

宁波化工贸促信息

2010年第1期（总第22期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编 2010年1月

【规划与计划】

编者按：2009年12月，宁波市发改委牵头制订的《宁波市石化产业调整和振兴行动计划》已经市政府同意，现全文转载如下，供会员单位学习了解及决策参考。

宁波市石化产业调整和振兴行动计划

石化产业是我市国民经济的支柱产业，以石油加工、化学原料及化学制品、医药、化学纤维制造业为主，产品广泛应用于经济社会各个领域，对促进我市相关产业发展、拉动经济增长具有十分重要的作用。为贯彻国家《石化产业调整和振兴规划》，落实市委市政府保增长、扩内需、调结构的总体要求，加快我市石化产业调整振兴，特编制本计划，作为我市石化产业调整和振兴的行动方案。计划实施期限为2009~2011年。

一、石化产业发展情况

石化产业是我市工业经济的主导产业，已形成包括25个行业、50个品种的石化产业体系，其中炼油、合成材料、化肥农药和基本无机化工原料等行业已在全国占据重要的地位，并具有较强的市场竞争力。截至2008年底，全市共有规模以上石油化工企业348家，石化产业总资产993.6亿元，当年完成石化产业总产值1714.9亿元，占全市工业总产值19.3%；部分石化产品生产能力已在国内占有较大比重，其中：原油加工能力占全国6.2%，涤纶原料PTA占17%，腈纶占18.3%，ABS树脂占36.6%，聚丙烯树脂占8.7%，聚苯乙烯占15.5%，聚醚多元醇占9.0%。

（一）产业发展现状

1. 产业集聚初步形成。经过多年的空间布局优化，目前全市石化产业已初步形成镇海、北仑、大榭三个产业集聚区，汇集了一批国内外著名的大型石化企业、石化工程公司和石化研究院，为宁波石化产业快速发展奠定了基础。其中镇海区块已形成以镇海炼化、LG甬兴、大安化学为核心的石化产业群，北仑区块已形成台塑宁波石化一

期项目、逸盛石化、三菱丽阳为核心的石化产业群，大榭区块已形成宁波万华、大榭石化、三菱化学为核心的石化产业群。

2. 产业链上下游延伸。随着镇海炼化 100 万吨乙烯裂解装置及其配套中间产品加工装置即将建成投产、三个产业集聚区内石化企业产品物料互供关系日益密切，石油资源利用正在向深加工、多层次等炼化一体化方向发展，我市石化产业链上下游伸展速度日益加快，基础原料、中间产品加工和消费产品加工等完整产业链正在形成。

3. 自主创新能力较强。随着镇海炼化、宁波万华、台塑石化等龙头企业日益注重并不断加强自主创新技术开发和应用，有力促进了我市石化行业整体发展水平以及参与国际竞争能力的提升。其中，镇海炼化公司的催化剂国产化率达到 85% 以上，炼油能耗、吨原油新鲜水用量、吨原油污水排放量等指标达到国际先进水平。

(二) 存在主要问题

1. 产业结构不均衡，基础原料短缺。我市石化产业主要以炼油和合成材料工业为主体，缺乏基础原料产业支撑，产业结构扭曲。我市现有合成材料（合成纤维、合成树脂）及其中间体原料生产企业 20 家，生产能力约 522 万吨/年，但所需乙烯、丙烯、丙烯腈、丁二烯等原料主要依赖进口，原料供应不稳定，生产成本难以控制。

2. 产业链关联度较低，整体竞争力亟待提高。我市石化产业在空间上初步形成了集聚发展的局面，但产业集群化程度不高，石化产业集聚区内部分企业档次偏低，甚至与石化产业不相关联；企业集聚以扁平式为主，纵向关联集聚功能较弱，产业整体竞争力不强。

3. 资源环境约束加大，持续发展面临困境。石化产业高投入、高产出等特点决定了其单体项目能源、水等资源消耗量相对较多，占地面积相对较大，污染物排放总量相对较高。经过近年高速发展，我市石化产业现已面临着进一步优化空间布局、优化产品结构、强化环保监管等问题。

二、指导思想、基本原则和目标

(一) 指导思想

以科学发展观为指导，根据中央“保增长、扩内需、调结构”总体要求，积极实施工业创业创新倍增计划；抓住机遇，以市场为导向，以结构调整和循环示范产业基地建设为主线，做大做强石油化工，做精做优化学工业，坚持炼化一体化、园区化发展模式，优化产业布局；依靠技术进步，加大技术改造力度，提高竞争能力，全力打造具有国际竞争力的世界级石化产业基地。

(二) 基本原则

1. 调整产品结构，增加有效供给。抓住当前石化产业调整振兴的有利时机，依托镇海炼化等龙头企业，充分发挥我市港口、产业、市场、资源等优势，做大乙烯、丙烯、芳烃等基本有机原料产能规模，打通我市石化产业发展瓶颈，降低投资成本，储备石化产业先进生产能力，提高产业竞争力。

2. 调整产业结构，淘汰落后产能。优先发展石油化工和化工基础原料行业，满足合成材料行业快速发展需求；加快新型精细化工、石化新材料行业发展，增加高端石化产品比重；升级油品质量，淘汰落后产能，优化产业结构，促进产业均衡发展。

3. 优化空间布局，促进协调发展。采取各种经济、行政手段，逐步使分散在各地，特别是城区的石化企业搬迁到镇海、北仑、大榭三个石化产业集聚区内，新建项目一律进集聚区，提高石化产业集聚度；因势利导，突出镇海、北仑、大榭三个石化产业集聚区各自产业特色，提高产业合作互补水平，促进区域协调发展。

(三) 振兴目标

2009~2011年，争取我市石化产业尽快见底回升，并恢复平稳较快发展，石化产业产值年均增长15%，到2011年产值超过2200亿元；石化产品结构逐步优化，新型精细化工、石化新材料行业快速发展，行业装备水平达到国内先进水平；主要生产能力达到：炼油2300万吨/年、乙烯100万吨/年、MDI60万吨/年、精对苯二甲酸(PTA)400万吨/年，为建设具有4000万吨炼油、200万吨乙烯能力、增加值过千亿元的世界级石化产业基地奠定良好的基础。

三、重点任务

(一) 加快重大项目报批建设，提高石化原料自给率

积极协助落实各项建设条件，加快推进镇海炼化100万吨乙烯、宁波万华扩建30万吨MDI、韩华30万吨聚氯乙烯等一批重大在建项目，争取乙烯项目早日建成投产，提高烯烃、芳烃等基本有机原料自给率；加强与国家发展改革委等相关审批部门汇报衔接，落实水、电、港口等配套条件，推进镇海炼化扩建一体化、台塑宁波石化二期、逸盛和台化扩建150万吨PTA、大榭石化馏份油等一批重大前期项目，争取项目早日获国家核准并开工建设。

(二) 抓好下游产品对接，争取与乙烯项目同步投产

镇海炼化100万吨乙烯项目计划2010年初建成投产，届时将产出丁二烯、环氧乙烷、苯乙烯等宝贵的石化原料和碳五、碳九等大量副产品。各地、各相关部门要积极做好各项服务工作，加快推进乙烯装置主产品、副产品下游产业链延伸配套项目的前期和建设工作的，确保与乙烯项目同步投产或早日建成。(见表4-1和4-2)

表4-1 乙烯装置主产品配套项目

| 项目名称 | 建设规模 | 总投资(亿元) | 建设期限 |
|------------------------|------------------|-----------|------------|
| 阿克苏诺贝尔化学品(宁波)有限公司15.08 | 3.5万吨乙烯胺项目 | 2008-2010 | 年产3.5万吨乙烯胺 |
| 宁波争光树脂有限公司 | 2.5万立方阴阳离子交换树脂项目 | 1.13 | 2008-2009 |
| 宁波顺泽橡胶有限公司 | 5万吨丁腈橡胶项目 | 5.76 | 2009-2011 |

宁波新桥化工有限公司扩建25万吨聚苯乙烯项目 年产25万吨聚苯乙烯
4.2 2009-2010

宁波巍华化工有限公司6.5万吨甲苯氯化物及氟化物项目 年产6.5万吨甲苯氯化物及氟化物 1.45 2009-2010

宁波欧瑞特聚合物有限公司2万吨TS合成树脂项目 年产2万吨TS合成树脂

1.06 2009-2010

宁波镇洋化工发展有限公司8万吨SAN树脂项目 年产8万吨SAN树脂 5.1
2010-2011

宁波镇洋化工发展有限公司2万吨SEBS热塑性弹性体项目 年产2万吨SEBS热塑性弹性体 2 2010-2011

8个项目合计总投资 35.78

表 4-2 乙烯装置副产品配套项目

| 项目名称 | 建设规模 | 总投资(亿元) | 建设期限 |
|------|------|---------|------|
|------|------|---------|------|

| | | | |
|------------------------|------------|-----|-----------|
| 宁波金海德旗化工有限公司15万吨碳五分离项目 | 年产15万吨碳五分离 | 4.5 | 2008-2009 |
|------------------------|------------|-----|-----------|

| | | | |
|-----------------------|----------|------|-----------|
| 宁波市镇海泰纳化工有限公司1万吨石油萘项目 | 年产1万吨石油萘 | 0.95 | 2008-2009 |
|-----------------------|----------|------|-----------|

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----|-----------|
| 浙江恒河石油化工有限公司10万吨碳九石油树脂项目 | 年产10万吨碳九石油树脂 | 2.6 | 2009-2011 |
|--------------------------|--------------|-----|-----------|

| | | | |
|-----------------------------|---------|------|-----------|
| 宁波德泰化学有限公司扩建3万吨新工艺炭黑反应炉技改项目 | 扩建3万吨炭黑 | 0.27 | 2009-2010 |
|-----------------------------|---------|------|-----------|

| | | | |
|-------------------|---------|------|-----------|
| 宁波江宁化工有限公司8万吨顺酐项目 | 年产8万吨顺酐 | 7.17 | 2010-2011 |
|-------------------|---------|------|-----------|

| | | | |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| 宁波金海德旗化工有限公司3万吨异戊橡胶项目 | 年产3万吨异戊橡胶 | 5 | 2010-2011 |
|-----------------------|-----------|---|-----------|

6个项目合计总投资 20.49

(三) 大力发展高端产品，提升价值链

根据国家石化产业调整振兴规划相关要求和宁波市石化产业发展情况，未来宁波市石化产业将重点发展附加值高、产业关联度强、替代进口、填补国内空白的高端石化产品，主要包括：

1. 应用于轻纺产业的差别化纤维产品和原料，如丙烯腈、己内酰胺、尼龙、聚苯硫醚、芳纶原料、高性能纤维等；

2. 应用于汽车机械产业的结构性和产品，如车用聚丙烯树脂、乙丙橡胶、丁腈橡胶、丁基橡胶、异戊橡胶和聚甲醛等；

3. 应用于电子信息产业的功能性产品和原料，如聚碳酸酯、聚酰亚胺、氟树脂等。

(四) 优化空间布局，提高产业集聚

在现有三大石化集聚区的基础上，严把新建和搬迁改造石化项目产业布局关，进一步提高产业集中度，减少对生态环境和周边地区安全的影响。今后新建石化企业，一律进入镇海、北仑、大榭三大石化集聚区；原散布于各县（市）区，特别是甬江两岸的石化企业和化工企业，要结合企业重组和产品升级，分期分批搬迁到三大石化集聚区内；镇海化工园区、北仑青峙区块内与石化产业无关联的企业要通过腾笼换业等手段，逐步予以搬迁。

通过规划引导等手段，因势利导，进一步突出三大石化集聚区各自产业特色，争取早日形成相对独立、优势互补的良性竞争格局。其中镇海化工园区应进一步扩大炼油、乙烯产能，增加中间体和合成材料品种，重点发展石化新材料等产品；北仑石化集聚区应尽快建设炼油、乙烯等上游龙头产业，构建完整产业链，其乙烯产品方案要与镇海错位发展、优势互补等；大榭石化集聚区应配套建设原油二次加工能力，发展以芳烃为重点的炼油能力，以聚氨酯产业链为特色，建成世界最大的聚氨酯原料基地等。

(五) 加强产业链研究，规划一批重点招商项目

在相关石化产业链研究课题的基础上，委托国内知名石化咨询机构本着“延伸石化产业链、提升产品价值链”的指导思想，近期着眼于镇海炼化在建100万吨乙烯产品方案，中期综合考虑在建和扩建两套乙烯产品方案，长期结合镇海、北仑和大榭三个区块后续扩建炼油、乙烯项目产品方案，统筹规划宁波重点石化产业链和重点项目。

根据我市石化产业链发展和周边地区市场需求情况，结合一批在建、规划乙烯项目产品方案，各地要重点围绕以下石化重点产品链，加强招商引资工作：

1. 丙烯产品链

丙烯—>丙烯腈（AN）—>腈纶（PAN）

丙烯—>丙酮—>甲基异丁基酮（MIBK）

丙烯—>环氧氯丙烷—>双酚A—>聚碳酸酯（PC）

2. 碳四烃产品链

正丁烷—>顺丁烯二酸酐（MA）—>1,4-丁二醇（BDO）

—>γ-丁内酯（GBL）—>聚乙烯吡咯烷酮（PVP）

丁二烯+苯乙烯—>SBS橡胶/SEBS橡胶（加氢SBS橡胶）

甲基叔丁基醚（MTBE）—>丁基橡胶

3. 芳烃产品链

苯—>己二酸

苯—>己内酰胺

- 对二甲苯 (PX) —>对苯二甲酸 (PTA) —>对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT)
- 邻二甲苯 (OX) —>苯酚 (PA) —>不饱和聚酯树脂
- 邻二甲苯 (OX) —>聚酰亚胺 (PI)

四、政策措施

(一) 加强调控，稳定运行

1. 对国家、省、市已公布的各项财税补贴减负政策，尽快落实到位。积极争取国家加快落实对成品油和化肥生产企业的亏损补贴；全面贯彻税率改革，进一步调整石化产品进出口税率，提高进口成品油的关税税率；对增值税一般纳税人新购进的机器设备等固定资产予以抵扣，进一步减轻企业税负；对收取的土地使用税，在原有水平上统一按一定比例予以下浮；规范和清理行政事业性收费，确保我市今年已取消的各项行政事业性收费项目落实到位，并制定进一步采取“减、免、缓、停”等措施的实施意见；临时性下浮社保费缴纳比例；对企业基本养老、医疗、失业、工伤和生育等五大社保费缴纳比例实行临时性下浮，减轻企业负担。

2. 保持资金供应规模适度增长。积极贯彻适度宽松的货币政策，鼓励金融机构加大对市石化龙头企业流动资金的贷款，提高企业资金流动性，促进企业生产恢复与稳定；认真做好我市石化龙头企业的资金链安全保障工作，帮助企业稳定运行。

3. 加大市场调控力度，重塑市场信心，建立或扩大对成品油、化肥的国家储备和商业储备，尤其是商业储备，以稳定市场价格，帮助石化企业抵御市场风险，顺利走出低谷，保持竞争实力。

(二) 加大产业扶持，提升产业竞争力

1. 科学安排生产要素供给，强化对园区内石化企业的要素配置保障。努力保障临港石化产业的建设用地，按照《国务院关于深化改革严格土地管理的决定》精神，在符合土地利用总体规划的前提下，对列入石化产业发展规划的重点项目要保证土地供给；化工园区配套基础设施建设要适当超前，并纳入基础设施建设总体规划，重点是环保、交通、供水、电力、通讯等设施。

2. 加大财税政策支持力度。在优化结构、提高效益、开展绩效评估基础上，整合现行各类财政扶持资金，按照“装置大型化、产品高端化”的发展方向，通过重点支持节能、清洁生产和高技术产业化、石化产业高端人才培养、补链型企业发展等重点项目，培育石化产业新的经济增长点，确保工业创业创新倍增计划的实现；在国家允许的政策范围内，对进入化工园区的企业或项目优先安排国家财政贴息和补助资金。

3. 提升金融服务水平，保障石化龙头企业资金链安全。要求金融机构进一步贯彻落实国家货币政策、信贷政策和产业政策，鼓励金融机构提升服务和管理水平，增强金融对石化产业发展的支撑力；加强部门协调与配合，开通重大项目贷款审批绿色通道；优化调整信贷结构，切实保障龙头企业资金链安全，着力改善中小企业融资状况，并加强对重点项目建设的支持力度；改进外汇管理与服务，优化出口退税流程，提高外汇资金使用效率，促进贸易便利化；建立健全金融稳定协调机制，稳妥处置金融风险，努力维护区域金融稳定。

(三) 加快技术改造，促进产业升级

抓住产业结构调整快速发展的有利时机，促进我市石化产业升级，增强石化产业先进生产能力储备。通过人才保障、减免税收、风险分担等促进政策，鼓励企业加快技术改造，并由技术引进、技术改造逐步向技术创新过渡，不断提升企业自身创新能力，增强石化产业发展后劲。

1. 建立健全我市创业创新人才、服务保障机制，推进石化产业创业创新。加强培育石化行业创业创新示范企业；安排专项资金，奖励创业创新示范企业开发应用新工艺、新技术、新材料；大力推进产学研资合作，加大对石化企业与高校、科研院所以多种形式共建研发机构的支持力度，对共建研发机构开发的项目，市科技部门择优给予补助；鼓励市内外各类高校和科研单位主动走进企业，接受企业委托，定向开展科研攻关。

2. 进一步落实税收优惠政策。通过重点扶持高端化工产品的发展和传统技术的改造项目建设，促进产业升级，确保对石化产业的投入强度和投入质量，增强石化产业发展后劲。对企业于2008年1月1日以后购置的固定资产，可采取缩短折旧年限或加速折旧的方法，缩短投资回收期；采取缩短折旧年限方法的企业，最低折旧年限不得低于新税法规定的最低年限的60%；采取加速折旧方法的企业，可采取双倍余额递减法或者年数总和法；园区内企业实施技术改造项目，其引进国外先进技术和设备，可在国家允许范围内免征关税和进口环节增值税。购置国产设备投资进行技术改造的，可按国家规定抵扣企业新增所得税。

3. 建立分析预警信息共享平台，降低石化企业经营风险。市级相关部门要联合建立工业“两创”倍增计划分析预警信息服务平台，加快建立石化企业用地、进出口及贸易壁垒、产业预警等信息共享体系，及时实行工作监控、绩效评估，为石化企业有效进行风险防范提供信息。

(四) 淘汰落后工艺，优化资源配置

针对目前我市石化产业存在规模小、数量多、化工园区外企业空间布局比较分散的现状，当前的工作重点是综合运用土地、节能、环保等相关法律法规、产业政策及行政手段淘汰落后产能，提高产业准入门槛，加快产业结构及空间布局的调整，优化资源配置，提高能源资源利用效率。

1. 调整优化产业结构和空间布局，努力提高产业发展水平。按照总量调控和优化结构的总体要求，进一步壮大产业基础扎实、资源优势突出的企业；综合运用土地、财税、节能、环保等相关法律法规及必要的行政手段，分批淘汰能耗高、污染重、水耗大的落后产能石化生产企业，压缩过剩生产能力。同时，行业主管部门要加强引导，防止重复建设和盲目扩张；严格准入，提高产业准入门槛，实行更加严格的能效、环保和安全标准，强化企业社会责任意识，并逐步建立石化产业准入社会责任要求和标准；加快化工园区建设，按照“基地化、园区化”的原则优化石化产业空间布局，推进产业集聚。以延伸石化产业链为基础，以骨干企业为支柱，以技术创新、产品开发和销售为中心，立足宁波区位优势，统一规划建设。

2. 鼓励企业进行兼并重组，推进能源资源的集约节约利用。对能耗大、污染重、效率差、土地占用多、经营困难的企业，鼓励各类企业重组并购进入化工园区发展，推动相关石化企业基础设施共享、产品互供，推进能源资源的集约节约利用；对经营困难的中小企业，鼓励优质规模大企业对其重组兼并，扩大品牌、标准、专利的规模化的生产；对可能产生债务风险的企业，金融部门要主动服务，鼓励支持其它企业重组并购，并帮助争取减免不良贷款，以化解金融风险，促进服务的企业实现转型发展。对上述三类企业兼并重组，免除各项行政事业性收费；其重组兼并过程中产生的一方新增财力部分，由地方财政给予全额补助；各产权交易部门，要简化手续，优化服务，积极搭建交流平台，畅通信息沟通渠道，提供决策咨询服务。

(化贸秘)

【协会工作】

我会召开四届五次理事会

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）四届五次理事会于2009年12月21日在镇海九龙湖开元华诚渡假村召开。出席会议的第四届理事及委托人有：席伟达、张华生、孙阳、毛伟明、金建荣、陈守辉、翁维杰、藏末一等8人（邬兴德、吕国连、袁俊杰因出国、出差请假）。四届五次理事会由席伟达会长主持。与会同志对会议的各项议程进行了热烈的讨论和认真的审议，并形成如下共识：

一、同意张华生秘书长所作的“支会2009年工作总结与2010年工作要点”的报告。大家对支会2009年工作的新进展、新起色给予积极的评价与充分的肯定。

二、同意张华生秘书长所作的“2009年1月—12月15日支会财务收支”报告。大家对2009年支会财务收支数据清楚、收支合理、节俭办会、略有盈余表示赞赏。

三、同意接收宁波巨化化工科技有限公司等5家企业为我会新团体会员，并增补宁波巨化化工科技有限公司、宁波镇洋化工发展有限公司为我会新理事单位。

各理事还就支会2010年的工作，围绕贸促服务、培训服务、会员发展等问题提出了一些很好的设想与建议。

(化贸秘)

强化服务 努力开创支会工作新局面

——2009年工作总结与2010年工作要点

一、2009年工作总结

2009年在市贸促会和市经委的正确领导下，我会继续坚持“服务立会、服务办会、服务兴会”的指导思想，继续坚持“纵向主动对接、横向联合互动”行之有效的方法，围绕应对金融危机这个重中之重，使支会工作呈现出“六新”的可喜局面，即“服务

会员有新起色，开拓市场有新进展、培训服务有新举措、专题调研有新成果、信息工作有新提高、自身建设有新加强”。现将主要工作简要总结如下：

（一）服务会员有新起色：

服务会员是协会的生命力、凝聚力所在，也是协会永恒的主题。近几年来，我会始终把服务会员工作摆在首要位置，想会员之所想，急会员之所急，帮会员之所需，解会员之所难。2009年我会在服务会员工作上又有新起色。

1、帮助会员企业破解用地难题。某会员企业（该企业要求暂不披露名称）因扩产之需，欲迫切解决几十亩工业用地，而我市土地资源又十分紧张，虽经他们多方反映、多处奔波，但均难落实，企业抱着一线希望向我会反映，寻求帮助。我们考虑该产业属国家支持类，产品又产销两旺，经济效益也较好，故答应助一把试试。为此，一方面我们为企业出谋划策，共同商定解决土地的方案、步骤，另一方面多次主动向当地政府要求、争取。2009年9月，该会员企业终于落实了久盼的土地，经实地察看，大家皆较满意。土地这一关键性难题的破解，为企业日后的发展奠定了良好的基础。事后该会员企业老总感激的说：“真想不到，小协会帮助办成了大事情”。

2、与会员企业合办节能产品绘画展。我会员企业宁波新安东橡塑公司是生产建筑节能产品橡胶密封条的专业厂，该产品用于门窗、幕墙具有良好的隔热性、水密性、气密性、抗风压性和隔音性能。为了宣传会员企业与其节能产品，传播节能理念、普及节能知识、配合节能月活动，2009年6月27日~30日，我会与宁波新安东橡塑公司在北仑区行政大楼，合办了节能产品密封条绘画作品展。该展览偶节能理念于绘画之中，实现了节能产品与形象生动、色彩斑斓的绘画艺术完美结合，使参观者赞叹不已、好评不断。部分绘画作品照片在我会网站公布后，还被《中国化工报》记者下载，刊登于2009年7月2日的《中国化工报》上，展览取得了令人满意的效果。

3、协助会员企业应对补征关税之急。我副会长企业宁波神化化学品经营公司是主营金属及其盐系列、氟化物、铬酸系列、化工原料等产品，服务于电镀、冶金、化工等制造业的服务型企业。该公司已连续多年入列国家、省、市级服务业百强，属行业龙头企业。2009年8月25日，正值公司老总出国之际，宁波海关向该公司签发了“补征税款告知书”10票，合计金额达800万元，并限其9月10日前付清。经办人员心急如焚、各方奔波、多次交涉，均无果。无奈之下，经办人员想到了我会并匆匆赶来，望能帮她想办法、解难题。我会秘书长在了解了事情的来龙去脉后，立即与该经办人员商定两套应急方案，并马上起草报告，还与她一起向市贸促会、市经委、市政府等部门领导汇报、反映，同时尽力陈述我们的理由。经两天马不停蹄的“连续作战”，在市政府领导的关心、过问下，宁波海关最终撤回10票合计800万元的“补征税款告知书”，并表示减免该项补税超出其职权范围，决定向海关总署专题请示报告。问题的彻底解决虽仍需等待总署的答复，但令人欣慰的是宁波海关采纳了我们的意见，会员企业的部分要求也已达到。

4、利用国家级新闻媒体，宣传会员企业，宣传宁波化工。宣传会员企业、提高其知名度，是协会义不容辞的责任，而用好国家级媒体则是影响大、效果好的“免费广

告”，这方面 2009 年我会做了一些有益的尝试。一是 2009 年 4 月 17 日晚，我会席会长应邀为央视二台“对话”栏目嘉宾，参与“石化产业调整和振兴规划解读”节目时，宣传、推介宁波化工区及宁波化工，反响良好；二是我会秘书长 2009 年 9 月被聘为《中国化工报》特约记者，短短的一个月间，其撰写的两篇报导均被采用见报，一篇题为“院士工作站落户宁波飞轮”（登于 2009 年 10 月 16 日《中国化工报》2 版），另一篇题为“宁波大榭 130 万立方米油库投用”（登于 2009 年 10 月 28 日《中国化工报》头版）起到了较好的宣传作用。

（二）开拓市场有新进展

2009 年面对金融危机对经济实体的严重冲击，外贸需求萎缩，进出口额锐减，为帮助会员企业拓市场抢订单，年初我会通过中国贸促会化工行业分会等多种渠道，经认真筛选，收集到对口我会员企业的国内外主要化工展览计划 25 项，并于 1 月份书面发至会员企业，由他们自主选择、自愿参展。据统计，会员企业分别报名参展在韩国首尔、泰国曼谷、越南河内、上海等地举办的境内外展览会 4 期，参展企业 3 家次，参展人员 6 人次，参展摊位 4 只。同时还帮助符合条件的参展企业，争取到“国家中小企业国际市场开拓资金”和当地政府给予的摊位补助费。

（三）培训服务有新举措

为搞好培训服务工作，2009 年我会调整思路，坚持“少而精、讲实效”的方针，采用“短训与长培相结合”的新举措。

1、精心组织短训班。2009 年组织短训班 2 期，一是 6 月 25 日举办的“国际贸易风险规避与防范”培训班，参培企业 31 家，参培人员 45 人，培训班邀请了市中院民事庭庭长、海泰律师事务所资深律师及中国贸促会宁波调解中心秘书长等人授课，他们的讲课深入浅出、虚实结合、案例多、技巧多，训间还安排了互动提问时段。课后大家反映：很受启发、很实用、很有操作性。二是 11 月 15 日举办的“明年经济形势判断和我市工业经济走势”讲座，主讲人为市经委主要领导，该讲座由我会与市石化行业协会等 6 家协会联合主办，出席讲座的有会员企业领导与相关行业协会秘书长共 50 余家企业 70 余人。讲座后期还安排了互动提问时段。讲座内容丰富、数据详实、信息量多、前瞻性强，给与会人员以较好的启示与指导。会后某会员企业老总反映：“讲座很好，对我们理清思路，正确判断明年经济形势挺有帮助。”

2、认真做好长培班生源推荐。为进一步提高会员企业高管的素质与水平，2009 年向浙江大学 MBA 培训班和“宁波市中小企业创业辅导总经理财务管理班”推荐 3 名老总参与学习。

（四）专题调研有新成果：

2009 年 3 月我会承担了市里“开展全市食品添加剂行业专题调研”的任务。通过企业自报、网上搜索、走访省、市相关政府部门、行业协会及 50% 以上的市食品添加剂生产企业等，基本摸清了我市食品添加剂行业的“家底”，发现了全市食品添加剂行业、企业管理上存在的主要问题，提出了快速、健康发展我市食品添加剂行业的对策，2009 年 9 月还认真撰写了“宁波市食品添加剂行业现状与发展对策思考”的调研

报告。该报告分 5 大章节，有 8200 多字，经多次修改，内容丰富、层次清晰、数据详实，对加快我市食品添加剂行业的快速、健康发展，加强行业管理有一定的参考作用。近日获悉，该调研报告经市经委专家组评审荣获二等奖。

(五) 信息工作有新提高：

1、2006 年我会创办的“宁波化工贸促信息”期刊，至今已出 21 期，共发行 1680 多份，起到了宣传政策、传递信息的作用，架起了我会联系会员企业的桥梁与纽带。

2、2008 年 3 月正式开通运行的“宁波化工贸促网”，网址为 <http://www.nbcitp.com>，已上挂了每家会员企业的名称、地址、电话、传真、网址、经营范围、主要产品等，并利用网络技术实现了我网站与国内知名信息机构和会员企业网站的链接，初步建成了纵横连接、上下畅通、方便、快捷的信息服务平台和“政府—协会—企业”三级网络体系。2009 年我们又配备了专职信息员，网站的信息做到“天天更新”，信息量在不断增加，点击率也在不断提高，2009 年我网站发布的各类信息（含图片）达 4468 条，其中：原创信息 634 条。

(六) 自身建设有新加强：

2009 年我会在加强自身建设上主要做了两方面的工作。一是把自身建设纳入规范化、制度化轨道，进一步建立健全以“章程”为核心的各项管理制度，又新增制订了支会会长办公会议制度等，使支会工作有章可循、有序运转。二是继续做好新会员发展工作。2009 年又发展了宁波巨化科技化工公司等 5 家新会员，比 2008 年增长 11%。现我会有会员 51 家，通过发展会员，壮大会员队伍，提升支会实力。

(七) 近期几项重要活动：

1、经研究定于 2009 年 12 月召开支会四届五次理事会。主要内容为：总结支会 2009 年工作，商定支会 2010 年计划；审议通过 2009 年支会财务收支情况报告等。

2、春节（2010 年 2 月 13 日）前，举办“一年一次”的支会新年团拜会，促进交流、联络感情，增强支会凝聚力。

3、春节前派员赴京，与中国石化工业协会、贸促会化工行业分会等机构商确来甬举办大型石化经贸活动事宜，并尽力促成之。

二、2010 年工作要点

(一) 指导思想：

全面贯彻党的十七大和十七届三中、四中全会精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，紧紧围绕 2010 年“促转变——在发展中促转变，在转变中谋发展”的经济工作主线，继续突出服务功能，继续拓展服务领域，努力使化工贸促工作再上新台阶，促进我市化工行业稳步快速发展。

(二) 几项主要工作：

围绕上述指导思想，2010 年要着重抓好以下几方面工作：

1、展览服务：

①根据会员需求，通过多种渠道，主动收集 2010 年国内外主要化工专业展览计划，争取在 2010 年 1 月底前书面发至各会员单位，供他们自主选择，自愿参展。

②继续跟踪中国石化工业协会和中国贸促会化工行业分会等国家级协会，尽力促成他们来甬联合举办大型石化经贸活动。

2、培训服务：

在摸清会员单位培训需求的前提下，2010年计划组织1-2个业务培训项目，进一步提高会员单位的素质。

3、贸促服务：

①主动对接市贸促会、化工贸促分会、化工信息中心等单位组织的适合我会员需求的各类经贸活动，并努力使其更有实效。

②与兄弟协会联合互动，计划组织1-2项境外经贸活动。（如：中泰经贸论坛暨商品交易与双向投资洽谈会）

4、“产学研”服务：

努力帮助会员企业调整产品结构，转变经济增长方式，提高企业自主创新能力。在“产学研”结合、“校企合作”方面积极搭桥牵线，当好“红娘”。

5、信息服务：

①继续办好“宁波化工贸促信息”期刊，着重提高办刊质量，提高信息的针对性，及时性与有效性。

②加强“宁波化工贸促网”的建设与管理。进一步健全三级网络体系，进一步做好行业信息的搜集、分析和发布工作，把“宁波化工贸促网”办成有特色、适应会员需求的专业化服务平台。

6、加强自身建设：

①在原有基础上，进一步补充，健全支会各项规章制度。

②继续做好会员发展工作，2010年确保发展新会员5家，同比增长10%以上。

（化贸秘）

【会员动态】

宁波化工区低温及压力罐区项目开工

2009年12月16日，宁波化工区低温及压力罐区项目开工。出席开工仪式的领导有：镇海区委常委宁波化工区管委会主任胡祖友、镇海区副区长王耀军等。

宁波化工区管委会副主任、宁波瑞福特气体储运公司董事长席伟达介绍项目情况：该项目位于宁波化工区内，占地400亩，总投资9亿元，其中：一期2万立方米低温乙烯及配套项目总投资4.75亿元，目前已完成前期投资2亿元。

低温及压力罐区项目是化工区又一重要的基础设施项目，它的建设，将进一步提升宁波港镇海化工码头液化气体储存能力，填补其储存“空白”，进一步丰富液化气体储存品种，它对于加快化工区仓储产业的发展，提高区港一体化水平，建设大型石化基地等方面都具有深远的意义。

(化贸秘)

宁波飞轮造漆公司通过 QES 一体化管理体系审核

上月，宁波飞轮造漆公司接受了中国船级社质量认证公司专家组一行三人，对其进行为期二天半的质量、环境、职业健康安全管理体系“三个体系”的审核。

审核组根据审核计划，通过提问、观察、恳谈、证据收集、记录验证等形式对公司“三个体系”的相关要素进行了认真、细致、深入地审核。

审核过程中，专家组肯定了宁波飞轮造漆公司在硬件设施上的投入，尤其对新工艺实施后整洁的生产现场赞不绝口。公司得到审核组的好评，审核工作获得了顺利通过。在充分肯定成绩的同时，专家组也提出了一些建议与整改意见。

(化贸秘)

科技创新是宁波新福钛白粉公司超常发展的引擎

辞旧迎新之际，宁波新福钛白粉公司传来喜讯：2009 年公司完成产值 4.5 亿元，同比增长 200%；实现销售 4.5 亿元，同比增长 200%。在金融危机肆虐的 2009 年，宁波新福钛白粉公司能取得如此骄人业绩，令人敬佩。观其几年来的发展轨迹，科技创新是其超常发展、逆势增长的引擎。请看：

2007 年 7 月，投资 4 亿多元，兴建符合国际标准的一流环保型生产线；

2007 年 7 月从德国引进价值 3000 多万元的研磨设备；

2008 年 8 月投资 1000 多万元，建设具有国际一流水平的实验室；

2008 年 8 月和中科院宁波材料研究所共建“钛白粉新材料工程技术研究中心”；

.....

这个 2000 年成立以 4000 万元起步的小公司，从当初年产 5000 吨低档的非颜料钛白粉到去年可产 6 万吨高档钛白粉，并拥有 5 亿元固定资产的大型企业。寻根求源，其根为：“科技兴企”，其源为：“创业创新”，正如公司陆祥芳总经理所说：“创新首先要学会站在巨人的肩膀上”。

(化贸秘)

【会展信息】

发布 2010 年国内外 23 项主要化工专业展览计划

根据会员单位要求，现发布我会收集到的 2010 年国内外 23 项主要化工专业展览计划（附件 1），其中：打*的展览项目还有机会申请“国家中小企业国际市场开拓资金”给予的摊位补助费。另据宁波市政府甬政发(2009)109 号文件第 1 条规定：“……鼓励企业参加境外重点展会，对企业参加境外重点展会给予展位费全额补贴，对参加

其它展会给予展位费 70%的补贴。……”。请各会员单位结合实际自主选择参展，在报名截止日前，填好参展申请表（附件 2），盖好公章，邮寄我会，以帮助落实展位。如你对某展览项目有兴趣，欢迎来人、来电咨询。我会电话：0574-87367176，联系人：张华生。

（化贸秘）

附件 1:

2010 年国内、外主要化工专业展览计划表

| 序号 | 展会名称 | 时 间 | 地 点 | 展 会 内 容 | 报名截止日期 |
|----|------------------------------|---------------|-------------|--|-----------|
| 1 | 美国涂料展览会 | 4 月 13 日—15 日 | 美国·夏洛特 | 涂料、胶粘剂、密封剂、颜料、填充剂、添加剂、染料、油漆、油墨、涂装设备、实验室设备、测试仪器等。 | 2 月 1 日前 |
| 2 | *印度国际精细化工展览会 | 4 月 15 日—16 日 | 印度·孟买 | 医药中间体、染料中间体、农用化学品、定制加工、染料、颜料、电子化学品、化妆品原料、香精香料、催化剂、水处理剂、生物技术、肽类等。 | 2 月 1 日前 |
| 3 | 欧洲国际集约化畜牧展览会 | 4 月 20 日—22 日 | 荷兰·乌德勒支 | 兽药系列、兽药原料及各类制剂、饲料添加剂、动物蛋白、复合饲料、微生物酶制剂、饲用色素等 | 2 月 1 日前 |
| 4 | 世界制药原料（日本）展 | 4 月 21 日—23 日 | 日本·东京 | 医药原料、化工中间体、精细化工品、生物碱、植物及动物提取物、生物化剂、抗生素等。 | 2 月 1 日前 |
| 5 | 美国天然提取物和保健品原料展览会（东部） | 4 月 26 日—28 日 | 美国·新泽西 | 天然提取物、动植物提取物、医药原料、化工中间体、精细化工产品、生物催化剂、氨基酸、维生素、食品添加剂等。 | 2 月 10 日前 |
| 6 | *欧洲精细化工展览会 | 6 月 9 日—10 日 | 德国·柏林 | 化工中间体、医药中间体、有机中间体、农用中间体、染料、颜料、表面活性剂、水处理剂、催化剂、生物杀灭剂、油墨化学品、塑料添加剂、油品化学品等。 | 3 月 10 日前 |
| 7 | 亚太涂料展览会 | 6 月 23 日—24 日 | 印尼·雅加达 | 涂料、染料、颜料、胶粘剂、油墨、添加剂、填充剂、树脂、聚合物、溶剂、测试仪器等。 | 3 月 10 日前 |
| 8 | 第 22 届乌克兰国际农业博览会 | 6 月 | 乌克兰·基辅 | 各类化肥、农药、植物生长调节剂等植保产品；各类农用生物工程技术及产品 | 3 月 10 日前 |
| 9 | 世界制药原料（南美）展 | 8 月 17 日—19 日 | 阿根廷·布宜诺斯艾利斯 | 医药原料、化工中间体、精细化工品、生物碱、生物酶、动植物提取物、生物化剂、磷脂、色素等。 | 5 月 15 日前 |
| 10 | 2010 年 FCI 农药贸易峰会暨中国农用化学品展示会 | 8 月 22 日—25 日 | 墨西哥·瓦拉塔港 | 各类肥料、农药、农药中间体、农用化学品 | 5 月 15 日前 |

| | | | | | |
|----|--|------------|----------|---|--------|
| 11 | 拉美精细及定制化学品展览会 | 8月23日—24日 | 巴西·圣保罗 | 农用化学品、胶粘剂、树脂、电子化学品、医药中间体、涂料染料、感光材料、水处理剂、化妆品原料等 | 5月15日前 |
| 12 | 中国国际煤化工展览会暨高层论坛 | 8月25日—27日 | 中国·北京 | 煤化工产品、煤化工设备、现代煤化工生产技术等 | 6月15日前 |
| 13 | 第十届中国国际化工展览会 | 9月15日—17日 | 中国·上海 | 有机、无机化工原料；农用化学品；染料、颜料；精细与专用化学品；化工合成材料及其原料；化工设备及自动化；化工科技等 | 7月15日前 |
| 14 | 第23届非洲及中东地区国际农业展览会 | 9月25日—28日 | 埃及·开罗 | 各类化肥、农药、植物生长调节剂等植保产品；各类农用生物工程技术及产品。 | 6月20日前 |
| 15 | 俄罗斯金秋农博会 | 10月 | 俄罗斯·莫斯科 | 各类农药、肥料、植物生长调节剂等。 | 7月1日前 |
| 16 | 世界制药原料展览会 | 10月5日—7日 | 法国·巴黎 | 医药原料、化工中间体、精细化工产品、生物碱、生物酶、动植物提取物、生物化剂、磷脂、色素等。 | 7月1日前 |
| 17 | 美国天然提取物和保健品原料展览会（西部） | 10月20日—22日 | 美国·拉斯维加斯 | 天然提取物、动植物提取物、医药原料、化工中间体、精细化工产品、生物催化剂、氨基酸、维生素等。 | 7月15日前 |
| 18 | 中东国际精细化工展览会 | 11月29日—30日 | 阿联酋·迪拜 | 精细化工产品、化工中间体、油田化学品、催化剂、阻燃剂、表面活性剂、水处理剂、医药中间体、有机中间体、农用中间体、染料中间体、基础化学品等 | 8月15日前 |
| 19 | 亚太国际染料展览会 | 12月1日—4日 | 新加坡 | 染料及染料中间体、精细及定制化学品、胶粘剂、催化剂、化工中间体、清洁化学品、防腐剂、化妆品化学品、电子化学品、电镀化学品、肥料、无机化学品等。 | 9月1日前 |
| 20 | 中国国际精细化工及定制化学品展览会 | 12月1日—3日 | 中国·上海 | 精细及专用化学品、定制化学品、化工新材料、化工设备及装备等。 | 10月1日前 |
| 21 | 第十三届中国国际胶粘剂及密封剂展览会 第五届中国国际胶粘带与标签展览会 | 12月1日—3日 | 中国·上海 | 各类胶粘剂及密封剂产品，各类胶粘剂、密封剂生产原料及化工产品、各种胶粘剂应用、储存、检测、分析设备与仪器、压敏胶和热熔压敏胶制品系列产品等。 | 10月1日前 |
| 22 | 世界制药原料（印度）展 | 12月1日—3日 | 印度·孟买 | 医药原料、精细化工产品、化工中间体、生物碱、生物酶、动植物提取物、生物化剂、磷脂、色素等。 | 9月1日前 |
| 23 | *第五届越南国际化工展 第七届中国（越南）化工展 | 12月8日—11日 | 越南·胡志明市 | 精细化工品、化工原料、农药、肥料、染料、涂料、医药原料药及中间体、橡胶塑料、化工机械、橡塑机械等。 | 9月1日前 |

附件 2:

参 展 申 请 表

| | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----|
| 展会名称 | | | | | |
| 单位名称 | 中 文 | | | | |
| | 英 文 | | | | |
| 通信地址 | 中 文 | | | | |
| | 英 文 | | | | |
| 联系人 | | 电 话 | | 传 真 | |
| 邮政编码 | | 电子邮件 | | 手 机 | |
| 申请摊位 | 摊位___个、___m ² 、摊位号___ | | | | |
| 参展人数 | 我单位计划派_____人参展 | | 持因公护照_____人 | 持因私护照_____人 | |
| 外办名称 | (持因公护照) | | | | |
| 参展人员姓名 | 性 别 | 出生日期 | 护照号码 | 身份证号码 | 职 务 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <p>参展约定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、组团单位与参展企业在充分了解展会的基础上,本着自愿、平等互利的原则签订此表。 2、参展企业须遵守展会的有关规定,不得提早撤展,展览期间不得损坏展览有关设施,如因违规而造成不必要的损失,参展企业应承担相应的处罚。 3、参展企业应严格遵守展览举办国的相关法律,严禁有侵犯知识产权的产品参展,参展企业因违法、侵权行为而引起的法律纠纷与组团单位无关。 4、为保证参展工作进行顺利,参展企业有责任按照我会各通知中规定的时间办理护照,提交相关资料,行程确定等各项工作。如因参展企业延误时间而影响以上各项工作,责任与组团单位无关。 5、参展企业有责任按时交纳各项参展费用。如参展企业未能按时交齐各项费用,将被视为自动放弃参展处理,组团单位保留处理摊位的权利。如因组团单位未能提供摊位给参展公司,组团单位将如数退还企业所交费用。 6、参展人员被拒签或未能及时得到签证的,组团单位将本着减少参展企业损失的原则妥善处理,但业主已发生而不能取消的费用由参展企业自行承担。 7、由于不可抗力或非组团单位的责任而不能履行出展计划的,组团单位应及时通知参展企业,并将参展企业所付费用扣除业已支出的费用后全额退回。 8、以上约定作为组团单位与参展单位之间达成的合同,经双方签字盖章后生效。此表传真件与原件具有同等效力。 | | | | | |
| 参展公司确认章 | | 中国贸促会宁波市化工行业支会 确认章 | | 中国贸促会化工行业分会 确认章 | |
| 负责人签字: | | 签字: | | 签字: | |
| 日期: 年 月 日 | | 日期: 年 月 日 | | 日期: 年 月 日 | |