

# 宁波化工贸促信息

2016年第1期（总第58期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编

2016年1月

## 【协会工作】

### 我会召开六届一次会长办公会议

2015年12月18日，我会六届一次会长办公会议在宁波洪大进出口有限公司会议室召开。出席会议的有：会长袁俊杰、副会长或委托人洪尉明、任健挺、王时良、吴宗哲、金建荣、竺根德、姚绣乐、周旦旦（应到9人，实到9人，全部到会），列席会议的有：顾问张华生、监事长王得道、秘书长汤鸿。会议由袁俊杰会长主持。

会议主要内容：

- 一、总结支会2015年工作，商讨2016年工作计划；
- 二、审议支会2015年1—11月财务收支报告；
- 三、审议支会监事会监事替补人选；
- 四、审议支会网站改造、升级方案；
- 五、学习座谈“中国制造2025”宁波实施纲要；

围绕上述议题，与会人员进行了认真的审议与热烈的讨论，大家对支会2015年的工作予以充分肯定，同时审议通过了支会2015年1—11月财务收支报告、监事会监事替补人选和网站改造升级方案。最后一起学习座谈“中国制造2025”宁波实施纲要，大家一致认为：实施纲要很重要，是“中国制造2025”战略部署结合宁波制造业实际的发展蓝图，要认真学习领会新理念、努力完成新目标、新任务、认真贯彻新举措、积极寻找新机遇。

（化贸秘）

### 我会召开一届三次监事会会议

2016年1月12日，我会一届三次监事会会议在我会秘书处召开。出席会议

的有：监事长王得道、监事丁示波、曹娴儿（临时监事）、张华生顾问和汤鸿秘书长列席会议。

会议主要内容：

一、督查、审核支会 2015 财务收支报告；

二、审议、通过监事会 2015 年工作报告，以便日后提交六届二次会员大会审议通过；

三、审议、通过监事会替补人选，以便日后提交六届二次会员大会表决通过；

四、讨论、商定 2016 年监事会工作计划；

（化贸秘）

## 2015 年度工作总结和 2016 年工作计划

### 一、2015 年度工作总结

2015 年，我会在市经信委和市贸促会的正确领导下，在新老支会领导与全体会员企业的支持下，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、技术服务、信息服务、专题调研、自身建设等方面又有了新的长进。经市经信委委托第三方现场考核评审，并经市经信委党工委通过，获市经信系统协会工作三等奖。现将主要工作简要总结如下：

#### （一）、展览服务：

1. 2015 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 2015 年国内外主要化工展览计划 24 项，并于 1 月份书面发至各会员企业，由他们自主选择、自愿参展。

2. 积极参与“2015 中国（宁波）国际新材料科技与产业博览会”筹备工作。该博览会由宁波市人民政府主办，于 2015 年 11 月 30 日——12 月 2 日在宁波国际会展中心举办，划分 5 个展区，展出面积 2.2 万平方米，同时配套举办 2015 中国（宁波）新材料与产业化国际论坛等 5 场活动。我会是该博览会的执行承办单位之一，为本届博览会的举办做了许多卓有成效的工作，一是积极参与本届博览会的总体方案的筹划、商洽工作；二是承担本届博览会的招商、招展任务。

#### （二）、贸促服务：

在实际工作中，我们坚持“纵向主动对接、横向联合互动”这一行之有效的办法，努力为企业开拓市场提供贸促服务。据统计，2015 年度我会举办和组织参与的贸促活动主要有 5 项：一是“第六届国际化工新材料大会”；二是“全球网络营销与跨境电商大会”；三是“海上丝绸之路与东盟新商机”报告会；四是“第二届中国——中东欧国家商协会投资贸易对接洽谈会”；五是宁波-诺丁汉

投资推介会。我会共组织 50 余家企业、150 余人次参加上述贸促活动，通过这些活动，拓宽了企业视野，提高了企业知名度，为企业赢得了商机。

### **(三)、培训服务：**

为进一步提高企业的综合素质和管理水平，2015 年度我会举办和组织参与的相关培训（研讨）项目共有 5 个：一是 3 月 27 日的“进出口税收政策培训班”；二是 5 月 5 日的“企业知识产权管理实务培训班”；三是 5 月 15 日，举办“进企业、送培训”活动，为宁波天源科技公司全体员工举办“企业知识产权管理培训班”；四是 6 月 5 日的“ISO9001：2015 版新标准培训班”；五是 9 月 7 日的“‘互联网+’在我市化工企业的实现途径”研讨班。上述 5 期培训（研讨），参培企业达 60 余家次，参培人员达 130 人次。上述培训（研讨）班均收到良好效果，参培人员普遍感到这些培训内容实在、形式新颖，互动性强，听后获益良多。

### **(四)、技术服务：**

技术服务是企业技术创新的需要，也是协会服务工作的重要内容。2015 年度我会在技术服务方面主要做了叁项工作：一是 4 月 1 日召开宁化贸技术专家委员会工作会议，总结回顾支会 2014 年技术服务工作，并吸纳叁名新委员，扩大技术专家队伍，同时制订宁化贸技专委 2015 年工作计划；二是举办了两期由宁化贸技专委专家主讲的培训班；三是多次携企业与宁波诺丁汉大学进行项目技术对接，目前由我会搭桥牵线的技术合作（交流）项目已进入实质性立项申报。

### **(五)、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 57 期，内部共发行 5900 余份、其中：2015 年出版 6 期，内部发行 600 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”，（网址 [www.nbcitp.net](http://www.nbcitp.net)）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 2015 年末，点击率已突破 136 万次。据台账，2015 年我会网站发布各类信息共 5886 条，其中：原创信息 143 条。近期我们制定了用“互联网+”思维升级改造我会网站的计划，通过升级改造把我会网站打造成具有信息发布、互动交流、技术服务、产品展示、电商贸易等多功能的综合服务平台。

### **(六)、专题调研：**

2015 年我会承接了《“互联网+”在我市中小化工企业的实现途径》调研课题。通过走访企业、座谈交流、互动研讨等，基本搞清了我市化工企业推行“互联网+”行动计划的现状、存在的主要问题，并提出了“互联网+”在我市中小化工企业的实现途径，2015 年 9 月撰写完成该调研报告。报告分 4 个部分，共 5500

多字，内容丰富、层次清晰，对促进我市化工企业推行“互联网+”行动计划有一定的参考作用。同时，积极参加全省贸促系统主题征文活动，撰写上报了题为《创新科技服务，助力会员企业转型升级》的工作论文。

### **(七)、加强自身建设：**

加强自身建设是提升支会服务能力，不断适应新形势的必然要求。2015年，我会在加强自身建设方面主要做了六件事：一是1月22日召开支会五届五次理事会，学习、贯彻中组部（2014）11号文件，统一思想同意原任支会会长、秘书长的现职（退休）公务员辞去支会领导职务，支会提前换届；二是2月13日召开支会第六届会员大会暨六届一次理事会，审议通过工作报告、财务报告、章程修改及选举产生支会第六届新班子和首届监事会，顺利完成支会换届；三是召开了两次监事会会议，审议通过监事会制度和2015年监事会工作计划，同时由监事会对支会工作进行了全面的监督检查；四是12月18日召开六届一次会长办公会，回顾一年来的工作，研究提出2016年度的工作计划；五是发展新会员4家，提高了支会覆盖面，进一步增强了支会实力；六是走访会员企业，2015年先后走访会员企业40余家，通过面对面沟通交流，不仅密切了与会员企业的联系，还及时了解到会员企业的生产经营情况和真实需求，收集到许多有价值的建议，使支会工作不断拓展与提升有了可靠依据。

## **二、2016年工作计划**

2016年我会工作要以十八届五中全会和十三五规划纲要为指针，以贯彻创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念为目标，自觉接受政府部门的监督指导，积极争取多方协作支持，紧紧依靠会员企业的共同参与，把创新服务内容、优化服务方式、提高服务水平作为工作着力点，把倾听会员呼声、满足会员需求放在工作的首位，不断提高对经济新常态和政会脱钩后支会工作新情况、新任务、新规律的认识，奋发进取、扎实工作，努力开创化工贸促工作新局面。重点做好以下几方面的工作：

### **(一)、继续做好“四项服务”**

1、展览服务。（1）根据会员需求，通过多种渠道广泛收集2016年国内外主要化工专业展览计划并及时发布，帮助企业开拓国内外市场；（2）积极参与“第三届2016中国（宁波）国际新材料科技与产业博览会”筹备工作。同时主动对接市经信委和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。在做好需求调研的基础上，2016年计划组织1-2个免费培训项目，帮助会员企业进一步提升业务素质与能力。

3、技术服务。(1)充分发挥宁化贸技术专家委员会的作用,继续组织“进企业、解难题”活动,帮助会员企业解决生产中所遇到的技术问题。同时,探索、尝试创建技术交流微信平台和网络论坛,为会员企业提供常态化、实时性技术咨询服务;(2)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”,助力会员企业创新升级;(3)大力宣传知识产权保护有关政策,积极推进“贯彻企业知识产权管理规范标准”工作。

4、信息服务。继续办好“宁波化工贸促”期刊,进一步提高办刊质量。继续加强门户网站的建设与管理,上半年完成网站升级改造,力争打造功能更强大、特色更鲜明的综合信息服务平台。

## **(二)、定期开展走访调研**

主动承接市经信委等政府部门下达的调研课题,为政府部门加强行业管理提供参考。同时,每季安排一定时间走访会员企业,互通情况、交流思想、倾听建议。

## **(三)、组织商务考察活动**

拟于2016年组织部分有意愿的会员企业赴境外进行商务考察,目的是拓宽视野、沟通信息、交流经验、促进经贸。具体时间、地点待定。

## **(四)、不断加强自身建设**

(1)进一步健全以《章程》为核心的各项规章制度,完善法人治理机制,使支会自身建设再上新台阶。积极参加市民政局组织的“社会组织评估工作”,确保通过4A级复评,力争达到5A级标准。

(2)坚持秘书处月度工作例会制度,认真抓好各项日常工作的计划与落实;

(3)继续做好新会员发展工作,2016年确保新会员发展同比增长5%以上。同时探索建立并不断完善会员退出机制。

(化贸秘)

# **监事会 2015 年工作报告**

根据支会章程赋予的职责,王得道监事长受支会第一届监事会委托,向六届二次会员大会报告了2015年监事会工作,现全文转载如下。

2015年,在支会各位会长、理事会与会员企业的支持、配合下,监事会本着对会员负责的态度,认真履行章程赋予的职责,列席参加了六届一次、六届二次理事会和六届一次会长办公会议,参加支会组织的有关活动,重点对理事会执行会员大会决议、活动开展、财务收支及秘书处工作等方面进行监督检查。我们认为,2015年支会在市经信委、市民政局、市贸促会等部门的业务指导和监

督管理下，在理事会的带领下，各项工作有序开展、有效运行，为行业的发展做出了积极努力，并取得了明显成效。

### 一、监事会自身建设

监事会成立于2015年2月13日，并在一届一次监事会上选举产生了首任监事长；在2015年5月29日一届二次监事会会议上，审议通过了监事会制度和2015年监事会工作计划，规范监事工作，明确监督任务，增强透明度。规定了监事会半年召开一次会议，实行一人一票和多数原则；2015年10月，监事杨微微因个人原因提出请辞，为此，2015年12月18日六届一次会长办公会议上，审议通过了替补曹娴儿同志为临时监事的提案，以便提交六届二次会员大会审议通过。

### 二、支会组织建设

监事会认为，支会能坚持依章程办会，紧紧围绕支会宗旨开展工作，关心、服务会员的意识不断增强。理事会能按会员大会提出的工作目标开展工作，定期走访会员企业，开展展览服务、贸促服务、信息服务、技术服务、组织免费培训，得到了会员的好评，并获2015年度市经信委系统协会工作三等奖，和2014年度市民政局社会组织等级评估“4A级社会组织”称号。监事会认为：支会领导班子团结协作，是肯奉献、有担当的好班子，在人事安排和重大活动开展等方面能按《章程》要求严格履行相关程序，支会的建设和管理是健康的、发展的，未发现违反纪律、法规、章程或损害支会利益的行为。

### 三、支会财务收支工作

2015年监事会对支会财务工作进行了实地监察、审核。认为：支会财务开支能严格执行《民间非营利组织会计制度》和财务管理办法，按时编制财务报表，本年度财务收支情况清楚、管理规范、财务审批手续健全，未发现违规使用问题，各项收入支出合理合法。

对于六届二次理事会和六届二次会员大会，我们依照支会章程规定进行了全程监督并认为：六届二次理事会和六届二次会员大会的到会人数、报告审议，决策程序合法有效。

(化贸秘)

## 【会员风采】

## 我会两家会员企业上榜 2015 年市科技奖拟奖项目

2015 年 12 月 9 日，宁波市科学技术局公布了“2015 年度宁波市科学技术进步奖拟奖项目”名单，我会 2 家企业榜上有名。他们是：宁波大达化学有限公司以“基于双向电渗技术的沿海混凝土结构耐久性提升技术与应用”项目拟获一等奖；宁波大红鹰生物工程股份有限公司以“天然植物提取物精制技术及其产业化”项目拟获三等奖。

(化贸秘)

## 2015 甲醇产业链技术交流 暨焦炉煤气制甲醇技术研讨会成功召开

2015 年 12 月 2 日至 4 日，“2015 甲醇产业链技术交流暨焦炉煤气制甲醇技术研讨会”在宁波成功召开，会议由中国煤化工产业网、甲醇产业网主办，宁波石化经济技术开发区协办。

会议聚集了国内煤化工、煤焦化、化肥和甲醇等行业相关企业、科研单位、设计院所、技术设备提供商等近百位代表和学者专家，围绕“十三五”甲醇衍生生物前景、甲醇下游产品市场竞争力、煤制烯烃项目运营情况、低油价下煤制甲醇市场现状、甲醇制烯烃技术、甲醇行业节能减排技术创新成果及生产管理经验等内容展开了深入的解析和认真的交流。

宁波石化经济技术开发区管委会副主任席伟达出席会议并致辞，重点介绍了园区的产业结构并结合园区实际分析了甲醇产业链的发展趋势和方向。席主任强调，未来的行业发展必须紧紧围绕“创新、转型、绿色、循环”四大发展理念，从项目审核关开始就控制环保、能耗的指标，坚持发展循环经济，共同为打造绿水青山的友好环境做贡献。

会议期间，与会人员还参观了宁波石化经济技术开发区和中科院宁波材料研究所。

(化贸秘)

## 宁波新福钛白粉公司积极应对韩国反倾销调查

在人们“辞旧迎新”之前夕，2015 年 12 月 30 日韩国贸易委员会委员长签发了贸易委员会第 2015—8 号公告，决定对原产于中国的包膜金红石型二氧化钛发起反倾销调查，宁波新福钛白粉公司被公告列为三家主要出口生产商之一。面对突如其来的韩国反倾销调查，新福钛白粉公司领导冷静分析后，“第一时间”联系了我会，在我会和市贸促会的协助下，目前新福钛白粉公司在积极应对方面

主要做了三件事：一是理清思路，制定应对方案；二是 2016 年 1 月 4 日赴北京向中国贸促会、商务部、中国钛白粉行业协会等单位联系、汇报，共商对策；三是确定、委托国内著名律师事务所所有丰富经验的律师及时介入反倾销案件。目前律师已到位，案件的应对工作正紧张有序进行中。

(化贸秘)

## 万华化学（宁波）氯碱公司工业盐库通过竣工验收

2015 年 12 月，万华化学（宁波）氯碱公司投资 500 多万元，建设面积为 3000 平方米的工业盐库通过竣工验收。今年，万华氯碱将续建盐库，在未来五年内逐年把整个露天盐场改建成盐库，预计总投资近 3000 万元。

工业盐是万华氯碱最主要的生产原料，以往该公司采购的工业盐堆放在露天盐场，露天堆盐造成盐损耗大。盐库建成后，露天盐场变成室内堆场，避免了雨水的直接冲刷，最大限度降低了盐的流失。据统计，该公司每年因雨水冲刷而损耗的盐约占总盐量的 1%。若每年堆放工业盐 60 万吨，每年因雨水损耗的工业盐就有 6000 吨，按照每吨工业盐 300 元计价，项目建成后每年可节约直接成本 180 万元。

同时，露天盐场降雨产生的大量盐水不能有效收集，造成地下水盐分高，盐水对盐场地面及填土层产生腐蚀。万华氯碱自 2003 年从宁波搬至大榭以来，因盐场地面沉降，已先后修砌混凝土地面两次，共投入资金近 600 万元。盐库投用后，在降低土地盐碱化程度的同时，还可省下可观的场地维修费用。

(化贸秘)

## “久而久之”入选“最具潜力品牌”

由我会推荐，经“2015 我心目中的宁波品牌和品牌宁波年度人物评选活动”组委会提名，并经 1 月 8 日组委会专家评审组评审会议一致通过，我会员企业浙江久而久之化学有限公司“久而久之”品牌入选“最具潜力品牌”。

浙江久而久之化学有限公司成立于 2004 年 2 月，地处宁波石化经济技术开发区，专业从事瞬间胶的研发、生产与经营。目前该公司生产能力与技术水平均处于国内同行业前列，并先后获国家创新基金、宁波市企业工程中心、国家高新技术企业等称号，还获得发明专利 3 项，外观专利 6 项。

(化贸秘)

## 万华化学（宁波）氯碱公司总经理发布嘉奖令

2015 年 12 月 15 日，万华化学（宁波）氯碱公司于波总经理发布嘉奖令，

以表彰该公司氯氢车间、工程技术部、设备管理部和星华建设单位为盐酸合成炉改造项目做出的艰辛努力和出色的贡献。

盐酸合成炉项目是该公司 2015 年节能改造的重点工程，它集 HCL 合成段、副产蒸汽段和炉顶冷却吸引段为一体，具有结构紧凑、占地面积小、热能利用效率高和运行稳定等优点，很好的节约了生产、运行成本。按年运行 8000 小时和目前的蒸汽单价计，一台三合一盐酸合成炉满负荷运行副产低压蒸汽收益年超 190 万元，对公司 2016 年的节能减排和降本增效有重要意义。

2015 年 12 月 4 日，三合一盐酸合成炉试运行，当日 21:45 产出副产低压蒸汽，成功打通了三合一副产蒸汽盐酸炉整套系统，并掌握了运行中的各项工艺参数和控制系统。为该公司 2016 年采购另两台三合一副产盐酸炉提供了依据。

三合一盐酸合成炉改造和试运行按时保质保量的顺利完成，与项目团队连续奋战、团结合作和严谨的工作作风是分不开的，其践行了该公司“务实创新、团队致胜”的核心价值观。

(化贸秘)

## 【展览计划】

### 2016年国内外31项主要化工展览计划

根据会员单位要求，现发布我会多渠道收集到的2016年国内外31项主要化工展览计划(见附件)，其中：打\*号的9个展览项目还能提供出国展览组团批件，并协助参展企业在地方申请展位费补贴。请各会员企业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。电话：0574—87367176，联系人：姜琪。

(化贸秘)

附件 2016年国内、外主要化工展览计划表

序号	展会名称	时间	地点	类别	报名截止期
1	第十九届中国国际胶黏剂及密封剂展	8月24—26日	中国·广州	国内展	6月1日前
2	2016(第十五届)中国国际化工展	9月21—23日	中国·上海	国内展	7月1日前
3	中国国际精细化工及定制化学品展	9月	中国·上海	国内展	6月1日前

4	2016（第十一届）水处理 化学品展	11月	中国·上海	国内展	8月1日前
5	俄罗斯食品配料展	3月30— 4月1日	俄罗斯 ·莫斯科	食品、保健品 及配料	2月1日前
6	2016（第七届）印度国际 化工设备展	4月7—8日	印度·孟买	化工设备	2月1日前
7	2016（第十二届）印度精细 化工展	4月7—8日	印度·孟买	各类化工 产品	2月1日前
8	2016越南国际橡胶轮胎展*	4月26—28日	越南· 胡志明市	橡塑轮胎 制品	2月1日前
9	2016埃及国际化工展*	5月3—4日	埃及·开罗	各类化工 产品	2月15日 前
10	欧洲国际营养保健食品展	5月10—12日	瑞士·日内互	保健品、食品	2月15日 前
11	第二届中国（巴基斯坦）农用 化学品峰会及展览会	5月	巴基斯坦· 拉合尔	农用化学品	2月15日 前
12	欧洲精细化工展	6月1日—2日	瑞士·巴塞尔	精细化学品	6月1日前
13	2016（第十二届）巴西 橡胶轮胎展*	6月28—30 日	巴西·圣保罗	橡胶、轮胎 制品	4月1日前
14	2016（第四届）印尼国际 化工展*	7月27—29 日	印尼·雅加达	各类化工 产品	5月1日前
15	印尼国际橡塑工业展	9月7—10日	印尼·雅加达	橡胶、橡塑 制品	6月1日前
16	2016孟加拉染料和化工展*	9月	孟加拉·达卡	染料及各类 化工品	6月1日前
17	2016（第十九届）俄罗斯 国际化工展*	9月19—22日	俄罗斯· 莫斯科	各类化工品	6月15日 前
18	2016（第四届）泰国国 际化工展*	9月21—23日	泰国·曼谷	各类化工品	6月15日 前
19	亚太涂料展	9月21—23日	泰国·曼谷	各类涂料	6月15日 前
20	第二十九届非洲及中东地区 国际农业展	9月24—27日	埃及·开罗	农用化学品	6月15日 前

21	美国天然、健康和 创新原料展	10月6-7日	美国· 拉斯维加斯	天然食品、 保健品	7月1日前
22	北非涂料大会	10月12-13日	摩洛哥· 卡萨布兰卡	涂料企业	7月1日前
23	第四届中澳农用 化学品峰会及 展览会	10月	澳大利亚· 悉尼	各类农用 化学品	7月1日前
24	中国新西兰农用 化学品峰会及 展览会	10月	新西兰· 惠灵顿	各类农用 化学品	7月1日前
25	第十三届日本农业 科技博览会	10月12 —14日	日本· 千叶县	各类农用 化学品	7月1日前
26	国际塑料橡胶工业 展	10月19 —26日	德国· 杜塞尔多夫	各类橡胶、 塑料品	7月15日 前
27	2016（第七届）土 耳其国际化工展*	11月10 —12日	吉斯坦布尔	各类化学品	8月15日 前
28	中亚涂料展	11月9 —10日	哈萨克斯坦 阿拉木图	各类涂料	8月15日 前
29	越南国际化工展	12月5 —7日	越南· 胡志明市	各类化学品	9月1日前
30	第十六届伊朗国际 涂料暨表面处理 展	12月	伊朗· 德黑兰	各类涂料	9月1日前
31	2017（第九届）印 度橡胶轮胎展*	2017年 1月19—21日	印度·金奈	各类橡胶 制品	今年10月 15日前

## 【会员之窗】

宁波华清环保技术有限公司成立于2013年7月31日，公司注册资本为贰亿柒千万元。

公司有总经办、财务部、工程部、安环部、管网监管中心、检测中心、市场部、动力设备部、3万吨污水运行厂部、污泥焚烧运行厂部、一般工业固废填埋场11个部门。公司编制96人，大专以上学历占比78%。

### 业务运行情况

宁波华清环保技术有限公司目前有处理规模为3万吨/日的工业污水处理厂，占地面积5.13公顷。总投资3亿元，该污水厂项目于2011年3月份开工建设，2014年4月经过市环保局审批进入试生产，2015年6月正式通过环保竣工

验收。目前实际处理量约 1.5 万吨/日。自运行以来系统整体运行平稳，出水水质各项指标达到国家综合排放标准二级。

### **工程建设情况**

公司主要负责两个市重点工程和一个市重点生态项目的建设，3 万吨/日工业污水处理厂已建成投运。目前在建项目主要有以下两个：

#### **1、污泥处置项目**

本项目总投资贰亿贰千万元，项目于 2014 年 9 月开工，目前项目土建已基本完成，主体设备安装完成。干化系统单机设备完成联动调试，焚烧系统单机也已完成调试；建筑物、构筑物已做好验收准备；回转窑开始烘炉；道路围墙开始收尾工作；绿化开始实施。

#### **2、一般工业固废填埋场项目**

本项目总投资壹亿壹千伍百万元，处理规模 5 万吨/年，总用地面积为 163.5 亩，有效库容 70 万方。项目于 2015 年 3 月开工，目前整体库区正进行真空预压基础处理，一般工业固态填埋项目 1#2#库区防渗工作已完成；3#4#土方库区进行二次开挖，做好防渗施工准备，完成了建筑物结构；道路敷设已完成至机构层；围墙开始施工。

### **党风廉政建设情况**

在上级领导的正确带领下，结合企业工作实际，公司认真贯彻落实“三个代表”和“科学发展观”重要思想，始终把党风廉政建设和反腐倡廉工作作为一项重要任务，坚持标本兼治，综合治理，廉洁自律，在公司领导的带领下，共同营造勤政廉洁、奋发向上的工作环境。

2015 年度，公司党员队伍扩大到 23 名。为了进一步强化党员意识，11 月 27 日党支部组织党员开展一次爱国主义教育，走进了镇海区爱国主义教育基地，目的是使各位党员牢记党的宗旨。同时为了提高党员干部的思想境界，营造良好的廉政干事氛围，党支部今年 7 月与公司在建重点项目施工单位上海市政府院党组织，共建了联合党小组，联合党小组不但在工程建设中发挥了相互促进作用，而且把党风廉政建设和反腐倡廉工作推进到基层一线。党风廉政建设的实施，不仅提高了领导和员工的政治素质，同时提升了他们的工作能力和业务素质，使企业实现和谐、稳定、协调发展。

(化贸秘)