

# 中国国际贸易促进委员会衢州市委员会 衢州市国际商会

2019 第 6 期（总第 85 期）

2019 年 6 月 28 日

## 氟硅产品经贸摩擦预警信息

### 本期导读

#### 预警信息：

对美进口商品加征关税 “氟” 清单出炉 ..... 2

#### 衢州企业：

我市户用光伏企业抱团应对挑战 ..... 3

#### 行业动态：

2021 年美国太阳能光伏数量或将达到 300 万个 ..... 4

#### 法律法规：

七部门联合发声严厉打击产品能效虚标 ..... 5

## **对美进口商品加征关税 “氟” 清单出炉**

2019年5月10日起，美国对进口自中国的2000亿美元清单商品加征关税税率由10%提高到25%。

美方上述措施导致中美经贸摩擦升级，为捍卫多边贸易体制，保护自身合法权益，中方不得不采取相应反制措施。

根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国进出口关税条例》等法律法规和国际法基本原则，国务院关税税则委员会决定：

自2019年6月1日0时起，对原产于美国的部分进口商品提高加征关税税率。对已实施加征关税的600亿美元清单美国商品中的部分，提高加征关税税率，分别实施25%、20%或10%加征关税。对之前加征5%关税的税目商品，仍继续加征5%关税。

其中，对美氟化工产品也同样提高加征关税税率，以下列出对美加征关税氟化工产品清单。

对美加征关税氟化工产品清		
	税则号列	产品
加征5%	28129019	其他氟化物及氟氧化物
	29033990	其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物 (HFCs)
	38247100	含全氯氟烃的含有甲烷、乙烷、丙烷卤化衍生物混
	39046100	初级形状的聚四氟乙烯 (PTFE)
	39046900	初级形状的其他氟聚合物 (如FKM、PVDF、FEP等)
	39209910	聚四氟乙烯制的非泡沫塑料板片 (PTFE制品)
加征10%	28261990	其他氟化物
加征20%	28129011	三氟化氮
	28261920	钠的氟化物
	38247800	含全氟烃或氢氟烃的, 但不含全氯氟烃或氢氯氟烃
加征25%	28111190	其他氟化氢(氢氟酸)
	28261210	无水氟化铝
	28269010	氟硅酸盐
	28269020	六氟磷酸锂
	28269090	氟铝酸盐及其他氟络盐
	32099020	以氟树脂为基本成分的溶于水介质其他聚合物油漆

(来源: 氟硅材料网)

## 衢州企业

### 我市户用光伏企业抱团应对挑战

全国太阳能光伏看浙江,地面光伏电站全省看衢州。自国家三部委联合发布“光伏减补政策”,对行业产生明显冲击,行业面临重大结构调整,我市33家企业抱团应对新挑战。

面临市场价格、产品质量悬殊,销售合同条款、售后保

障、质保年限等不规范问题。协会统一合同版本、制定联保机制、售后管理机制、运维保障机制。特别是通过成立专业委员会管理督促企业做好产品把关、售后保险保障。专业运维公司，面向协会内外，吸收有意向者加盟，资源共享、优势互补，确保衢州天更蓝、空气更洁净。

针对一系列短板，国家电网、能源企业积极构建“光伏+储能+智慧管理+供应链”的平台数字化管理形式，参与光伏电力市场中，让用户享受智慧化管理，大数据实时监控，确保安全高效，解决用户和社会的痛点难点。

（来源：衢州日报）

## 行业动态

### 2021 年美国太阳能光伏数量或将达到 300 万个

据美国太阳能产业协会(SEIA)6月份最新数据，美国目前有超200万个太阳能光伏装置。装置数量达100万个后突破200万大关只用了不到三年时间，这是该行业发展40年以来实现的成就。

太阳能可通过多种方式被利用，包括光伏和聚光太阳能系统，光伏指将太阳能直接转换为电能的方式。SEIA表示，美国加利福尼亚州在第一个100万数量里占51%，在第二个100万数量中占43%。协会解释说，这种减少“在很大程度上

上”归结为住宅行业的变化，该行业既在增长又“在国家市场迅速多样化”。

SEIA 补充说，包括得克萨斯州、罗德岛州、佛罗里达州、犹他州和马里兰州在内的其他州也帮助推动了增长。根据预测，在 2021 年，美国太阳能光伏数量将达到 300 万个；在 2023 年，这个数字将变成 400 万个。“根据我们的最新预测，到 2024 年，平均每分钟就将有一个新安装的太阳能装置。” WoodMackenzie 的高级太阳能分析师米歇尔·戴维斯在声明中表示。从更大的角度来看，美国能源情报署表示，预计今年可再生能源（不包括水电）将提供 11% 的发电量，2020 年将增至 13%。

（来源：中国氟硅塑料网）

## 法律法规

### 七部门联合发声严厉打击产品能效虚标

国家发改委等七部门近日联合印发《绿色高效制冷行动方案》（以下简称《方案》）。

《方案》称，严厉打击产品能效虚标、认证检测作假、虚假宣传等行为，增大制冷产品抽查力度。

完善监督抽查结果公布制度，将抽查检查结果和行政处罚信息纳入国家企业信用信息公示系统和全国信用信息共

享平台，实行联合惩戒。

强化质量责任追究机制，严格问责追责，不符合强制性能效标准的产品由生产企业限期召回，责令情节严重的企业停产整顿。

加大对制冷产品回收处理的监管，规范废旧制冷产品和制冷剂的回收、拆解和再利用。

鼓励消费者监督、第三方监督、企业互查等社会监督，规范市场行为，加大消费者合法权益的保护力度。

到 2022 年，家用空调、多联机等制冷产品的市场能效水平提升 30%以上，绿色高效制冷产品市场占有率提高 20%，实现年节电约 1000 亿千瓦时。

到 2030 年，大型公共建筑制冷能效提升 30%，制冷总体能效水平提升 25%以上，绿色高效制冷产品市场占有率提高 40%以上，实现年节电 4000 亿千瓦时左右。

（来源：制冷快报）

---

报：报：市委、市人大、市政府、市政协分管领导，市府办流通涉外处。  
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  
电话：0570-3051871、0570-8021016  
邮箱：qzccpit@163.com  
传真：0570-8356617