

宁波化工贸促信息

2009 年第 1 期（总第 16 期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编

2009 年 1 月

【项目开工】

宁波化工区基础设施及乙烯下游系列项目开工

2008 年 12 月 17 日上午，阿克苏诺贝尔乙烯胺项目及生物污水预处理项目，宁波金海德旗化工公司碳五分离项目，宁波瑞福特气体储运公司低温乙烯储罐项目开工典礼在宁波化工区举行。出席开工典礼的领导有：省委常委、市委书记巴音朝鲁，市委常委、市委秘书长王剑波、市发改委主任王仁洲、市经委主任林克宇、市环保局副局长方安兴、市安监局总工方晓红，以及镇海区“四套班子”领导、中石化镇海炼化领导、各项目负责人等。开工典礼由镇海区委常委、宁波化工区管委会主任胡祖友主持。镇海区区区长陈召华、阿克苏诺贝尔乙烯胺全球事业部经理淡帆程、中石化镇海炼化副总经理陈坚、宁波金海德旗化工有限公司董事长严光明、宁波化工区管委会副主任席伟达等先后在开工典礼上发言。最后由巴音朝鲁书记宣布项目开工并启动按钮。

据展示及介绍，开工建设的 4 个项目概况如下：

一、阿克苏诺贝尔乙稀胺项目：

建设单位：阿克苏诺贝尔有限公司

总建设：2 亿美元

能力：主要建设 3.5 万吨/年乙稀胺装置，并配套建设 7.3 万吨/年环氧乙烷和必要的辅助工程。

二、生物污水预处理项目：

建设单位：阿克苏诺贝尔有限公司

总投资：8800 万人民币

能力：6200m³/y

该项目每年可削减 COD 排放量 1 万吨以上，可有效控制区域的水污染问题。

三、低温乙烯储罐项目：

建设单位：宁波瑞福特气体储运有限公司

总投资：2 亿人民币

罐容：20000m³

该项目为宁波化工区低温及压力罐区项目的一期，还规划有 30000 m³ 低温丙烯和 20000 m³ 低温液氮储罐各 1 台及压力丙烯、丁二烯、LPG 等球罐若干台。

四、碳 5 分离项目：

建设单位：宁波金海德旗化工有限公司

总投资：4.5 亿人民币

该项目是中石化镇海炼化 100 万吨乙烯装置与地方对接项目之一，将与镇海炼化乙烯装置同步投产，主要产品为异戊二烯、环戊二烯、间戊二烯等。

(化贸秘)

【协会工作】

我会召开会长办公会议

2009 年 1 月 9 日(星期五)下午，宁波化工贸促会会长办公会议在南苑饭店召开。出席会议的会长与委托人有：席伟达、邬兴德、吕国连、张华生、孙海娟等人(在甬会长均已参会，个别因公外出，派委托人参加)，会议由席伟达会长主持。会议经认真讨论，形成如下共识：

(一) 同意张华生秘书长所作的“中国贸促会宁波市化工行业支会(商会)2008 年工作总结与 2009 年工作要点”。

(二) 我会理事单位——“宁波三和皮革实业有限公司”，因受金融危机影响，经公司董事会决议于 2008 年 12 月 31 日提前注销。为此，同意终止宁波三和皮革实业有限公司理事与会员资格。

(化贸秘)

我会举办新年团拜会

2008年12月30日晚，中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）新年团拜会在天一石浦大酒店满堂厅举行。出席团拜会的领导有：市贸促会杨振民副会长、赵大方秘书长、相蔚平科长、市化工医药行业办孙国先主任以及我会名誉会长於保福、华伟、陈克温、李自强等。我会席伟达会长、邬兴德、吕国连、张华生副会长及40余家会员单位的领导也出席了新年团拜会。团拜会由张华生秘书长主持。我会席伟达会长与市贸促会杨振民副会长在团拜会上分别致辞，他们不仅肯定了大家在2008年所取得的成绩，而且在新年之际对大家提出了殷切的期望，希望大家在2009年振奋精神、坚定信心、沉着应对经济“严冬”，保持企业的平稳发展。我会名誉会长、市经委林克宇主任因公外出，发来短信以示热烈祝贺：“向大家致以亲切的新年问候，祝大家早日走出金融危机的阴霾，牛年呈现牛市行情。”

室外寒风烈，室内暖意浓，大家互相交流、互相祝福，热烈、融洽的气氛洋溢着自始至终。

（化贸秘）

【评先评模】

我会席伟达会长荣获“全国石化工业先进工作者”

2008年12月16日，人力资源和社会保障部、中国石油和化学工业协会在北京人民大会堂召开全国石油和化学工业劳动模范表彰大会，隆重表彰了全国石油和化学工业先进集体、劳动模范和先进工作者，这是我国石油和化学工业管理体制改革13年来的第一次。中共中央政治局常委、中纪委书记贺国强发来贺信，全国人大常委会原副委员长顾秀莲到会致词，并为获奖者颁奖。

据悉，经过层层推荐、审核、公示以及最后审定，人力资源和社会保障部、中国石化协会此次共评选出98个先进集体、272名劳动模范和21名先进工作者。在石油和化学工业先进集体中，车间、班组有56个，占先进集体比例的57%；在石油和化学工业劳动模范和先进个人中，一线职工194名，占66.2%；各类工程技术人员233名，占79.5%，其中高级职称人员119名，占40.6%；女性和少数民族劳动模范和先进个人也占有一定比例。出席全国石油和化学工业劳动模范表彰大会的全体代表还向全行业发表了倡议书。

我会席伟达会长榜上有名，荣获“全国石油和化学工业先进工作者”。

(化贸秘)

【会员动态】

我会员企业科技项目入围国家火炬计划

在上月国家科技部下达的《2008~2009 年国家有关科技计划项目的通知》一文中，我会员企业有 2 个科技项目入围国家火炬计划，即：宁波德泰化学品有限公司的高分散炭黑 N220 及尾气综合利用项目及宁波大红鹰生物工程股份有限公司的 VE 提取中低酸价生物柴油项目。

据悉，这 2 个项目均属国家重点发展的高新技术产业，技术水平在国内同行业中领先，拥有自主知识产权，并具有较强的市场竞争能力和较大的市场覆盖面，发展前景看好。

(化贸秘)

【重要通告】

宁波海关推出新作业模式

自 2009 年 1 月 4 日起，宁波海关推出了“365 天两班制查验”的新作业模式。在当前困难的外贸形势下，宁波海关为提高通关效率，减轻企业负担，在浙江省海关系统中率先推出了新的作业模式，即在原查验时间安排（9：00~16：00）外，新增一班查验时间（16：00~22：00），同时，宁波海关还推出了节假日查验预约服务，即在出口企业预约的情况下，可以在节假日享受和平时一样的查验服务。

在推出的新模式下，大部分出口企业可实现“当天报关，当天放行”。

(化贸秘)

【节能减排】

减排在行动

2009 年我市将把 COD 排放量控制在 4.6 万吨以下，二氧化硫的排放量控制在 14.7 万吨以下，分别同比削减 3%和 6%。其主要措施有：一是新增或改造一些污水处理及脱硫项目；二是继续加大减排工作监管力度，实行环保评优“一票否决”制和“区域

限批”制度；三是全面关停水源保护区内各类直接排污口；四是完善排污许可证制度，稳定推进镇海、余姚两地排污权交易工作，开展机动车尾气综合防治工作，强化监测能力建设，建立健全覆盖全市的环境空气自动监测网络等。

(化贸秘)

【外贸预测】

今年我国外贸进出口总额预计比去年下降 20%

一、预计今年我国外贸进出口总额将在较长时间内呈现月度同比下降局面，全年外贸进出口总额(美元计价)可能较 2008 年下降达 20%左右。其中：进口总额年平均下滑可能达 25%左右，出口总额年平均下滑可能达 17%左右。

第一，出口数量可能呈持续同比负增长态势。在多种不利因素的综合作用下，境外市场对我国商品的需求萎缩将不是短期现象，可能要持续一段时期。

一是以美国为首的发达国家经济面临严峻挑战，特别是美国经济可能长期处于低迷状态。

面对严峻的形势，各国际组织普遍预测，2008 年和 2009 年世界经济增长大幅放缓。据国际货币基金组织 2008 年 11 月预测，按 PPP 法 GDP 加权汇总，2008 年世界经济增长 3.7%，比上年回落 1.2 个百分点；今年增长 2.2%，比 2008 年回落 1.5 个百分点。其中：发达国家今年将出现二战以来首次整体负增长。

在 2008 年 12 月 9 日，世界银行发布了最新的《全球经济展望》报告，预计今年全球经济增长将从 2008 年的 2.5%放缓至 0.9%，这是该行自 1970 年记录该数据以来的最小增幅。今年，高收入经济体的经济将下降 0.1%；发展中国家在 2008 年和今年的经济增长将分别放缓至 6.3%和 4.5%，低于 2007 年的 7.9%，经济放缓程度比 20 世纪 90 年代末亚洲金融危机和本世纪初互联网泡沫破裂时更为严重。

在主要经济体中，美国在 2008 年度的消费支出水平将大幅度下降。经济学家调查结果显示，美国消费者支出出现自 1942 年以来最大降幅，这将延长美国经济衰退期，并将使美国失业率达到 25 年来的最高水平。另根据来自 51 位经济学家于 2008 年 12 月 4 日至 9 日调研数据加权估算，美国今年家庭消费支出将会下降 1%，降幅达珍珠港被袭以来最大；到今年中期，美国经济将会出现连续四个季度以来最大程度的紧缩。欧洲和日本的形势同样极为严峻。

二是世界贸易保护主义可能重新抬头。2008年以来，全球金融市场动荡和经济大幅放缓，欧美的贸易保护主义开始抬头，富裕国家中保护就业免遭低成本国家竞争的呼声越来越高，高筑贸易壁垒美欧遥相呼应。国际需求减少，贸易增长乏力，将导致世界贸易保护主义重新抬头。目前美国、欧盟、日本等国家与地区执政部门贸易保护主义趋向增强，表示将采取有力措施保持本区域市场贸易稳定，中国未来面临的外部贸易环境将有所恶化。

三是人民币实际有效汇率较大幅度升值，将大大抑制国际市场对我国商品的需求。2008年8月份以来，美元强劲升值，对欧元、英镑和澳元等货币升值幅度都高达20%以上，而人民币对美元汇率基本保持稳定，这将抑制这些国家和地区对我国商品的需求。同期，越南盾、印度卢比、韩元等经济体货币对美元汇率也有较大幅度贬值，欧美的进口需求已经大幅向越南等经济体转移，从而对我国出口需求形成较大挤压。

四是经过长期高速增长，我国许多商品的国际市场份额已经接近极限，难以继续通过扩大市场份额来保持高增长。但是，市场份额是有限的，一旦达到上限，就不可能再通过提高市场份额来提高出口的增长速度，而只能使商品出口增长速度和需求增长速度保持一致。

在这些不利因素的综合作用下，今年我国出口数量出现萎缩已成必然。我们预计，今年我国出口实际数量将会出现下降，降幅可能达5%左右。

第二，实际进口数量将出现下降。

在我国经济减速和实际出口量下滑等因素的共同作用下，我国实际进口量增速出现了较大幅度下滑，2008年11月份当月已经出现5%左右的负增长。预计今年我国实际进口可能会在2008年11月份的基础上进一步下滑，下降幅度可能在7%左右。

第三，出口整体价格将会出现一定幅度下降。

今年，在境外需求大幅萎缩和我国经济可能减速等不利因素的制约下，2008年8月份以前推动我国出口商品美元价格上涨的因素已经或将会大幅转向，这为我国出口商品价格下降提供了空间，我国出口的整体价格将会下降。

一是需求回落将对出口商品价格形成巨大压力。2008年以来，境外需求大幅下滑已给我国出口商品价格施加了压力，大多数企业只能保本微利，部分企业已经陷入困境。今年境外需求的萎缩趋势依旧，这必将对我国出口商品价格下降产生更大的压力。

二是基础能源、原材料价格的回落为我国出口商品价格回落提供了空间。2008年前9个月，基础能源、原材料价格的上涨是导致我国商品价格难以回落的重要因素。前8个月，我国工业品出厂价格(PPI)持续上涨，9月以来，基础能源、原材料价格急

速回落和需求萎缩使 PPI 大幅下降。可预计，PPI 将继续下降，今年我国的 PPI 同比涨幅全年可能为负，全年平均跌幅估计在 3%左右。

三是出口关税下调和取消、出口退税率的多次大幅上调，同样为出口商品价格下降提供了空间。2008 年 8 月份以来，我国政府已多次降低或取消部分出口商品出口关税、提高部分商品出口退税率和提高退税率的范围，预计我国出口退税率仍有调整空间。

四是人民币对美元汇率有可能会有一定幅度贬值，这将为我国出口商品价格提供一定的下调空间。

结合需求下降、能源原材料价格大幅下降、出口退税率提高及人民币汇率变化等因素，预计今年我国出口商品整体价格降幅可能在 10%左右。

第四，进口整体价格会大幅回落。

今年，国际大宗商品价格会持续在低位运行。由于需求大幅萎缩、金融机构资金运用大力去杠杆化等因素，国际大宗商品价格将持续在目前的价格水平上震荡运行，难以再现大幅上涨。

考虑到我国进口商品中初级产品所占比重在 30%以上，今年初级产品平均价格可能较 2008 年下降高达 40%左右，结合其他进口商品价格的下降，今年我国进口商品整体价格降幅可能在 17%左右。

第五，我国月度进出口总额将持续负增长。

2008 年 11 月份开始，由于我国进出口的量价齐跌，月度外贸进出口总额已现持续负增长。在 1998 年，受东南亚金融危机的滞后影响，我国自当年 7 月份开始，月度外贸进出口总额持续 8 个月出现同比负增长。从 2008 年 11 月份开始，美国次贷危机的进一步发展和扩散，也可能导致我国再现月度外贸进出口总额持续同比负增长。

上一轮(1998 年)我国外贸进出口总额持续负增长有一大特点，除个别月份下降幅度较大外，其余月份同比负增长的幅度相对要小，都在-5%以内。但是，本轮的持续负增长与上一轮相比有显著的不同，我国外贸进出口总额下降幅度要高于上一轮。首先，上次危机主要是东南亚、东亚等国家和地区受到了显著影响，欧美发达国家经济并没有受到大的影响，外部主要需求仍存在。但是，此次金融危机中，欧美发达国家受影响最大，发展中国家和地区也未能幸免。其次，在东南亚金融危机时，我国的国际化程度还较低，经济对外依存度也较小，但目前我国的国际化程度已有较大的提高，经济对外依存度也有大幅提高。

综合考虑进出口价格和数量的变化情况，预计今年我国外贸进出口总额会在较长时间内呈现月度同比下降局面，全年外贸进出口总额(美元计价)可能较 2008 年下降

达 20%左右。其中，进口总额年平均下滑可能达 25%左右，出口总额年平均下滑可能达 17%左右。

第六，我国贸易条件将得到有效改善。

今年，我国贸易条件可得到较大改善。2008 年 7 月份以来，随着国际能源原材料价格大幅回落，我国进口价格开始大幅回落，进口价格指数从 2008 年 8 月份 122.70 回落到 10 月份的 110.80，11 月份已大幅下降到 88 的水平。同期，尽管我国出口商品价格指数也在回落，但回落幅度要远小于进口价格指数的回落。反映在贸易条件上，已从 2008 年 7 月 89.0 的低点回升到 10 月份的 97.8，11 月份更是上升到 110 左右。这表明我国贸易条件开始得到显著改善。综合对今年我国进出口价格走势的分析，今年我国贸易条件将持续改善。

第七，贸易顺差将保持较高水平。

2008 年前三季度，尽管我国外贸进出口总额保持高速增长，但由于我国贸易条件的恶化，贸易顺差低于上年同期水平。但从 2008 年 9 月份开始，随着我国贸易条件的改善，我国月度贸易顺差增加。在 9 月至 11 月份，我国当月的贸易顺差屡创新高，分别为 293.67 亿美元、352.39 亿美元和 400.90 亿美元。其中，11 月份月度贸易顺差更是创下 400 亿美元新高。

今年，由于我国贸易条件将持续改善，尽管我国外贸进出口总额可能会出现大幅下滑，但我国贸易顺差将保持较高水平，全年贸易顺差可能高达 3300 亿美元，将高于 2008 年的 3000 亿美元左右。

第八，净出口对经济增长的贡献可能为负。

由于进出口价格相对变化带来的贸易条件变化，贸易顺差水平并不能反映净出口对经济增长的贡献。2008 年前三季度，我国累计贸易顺差 1809 亿美元，比上年同期下降 2.6%，净减少 49.2 亿美元。尽管贸易顺差同比负增长，但去年前三季度净出口对我国经济增长仍有相当的拉动作用，拉动经济增长达 1.2 个百分点。今年，由于我国实际进出口量将同步萎缩，净出口规模可能较 2008 年有所减小，净出口对经济增长的贡献可能为负，从而对经济增长产生下拉作用。

二、灵活审慎出台政策措施、积极应对外贸严峻形势

今年，我国外贸进出口将出现下滑，这是全球贸易多年高速增长后首现负增长的一种必然现象。对此，我们必须冷静、客观看待这一下滑现象，在大力扩大内需的前提下，我们要大力推动我国外贸的转型，并逐步改变我国外需依存度过高的现状。

第一，有选择地适当上调部分产品的出口退税率。继去年 8 月 1 日，国家有关部门将部分纺织品、服装的出口退税率由 11%提高到 13%后，去年 11 月 1 日、12 月 1

日、今年1月1日，国家有关部门又多次调高了部分劳动密集型和高技术含量、高附加值商品的出口退税率。未来出口退税政策应重点落在有利于产业结构升级的高新技术产品及国内具有发展潜力的产品。

第二，审慎灵活掌握人民币汇率。一方面，我们要完善汇率形成机制，提高汇率的向下浮动空间，以防止发达国家通过汇率转嫁危机，减轻汇率风险对出口企业造成的负面影响。另一方面，也要防止人民币大幅贬值刺激出口的汇率政策。在当前世界需求出现萎缩的情况下，我们不能主动挑起货币贬值战。

第三，择机进口能源、资源类产品。自2008年7月以来，国际大宗商品价格出现了大幅回落，国际油价已跌至每桶50美元以下，跌幅达到70%左右；铜等有色金属初级产品价格也在大幅下跌。国际大宗商品价格的大幅下滑，为我国进口资源、能源类产品提供了良好的契机。政府应组织相关部门和企业，尽快形成进口方案，以政府采购与企业购买相接合的方式，择机购入石油、有色金属等稀缺物资，以推动对境外资源的收购活动，提高我国能源等战略储备和增加后备来源。

(化贸秘)

【会展信息】

2009年国内外25项主要化工专业展览计划

根据会员单位要求，现刊出我会收集到的2009年国内外25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享受“国家中小企业国际市场开拓资金”给予的摊位补助费。请各会员企业结合企业实际自主选择参展，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:

2009 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	第十届中国国际农用化学品及植保展览会	3 月 18 日—20 日	上海光大会展中心	农药、肥料、植保与农用生物工程技术、农用机械、农用塑料等。	2 月 1 日前
2	*印度国际精细化工展览会	4 月 15 日—17 日	印度·孟买	医药中间体、染料中间体、农用化学品、电子化学品、化妆品原料、香精香料、催化剂、水处理剂、生物技术等精细化工产品。	2 月 1 日前
3	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、动植物提取物、生物催化剂等。	2 月 1 日前
4	2009 年越南国际塑料展览会	5 月 21 日—23 日	越南·河内	各种工业、农用、医用、生活用塑料制品、塑料原料、塑料机械等。	2 月 15 日前
5	亚太涂料展览会	6 月 3 日—5 日	泰国·曼谷	涂料及其各种原材料、染料、颜料、胶粘剂、油墨、助剂、涂装设备等。	3 月 1 日前
6	*欧洲精细化工展览会	6 月 17 日—18 日	西班牙·巴塞罗那	医药中间体、农用中间体、染料中间体、手性化学品、电子化学品、催化剂、杀虫剂、表面活性剂、水处理剂等。	3 月 15 日前
7	2009 泰国国际橡胶展览会	7 月 1 日—4 日	泰国·曼谷	各种橡胶原材料及助剂、各种工业、农用、医用、生活用橡胶制品、橡胶机械等。	4 月 1 日前
8	拉美涂料展览会	7 月 15 日—16 日	墨西哥·墨西哥城	涂料及其各种原材料、染料、颜料、油墨、助剂、填料、聚合物、胶粘剂、涂装设备等。	4 月 15 日前
9	*2009 年孟加拉国际染料和化工展览会	7 月 16 日—19 日	孟加拉·达卡	各种染料及其中间体、颜料、精细化工品等。	4 月 15 日前
10	第 22 届非洲及中东地区国际农业博览会	7 月 26 日—29 日	埃及·开罗	各种农药、化肥、植物生长调节剂、各类农用生物工程技术及产品。	4 月 15 日前
11	世界制药原料南美展	8 月 26 日—28 日	巴西·圣保罗	动植物提取物、医药原料、中间体、精细化工品、活性配料、生物碱、生物催化剂等。	5 月 15 日前
12	第三届中国（巴西）农药化工展览会	8 月	巴西·圣保罗	各类农药化肥、植物生长调节剂、各类农用生物工程技术及产品等。	4 月 15 日前
13	拉美国际精细化工展览会	9 月 23 日—24 日	墨西哥·墨西哥城	医药、化工中间体、有机中间体、染料中间体、农用中间体、基础化学品、手性化学品、电子化学品、生物杀虫剂、催化剂等。	6 月 15 日前

14	巴西涂料展览会	9月23日—25日	巴西·圣保罗	涂料、颜料、染料及其原料、设备、技术等。	6月15日前
15	第15届俄罗斯国际化工展览会	9月28日—10月2日	俄罗斯·莫斯科	基础化工原料、石油化工、农用化学品、食品添加剂、水处理化学品、医药原料和中间体、涂料、染料、颜料、化工设备等。	6月15日前
16	世界制药原料展览会	10月13日—15日	西班牙·马德里	动植物提取物、医药原料及中间体、精细化工品、活性配料、生物碱、生物催化剂等。	6月30日前
17	第五届乌克兰国际塑料橡胶工业展览会	10月27日—30日	乌克兰·基辅	各种橡胶原材料及助剂、各种工业、农用、医用、生活用橡、塑制品、塑料原料、橡塑机械等。	7月15日前
18	第二届中国国际石油和化工节能环保与资源综合利用设备与技术展览会	11月	上海	工业水处理、大气污染防治、节能等方面的技术与设备、可再生能源与资源综合利用等。	8月1日前
19	第三届中国国际石油和化工安全设备与技术展览会	11月	上海	防爆电气、安全防护、个体防护、消防器材、检测仪器等。	8月1日前
20	*2009韩国精细化工展览会	11月5日—6日	韩国·首尔	农药原料及中间体、染料、颜料及其中间体、医药原料及中间体、生物化学品、油田化学品、水处理化学品、表面活性剂等。	8月1日前
21	2009日本国际化工展览会	11月	日本·东京	精细化工品、各类化工原料、农用化学品、医药原料及中间体、染料、涂料、颜料、化工机械、橡塑机械等。	8月1日前
22	美国天然提取物和保健品原料展览会(西部)	11月11日—13日	美国·拉斯维加斯	动植物提取物、医药中间体、保健品、食品添加剂等	8月1日前
23	世界制药原料印度展	12月1日—3日	印度·孟买	精细化工品、化工中间体、活性配料、生物碱、生物酶、动植物提取物、生物催化剂等。	9月1日前
24	中国国际精细化工展览会	12月1日—3日	上海国际展览中心	各类精细及专用化学品、催化剂、油田化学品、水处理化学品、电子化学品、造纸化学品、农药中间体、医药中间体、染料中间体等。	9月15日前
25	第六届中国(越南)化工展览会 第四届越南国际化工展览会	12月	越南·胡志明市	精细化工品、化工原料、农药、肥料、橡胶塑料、医药原料及中间体、染料、涂料、化工机械等。	9月15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> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					
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	