

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 7 期（总第 98 期）

2020 年 7 月 30 日

氟硅产品经贸摩擦预警信息

本期导读

预警信息：

印度拟对进口光伏组件征收高达 40%关税..... 2

行业动态：

隆基乐叶 5GW 太阳能电池工厂正式投产..... 3

统计分析：

衢州市 2020 年 1-6 月氟硅产品进出口统计分析..... 4

印度拟对进口光伏组件征收高达 40%关税

印度电力和可再生能源部长 R. K. Singh 表示，政府最初将从 8 月份起征收 20%-25% 的税，然后在一年内将太阳能组件的基本关税提高到 40%。对于太阳能电池，政府将从今年 8 月开始征收 15% 的关税，并将提高到 30%。

业内人士表示，中国是印度太阳能电池组件和设备最大的进口来源国，占印度同类产品进口总量的 85-90%。因此这将对该国制造商造成很大的影响。

Singh 在一次线上新闻发布会上发表讲话时，也消除了对印度能否在 2022 年之前实现 175 吉瓦可再生能源容量的担忧。他表示，希望到 2030 年，已建成的非化石能源发电机所占的份额将超过传统的热发电机。到 2020 年，非常规发电能力将占 37%。

（来源：生意社）

亚太地区漂浮式光伏正在飞速发展

近日，美国能源经济与金融分析研究所 (IEEFA) 的一份最新报告显示，亚洲在部署漂浮式光伏 (FPV) 方面正在飞速发展。

该报告称，太阳能发电场最好安装在水力发电设施附近，并且能够搭载现有的电网连接。漂浮式太阳能还可以平衡复杂电力系统中消费者需求的高峰和低谷。

IEEFA 分析师 Sara Jane Ahmed 说：“在现有水坝和水库上使用浮动太阳能和水力发电的组合，比在电网系统上增加新的基本负荷的燃煤电厂经济性要好，” 它们可以抵御台风、强大的海浪和时速高达 170 公里的大风，制造商正在测试离岸 FPV。

目前，一些东盟国家正在把浮动式太阳能作为一种发电成本竞争的解决方案，至少五个国家宣布了大规模的浮动太阳能计划。

(来源：中国化工制造网)

统计分析

衢州市 2020 年 1-6 月氟硅产品进出口统计分析

2020 年 1-6 月我市氟硅产品累计进出口总额达 2.27 亿美元，同比下降 20.87%。其中氟类产品出口 1.93 亿美元，同比下降 23.29%，进口 36.93 万美元，同比下降 81.75 %。硅类产品出口 0.27 亿美元，同比下降 1.04%，进口 703.07 万美元，同比上升 6.39%。

氟类产品累计出口前五位的品种是：其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物 1120199 万美元，同比下降 28.63%；含全氟烃 (PFCs) 或氢氟烃 (HFCs) 的混合物，但不含全氯氟烃 (CFCs) 或氢氯氟烃 (HCFCs) 5857.81 万美元，同比下降 16.73%；初级形状的聚四氟乙烯 676.92 万美元，同比上升 62.98%；未列名初级形状的乙烯酯聚合物和乙烯基聚合物 371.46 万美元，同比上升 8.53%；其他以橡胶或品目 39.01 至 39.13 的聚合物为基本成分的黏合剂 350.87 万美元，同比下降 13.84%。

硅类产品累计出口前五位的品种是：太阳能电池

1715.42 万美元，同比上升 110.11%；直径在 15.24 厘米及以下，但不低于 7.5 厘米的单晶硅切片 593.92 万美元，同比上升 60.65%；其他硅 304.78 万美元，同比下降 79.71%；直径超过 15.24 厘米的单晶硅切片 114.40 万美元，同比上升 81.02%；经掺杂用于电子工业的单晶硅棒，含硅量不少于 99.99%，直径在 7.5 厘米及以上，但小于 30 厘米 14.04 万美元，同比上升 151.63%。

氟硅类产品累计出口前十位的国家和地区是：美国 4232.08 万美元，同比下降 0.35%；日本 1918.64 万美元，同比下降 2.71%；土耳其 1665.32 万美元，同比上升 54.81%；韩国 1626.39 万美元，同比下降 50.08%；墨西哥 1193.65 万美元，同比下降 29.67%；中国台湾 1083.65 万美元，同比上升 18.27%；俄罗斯 853.56 万美元，同比下降 36.24%；巴西 652.41 万美元，同比下降 56.88%；荷兰 596.45 万美元，同比下降 57.64%。泰国 580.96 万美元，同比下降 10.65%；其中，欧盟 1735.98 万美元，同比下降 31.36%；东盟 1829.26 万美元，同比下降 39.69%。

累计进口前三位的品种是：其他含硅量不少于 99.99% 的硅

659.22 万美元,同比上升 0.37%,初级形状的聚四氟乙烯 33.08 万美元,同比下降 63.79%, 直径超过 15.24 厘米的单晶硅切片 31.72 万美元,同比上升 767.6%。

(来源:衢州市氟硅预警点办公室)

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