

宁波化工贸促信息

2014 年第 1 期（总第 46 期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编 2014 年 1 月

【节能减排】

工信部关于石化和化学工业节能减排的指导意见

为贯彻落实党的十八大关于加强生态文明建设的战略部署，促进工业经济与生态环境协调发展，推动石化和化学工业提高能源资源利用效率、降低污染物产生和排放强度，促进绿色循环低碳发展，现就进一步加强石化和化学工业节能减排工作提出如下意见：

一、石化和化学工业节能减排形势严峻 石化和化学工业是我国国民经济的基础产业，也是能源资源消耗高和污染物排放量大的重点行业。“十一五”以来，石化和化学工业按照国家节能减排总体要求，加快产业结构调整步伐，积极推广节能环保新技术、新装备，不断加强企业能源和环保管理，全行业节能减排工作取得显著进展。炼油、乙烯、合成氨、烧碱、电石等重点产品单位综合能耗均有较大幅度下降，重点污染物减排任务均超额完成，部分企业能效指标居于世界先进水平。

但是，石化和化学工业能源资源消耗高、污染物排放量大的局面尚未得到根本改变。2012 年全行业综合能源消费量 4.73 亿吨标准煤，约占全国工业能耗总量的 18%；2011 年全行业化学需氧量 58.1 万吨，排放废水 43.9 亿吨、二氧化硫 231.1 万吨、氨氮 11.5 万吨、氮氧化物 98.3 万吨，均位居工业行业前列。行业技术装备工艺水平参差不齐，企业间节能、清洁生产、综合利用等方面工作开展情况差距较大，部分企业单位产品能耗与国际先进水平差距较大，节能环保水平离生态文明建设的要求还有一定差距，行业可持续发展面临新的挑战。

为确保国家中长期节能减排约束性目标和能源消费总量控制目标顺利完成，石化和化学工业必须坚定不移走新型工业化道路，将发展方式转变到内生增长、创新驱动上来，进一步提高能源利用效率，积极推行清洁生产，大力发展循环经济，努力建设资源节约型、环境友好型企业。

二、指导思想和主要目标

（一）指导思想

全面贯彻党的十八大和十八届三中全会精神，坚持把石化和化学工业节能减排与产业转型升级、化解过剩产能相结合，加快形成转变行业发展方式的倒逼

机制；坚持强化责任、健全法制、完善政策、加强监管相结合，建立健全激励和约束机制；坚持政府为主导、企业为主体、市场有效驱动、全社会共同参与的节能减排工作格局，大幅度提高能源利用效率，显著减少污染物排放，促进行业绿色循环低碳发展。

（二）主要目标

到 2017 年底，石化和化学工业万元工业增加值能源消耗比 2012 年下降 18%，重点产品单位综合能耗持续下降，全行业化学需氧量、二氧化硫、氨氮、氮氧化物排放量分别减少 8%、8%、10%和 10%，单位工业增加值用水量降低 30%，废水实现全部处理并稳定达标排放，水的重复利用率提高到 93%以上，新增石化和化工固体废物综合利用率达到 75%，危险废物无害化处置率达到 100%。

三、重点任务

（一）优化调整产业结构，提高产品质量水平。继续做好淘汰落后产能工作，2015 年底前，淘汰 200 万吨/年及以下的常减压装置（青海格尔木、新疆泽普装置除外），淘汰 380 万吨电石落后生产能力；积极推进炼化一体化和乙烯原料结构优化，提高资源利用效率；控制氮肥、磷肥、“三酸两碱”、电石等高耗能、大宗基础化学品的总量，淘汰或改造其中部分能耗高、污染重的产能和装置，提高新建项目的能效和环保门槛；在化工产业集聚区，通过集中建设热电联产机组逐步淘汰分散燃煤锅炉。大力发展高性能合成材料、新能源产业基础材料、高端专用化学品等技术含量和附加值高的产品，延伸产业价值链，提高石化和化学工业的精细化率。

（二）推动节能减排技术研发和推广。支持企业、科研院所建设技术创新平台，积极开展石化装置能量系统优化技术、化工固体废弃物资源化利用技术、高浓度难降解有机废水削减和治理技术等关键共性技术的研发攻关和应用示范。加快推广应用回收低位工艺热预热燃烧空气技术、高效清洁先进煤气化技术、低能耗水溶液全循环尿素生产技术、氧阴极低槽电压离子膜电解技术、电石炉和黄磷炉尾气净化综合利用技术、氮肥生产污水零排放技术、低汞触媒技术、盐酸脱吸技术等重点节能减排技术，编制推广方案，组织实施示范工程。

（三）加快低碳能源的开发利用，积极发展低碳技术。加快以页岩气、煤层气为代表的非常规低碳能源的勘探和开发步伐，突破水平井钻完井、储层多段压裂改造、页岩气含气量及储层物性分析测试等关键技术，推动能源结构优化和低碳化。大力支持以二氧化碳驱油技术、煤基多联产技术、二氧化碳作为碳源合成有机化学品技术等为代表的生产过程中二氧化碳产生少、好收集、可再利用的工艺技术研发和推广。在合成氨、甲醇、电石、乙烯和新型煤化工等重点碳排放子行业中开展碳捕集和封存的示范项目。

（四）夯实节能减排管理基础。完善企业节能减排责任制度，督促重点用能企业和污染物排放企业建立能源管理体系和环境管理体系，鼓励有条件的企业积极开展能源管理体系和环境管理体系认证。加强石化和化工企业能源审计和能源统计工作，建立和完善石化和化学工业节能减排信息监测系统，抓好污染物排放在线监测和突发事件应急处置工作。加强企业节能减排能力建设，针对石化和化学工业生产特点，有计划、有步骤、有针对性地对企业节能环保管理人员、技术人员和重点岗位操作人员进行系统培训，使重点用能企业和污染物排放企业均具备专业化节能环保人员队伍。

（五）推动信息化和智能化建设。在炼油、乙烯、化肥、氯碱、电石、纯碱、

无机盐、橡胶等子行业开展企业能源管理中心建设，对能源的购入存储、加工转换、输送分配、最终使用和回收处理等环节实施动态监测、控制和优化管理，实现系统性节能降耗。到 2017 年，石化和化学工业力争建设 150 个企业能源管理中心。鼓励产学研联合开发石化和化学工业企业能源信息化、智能化管理技术和系统，逐步建立统一的企业综合能耗及排放数据采集、传输、处理接口标准，为构建石化和化学工业节能减排信息监测系统提供支撑。

(六) 加强企业能效对标达标工作。完善石化和化学工业能效领跑者发布制度，定期发布合成氨、甲醇、烧碱、乙烯等产品的能效领跑者及其指标，制定石化和化学工业能效提升路线图计划，指导、督促石化和化工企业开展能效对标达标活动。组织行业协会不断完善能效对标信息平台和对标指标体系，总结并发布能效最佳实践案例，引导企业提高能源资源利用水平。

(七) 落实大气污染防治计划，推进重点领域治污减排工作。重点做好石油化工、煤化工、农药、染料等污染物排放量较大子行业的污染防治。石油炼制企业的催化裂化装置都要安装脱硫设施。推进挥发性有机物污染治理，在石化行业实施挥发性有机物综合整治，完善涂料、胶粘剂等产品挥发性有机物限值标准，推广使用水性涂料，鼓励生产、销售和使用低毒、低挥发性有机溶剂，京津冀、长三角、珠三角等区域要于 2015 年底前完成石化企业有机废气综合治理。加强基础化学原料制造和涂料、油墨、颜料等行业重金属污染防治工作，减少重金属排放。推进磷矿石、磷石膏、电石渣、碱渣、硫酸渣、废橡胶等固体废物综合利用；加强与钢铁、建材企业合作，联合处置铬渣。

(八) 全面推行循环经济和清洁生产。构建以企业为主体、市场引导和政府推动相结合的循环经济和清洁生产推行机制，在全行业推广硫酸、磷肥、氯碱、纯碱、农药、橡胶等子行业推进循环经济和清洁生产的成功经验。推广以煤电化热一体化为代表的共生耦合产业发展模式。加强对石化和化学工业的清洁生产审核，针对节能减排关键领域和薄弱环节，采用先进适用的技术、工艺和装备，实施清洁生产技术改造，到 2017 年重点行业排污强度比 2012 年下降 30% 以上。推进非有机溶剂型涂料和农药等产品创新，减少生产和使用过程中挥发性有机物排放。制修订氮肥、磷肥、农药、染料、涂料等重点子行业清洁生产技术推广方案和清洁生产评价指标体系，指导企业开展清洁生产技术改造和清洁生产审核。引导企业开展工业产品生态设计，尽可能少用或不用有毒有害物质，在农药等重点领域开展有毒有害原料（产品）替代，开发推广环保、安全替代产品。实施一批清洁生产示范项目，培育一批清洁生产示范企业，创建一批清洁生产示范园区。

(九) 推进企业责任关怀行动。推广以资源节约、环境友好、安全健康、清洁生产为主旨的企业责任关怀行动，构建有中国特色的责任关怀体系，制定评价标准，探索评估认证方法，促进规范有序发展。把责任关怀与“健康、安全、环保”

(HSE) 工作紧密结合起来，深入开展责任关怀试点，大力宣传石化和化学工业责任关怀工作成效，树立责任关怀工作先进典型，提升石化和化学工业整体形象，增强企业社会责任意识，提高行业整体竞争力。

(十) 加强行业节水工作。制定石化和化学工业高耗水产品、工艺、设备淘汰类目录。推动企业加强节水管理，重点用水企业制定和完善节水管理制度、规划，配备节水设施和器具。加快研发先进节水技术、设备、器具及污水处理设备，大力推广节水新技术、新工艺、新设备，加大节水技术改造资金投入。加快推进工业废水深度循环利用，开展废水“零排放”试点。到 2017 年，在石化和化学工

业树立一批节水标杆企业。

(十一) 开展资源节约型、环境友好型企业创建活动。选择一批有代表性的石化和化工企业，开展“资源节约型、环境友好型”企业创建试点工作。制定“资源节约型、环境友好型”企业认定标准。积极总结先进典型经验，加强经验交流和推广，研究制定鼓励“资源节约型、环境友好型”企业发展的具体政策，推动全行业向资源节约型、环境友好型发展模式转变。

四、政策措施

(一) 强化监督管理。各级工业和信息化主管部门要进一步加强对重点用能企业和污染物排放企业的监督管理，建立和完善石化和化学工业节能减排统计、监测和考核体系，定期组织相关分析，开展预测预警工作。认真贯彻落实涉及石化和化学工业的产业政策，严格执行合成氨、电石、氯碱等行业准入条件。加快研究制定石化和化学工业项目节能评估和审查办法，从严控制大宗高耗能产品产能扩张。开展重点产品能耗限额标准实施情况督查行动，定期公告落后产能企业名单。

(二) 完善节能减排机制和优惠政策。发展节能环保服务业，鼓励专业节能服务机构为石化和化工企业提供能源审计、节能减排工程、合同能源管理、节能项目融资等服务。研究出台能效领跑者激励机制和优惠政策。引导石化和化工企业积极开展电力需求侧管理、能源梯级利用等工作。研究支持石化和化学工业废弃物利用的优惠政策，完善废弃物管理体系，理顺废弃物来源渠道，鼓励废弃物专业化收集和处理。

(三) 建设节能减排标准体系。制修订石化和化学工业节能减排技术的标准和规范。完善重点产品能耗限额标准体系、统计标准体系、审核和认证标准体系，制定尿素、乙烯、二甲醚等重点耗能产品的能耗限额标准，修订合成氨、烧碱等产品的能耗限额标准。推动制定石化和化学工业主要耗能设备效率测定与评价标准，不断完善石化和化学工业资源综合利用标准体系。继续做好重点产品清洁生产标准的制修订工作，编制重点耗能产品能效对标指南等技术标准。

(四) 积极鼓励技术创新和技术改造。推动国家级石化和化学工业节能减排工程技术研究中心建设，建立跨部门、跨行业、产学研紧密结合的科技创新体系。加大新技术研发资金投入，开展行业共性关键技术的研发与工程应用。鼓励装备制造骨干企业提升制造水平，带动石化和化学工业产业升级和技术进步。加大技术改造工作力度，鼓励企业采用先进的环保技术装备，加快先进适用环保技术装备的产业化应用和推广。筛选一批对行业节能减排工作具有重要意义的节能减排技术，制定专项工程实施方案，会同相关部门给予政策支持。

(五) 加强企业节能减排制度和能力建设。通过有针对性的引导政策和奖惩措施，充分调动企业的积极性，引导企业完善节能减排管理制度。鼓励重点用能企业开展企业内部能源计量在线监测和分析工作，提高企业的能源管理水平。深入开展企业能源管理负责人培训，引导企业建立和完善能源管理岗位的设置、职能、考核指标与方法、奖惩等制度。

(六) 充分发挥行业协会等社会力量。相关行业协会要进一步做好节能减排政策建议研究、信息收集、统计分析等工作。鼓励行业协会和社会中介组织搭建节能减排技术和产品交流平台。发动社会各方面力量做好节能减排宣传工作，通过多种渠道广泛宣传国家节能减排的法律法规和政策，交流先进技术和管理经验，提高行业节能减排意识。

(化贸秘)

【会员风采】

洪副市长对石化开发区发展提新要求

11月19日，副市长洪嘉祥调研宁波石化经济技术开发区。市政府副秘书长丁海滨和管委会领导胡祖友、周少华、郑玉芳、许武松、席伟达等陪同。洪嘉祥先后来到舟山大桥下“三改一拆”现场、宁波华清环保科技有限公司、韩国SK年产5万吨异丙橡胶项目和法国道达尔年产20万吨聚丙烯项目等建设工地，听取了石化开发区“三年行动计划”工作汇报。

洪嘉祥对管委会的工作给予充分肯定。他指出，石化开发区规划科学，布局合理，始终将石化开发区的生态化改造与产业规划、资源整合有效结合，走出了一条科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少的科学发展之路。

就下步工作，洪嘉祥要求石化开发区按照生态效应、经济效应、社会效应“三统一”的发展要求，全面推进“以招商选资与转型升级为主要内容的产业提升、以提升形象与改善环境为主要内容的形象提升、以转变观念与提质增效为主要内容的管理提升”三大工程。要继续狠抓环境整治，快出形象；重抓开工项目，早出效益；细抓基础设施，完善配套；实抓安全生产，确保平安。要努力在工作细化、工作力度和工作效率上下工夫，力争早日将石化开发区建设成为“国内领先、国际一流”、最具竞争力的国家级石化产业基地和国家级循环经济示范区。

洪嘉祥还要求石化开发区进一步加强队伍建设，整合区域资源实现联动发展，统筹谋划明年工作任务，通过科学高效的服务型管理促进石化开发区产业稳步发展。

(化贸秘)

远大物产集团入选 2013 年度市优势总部企业

12月6日，宁波市总部经济发展领导小组发布了2013年度宁波市优势总部企业。经各有关部门的层层评选，远大物产集团再度入围宁波市优势总部企业。该公司在全国拥有全资及控股子公司20余家，在香港、韩国、巴西、越南、新加坡等国家和地区均设立了业务机构，形成了宁波为总部、长三角为核心、辐射全国、走向世界的战略布局。

(化贸秘)

镇洋化工公司开展丙酮泄露抢险演练

为积极响应集团公司关于安全生产工作部署，全面提升公司对危险化学品应急救援协调配合和专业作战能力，12月18日，镇洋化工公司以丙酮卸车过程中泄露着火为模拟场景组织开展了一次应急救援实战演练。

依演练方案，岗位人员在丙酮卸车过程时发现泄漏，随即向上级报告险情。公司领导接到事故报告后立即启动应急预案，组织人员展开救援行动。抢险队员佩戴防毒面具进入现场，实施关闭阀门、喷淋罐体等措施，最终成功灭火并迅速清除现场残余丙酮。救援过程中，抢险队、救护队、治安队、物资保障队、环境监测队听从指挥、协同作战，第一时间抢救受伤人员，全力排除险情。

整个过程准备充分、组织严密、操作规范、配合默契，起到很好的示范效果，进一步提高了员工应对突发事件的快速反应和处置能力，促进了公司安全生产。
(化贸秘)

藏未一荣获江东区劳模诗歌大赛一等奖

2013年11月22日，江东区举办了“中国梦·劳动美”劳模书法美术摄影漫画等作品展示大赛。江东区劳模、市化工研究设计院有限公司副总藏未一同志的诗歌作品《走进西柏坡》荣获诗歌散文类一等奖。

(化贸秘)

飞轮造漆公司表彰2013年先进暨举办新春团拜会

为迎接2014年新春佳节，促进公司的企业文化建设，表达公司对员工的关怀，弘扬和宣传公司先进典型的先进思想、作风和实干精神，激励广大职工爱岗敬业、开拓进取、争创一流，为企业发展不断做出新的业绩。12月23日下午，飞轮造漆公司举办了隆重的2013年度先进表彰暨2014年新春团拜会活动。

团拜会首先由公司董事长洪尉明向全体员工致新春贺词，他总结回顾了2013年度的各项工作，并对2014年工作做了部署。接着由陈明安总助宣读先进名单并对先进员工进行颁奖。大家互致新春祝福，现场其乐融融。

2013年飞轮人克难奋进，开拓创新，在各方面取得了较为优异的成绩。新的一年，他们将继往开来，再铸飞轮造漆的新辉煌。

(化贸秘)

宁波巨化副产四氯化碳处置方案获批

环境保护部办公厅日前复函，核准宁波巨化科技有限公司扩建23万吨/年甲烷氯化物扩建项目及8万吨/年四氯乙烯技改扩建项目副产四氯化碳处置方案。复函中要求，宁波巨化科技公司扩建甲烷氯化物装置副产的全部四氯化碳必须通过配套扩建的四氯乙烯生产装置进行转化，不得对外销售和任意排放，项目不得建设四氯化碳精馏装置，同时要安装四氯化碳生产在线监控装置。

(化贸秘)

【协会工作】

我会召开五届四次理事会

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）五届四次理事会，于2013年12月25日在宁波和丰花园酒店和丽厅召开。出席会议的第五届理事会理事（委托人）有：席伟达、袁俊杰、毛伟明、戴贵华、竺根德、周强、陆慰星、金建荣、孔繁江、吴宗哲、范君熙、张华生等12人（应到17人，实到12人，符合“章程”规定），支会专职顾问於保福列席会议。会议由席伟达会长主持。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，达成如下共识：

一、同意张华生秘书长所作的“2013年工作总结与2014年工作计划报告”，与会同志对支会秘书处2013年的工作表示充分肯定。

二、审议通过张华生秘书长所作“2013年度支会财务收支报告”，与会同志对支会秘书长认真执行财务管理制度，积极“开源节流”的努力表示满意。

三、经企业申请，同意日出实业集团有限公司辞去支会理事、副会长、保留

会员，同意宁波中化建进出口公司辞去支会理事、保留会员；同意增补宁波飞轮造漆有限公司为支会理事、副会长；增补宁波大红鹰生物工程股份有限公司为支会理事。上述理事、副会长单位的调整，按“章程”规定提请支会会员代表大会审议通过。

四、同意吸纳宁波新科纺织助剂有限公司等 4 家新会员入会。

(化贸秘)

我会举办新年团拜会

2013年12月25日，中国贸促会宁波市化工行业支会新年团拜会在宁波和丰花园酒店举办。出席团拜会的有：我会会长、宁波石化经济技术开发区管委会副主任席伟达，市经信委、市化医行办、镇海安监局、环保局等部门领导以及我会顾问、技术专家委员会专家，市相关兄弟协会秘书长与会员企业代表等共70余人。

团拜会上，席伟达会长、林克宇主任分别致词，祝愿大家新年快乐！事业有成！林主任还简要介绍了今年我市工业经济完成情况，并对明年我市工业经济发展走势进行了预测。室外虽然寒风凛冽，但团拜会上暖意浓浓，始终洋溢着热烈、吉祥、融洽的气氛。

(化贸秘)

2013 年工作总结与 2014 年工作计划

一、2013 年工作总结：

2013 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、培训服务、信息服务、转型服务、专题调研、加强自身建设等方面又有较大的长进。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。据统计，2013 年我会员企业参加国内外各类展览会 15 次，参展面积 1240 平方米，合同成交 5190 万美元，其中：国内展展出面积 1024 平方米，合同成交 2.57 亿元人民币。

2、积极参与首届 2013 中国浙江进口商品展和 2013 中国（宁波）国际环保与安全技术装备博览会的前期筹划工作。尤其是首届 2013 中国浙江进口商品展的成功举办不仅得到了广大观众的首肯而且得到了省、市领导的好评。

(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”行之有效的方法，努力为企业开拓市场提供贸促服务平台。2013 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，为企业赢得了商机，得到了企业的认可。

(三)、培训服务：

2013 年 8 月 29 日，我会与 Intertek 天祥集团上海公司联合主办了“应对欧

盟 REACH 法规与 SVHC144 项新挑战”培训班。参培人员均为我会员企业的分管领导、外贸、技术、品管等部门的负责人，有 20 家企业、40 余人。培训班主讲人是 Intertek 天祥集团上海公司高级技术经理张荫苾老师，张老师简要介绍了欧盟 REACH 法规的主要内容及执法要求，然后分类解读了 SVHC144 项物质产生的原因与危害，同时详细地阐述了应对方法；培训班还留有互动提问时段，对大家提出的问题，张老师耐心的做了解答。总之，培训班办的很成功，正如某会员企业刘总所说“培训班办的挺好，我们学到了不少新东西。”

(四)、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 44 期，内部共发行 4000 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 年末，点击率已突破 95 万次。据信息台账统计，2013 年度我会网站发布各类信息 6273 条、其中：原创信息 245 条。经多年的努力，目前我会已建成了上下连接、纵横贯通的三级信息服务平台。

(五)、转型服务：

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，为会员企业转型升级提供实实在在的服务。我会某会员企业是一家生产橡塑制品的中型企业，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；二是多次协助接洽外商、为引进外资（技术）当好助手；三是主动为新产品市场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开发进展顺利。

2、进企业，开展技术服务活动。2013 年 8 月 28 日与 9 月 18 日，我会组织宁化贸技专委专家，分别到会员企业宁波大红鹰生物工程股份公司、宁波天源科技公司开展技术服务活动。活动一般先由公司老总介绍公司概况及存在的主要技术问题，然后由大家对问题进行深入的研讨，并提出一些方向性的整改建议。进企业，开展技术服务活动得到了会员企业的充分肯定和欢迎。

3、为助力企业转型升级，我会继续积极开展校会（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，已就双方开展产学研合作事宜达成共识，并于 2013 年 7 月签署了双方合作协议。

(六)、专题调研：

2013 年我会承接了市经信委下达的“科技创新是宁波化工行（企）业发展的必由之路”调研课题。通过发放调查表、走访化工企业，基本搞清了我市化工企业科技创新的现状存在的主要问题，提出了我市化工企业科技创新的措施与建议，去年 9 月完成该调研报告。报告分三个部分，共 6600 多字，内容丰富、层次清晰，对促进我市化工企业科技创新与持续、稳定的发展有一定的参考作用。

(七)、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，2013 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我们的自觉行动；二是发展了宁波兴华化学有限公司等4家新会员，比2012年增长5%以上。壮大会员队伍，提升支会实力。

二、2014年工作计划：

（一）、指导思想：

2014年是学习贯彻十八届三中全会精神的重要之年，也是全面深化改革的起始之年。我会应继续坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，紧紧围绕我市经济工作重点，坚持服务宗旨、突出服务主线、拓宽服务领域、继续助力企业创新驱动和转型发展、实干兴会、努力开创化工贸促工作的新局面，使我市化工行业得到“稳中求进、进中求好”的发展。

（二）、主要工作：

1. 展览服务：

(1)、根据会员需求，通过多种渠道主动收集2014年国内外主要化工专业展览计划，争取今年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)、主动对接市经信委与市贸促会举办的相关会展项目和经贸活动，为会员企业拓展市场、寻找“商机”提供服务。

2. 培训服务：

在了解会员企业培训需求的前提下，2014年计划组织1—2个免费培训项目，以进一步提高企业经营者与骨干的素质与能力。

3. 技术服务：

充分发挥宁化贸技术专家委员会的作用，继续助力会员企业调整产品结构、转型升级，在“产学研结合”、“校企合作”方面积极为会员企业搭桥牵线，当好“红娘”。

4. 信息服务：

继续办好“宁波化工贸促信息”期刊，着重提高办刊质量，继续加强门户网站的建设与管理，进一步做好行业信息的收集、发布工作，进一步健全三级网络体系，把我会网站办成有特色、专业化的信息服务平台。

5. 专题调研：

主动承接市经信委等政府部门适合我会的调研课题，为政府部门加强行业管理提供参考。

6. 加强自身建设：

(1)、按照上级社团组织改革思路，积极配合做好社团组织改革工作。

(2)、进一步健全我会以“章程”为核心的各项规章制度，争取在内部规范化管理方面再上新台阶。

(3)、继续做好新会员发展工作，2014年确保发展新会员同比增长5%以上。

(化贸秘)

【会展聚焦】

邀 请 函

为促进和推动石油和化工企业国内外同行间的交流与合作，由中国石化工业联合会主办、中国贸促会化工行业分会、中国化工信息中心承办的“2014（第十三届）中国国际化工展览会”定于2014年9月11-13日在天津滨海国际会展中

心举办。“中国国际化工展览会”自 1992 年首次举办以来，22 年间成功地举办了十二届，现已成为国内外石油和化工界广泛认可、踊跃参与、享有盛誉、具有权威的行业品牌展会。自 2012 年起，展会在天津、上海两地轮流举办，本届天津国际化工展将与“中国国际石油和化工大会”和“达沃斯夏季论坛”同期举办。

本届大会主题：绿色化工，美丽生活。

一、展会时间、地点

时间：2014 年 9 月 11-13 日 地点：天津滨海国际会展中心

二、展出内容

基本有机、无机化工：甲醇衍生物、乙烯、丙烯、苯系列衍生物等有机合成化学品；钡盐、镁盐、钾盐、硼化合物及硼酸盐、溴化合物、铬盐、氟化物、氟化合物、磷化合物及磷酸盐、硅化合物及硅酸盐等无机酸碱盐；活性炭、电石、炭黑、钛白粉等；

精细与专用化学品：医药原料及中间体、天然植物提取物、精细有机化工原料及中间体、荧光增白剂、催化剂、表面活性剂、电子化学品、水处理化学品、离子交换树脂、香精香料、外购/定制合成/委托加工化学品、助剂、饲料和食品添加剂、生物化学品、油田化学品、皮革化学品、日用化学品及清洁剂、添加剂（塑料添加剂、特种添加剂）；

化工合成材料及其原料：环氧树脂、聚氨酯等高分子材料及原料、氟材料、硅材料及原料、纳米材料、汽车、电子、航空航天用化工材料及原料；民用及特种胶粘剂及原料；

农用化学品：农药、植保剂，各种杀虫剂、除草剂、杀菌剂原料及中间体等；

染料、颜料：染料、颜料及各种染料中间体；

化工科技：化工高新产品、技术、新成果、化工科研院所、高等院校、信息技术在化工领域的应用；

化工装备及自动化：工业气体制备设备，泵、阀、管件，流体传动设备，搪瓷设备，干燥、分离设备，槽车、容器，控制、分析及检测仪器、实验室仪器，环境保护技术设备，安全生产技术设备，非金属设备、制药设备，粉体机械、密封设备及配件；化工成套装置和设备等；

节能减排新产品、新技术、安全防爆装置等；

三、参展费用

1、国际展区：

标准展位 16,800 元/9m²；光地：1,580 元/m²（光地最小起租面积 36m²）

2、国内展区：

A 区：10,800 元/9m²；B 区：9,800 元/9m²；C 区：8,800 元/9m²；

国内光地：1,080 元/m²（光地最小起租面积 36m²）

四、会议与交流

“中国国际石油化工大会”将与展会同期举办，将汇聚近百家国际石油和化工 CEO、近千名行业专家、企业决策者，前来展会参观、洽谈。

展会间将举办 10 多场的技术交流、贸易洽谈、信息发布等系列活动。同时，大会组委会将组织近十个海外化工原料及产品采购团召开现场采购洽谈专场。

热烈欢迎石化企业报名参展。有意参展企业，请速与我会联系。报名截止日期 2014 年 3 月 1 日，联系人：张华生。电话/传真：0574-87367176

（化贸秘）

发布2014年国内外27项主要化工专业展览计划

据会员单位要求，现发布我会多渠道收集到的2014年国内外27项主要化工专业展览计划(见附件1)。其中：打*的19个展览项目还能申请“国家中小企业国际市场开拓资金”的摊位补助费。请各单位结合实际自主选择参展，在报名截止日前，提出申请，盖好公章，邮寄我会，以帮助落实展位。如需进一步了解某展览项目，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： 2014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	类别	报名截止期
1	2014(第十三届)中国国际化工展览会	9月11-13日	天津	国内展	4月1日前
2	第十七届中国国际胶黏剂及密封剂展览会	9月25-27日	上海	国内展	4月1日前
3	2014中国国际精细化工及制定化学品展览会	11月	上海	国内展	7月1日前
4	第26届乌克兰国际农业博览会*	6月04-07日	乌克兰·基辅	农用化学品类	3月1日前
5	欧洲农用化学品峰会及展览会	6月	匈牙利·布达佩斯	农用化学品类	3月1日前
6	第七届中国(巴西)农用化学品展览会*	6月	巴西·圣保罗	农用化学品类	3月1日前
7	第二届中国(澳大利亚)农用化学品峰会及展览会*	9月	澳大利亚·悉尼	农用化学品类	5月1日前
8	第27届非洲及中东地区国际农业展览会*	9月	埃及·开罗	农用化学品类	5月1日前
9	第三届亚太农用化学品峰会及展览会*	11月	印尼·雅加达	农用化学品类	7月1日前
10	2014欧洲制药原料展*	10月7-9日	法国·巴黎	医药原料类	5月31日前
11	2014韩国化工及制药原料展*	6月10-13日	韩国·首尔	医药原料类	3月1日前
12	2014俄罗斯制药原料展	4月16-17日	俄罗斯·圣彼得堡	医药原料类	2月1日前
13	2014印度制药原料展*	12月	印度·孟买	医药原料类	9月1日前
14	2014南美制药原料展*	8月5-7日	巴西·圣保罗	医药原料类	4月1日前
15	2014年第十届印度国际化工展*	4月10-11日	印度·孟买	精细化工类	2月10日前
16	2014年非洲国际化工展	10月15-16日	南非·约翰内斯堡	精细化工类	7月1日前
17	2014年亚太国际精细化工展	9月18-20日	泰国·曼谷	精细化工类	6月1日前
18	2014欧洲精细化工展*	6月18-19日	匈牙利·布达佩斯	精细化工类	3月1日前

19	2014欧洲国际营养保健食品展	5月6-8日	瑞士·日内瓦	天然食品及原料类	2月1日前
20	2014美国天然提取物及保健品原料展览会(东部)*	6月2-3日	美国·纽约	天然食品及原料类	3月1日前
21	2014美国食品科技展 IFT*	6月22-24日	美国·新奥尔良	天然食品及原料类	3月1日前
22	2014南美健康食品配料展*	8月5-7日	巴西·圣保罗	天然食品及原料类	4月15日前
23	2014美国提取物、天然及健康产品原料展*	10月7-9日	美国·拉斯维加斯	天然食品及原料类	5月1日前
24	2014欧洲健康食品配料、天然配料展 HiE&NiE*	12月2-4日	荷兰·阿姆斯特丹	天然食品及原料类	9月1日前
25	2014美国涂料展览会*	4月8-10日	美国·亚特兰大	涂料展	2月1日前
26	第十一届中国(越南)化工展* 2014越南国际化工展*	12月	越南·胡志明市	综合类	9月1日前
27	2014印尼国际橡塑工业展	9月3-6日	印尼·雅加达	橡胶塑料类	6月1日前

【会员之窗】

宁波大达化学有限公司是家专业生产中高档油漆的高新技术企业。位于宁波石化经济技术开发区，公司注册资金 1000 万元，年设计生产能力 8000 吨。

公司主要产品有重防腐涂料、海工专用防腐涂料、储罐专用防腐涂料和工业涂料等。特别在海工防腐领域，公司产品在国内居于领先地位，产品在上海世博会、第十六届广州亚运会、杭州湾大桥等得到广泛应用。2005 年公司成为中国水运建设协会会员，与浙江大学联合参加并通过了浙江省科技厅的重大科技专项重点项目《港口与海岸工程混凝土防腐蚀关键技术与配套设备的开发应用》的验收，与中科院宁波分院合作成立了重防腐工程技术中心开展海洋新材料的研发。

公司具有高素质的员工队伍，与国内专业科研院所和著名高校有广泛的技术交流和合作，是富锌底漆、氯化橡胶防腐涂料及溶剂型丙烯酸漆等多项国家标准和行业标准的起草制订单位之一。公司相继通过了 ISO9001:2008 质量管理体系、ISO14001:2004 环境管理体系和 GB/T 28001:2011 职业健康安全管理体系三证合一认证。

公司连续多年被评为宁波石化开发区安全生产先进单位，2010 年通过省级安全标准化达标，并获得省、市安康杯优胜企业称号。2013 年被评为国家高新技术企业、宁波市工程技术中心和浙江省标准创新型企业。

公司拥有雄厚的油漆生产技术、先进的生产工艺、健全的营销网络和完善的售后服务队伍，各类分析、检测设备齐全，其先进生产设备将为您提供高品质的油漆产品。公司本着“追求卓越，争创品质一流；诚信敬业，实现客户满意；不断改进，持续创新提高”的理念，为广大客户提供最优质的服务。

(化贸秘)