

氟硅产品对外贸易预警信息

第 11 期

(总第 18 期)

衢州氟硅产品对外贸易预警示范点办公室

2013 年 11 月 20 日

本期导读

市场行情:

- 多晶硅市场再受进口冲击 价格涨势戛然而止 3
- 氟化工景气回升趋势尚待确立 2015 年有望迎来明显改善? 3

原创信息:

- 衢州市氟硅产品对外贸易预警点组织企业参加氟化工专利宣讲会 8

衢州企业:

- 巨化的实践证明循环经济是企业发展的必由之路 9

国外动态:

- 挪威将限制消费品中的全氟辛酸 10
- 欧洲协会反对盲目淘汰 R404A 制冷剂 10
- 澳 UNSW 与瑞士美国几所高校合作制造高效硅基光伏电池片 11

国内动态:

未来纺织用有机硅的发展趋势.....12

上海自贸区建设或将成中国加入 TPP 首个窗口.....12

多晶硅市场再受进口冲击 价格涨势戛然而止

受美韩进口产品冲击，国内多晶硅价格上涨势头戛然而止，10月份多晶硅价格环比下降。

多位业内人士表示，美韩采取有效措施规避多晶硅“双反”导致国内多晶硅市场再受冲击，并且二三季度开工的多晶硅厂商陆续稳定达产，多晶硅供应量增加，预计短期内多晶硅价格将小幅下滑。

中国有色工业协会硅业分会(下称“硅业分会”)最新发布的报告显示，10月中旬部分厂商开始调低报价，多晶硅价格小幅回落，10月底多晶硅现货报价降至13.4万元/吨。而9月初，国内多晶硅均价在12.8万元/吨左右，在反倾销初裁出台的利好因素刺激下，多晶硅价格温和上涨至10月中旬的13.5万元/吨，增幅5.5%。

硅业分会一位分析师表示，国外通过加工贸易的方式规避多晶硅“双反”，倾销并未得到有效遏制，9月份多晶硅进口大幅增加41%达到7515吨，再次对国内多晶硅市场造成冲击，从而导致10月中旬多晶硅价格有所回落。预计多晶硅现货价格在短期内将小幅下滑。

多位业内人士亦称，如果不将多晶硅列入加工类禁止项目，进口多晶硅将继续冲击国内多晶硅市场，国内多晶硅价格难以上涨。

此外，市场机构solarzoom咨询部一位人士对大智慧通讯社表示，多晶硅厂商从复产到稳定出料一般需要2~3个月左右，二三季度国内复产的多晶硅厂商目前已经稳定出货，供应量增加，预计短期多晶硅价格会有所下降。

(来源：大智慧阿思达克通讯社)

氟化工景气回升趋势尚待确立 2015年有望迎来明显改善？

今年9月，制冷剂R22(HCFC-22)的一波价格上涨行情引发多方关注，“氟化工行业是否已至拐点、何时又能景气回升”也因此成为市场迫切想获知答案的一个问题。

经了解，大智慧通讯社发现，业内普遍认为目前氟化工行业已至底部，但何时能走出低谷(景气回升)则还不甚明朗，多数人认为明年行业仍难有大惊喜，但到2015年含

氢氯氟烃(HCFCs)开始真正淘汰的时候,预计 R22 乃至整个氟化工行业才会有较好表现。

生意社数据显示,今年 9 月初开始,R22 价格开始上行,其中在 9 月 9 日-9 月 25 日期间,上涨了约 867 元/吨,或 9.6%。R22 目前价格持稳,约为 9,940 元/吨。

****业内共识 1: 氟化工行业已至底部****

据了解,无论是企业,还是业内分析师,“目前氟化工行业已到底部”是他们一致的看法。

早在今年 8 月中旬,三爱富(600636.SH)相关人士便告诉大智慧通讯社,氟化工行业已落到低谷,“不应该再差了”,但何时能回暖则还很难说。

当时,该业内人士同时表示,鉴于目前氟化工行业产能过剩严重,预计低谷期将延长,“原来大概 3-5 年为一轮景气周期,但现在可能不止这么点时间”。

而日前,另一家氟化工生产企业在接受本社调研时同样表示,氟化工行业目前已至底部。

卓创资讯制冷剂分析师张莹莹对此表示认同,并且认为,氟化工行业落到低谷的一个标志便是,产品如 R22 价格已低位徘徊很长一段时间,并且,价格上下波动的空间比前几年都收窄了。

一位不愿意透露姓名的私募投资经理对大智慧通讯社表示,氟化工行业在经历过 2010、2011 年的景气高点后,之后必然会进入一个较长的调整阶段。

“现在很多行业都是如此,一涨就把三年的行情都涨完了,”他说,“但如果确定行业已到底部,那么一有风吹草动就需要密切关注。”

“对于文静的投资者来说,他可能要到景气回升的趋势确立后才选择进入,但激进的投资者可能就不等趋势出来,在行业已到底部的时候就选择埋伏进去。”该私募投资经理表示。

****业内共识 2: 2015 年或将是‘转折年’****

生意社化工分社制冷剂分析师高子斋认为,看 R22 价格主要还是要看原材料价格和市场供应,而就需求来说,无论是国内还是国内,现阶段都处于比较平稳的状态,因此对价格的影响有限。

“原材料价格上涨,那么下游产品价格也会跟涨;而市场供应哪怕只是减少 10%,仍然会对市场产生影响,这个影响甚至可以是一个心理的影响。”高子斋说。

高子斋同时表示,由于含氢氯氟烃(HCFCs)控制要到 2015 年才会进入真正的淘汰阶段,因此预计那时候的氟化工行业形势才会比较喜人。

“HCFCs 配额生产可以缩减 R22 市场供应,但今年和明年都只是冻结 HCFCs 的生产和消费,并未进入真正的淘汰,目前 R22 供应过剩仍比较严重,过剩比例或达 20%左右,行业开工率也还不够高,只有 75%左右,要达到 80%~90%的水平才是比较乐观的。”他

解释道。

张莹莹同样认为，R22 行情要起来的话还要等 HCFCs 削减真正开始以后。她给出的另外一个理由便是，R22 生产减少的同时需求也在减少。

“HCFCs 控制不仅面对生产企业，同样也面对下游消费行业。现在制冷剂下游的空调厂家都在用 R410a，所以 R22 配额都用不完，并没想象中的那么紧张。”张莹莹说。

“预计明年 R22 配额仍然够用，市场供应仍然充足，因此，预计只有当 2015 年 HCFC 开始真正削减时，R22 价格才会有比较大的反应。”她说。

为履行中国政府对《蒙特利尔议定书》做出的逐步淘汰 HCFCs 生产和消费的承诺，国内相关生产企业实行 HCFCs 配额生产。HCFCs 淘汰主要围绕 R22，R141b 及 R142b 这三种产品展开。

根据《蒙特利尔议定书》第 19 次缔约方大会第 6 号决议的要求，我国需在 2013 年将含氢氯氟烃的生产和消费冻结在 2009 至 2010 年的平均水平，2015 年淘汰冻结水平的 10%，2020 年淘汰 35%，2025 年淘汰 67.5%，到 2030 年淘汰所有制造业 HCFC 的生产与消费。

****明年 R22 或复制今年行情，成本对价格有支撑****

虽然 R22 预计要到 HCFCs 真正开始淘汰后才会有比较明确和可喜的行情，但明年，特别是明年下半年的行情仍有可能存在较大的变化。

国内一行业龙头企业相关人士曾于日前对大智慧通讯社表示，2015 年含氢氯氟烃的生产和消费要真正进入淘汰，R22 供应量进一步减少，但市场可能在 2014 年下半年就提前开始囤货，推涨 R22 价格。

张莹莹同样认为明年 R22 可能会出现和今年一样的行情，即在下半年有一波上涨，“但波动幅度不会很大”。

对于明年的 R22 行情，一位长期跟踪氟化工行业的券商研究员表示不确定因素还有很多，但成本会对价格有所支撑，目前 R22 上游萤石、甲醇价格都在上涨。

“明年 R22 不会太差，但也不会很好，原料成本的确会支撑其价格，但预计也就是在目前的价格水平上浮动，很难涨过 10,500 元/吨，除非企业到 8、9 月行情较淡的时候再次进行炒作。”高子斋说。

据其称，下周生产企业或将下调 R22 价格。

“企业前段时间就想下调价格，但又想看看本月 6-8 号在南京举行的制冷展的情况，然后再决定下一步的价格政策。”他说。

从事 R22 贸易的衢州市金星佳业化工公司(下称“金星佳业”)的销售人员同样觉得明年 R22 行情不会太好。据其称，目前 R22 出厂价在 9,800 元~9,900 元/吨左右，而金星佳业 R22 出货价在 10,200 元~10,300 元/吨左右。

上海飒亚贸易有限公司的陆先生告诉大智慧通讯社，从整体来看，今年 R22 的价格波动并不算大，目前公司 R22 出货价在 11,000 元/吨左右。

他并表示，国内 R22 市场需求量一直都可以，但今年较往年有所减少，与此同时，由于国外在逐步淘汰 R22，今年 R22 出口到国际市场的量也不大，以后亦会逐步减少。

但陆先生同时又强调了市场供应对 R22 价格的影响，“如果好几家企业的生产量都减少了，那么 R22 价格肯定会起来，以往都是这样的情况”。

浙江永和制冷股份公司(下称“永和制冷”)负责销售的王经理对大智慧通讯社表示，经销商 11,000 元/吨的出货价还是比较高的，但这样的出货价并不具普遍性，而是取决于经销商自己的能力。就永和制冷而言，公司今年的 R22 销售量是增加的，意味着需求并不缺，但由于产品价格的下跌，销售额却是下降的。

“对于明年的行情，我还是比较看好的。”王经理说。

****最悲观派：明年市场行情会更差，氟化工行业难再现 2011 年盛况****

在所有受访业内人士中，对未来最为“悲观”的便是来自另一家大型氟化工企业的营销事业部主任。其周四(7日)对本社表示，不同于其他人“明年 R22 行情会比今年好”，或“明年 R22 行情至少不会太差”的观点，他认为明年的 R22 乃至整个制冷剂市场的行情都会比今年更差。

“在 2015 年之前，R22 的市场供应都是稳定的，并不是逐年减少的，根据配额数，R22 市场供应会稳定在每年 30 万吨左右，但需求却是在逐步减少的。”他说，“市场必须认识到，R22 是一个淘汰的产品，所以它的需求也必然是要被淘汰的。”

“现在下游空调厂家都在进行替代，使用新型制冷剂 R410a，发泡剂厂家也在寻求使用其他替代产品，R22 需求在减少。明年的 R22 行情如果不比今年差，那充其量也就和今年差不多。”上述业内人士表示。

他并表示，今年 R22 价格有过几波上涨，但维持时间都不长，价格上涨有一定的炒作因素，“价格上涨难以持续归根结底还是因为市场没信心”。

对于其他制冷剂的市场情况，他则表示，R22 需求被淘汰后，其他制冷剂如 R410a 的需求会上来，但 R410a 的产能又太大了，因此还是好不到哪里去。

据张莹莹称，近期 R410a 需求的确在逐步增加，但由于空调厂家的压价，价格仍然难以上行。

“R410a 由 R125 和 R32 混配而成，现在 R125 和 R32 价格都比较低，同时新增产能也都释放出来了，生产厂家竞争压力大，并不敢提价。”她说，“但价格不跌也算不错了。”

“R410a 和车用制冷剂 R134a 都是产能过剩严重，所以价格一直在低位徘徊。”高子斋表示。

上述不愿意具名的业内人士认为，明年的制冷剂市场会比较理性，企业间的竞争也会从恶性竞争向理性竞争过渡。

“我也不是特别悲观，现在经销商的出货价都可以，应该说，R22 目前价格虽不高，但利润率仍是可以的。在 2010、2011 年以前，其利润率也就是在目前这样一个水平，所以说现在的水平是正常的，而 2010、2011 年时候的行情是不正常的。现在市场都很怀念 2010、2011 年那个时候的氟化工行情，但估计以后行业很难再有当时的盛况了，这才是我‘悲观’的地方。”他说。

（来源：生意社）

衢州市氟硅产品对外贸易预警点组织企业 参加氟化工专利宣讲会

为更好地推动氟化工行业发展，衢州市氟硅产品对外贸易预警点于 2013 年 11 月 6 日组织我市预警点企业参加了由国家知识产权局专利局审查业务管理部和中国石油化学工业联合会科技部在浙江省衢州市共同举办的“氟化工行业专利分析宣讲会”。

会议主要研究内容有：1) 氟化工领域最新技术如 HF01234Y 制备工艺和制冷工质、高压压缩比聚四氟乙烯树脂制备工艺、燃料电池用全氟磺酸树脂膜制备工艺、全氟辛酸铵替代品制备工艺、高纯级氢氟酸及六氟磷酸锂制备和提纯工艺等；2) 氟化工领域龙头企业如美国杜邦、戈尔、霍尼韦尔公司以及日本大金等在氟化工相关领域的最新技术、产品分布、市场分布、研发热点以及在华专利布局；3) 国内外氟化工的专利趋势，国内氟化工市场的参与者情况；4) 中国企业氟化工产品出口美国过程中遭遇的 337 调查案例分析以及对策建议。

参会企业表示此次会议专业性较强，授课专家综合讲解了氟化工研发技术和专利诉讼等前沿信息，对氟化工行业国内外专利进行了深入分析，企业受益匪浅，希望有更多的机会参加此类宣讲会。

（作者：衢州市氟硅产品对外贸易预警示范点办公室）

巨化的实践证明循环经济是企业发展必由之路

——公司通过“国家循环经济试点单位”验收

11月11日、12日，由浙江省发改委副主任周华富带队的“国家循环经济试点单位”验收组一行20余人，对巨化“国家循环经济试点单位”进行验收并予以通过。

2007年底，巨化被列入国家第二批循环经济试点单位。2008年11月，国家发改委批复同意巨化循环经济试点实施方案。自试点工作开展五年以来，公司制定发展循环经济的实施方案和规划，积极推动技术进步和节能减排，促进新兴产业和“四新”领域发展，探索循环经济发展路径和模式，为建设资源节约型、环境友好型社会发挥了重要作用。目前，巨化顺利完成了循环经济试点中的全部12类28个指标，进一步优化了产业结构，超额完成了节能减排任务，显著提升了资源产出率，企业取得了良好的经济效益、社会效益和环境效益，试点工作达到了预期目标。

验收组现场考察了巨化生态化循环经济改造现场和部分单位。在验收汇报会上，巨化公司领导介绍了巨化近五年来在循环经济、节能降耗、绿色环保等领域所开展的工作，汇报了实施国家循环经济试点以来所做的工作和取得的成效。同时表示将始终围绕循环经济发展理念，不断加大循环经济的空间、区域、范围，积极起到示范引领作用。

周华富祝贺巨化通过“国家循环经济试点单位”验收，充分肯定了巨化循环经济工作所取得的成果。他指出，通过实地了解巨化循环经济试点工作开展情况，深刻感受到巨化发生了翻天覆地的变化。巨化的实践证明循环经济是企业发展必由之路。周华富希望巨化在循环经济中发挥更大的作用，示范带动省、市的循环经济工作，为促进浙江省社会经济发展作出更大贡献。

近年来，巨化大力实施循环经济发展战略，率先在全国制造业中实施生态化改造，积极创建国家循环经济教育示范基地，协同衢州高新园区共同争创国家循环经济改造示范试点园区等。2012年、2013年分别被评为“全国循环经济工作先进单位”、“国家循环经济教育示范基地”。此次通过“国家循环经济试点单位”验收，是国家对巨化近年来循环经济工作的充分肯定，将极大地激发干部职工的干劲和信心，同时也为巨化深入发展循环经济提出了更高的标准和要求。

浙江省发改委、经信委、环保厅、科技厅、财政厅、商务厅、统计局等部门有关人员参与此次验收。公司杜世源、王峰涛、林亮，市绿色产业集聚区、市发改委领导等参加验收汇报

（来源：巨化报）

挪威将限制消费品中的全氟辛酸

挪威国家环保局近日宣布，将限制消费品中的全氟辛酸化合物(PFOA)及其盐类和酯类，并将于2014年6月1日起开始实施。专家提醒，此次挪威颁布的全氟辛酸范围较大，涉及了市场上的众多消费品，虽然离禁令正式生效尚有一段时间，但企业应及早准备。

(来源：东南商报)

欧洲协会反对盲目淘汰 R404A 制冷剂

欧洲压缩机及配件制造商协会(ASERCOM)支持欧洲温室气体减排目标，但强调需要对合适的制冷剂替代品进行整体评估。制冷剂的GWP值是一个重要的指标，但安全性、可靠性、能效和整个生命周期性能也必须同等考虑。

欧洲F-气体法规的修订仍在进行中。在修订过程中，已经明确了一点，即淘汰高GWP值的制冷剂，包括R-404A和R507。在现行F-气体法规的修订议案中，将2500作为GWP值的界限，上述两种制冷剂均超出了范围。

目前，对于应用于商用制冷设备的R404A和R507制冷剂的替代品包括GWP值低于2500的HFCs和HFOs，以及CO₂和碳氢等天然制冷剂。上述每一种替代制冷剂都有各自的应用领域，没有任何一种可以作为R404A的通用替代品，应用于所有领域。

由于大多数替代制冷剂都具有一些特殊的特性，这些制冷剂只能应用于特别设计的系统。新安装，尤其是系统改造，将受到限制。另外，从事此类系统维护的人员需要进行特别的技术和安全方面的培训，未经认证的人员不能进行相关的操作。

禁止高GWP值制冷剂的使用可能会有助于减排目标的实现。行业也被迫选择新的方案，从而减少了直接排放，但有可能导致更高的排放，原因在于来自发电厂的非直接CO₂排放的增加。

由此，ASERCOM强烈反对，至少是针对现有议案中提出的禁止在固定制冷设备中使用GWP值高于2500的制冷剂，提请欧盟议会环境委员会注意生态设计的重要性。

HFCs的削减将更好地满足替代和行业发展的需要。为实现温室气体减排的宏伟目标，ASERCOM强烈推荐优先推广已经获得认可的，至少与现有的高GWP值制冷剂在安全性、可靠性和能效等方面具有同等水平的低GWP值制冷剂。

如果按照欧盟委员会的议案和环境委员会的报告，一味地强行禁止高GWP值制冷剂

的使用，将对行业产生负面影响，还有可能导致产品整个生命周期内的排放增加。迫于压力，制造商可能必须采用不成熟的技术或生命周期短的替代系统。与恰当的削减相比，这些都将导致排放的增加而不是减少。HF0s 及其混合制冷剂产品可能会成为未来切实可行的替代产品，欧洲的相关标准和配套产品还不能完全满足 HF0 系统的需要，因此，HF0 不能作为禁止或削减现有制冷剂的理由。

（来源：暖通空调在线）

澳 UNSW 与瑞士美国几所高校合作 制造高效硅基光伏电池片

澳大利亚新南威尔士大学（UNSW）与瑞士联邦理工学院（Swiss Federal Institute of Technology）正与亚利桑那州大学、加利福尼亚理工学院（Caltech）及麻省理工学院（MIT）合作共同制造高效且超薄的硅基光伏电池片。

上周，美国能源部宣布 SunShot 计划向光伏研发项目拨款 6000 万美元，该计划在增强海外合作方面还有很长的一段路要走。

亚利桑那州大学（ASU）已获得 350 万美元的拨款，用于创造下一代硅基光伏电池片，目标效率为 29%。该学校正与澳大利亚新南威尔士大学、瑞士联邦理工学院以及加利福尼亚理工学院、麻省理工学院进行合作研发，而所有这些院校都已被列入 Sunshot 计划拨款资金的合作方。

这个由新南威尔士大学等组成的太阳能光伏研究团队于 2008 年曾凭借 PERL 电池片创造了硅基光伏电池转换效率达 25% 的世界纪录。

新南威尔士大学光伏与可再生能源工程学院负责人 Richard Corkish 表示：“这些研究人员都堪称是美国及欧洲最顶尖的光伏电池及物理学研究团队，我们很高兴能够与他们共同合作。”他补充道：“我们将共享物理学资源和想法，我希望我们能够共同协作，发挥出比单个研究团队更大的研究成果。”

该研发项目将专注于论证最新的超薄硅基光伏电池结构可以使硅基光伏电池片达到光电转换效率的理论极限。

根据新南威尔士大学透露，亚利桑那州大学的项目负责人 Stuart Bowden 曾经是悉尼新南威尔士大学的一名博士生，他在该校的光伏教育与研究项目中起到了关键的作用。而另一位曾在新南威尔士大学任教的教师 Christiana Honsberg 则担任该项目的调查员。

新南威尔士大学方面则将由 Anita Ho-Baillie 领导，并将通过澳大利亚美国先进光伏发电研究所（AUSIAP）协调，而后者由新南威尔士大学教授马丁·格林领导。

该研究所包括新南威尔士大学、澳大利亚国立大学、昆士兰大学、墨尔本大学、澳大利亚墨尔本的莫纳什大学以及澳大利亚联邦科学与工业研究组织（Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization，简称 CSIRO）。该机构由澳大利亚可再生能源局耗资 3300 万澳元建立而成。

据悉，美国政府的 SunShot 计划旨在到 2020 年太阳能光伏发电成本可与其他发电形式相竞争。

（来源：国际新能源网）

未来纺织用有机硅的发展趋势

纺织面料向多元化、功能化、高档化发展，为有机硅整理剂未来的发展提出新方向。

节能减排工艺对有机硅的品种需求：节能减排工艺要求有机硅产品具有与分散染料同浴染色用硅油，与阳离子染料同浴染色用硅油，与涂料同浴加工使用的硅油，泡沫整理用硅油，可续缸循环使用的硅油等特点。

功能化的品种需求：防水柔软，与防水剂复配同浴使用不影响防水度，手感好的硅油；阻燃柔软，与阻燃剂复配同浴使用不影响阻燃效果，手感好的硅油；柔软抗静电，与抗静电剂复配同浴使用不影响抗静电效果的硅油。

提高产品性能的需求：有机硅防水剂，提高有机硅的防水度，增加耐洗性（成本低、环保）；高滑度亲水有机硅，瞬间亲水，手感特滑，用于织物的吸湿排汗整理；耐洗亲水有机硅，提高亲水硅油的耐洗性（手感、亲水性）；固色柔软剂，柔软的同时又固色作用，提高织物的牢度；纳米材料整理剂，对纯棉或棉/化纤维混纺织物进行多种功能的复合后整理。

随着人们生活水平的提高，纺织工业的发展，促使有机硅整理剂需求的发展。开发新结构的有机硅产品（如：用于印花的硅胶；用于涂层的有机硅用于纺织品上，与印花、面料涂层相容的硅胶；有机硅与聚氨酯组合--用于面料的涂层；有机硅与丙烯酸聚合物组合--用于面料的印花；有机硅与有机氟的组合--用于面料的防水处理）来提高有机硅产品对纺织加工工艺的适应性；有机硅与其他功能助剂接枝，使产品具有功能化；有机硅与其它助剂复配使用，满足不同面料的风格需求。有机硅的应用促进了纺织品差异化、功能化、高档化、新型有机硅的问世，将推进纺织品的优良化、功能化、生态化和高档化。

（来源：全球有机硅网）

上海自贸区建设或将成中国加入 TPP 首个窗口

12日，“2013全球CEO发展大会”在上海举行。中国国际商会副会长、中国华阳

经贸集团有限公司总裁成清涛在会议间歇接受记者专访时表示，上海自贸试验区的建设意义重大，其不仅是中国经济应对复杂多变的国际经济形势的需要，更可能成为中国未来参加 TPP（跨太平洋伙伴关系协议）等新一轮国际贸易谈判的准备和窗口的首个窗口。

“上海自贸试验区的设立将有助于中国打破外部壁垒，加速资源要素的流通，提振对外贸易，稳定经济发展，为中国经济转型升级营造良好的发展环境。”

成清涛指出，多哈回合贸易谈判破裂后，发达经济体主导的区域自贸谈判一路猛进。无论从规模范围还是标准内容来看，将共同形成了新一代高规格的全球贸易和服务业规则。一旦新的贸易规则建成，其必将遏制包括中国在内的新兴经济体争取国际贸易公平地位的努力，甚至可能再次边缘化新兴经济体在国际贸易体系的位置。

2013年6月26日，美欧正式宣布启动“跨大西洋贸易与投资伙伴协议”（TTIP）的谈判，并计划两年内完成。根据协议，美欧两大经济体之间将实现零关税贸易，届时将形成一个占世界国内生产总值（GDP）40%、覆盖世界贸易量占全球的三分之一的经济区。在亚洲，包括美国、澳大利亚、日本、越南等国在内的《跨太平洋战略经济伙伴关系协定》（TPP）也在积极推进。

成清涛认为，从体量和覆盖范围上来讲，TTIP 和 TPP 都足以改变当今世界贸易格局和规则。从内容上说，TPP 突破了传统的自由贸易协定（FTA）模式，将达成包括所有商品和服务在内的综合性自由贸易协议。“这将使现有国际贸易投资体系向更高标准的贸易自由化、投资自由化、服务贸易自由化、更加强调公平竞争和权益保护方向发展。但我们中国企业却不得不面对新的贸易规则壁垒。”

成清涛进一步分析指出，欧盟和美国正在一起重新制定全球贸易秩序，未来世界贸易规则和格局的即将改变，世界贸易组织也有被取代的风险，届时，中国将不得不面临严峻的“二次入世”风险。“因此，上海自贸区已经不能仅仅看作一个区域性经济改革的范畴，它是一场新的制度改革的起点。通过带动金融、税收、贸易、政府管理等一系列政策变革，上海自贸试验区的建设可能为全国性的改革破局带来巨大的示范效应。”

成清涛预计，上海自贸试验区的发展，在未来相当长的一段时间内都将对全国的经济、改革方向产生重大影响。他建议，在自贸试验区的建设过程中，政府还需注意以下问题：

首先，政府要精准定位，在制定好“游戏规则”后，做到真正的放权，让市场和企业自身来解决问题。

第二，在政策制定过程中，各项制度的出台要同国际接轨，在金融、航运、商贸、专业服务等行业政策制定上充分对接 TPP、TTIP 等国际协议，以利于更好地融入国际贸易体系。

三是金融制度与创新要立足服务于实体经济的发展。金融界、产业界要站的高一些，看的远一些，从合作的角度，从共赢的角度加强结合产融的结合，自贸区的发展才有可持续性。

四是要善于总结经验，只有不断地总结经验，调整运行中的偏差，才能够把自贸区建设地更好，才能够为全国各地区的发展起到指导作用。

(来源：新华网)

报：省商务厅公平贸易局，沈仁康市长，朱建华副市长，童子侃副秘书长，
市政府办公室、市府办流通涉外处。

送：市商务局领导，市贸促会领导，各处室，局属各单位。

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：0570-8356616、0570-8021016

传真：3030000

