

宁波化工贸促信息

2012年第6期（总第39期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编

2012年11月

【聚焦十八大】

认真学习、深刻领会、坚决贯彻党的十八大精神

编者按：举世瞩目的中国共产党第十八次全国代表大会于2012年11月8日—14日在北京隆重召开。十八大是我国进入全面建成小康社会决定性阶段的一次十分重要的会议。胡锦涛同志在十八大所作的报告高屋建瓴、气势磅礴、主题鲜明、博大精深、内容丰实、思想深刻、鼓舞人心、催人奋进，向世人进一步展示了中国速度、中国奇迹，展示了共产党人对自己的道路自信、理论自信、制度自信，展示了中国共产党领导全国各族人民实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴的坚定信心。现摘录报告中有关部分论述，以供大家学习。

——大会主题：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，解放思想、改革开放、凝聚力量、攻坚克难、坚定不移的沿着中国特色社会主义道路前进，为全面建成小康社会而奋斗。

——主要目标：经济持续健康发展，转变经济发展方式取得重大进展，实现国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番；人民民主不断扩大，文化软实力显著增强，人民生活水平全面提高，资源节约型、环境友好型社会建设取得重大进展。

——以经济建设为中心是兴国之要，发展仍是解决我国所有问题的关键。

——在当代中国，坚持发展是硬道理的本质就是坚持科学发展。以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，是关系我国发展全局的战略抉择。要适应国内外经济形势新变化，加快形成新的经济发展方式，把推动发展的立足点转到提高质量和效益上来，着力激发各类市场主体发展新活力，着力增强创新驱动发展新动力，着力构建现代产业发展新体系，着力培育开放型经济发展新优势，不断增强长期发展后劲。

——要全面深化经济体制改革。深化改革是加快转变经济发展方式的关键。

——要实施创新驱动发展战略。科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。

——要推进经济结构战略性调整。这是加快转变经济发展方式的主攻方向。

——要推动城乡发展一体化。解决好农业农村农民问题是全党工作重中之重。

——要全面提高开放型经济水平。适应经济全球化新形势，必须实行更加积极主动的开放战略，完善互利互赢，多元平衡、安全高效的开放型经济体系。要加快转变对外经济发展方式，推动开放朝着优化结构、拓展深度、提高效益方向转变。创新开放模式，坚持出口和进口并重，提高利用外资综合优势和总体效益，加快走出去步伐，统筹双边、多边、区域次区域开放合作，提高抵御国际经济风险能力。

——建设生态文明，是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，从源头上扭转生态环境恶化趋势，为人民创造良好的生产生活环境，为全球生态安全作出贡献。

(化贸秘)

【专题报导】

宁波市政府召开争创全国质量强市示范城市动员大会

2012年11月7日下午，宁波市争创全国质量强市示范城市动员大会在宁波中山饭店召开。出席会议的有：宁波市市长刘奇、市人大常委会副主任施孝国、市政协副主席范谊、市政府秘书长王建社、国家质检总局处长王海东、省质监局副局长杨焯、市政府有关部门、各县、市、区、各工业园区、部分企业负责人以及相关行业协会秘书长等共170余人，我会张秘书长也参加了动员大会。大会由宁波市副市长陈仲朝主持。

会议主要内容：

一、市质量强市办主任、市质监局局长陈德兵总结前阶段质量强市建设情况，汇报下一阶段争创工作；

二、国家质检总局王海东处长讲话；

三、市发改委等4个单位表态发言；

四、省质监局副局长杨焯讲话；

五、刘奇市长讲话。刘市长着重强调了两个方面：一是要充分认识创建全国质量强市示范城市的重要性与紧迫性；二是要全力以赴做好争创全国质量强市示范城市的各项工作。

(化贸秘)

从112届广交会预测明年外贸将企稳回升

2012年11月4日，第112届中国进出口商品交易会（广交会）落幕。本届广交会，宁波有1300多家企业参展。共成交17.8亿美元，同比下降7.6%。其中，对美国、欧盟、日本的成交均出现下滑。从成交商品来看，生活必需品成交基本稳定，耐用品成交清淡。

作为全球性经贸盛会，广交会有中国外贸“风向标”和“晴雨表”之称。“从本届广交会看，老客户到会数量大增，以轻工商品、消费品等刚性生活用品为主的二期展会成交相对活跃。这意味着明年上半年，外贸出口将走出一条企稳回升的曲线。”广交会宁波交易团副团长刘舟群分析认为，“我市外贸企业还需加强创

新，主动出击，以应对当前的外贸形势。”

——老客商增多 刚需型采购增长

组委会公布的数据显示，本届广交会境外采购商与会约 18.9 万人，来自 211 个国家和地区，与会人数比第 111 届同期减少 10.26%，比第 110 届同期减少 10.05%。但老客商达到 13.79 万人，占 73.31%，比上届提高 8.31%，创新高。其中，与会 10 次以上的忠诚客户有 4.6 万人，占总人数 24.58%，比上届同期提高 2.24%；与会 15 次以上有 2.85 万人，占 15.14%，提高 1.49%。

“老客商增多，意味着他们有采购任务，否则不会轻易不远千里到广州‘赶集’。这部分采购需求肯定是近期要落实的，是刚性需求。”宁波交易团副团长刘舟群认为。

组委会统计显示，刚性需求商品的成交远好于其他商品，食品、医药等生活必需品成交分别增长 14.5%、26.9%，机电商品、纺织服装成交则下降 11.6%、15.5%。

——欧美需求不振 甬企应拓展新兴市场

广交会成交统计显示，对欧盟、美国、日本等传统市场成交降幅明显，分别下降 10.5%、9.4%、36.6%；而对新兴市场成交降幅较小，对东盟、中东、金砖国家成交降幅分别为 7.9%、5.7%、0.7%，均低于总成交降幅，对澳大利亚成交增长 0.4%。

“南美、非洲、中东等新兴市场，虽然受到欧美国家经济复苏缓慢的影响，但其日用消费品需求仍在增长，尤其是巴西、印度、俄罗斯等，是下一阶段市场拓展重点。”刘舟群说，“目前宁波也出台政策，鼓励和支持企业开拓新兴市场。”

——明年出口预计企稳回升

“从这届广交会老客户到会采购数量增长，日用消费品成交上升的情况来看，出口的需求目前出现较大幅度的下滑也不大可能，外贸形势应该是企稳回升的态势；不过，回升可能较缓。”广交会新闻发言人刘建军这样分析贸易形势。

本届广交会，客商订单中，6 个月以内的中短订单占比 86.6%，比上届增 0.3%，且主要集中在刚性需求产品。这意味着外需对未来的需求大增长并未持明确肯定的判断，但鉴于库存消化已接近尾声，需要补货。

宁波市外经贸局的分析材料也认为，明年外贸形势总体呈企稳回升态势，外贸进出口将小幅增长，未致力于转型升级、缺乏核心竞争力的外经贸企业仍将步履艰难。

——创意研发成企业竞争重要砝码

广交会组委会分析，拥有独特创意、新功能的新产品和品牌产品更受青睐。

本届品牌展区成交 125.8 亿美元，下降 5.4%，比总成交降幅低 3.9%。每家品牌企业平均获得的订单是非品牌企业的 3 倍，平均成交额是非品牌企业的 6.2 倍。创新产品多、设计研发能力强的企业成交情况明显好于其他企业。

我市外贸企业在这方面也已有所动作。

“有条件的外贸企业，要加强研发创意的力量。有时候一个好的创意、好的外观，就能够俘获海外买家的‘芳心’，这也是外贸竞争力的一部分。”市外经贸局局长俞丹桦这样支招外贸企业。

(化贸秘)

2012 年市重点工业低产田改造项目组织实施

日前，市经信委部署组织实施 2012 年度市重点工业低产田改造项目工作。

依照属地管理原则，项目由各县（市）、区工业主管部门和财政局共同组织实施，并报市经信委、市财政局备案，项目申请对象、条件和申报材料的编制在《宁波市重点工业低产田改造项目扶持管理办法》里均有相应要求。

对列入市重点工业低产田改造项目计划的企业，其实际上缴税收地方留成额比上年环比增长部分，按 50% 的比例补助给企业，鼓励企业通过技术改造、优质项目引进等各种方式提高单位土地产出，补助资金由县（市）区、市两级财政按各 85% 和 15% 的比例分担，2012 年市本级财政安排补助资金 1000 万元，市县两级合计近 1 亿元。

（化贸秘）

2012 中国（宁波）新材料与产业化论坛开幕

日前，由中国科学院、中国机械工程学会、中国材料研究学会、浙江大学、宁波市政府主办的 2012 中国（宁波）新材料与产业化国际论坛在甬开幕。

论坛为期 3 天，40 多位国内外知名专家就新材料研究的最新进展以及新能源材料、磁性材料、金属材料、汽车零部件材料等专题进行研讨。

该论坛已举办 7 届。目前，我市拥有 5 个国家级新材料产业基地，涉及新材料领域的高新技术企业超 150 家，市级以上企业工程（技术）中心 44 家，引进共建中科院宁波材料所、兵科院宁波分院等国家科研机构。2011 年，全市新材料产品产值近 970 亿元，占全市高新技术产品产值 37%。

（化贸秘）

【节能减排】

全国环境应急管理工作会议召开

10 月 26-27 日，全国环境应急管理工作会议在南京市召开，环境保护部副部长张力军出席会议并作重要讲话。

会议总结了近年来全国环境应急管理工作取得的历史性突破，提出以全过程管理为主线，以风险防控为核心，深化环境应急管理，推进环境管理战略转型。

张力军指出，近年来，各级环保部门共同努力，积极推进环境应急管理体系建设。环境应急值守规范化、系统化、科技化再上新台阶。突发环境事件处置应对和调查处理更加科学有效，妥善处置了中石油渭南柴油泄漏污染事件、福建紫金矿业污染事件、大连输油管道爆炸火灾污染事件、广西龙江河镉污染事件以及浙江台州血铅事件等 24 起重特大突发环境事件，切实保障了群众环境权益，有效维护了国家环境安全。突发环境事件事后管理有效推进，对较大以上突发环境事件后续整改情况进行跟踪督办，开展重特大突发环境事件污染损害评估。环境应急预案管理体系初步形成，全国省级环保部门环境应急预案编制做到全覆盖。持续开展了全国重点行业企业环境风险及化学品检查、沿海地区陆源溢油污染风险防范大检查、全国环境安全百日大检查。环境应急预案备案成为建设项目试生产的必要条件。

张力军强调，我国环境风险异常突出，突发环境事件高发态势仍未从根本上得到遏制，环境应急管理任务十分艰巨。党中央、国务院高度重视环境应急

管理工作，各地要积极应对挑战，加强改革创新，建立与经济社会和环境形势发展需求相适应的环境应急管理新模式。

张力军要求，各级环保部门要深刻认识环境管理战略转型对环境应急管理提出的新要求，以全过程管理为主线，以风险防控为核心，建立完善的现代环境应急管理体系，不断提升环境应急能力，健全应急管理机构，做到重大环境风险可知可控，有效遏制突发环境事件高发态势，最大程度减少突发环境事件对群众健康和生态环境的损害。

张力军还对2013年工作进行了具体部署，要求继续深化环境风险防控，妥善处置突发环境事件，健全法制机制，强化能力建设，着力打造‘12369’知名环保品牌。

(化贸秘)

我国发布未来能源发展规划

2012年10月24日，国务院常务会议讨论通过《能源发展“十二五”规划》，明确“十二五”时期能源发展的七大任务。同日，国新办发布《中国的能源政策(2012)》白皮书，全面介绍了构建现代能源产业体系的总体部署。值得关注的是，《规划》和白皮书同时明确，要发展清洁能源，鼓励民间资本进入能源领域。

《能源发展“十二五”规划》提出的重点任务包括：一是加强国内资源勘探开发。安全高效开发煤炭和常规油气资源，加强页岩气和煤层气勘探开发，积极有序发展水电和风电、太阳能等可再生能源。二是推动能源的高效清洁转化。高效清洁发展煤电，推进煤炭洗选和深加工，集约化发展炼油加工产业，有序发展天然气发电。三是推动能源供应方式变革。大力发展分布式能源，推进智能电网建设，加强新能源汽车供能设施建设。四是加快能源储运设施建设，提升储备应急保障能力。五是实施能源民生工程，推进城乡能源基本公共服务均等化。六是合理控制能源消费总量。全面推进节能提效，加强用能管理。七是推进电力、煤炭、石油天然气等重点领域改革，理顺能源价格形成机制，鼓励民间资本进入能源领域。推动技术进步，提高科技装备水平。深化国际合作，维护能源安全。

《中国的能源政策(2012)》白皮书明确，鼓励民间资本参与能源资源勘探开发、石油和天然气管网建设、电力建设，鼓励民间资本发展煤炭加工转化和炼油产业，继续支持民间资本全面进入新能源和可再生能源产业。对此，业内人士分析认为，这明确了我国能源行业的一个发展方向，意味着今后石油等垄断领域向民资开放的进程加快。

白皮书还提出，到2015年，中国非化石能源占一次能源消费比重达到11.4%。并强调，大力发展新能源和可再生能源，是推进能源多元清洁发展、培育战略性新兴产业的重要战略举措，也是保护生态环境、应对气候变化、实现可持续发展的迫切需要。

(化贸秘)

首批石化产业先进适用技术目录发布

国庆节前夕，工业和信息化部、科技部、财政部三部门联合发出《关于加强

工业节能减排先进适用技术遴选、评估与推广工作的通知》，提出要加快建立先进适用节能减排技术筛选与推广的长效机制，推进工业节能减排技术成果应用。首批石化等 11 个重点行业的节能减排先进适用技术目录、技术指南和技术应用案例同期发布，炼油、乙烯等 7 个领域的 110 项技术入选。

据了解，此次发布的首批石化行业节能减排先进适用技术目录收录了 NHD 脱硫脱碳技术、PVC 聚合母液处理技术、氨合成塔内件技术、草甘膦副产氯甲烷的清洁回收技术等 110 项技术，其中单项技术 102 项，组合技术 8 项，涉及炼油、乙烯、合成氨和甲醇、电石、氯碱、农药等 7 个领域。技术目录介绍了技术原理、适用条件、节能减排效果、投资估算、运行费用、投资回收期、技术水平、知识产权和技术普及率，可作为加快行业节能减排技术推广普及，引导企业采用先进的新工艺、新技术和新设备的政策依据。

技术指南则围绕石化行业产业调整振兴规划和行业节能减排目标，介绍了上述 7 个领域节能减排现状，技术结构和发展水平，阐述了技术目录中各项节能减排先进适用技术的原理、适用范围、主要技术环节和操作参数等，可作为企业选择先进适用生产工艺、开展节能减排技术改造，技术服务机构开展节能评估和能源审计、技术咨询和培训的技术规范，为石化企业开展节能减排对标工作提供了标杆与指南。

同时发布的石化行业节能减排先进适用技术应用案例以具有行业代表性、应用效果良好的企业为案例，介绍了技术应用概况、主要设备、节能减排效果、经济成本和技术优缺点。这些案例包括板式空冷技术等 21 项炼油行业技术，回收低位工艺热预热燃烧空气技术等 15 项乙烯行业技术，多喷嘴水煤浆气化技术等 20 项合成氨、甲醇行业技术，内燃式电石炉改造为密闭电石炉技术等 10 项电石行业技术，膜法除硝技术等 14 项氯碱行业技术，常压空气氧化法生产二苯醚酸技术等 14 项农药行业技术，以及企业能源管理的石化行业通用技术。

工信部节能司有关负责人指出，全面提升节能减排技术水平是促进工业转型升级的重要抓手，当前工业节能减排技术筛选、评估与推广工作存在一些突出问题，迫切需要建立并完善相关工作体系，引导企业开展以节能减排为核心的技术改造，确保实现国家“十二五”节能减排目标。

财政部财政科学研究所人士指出，今后，有关部门将持续推进节能减排先进适用技术目录、技术指南和技术应用案例的动态更新，最终将其覆盖到整个工业行业，形成长效机制。

(化贸秘)

【行业动态】

2015 年中国乙烯需求量将达 3800 万吨

乙烯是世界上产量最大的化工产品之一，是石油化工产业的核心，乙烯产品占石化产品的 70% 以上，在国民经济中占有重要地位，其生产规模和水平已经成为衡量一个国家石油化工发展水平的重要标志之一。

国家产业研究机构报告指出，2011 年，我国乙烯总产能为 1531 万吨/年，同比增长 1.3%；产量 1516.7 万吨，同比增长 6.9%；净进口量 106.04 万吨，同比增长 34.4%；表观消费量为 1621.7 万吨，同比增长 8.3%，乙烯产量基本和表观消费量同步增长。

目前国内的乙烯消费主要体现在下游衍生物上，其中 60%用于聚乙烯的生产。在消费量统计上采用当量消费量来评价乙烯的实际需求，2011 年我国消耗当量乙烯约为 3000 万吨，乙烯当量消费量自给率约 53%，还存在较大的供应缺口。

中石油吉化研究院郭贞姬撰文指出，由于我国建材、家电、汽车工业的快速发展，2012 年对聚乙烯、苯乙烯、合成橡胶等乙烯衍生品的需求量仍将继续保持较快增速，从而带动乙烯市场需求的增加。预计 2012 年全年国内乙烯当量需求量为 3112 万吨，较 2011 年增长 3.7%，到 2015 年达到 3800 万吨。未来几年我国单体乙烯基本能够实现自给，而当量乙烯消费量缺口仍较大，我国乙烯工业仍有一定的发展潜力。

(化贸秘)

明年中国天然橡胶需求将下降

日本冈地株式会社的一位高管称，鉴于中国汽车销量增速放缓，明年中国的天然橡胶需求量以及价格都将下降，天然橡胶需求量下降的另一主要原因是合成橡胶的使用。

冈地株式会社中国区总裁表示，由于发展中国家及发达国家的经济形势均趋向疲软，越来越多的人士对明年全球的经济形势表示担忧。冈地株式会社是东京商品交易所最大的橡胶合同经纪商。

经济合作与发展组织 OECD 预测，明年中国的 GDP 增幅为 8.5%，创下 11 年来的最低增幅，据中国汽车工业协会预计，明年中国汽车销量增幅有可能创下 13 年以来的最低增幅。

业内人士表示，中国轮胎制造商面临的主要问题就是销量下降、产能过剩、价格较低。当整个中国经济大环境以及汽车市场的情况得以改善时，这一问题才能够得到解决。

(化贸秘)

钛白粉行业开启“中国时代”

21 世纪以来，我国钛白粉行业进入了快速整合和全面发展时期，中国内陆钛白粉的年消耗量将近翻了 4 倍，形成了“全球钛白粉行业中国时代”的靓丽风景线。不仅钛白粉生产能力及产量都已跃为世界第一，成为世界上钛白粉最大的生产和消费国家，而且整个钛白粉行业在生产技术、产品品质、出口格局等方面都取得较大的进步。

——在全球的比重大幅提升。近年来，我国钛白粉的产能、产量迅猛增长，成为全球钛白粉产能和产量最大的国家。钛白粉产能，2000 年仅 34 万吨，到 2011 年增长到 243 万吨，增长了 7 倍，占全球产能的比重从 6.7% 跃升为 20% 以上；钛白粉产量，2000 年仅 29 万吨，到 2011 年增长到 175.5 万吨，增长近 6 倍。增长速度远远高于世界平均水平，特别是金红石型产品的增速更快，从 2000 年的年产 2.73 万吨，增加到 2011 年 117.6 万吨，占钛白粉总产量的比例从 9.41% 大幅提高到 67% 以上，正好占全行业钛白粉总产量比例 2/3，进一步靠近了国际上 85%~90% 的比例范围。

——企业规模和行业集中度明显提升。到 2011 年底全国钛白粉生产企业产量在 1 万吨/年以上有 40 家，中型企业 5 万吨/年以上有 8 家，大型企业 10 万吨

1年以上已有3家。钛白粉生产企业数量则由2000年的70家缩减到2011年的40多家。

——行业技术水平整体提升。锦州铁合金集团氯化法钛白粉装置，通过多年连续攻关，终于实现连续、稳定生产，成为我国第一家拥有自主知识产权的大型氯化法钛白粉生产企业。在硫酸法钛白粉生产工艺中，大规模的钛渣代替钛铁矿生产工艺的优化和调整、大型酸解反应釜的使用和预混合酸解工艺、真空结晶代替冷冻工艺技术的普及、大型水解反应釜及操作技术的广泛应用，整体提升了我国钛白粉行业的生产技术和产品品质。

——行业装备水平不断提升。钛白粉行业在走向装置大型化的同时，不断加大科技方面的投入，大力进行装置的技术改造，推广应用新工艺、新技术、新设备，行业的整体装备技术水平得到了快速提升。大型的风扫磨代替雷蒙机粉碎钛铁矿、真空结晶罐代替冷冻结晶槽用于冷冻、圆盘过滤机代替离心机用于亚铁分离、体积在100m³以上大型酸解反应釜、大型水解反应釜、大型转窑、干燥利用喷雾和闪蒸设备等等。一大批新设备和引进装备投入使用，大大提升了国产钛白粉生产装备技术水平。

——产品品质得到了较大提升。近年来，我国钛白粉行业各企业通过自主开发和引进、消化、吸收再创新等多种手段，全行业生产的产品从结构、质量和用途上都得到了较大的提升和发展，特殊和专用的锐钛型钛白粉产品不断开发和大批量生产，金红石型钛白粉的多品牌、多功能产品的相继问世，填补了国内钛白粉行业的一些空白，特别是一些大型骨干生产企业生产的产品，在品质和数量上与世界先进水平的差距在大大缩小，部分高端产品已可以完全替代进口产品。

——出口数量和水平有了提升。一直以来，我国钛白粉进口量大于出口量，直到2010年6月出口与进口量基本持平。由于产品品质的改善，全行业出口国际市场的数量也不断加大，2011年，我国钛白粉的进出口格局发生本质性改变，在进口量维持稳定的基础上，出口量一路上扬，全年钛白粉的出口总量达到39.8万吨，是当年进口量的174.2%，使我国历史上首次成为钛白粉净出口国。

(化贸秘)

天然气价改最快年底启动

日前，国家发改委副主任、国家能源局局长刘铁男在西气东输三线开工仪式上表示，天然气是清洁能源，必须高效节约利用。要坚持统筹资源供给和市场开发，加快完善天然气价格机制，加强天然气利用政策引导。这被业内视为天然气价格改革将加快推进的信号。此前，就有消息人士也透露，全国天然气价格改革过渡方案已经完成并递交给国家相关部门，最快可能在年底公布。

业内人士表示，目前正是天然气市场快速发展的关键时期，理顺价格机制对市场的发展至关重要，且改革宜早不宜晚，早，遇到的阻力也小，付出的代价小。

正是基于这样的出发点，从去年12月26日起，天然气价格改革在广东、广西试点。业内人士表示，目前来看，试点地区的成效显著，上游竞争机制日趋完善，下游的消费者也从中获利。下一步，就是要继续扩大试点范围。

实际上，天然气价格形成机制的发展历史与石油、煤炭基本相同，但由于天然气占能源结构比例小，以往没有受到应有的重视，改革进程相对慢得多。而近年来，随着天然气的优势越来越受重视，能源消费中的占比也逐渐加大，天然气价

格改革的必要性也越来越凸显。

据行业快报统计，1-9月，天然气产量790亿立方米，同比增长6.2%；进口天然气约合305亿立方米，增长35.5%；天然气表观消费量1065亿立方米，同比增长13.6%。

此外，据了解以中亚天然气为主供气源，经过中国10省区的西气东输三线工程，将年供应天然气300亿立方米。在西气东输一线、二线的带动下，中国跑步进入天然气消费时代，成为全球天然气消费增长最快的经济体。

虽然天然气的消费量在快速增加，但据刘铁男透露，我国天然气的对外依存度已由2007年的5.8%上升到今年预计的30%。同时，我国储气能力建设滞后，储气比仅为2%，远低于12%的国际水平。不仅建设任务十分繁重，而且价格体系也尚未理顺，这将直接影响到供气安全。

业内人士表示，如果价格机制不理顺，很难吸引更多的投资者进入市场，而市场也很难获得更大发展。

(化贸秘)

【协会工作】

我会全力以赴做好宁波石化博览会招展招商工作

2012年6月27日由我会发起、引进的“2012中国（宁波）国际石化博览会”获市政府批复（甬政发【2012】67号文），定于2012年11月8号——10号在市会展中心举办。我会为执行承办单位，主要负责招展招商工作，涉及第3.4.5.6号4个馆，这标志着我会宁波石化博览会筹备工作正式启动。为此我会全力以赴：一是积极宣传宁波石化博览会，不仅在我会网站、会刊上及时发布举办宁波石化博览会的信息，还投稿《中国化工报》、《现代金报》等媒体，大力推介宁波石化博览会；二是由于任务重、时间紧、人手少，临时聘用了2人专门负责宁波石化博览会的招展招商工作；三是分别在7月30日与8月6日，两次召开与石化产业相关的行业协会秘书长联合互动研讨会，宣传、发动相关行业积极参与宁波石化博览会；四是赴外地（杭州、南京等）招展或召开宁波石化博览会推介会，其中：8月9日在南京市召开的推介会尤为成功，促成了江苏省石化装备行业组团来甬参展（共有20多家企业，20多只展位）。截止2012年10月31日，我会与相关兄弟协会共招展83只标摊（其中：我会招展40只标摊），招商1000余人。令人遗憾的是，“万事俱备”的宁波石化博览会受我市突发事件的影响，10月末组委会紧急通知停办。宁波石化博览会虽然停办，但我会通过一年多来的筹展工作，扩大了影响、积累了经验、结识了客商、锻炼了队伍，为日后的会展工作奠定了良好的基础。正如中国贸促会化工行业分会的领导所说：“石博会虽停办了，但通过这次办展，我们看到了宁波石化企业的活力与宁波很强的招展招商能力。”

(化贸秘)

宁波市民政局举办市社会组织能力建设培训班

9月25日,宁波市民政局举办的市社会组织能力建设培训班在金港大酒店开班,出席开班仪式的有:国家民间组织管理局局长廖鸿、市民政局副局长许义平、市民间组织管理局局长崔秀朋及参加培训班的宁波市部分社会组织负责人,共200余人。

培训班主要内容:

- 一、国家民间组织管理局局长廖鸿主讲:“国内外社会组织发展与趋势”;
- 二、宁波市民政局执法支队队长胡跃慧主讲:“社会组织行政执法工作”;
- 三、宁波市委组织部处长华建广主讲:“社会组织党建工作”
- 四、宁波市民间组织管理局局长崔秀朋主讲:“社会组织评估工作”。

(化贸秘)

宁波市安全生产协会召开相关协会秘书长联席会议

为促进相关协会间的相互了解、相互支持,共同做好宁波市的安全生产工作,宁波市安全生产协会于2012年11月6日下午,在宁波经纬宾馆召开2012年度相关协会秘书长联席会议。出席会议的有:市安监局巡视员、市安全生产协会秘书长李勤良,各县、市、区安全生产协会秘书长及相关行业协会秘书长共20余人,我会张秘书长应邀参加了此次会议。

会议主要内容:

- 一、李勤良秘书长通报我市2012年安全生产情况并简要介绍了市安全生产协会2012年的工作。
- 二、各相关协会秘书长介绍本协会(行业)安全生产情况。

(化贸秘)

【会员动态】

镇海石化工贸公司顺利通过“三合一”管理体系认证

2012年10月24日,镇海石化工贸公司顺利通过质量、环境、职业健康安全“三合一”管理体系认证,获得了由浙江公信认证中心颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书。这是该公司全体员工经过一年不懈努力取得的丰硕成果,标志着公司的管理向着科学化、规范化、精细化迈出了重要一步,也是公司坚持走现代化管理与可持续发展道路的新的开始。2012年1月1日,公司正式启动“三合一”管理体系认证。为了切实做好“三合一”管理体系的运行工作,公司成立了以总经理为组长,各相关部门负责人为组员的公司管理体系管理委员会;聘请咨询师进行专业咨询,对公司现状进行了调查、研究、分析,制定了详细的工作计划,各相关部门根据工作计划及时间要求精心准备、按部就班地开展各项工作。经过近4个月的努力,管理手册,程序文件及操作规程相继编写、修订完成,3月1日经公司最高层批准发布,4月1日“三合一”管理体系正式建立并运行。8月6日,公司进行了第一

次内审，通过内审活动，发现了一些体系运行中存在的薄弱环节，为管理体系的改进找到了方向，进一步完善了管理。对发现的一般不符合项，也要求相关部门及时进行了整改。2012年8月28日-29日和2012年9月10日-12日，浙江公信认证中心的专家审核组分别对公司“三合一”管理体系运行情况进行第一阶段审核和第二阶段审核。通过审核，专家审核组对公司各项工作的扎实、有效开展给予了高度评价，同时也对公司存在的薄弱环节提出了整改建议。审核组专家对公司“三合一”管理体系的符合性、适宜性和有效性给予充分肯定；对公司整体水平、社会信誉、职业健康安全、环境保护以及企业内部节能降耗等方面给予了高度的评价。审核组一致认为：镇海石化工贸公司领导重视、管理规范、产品质量稳定；质量、环境、职业健康安全一体化管理体系运行有效；员工对标准、法规要求的理解到位；符合三个标准的要求，通过浙江公信认证中心的认证。目前，公司“三合一”管理体系运行正常。

(化贸秘)

宁波洪大进出口公司购买宁波橡胶公司 原土地、厂房协议签约

为盘活存量资产，宁波橡胶有限公司出让位于宁波石化经济技术开发区北海路365号的原土地、厂房(约32亩)。其转让协议签约仪式于10月26日下午在宁波万豪大酒店举行。宁波洪大进出口公司购入该土地、厂房主要用于创办技术研发中心与仓储。

(化贸秘)

宁波新安东橡塑制品公司通过技改投入再现新活力

宁波新安东橡塑制品公司经过一年多的筹划与半年多的技术改造：产房改造与引进关键设备250E密炼机等，投资共达500万元，使原公司的炼胶车间面貌焕然一新。经试运行情况良好，并于今年8月份正式投产。

年产2万吨大型混炼车间建成后，其优势十分明显：

- 1、大大缓解一线员工的操作劳动强度；
- 2、提升了企业内部管理水平，大大改善了原车间的工作环境；
- 3、提高了胶料质量，合格率从原85%提高至95%；
- 4、降低了物耗，从原2%下降至1%；
- 5、增强了企业市场竞争力。

考虑到未来公司的发展需要，在厂房设计时，还预留了第二台密炼机的位置，计划于2014年再引进，届时该公司将成为年产4万吨产能的大型橡塑制品企业。

技术改造使公司再次尝到甜头，也使公司再现新活力。欢迎广大客户到该公司参观、考察，我们相信新混炼车间投产后，新安东公司将会赢得更多的市场，创造新的辉煌。

(化贸秘)

【会员之窗】

宁波大红鹰生物工程股份有限公司，位于宁波石化经济技术开发区北海路166号，属于生物高科技领域的新型绿色环保企业。

大红鹰生物公司利用集团资源，进行有效整合，在生物高科技领域积极求真，探索和开发，不断向市场推出深受顾客欢迎的“绿色”新产品。产品销往全国并远销美国、加拿大、澳大利亚、欧洲和东南亚等许多国家和地区。公司产品分食品添加剂系列和饲料添加剂系列两大类，均采用国际先进设备和先进工艺技术，生产各种规格天然VE油、天然维生素E粉、维生素E粉；各种规格植物甾醇、 β -胡萝卜素、脂肪酸甲酯；产品是医药、食品、化妆品、饲料添加剂、洗涤剂，增塑剂，皮革等行业不可缺少的原料；另外还生产经国家卫生部批准的绿色保健食品，同中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所联合研发的大红鹰天福胶囊和维伊胶丸，规格齐全，均采用天然原料，保健品车间一次性通过良好生产规范GMP审查，配方独到、先进、品质优良、顾客食用反映效果良好，是健康时尚生活的理想保健品。

公司拥有现代化的办公大楼和标准工业厂房，和一支面向廿一世纪的高素质管理团队和一批精通专业的高科技人才。公司一贯重视基础管理工作，努力提高企业的整体素质，建有完善的质量保证体系；通过了ISO9001质量体系认证；HACCP食品安全认证；IP控制体系等，公司还拥有自营进出口权。

大红鹰生物公司奉行“制造精品、造福人类”的宗旨，本着“诚信为本、和谐共赢”的企业精神，坚持“团结、敬业、创新、发展、质量至上”的经营理念，愿与社会各界和广大朋友共同努力，以实现公司新的跨越式发展。

(化贸秘)