

氟硅产品对外贸易预警信息

第 9 期

(总第 76 期)

衢州氟硅产品对外贸易预警示范点办公室

2018 年 9 月 28 日

本期导读

市场行情：

美发起贸易战损失的绝不仅是关税..... 2

成本与需求拉锯氢氟酸价格回归合理区间..... 3

衢州企业：

车俊书记在俄罗斯点赞巨化啦！..... 5

巨化股份蝉联中国“冷暖制造”大奖..... 6

国外动态：

英国取消小规模太阳能发电补贴计划遭全行业反对..... 7

纽约将效仿加州逐步淘汰 HFC 制冷剂..... 8

国内动态：

晶澳太阳能上半年在“一带一路”26 个国家出货量达 711MW... 8

海关打掉多个走私硅胶、硅油等“洋垃圾”团伙！..... 10

美发起贸易战损失的绝不仅是关税

贸易战再次升级

特朗普政府最新加征关税涉及到了 2000 亿美元的中国输美产品；中方同步进行反制，剑指约 600 亿美元原产于美国的进口商品。

600 亿对 2000 亿，看上去似乎美方“气势”更胜一筹。

根据中国海关测算，2017 年，中国对美出口是 4298 亿美元，进口 1539 亿美元。显然，如果仅以加征关税的方式进行反制，中国难以跟上对方“叫牌”的节奏。

但如侠客岛此前分析，中国的 600 亿美元显然是计算过的。既然数量上不可能对等，那么，“你打你的、我打我的”就是必然选择。以这次中方 600 亿美元的反制清单看，4 个不同税率的征税清单，有从 5%-10% 不等的加征税率；其中，从中方角度看，可替代性较差的原料等加征关税税率较低，而可替代性强的原料、属于奢侈品或非必需品的消费品、与我国国内制造业竞争关系较强的商品，加征关税税率则较高。

美方压力也不小。2018 年前 5 个月，美国的通胀压力已经在稳步上升，生产者价格同比涨幅则均高于同期消费者价格同比涨幅，表明消费者价格存在未来进一步上涨的压力。而且，既然是“战”，中国就断然不会亦步亦趋按照对方的招数还击。美方也不要以为中国无牌可打，在这个世界最大的消费市场面前发起贸易战，损失的绝不可能仅仅是目前的关税。

2000 亿美元究竟会对中国产生何种冲击和影响？客观讲，美国挑起贸易战，中国承受的最大直接冲击在于对美出口承受压力。我方对部分进口美国商品加征关税，也有可能给我们的下游厂商、消费者带来一些负担。

那么，中国能否承担贸易战带来的冲击？

9 月 7 日，中国人民银行前行长周小川在接受采访时表示，贸易战不会对中国经济产生巨大的负面影响——根据周小川引用的数学模型计算，这对中国 GDP 的影响不到 0.5%。“最坏的情况是，中国不再向美国市场出口价值 5000 亿美元的商品，相反，而是将这些出口商品以最快的速度出口到其他国家。事实上，我认为中国可以迅速采取行动。”

按照清华大学教授魏杰的测算，2017 年，中国的出口依赖度已经从 2007 年时的接近 70% 降到了 10% 左右，其中对美出口又只占到整体出口的 1/3。这也是支撑对 GDP 影响并不巨大这一结论的基础所在。

但是，周小川也指出，贸易战对中国市场情绪会有影响，也可能会削弱投资者对中国企

业和股市的信心。在他看来，中国真正需要警惕的是“明斯基时刻”——在经济学家明斯基的观点里，这意味着“资产价值崩溃的时刻”，也就是经济长时期稳定可能导致债务增加、杠杆率上升，从而内部爆发金融风险、陷入漫长的去杠杆化时期。

换言之，应对贸易战，中国真正应当做的，就是做好自己的事。

中国是世界制造业第一大国，是全世界唯一拥有联合国产业分类全部工业门类的国家。凭借这一基础，中国不害怕美国在贸易战中的极端措施，因为那只会导致美国自己国内市场供应大面积断绝；也不担心对美贸易反制会过多抬高国内商品价格，反而可以将其作为进口替代、推进国产化、或发展出口导向先进制造业的契机。同样，中国从美国进口的大宗货物在中国市场占有率不是很高，较多的是初级产品，可替代性较强。这一点就决定了，中国的反制措施对相关货物供给的影响相对较小，相应地对相关生产、就业的影响也较小。

拿中国在此次贸易战中受影响比较大的几个省份来说，在浙江，小商品王国义乌的策略，是抓紧开发高新技术产品，发动企业协会的会员共享专利，抱团作战；在宁波，最大的光伏企业已经将市场从欧美转回国内；上海的策略是积极开拓“一带一路”市场、辐射“长江经济带”来对冲；多个省份则出台了更多支持技术改造、产业升级的政策，并做好汇率对冲、期货期权、远期合约等技术性手段。

该来的总要来，该干的总要干。还是老话说得好：只要思想不滑坡，办法总比困难多。贸易战中暴露出的核心技术被卡脖子、金融安全存在风险、国内社会存在的危机等问题，已经给中国敲响了警钟。要解决这些问题，只能靠更深刻的改革、更大力度的开放，解决深层次矛盾，在“危”中找到新的增长之“机”。

（来源：生意社）

成本与需求拉锯氢氟酸价格回归合理区间

今年上半年，氢氟酸市场大幅波动。先是价格大幅涨至 15000 元（吨价，下同），后又大幅跌至 8000 元。

但进入 7 月份后，市场波动幅度明显收窄，价格维持在 9500~11200 元区间波动。生意社监测数据显示，7 月底国内氢氟酸市场均价 11191 元，至 8 月下旬，价格小幅回落至 10808 元，市场基本维持稳定。业内普遍认为，这是市场人士心态变化的体现，也是成本和需求拉锯的结果。

市场心态趋稳

业内人士表示，今年上半年氢氟酸价格大幅波动，主要原因是市场心态不稳，经销商追

涨杀跌，过分炒作，使得价格偏离了正常范畴。在这种操作模式下，虽然有个别经销商赚了钱，但亏损的也不在少数。下半年以来，经销商吸取教训、按需采购，不再盲目赌后市，因此氢氟酸市场平稳了许多。

湖南民湘化工有限责任公司市场总监刘功认为，10000~11000 元是氢氟酸市场比较合理的价格。从历史价格走势看，2012~2016 年，氢氟酸价格持续在 6000~8500 元。目前万元以上的价格，已属于比较高的行情。

原料高位运行

刘功表示，氢氟酸价格处于相对高位有其合理性，主要原因是生产成本上升。

氢氟酸的主要原料是萤石。我国萤石矿集中在内蒙古、河南、浙江、广西、湖南等地。今年以来，矿山整顿力度加大，一些污染大、设备落后的小型矿企被关停，导致萤石价格高位运行。目前，国内 97%萤石湿粉市场价格 2300~2550 元，97%萤石干粉市场价格 2600~2750 元，与去年同期相比涨幅高达 32%。

另一主要原料硫酸价格同样高位运行。目前全国市场均价 435 元，比去年同期上涨 36.8%。广西鸿长化工销售部经理艾宇强表示，硫酸价格走高，一是因为产量有所下降，二是因为原料硫黄涨幅大。金联创分析师李玉博认为，随着人民币一再贬值，我国进口硫黄成本大幅提升。并且，主要硫黄生产企业普光气田逐渐限产，供应量降低，后期硫黄价格可能还将上涨。这意味着，硫酸价格还将在高位运行。

此外，氢氟酸市场的供给也在下降。

行业统计数据显示，我国氢氟酸产能超过 200 万吨/年。从装置规模看，单家企业年产能多为 1 万~5 万吨/年，5 万吨/年以上的装置仅占 18%。行业以小装置居多。

氢氟酸为危险化学品，生产过程中易产生污染。在环保要求越来越高的情况下，今年一些环保不达标的小装置被迫停产、减产，开工率仅维持在 7 成左右。

需求稳中趋弱

下游需求难向好，则限制了氢氟酸市场的涨幅，导致其价格一直高位盘整。

氢氟酸有两大下游，一是氟化铝，二是制冷剂。

氟化铝主要用于炼铝，以降低熔点和提高电解质的导电率。受 2016 年以来铝行业供给侧改革影响，我国电解铝产量出现负增长。上半年，全国电解铝产量为 1799 万吨，与去年同期相比减少 3%，对氢氟酸的需求略有下降。

制冷剂主要用于冰箱、空调等电器。今年初以来，国内地产调控趋严，家电市场承压，销量下滑。据资讯分析机构 Wind 数据，2018 年 3 月至今，国内冰箱月产量由 710 万台持续降至 683 万台，空调月产量由 2143 万台降至 2079 万台。此外，美国 7 月 10 日公布针对中国 2000

亿美元商品的加增关税计划，涉及冰箱、空调组件，制冷设备行业未来出口量或受贸易战影响而下滑，从而影响氢氟酸需求。

“从今后发展趋势看，氢氟酸需求增长潜力最大的领域是电子级氢氟酸，但目前其在氢氟酸需求中的占比仅 10%左右，对整体需求的影响有限。”刘功表示。

(来源：制冷快报)

衢州企业

车俊书记在俄罗斯点赞巨化啦！

今明两年是中俄地方合作交流年。当地时间 9 月 11 日，中国国家主席习近平与俄罗斯总统普京共同出席在符拉迪沃斯托克举行的中俄地方领导人对话会，浙江省委书记车俊在大会的发言中谈到“浙江省与俄罗斯地方友好关系不断拓展”时，不出意料地提到了巨化，认为“浙江与俄罗斯联合创建的巨化中俄科技合作园运行良好，成果丰硕”。

这是习近平主席赴符拉迪沃斯托克出席第四届东方经济论坛期间举行的重要双边活动之一，也是中俄地方交流史上出席级别最高、规模最大的一次会议。会议以“新时代的中俄地方合作”为主题，中国国家主席习近平同俄罗斯总统普京在会上分别致辞。

浙江省委书记车俊与内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、山东、四川、广东等省区领导以及俄罗斯 13 个联邦主体的负责人在对话会上分别作了发言。

2001 年 5 月 19 日，经中国和俄罗斯两国政府科技主管部门批准、以巨化集团为依托的浙江省巨化中俄科技合作园正式揭牌开园运行。这是国内第一家以企业为主体、市场化运作的中俄科技合作园，也是浙江省第一家中俄科技合作园。合作园规划面积 2 平方公里，以巨化现有的产业和经济实力为基础，以资本为纽带，以引进俄罗斯的氟化工及精细化工、高分子材料等高新技术实施产业化为重点，同时注重引进国内外各方人才，大力开展技术消化吸收和再创新，打造成为国内一流、具有国际先进水平的氟化工等产业和科研开发基地。

中俄双方共同合作实施了“聚四氟乙烯”等科技合作项目，其中多个项目被列入国家和浙江省重大科技攻关项目。科技园成立了由中外专家组成的专家委员会，组建了“中俄氟化工联合实验室”“国家氟材料工程技术研究中心”，建成了国内一流的氟化工实验工厂，完善了氟化工产业从小试、中试到产业化全过程的研发设施，为氟化工的发展创造了良好的基

基础条件。

2010年，巨化集团同俄罗斯应用化学科学中心又在俄罗斯圣彼得堡和中国杭州分别设立了“巨化中俄氟化工联合研发中心”，并联合开展国家级中俄科技合作专项。迄今，中俄双方已在中俄科技合作园进行了多个项目的成功合作，园区以氟化学为主的制品共有19类200多种产品，有力地促进了中俄科技合作。巨化中俄科技合作园建立十多年来的成功实践，对巨化、衢州乃至全省经济社会发展起到了有力的推动作用。

说起巨化中俄科技合作园，就不得不提在巨化工作多年的俄罗斯专家西特里维先生。在华20多年，他不仅为巨化、为浙江培养了大批氟化工人才，还带领团队不断创新氟化工工艺。正是由于西特里维的“桥梁纽带”作用，促成了巨化与俄罗斯建立巨化中俄科技合作园。他在2016年被浙江省授予“西湖友谊杰出贡献奖”，而给西特里维颁奖的正是车俊书记！

（来源：巨化集团供稿）

巨化股份蝉联中国“冷暖制造”大奖

第二届中国“冷暖智造”颁奖盛典今日在北京举行，巨化股份公司继去年之后再度摘得冷暖智造“芯智奖”。

中国“冷暖智造”大奖是全产业链的顶级大奖，旨在链接冷暖生态，倡导以智慧推动转型升级的产业力量，下设“金智奖”“创智奖”“云智奖”四类奖项，分别表彰具有卓越影响力的领军企业，聚焦于以创新驱动发展的典范企业，以物联网、大数据、智能化等技术推动产业发展的科技企业和以技术推动升级的杰出企业。

近年来，巨化股份不断适应化工制造业发展新趋势，响应国家和省市推进“智能制造”要求，全面开展“一线智能化”改造，大力推进APC项目的应用和推广，通过“智能制造”实现“机器人换人”、提质增效的目标。凭借研产销一体的资源优势，以及领先的技术、高质的产品和专业的服务，巨化股份在2017年获得首届中国冷暖制造“芯智奖”。今年再度获得该奖项，充分体现了企业在品牌引领、技术创新、节能环保、转型升级等方面取得的成就，已经赢得了业界的高度认同。

据悉，此次“金智奖”企业格力公司、美的公司、大金公司，“创智奖”企业TCL、奥克斯公司，均是“巨化”牌制冷剂的高端客户。这些企业的获奖，有助于企业进一步增强了产业自信和品质自信，已经持续推进强强合作战略。

（来源：巨化集团供稿）

英国取消小规模太阳能发电补贴计划遭全行业反对

根据一项新的调查，英国政府计划取消小规模可再生能源发电补贴计划将导致广泛的失业。

在通过可再生能源消费者法(RECC)对调查做出回应的140家公司中，超过40%表示他们正在考虑是否继续在英国开展业务。大约78%的受访者表示他们需要考虑员工水平，冒着让成千上万人失业的风险。更具体地说，一半的受访者表示他们将削减超过75%的劳动力。

在年度出版物REView2018中，英国可再生能源协会(REA)表示，英国光伏行业的员工人数超过10,000人，其中安装部门占有相当大的比例。在周一发布的公告中，REA的RECC部门表示，之前的税率改革导致约9,000个工作岗位流失。

英国政府已经提议终止小型太阳能光伏发电的税率补贴计划，直到昨天才给予该行业回应。上周，REA提交了回复，声明税率补贴计划必须在3月31日之后继续实施。该协会还建议采取新的目标税收激励措施，例如为现场可再生能源引入0%的增值税，以保留部署。

REA的首席执行官NinaSkorupska说：“越来越明显的是，在没有任何替代性措施下就取消小规模可再生能源上网电价补贴政策，政府正在危及成千上万人的工作。保留税率补贴以公平补偿项目所产生的能源，然后发送给电网供其他人使用，这至少可以提供一些缓解，是一种合乎逻辑的公平措施。”

同样，英国太阳能贸易协会(STA)以整个行业内200多个组织签署的公开信的形式发布了回复。答案同样强烈反对政府的提议。

STA首席执行官ChrisHewett说：“政府最新的太阳能提案正在制造出远远超出太阳能产业所能承受的冲击。没有人能够理解政府如何考虑的，我们要求能源部长迅速采取行动，承诺维持输出税率，维护市场的基本权利。”

SolarPowerEurope首席执行官JamesWatson表示，他对英国提出这样的政策感到惊讶，就像欧洲正朝着相反的方向前进一样。

(来源:化工资讯)

纽约将效仿加州逐步淘汰 HFC 制冷剂

纽约已宣布将效仿加州按照相关条例逐步淘汰氢氟烃 (HFCs) 制冷剂的使用。

纽约州州长 Andrew M Cuomo 昨日宣布，他正在指示纽约州环境保护部 (DEC) 采纳 2015 年和 2016 年美国环境保护局在特朗普政府下放弃的美国 SNAP 法规的修改。

“尽管特朗普政府否认气候变化，但却为保护地球做出努力。纽约正在掀起气候领导层的风潮，开辟一条前进的道路” Governor Cuomo 说道，“我们正在采取行动，开始逐步停止使用 HFCs，我鼓励其他州与纽约和加利福尼亚州一起共同抵制使用危险的 HFCs。”

此次淘汰将于 2020 年至 2024 年实施，预计到 2030 年 HFC 的排放量将减少 20% 以上。DEC 将在制定正式的规则之前征求对这项提案的意见，打算在 2019 年敲定这项规则。

纽约可以提供近 900 万美元的资金，包括为市政当局提供减少制冷剂泄漏的拨款，替换或翻新制冷，具有低 GWP 值制冷剂的冷却器或空调设备，安装制冷剂泄漏监测设备，建立监测和维修计划，建立强化废弃处理方案以回收和回收利用制冷剂；并采用法规或标准鼓励使用制冷剂替代品。另外还有 100 万美元将用于其他项目，以解决 HFCs 和其他短期气候污染物问题。

纽约将在 9 月 13-14 日在旧金山举行的全球气候行动峰会上宣布抵制 HFCs 使用的新举措。

(来源: 化工资讯)

国内动态

晶澳太阳能上半年在“一带一路” 26 个国家出货量达 711MW

“从 2013 年开始，晶澳太阳能在‘一带一路’沿线国家的出货量稳步上升。2016 年，晶澳太阳能为‘一带一路’沿线 20 多个国家的光伏项目供货，光伏产品的出货量占公司全年发货总量的 12%；2017 年，晶澳太阳能在‘一带一路’沿线 23 个国家的出货量同比增长超过 50%；今年 1~7 月，晶澳太阳能在‘一带一路’沿线 26 个国家光伏产品出货量达 711 兆瓦，占公司整体出货量的近 17%。”在国家“一带一路”倡议提出五周年之际，晶澳太阳能控股有限公司副总裁曹博接受中国电力报采访时如是说。

“一带一路”倡议为中国光伏企业加强与沿线国家的合作、促进共同发展建立了桥梁，使得沿线国家扩大了光伏应用市场，打破了光伏市场一直依赖欧、美、日等技术的市场格局，为中国光伏企业开拓新兴市场、实现国际化发展带了诸多机会，也使中国光伏成为了国家又一张耀眼的名片走向世界。同时，“一带一路”倡议促使光伏发电全球化应用，光伏发电成本进一步下降，有利于光伏“平价上网”，在这一过程中，企业不断提升自身技术与研发水平，从而拉动整个行业技术进步，有利于整体行业朝着更健康的态势发展。

“‘一带一路’倡议提出以来，晶澳太阳能积极响应，在保持原有市场优势的同时，借力‘一带一路’倡议拓展沿线国家市场，完善全球化销售和服务网络，并在沿线国家建设光伏产业园，助力当地的新能源发展。”曹博告诉中国电力报记者。

以印度为例，2017年，晶澳太阳能在印度市场的组件出货量达到1吉瓦，市场占有率突破10%，成为2016至2017年增速最快的光伏厂商；在巴基斯坦，巴基斯坦旁遮普省100兆瓦光伏电站全部采用晶澳太阳能组件，每天可提供50万千瓦时清洁能源；在以色列，该国国会大楼光伏项目全部采用晶澳太阳能组件，可以满足国会大楼10%的用电需求；在埃及，晶澳太阳能为光伏柴油混合发电项目——埃及红海光伏电站项目提供了11兆瓦高效光伏组件，年发电量可覆盖2.6万户家庭……

今年以来，晶澳太阳能为“一带一路”沿线26个国家提供高效光伏产品，出货量达711兆瓦。为以色列最大的光伏电站——Ashalim250兆瓦太阳能电站供货，其中35兆瓦的光伏电站全部由晶澳太阳能作为唯一供应商供应PERC组件，对大幅降低环境污染，推动当地的可再生能源利用有重要意义；晶澳太阳能为阿联酋迪拜Aramex公司3.2兆瓦屋顶光伏项目供应了全部单晶PERC组件，这是当前中东和北非地区最大的单体屋顶太阳能项目。该项目全部采用晶澳太阳能高效单晶PERC组件，预计每年发电量将达500万千瓦时，可满足Aramex公司物流设施60%的电力需求。

“随着世界新能源产业的迅速发展，中东和北非地区能源市场也受到了广泛的关注。这些地区大多属于热带沙漠气候，常年日照充足，适宜发展太阳能产业。而晶澳太阳能PERC组件能够更好地适应市场高温、高紫外、多风沙的自然环境，可以抵抗高温和风沙的磨损，具备更高的可靠性和发电效率，为最大化系统发电量提供有力保障。”曹博介绍说，同时，晶澳太阳能作为高性能光伏组件PERC专利的持有者，凭借雄厚的技术实力能为该区域客户提供更可靠的产品和服务。

在开拓“一带一路”沿线市场的过程中，晶澳太阳能深知高品质产品乃开拓市场的有力法宝，要求全员心怀大国工匠精神，于产品品质细微处“见真章”。对此，他们先后完善和

优化了全面质量管理体系，通过推进全员、全过程的品质管理机制，配备专职检测人员和先进检测仪器，实现了产品品质目标的逐步攀升，全部产品客诉率维持在较低水平，产品一次A品率保持稳定且持续提升，组件质量稳居行业标杆，真正做到了用精品赢得赞誉、让“中国品牌”在异国他乡的土地上熠熠生辉。

记者手记：

以更优质的产品和服务吸引全球客户

“中国速度”是惊人的，“中国制造”更是领先的，“一带一路”倡议将一台台印有“中国制造”标签的电力装备输送到全球各地。但在走出去的过程中，我国企业还需直面贸易政策、政治环境、文化习惯、金融财税等诸多问题，强化风险意识，提高企业抗风险能力，以更优质的产品和服务吸引全球客户。

无论是国际市场还是国内市场，政策都是对光伏企业产生较大影响的因素。美国 201、欧洲双反、印度双反等都对中国光伏企业在国际市场的发展造成了较大的冲击。晶澳太阳能一直呼吁自由贸易、反对贸易保护和贸易壁垒，希望全球光伏产业的健康蓬勃发展，通过太阳能实现全球可持续发展。

同时，企业在发展海外市场特别是投资建厂时，当地国家社会状况及政治环境的不确定性也是对企业的挑战。晶澳太阳能一直严格遵守当地法律法规，在开拓市场或投资前做好充分的调查和评估，提前预知可能存在的风险，并准备应对策略。在平时生产工作中，晶澳太阳能也十分注重对当地环境的保护，尊重当地风序良俗，充分考虑与当地文化的融合。

面对当前光伏行业多变的局势和政策，企业应该吸取过去的经验教训，把更多精力放在提高技术、降低成本、提升管理水平上，以更优质的产品和服务吸引全球客户。同时，积极呼吁光伏企业联合起来，在政府机构的引导下，实现在海外市场的健康发展。

（来源：生意社）

海关打掉多个走私硅胶、硅油等“洋垃圾”团伙！ 涉案过千吨

洋垃圾，指进口固体废物，有时又特指以走私、夹带等方式进口国家禁止进口的固体废物或未经许可擅自进口属于限制进口的固体液体废物。

2018年3月，生态环境部召开第一次部常务会议，审议并原则通过《关于全面落实〈禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案〉2018—2020年行动方案》《进口固体废物加工利用企业环境违法问题专项督查行动方案（2018年）》和《垃圾焚烧发电行业达

标排放专项整治行动方案》。

“洋垃圾”走私进口的废硅胶、废硅油在加工生产过程中会对环境造成污染，其制品流入市场也将影响市场行情的正常运行。尽管国家明令禁止走私废硅胶、废硅油等，但是，走私团伙在利益驱使下仍然铤而走险。

据了解，打击“洋垃圾”走私专项行动还在继续进行。日前，海关总署打响“蓝天 2018”专项行动第四轮集中收网行动，江门海关近日在广东、广西、云南三地行动时，摧毁了两个走私洋垃圾的犯罪团伙，涉案走私废塑料约有 3 千吨，废硅胶过千吨。广州海关近日也向媒体通报，作为主要参战单位，该海关一举摧毁 24 个走私“洋垃圾”犯罪团伙，立刑事案件 24 宗，抓获犯罪嫌疑人 35 名，现场查扣涉嫌走私进境的废铝渣、废硅油等废物 1600 吨。经初步查明，涉案固体废物总计 7111 柜，达 14.87 万吨。截至发稿时，全国共打掉涉嫌走私犯罪团伙 62 个，抓获犯罪嫌疑人 243 名，查证走私废塑料、废矿渣、废、废硅胶、废硅油等各类涉案洋垃圾 59.97 万吨；查证消耗臭氧层物质、木炭、濒危动植物制品等危害环境、消耗国内资源、破坏生态文明的走私涉案货物 3.7 万吨，案值 16.4 亿元，获取了大批走私证据，查扣、冻结了大量非法资金。

,

(来源：化工资讯)

报：市委、市人大、市政府、市政协分管领导，省商务厅贸易救济调查局，市府办流通涉外处。

送：市商务局领导，市贸促会领导，各相关处室。

发：氟硅外贸预警领导小组成员，各相关单位、企业。

编辑单位：中国国际贸易促进委员会衢州市支会、衢州市国际商会

地址：西区白云中大道 37 号 网址：www.qzccpit.org 邮箱：qzccpit@163.com

电话：0570-8356617、0570-8021016 传真：0570-8356617