

宁波化工贸促信息

2014年第5期（总第50期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编

2014年9月

【文件传真】

中共宁波市委 宁波市人民政府 关于推进工业稳增长调结构促发展的若干意见 甬党发《2014》14号

为深入贯彻落实党的十八大、十八届三中全会精神和国务院关于稳增长促改革调结构惠民生一系列政策措施，积极应对当前复杂严峻经济形势，扎实推进创新驱动发展战略，促进全市经济持续平稳健康发展，全面加快工业强市建设，特提出以下若干意见。

一、切实减轻企业税费负担

（一）全面落实国家税收优惠政策。自2014年1月1日至2016年12月31日，对年应纳税所得额低于10万元（含10万元）的小型微利企业，其所得减按50%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。对年应纳税所得额低于30万元（含30万元）的小型微利企业，超出国家规定的应纳税所得额10万元以上部分的地方财政贡献，由辖地政府全部奖励给企业用于加快发展。对符合产业政策导向的小微企业，自创立之日起3年内免征、第4—5年减半征收水利建设基金。凡符合条件的小型微利企业，无论采取查账征收还是核定征收方式征收企业所得税，均可按规定享受小型微利企业所得税优惠政策；凡列入实施差别化电价政策的企业，原则上不享受市级相关税收优惠等政策。严格落实高新技术企业减按15%的优惠税率征收企业所得税。鼓励企业加大研发投入，对企业为开发新技术、新产品和新工艺发生的研究开发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按照据实扣除的基础上，视同研发费用的50%加计扣除；形成无形资产的，按照无形资产成本的150%摊销。

（二）实施社会保险费帮扶政策。对符合产业政策导向、暂时经营困难的中小微企业，按审批权限批准后，2014年底前临时性下浮一定期限的企业应缴纳部分的社会保险费。对符合条件的企业职工参加定点培训机构岗位技能培训或企业自主培训定点单位可按规定给予培训补贴。

（三）严格清理规范涉企收费。建立和实施涉企收费目录清单制度，对涉企行政事业性收费、政府性基金和实施政府定价或指导价的经营服务性收费，实行目录清单管理并对外公开；凡目录清单之外的涉企收费，一律不得执行。从严审批涉企行政事业性收费和政府性基金项目，2015 年底前，除新出台的法律、法规、规章另有规定，以及因产业转型升级需要实施差别化资源价格外，全市暂停出台新增企业各类成本的政策规定。切实规范行政审批前置服务项目及收费，个别确需实行政府定价、指导价的行政审批前置服务实行政府定价目录管理，严格核定服务成本，指定服务价格。2015 年底之前，对工业企业的供电、供热、供水、供气、电信、有线电视等管线预埋或改造费用按现行标准的 70%收取。全面落实已出台的各项收费减免措施，将暂免小微企业管理类、登记类和证照类行政事业性收费改为长期措施。坚决查处各种侵害企业合法权益的违规行为，严禁以各种方式强制企业赞助捐赠、订购报刊、参加培训、加入社团、指定服务、严禁行业协会、中介组织利用行政资源强制收取费用等行为。一经发现坚决予以曝光，并按照相关法律法规进行严肃处理。建立企业负担调查信息平台，完善举报和反馈机制。

二、提升“宁波制造”自动化、智能化整体水平

（四）积极推进“机器换人”与高端装备制造产业协同发展。全面推进“机器换人”技术改造，大力推广以信息技术、网络技术为特征的现代制造方式，切实提高企业劳动生产率、产品品质和竞争力。争取至 2016 年底，全市规上企业全员劳动生产率比 2013 年提高 30%以上。坚持“应用引领、政府推动、企业主体。集成创新、试点突破”的原则，每年选择 2-3 个劳动密集型特色块状产业开展工业自动化（智能化）成套装备改造试点，力争通过 3-5 年努力，实现智能制造技术个自动化装备在全市特色块状经济领域的广泛应用，形成成套高端装备制造资助的设计研发、推广应用和产业化的链式发展模式，推进智慧产业发展取得实效。2014 年起，连续三年每年统筹新增安排财政专项资金 1 亿元，重点扶持以提高产业自动化水平和劳动产业效率为目标的技术改造项目和自动化（智能化）成套装备改造试点项目，重点扶植通用、专用装备高端产业化技术搞糟项目，加大对示范作用显著的“机器换人”技改项目扶持力度，奖励装备制造业首台（套）制造和应用企业，扶持一批工业机器人、机联网和厂联网应用示范企业。

（五）强化科技支撑引领作用。强化企业技术创新主体地位，引导和支持企业建立企业研究院和企业工程（技术）中心，建立和完善企业技术创新制度。促进财政科技资金等各类科技创新资源要素向企业凝聚。加快推动产业技术创新与进步，重点围绕新材料、生命健康、自动化（智能化）成套装备、新能源汽车及零部件等领域的关键共性技术，加强顶层设计，积极组织国内（外）产学研协同科技攻关。充分发挥中科院宁波材料所（工研院）、北方材料院等大院大所对产业技术创新与进步的基础作用，推动国家（宁波）智能装备检测中心、

宁波中科院信息技术应用研究院、清华大学（宁波）电子信息研究院（中心）、复旦大学宁波研究院等各类高端产业技术创新公共平台的引进共建。建立完善科技支撑引领工业经济发展的创新导向政策链，加快形成“研发-转化-应用”一体化、链条式推进的创新发展格局。

（六）加快推进“两化”深度融合。全面启动实施“两化”深度融合专项行动，着力抢抓新一代信息技术发展新机遇。积极开展企业“两化”深度融合能力建设推广计划，力争每年有 20 家企业列入市级以上国家“两化”融合管理体系标准贯标试点企业，每年有 500 家以上企业信息化水平升段。扶持一批“两化”融合高技术服务企业，加快嵌入式软件、行业应用软件、物联网、云计算等核心技术创新应用，完善信息化服务体系。开展行业“两化”融合整体水平提升试点，推动全行业“两化”融合向更高阶段提升。建设“两化”融合示范区，培育集研发设计、制造能力、市场拓展、物流管理、人力资源、金融商务为一体的智慧园区服务模式。

（七）积极推广应用大数据、云服务技术。加快推动制造业向智能化、网络化、服务化转变，积极推广以柔性制造、智能制造、虚拟制造和网络制造等为特征的现代制造方式，鼓励中小微企业利用云服务、SaaS 平台、第三方外包等创新业务模式。加快推进“中小企业信息化云服务平台”建设，以云计算服务的模式提升企业信息管理水平，降低企业信息化投入成本，争取到 2016 年底实现 500 家企业上线。积极推进纺织服装、智能家电等重点优势产业创新云平台建设，开发各种中小企业共创新应用服务，提升全产业链在线产能分配和全球化协同能力，带动企业创新研制新型智能化、高端化、互联网化产品。

三、加快推进战略性新兴产业和高新技术产业发展

（八）大力发展新装备产业。加快推进数控机床、加工中心、自动化（智能化）生产装备极高端基础件等特色优势产业创新发展，积极推进海洋工程装备和先进交通装备等新兴产业重点项目建设。加快推进中国南车宁波产业基地、北仑高端装备产业园、象山临港装备工业园和杭州湾智能装备产业园等一批重大新装备产业平台建设。积极推进杭州湾新区、宁波南部滨海新区等地通用航空产业集聚区建设，着力引进一批通航产业链上的主体企业进驻，重点发展具备特色竞争优势的轻型航空装备制造业。

（九）做大做强新材料产业。全力推进宁波新材料科技城建设，加快宁波国际新材料创新中心等重大创新载体项目建设。重点发展高性能金属材料、先进高分子与合成新材料、电子信息材料与器件三大优势领域，以及高性能纤维及复合材料、无机纳米材料及技术、特种功能材料三大先导领域。重点突破钕铁硼材料低重稀土化、百吨级大丝束高性能碳纤维、石墨烯规模化制备及应用等关键核心技术，大力推广铜合金替用技术、高强耐热铝合金等先进产业化技术应用，加快产业上下游应用技术研发与应用产品示范推广，促进重点新材料全产业链规模

化、高端化发展。

(十) 积极发展新一代信息技术产业。以创建国家信息消费试点城市和“两化”融合示范区为契机，重点扶持家电、汽车等行业电子信息产品研发制造，鼓励整机企业与我市芯片、器件、软件企业协作研发各类新型消费电子产品。加大面向重点行业发展的移动互联网、云计算、大数据、物联网等领域智能化集成软件技术研发，改进优化业务流程和管理服务方式。明确液晶显示规模化发展、OLED显示和照明产业化应用、光电显示核心技术突破等主要方向，支持信一代平板显示提升工程。严格落实国家对软件企业、集成电路设计和生产企业税收优惠政策。

(十一) 加快发展新能源汽车产业。抢抓新能源企业产业发展战略机遇，积极研发储能技术、混合动力技术、电机和电控技术等关键核心技术，形成以纯电动和混合动力整车为主体的新能源汽车发展集群，通过整车带动关键核心零部件发展，推进整个新能源汽车产业链协同发展。坚持以市场需求和推广应用为导向，制定实施《宁波市新能源汽车推广应用实施方案》和《宁波市新能源汽车产业链发展规划》，落实新能源汽车购置税优惠政策。积极鼓励新能源汽车推广和基础设施建设管理环节的商业运营模式创新，建设满足城际互联、区域间兼用及市内各区成新能源汽车充电网络，构建完善新能源汽车公共服务平台管理体系。

(十二) 积极培育发展新兴产业。扎实推进实施“4+4”战略性新兴产业三年行动计划，加速实施能源环保、生命健康、海洋高技术、创意设计等一批新兴产业重大产业化项目，积极推进中国（宁波）意大利产业园落地建设，加快引进和培育一批高端人才和团队，依托科研院校等创新平台力争研制掌握一批关键共性技术，有效做大产业规模，形成优势突出、特色鲜明的产业发展格局。鼓励企业加大设计研发投入，企业用于工业设计的研究开发用费，按照税法规定享受企业所得税前加计扣除政策。支持工业设计企业参加高新技术企业认定，对通过认定的企业按照国家税法规定享受相关税收优惠政策。

四、加大工业有效投入

(十三) 加快推进重大项目建设。深入实施经济社会转型发展三年行动计划，以重大项目建设和现代产业基地为突破口，围绕产业链延伸、补链和产业集聚发展，全力推进一批事关全局、带动性强的重大项目按期建成投产，努力保持重大工业项目和高端工业项目建设强度和惯性。按照“储备一批、前期一批、开工一批”的要求，建立完善重大工业项目决策咨询机制、协调推进机制和建设考核体系，集中优化要素资源配置，加速推进重大项目实施，确保项目早落地、早开工、早竣工、早达产。建立市、县分级管理的工业投资项目储备库制度，动态跟踪监测5000万元以上工业投资项目建设进度，加强目标责任考核及动态跟踪督查，加强工业投资的定期监测分析，开展重大项目推进情况“月通报、季点评、年考核”。鼓励企业加大创新投入提升竞争力，将企业开展发明创造、工业设计、软件开发等创新投入纳入技术改造范畴。

(十四) 优化项目空间布局。科学统筹规划布局，有效整合部门资源，以加强园区内产业链配套协作体系建设为目标，提升现有各类工业园区（开发区、功能区）、产业集聚区的规划布局和产业准入。充分发挥园区内龙头企业的资源优势，鼓励龙头企业积极开展向产业链上下游延伸拓展，巩固产业发展基础，打造优势产业链，促进园区内上下游企业联动发展，整体提升产业层次和产业竞争力。加强园区产业配套能力建设，强化土地资源保障，每年新增工业等建设用地指标集中向园区优先配置。

(十五) 着力推进招商引资。建立新型有效的招商引资机制，努力打造优质高效的服务环境、公平有序的制度环境、宽松稳定的政策环境。在满足我市资源要素和环境容量前提下，按我市投资引导方向，大力开展针对优质外企、大型央企和知名民企的招商活动。积极谋划建设一批产业带动性强、附加值高。可持续水平好的重大工业投资项目，努力实现由单个项目谋划向项目群、产业群谋划的转变。深化审批制度改革，优化行政流程，减少审批事项和审批环节，简化和规范审批事项办事程序，进一步营造良好投资环境。

五、积极扩展国际国内市场

(十六) 开展工业“电商换市”专项行动。鼓励企业深化电子商务应用，创新市场营销模式，依托第三方电子商务平台开展电子商务活动，扶持品牌企业建立官网销售平台，引导有条件的龙头企业建立面向行业和产业集群的独立电子商务平台，促进产业链与电子商务的协同发展。至2016年，全市规模以上工业企业电子商务应用基本实现全覆盖，工业企业网络采购和销售额超1000亿元，培育50家工业电子集商务应用示范企业，成功引进在国内具有较大影响力的行业电子商务平台。2014—2016年，市级财政在现有工业和信息化专项资金中，年均安排不低于1200万元的专项资金扶持工业企业推进“电商换市”。

(十七) 加大自主品牌市场支持力度。市、县两级政府和国有控股投资项目要积极采购国内自主品牌产品和本地优质产品，对政府财政资金投资或国有投资控股公司的项目投资，按国产自主适用设备核定项目资金预算标准。对我市成套装备、节能环保和生命健康等新兴产业的重大新产品建立“首购首用”风险补偿和保险补助机制，设立“首购首用采购平台，定期向全社会发布重大新产品目录，采购人通过平台采购或定制采购并首先使用的，给予一定补助。具体办法由行政审批管理办公室牵头，会同市发改委、市经信委、市财政局、市科技局和宁波保监局等部门另行制定。

(十八) 加大市场拓展力度。进一步支持企业拓展国内市场，积极组织企业参加国内主要专业性展会并给予一定摊位费补助。支持龙头企业带动中小企业开展区域品牌宣传，鼓励以行业协会为纽带结成营销联盟和营销链，共享营销网络和信息，组团合理开拓市场。充分发挥宁波周等重要活动载体作用，提高新兴市场和发展中国家重点展会的展位补贴，加大对中小微企业开拓国际市场的支持力

度。加快建设我市海外直销网络，推动企业在境外设立直销机构、分拨中心和商业网点。（未完下期待续）

（化贸秘）

【环境保护】

通报市环保局“2013年度 企业环境行为信用等级评价结果”

8月18日，宁波市环保局函告市经信委等13个部门，发布了2013年度企业环境行为信用等级评价结果。现将相关情况通报如下：

一、2013年度宁波市参加企业环境行为信用等级评价的有606家企业，其中：56家评为环保诚信企业（绿牌）；426家评为环保良好企业（蓝牌）；85家评为环保警示企业（黄牌）；39家评为环保不良企业（红牌）。

二、606家企业中涉及我会企业的有15家。

其中评为环保诚信企业（绿牌）的有2家为，

宁波巨化化工科技有限公司

宁波德泰化学有限公司

其中评为环保良好企业（蓝牌）的有11家为：

宁波龙欣精细化工有限公司

宁波顺泽橡胶有限公司

宁波镇洋化工发展有限公司

宁波四明化工有限公司

宁波人建医药化工有限公司

宁波北区污水处理有限公司

宁波大红鹰生物工程有限公司

浙江久而久之化学有限公司

宁波大达化学有限公司

东洋佳嘉（宁波）海绵制品有限公司

万华化学（宁波）氯碱有限公司

其中评为环保警示企业（黄牌）的为：

宁波中化化学品有限公司

其中评为环保不良企业（红牌）的为：

宁波新福钛白粉有限公司

三、市环保局建议对环保诚信企业和不良企业的奖罚措施如下：

（一）、对环保诚信企业的激励措施：

1. 建议财政等部门在确定和调整政府采购名录时，将其产品或者服务优先纳入名单；
2. 建议银行业金融机构予以积极的信贷支持；

3. 建议保险机构予以优惠的环境污染责任保险费率；
4. 建议国有资产管理部門、有关工会组织、行业协会授予环保诚信企业相关荣誉。

(二)、对环保不良企业的惩戒措施：

1. 建议财政等有关部门在确定和调整政府采购名录是，取消其产品或服务；
2. 建议银行金融机构对其审慎授信，在其环境信用等级提升之前，不予新增贷款，并视情况逐步压缩贷款，直至退出贷款；
3. 建议保险机构提高环境污染责任保险费率；
4. 建议国有资产管理部門、有关工会组织、企业行业协会不得授予先进企业或个人等荣誉称号。

我们敬佩两家绿牌企业，不愧是行业内企业环保工作的榜样和标杆：我们希望 11 家蓝牌企业更上一层楼，把企业环保工作做得更好更扎实；我们期待黄牌、红牌企业高度重视，以此为鉴，认真整改，使企业环保工作打个翻身仗。

(化贸秘)

【贸易预警】

国外技术性贸易措施红色预警

欧盟于 2012 年底通报了将原欧盟生物杀灭剂指令上升为欧盟《生物杀灭剂法规》((EU) No528/2012) 的决定，并于 2013 年 9 月 1 日起正式实施该法规，但给予两年的过渡期，计划于 2015 年 9 月 1 日前完成评估和完善工作。欧盟化学品管理署 (ECHA) 也将于 2015 年开始对该法规的实施情况进行执法检查。

该法规的适用范围不但包括原生物杀灭剂指令中具有生物杀灭用途的有效成分 (活性物质) 和生物杀灭剂制品本身，还增加了经生物杀灭剂处理的物品，其中，生物杀灭剂分为消毒剂、防腐剂、害虫防治剂和其他生物杀灭剂等 4 大类，包括人类卫生消毒剂、公共健康消毒剂，兽医类消毒剂、食品及饲养区域消毒剂、饮用水消毒剂、贮存防腐剂、薄膜防腐剂、木材防腐剂、纤维防腐剂、建筑材料防腐剂、液体制冷防腐剂、除黏菌剂，金属加工液防腐剂、灭鼠剂、杀鸟剂、软体动物杀灭剂、杀鱼剂、杀虫剂、驱避剂、其他脊椎动物防治剂、防污剂、尸体/动物标本防腐剂等 22 种产品；经生物杀灭剂处理的物品是指在生产 and 储藏环节中使用生物杀灭剂进行处理的物品、包括纺织品、服装、鞋类、皮革、塑料、橡胶、玩具、家具、涂料等。

该法规要求生物杀灭剂产品投放欧盟市场前须满足：该产品含有的具有生物杀灭效果的活性物质经欧盟评估，被批准确认为无毒或低毒物质；该产品的出口商或生产商事先提交产品试验数据，并取得欧盟或其成员国的授权。

该法规要求经生物杀灭剂处理的物品投放欧盟市场前须满足：该物品所使用的生物杀灭剂中所含活性物质已取得欧盟批准；该物品应加贴标签，向消费者告知在生产 and 储藏等环节所使用的生物杀灭剂类型，处理方法等信息。

同时，该法规还设置了实验数据共享制度。出于减少脊椎动物实验的目的，

欧盟只会向过渡期内已提交实验数据的企业和过渡期后先行提交实验数据(过渡期已授权的物质不再受理)的企业授权,而其他企业必须向前者申请数据共享并支付费用,否则只能退出欧盟市场。

预计该法规将对我省相关产品出口欧盟带来重大影响。为此,特发布针对该法规的国外技术性贸易措施红色预警。希望我省生物杀灭剂相关出口企业抓紧在过渡期内向欧盟申请授权;经生物杀灭剂处理的物品相关出口企业积极寻找具有资质的生物杀灭剂生产企业,并按该法规要求做好产品的标签标识。

该法规相关资料可登陆“浙江省应对技术性贸易壁垒信息服务平台”(www.zjtbtt.gov.cn)查询,

(化贸秘)

【安全生产】

宁波石化开发区制定“六打六治”专项行动方案

根据省、市两级会议精神,按照市安委会下发的《关于集中开展“八打八治”打非治违专项行动的通知》要求,石化区结合自身特点,制定了石化区“六打六治”打非治违专项行动方案,重点对危险化学品、油气管道、三场所一企业、交通运输、建筑施工、消防等行业领域深入开展“六打六治”打非治违专项行动。

首先配合运管部门,要求充装企业遵守危化品装卸相关规定,杜绝非危化车辆装载危化品、超载超限等行为。

其次对危化品非法建设、生产、经营行为进行查处,整治无证生产、经营、储存,擅自新改扩建等问题。

第三制定《石化开发区公共区域隐蔽工程动土作业会签制度》,对动土作业进行规范,避免动土作业破坏油气管道等引发事故。

第四对涉及三场所一企业(有限空间作业、可燃爆粉尘作业、喷涂作业、涉氨制冷企业)无证照生产经营及严重安全生产违法违规行为进行查处。

第五打击无资质施工行为,整治层层转包、违法分包等问题。

第六对“三合一”、“多合一”场所违法生产经营行为深入检查,整治违规住人、消防设施缺失损坏、安全出口疏散通道堵塞封闭等问题。

(化贸秘)

宁波石化开发区开启“智能系统” 保障机关大楼安全

8月18日,宁波石化开发区办公大楼智能监控系统通过验收。该系统的视频监控、防盗报警、电子巡更“三大子系统”将进一步完善了人防物防技防水平,使机关大院的安全防护工作走上科学化、规范化管理的轨道。

一是视频监控系统,实时并有效显示传输记录。视频监控系统通过架设在不同区域的摄像机,对监控区域进行实时有效的监控探测,便于保安人员直观查看,及时发现非正常情况,提高了监控效率。本系统共设置摄像机44台,其中

强光抑制型摄像机 1 台，彩转黑红外摄像机 13 台、红外半球摄像机 26 台、球形摄像机 3 台、电梯专用摄像机 1 台。在监控设置点的选择上，既对满足必要区域的实时监控，又不涉及个人隐私，形成一张全方位的治安防控网，实现了对管委会内部情况的昼夜监控。

二是防盗报警系统，探测并预报各种危险情况。防盗报警系统是指当非法入侵防范区域时，引起报警的装置，也是用来发出出现危险情况的信号的。本系统配置主动红外对射探测器共 14 对，安装在大院周围墙上；被动红外探测器共 24 个，分别安装在每幢楼各楼层；主动与被动红外探测器共设置 4 个和 17 个防区，各防区模块通过总线联网方式将报警信号传送至报警主机及电脑，并与监控系统产生联动。

三是电子巡更系统，规范并提高保安巡逻效率。借助电子巡更系统，根据大院及办公大楼的情况，通过巡更点的位置，通盘规划，选择设定合理的巡逻路线，形成一个“电子定点、以点串线、以线带面、点线面结合”的巡逻防控网络，提高巡逻效率。本系统共配置 5 个巡更点及 2 套手持巡更棒。

(化贸秘)

宁波瑞福特气体储运公司开展安全和生产培训

为增强员工的安全生产意识、强化班组安全建设，宁波瑞福特气体储运公司于 7 月 14 日、16 日两日，组织相关工程师、HSE 部人员、电仪机修人员及班组员工对已成稿的 30 项《作业安全分析 (JSA)》进行了培训。JSA 是世界班组安全管理中普遍使用的作业安全分析与控制的先进管理工具，即把每天的工作细分为具体的步骤，识别每步的潜在风险，并采取措施加以控制或消除已识别的风险，将风险降低到可接受的水平。

通过这次培训，员工提高了安全生产认识，增强了对危险源、风险的识别能力，能主动查找工作中的安全隐患，并提出合理、有效的控制措施降低风险和影响，有效地预防事故的发生。

(化贸秘)

【协会工作】

首届“2014 中国（宁波）国际新材料科技与产业博览会”完成招展、开展在即

由宁波市政府主办的首届“2014 中国（宁波）国际新材料科技与产业博览会”定于 2014 年 10 月 16 日—18 日在宁波国际会展中心举办，我会为执行承办单位之一。本届新材料展以“创新驱动”为主题，以规模化、高端化、集聚化、国际化为方向，通过产品展示、贸易洽谈、项目对接、技术交流、学术研讨等，搭建了一个全新的国际化新材料平台，是一次国际性新材料盛会。

目前，博览会招展工作已顺利完成，展会开展在即。截止 9 月 20 日，参展企业已达 300 多家，标准摊位达 800 多个，展出面积达 2 万多平方米。其中：有

巴斯夫、杜邦、日本神户制刚、美国海格纳士、魁北克、新西兰 Auckland、德国 Rostock 等国家和地区的企业参展；还有中科院宁波材料所、北方材料所、剑桥大学、日本国立秋田大学、清华大学、上海交大、同济大学、哈工大等高校、科研机构参展，展示全球新材料领域的最新科研成果及产品。同时，博览会还配套举办 2014（第六届）国际化工新材料大会等 10 场国际会议、论坛等活动。

家门口的展会，机会难得。诚邀相关企业光临，分享盛宴！

（化贸秘）

市经信委举办“两化”融合管理体系贯标培训会

8 月 19 日，市经信委“两化”融合管理体系贯标培训会在市行政中心举办。出席培训会的有：市经信委总工陈成海、各县、市、区经信局负责人、相关企业负责人、市行业协（商）会部分秘书长共 160 余人，我会张秘书长及相关会员企业参加。培训会由市经信委科技处严处长主持。培训会主要内容：

一、市经信委陈总进行“两化”（信息化与工业化）融合管理体系贯标动员。

二、工信部“两化”融合管理体系联合工作组组长周剑博士，解读“两化”融合管理体系。

三、浙江高格软件股份公司经理金银余，作“两化”融合管理体系贯标服务辅导讲话。

四、镇海炼化公司信息中心副主任金登峰，介绍镇海炼化“两化”融合工作经验。

（化贸秘）

我会组织技专委专家进企业开展技术服务活动

7 月 31 日，我会张秘书长率宁化贸技专委 7 位专家，冒着酷暑到北仑宁波新安东橡塑制品公司开展技术服务活动。参加活动的还有：宁波新安东橡塑制品公司陆董事长、张总经理、郑副总等。技术服务活动主要安排为：首先由陆董带领专家一行参观公司新老厂区和车间；接着由陆董介绍企业概况及存在的主要技术问题；然后由专家们对技术问题进行认真研讨，并对 10 余个技术问题一一作出解答并提出整改建议。由于这次技术服务活动事前准备充分，且邀请了对口的高校教授与业内行家，针对性较强，确为企业解决了一些生产中实实在在的技术问题，深受企业的欢迎。正如活动结束后陆董所说：“上门技术服务确实很好，专家们提的一些建议很有价值。”

（化贸秘）

市民间组织管理局来我会考核复评 4A 组织

8 月 29 日，市民管局翁晓晖、吴敏两科长来我会考核复评 4A 组织，复评内容分：基础条件、内部治理、工作绩效、社会评价 4 大类 117 个子目。两位科长先听取了我会张秘书长的工作汇报，然后认真查阅了我会 2012—2013 的档

案材料，最后两位科长对我会两年来的工作予以肯定，并提出了建议和希望。

(化贸秘)

我会为会员企业合作项目搭桥牵线

9月18日，我会於顾问、张秘书长陪同宁波新安东橡塑制品公司陆总前往宁海，分别拜访了宁海汽车橡胶零部件协会和康迪泰克传动系统（宁海）公司，就双方合作事宜进行了认真、深入的商洽并达成诸多的共识。

(化贸秘)

【会员风采】

我会3家企业上榜2014上半年市进口200强

7月21日，宁波市外经贸局公布了今年上半年市进口200强企业，我会3家企业榜上有名。他们是：宁波神化化学品经营公司以上半年进口额13238万美元，位列第19名；远大物产集团公司以上半年进口额10296万美元，位列第23名；宁波新福钛白粉公司以上半年进口额1252万美元，位列第187名。

(化贸秘)

宁波巨化科技公司海关监管级别从B升A

日前，宁波巨化科技公司拿到海关监管级别B升A类决定书。A类管理企业享有优先办理海关手续、适用较低查验率及加工贸易进口限制类商品保证金“空转”等通关优惠措施。

宁波巨化科技公司主动适应进出口贸易发展形势和海关诚信管理趋势，从今年6月开始提交海关监管B升A所有资料，经镇海海关和宁波海关历时2个月审查与监督，终于实现了海关监管级别的升级。

(化贸秘)

万华化学氯碱公司启动TPM工作

8月12日下午，以“全面参与维护设备 全面推进精益生产”为主题的TPM推进启动大会正式拉开帷幕。万华化学氯碱公司高管等共六十余人参加了此次大会，这标志着公司将全面推行TPM工作。

会上，设备管理部程经理介绍了TPM工作在公司推行的意义、TPM推进委员会组织架构以及TPM推行工作计划。随后各分委会组长进行了庄重的宣誓，TPM推行委员会顾问季波先生强调此次推行是对设备管理水平的深化和提升，对提升公司核心竞争力将起到重要作用。

最后，于波总经理对TPM推进工作的目的、预期效果及下步工作做出指示：实施“TPM”项目是一项艰巨的任务，公司全员要以更昂扬的斗志，更科学的态度，更扎实的作风，全面推进项目实施，实现更为精细化的设备管理。

(化贸秘)

宁波大红鹰生物公司召开年中工作会议

8月1日至2日，宁波大红鹰生物工程股份公司工作会议暨第二期读书会在苏州召开，会议首先由各部门汇报了上半年的工作总结，在各部门汇报后，公司张总经理对各部门的工作成绩作了点评，并指出公司在执行力和企业管理上还有待提高，对安环方面上半年的工作给予了肯定，然后张总分析了公司面临的形势，部署了下半年的重点工作，坚定信心，凝心聚力，确保完成全年目标。

然后进行了第二期读书交流会，大家交流了读书学习的心得体会，分享了人生感悟，并结合工作、生活中实例作了热烈的讨论。

(化贸秘)

《镇洋化工报》获宁波市企（事）业报金奖

日前，由宁波市总工会举办的“争做好职工、奉献中国梦”大讨论企（事）业报展评结果揭晓，《镇洋化工报》荣获金奖称号，这是《镇洋化工报》继镇海区厂报厂刊展评获优秀奖后的又一荣誉。

《镇洋化工报》自创刊至今，已编发56期，坚持在“围绕中心工作，服务效益发展，营造和谐环境”上下功夫，成为向股东、员工、社会传播正能量，宣传企业梦的重要舆论阵地。

(化贸秘)

我会员企业宋总上榜宁波市“十佳红娘”

8月2日，由宁波市妇联、宁波报业集团主办的宁波市“十佳红娘”颁奖典礼在威斯汀酒店举行。我会员企业宁波市江东碧丰贸易公司总经理宋兰英因其“热心公益、服务周到”，从30名候选人中脱颖而出，上榜宁波市“十佳红娘”，受到了主办方的表彰。

(化贸秘)

【会员之窗】

宁波瑞福特气体储运有限公司是宁波石化经济技术开发区物流一体化的重要组成部分，专门从事液化气体产品的中转储运业务。宁波瑞福特气体储运有限公司成立于2008年10月，注册资本12000万元，由宁波化工开发有限公司、宁波市镇海区海江投资有限公司合资组建。公司一期购地220亩，预留地189亩，主要为化工低温及压力罐区项目，设计规模为14万立方米罐容，设计能力约100万吨液化气体产品（或原料），主要品种涉及液化乙烯、液化丙烯、液氮、丁二烯等。现已建成和运行的为20000立方米低温乙烯储罐，设计年吞吐能力18万吨，具备船至罐至管线或槽车，槽车或管线至罐至船的多向流程条件。

十分欢迎有意向者前往该公司洽谈合作，以获共赢。

联系电话：86257776、86280926 转 6015

联系人：王先生

(化贸秘)