 特定供应商                       | 无限制  |
|               | 特定申请数量                      | 无限制  |
| 排除申请的格式要求     | 美国国内产业无法在数量或者质量上满足国内需求      | 中国产品的唯一性   |
|               | 美国商务部应当予与考虑的“其他国家安全因素”      | 征税对美国造成损害  |
| 排除申请内容        | 无                           | 产品与“中国制造”(ZGZZ)2025“无关                                     |
|               | 特定格式(强制)                    | 特定参考格式(非强制,见下附图)   |
| 排除申请理由        | 被申请排除产品的十位美国海关税则号           | 产品的规格、材质等产品技术性特征   |
|               | 钢铝产品的化学成分                   | 进口商的身份信息以及与进口商、出口商的关系说明                                    |
| 排除申请内容        | 特定的外国供应商、生产商国别、名称           | 不考虑生产企业、最终用户、用途、商标及商号差异                                    |
|               | 2015-2017年的被申请排除钢铝产品的消耗数量   | 近三年的精确或者估算进口数额(商会申请人需提供法院整体数据)                             |
| 排除申请理由        | 是否可以从美国国内产业采购被申请排除产品及相关数据信息 | 美国及其他国家是否可以供应被申请排除产品                                       |
|               | 特定的申请排除数量                   | 无  |
| 排除申请理由        | 无                           | 不考虑基于非公开标准确定的被排除产品申请                                       |
|               | 无                           | 中国是否为被申请排除产品的唯一来源  |
| 排除申请理由        | 无                           | 说明海关的排除监管方式  |

(来源:国际贸易救济法律评论)

## 【会员单位】

### 江铜胜华(上海)电缆有限公司正式成立



7月1日,由国内电缆行业的领军企业,上海胜华电缆集团与世界500强企业、亚洲最大铜企业江西铜业共同出资,江铜股比51%、胜华股比49%的江铜胜华(上海)电缆有限公司正式成立。该公司总部位于浦东,将打造电缆产业转型升级、科技创新、资源整合的“千亿级”规模大平台。

上海胜华电缆历经20年发展,通过兼并重组和科技创新,挺进国内制造业500强和上海民营企业百强。企业要实现下一步突破,必须进行新一轮的变革。特别是面对全球竞争,面对我国电缆产业仍有不少“卡脖子”技术受制于人,电缆行业领军者要大幅提高研发投入,提升行

业产能集中度和国际竞争力。江西铜业作为资源型企业,面对市场环境激烈和高质量发展的要求,企业迫切转型。江西铜业希望借助于上海的平台,一方面进军上海市场,进一步做大做强,实现国际化发展;另一方面希望延伸产业链,打通上下游,通过创新驱动实现转型发展,提升企业的核心竞争力。

江铜胜华(上海)电缆公司作为国资控股的混合所有制企业,有望成为沪赣两地合作双赢,共同推动产业高质量发展、国企改革标杆案例,也将助力打响“上海制造”品牌,推动“上海制造”品牌形成全球影响力。

## 敢为天下先——豪然喷射开辟合金新时代

今年7月,中国国际铝工业展再次在上海启幕,记者又一次见到了江苏豪然喷射成形合金有限公司(以下简称江苏豪然)董事长张豪博士,在与他的交谈中了解到,目前,江苏豪然正在江苏省徐州市邳州建设一个年产1万吨的喷射成形生产基地,今年年底将实现投产。届时,我国自主研发的喷射成形技术将彻底实现规模化产业化,开辟合金凝固技术及应用的新纪元。

江苏豪然喷射成形合金有限公司是中国首家,也是目前为止我国唯一一家实现喷射成形产业化的企业,打破了我国新牌号合金开发几乎空白、关键生产设备依赖进口、制备技术和产品性能长期落后于西方的历史。该公司的铝合金喷射成形产业化装备,已被江苏省经信委认定为全省首批首台套重大装备及关



键部件。该装备生产的喷射成形7055铝合金,性能比美国铝业相同牌号铝合金性能提升20%以上,解决了7055铝合金不能锻造的问题,产品稳定性、一致性大幅度优于美铝公司。

“这就是生产喷射成形的装置,这里面有两个喷射口,可以将液态金属在惰性气氛中雾化,形成20μm~50μm颗粒喷射流,在半固态时高速沉积到收集器上凝固,形成致密锭坯。”张豪说,通过喷射成形技术成型的合金,凝固速度是半连续铸造的1000倍,合金组织精细一个数量级,综合性能大幅度提升,而且不受合金含量限制,可生产任意配方、全规格的高性能合金材料。

目前,江苏豪然不仅通过了ISO9001质量体系认证和AS9100C航空质量管理体系认证,还在起草制定行业标准《铝合金喷射成形圆锭》基础上,又通过了《喷射成形锭坯挤制的铝合金挤压型材、棒材和管材》《喷射成形锭坯制制的铝合金锻件》《热等静压铝硅合金板材》3个国家标准,逐

渐构建起了新一代的合金标准体系。

目前,江苏豪然已有的两条铝合金生产线和一条硅铝电子封装材料生产线已经投入规模生产,正在建设合金钢以及铝锂合金为代表的新型合金生产线,并已克服了连熔连喷技术瓶颈,实现连续生产锭坯。铝合金、硅铝电子封装材料及合金钢的年产能分别达到2000吨、500吨和2500吨。喷射成形圆锭的规格达到Φ800mm,单个锭坯重量可以达到3吨。

此外,通过运用喷射成形技术,江苏豪然生产的具有国际领先水平的超高强度铝合金(700MPa级、800MPa级)、铝锂合金(性能高于美铝公司13%以上)、铝硅电子封装材料、高硅铝合金等已实现应用,为我国军品轻量化、航空航天作出了显著贡献,填补了国内空白。

当前,江苏豪然通过拥有的喷射成形自主工艺技术实现了融资2亿元,并在建年产1万吨的高性能喷射成形铝合金、铝锂合金等生产线,提升圆锭直径达1米,新建扁锭生产线。一旦生产线投产,将会开辟我国材料行业一个崭新的时代,助推新的合金应用时代的来临。(摘录:中国有色金属报)