

氟硅产品对外贸易预警信息

第 8 期

(总第 27 期)

衢州氟硅产品对外贸易预警示范点办公室

2014 年 8 月 31 日

本 期 导 读

市场行情:

氟化工业处于转型关键期..... 3

多晶硅反击战: 从受制于人到后发制人..... 4

衢州企业:

一项开发激活一家企业——“中天氟硅”转型获新生..... 7

衢州市政协委员调研巨化氟硅平台建设..... 8

工作动态:

衢州市氟硅产品对外贸易预警点工作会议暨案例分析培训
召开..... 9

国外动态:

欧盟拟对中国光伏产品提反规避调查申请..... 10

美国允许四种碳氢制冷剂的应用..... 10

沙特阿拉伯关于 R22 制冷剂禁令执行期的最新修订..... 11

国内动态:

光伏再陷争夺战 多晶硅加工贸易进口申请被叫停.....	12
2014 年度省级财政促进 商务发展政策: 支持应对“两反 一保”	13

氟化工业处于转型关键期

由于我国是世界萤石资源第一大国，具备丰富的资源基础，我国氟化工产业发展先天占优，目前已经形成了较为完整的产业链。但与此同时，也存在着严重的不足：整体技术落后，中低端产品多，高附加值产品依赖进口，产业链不均衡。

目前国内氟化工市场处于行业低谷，但作为与新材料、新能源息息相关的产业，仍备受关注。我国是世界萤石资源第一大国，具有发展氟化工的天然优势。经过 60 多年发展，我国氟化工产业已经形成了较为完整的产业链。但是，我国氟化工产业的整体技术仍然落后于国外，产品主要集中在产业链的低端和中端，低端产品多，高附加值产品少，产业链很不均衡。业内人士称，虽然目前我国的氟化工产品已出现回暖势头，但长期健康稳定发展必须建立在提升技术，生产高附加值产品上。

制冷剂需求攀升

早在今年年初，业内人士曾对 2014 年氟化工的市场走势作出悲观定调，但今年上半年以来，该市场可谓亮点频现：R22 受配额限制，一季度累计涨幅达 20%；PTFE3 月中旬企稳，结束阴跌走势；萤石分片区抱团取暖，价格小幅上行；HF0-1234yf 获欧盟最终认可，开启全面推广等。国内市场以制冷剂为代表的氟化工产品已经经历了一波上涨，从目前来看，价格仍处在低位，且与欧美市场相比存在很大差距，预计中后期仍有较大上涨空间。据国内萤石行业资深专家赵进华介绍，萤石价格目前已经处于低位，中远期来看价格会逐步上升，中短期来看价格会在 1200 元~1800 元/吨，据生意社数据，目前萤石市场价格在 1600 元/吨左右。国内氟化工龙头企业巨化集团营销中心副总经理陆嘉表示，目前国内的氟化工产品价格与欧美市场相距甚远。像 R22，目前国内主流价格在 14000 元/吨左右，但欧美价格却在 20000 元/吨，中间有着近 50%的差距。

据悉，R22 已进入《蒙特利尔协议》淘汰阶段。随着我国空调产能规模的进一步扩大，空调企业对制冷剂的需求逐年攀升，再加上旧的空调制冷设备社会保有量在未来 10 年内依旧可观，对于 R22 制冷剂的更换保养需求可观，在欧美发达国家率先淘汰产能之后，按照历史经验，中国 R22 市场还有暴涨的可能性。

据生意社氟化工产业链指数显示，从 2013 年 9 月份开始，氟化工产业链即步入反弹周期，特别是今年以来，因氟化工下游制冷剂的快速上涨，带动了氟化工指数的快速反弹。

转型箭在弦上

氟化工的资源基础是萤石，我国是世界萤石资源第一大国，具有发展氟化工的天然优势。经过 60 多年发展，我国氟化工产业已经形成了较为完整的产业链。但我国氟化工的通用级产品面临产能过剩局面，高附加值的产品却依赖进口，产业链失衡。

据了解，氟化工分无机氟化工和有机氟化工两类，前者是机械、电子、冶金等行业的重要原料和辅料，后者广泛应用于军工、化工等领域，而这两者的创新难点都不少。

业内人士指出，目前与国外差距较大的是在含氟精细化学品方面，要提高其在氟化工产品中的比例，加快发展。对普通芳香族类如氟苯、三氟甲苯要提高准入标准；淘汰高污染的重氟化工艺。

不过记者也发现，我国在氟化工领域的技术研究是持续推进的，2000 年以后，来自中国的专利申请量迅速增加，在 2011 年已经占据了全球专利申请总量的 30%以上。业内人士表示，这说明中国对氟化工领域的相关技术研究逐渐增加，而且已经成为全球氟化工行业的重要新兴市场。

国家知识产权局材料工程发明审查部审查员李银锁表示，目前行业品类上主要是模仿国外，更为缺乏的是基础研究，因而限制了市场优势的释放。

（来源：国际商报）

多晶硅反击战：从受制于人到后发制人

1 月 20 日，中国商务部发布对产自美国、韩国的多晶硅实行反倾销、反补贴终裁，涉及金额近 26 亿美元。至此，历时近两年的美韩多晶硅“双反调查”尘埃落定，国内摇摇欲坠的多晶硅企业暂时松了一口气。

然而，中国多晶硅产业技术创新战略联盟秘书长、中国电子材料行业协会经济技术管理部主任鲁瑾清醒地认识到，“双反”不是万能药，只有产品质量与成本控制具备国际竞争力，才是多晶硅产业打破国外封锁、比肩国际的关键。

“五年前，多晶硅的市场价格最高炒到每公斤 500 美元，现在 25 美元就能随便买到。”短短十年间，鲁瑾亲历了中国多晶硅产业的变迁：从百吨级小规模生产，发展到万吨级以上大规模成熟化生产阶段；从国外垄断技术、市场、价格导致原料稀缺，到抢占技术高地一跃成为世界最大的多晶硅生产国。

过山车式发展

多晶硅材料是半导体集成电路和太阳能电池的原材料，处于信息产业和可再生能源产业链的最前端。多晶硅最大的贡献，就是为业界所称道的“把全世界太阳能电池的价格降了下来”，从而拉低了太阳能发电的电价，对全球节能减排产生深远影响。

“近十年是国内多晶硅产业发展的黄金期，尤其近五年有了翻天覆地的变化。”鲁瑾告诉科技日报记者，2011年7月，科技部组织“十二五”国家科技支撑计划“高效节能多晶硅大规模清洁生产关键技术研究”项目实施，由此进入大突破阶段。

事实上，中国多晶硅的发展始于上世纪五六十年代，国内曾有30家企业做半导体用多晶硅研发，且同步于全球的发展。到了八十年代，由于国内集成电路下游产业未形成规模且技术进步很慢，导致这些多晶硅企业失去市场。

进入2000年后，多晶硅产业的发展与光伏产业变得休戚相关。2002年，国内开始建设光伏产业。受国际光伏市场变动的影响，多晶硅产业经历了2005年—2008年快速发展的“泡沫期”，也走过了2008年—2009年金融危机后的“低迷期”。2010年—2011年，随着全球光伏产业的新一轮波动，我国多晶硅产业和市场在调整中走向成熟期。

鲁瑾依然记得，2011年的全球多晶硅业像是在过山车上翻滚：上半年，多晶硅主流价格浮动在90美元/公斤。随着欧债危机的影响，欧洲各国纷纷减少对太阳能的补贴，11月，多晶硅价格跌破30美元/公斤。

“去年，国内多晶硅生产企业85%以上已经停产，亏损的阴影笼罩着大部分企业。”在鲁瑾看来，多晶硅产业的困境和下游的发展密不可分。作为多晶硅下游的主要市场之一，光伏行业徘徊在寒冬中。此外，还有国外企业的低价倾销。

突破国际垄断重围

中国多晶硅产业自上世纪50年代诞生至今，从技术到市场再到价格，来自国际的巨大挑战如影随形。

10年前，多晶硅先进技术集中在美、日、德三国，且一直对中国实行技术封锁和市场垄断。由于国内多晶硅行业技术水平低、生产规模小、产品单耗高、生产成本低，市场需求全部依赖进口，信息和新能源产业发展严重受制于人。

2005—2009年，国内多晶硅下游市场呈爆发式增长，面对狂热的市场需求，企业只能以几百美元的高价进口。“国外定的战略协议一签就是十年，给中国的定价高于世界通行价格。”鲁瑾说，尚德当年赔了几千万美金，就是协议期内多晶硅价格降低后违约付出的代价。

2011年，多晶硅关键技术研发被纳入“十二五”国家科技支撑计划，项目由多晶硅产业技术创新战略联盟组织实施，洛阳中硅高科、江苏中能硅业、新疆大全集团等共同承担，浙江大学、天津大学、中科院金属所等多家大学、科研机构参与。一场产学研协同创新，携手提升产业技术水平的大幕就此拉开。

“短短三年间，重点突破了大规模改良西门子法多晶硅低成本生产技术优化集成，物理法多晶硅生成低成本新工艺和硅烷法多晶硅产业化制备技术探索，形成了自主知识产权的高效低成本多晶硅制备技术和节能减排全循环清洁生产关键技术。”鲁瑾称，实施企业的多晶硅生产综合能耗较“十一五”降低40%以上，生产成本也由250元/公斤降

至 150 元/公斤，部分先进企业成本已低于 120 元/公斤。

虽然多晶硅行业突破了海外技术封锁，扎牢了光伏产业的根基，但旋即遭到美国、韩国、欧盟低价倾销的冲击。“国外多晶硅最低曾以 15 美元/公斤的价格倾销，他们的实际成本也在 20 美元/公斤以上。”鲁瑾说，中国太阳能电池产量占了全球的一半，当面临市场压力时，国外企业要维持自己的份额，想把中国企业扼杀在初步形成阶段。

43 家多晶硅工厂停产 37 家，我国多晶硅行业全面亏损，商务部随即立项对美韩进行“双反”。“这说明我们有技术实力和竞争能力，去跟他们抗争。”鲁瑾直言，前几年国内 95% 以上的光伏产品依赖出口欧美市场，严重依赖外需是国内光伏产业链发展的致命伤，当务之急是加快国内光伏发电市场开发，使中国由最大光伏制造国变为最大应用国。

“双高”历史早已翻篇

2002 年，我国多晶硅产量只有 50 吨；截至 2013 年底，我国多晶硅年产量已超 8 万吨，占全球总产量的 1/3，同比 2010 年翻了一番。在“十一五”“十二五”科技支撑计划的推动下，2014 年的产能将突破 15 万吨。

面对国外倾销、产品价格大幅下降、企业普遍亏损停产的现状，多晶硅行业逆势而上，交出了一份傲人的成绩单。然而，2009 年《华盛顿邮报》曾报道中国多晶硅的污染问题，让不少人记住了“高污染、高能耗”的多晶硅。

鲁瑾的回忆还原了当时的情形：价格居高不下，国内同时上马十几个多晶硅项目，其中不乏年产仅为一两百吨的小厂。“大部分厂家只做了提纯、还原，四氯化硅循环利用处理无暇也没能力顾及。一吨多晶硅产出十六七吨四氯化硅，只能由企业出钱让人运走。”

如今，在多晶硅改良西门子法制备工艺的优化提升后，不仅破解了低能耗还原炉、高效提纯难题，还突破了氢化工艺及副产物回收利用处理关键技术。

四氯化硅热氢化关键技术的出现，为本身不是污染物的四氯化硅正了名。“尾气回收后氢化处理，在全闭环的过程中，物料得到综合循环利用，不仅减少了排放，还提高了多晶硅的产出。”针对高能耗的质疑，鲁瑾拿出数据说，2008—2009 年，生产 1 公斤多晶硅要消耗 400 度电，目前所需能耗控制在 100 度电以内，比传统产业 GDP 的能耗都要低。

多晶硅的产能释放终结了暴利时代，而光伏产业作为新兴产业，只有降低成本才能走向大规模应用，这是业界的共识。

“我国多晶硅产业存在总产能过剩与优质产能不足的困境，一方面国内多晶硅产能已经达到 15 万吨/年，另一方面成本低于 25 美元/公斤的多晶硅产能不到 10 万吨。”鲁瑾认为，积极培育国内市场，加强产业规范引导，拥有自主知识产权、低成本的先进生产技术，才是中国多晶硅产业可持续发展之道。

（来源：科技日报）

一项开发激活一家企业 ——“中天氟硅”转型获新生

原本处于不利市场环境中的企业，如今因一项开发获新生，这事发生在浙江中天氟硅材料有限公司。

7月22日，当记者来到“中天氟硅”硅酮密封胶生产车间时，设备正在自动化运转，偌大的车间内，只有三四名工人在操作。“7月底就完工了，现在是收尾阶段，我们是一边技改，一边生产。”公司综合处负责人相告，原来，这个车间的每个生产环节都要靠手工操作，如今大部分实行自动化，而且采用密封式生产，无需清洗设备，无物料浪费，既不污染环境，又节省了原料。

这位负责人说的“技改”是在原来投建的生产线上进行的改造提升，项目引进了同向双螺杆挤出机、精密计量泵等先进设备。成功实施后，大幅度提高了自动化水平，降低人工成本和能源消耗，提升产品品质，每年可节约生产成本600多万元。更重要的是，产能也翻了一番，从原来的年产1万吨提高到2万吨。

“中天氟硅”于1996年落户于原市高新园区，投资额达6亿多元。和许多氟硅产品生产企业一样，由于在上世纪90年代末受到市场冲击，处于不利状况。公司综合处负责人告诉记者，公司原生产的产品是硅酮密封胶的生产主原料，一度是市场上的香饽饽，价格曾卖到四五万元一吨，后来跌成“白菜价”，只卖一万多元一吨。

面对疲弱的市场环境，公司没有气馁，而是深挖内部潜力，搞终端产品开发，通过延长产业链，提高产品的附加值。前年，公司上马了首个终端产品硅酮密封胶的生产线，并于去年4月投产。“硅酮密封胶俗称玻璃胶，性能稳定，广泛应用于建设装潢、高速公路建设、航空航天等领域。”该负责人表示，终端产品开发后，一方面可开拓市场新领域，另一方面可内部解决原料产品硅橡胶的销售问题。这项生产技术由公司自主开发，其中一台光谱测量仪的购价就达100多万元。

新生产线的上马投产，让公司打了个漂亮的翻身仗，从原来的半停顿状态一下跃入满负荷生产。截至今年4月，新生产线已实现销售收入1.3亿元。公司计划让产品在3年内进入国内市场的第一梯队，为进一步提升工艺水平，从去年底开始，又投入资金进行升级改造，准备于今年下半年再上一条全自动生产线。

有创新才有生机

“中天氟硅”的实践经验再一次告诉我们，创新是跨越式发展的动力，有创新才能

生机无限，才能持续发展。

市场和环境是无时无刻不在变的，而创新却是永恒的，只有以永恒的创新，来应对变化的市场，才能提供不竭的发展动力，实现跨越式、奔跑式发展。希望能看到越来越多这样的企业。

（来源：衢州日报）

衢州市政协委员调研巨化氟硅平台建设

衢州市政协副主席陈建良率部分市政协委员一行对衢州氟硅新材料技术创新服务平台进行调研。

近年来，随着科技投入的不断增加，衢州市公共科技创新平台建设取得了较好成绩，创建了一批产业技术创新服务平台、科技企业孵化器、产学研合作平台，对支撑科技型企业的科技创新起到了积极作用。衢州氟硅新材料技术创新服务平台即是其中之一。

平台负责人向政协委员汇报了平台建设有关情况和取得的服务成效。委员们对平台前期工作进展予以肯定，希望平台能更好地发挥优势、转变职能、完善政策，加大科技投入，强化公共服务理念，实现由抓技术项目向抓创新平台建设转变，充分发挥市场在创新要素上的配置作用，建设成与衢州战略目标相适应的服务平台。

巨化集团公司党委副书记吴宪钢，公司科创中心等部门负责人，以及市科技局和有关单位领导陪同调研。

（来源：巨化集团公司网站）

衢州市氟硅产品对外贸易预警点工作会议 暨案例分析培训召开

8月27日下午，衢州市氟硅对外贸易预警机制示范点组织召开了衢州市氟硅产品对外贸易预警点工作会议暨案例分析培训。市商务局、市贸促会、衢州市国际商会、市绿色产业聚集区、市氟硅技术研究院、衢州出入境检验检疫局、衢州海关、开化县商务局等部门领导和业务负责人以及预警点8家成员企业负责人和信息联络员参加会议。

会议回顾总结了2013年度和今年上半年预警点工作情况。2013年衢州市氟硅外贸预警点通过完善考核制度、及时调整领导小组成员、加强交流沟通和调研、积极组织企业参加反倾销反补贴应诉协调会、加强与部门的沟通和合作等工作，全面指导帮助我市氟硅企业积极应对各种贸易摩擦、防范国际贸易风险。氟硅预警点于2012年建立，并于去年9月建立了独立网站，截止到今年6月，氟硅网站累计发布各类信息2100余条，总访问量达18万余次，同时，累计发布预警期刊26期，发布企业原创综合预警分析报告20多篇，有效发挥了预警信息交流平台的重要作用。

巨化集团公司市场部彭展鸿副部长进行了四氟乙烷（R134a）产品双反案例分析培训。衢州绿色产业集聚区周晓红高级工程师和衢州氟硅技术研究院周强副院长就氟硅产品行业发展及公共服务平台建设作了专题辅导和经验介绍，深受企业欢迎。会议还通报表彰了2013年度预警工作先进，鼓励企业做好信息预警工作。

市贸促会会长徐建英就各成员单位加强信息交流，进一步发挥外贸预警平台作用，加强企业指导和培训，引导并提高企业应对国际贸易摩擦能力等方面提出了要求。

（供稿：衢州市氟硅产品对外贸易预警机制示范点办公室）

欧盟拟对中国光伏产品提反规避调查申请

据外媒报道，包括德国太阳世界（Solarworld）在内的欧盟光伏生产商指责中国光伏企业通过日本、台湾和马来西亚等国或地区转口等方式，规避欧盟对中国光伏产品征收的高额税率。目前欧盟光伏制造产业正在准备申请材料，明确转口的地理范围，拟于今秋对中国光伏产业提起反规避调查申请。

（来源：商务部网站）

美国允许四种碳氢制冷剂的应用

2014年6月26日，美国环保部(EPA)提交议案，同意在以下六种制冷空调应用中增加碳氢制冷剂的使用：独立式商用和家用冰箱和冷柜、超低温冷冻、非机械式热交换器、自动售货机和房间空调设备。

一旦该议案获得通过，相关法规将把碳氢制冷剂列入EPA的新替代制冷剂政策(SNAP)计划中，成为“可在特定使用条件下”的替代品，应用于大量的固定式空调和制冷终端设备。具体来说：

家用冰箱和冷柜：EPA 建议将丙烷(R290)作为家用冰箱和冰柜以及组合式冰箱/冰柜的替代制冷剂。丙烷需在指定条件下使用，即对于任何家用冰箱、冰柜或组合式冰箱和冰柜，每一个使用 R290 的循环中的最大容量不超过 57 克(2.01 盎司)。

零售食品冷冻：EPA 建议将异丁烷(R600a)和碳氢混合物 R441A 作为零售行业食品冷冻的替代制冷剂，仅针对新生产的独立式商用冷冻、冷藏设备。异丁烷需要在指定条件下使用，即最大充灌量不超过 150 克(5.29 盎司)。

超低温冷冻和非机械式热交换器（也就是维持低于食品冷冻的温度，如-80℃或更低）：EPA 建议将乙烷(R170)作为超低温冷冻设备和非机械式热交换器的替代制冷剂。EPA 建议最大充灌量不超过 150 克(5.29 盎司)。

自动售货机：EPA 建议将 R441A、异丁烷和丙烷作为替代制冷剂。最大充灌量是 150 克(5.29 盎司)。

家用和轻型商用空调和热泵：EPA 建议将丙烷(R290)和 R441A 以及 HFC32 最为家用

和轻型商用空调产品的替代制冷剂，包括组合式末端空调和热泵、窗式空调和便携式空调等用于单一房间的设备。EPA 建议，根据产品类型、所使用的替代制冷剂和设备的额定冷量制定不同的充灌量限制。例如，对于冷量为 10,000BTU/hr 的窗式空调来说，使用 R290、R441A 和 HFC32 不同的制冷剂，他们的最大设计充灌量分别是 260 克、280 克和 3.47 公斤。EPA 的议案还将通过 60 天的公开意见征询期，才能最终公布。

（来源：暖通国际网）

沙特阿拉伯关于 R22 制冷剂禁令执行期的最新修订

沙特工商贸易部(MoCI)于 2013 年 1 月 8 日宣布根据 2197 号法令沙特阿拉伯将禁止进口使用制冷剂 R22 和 R123 的制冷器具，包括冷冻机、空调、冰箱、压缩机等。该禁令的正式执行期定为 2015 年 1 月 1 日。

最近 MoCI 针对该法令又进行了修订，2014 年 6 月 9 日紧急公告如下：

窗式空调(包含整机及压缩机)禁止使用 R22 氟利昂的执行期将推迟一年，延至 2016 年 1 月 1 日。

2016 年 1 月 1 日以后，所有的使用 R22 和 R123 的制冷器具都将被禁止入关。用于维修仍在服务年限内的制冷器具的备件进口不会受此禁令限制，但进口将减少逐步降至最低。

备注：除窗式空调外，法令中提及的其余制冷器具禁用 R22 和 R123 的执行期仍保持不变为 2015 年 1 月 1 日。

（来源：V 客暖通网）

光伏再陷争夺战 多晶硅加工贸易进口申请被叫停

14日，商务部、海关总署发布公告称，鉴于此前对于韩美以及欧盟太阳能级多晶硅采取贸易救济措施后，我国加工贸易项下多晶硅进口出现激增，决定自9月1日起暂停多晶硅加工贸易进口业务。

新能源行业人士分析称，此举将有效堵上相关受贸易制裁对象继续向我国倾销的漏洞，更加有利于国内多晶硅产业的发展。

今年以来，此前稍有喘息的光伏行业再次面临新的争夺战，继6月美国对华光伏产品发起二次“双反”调查后，8月12日，上证报记者从中国机电进出口商会知情人士处证实，包括德国太阳世界(Solarworld)在内的欧盟光伏生产商正在准备申请材料，拟对中国光伏产品提起反规避调查申请。

虽然我国早在今年年初，就对来自美国和韩国的多晶硅产品进行了“双反”制裁，年中又与欧盟最主要的多晶硅生产企业德国瓦克化学达成了价格承诺协议。但是上述贸易救济措施仍不能阻止源源不断的未付高额惩罚关税的多晶硅产品进入我国。

据中国有色金属工业协会硅业分会报告显示，今年5月，我国多晶硅进口中，加工贸易和转口我国台湾地区两大规避措施占比创历史新高。今年6月，多晶硅进口量继续激增，其中通过加工贸易方式进口多晶硅在单月总进口量中占比竟然高达80.1%，而整个上半年通过加工贸易方式进口多晶硅占比也达到了74.2%。硅业分会专家认为，这一情况如不及时加以遏制，未来通过加工贸易和转口贸易规避“双反”的行为还将更加猖獗。

“国外企业通过加工贸易规避我国的贸易制裁，其实我们国内生产企业很早就向商务部反映过这个问题。”一家主要多晶硅制造企业人士告诉记者，堵上“加工贸易”这一漏洞，国内多晶硅企业才能真正从中受益。

新能源行业分析师认为，我国针对韩国、欧盟多晶硅产品的“双反”制裁本就不算严厉，预计暂停加工贸易进口对于这两个地方影响有限。而来自美国多晶硅则将直接受到冲击。一定程度上也是对美国严厉制裁我国光伏产品的反制。

据悉，目前国内主流多晶硅生产企业逐步恢复生产并有放量的趋势，并且看好今年下半年光伏电站抢装市场。而明年上半年，多晶硅供过于求的局面或再度出现。及时叫停多晶硅加工贸易进口业务申请，则将有助于缓解供给压力。

（来源：上海证券报）

2014 年度省级财政促进 商务发展政策：支持应对“两反 一保”

评价内容

(一)支持参与应对国外反倾销、反补贴、保障措施、知识产权争端、贸易投资壁垒、世贸组织争端和其他新型贸易摩擦。对参与上述应对工作的企业、行业中介组织及相关单位按照案件应诉综合评分情况分档给予一定政策扶持。

(二)支持我省对外贸易预警体系建设和运行,支持全省境内外预警点建设和运行。对被省商务厅确认为浙江省对外贸易预警示范点单位的境内外建设、维护、运营和活动等,按照预警点年度考核评估结果,分优秀和良好两档给予一定政策扶持。

评价标准

(一)案件应诉综合评分(100 分) 1. 应诉态度(10 分): 主动应诉、表现突出的 10 分;经鼓励引导后积极应诉的 8 分;经鼓励引导后应诉的 6 分;不应诉的 0 分。2. 应诉结果(70 分): 案件应诉结果为以下情况的 70 分: 零税率、不征税、无损害、不侵权、和解、胜诉、撤诉、不立案、全国最低且低于 30%、终止调查等;案件应诉结果为以下情况的 60 分: 较低税率(全国前五以内, 含第五)、可以继续出口等;案件应诉结果为除优秀和良好以外的其他情况的 40 分。 3. 应诉沟通(10 分): 按时主动进行预申报、及时上报《案件应诉基本情况表》、影响较大的案件在立案后 1 个月内开始分阶段上报案件进展情况、积极进行案件应诉情况沟通的 10 分;其他 0 分。 4. 行业抗辩(10 分): 积极参加行业无损害抗辩、维护行业利益的 10 分;经鼓励引导参加的 5 分;不参加的 0 分。5. 加分项(10 分): 对拉美亚非地区案件、美国 337 知识产权调查、日落复审案件以及须配合省级以上商务主管部门开展案件交涉谈判等应诉难度大的案件, 仍积极应诉的加 10 分。

(二)预警点评价依据 按照《关于建设“对外贸易预警示范点”的工作指导意见》及当年度具体通知要求进行考核评估, 以当年度考评结果通知为评价依据。

案件应诉申报条件

- (一)涉案企业没有违反世界贸易组织 相关规则和我国相关法律的行为;
- (二)案件结案在考评年度当年;
- (三)申请单位的案件法律费用支出在 20 万元以上;
- (四)案件应诉综合自评分在 60 分以上。

申报审核程序

(一)符合评价管理要求的项目, 省级单位直接报省商务厅和省财政厅;市、县(市)级单位由各市、县(市)商务(外经贸)部门会同同级财政部门进行项目初审, 并签署意见后联合行文上报省商务厅和省财政厅。

(二)省商务厅委托中介机构对申报项目进行全面审核,并根据评价结果,结合中介机构审核意见,研究提出政策扶持方案,省财政厅对政策扶持方案审核后,会同省商务厅将政策扶持兑现到省级单位和市、县(市)财政部门。

(三)省级单位和市、县(市)财政部门收到政策扶持后,应及时拨付到项目申报单位,不得截留和挪用。扶持应按现行有关财务会计制度规定做好财务处理。

(四)对涉及我省战略性支柱产业或新兴产业、或严重阻碍我省转型升级和经济发展的重特大案件,可由省商务厅提出扶持意见,经省财政厅审核后采取事前拨付、事后清算办法。

(来源:浙江省商务厅)

报:市委、市人大、市政府、市政协分管领导,省商务厅公平贸易局,
市府办流通涉外处。

送:市商务局、市贸促会领导,局属各单位,各处室。

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: 0570-8356616、0570-8021016

传真: 3030000