

# 宁波化工贸易信息

2013 年第 4 期（总第 43 期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编

2013 年 7 月

## 【专题报道】

### 浙江省石化行业 2013 年上半年运行情况

#### 一、关于我省石油和化学工业运行基本情况

2013 年我省石化行业总体呈现低位回升的运行态势。1—5 月份，全省规上石化企业 3745 家，实现主营业务收入 3808 亿元，比上年同期增长 9.9%，总量居全国第五位（列山东、江苏、辽宁、广东之后），高出全省工业平均增幅 1.6 个百分点。其中，化工实现主营业务收入 3116 亿元，增长 10.5%，总量居全国第 3 位（列山东、江苏之后）。实现利税总额 348 亿元，上升 26.6%，其中化工 225 亿元，上升 17.1%；实现利润总额 179 亿元，上升 39.8%，高出全省工业平均增幅 27.1 个百分点，其中化工 153 亿元，上升 27.0%。

#### 二、关于我省石油和化学工业运行的主要特点

通过分析 1—5 月份的各项运行指标，我省石油和化工行业经济运行主要呈现以下特点：

（一）工业产值逐步企稳。据省统计局数据显示，1—5 月份，累计产值 3849 亿元，占全省规上工业总产值的 16.1%，同比增加 9.7%。从绝对值规模看，除 1—2 月份受春节假期影响，仅有 718 亿和 624 亿处，其余各月份基本维持在 800 亿元左右。从同比增长幅度看，剔除春节时间错位影响导致 1 月份（25.8%）和 2 月份（-5.5%）的数量振幅较大的影响，3、4 月份增幅较高，达 11%，而到了 5 月份，增幅下降到 6.8%，低于全省工业 8.0% 的平均增幅。

（二）生产呈现恢复性回升。在重点监控的 52 种主要化工产品中，1—5 月产量增加的有 40 种，占 76.9%，下降的仅 12 种，其中石脑油、合成橡胶、润滑脂、ABS 树脂、煤油、合成纤维聚合物、聚丙烯树脂、合成纤维单体等 11 种产品产量增幅超过 20%，而中密度聚乙烯、涂料、润滑油等 3 种产品产量下降 20% 以上。

用电数据也证明了这一点。1—5 月全行业用电量较上年同期增长 9.0%，比全省工业增速高 4.9 个百分点。从当月数据看，虽用电量逐月有所上升，但涨幅有所下降。

（三）产品价格总水平仍低位运行。受市场需求疲软，国际国内市场竞争激烈等因素影响，石油和化工行业市场总体疲弱，价格涨幅持续回落，1—4 月价格

总水平下降 0.8%。分行业看、石油天然气开采业下跌 4%，炼油业下降 1.5%，化学工业降幅 2.3%，在化学工业中，下降最大的几个行业分别是：基础化工原料下降 4.7%，肥料下降 4.3%，轮胎下降 5.5%，而上涨的仅有化学矿（上升 1.1%），农药（上升 1.8%）。

（四）效益有所回升。1—5 月全行业实现利润 179 亿元，增长 39.8%，较全省工业平均增幅高 27.1 个百分点。较高的增速基于两个因素：一是今年炼油利润较上年同期大幅增加，1—5 月炼油利润增幅达 1204%，而化工的增速为 21%；二是去年同期的基数非常低，单月盈利仅 30 亿元左右。从单月盈利水平看，情况有所好转。1—2 月利润为 54 亿元，3 月为 41 亿元，4 月下降到 36.5 亿元，5 月回升到 47.9 亿元。从亏损企业单位数看，1—5 月份全省石化行业亏损企业数达到 694 家，亏损面为 28.5%，亏损额达 23.9 亿元。

分行业看，石油加工业受原油价格下降影响，利润实现大幅攀升，镇海炼化前 5 个月实现利润 26.8 亿元，而去年同期仅盈利 2.9 亿元，其中炼油板块由上年同期的亏损 4 亿元转为盈利 11.9 亿元，近期内石油加工行业的景气度上升仍较大；基础化工处较低迷态势，氯碱、纯碱市场交易平淡，产品竞争激烈，价格小幅波动，企业基本处于亏损边缘；氟化工领域，主导产品 R22、R134a 市场行情自 2011 年三季度下行以来未得到有效提振，仍处于价格低位仅维持保本生产，而含氟聚合物等高端产品则保持 10% 以上的销售利润率；有机硅领域，因单体产能的急据释放，目前甲基单位价格仅 1.7 万元左右处保本状态，但硅橡胶、硅树脂等有机硅下游产品毛利率相对较高；传统精细化工领域，农药和燃料板块整体表现较好。1—5 月份全省 45 家主要农药企业实现利润总额 7.35 亿元，同比增长 288%，全省 12 家重点燃料企业累计利润 7.2 亿元，同比增长 32%，近期看，草甘膦、百草枯等重点农药品种仍将维持高位震荡，分散染料、活性燃料等价格趋稳且上行概率较大；受天然橡胶价格震荡下行影响，近期内橡胶加工业盈利状况将逐步得到提升。

从盈利能力看，反映的两项主要指标—资产效益和经营效益都有所回升。资产效益方面，1—5 月份，石化行业总资产利润率和净资产利润率分别为 5.8% 和 14.5%，与去年同期的 4.6%、11.9% 相比有一定回升，高于全省工业总资产利润率（4.6%）和净资产利润率（11.9%）水平。经营效益方面，前 5 个月，石化行业销售收入利润率为 4.7%，低于全省工业总体的 4.8%。

（五）投资乏力发展后劲不足。根据中国石油和化学工业联合会经济数据快报显示，1—4 月份，我省石化行业实际完成固定资产投资 156.5 亿元，同比仅增长 1%。新开工项目 288 个，同比增长 25.8%。值得关注的是，在今年省重点工业项目中，石化项目仅有 67 个，只占上业项目的 7.2%，投资 10 亿元以上的大项目更是只有 3 个，仅占 8.1%。

从全国所处的地位看，我省石化行业投资力度仍处中等偏下位次。在投资的增长幅度上，我省在全国的位次逐步后移，居全国第 25 位，在投资绝对值上，目前仅居全国第 8。

（六）出口实现小幅增长但增速逐月放缓。据省统计局数据，1—5 月份石化工业完成出口交货值 417 亿元，同比增长 7.6%，较全省工业高 2.5 个百分点。从数据看，石化行业月均出口额在 90 亿元附近波动，单月增幅呈逐月递减的态势，1—2 月增速为 11.2%，3 月下降到 8.2%，到 5 月仅有 1.3%。

同时，根据中国石油和化学工业联合会经济数据快报显示，1—5 月份重点出口化工产品（以全省出口交货值前七位的子行业为例）中，专用化学品出口

38.8 亿元，上升 11.5%；基础化学原料出口 32.4 亿元，下降 7.4%；轮胎制品出口 33.0 亿元，下降 0.6%；化学农药出口 29.6 亿元，上升 8.0%；有机化学原料出口 24.1 亿元，下降 15.8%；初级形态的塑料及合成树脂出口 30.0 亿元，上升 9.3%；染料出口 20.9 亿元，上升 15.2%。

### 三、下半年预测

分析今年上半年行业的运行走势，我们更关注的是下半年，乃至今后几年会呈现怎样的变化趋势。我省传统精细化工正面临“三明治”陷阱，今后一个时期难有强劲增势；乙烯、丙烯，国内表现需求量与产能相比存在较大差距，甲醇制烯烃、丙烷脱氢制丙烯等项目实施目前有较好效益回报，忧虑于低端重复和能源压力；基础化工随着中西部地区的振兴发展，依托资源条件，煤化工、盐化工规模化发展形成产能的急剧增加，市场竞争将更为激烈，如果没有重大政策利好和经济刺激措施，下半年的形势将十分严峻，化工行业增速将有所放缓，行业效益将略好于去年下半年的水平。

(化贸秘)

## 【出口预警】

### 企业需积极应对欧美绿色壁垒升级

欧盟和美国是我市出口的主要市场，2012年我市对欧盟出口共计156.1亿美元，对美国出口共计120.3亿美元，分别占我市出口总额的25.4%和19.6%。今年第一季度，我市对欧盟出口共计37.3亿美元，同比增长3.6%，占全市总出口额的26.2%；对美国出口共计26.5亿美元，同比增长10.6%，占总出口的18.6%。近年来，欧美在安全、环保及能耗方面不断设置或提高各类“绿色壁垒”以限制我国产品出口，今年6月1日，欧盟 REACH 法规及美国能源之星法案同时进入新阶段，将对我市出口造成较大影响。

今年6月1日是欧盟 REACH 法规规定的第二阶段注册截止期。根据法规要求，年产量或进口量100吨以上的化学物质必须在今年6月1日前完成注册。同时，美国的能源之星认证要求也逐步提高，从今年6月1日起，所有在美销售产品需符合能源之星6.0版本新规范，新规范主要对功耗测试方法进行了修正。

欧美两大“绿色”法规主要有以下几个共同点：**首先，涉及面较广。**REACH 法规除了对化工企业有直接影响外，还对包括纺织、机电、玩具、家具等所有的生产化工下游产品的企业产生影响，所涉及的产品有 100 多万种。由于我市出口商品结构中占比约 80%的小家电产品、塑料制品、纺织服装产品中所使用的原料或染色剂、催化剂等都含有化学品成分，是化学品的下游产品，因此意味着我市有超过 120 亿美元的输欧商品受到 REACH 法规影响。纳入美国能源之星认证范围的产品大类有 30 多种，如家用电器、制热/制冷设备、电子产品、照明产品等，而家电、灯具、液晶显示器正是我市出口特色产品；**其次，法规延续性较强。**欧盟 REACH 法规及美国能源之星在具体要求上均呈现出连续升级的态势。相比于 REACH 法规 2010 年执行的第一阶段年进口量 1000 吨以上需注册的标准线，新阶段的注册要求无疑会涉及更多的出口企业，尤其是技术力量相对薄弱的中小型企业。美国能源之星认证此次 6.0 的新版本则将睡眠模式下显示器功耗进一步下调至最大 0.5W，同时要求所有电脑屏幕当屏幕与主机连接中断后，必须有一个电

源管理程序来使屏幕进入睡眠状态等；**第三，其他国家和地区效仿较多。**由于欧盟 REACH 法规已取代了近 40 种不同的相关立法，取得良好效果，除印度外，澳大利亚、加拿大、日本等国均已采取了类似政策，以巩固其在全球市场的地位及竞争力。同样美国能源之星计划也得到了许多国家的效仿，除加拿大、墨西哥两个周边国家借用美国能源之星形成一个“节能联盟”外，欧洲各国及澳大利亚、新西兰、沙特等较发达国家也出台了相关的能效法规。

针对上述情况建议企业：**第一，提前了解做好相关数据等信息搜集工作。**尤其是较为复杂的欧盟 REACH 法规，需确定自己的产品是否需要注册，哪些可以豁免，需要注册的产品在哪个时间段内被要求注册，注册需要提供哪些数据等，同时还需加强与上下游企业的沟通；**第二，加速产业结构升级换代，提高应对各类技术壁垒的前瞻性。**两大法规具有良好的延续性，并将逐步升级。REACH 法规将在 2018 年 6 月 1 日进入第三阶段，届时年产量或进口量在 1 吨以上的化学物质都需进行注册。企业可以利用这一时机加速产品的升级换代，参照国际标准，改进生产工艺，提高产品质量和环保性能，这也是保持和提高出口产品竞争力的有效途径；**第三，借助行业协会和专业机构的力量。**鉴于目前不少企业对两大法规认识不足，尤其是中小企业没有实力和精力单独应对两大法规和办理注册、认证手续，这些企业应主动借助商会和行业协会的力量，积极参加专业机构组织的相关培训。

(化贸秘)

## 欧盟 REACH 法规授权物质新增十溴二苯醚等 6 种物质

欧洲化学品管理局 (ECHA) 在其官网发布消息，就其关于拟将 6 种新物质列入授权物质清单的建议草案展开公众评议，评议期截至 2013 年 9 月 23 日。

ECHA 定期从候选物质清单中挑选物质，以建议欧洲委员会将其列入授权物质清单。根据对已有数据资料的评估及成员国委员会的初步咨询，ECHA 此次计划新增 6 种授权物质，包括十溴二苯醚、氧化锆耐火陶瓷纤维、硅酸铝耐火陶瓷纤维、偶氮二甲酰胺、对特辛基苯酚乙氧基醚、N，N-二甲基甲酰胺。

(化贸秘)

## 【行业资讯】

### 全国石化行业名牌产品评审工作启动

6 月 26 日，中国石油和化学工业联合会京召开了 2013 年中国石油和化学工业知名品牌产品评审委员会成立会议。经初步审核，共有 82 家企业的 104 个产品的网上申请材料符合申报条件。按照工作安排，8 月上旬评审委员会将进行会议评审，最终形成 2013 年行业知名品牌产品的建议名单上报石化联合会。获奖名单将于 8 月下旬开始在石化联合会网站上进行公示。

(化贸秘)

## 化工新材料行业前景看好

被业界誉为中国新材料第一展的2013中国国际新材料展览会，于6月26日在北京召开，新材料的发展趋势受到进一步关注。

宏观经济的低迷态势难掩化工新材料行业的亮丽景气。据预测，到2015年，我国化工新材料产值将达到3500亿元，年均增长率是同期GDP增速的2倍。

传统基础化工行业在经济结构转型的背景下，面临产能过剩和需求不足，而化工新材料则在高技术壁垒和进口代替需求的拉动下，盈利水平将不断上行。

(化贸秘)

## CO<sub>2</sub>同时生产甲醇、乙二醇路线诞生

一条利用CO<sub>2</sub>同时生产甲醇和乙二醇两大化工产品的路线在我国诞生。6月24日，中科院上海有机化学研究所发布消息：该所金属有机化学国家重点实验室采用一种新策略开发出温和条件下以二氧化碳合成甲醇、乙二醇的新工艺。国外学者对此给予了高度评价，认为这是CO<sub>2</sub>化学利用研究方面的一个重大进展，可能成为绿色碳循环很好的案例。

业内人士认为，这一新的反应过程具有高催化活性和100%的原子经济性等特点，为CO<sub>2</sub>转化为甲醇提供了一个新途径。同时，采用该研究成果所开发的催化体系还可用于聚碳酸酯的氢化降解，能以高收率同时得到甲醇和1,2-丙二醇，为聚碳酸酯废物的资源化利用提供了一个新思路。

(化贸秘)

## 【安全生产】

### 我国启动国内外化学品安全对标

今年我国安全生产月期间发生了多起安全事故：湖南邵阳瓦斯爆炸、吉林德惠火灾、苏州液化气公司爆炸……在此背景下，国家安监总局6月中旬正式启动了国内外化学品安全标准对比研究工作，计划从现在开始到今年年底，全面收集整理发达国家相关法规标准，系统对比查找存在的差距，力争在2018年建立完善与国际接轨的我国化学品法规标准体系，到2020年实现化学品行业安全生产水平全面达到世界中等发达国家水平。

安全标准是保障企业安全生产的重要技术规范，也是政府依法行政的重要依据。经过十几年的努力，我国已初步建立起一系列危险化学品安全法律法规及标准，为危险化学品领域安全形势的稳定好转发挥了重要作用。但是，国家安监总局监察专员王海军指出：“与发达国家相比，我国的化学品安全标准还存在明显差距。在我国的标准中，安全发展新理念体现不足，标准的制修订相对滞后，一些行业主管部门撤消后，相当一部分标准得不到及时修订，导致内容过时、落后，无法满足当前安全生产和监督管理的要求。”

据查，《危险化学品重大危险源辨识》、《危险货物运输包装通用技术条件》等国家标准都是在2009年发布的，《生产设备安全卫生设计总则》、《危险化学品经营企业开业条件和技术要求》等标准的制定发布时间则更早，均在2000年以前。而《石油化工企业安全管理体系实施导则》、《危险化学品从业单位安全标准化通用规范》等一些化学品安全生产的行业标准也是在2008年制定发布的。

王海军介绍,与国外相比,我国的化学品安全标准还缺乏整体性科学性规划,政出多门,内容矛盾、交叉,导致法规标准的全面性、系统性和协调性不强,可执行性差;对需要引进的国外先进标准未进行系统研究,部分标准仅在引进国外大型化工装置时采用,造成推广应用力度不够;在标准制修订过程中,过多考虑各类企业的承受能力,对企业的强制性要求少,导致许多现行标准要求与国际标准尚有较大差距,形成了行业内的不公平竞争。

为推进安全对标工作的顺利进行,国家安监总局现已初步拟定了《国内外化学品安全标准对比研究工作方案》。根据方案,对标工作将以欧美现行危化品安全法规、标准为主要对比对象,全面比较研究我国现行危化品安全法规、标准与欧美的差距,重点比较研究化学品装置特别是化工装置规划设计建设、化学品企业(生产、储存、使用)安全管理、化学品运输安全管理、政府安全监管等方面的法规标准。

“我们还将选择基础好和意愿强的危险化学品标准化一级企业培植对象,在准确掌握欧美同行业企业安全管理先进水平的基础上,开展标准对比活动。”王海军还表示,牵头组织本专业领域安全管理标准比较研究的单位,要借鉴我国现行标准体系中缺失的欧美国家先进标准,通过转化成企业标准等方式率先在本企业实施。

在国内外化学品安全标准对比研究工作启动会上,国家安监总局副局长孙华山指出,安全对标工作有利于加快落实党的十八大提出的企业安全生产的新要求,有利于正确认识我国化学品行业安全标准与国外先进标准之间的差距,有利于化学品行业提高国际竞争力,有利于完善我国化学品行业安全标准工作机制。为此,他希望参与安全对标工作的企业能明确对标工作的主要任务,认真学习借鉴国外发达国家安全标准体系建设经验,进一步从源头上缩小我国危险化学品安全生产管理水平与国外先进水平的差距。

据了解,中石化、中石油、中海油、巴斯夫、陶氏、清华大学、中国安全生产科学研究院等数十家企业与科研院所将参与此次安全对标工作。国内的参与企业除了对此积极响应,还希望巴斯夫、陶氏、杜邦、拜耳、塞拉尼斯等几家外企能够积极参与到安全对标工作的各个环节,因为这些企业都有着丰富的安全生产经验,并对欧美国家的安全标准体系也比较熟悉。

(化贸秘)

## 宁波石化开发区举办美国杜邦安全管理研讨会

5月22日下午,宁波石化经济技术开发区与中国石化工业联合会联合举办美国杜邦安全管理研讨会。中国石化工业联合会副会长周竹叶出席,宁波石化开发区领导胡祖友、周少华、吴存康、郑玉芳、许武松参加。

美国杜邦公司是一家以科研为基础的全球性企业,也是世界安全生产管理标杆,至今已有210多年历史。多年来,杜邦公司形成一整套有效的安全管理体系和管理办法,促进企业在领导、组织以及操作等不同层面强化行为安全管理,从而提高企业经营业绩和可持续发展能力。

会上,杜邦中国集团有限公司相关负责人作了题为《如何成为世界范围工业安全的标杆》和《如何通过安全管理促进企业发展》的专题报告,并与与会企业家作了互动交流。

周副会长指出，企业要增强安全生产意识，提升安全管理水平，完善安全生产体系，将安全工作作为企业中心工作；强化企业主体地位，确保责任落实到位，依靠制度、科技、装备来确保安全生产；加大转型升级力度，提高安全投入，促进安全科技创新，带动企业安全生产、科学生产。他希望宁波石化开发区提高企业准入标准，强化安全生产监管，借鉴杜邦公司优秀安全管理经验，探索符合园区特色的安全管理长效机制，带动整个石化行业安全生产水平再上新台阶。

胡副主任指出，石化开发区企业要吸收消化研讨会成果，积极用于日常安全生产管理；精细化管理，提高企业安全生产管理水平；克服麻痹松懈思想，做到警钟长鸣，坚决杜绝各类事故，确保安全生产工作持续稳定。

(化贸秘)

## 【会员风采】

### 我会六家企业上榜宁波市百强企业

7月18日，2013宁波市百强企业排序揭晓，我会六家企业榜上有名。分别是：远大物产集团公司以2012年营业收入363.2亿元，上榜市综合百强，名列第5位；宁波神化化学品经营公司以2012年营业收入143.3亿元，上榜市综合百强，名列第12位；日出实业集团公司以2012年营业收入52.9亿元，上榜市综合百强，名列第44位；镇海石化工贸公司以2012年营业收入43.2亿元，上榜市综合百强，名列第47位；宁波市石化进出口公司以2012年营业收入8.8亿元，上榜市服务业百强，名列第52位；宁波德泰化学公司按17项指标权重总分领先，上榜“宁波竞争力”百强，名列第2位。

(化贸秘)

### 宁波德泰化学公司黄总上榜第12届宁波市优秀企业家

7月18日，第12届宁波市优秀企业家评选出炉，共29人。其中：我会员企业宁波德泰化学公司总经理黄锡甫榜上有名。这不仅是黄总个人获的殊荣，更是对宁波德泰化学公司的充分肯定。

(化贸秘)

### 镇海石化工贸公司企业管理现代化创新成果丰硕

7月18日，2013宁波市企业管理现代化创新成果评选发布，我会员企业镇海石化工贸公司榜上有名，获2等奖1项、三等奖2项，可谓硕果累累。具体为：“运用系统管理、提高供电系统运行的经济性”项目获2等奖；“生产过程应用工序管理模式、降低丙烯单耗”项目与“降低万元产值能耗、实现公司节能目标”项目同时获3等奖。

(化贸秘)

### 宁波石化开发区智慧园区规划通过评审

5月下旬，宁波石化经济技术开发区智慧园区规划通过专家评审。该方案以应用为核心、以创新为驱动、以发展为目标，应用系统涵盖政务联动、应急指挥、感知园区、公共服务四大板块，将重点打造电子政务门户、招商引资管理、工程项目管理等10大系统，构建数字园区管理、智能交通、智能一卡通等感知项目，

搭建集电子商务、企业服务、企业信息化、人才服务为一体的公共服务平台。

6名专家听取了编制单位对《宁波石化经济技术开发区智慧园区规划方案》的介绍，并评审该方案。专家组认为，该方案设定目标符合石化区经济、信息化发展战略定位，规划框架内容基本符合市总体规划要求，建设项目基本满足园区管理和企业发展服务的需求，方案实施保障措施合理，规划总体可行，予以通过。同时，专家组还就方案提出建设性意见和建议。

(化贸秘)

## 宁波市化工研究设计院公司获化工石化医药行业专业甲级工程设计资质证书

经公司全员的共同努力，6月20日宁波市化工研究设计院公司成功取得了国家住建部颁发的化工石化医药行业（化工工程、石油及化工产品储运）专业甲级工程设计资质证书。

化工石化医药行业专业甲级工程设计资质代表了该行业资质的最高水平，是设计单位技术力量、创新能力、工程业绩等多方面高水平的体现。这次成功晋升甲级资质，不仅增强了企业的竞争实力，而且为更好地加强设计与质量管理，推进科技创新、拓展市场创造了更广阔的前景。

(化贸秘)

## 宁波镇洋化工发展公司又获一授权专利

经公司全体研发人员的共同努力，7月上旬宁波镇洋化工发展公司《一种挤出级阻燃 ACS 树脂及其制备方法》获得专利授权。这是公司今年获得授权的首个专利，也是公司从事高分子材料研发来获得的第10个授权专利。

“挤出级阻燃 ACS 树脂”项目是宁波市2011年市级新产品试制计划，旨在开发性能良好的挤出级阻燃 ACS 树脂。该树脂采用连续本体聚合+共混改性工艺，以连续本体法 ACS 树脂为基材，同时添加各类助剂，经高速混合双螺杆挤出机熔融挤出造粒获得。挤出级 ACS 树脂具有优异的阻燃性能，同时具有良好的表面光泽、耐候性能、机械性能及加工性能，广泛应用于彩色异型材领域，是一种具有良好发展前景的新型工程塑料。

(化贸秘)

## 宁波大红鹰生物工程股份公司技术攻关成效显著

2013年5月宁波大红鹰生物工程股份公司通过技术攻关，圆满解决天然维生素 E 中的二噁英残留难题，相关技术已向国家有关部门申报专利。

(化贸秘)

## 宁波神化化学品经营公司上榜全国外贸500强

6月9日，在第四届（2013）中国对外贸易500强企业论坛上，主办方发布了中国对外贸易500强排名，我会副会长单位——宁波神化化学品经营公司榜上有名，以2012年进出口总额7.26亿美元，位列491名。

（化贸秘）

## 远大物产集团公司获市外贸龙头企业称号

5月23日，宁波市举办外贸“扬帆奋进争破千亿”主题活动，向一批杰出的外贸企业授予外贸龙头企业、成长优势企业、创新优势企业、质量优势企业等荣誉，并颁发风帆奖、出口大奖、进口大奖等奖项。远大物产集团以80530万美元的进出口额荣获外贸龙头企业称号。

（化贸秘）

## 宁波东港电化公司获省“守合同重信用”单位

根据《浙江省工商企业信用等级“守合同重信用”认定管理办法》，通过资格审核，合同信用评审等，2013年5月宁波东港电化公司被认定为“浙江省工商企业信用A级‘守合同重信用’单位”。

（化贸秘）

## 【协会工作】

### 我会2013年上半年工作总结

上半年在市经信委和市贸促会的正确领导下，我会继续坚持“服务立会、服务办会、服务兴会”的指导思想，在展览服务、贸促服务、信息服务、转型升级服务、加强自身建设等方面又有新的长进。现将主要工作简要总结如下：

#### 一、展览服务：

1、2013年初，我会通过中国化工信息中心、中国贸促会化工行业分会等多种渠道，经认真筛选，收集到适合我会员企业的国内、外主要化工展览计划33项，并于1月份书面发至各会员企业，由他们自由选择、自愿参展。目前已有宁波德泰化学公司等申报国外展参展摊位4只。

2、积极参与2013中国（宁波）国际环保与安全技术装备博览会的筹备工作。该博览会初定于2013年10月17日~19日，在宁波国际会展中心举办，我会为执行承办单位之一，主要负责博览会的招商、招展工作。

#### 二、贸促服务：

贸易促进是我会的强项也是主要职能之一。在实际工作中，我们坚持“纵向

主动对接，横向联合互动”行之有效的办法，努力为企业开拓市场提供贸促服务平台。上半年组织的主要贸促服务有3项：即3月19日的“爱沙尼亚投资贸易说明会”、6月8日的“浙江——台湾中小企业对接洽谈会”、6月6日的“上海2013国际泵管阀展和第六届国际污水处理展”，参与的企业共有30多家，人数达40余人。这些活动拓宽了企业视野，提高了企业知名度，还为企业赢得了商机，得到了企业的认可。

### **三、信息服务：**

1、2006年我会创办的“宁波化工贸促信息”期刊、至今已出42期，内部共发行3700余份，起到了宣传政策，传递信息的作用，架起了我会联系会员的桥梁与纽带。

2、全面改版“宁波化工贸促网”，配套建立企业信息员队伍，配备专职信息员，做到网站信息“天天更新”，信息量不断增加，点击率逐月上升，截止2013年6月25日，点击率已突破73万次。据统计，上半年我会网站发布各类信息共2456条、其中：原创信息96条。经多年的努力，目前我会基本建成了上下连接、纵横贯通的三级信息服务平台。

### **四、转型升级服务：**

1、转变经济增长方式，实现企业转型升级是今年工业经济的重中之重，我会紧紧围绕该项重点工作，为会员转型升级提供实实在在的服务。宁波新安东橡塑制品公司是一家生产橡塑制品的专业中型企业，为实现企业转型升级，该公司认真调整产品结构、积极开发新产品，在“上项目、调结构、促转型”的过程中，我会主动配合，为其提供实实在在地服务：一是多次参与探讨、论证新产品项目的可行性，努力为企业当好参谋；二是多次参与接洽外商、为引进外资（技术）当好助手；三是为新产品市场积极搭桥牵线介绍配套企业，以解除企业后顾之忧。在我会的全力配合、协助下，目前该公司的新产品项目前期工作进展顺利。

2、为助力企业转型升级，继续积极开展校会（企）合作。自今年4月起，我会与宁波职业技术学院经多次商洽，现已就双方开展产学研合作事宜达成共识，并已于近日签署合作协议。

### **五、加强自身建设：**

加强自身建设是形势的需要，也是提升支会服务能力的前提，上半年我会在加强自身建设方面主要做了两件事：一是“找差距、补短板”，今年2月市民政局通报了去年市级社会组织评估等级，虽我会入围“4A级”社会组织，但通过

评估我们看到了差距，“补上短板”进一步规范内部治理成为了我们的自觉行动；二是发展了宁波兴华化学公司等2家新会员，以壮大会员队伍，提升支会实力。

(化贸秘)

## 我会与宁波职业技术学院签订产学研合作协议

7月2日，中国贸促会宁波市化工行业支会与宁波职业技术学院产学研合作协议，在宁波职业技术学院签订。出席签约仪式的有：宁波职业技术学院副院长郑卫东、学院产学研办公室主任华旭教授、学院应用化工系主任陈亚东教授、书记徐帆等、我会副会长兼秘书长张华生、原市化工局局长、支会专职顾问於保福等。

签约仪式议程有：

- 一、宁波职业技术学院副院长郑卫东致辞，郑副院长重点介绍了应用化工系的特点与强项；
- 二、签订产学研合作协议书，郑副院长和张副会长代表双方在协议书上签字；
- 三、宁波职业技术学院应用化工系主任陈亚东教授，介绍该系产学研合作情况；
- 四、我会张华生副会长讲话，张副会长重点介绍了我市石化产业概括与我会职能及双方日后合作的主要思路；

校会(企)协议的签订是迈出可喜的第一步、标志着双方的合作进入了新阶段。

(化贸秘)

## “浙江——台湾中小企业对接洽谈会”成功举办

6月8日，“浙江——台湾中小企业对接洽谈会”在宁波国际会展中心行政楼成功举办。出席对接会的有：宁波市贸促会副巡视员、秘书长赵大方，台湾省台北市进出口商业同业公会秘书长黄俊国以及甬、台企业负责人共150余人，我会张秘书长与会员企业宁波易天地信远密封件技术公司老总等8人应邀参会。

对接会首先由赵秘书长与黄秘书长分别致词，然后由宁波与台商企业一对一开展面洽对接。对接会形式宽松、安排紧凑、有效务实赢得了企业的好评。

(化贸秘)

## 组织企业赴沪参观2013国际泵管阀展

### 与第六届国际污水处理展

6月6日，我会与市酿酒协会、市涂料协会共同组织会员企业赴沪参观2013上海国际泵管阀展与第六届上海国际污水处理展，有20多家企业30余人。

本届上海国际泵管阀展与第六届上海国际水处理展规模达7万平方米，中外参展商超1300家。展品涵盖了石油，化工，食品，制药，造纸，水处理等应用领域的泵管阀、污水(泥)处理设备、处理药剂、过滤器材(填料)及过程控制、自动化设备等。来自美国、德国、意大利、加拿大、以色列、韩国、台湾等10多个国家与地区的外商与国内客商汇聚一堂，共建环保新理念，展示环保新产品、交流环保新技术、成为本届展会的一大亮点，给我们留下了深刻影响。

(化贸秘)

## 【会员之窗】

宁波市化工研究设计院有限公司是一家拥有化工工程、石油及化工产品储运专业甲级、安全评价机构甲级资质、行业乙级资质的设计院，还具有市政行业（城镇燃气工程、热力工程）专业设计丙级资质，A1、A2、A3 类压力容器设计资质，GA2、GB1、GB2、GC1、GC2、GC3、GD2 类压力管道设计资质。并通过了 ISO9001:2008 质量管理体系认证和 HSE 体系认证。

建院五十余年来，共完成工程咨询、设计、总承包项目万余项，获奖工程百余项，业务与合作机构遍及国内外，行业涉及石油化工、有机化工、无机化工、精细化工、农药化肥、橡胶制品、合成材料、医药、建筑、环保、电力等。近年来，该院着重在机构重建、人才引进、技术创新等方面进行了全面的革新与提升。目前，正在研发与升级的核心技术主要有：煤焦油加氢技术、焦炉废气制合成氨技术、氨法烟气脱硫技术、湿法脱硫技术、Claus 和改良型 Lo-cat 硫回收技术、焦炉气制 LNG、SNG、CNG 技术等，并积极与中科院宁波材料所、苏州大学、常州大学、中山大学等进行研发合作，系列示范工程的投产与在建，已在业界产生较大的影响力。客户遍及了除西藏及港澳台以外的国内各省份。

该院在宁波石化开发区设有研发机构，拥有石油化工、精细化工和煤化工试验检测装置，涉及石油化工、煤化工、精细化工和纺织助剂及医药化工研究设计等领域研发。现在职员工 160 余人，其中工程技术人员 130 人。

为配套项目研发与设计需要，该院配有先进的计算机网络平台和应用体系，拥有 CAD、PDS、PDMS、CASEARLL 等专业应用软件，Aspen PLUS、Aspen Shell & Tube Exchanger、Pro II 等工艺流程模拟、计算软件及先进的视频会议系统，能按国际通用模式开展工程设计和管理工作。该院与国内外著名的院校、工程公司、科研机构有着广泛的交流与真诚的合作，为院的发展打下了坚实的基础。

该院以“责任价值、凝聚发展”为核心的企业文化整合人才队伍，提升企业的竞争力；以“精心设计，竭诚服务满足顾客合同要求”为经营宗旨，努力建成国内先进的现代化工程公司。

(化贸秘)