

中国国际贸易促进委员会衢州市委员会 衢州市国际商会

2020 第 8 期（总第 99 期）

2020 年 8 月 28 日

氟硅产品经贸摩擦预警信息

本期导读

预警信息：

阿根廷对华 HFC 混配制冷剂作出反倾销终裁..... 2

行业动态：

印度太阳能 2020 年第二季度进口总额同比下降 83%..... 3

隆基子公司与亚洲硅业签署多晶硅料的长期采购协议... 3

法律法规：

权威发布！这几类氟化工产业鼓励外商投资！..... 4

欧盟发布高效氟氯氟菊酯正式禁用公告..... 5

阿根廷对华 HFC 混配制冷剂作出反倾销终裁

8月19日，阿根廷生产发展部在《官方公报》发布2020年第422号决议，对原产于中国的HFC混配制冷剂作出反倾销肯定性终裁，对含有四氟乙烷和五氟乙烷的制冷剂征收离岸价7%的反倾销税，对含有二氟甲烷和五氟乙烷的制冷剂征收离岸价23%的反倾销税。本案涉及南共市海关编码3824.78.10和3824.78.90项下产品。决议自发布之日起生效，有效期为五年。

2019年2月25日，阿根廷原生产与劳工部发布2019年第7号决议，应阿根廷企业的申请，决定对原产于中国的HFC混配制冷剂发起反倾销立案调查。该案倾销调查期为2018年2月至2019年1月，损害调查期为2016年1月至2019年1月。2019年8月5日，阿根廷原生产与劳工部发布2019年第96号决议，对原产于中国的涉案产品作出反倾销初裁，初步裁定对涉案产品继续进行反倾销调查，不征收临时反倾销税。

(来源：制冷快报)

行业动态

印度太阳能 2020 年上半年进口总额同比下降 78%

2020 年上半年,印度太阳能进口量 2.278 亿美元(约合 168 亿卢比),去年同期 10.5 亿美元(约合 736 亿卢比),同比下降 78%。

太阳能进口放缓,一方面由于疫情全球爆发导致航运封锁,疫情持续形成劳动力短缺,光伏项目开发在印度各地停滞不前;另一方面,印度对最大进口国中国的保障性关税迟迟未定,一定程度上影响了印度进口量。

近日,印度财政部发文,自 7 月 30 日起,对来自中国、泰国和越南的太阳能电池和组件征收 14.9%保障性关税,至 2021 年 1 月 29 日,略调至 14.5%。

(来源:生意社)

隆基子公司与亚洲硅业签署多晶硅料的长期采购协议

8 月 18 日,隆基股份发布关于签订重大采购合同公告,公司全资子公司银川隆基硅材料有限公司、宁夏隆基硅材料有限公司、银川隆基光伏科技有限公司与亚洲硅业在西安签订多

晶硅料长期采购协议，预估合同金额约 94.98 亿元，占公司 2019 年度经审计营业成本 40.61%。

（来源：生意社）

法律法规

权威发布！这几类氟化工产业鼓励外商投资！

国家发展改革委、商务部 8 月 2 日公布《鼓励外商投资产业目录（2020 年版）（征求意见稿）》（下称新版鼓励目录），开启为期 2 个月的征求意见阶段。新版鼓励目录共增加 125 条，修改 76 条，全国目录增加 56 条，中西部目录增加 69 条。其中，新版全国目录增添多项高端制造业条目。包括三方面：一是鼓励外资参与制造业高质量发展；二是鼓励外资投向生产性服务业；三是鼓励外资投向中西部地区。

新版全国目录增添多项高端制造业条目，如半导体领域高纯电子级氢氟酸、光刻胶；专用设备制造业人工智能辅助医疗设备制造、高端手术器械、理疗康复设备、可穿戴智能化健康装备制造等；消费领域中植物蛋白仿生肉食品、高温杀菌乳的开发生产。

国研新经济研究院执行院长朱克力表示，鼓励外商投资清单条目增减有风向标意义，反映当前和未来我国经济产业结构优化的内在诉求和引领。

商务部外资司司长宗长青介绍，鼓励目录对外商投资企业有配套政策，如投资总额内进口自用设备免征关税；集约用地项目优先供应土地，且可按不低于工业用地出让最低价标准70%确定土地出让底价；外商投资中西部鼓励目录内领域，不仅可享受上述优惠政策，还可享受西部大开发15%的企业所得税税率优惠。

（来源：氟化工）

欧盟发布高效氟氯氰菊酯正式禁用公告

近日，欧盟发布公告 Commission Implementing Regulation (EU) 2020/892，不再批准高效氟氯氰菊酯 (beta-cyfluthrin) 的再评审申请，同时修订活性物质批准清单 (EU) No 540/2011。该公告于7月20日正式生效。

根据该公告规定，相关制剂产品应在该公告生效之日的6个月内退出市场。各个成员国可以给予6个月的宽限期，最迟应在2021年7月20日前撤销所有含高效氟氯氰菊酯的产品授权。

高效氟氯氰菊酯是常见的拟除虫菊酯类广谱杀虫剂，具有触杀和胃毒作用，用于防治果树、蔬菜上的多种害虫，也用于防治地下害虫。在国内，也用作蚊香和喷雾剂中的有效成分。这一类农药是由天然除虫菊素改变结构后发展而来，并在 20 世纪 70 年代迅速发展成为一种新型农药，凭借其良好的杀虫活性和较快的代谢降解导致较低的农药残留，很快取代了不易降解的高残留有机氯农药而被广泛使用。

(来源: 氟化工)

报：市委、市人大常委会、市政府、市政协分管领导，市府办综合七处。

送：中国贸促会、省贸促会领导，市贸促会领导、各相关处室。

发：衢州市对外贸易和经贸摩擦预警领导小组，相关成员单位、企业。

编辑单位：中国国际贸易促进委员会衢州市委员会、衢州市国际商会

地址：西区白云中大道 37 号

邮箱：qzccpit@163.com

电话：0570-3051871、0570-8021016

传真：0570-8356617