

# 宁波化工贸促信息

2013 年第 6 期（总第 45 期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编 2013 年 11 月

## 【全面深化改革】

认真贯彻落实十八届三中全会精神  
以实际行动积极投身全面深化改革！

会议时间：2013 年 11 月 9 日至 12 日

出席者：中央委员 204 人，候补中央委员 169 人，部分列席人员。

通过文件：《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》

指导思想：

高举中国特色社会主义伟大旗帜、以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导。

总目标：

完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。

重点：

经济体制改革。核心问题：处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府的作用。

2020 年改革意景：

重要领域和关键环节改革上取得决定性成果。

部署十五方面改革：

\* 坚持和完善基本经济制度——增强国有经济活力、控制力、影响力；激发非公经济活力和创造力

\* 加快完善现代市场体系——建立城乡统一建设用地市场

\* 加快转变政府职能——建设法治政府和服务型政府

\* 深化财税体制改革——稳定税负，事权和支出责任相适应

\* 健全城乡发展一体化体制机制——赋予农民更多财产权利

\* 构建开放型经济新体制——放宽投资准入，加快自贸区建设

\* 加强社会主义民主政治制度建设——推动人民代表大会制度与时俱进

- \*推进法治中国建设——深化司法体制改革
  - \*强化权力运行制约和监督体系
  - \*推进文化体制机制创新
  - \*推进社会事业改革创新——教育、就业、收入、社保、医药改革
  - \*创新社会治理体制——设国家安全委员会
  - \*加快生态文明制度建设
  - \*深化国防和军队改革——深化军队体制编制调整改革
  - \*加强和改善党对全面深化改革的领导——中央成立全面深化改革领导小组
- 设立两大机构：

中央全面深化改革领导小组：

负责改革总体设计、统筹协调、整体推进、督促落实

国家安全委员会：

完善国家安全体制和国家安全战略，确保国家安全

(化贸秘)

## 【转型升级】

编者按：今年4月，浙江省经信委在主办的第14期“调研与建议”期刊中，刊出了“当前我省石化行业转型发展亟需关注的问题与建议”一文，现全文转载如下。望会员企业能对这些“亟需关注的问题”引起高度重视，对所提的建议予以深思，以便进一步做好转型升级工作。

## 当前我省石化行业转型发展亟需关注的问题与建议

石化工业是一个以高新技术为支撑、创新驱动的人才密集、技术密集、充满生机与活力的现代支柱产业，在工业经济体系中始终发挥主导性作用。2012年，我省石化工业销售规模达到9056亿元，占全省工业的16.2%，随着石化产业规模的不断扩张，其多年累积形成的结构性、素质性矛盾突显，使我省石化行业自身的转型发展进入关键时期，而国际国内的产业发展格局的调整、市场环境的变化、区域经济发展要求，以及要素支撑条件等都对我省今后一个时期行业的转型发展带来较大影响，建议各地和企业能够准确定位，抓好行业 and 企业的转型发展。

### 一、关于临港石化工业的转型发展问题

“十一五”是我省临港石化发展最为迅猛的一个时期，为今后一个时期的发展奠定了坚实的基础。宁波、嘉兴已经形成较大的产业规模，在抓好镇海炼化二期炼油乙烯工程、台州炼化一体化工程建设同时，需要关注以下问题：

(一) 发展临港石化不能仅仅因为我省具有发展石化工业的条件而单纯追求石化工业的规模化扩张，应该更多的关注临港石化发展对我省下游产业转型发展的辐射关联性作用。石化工业应该致力于满足下游产业发展需要，形成更具区域

特色的完整并富有竞争优势的产业链。未来地区产业的竞争将不再是单一产品的竞争，而更是产业链各类产品的综合竞争。就此而言，石化工业可以说是工业领域中产业链最长的行业，尤其需要重视产业链的构建问题。我们有了乙烯、丙烯，包括其它的特种单体资源，下游应该发展哪些，这篇文章一定要做好。如果只是延伸发展聚乙烯、聚丙烯等通用型塑料品种，大石化的发展就难以真正发挥对相关产业的支撑性作用，拉动我省下游特色产业的形成与发展将成为一句空话；如果形成了聚碳酸酯、合成橡胶等产业优势，却未能进一步实现向深度的延伸，来替代我省业已形成的量大面广、缺乏技术含量、作坊式生产的塑料加工业，临港石化的发展也就失去其应有的意义。建议有条件的地区要积极把握地域经济发达、市场与国际高度接轨、新兴产业发展起步早等条件，积极关注下游高端加工工业生产所需，改变高度依赖进口的先进高分子材料等状况，争取率先实现进口替代；并积极关注国际先进高分子材料等的发展动向，谋求产品特色化，引领相关高端产业的发展。

（二）我省临港石化的发展应该更多依托港口资源优势条件，进口初级石化原料来发展高技术含量、高附加值、高带动性的石化深加工产业。回顾“十一五”我省石化工业的发展，我们认为目前的产业构架总体上基础性石化项目占比过高，发展素质有待提升。除镇海的炼化一体化项目，我省布点建设了2套甲醇制烯烃项目、3套丙烷脱氢制丙烯项目，还有重油裂解制烯烃项目；PTA 我省有5家生产企业，按照目前已经形成的产能和已在开展前期工作项目的产能规模，PTA的总产能将达到近1000万吨。炼化一体化项目等初级石化项目的布局极为重要，因为不少基础性单体原料存在运输、储存、持续稳定供应等方面的困难，没有基础性单体资源就不可能有下游产业链的构建。但初级石化项目存在资源占用量大、能耗高、产出水平不理想等问题。我省临港石化的发展，在落实了基本的初级石化项目配套条件基础上，关键要发挥好港口资源优势，要按照“延长产业链、提升价值链”的要求，更多地通过进口石化初级原料来发展高分子新材料等深加工产业，形成“头小身子大而长”的石化产业群，建立我省的产业特色优势。建议今后各地应控制基础石化项目的盲目布点建设。同时我们认为临港石化业已形成的产业格局为我省石化下游高端产业的发展奠定了较好地基础，我省临港石化的高端化发展正处于成效即将显现的关键时期，省和地方政府要下决心积极推进下游高端产业的发展。

（三）要重视石化企业技术创新能力的建设。2012年，我国石化产业规模首次超过美国，位居世界首位，大多数石化产品的规模化竞争能力已经不亚于发达国家，但石化新材料、高端专用化学品等领域的技术却因国际知名跨国石化企业的垄断，仍存在极大的差距。虽然近年来我们通过自主开发、引进技术等多种途径，在许多领域取得积极进展，但存在的差距短期内难以追上。在石化高端领域发展中由此产生一些值得警惕的一些问题。以合成橡胶为例，2012年，我们开

展了《浙江省合成橡胶和橡胶加工产业链发展研究》课题，并发布了《浙江省合成橡胶产业链发展指导意见》，我省已布点建设了丁苯橡胶、丁基橡胶、顺丁橡胶、丁腈橡胶、异戊橡胶等，三元乙丙橡胶项目建设基本落实，成为国内合成橡胶生产品种最全的省份，但企业在高端领域的投资却并没有能够持续实现高额回报，有的甚至陷入亏损境地。究其原因，一方面是由于技术档次不高、重复引进、重复投资，国内形成了合成橡胶的投资热潮，产能急剧增加，价格下滑；另一方面拥有核心技术的跨国企业不愿把最新技术向其它企业转让，国内企业引进的并非国际领先的技术，国内开发成功的技术与跨国公司历经多年生产、优化所形成的综合竞争优势相比存在较大差距，在市场竞争中处于劣势。其出路在于技术的持续性突破，建议各地和企业能够高度重视临港石化新材料发展中企业的技术创新能力建设问题。未来高分子新材料领域的绝大多数产品，民营企业尽管可实现规模化生产，却很难维持较长时间的高额回报期，因为国际跨国公司在垄断被打破之后必然采取降价措施，同时技术的重复引进、产能的持续扩张将成为必然。在这样的背景下，关键是企业要在已有技术基础上，通过二次创新、技术装备优化，真正建立技术领先优势，切实提高企业的竞争力。2012年，我们调研起草形成了《我省依托浙江大学建设高分子材料技术创新平台的建议及对策》，毛光烈副省长批示要求高分子材料生产基地加强这方面的研发机构建设。我们认为，民营企业投资高分子新材料领域，由于缺乏技术和人才的积累，存在创新能力不足的问题，但如果企业对技术创新工作高度重视，积极引进专业人才，并重视与高校研究团队的合作，进行持续的研究创新，完全有条件在行业中建立领先优势；而对于同类企业集聚的专业园区，如果能够建立相应的公共创新平台，则将大幅度降低投入运行成本，提高研发设施的使用效率，提升园区整体竞争优势，并进而吸引更多的同类高端产品生产企业的集聚。为此建议相关园区和企业切实引起重视，促使企业真正成为技术创新的主体，通过与专业科研院所合作，建立产学研相结合的创新联盟，主导和实施技术再创新。相关部门要加大对企业的支持力度。

## 二、关于化工行业的转型发展问题

我省是全国化工生产大省，特别是精细化工生产品种多、系列全，精细化工产值率高出全国平均水平约十个百分点。但化工行业同时也存在企业规模偏小、结构不合理、技术装备水平不高、布局分散等问题，需要下决心改变。今后重点应关注以下问题：

（一）要控制我省不具优势的基础化工原料领域的产能扩张。我省缺乏基础化工原料发展所需的煤、盐等资源支撑条件，同时基础化工原料生产能源消耗大、附加值低，一些产品的生产还存在“三废”排放量大的问题。但基础化工的生产又是化工其它领域和医药、电子、轻纺等行业不可或缺的原料支撑，没有基础化工原料的配套保障，必然将影响下游相关行业的生产和市场竞争能力，为此我们

在《浙江省石油和化学工业“十二五”发展规划》中提出，要根据下游相关产业的发展需要，控制基础化工原料领域的产能扩张。我省基础化工原料应立足于形成适度配套，部分依靠省外供应的格局，建议温州、萧山研究淘汰金属阳极制碱生产装置，争取我省在全国率先实现氯碱行业 100 %采用离子膜制碱技术；严格控制氯碱、纯碱、合成氨、硫酸、氢氟酸等的产能扩张；鼓励下游企业通过与现有基础化工原料生产企业的对接、并购等落实原料保障供应，避免新布点建设配套基础化工原料装置；支持有条件的合成氨生产企业退出碳铵化肥产品的生产。

(二) 重视精细化工的制造模式转型和高端化发展。精细化工在我省已经形成较大的产业规模，并在部分领域形成较强的产业优势。传统精细化工领域，我省染料居国内第一位，农药、涂料、颜料、中间体等生产也在国内居领先地位。新领域精细化领域，我省高性能表面活性剂、纺织助剂、造纸化学品、电子化学品等在国内居领先优势。但今后一个时期该领域将进入调整优化期，转型升级将成为行业的主题。一是精细化工领域企业多而散的现状与未来的发展要求不相适应，相当一批企业将被迫关停和转型。我省以民营企业为主体、依靠企业自身积累发展形成的精细化工企业数量众多、布局分散、技术装备水平参差不齐的产业格局亟待改变，需要根据区域产业布局和社会发展的总体要求，通过实施“腾笼换鸟”、化工行业专项整治、“四减两提高”专项行动等工作，实施扶优汰劣，引导企业向园区集聚，一批不符合条件的企业将被关停。二是实施制造模式的转型已经迫在眉睫，我省化工企业面临更大的竞争压力。当前化工行业存在的问题关键在于大部分企业采用的仍是传统的制造模式，“三废”产生量大、安全隐患多、无组织排放问题突出，已经成为社会关注的焦点之一。同时经济社会发展的要求，使我省化工领域率先面临加快生态化改造的迫切要求；但由于省市之间对企业准入要求存在差异，实施制造模式的转型将使我省企业的生产成本大幅度，在与省外企业的竞争中处于不利境地。三是行业产品结构的优化调整将加速。迫于环境和资源约束，企业将加快退出低端、低附加值精细化工、中间体产品等的生产，并基于在存量资源、人才等方面形成的路径依赖，重点向新领域精细化工、精细化工高端产品的生产转型。为此建议：一是各地要重视化工园区和集聚区的布局规划和建设，重视解决我省化工企业布局分散的矛盾，应根据《关于印发浙江省印染造纸制革化工等行业整治提升方案的通知》(浙环发[2012]60号)要求，按照“关停淘汰一批、整合入园一批、规范提升一批”原则，对所有企业进行梳理，逐家明确淘汰关闭、搬迁入园、整治提升等整治要求和整治进度，到2015年底，完成全行业整治提升工作；二是推动行业加快实施向现代生产制造模式转型，通过实施“四减两提高”专项行动，落实省经信委会同省环保厅、省安监局联合出台的《浙江省化工行业生产管理规范指导意见》的组织实施工作，尽快实现从传统制造模式向采用全封闭的生产体系、自动化制造方式、智能化系

统控制、零排放处理模式、园区化公共服务和污染有效监控的现代生产制造模式转变，建议各级政府加大对实施制造模式转型企业的政策支持力度；三是积极引导和支持企业向精细化工高端领域转型，支持一批特色优势企业做大做强，保持我省在精细化工领域的领先优势。

（三）抓好化工领域先进高分子新材料的发展。在抓好临港石化领域新材料发展的同时，基于我省在化工领域高分子新材料产业的先发优势，我省应力争形成特色优势。一是氟硅新材料领域，我省氟硅新材料产业规模约占全国的 35 % 左右，形成了从基础原料到下游氟硅专用化学品、有机硅单体及下游产品、含氟聚合物等先进高分子材料生产和加工应用较为完整的产业链。为进一步构筑产业优势，我省已启动实施《浙江省氟硅新材料产业技术创新综合试点工作方案》，重点推动衢州氟硅新材料高新技术产业园区的建设，巨化集团公司等 8 家企业确定为重点企业研究院建设试点单位。与此同时，我委发布了《浙江省经济和信息化委员会关于加快氟化工产业链发展的指导意见》和《浙江省经济和信息化委员会关于加快有机硅产业链发展的指导意见》，配合引导和推动我省氟硅新材料产业的发展，建议相关地方政府和企业把握机遇，做大做强。二是要积极关注化工领域其它高分子材料的发展，如聚氨酯、氯化聚氯乙烯、聚碳酸酯、聚苯硫醚、可降解塑料等，我省在全国都居领先优势，如果能够以此为依托，实现原料生产与下游加工业的联动，完全有可能构建形成富有特色的高附加值产业链。

### 三、关于橡胶加工业的转型发展问题。

我省橡胶加工业起步早、发展快，已经形成较好地产业基础，产业规模居全国第三位。其中杭州中策橡胶销售规模居国内首位，全球第十位；名列世界十强的横滨轮胎、韩泰轮胎在我省建立生产基地；浙江双箭、浙江三维名列全国非轮胎橡胶制品十强之列。并形成了天台、三门、宁海等橡胶制品加工产业集聚基地。关于橡胶加工业的转型发展，我们在 2012 年完成了《浙江省合成橡胶产业链发展研究报告》，下一步建议重点关注以下问题：

（一）要重视引导和推进橡胶加工业的结构优化。橡胶加工业属劳动密集、资金密集型产业，资源占用量大，目前总体处于产能过剩格局，不应成为引导投资创业的重点，主要应通过扶优汰劣，加快橡胶加工业的结构优化，提升整体竞争优势。其中轮胎行业进入门槛较高，品牌效应强，新办企业存在较大的投资风险，我省不适宜再布新点，重点支持杭州中策橡胶做大做强，进一步提升其在行业中的领军地位，加快推进省内建设项目的顺利实施，并对其在省外、境外的投资给予关注和支持；杭州中策橡胶至今尚未申报成功建立国家级企业技术中心，目前全国已有 7 家轮胎企业建立了国家级企业技术中心，这与其国内最大轮胎制造企业的身份极不相称，建议予以关注和支持。同时支持浙江三力士、双箭、三维等非轮胎橡胶制品企业的做大做强。建议天台、三门等橡胶制品产业集聚地重视开展产业转型升级的专题研究，积极实施扶优汰劣，提升产业发展水平。

(二) 促进橡胶加工业与合成橡胶的联动发展, 构建产业链集成优势。近年来, 我省合成橡胶工业发展迅速, 已经成为先进高分子材料发展的重要组成部分, 但由于合成橡胶价格既受石化单体原料、橡胶加工业制品市场行情变化的影响, 同时与天然橡胶价格波动关系密切, 国内合成橡胶技术的重复引进、重复投资使其产能急速扩张, 将使部分合成橡胶生产企业面临较大的投资风险。对此, 建议各地在积极引导和支持企业重视技术创新, 提升竞争优势同时, 重视引导和促进橡胶加工业与合成橡胶的联动发展, 构建产业链集成优势。促使上下游企业开展合作对接, 形成供需联动机制, 并力争在生产工艺和技术创新上取得若干重大突破, 真正建立我省在橡胶加工业的领先优势, 并使我省发展成为国内最强、国际知名的合成橡胶生产基地。

(化贸秘)

## 【会员风采】

### 石化开发区质监稽查大队成立

10月18日, 宁波市质监局镇海分局石化开发区稽查大队挂牌成立。宁波石化开发区党工委副书记、管委会副主任、镇海区委副书记胡祖友, 市质监局副局长裘富康为稽查大队授牌。镇海区政府副区长林伟明及石化开发区领导吴存康、郑玉芳、许武松、席伟达出席授牌仪式。

胡祖友指出, 质监稽查大队的成立对石化开发区具有里程碑式的意义, 将进一步规范石化开发区特种设备使用注册、检验工作的执法监督检查, 以确保石化开发区内各种特种设备安全运行, 提升石化产业发展竞争力, 带动相关产业实现整体升级, 促进产业链加快形成, 为石化开发区早日建成“国内领先、国际一流”的石化产业基地奠定良好基础。

林伟明表示, 质监工作事关城市综合竞争力提升、经济社会发展大局、人民群众根本利益, 在当前严峻的安全生产形势下, 石化开发区质监稽查大队要加强管理、指导、执法工作, 担负起促进发展和保障安全的职责。

(化贸秘)

### 我会2家会员上榜“中国500强”

8月31日, “2013中国企业500强”榜单在昆明发布, 我会2家会员榜上有名。即: 我会理事单位远大物产集团公司, 以2012年363.2亿元营业收入位列284名, 并同时位列“服务业500强”93名; 我会副会长单位宁波神化化学品经营公司, 以2012年143.3亿元营业收入位列“服务业500强”171名。

(化贸秘)

## 镇洋化工公司获首批省级安全文化建设示范企业

10月中旬，宁波镇洋化工发展公司等三家宁波企业被评为首批省级安全文化建设示范企业，据悉全省共有26家企业获此殊荣。

长期以来，镇洋公司坚持“人人关爱生命、处处关注安全”理念，切实通过宣贯强化安全意识、普及提升安全知识与技能等举措，在公司上下持续营造“我要安全、我会安全、我能安全”的文化氛围，不断加强安全文化建设，切实杜绝安全事故发生，积极践行国企责任，努力为国家和社会经济发展作出应有贡献。

(化贸秘)

## 镇洋化工公司参加市化工总控工技师培训

11月2日，宁波镇洋化工发展公司组织十几名员工参加市职业技术学院与镇海区蟹浦成校联合举办的首期化工总控工技师培训。通过较系统地学习化工理论知识和组织实践操作培训，进一步提升了员工化工操作技能和理论水平，对提高在职员工的业务素质是次有益的尝试。

(化贸秘)

## 宁波明欣化机公司技术中心亮点纷呈

宁波明欣化机公司技术中心成立于2006年10月，2010年10月被认定为省级企业技术中心。公司技术中心是集工程设计、产品设计、工艺编审、技术管理、质量管理、产品测试及检验检测为一体的研发机构。近三年来，中心主持和参与国家、行业标准修订15项，其中：完成国标7项、行标4项、另有4项国标正报批中；申请专利20项，已授权专利13项，其中：发明专利2项，实用新型专利11项；研发完成低温液体贮槽、焊接绝热气瓶、车用液化天然气瓶、换热器、冷凝器等10多项产品投放市场，并取得了良好的企业效益和社会效益。

宁波明欣化机公司技术中心坚持自主创新、坚持产学研结合亮点纷呈，近几年公司快速发展其功不可没。

(化贸秘)

## 三家会员上榜今年前三季度宁波进出口200强

10月25日宁波市外经贸局发布今年前三季度宁波进出口200强排行榜，我会三家会员企业榜上有名。他们是：远大物产集团有限公司以进出口额58346万美元居第11位；宁波神化化学品经营有限公司以进出口额21431万美元居第41位；宁波市石化进出口有限公司以进出口额5203万美元居第192位。

(化贸秘)

## “菲特”来袭 远大物产集团救灾捐款在行动

今年10月强台风“菲特”突袭我市，远大物产集团出于“一方有难，八方支援”的精神，发动全体员工为灾区捐款，并将募得的爱心款、物分三批送到灾民手中。

10月19日，浙江新景进出口公司的代表带着该企业员工自发捐款购买的100条被子来到大隐镇，在该镇村干部的陪同下，分组到受灾较重且年老体弱的老人家中，将一条条爱心被送到他们手中。

10月27日，远大石化志愿者协会一行9人携全体员工捐献的爱心基金、被子和电饭煲等赈灾物资，前往余姚市受灾最严重的明伟村和花园新村，捐助的对象包括六名10-12岁的外来务工子女，一名低保户和一名孤寡老人。

11月8日，集团翁副总裁与员工代表将电脑、钢琴、复印机等教学设备送到了奉化西坞街道中心幼儿园，以解他们的燃眉之需。

远大物产集团用实际行动诠释了“敬天、爱人、感恩、分享”的企业价值观，践行了“为社会奉献爱心”的企业责任。我们相信，通过他们的善举，定能唤起更多人的爱心，定能传递更大的正能量。

(化贸秘)

## 远大物产集团成功举办消防演练

11月6日，远大物产集团在泰富广场进行全体员工消防演练。这次消防演练分为疏散演练和灭火演练两部分，疏散演练模拟火灾场景，由灭火队员指导员工安全有序地撤离火灾危险区；灭火演练由泰富广场保安部介绍消防设备的功能，演示消防设备的使用，传授灭火的技巧。此次消防演练学习了安全的疏散流程，传授了火灾的应急技巧，提高了员工们的消防意识。

(化贸秘)

## 宁波东港电化有限责任公司更名

宁波东港电化有限责任公司已更名为万华化学（宁波）氯碱有限公司，英文名称：“Wanhua chemical (ningbo) chlor-alkali co., LTD

(化贸秘)

## 万华化学（宁波）氯碱公司举办“5S与目视化管理”培训

为进一步提升公司规格化管理,11月12日万华化学（宁波）氯碱公司特聘上海百仕瑞专业老师举办了一次《5S与目视化实战》培训。

本次参培人员为公司各车间班长、各部门规格化协调员及公司规格化小组成员共32人。学员被分为六组,对培训内容进行了认真的研讨、消化并形成共识。

通过培训,学员们深入了解了5S与目视化的真正目的和意义,相信公司今后的规格化工作会更上一层楼。

(化贸秘)

## 【协会工作】

### 省政府在甬举办“两化”深度融合专题宣讲

11月9日（周六）上午,省政府信息化与工业化深度融合专题宣讲在浙大宁波理工学院举办。参加宣讲会的有:宁波市有关部门负责人,各县、市、区分管领导,宁波高校、科研机构负责人、宁波企业代表、市级协（商）会秘书长等共500余人。

省政府“两化”深度融合专题宣讲会主讲人为省政府副省长毛光烈。毛副省长从互联网的概念,构成要素到其具体应用;从抓住机迁、强化创新到开展“两化”深度融合专项行动等进行了详尽的介绍与解读。专题宣讲会不仅使与会者引起了广泛的共鸣也给大家留下了深刻的印象。

(化贸秘)

### “2013企业管理发展全球年会”在甬召开

由联合国国际贸易中心、中国贸促会与宁波市政府主办,中国贸促会和宁波市贸促会联合承办的“2013企业管理发展全球年会”,10月11日在宁波阳光豪生大酒店召开。出席全球年会的有:中国贸促会副会长于平、市政府副秘书长丁海滨、联合国国际贸易中心项目经理约瑟夫·沃慈尼亚、市贸促会会长顾正为、秘书长赵大方及来自美国、德国等20个国家、港台地区和全国各省市贸促机构负责人与企业代表共200人。我会张秘书长和10余家会员企业代表应邀参会。

本次“全球年会”的主题——“贸易促进新领域”。主要内容有:

一、中国贸促会于平副会长和市政府丁海滨副秘书长分别致辞;

二、EMD国家中心宁波工作站和商业行业分中心揭牌仪式;

三、国内外贸促机构负责人,围绕当今全球政治经济新形势下贸促机构的新角色、新定位、新领域、新内容与参会代表分享其成功经验和优秀成果;

四、优秀合作项目推介和企业对接洽谈；

(化贸秘)

## 德国亚琛——宁波经贸科技交流会召开

2013年10月29日，德国亚琛——宁波经贸科技交流会在宁波香格里拉大酒店召开。出席交流会的有：市政府副秘书长丁海滨、市外办、市外经贸局、市科技局、市外国专家局等部门负责人、相关甬企代表、市高校、科研机构代表等共50人。我会张秘书长与3家会员企业应邀参会。

会议主要内容：

一、市政府副秘书长丁海滨致辞；

二、德国亚琛市副市长西金致辞；

三、亚琛市彭宁斯先生、亚琛工业大学副校长、亚琛应用科技大学校长分别发言，介绍亚琛市投资环境与高校概况；

四、亚琛 EdgeWave 公司杜可明博士（华人）介绍在亚琛开设公司概况；

亚琛市良好的区位优势、雄厚的科研实力、长期的友好合作给与会者留下了深刻的印象。

(化贸秘)

## 宁波市经信委来我会考核年度工作

10月16日，市经信委考核组一行4人来我会现场考核年度（2012年10月1日~2013年9月30日）工作。按要求，考核组从协会自身建设、发挥作用、特色亮点三大类30个子目，逐一进行了认真的检查，并不时提问、咨询。至此，考核工作尚未完全结束，日后还有一项重要的考核内容：即随机抽查7家会员单位，对我会工作的满意度作出评价，请被抽到的会员单位认真配合，大力支持，尽快填妥评价表并及时反馈给市经信委，以确保这次考核工作的顺利完成。

(化贸秘)

## 宁波市贸促会召开市贸促系统秘书长会议

11月13日，市贸促系统秘书长会议在宁波城市新贵酒店召开。出席会议的有：市贸促会副巡视员、秘书长赵大方、会务联络部部长徐威东，各县（市）、区、行业支会秘书长。

会议主要内容：

一、布置中国贸促系统2013年度业务统计年报；

二、布置市贸促系统 2013 年度考核工作；

三、参与南太平洋地区六国国家工商会代表团经贸洽谈会，出席洽谈会的有：中国贸促会会务部副部长刘振华，处长李锐及南太平洋地区萨摩亚、斐济、汤加、巴布亚新几内亚、库克群岛、互努阿图等六国国家工商会负责人。中、外双方介绍了各自的简况并就双方感兴趣的业务问题进行了认真的对接。

(化贸秘)

## 【会员之窗】

宁波锦地工程塑料有限公司位于宁波北仑（工业园区）龙潭山路 99 号，是家从事改性工程塑料研发、生产、销售及技术服务的高新技术企业。

公司拥有博士、硕士、学士等各层次的专业技术人才，有一支技术水平高、反应速度快、注重配方成本与市场价格的技术队伍，公司员工中，大专以上学历占 50% 以上，是一支年轻富有朝气和创造力、高素质、高效率的团队。公司拥有先进的双螺杆挤出生产线及精密、齐全的实验检测设备。2012 年 8 月，与中科院宁波材料技术与工程研究所联合组建了高性能复合材料技术研发中心。为高性能工程塑料研发与生产跻身国内前列奠定了坚实的基础。目前年生产能力 8000 吨，并可随着市场的不断扩大而适时增添新的生产线。

超前的研发理念和先进的生产、检测实力，为公司的发展提供了良好的基础。目前公司的产品有耐高温尼龙、高光泽、PA、PP、PBT 及合金等多个系列几十个品种的改性工程塑料，广泛应用于汽车、家电、通讯、电动工具、建筑、纺织、渔具等行业，同时还可据客户的要求设计产品，研制生产增强、阻燃、耐候、耐高低温、防磁、抗静电、高抗耐热性、高抗耐腐蚀性等特殊改性工程塑料。提供从选料、产品制作及后处理、应用等各方面的系列服务，满足客户不同需求，开发更高品质的产品，提供更优良的服务。

“诚信务实、开拓创新、用户第一、信誉至上”是公司的企业精神，致力于创造品牌产品和品牌企业。我们将在改性工程塑料领域不断追踪国内外先进技术，与同行和客户竭诚合作，携手共进，以获双赢。

公司电话：0574-86803325

手机：13705741946

传真：0574-86803311

e-mail 地址：[nbjindi@nbjindi.cn](mailto:nbjindi@nbjindi.cn)

网址：[www.nbjindi.cn](http://www.nbjindi.cn)

(化贸秘)