

# 宁波化工贸易信息

2016年第4期（总第61期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编

2016年7月

## 【政策法规】

### 国务院办公厅关于石化产业 调结构促转型增效益的指导意见

国办发〔2016〕57号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

石化产业是国民经济重要的支柱产业，产品覆盖面广，资金技术密集，产业关联度高，对稳定经济增长、改善人民生活、保障国防安全具有重要作用。改革开放以来，我国石化产业发展取得了长足进步，主要产品产量位居世界前列，科技创新、节能减排、对外合作取得积极成效，但仍存在产能结构性过剩、自主创新能力不强、产业布局不合理、安全环保压力加大等问题，制约了石化产业整体转型升级的步伐。为贯彻落实党中央、国务院关于推进供给侧结构性改革、建设制造强国的决策部署，促进石化产业持续健康发展，经国务院同意，现提出以下意见：

#### 一、总体要求

（一）指导思想。全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会以及中央经济工作会议精神，认真落实国务院决策部署，按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，推进供给侧结构性改革，积极开拓市场，坚持创新驱动，改善发展环境，着力去产能、降消耗、减排放，补短板、调布局、促安全，推动石化产业提质增效、转型升级和健康发展。

（二）基本原则。坚持企业主体与政府引导相结合。强化企业市场主体地位，

引导企业降本增效、提高竞争能力。积极发挥政府调控引导作用，完善相关法规政策和标准体系，依法维护公平市场环境，激发企业活力和创造力。

坚持增加供给与扩大需求相结合。加快实施技术改造，提高传统产品质量，大力发展高端产品，增强市场有效供给能力。积极开拓国际国内市场，不断拓宽传统产品应用领域，加快推进新型产品应用示范。

坚持立足当前与着眼长远相结合。严格控制新增过剩产能，加快淘汰落后产能，提高绿色安全发展水平。统筹资源、环境、土地等要素，优化调整产业布局，有力推动发展方式转变。

坚持调整存量与做优增量相结合。改造提升传统产业，推动企业兼并重组，巩固现有竞争优势。大力发展化工新材料，发展专用装备制造和相关生产性服务业，培育新的经济增长点。

（三）主要目标。产能结构逐步优化。加快淘汰工艺技术落后、安全隐患大、环境污染严重的落后产能，有效化解产能过剩矛盾。烯烃、芳烃等基础原料的保障能力显著增强，化工新材料等高端产品的自给率明显提高，产业发展质量和核心竞争能力得到进一步提升。

产业布局趋于合理。全面启动城镇人口密集区和环境敏感区域的危险化学品生产企业搬迁入园或转产关闭工作。新建炼化项目全部进入石化基地，新建化工项目全部进入化工园区，形成一批具有国际竞争力的大型企业集团和化工园区。

绿色发展全面推进。石化行业万元工业增加值能源消耗、二氧化碳排放量、用水量分别比“十二五”末下降8%、10%和14%。企业主要污染物排放达到石油炼制工业、石油化学工业、合成树脂工业、无机化学工业污染物排放标准要求。

创新能力明显增强。研发投入占全行业主营业务收入的比例不低于1.2%，产学研用协同创新体系日益完善，突破一批关键共性技术，研制一批重大成套装备和核心零部件，建成一批综合性服务型研发平台，培育业务精湛、结构合理的创新型人才队伍。

## 二、重点任务

（一）努力化解过剩产能。严格控制尿素、磷铵、电石、烧碱、聚氯乙烯、纯碱、黄磷等过剩行业新增产能，相关部门和机构不得违规办理土地（海域）供应、能评、环评和新增授信等业务，对符合政策要求的先进工艺改造提升项目应

实行等量或减量置换。未纳入《石化产业规划布局方案》的新建炼化项目一律不得建设。研究制定产能置换方案，充分利用安全、环保、节能、价格等措施，推动落后和低效产能退出，为先进产能创造更大市场空间。（国家发展改革委、工业和信息化部、国土资源部、环境保护部、商务部、安全监管总局、国家能源局、各省级人民政府分别负责）

（二）统筹优化产业布局。综合考虑资源供给、环境容量、安全保障、产业基础等因素，完善石化产业布局，有序推进沿海七大石化产业基地建设，炼油、乙烯、芳烃新建项目有序进入石化产业基地。加强化工园区规划建设，开展智慧化工园区试点，依法做好综合评估和信息公开。在中西部符合资源环境条件的地区，结合大型煤炭基地开发，按照环境准入条件要求，有序发展现代煤化工产业。（国家发展改革委、工业和信息化部、国土资源部、环境保护部、水利部、商务部、安全监管总局、国家能源局分别负责）

（三）改造提升传统产业。利用清洁生产、智能控制等先进技术改造提升现有生产装置，提高产品质量，降低消耗，减少排放，提高综合竞争能力。鼓励建设加氢裂化、连续重整、异构化和烷基化等清洁油品装置，及时升级油品质量。加快炼油和乙烯装置技术改造，适时调整柴汽比，优化原料结构。推进石化产业基地及重大项目建设，增强烯烃、芳烃等基础产品保障能力，提高炼化一体化水平。拓展传统化工产品应用领域，支持化肥、润滑脂等优势产能“走出去”。（国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、商务部、国家能源局、各省级人民政府分别负责）

（四）促进安全绿色发展。强化安全生产责任制，探索高风险危险化学品全程追溯，实施危险化学品生产企业安全环保搬迁改造。完善化工园区监控、消防、应急等系统平台，推动信息共享，夯实安全生产基础。强化安全卫生防护距离和规划环评约束，不符合要求的化工园区、化工品储存项目要关闭退出，危险化学品生产企业搬迁改造及新建化工项目必须进入规范化工园区。加快清洁生产技术开发应用，加大挥发性有机物、高浓度难降解污水等重点污染物防治力度，提高工业“三废”综合利用水平。实施能效领跑者制度，完善节能标准体系。（国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、环境保护部、安全监管总局分别负责）

（五）健全完善创新体系。健全以企业为主体的产学研用协同创新体系，组

建一批技术创新战略联盟；整合技术中心、工程研究中心、重点实验室、工程实验室等研发平台，加大人才培养和引进力度，加快科技研发及成果转化。扩大石化产业智能制造试点范围，鼓励炼化、轮胎、化肥、氯碱等行业开展智能工厂、数字化车间试点，建设能源管理信息系统，提升企业精细化管理能力。围绕航空航天、国防军工、电子信息等高端需求，重点发展高性能树脂、特种合成橡胶、高性能纤维、功能性膜材料、电子化学品等化工新材料，成立若干新材料产业联盟，增强新材料保障能力。（国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、农业部、国家能源局分别负责）

（六）推动企业兼并重组。落实财税、金融、土地、职工安置等支持政策，破除跨地区、跨所有制兼并重组的体制机制障碍，为企业兼并重组营造公平的市场环境。重点推动传统化工企业兼并重组，优化资金、技术、人才等要素配置，提升产业集中度和竞争力，形成一批具有国际竞争力的大型企业集团。（国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、人力资源社会保障部、国土资源部、商务部、人民银行、国务院国资委、工商总局、银监会、证监会、各省级人民政府分别负责）

（七）加强国际产能合作。充分发挥我国传统石化产业比较优势，结合“一带一路”战略，积极推动炼油、烯烃、甲醇、轮胎、化肥、农药、染料、氯碱、无机盐等优势产业开展国际产能合作，建设海外石化产业园区，推动链条式转移、集约式发展，带动相关技术装备与工程服务“走出去”。鼓励外资参与国内企业兼并重组，支持我国大型石化企业开展跨国经营，提前做好风险应对预案。（国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、国务院国资委、国家能源局、各省级人民政府分别负责）

### **三、保障措施**

（一）修订完善产业政策。适时调整产业准入和许可条件，加快制修订重点行业 and 产品的规范条件，适时修订《石化产业规划布局方案》，切实发挥政策的规范引导作用。完善安全、环保、节能、职业卫生标准，提高标准的适用性和有效性。结合输配电价改革试点，推动石化企业与发电企业直接交易，支持符合条件的石化企业开展区域电网试点和增量配电业务。石化企业自备燃煤发电机组符合环保等要求的，在按规定承担并足额缴纳政府性基金、政策性交叉补贴和系统

备用费的条件下,其自用有余的上网电量可与公用燃煤发电机组同样享受超低排放电价支持政策。(国家发展改革委、工业和信息化部、环境保护部、交通运输部、质检总局、安全监管总局、国家能源局分别负责)

(二)加大财政金融支持。利用现有专项资金渠道以及中央财政科技计划(专项、基金等),加大对石化产业技术改造、高端产品发展、绿色安全生产、智能制造试点、危险化学品生产企业搬迁、公共服务平台建设以及科技研发工作的支持力度。有关地区可根据实际情况利用大气污染防治资金支持石化企业自备电厂实施超低排放改造。按照深化税制改革的要求,加快化学矿产资源税从价计征改革,清理规范相关收费基金。探索通过保险补偿机制支持化工新材料首批次应用。引导金融机构实行有扶有控的信贷政策,大力发展能效信贷、合同能源管理未来收益权质押贷款、排污权抵押贷款、碳排放权抵押贷款等绿色信贷业务。(国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部、国土资源部、环境保护部、商务部、人民银行、海关总署、税务总局、银监会、证监会、国家能源局分别负责)

(三)强化监督检查管理。落实企业安全生产主体责任,严格执行危险化学品登记管理和建设项目“三同时”制度,依法责令不符合安全生产条件的企业停产整顿、关闭退出。加大安全、环保、质量、节能等执法检查力度,加强污染物在线监测和联网管理。严厉打击以次充好、假冒伪劣、偷税漏税等违法行为,维护公平市场环境。发挥行业协会桥梁作用,及时反映企业诉求,反馈政策落实情况,引导企业加强自律。(环境保护部、税务总局、工商总局、质检总局、安全监管总局、中国石油和化学工业联合会及相关行业协会分别负责)

各地区、各部门要高度重视、统一认识,切实履行职责,进一步明确任务目标,完善政策措施,正确引导舆论,确保各项工作落到实处。各省级人民政府要结合本地实际,切实抓好组织实施。国家发展改革委、工业和信息化部要会同有关部门加强对地方的督促指导,各有关部门要根据职责分工抓紧完善配套政策,统筹推进各项工作。

国务院办公厅

2016年7月23日

(此件公开发布)

(化贸秘)

## 【协会工作】

### 在我会积极协助下宁波新福公司胜诉韩国反倾销案

7月底，关于韩国对原产中国的包膜金红石型二氧化钛（钛白粉）发起反倾销调查一案传来消息，韩国钛白粉生产工厂做出撤诉决定并停止生产。这意味着半年以来，2016年的第一起案件最终以中方胜诉为结果，可喜可贺！经历本案，得出面对反倾销调查，无须惧怕，积极应对，有礼有节，必能得到最好的结果。希望国内企业能从中得到启发和鼓舞。

（化贸秘）

### 我会召开六届三次理事会议

2016年6月24日，我会在会长单位宁波洪大进出口有限公司会议室召开六届三次理事会议，各理事或其委托人员出席会议（应到19人，实到16人，符合章程规定）。我会顾问和监事会成员列席了会议。会议由袁俊杰会长主持。

主要内容：一是审议本会专职副秘书长提名人选；二是讨论8月下旬组团赴境外进行商务考察的方案；三是通报我会网站升级改造进展情况并听取建议。围绕上述议题，与会人员在详细听取情况介绍的基础上，经过认真讨论，表决通过了上述议题。同意袁飏同志担任专职副秘书长，主持秘书处日常工作；对于做好组团赴境外商务考察、进一步做好网站升级改造等问题也提出许多建设性意见。

（化贸秘）

### 我会组织会员企业参加“第三届中国-中东欧国家商协会商务合作大会”

六月十日上午，由宁波市人民政府主办、中国国际贸易促进会委员会宁波市委员会承办的“第三届中国-中东欧国家商协会商务合作大会”在我市泛太平洋酒店圆满举行，出席会议的有宁波市人民政府副市长张明华先生、中国国际贸易促进委员会浙江省委员会会长吴桂英女士、中国-中东欧国家商会联合会欧方秘书处秘书长米歇尔·波兰斯基先生、国内上海、天津等省市贸促会领导和宁波市贸促会领导，中东欧商会的各国来宾以及我市企业代表共200余人出席了会议。

会议上宁波市人民政府副市长张明华先生、中国国际贸易促进委员会浙江省委员会会长吴桂英女士、中国-中东欧国家商会联合会欧方秘书处秘书长米歇尔·波兰斯基先生等先后致欢迎辞，欢迎来自中东欧十六国的商会嘉宾来到宁波投资洽谈商务。

欧洲商会会长联盟会长张铭飞先生和宁波市贸促会会长柴利达等分别作了“中国与中东欧新兴市场国家合作发展新机遇”和“发展贸促会比较优势，积极推动中国与中东欧经贸合作发展”的主旨演讲。

我会会员企业宁波洪大进出口公司、宁波巨化化工科技公司等8家企业的领导以及我会副会长张华生和副秘书长袁飏应邀出席了本次大会，并在企业对接洽谈活动中和与中东欧的商会及企业代表进行了有效的商务会谈。

(化贸秘)

## **参加经信系统行业协会秘书长综合素质能力提升研修班**

由市经信委召开的《经信系统行业协会秘书长服务能力创新研修班》于6月28日-30日在九龙山庄召开，参加本次研修班的各协会秘书长及秘书处骨干等共50余人。我会副秘书长袁飏参加了为期三天的培训。

宁波市经信委副主任宋达军出席开班仪式，并作重要讲话。三天的课程分别由华东师范大学教授硕士生导师张冉老师主讲的《行业协会能力建设》，由上海自主创新工程研究院院长、上海交通大学海外教育学院教授王伟老师主讲的《互联网时代行业协会的变革与再生长动力》，由心智及团队建设专家钟廷挥老师主讲的《秘书长卓越心智训练与服务能力创新》。课程结束时由经信委副调研员杨志超处长对本次研修班做了总结发言。

课程使大家清楚，只有不断学习，提升能力，才能更好地服务企业、行业、和政府，通过创新服务来提升协会的行业平台作用，以进一步促进宁波经济发展。

(化贸秘)

## **我会组织会员企业参加“创新与发展论坛-国际化经营专题”暨宁波国际商会五届二次会议**

2016年7月14日下午，“创新与发展论坛-国际化经营”专题活动在宁波香格里拉大酒店举行，该专题活动由宁波市贸促会、宁波国际商会主办，旨在通过

国际化经营成功企业家的经验分享，以及跨境创新发展的投资政策、国际商务银企合作分析，指导帮助宁波企业拓展国际贸易、国际投资，捕捉国际市场商机，促进对外贸易与大数据创新发展。各县市区、行业贸促支会及相关行业协会和企业企业家们共 120 余人参加了专题活动。会议由宁波市贸促会、宁波国际商会会长柴利达主持。我会袁俊杰会长（宁波国际商会副会长）应邀参加会议。

会上，柴利达会长分析了国际化经营、互联网经济以及中国国际市场的发展现状，强调壮大对外贸易是中国经济新形势下的发展趋势。

亿赞普集团负责人、丝路亿商信息技术有限公司副总经理陈春莹先生作“跨境贸易战略布点与宁波外贸开拓国际市场的机会”演讲。现场，亿赞普与宁波贸促会签订了战略合作协议。盛威国际控股有限公司徐普南总裁作“企业文化创新与国际化经营”演讲。狮丹努集团有限公司董事、常务副总经理徐建昌先生通过分享公司的跨境业务实战经验，详细介绍了柬埔寨投资环境。东亚银行、中国信保相关负责人分别介绍金融服务产品及国际商务银企合作经验并进行互动交流。

我会组织宁波洪大进出口公司、宁波巨化化工科技公司等 5 家会员企业参加了此次专题活动，与会会员代表表示感触颇多，受益匪浅。

（化贸秘）

## 【会员风采】

### 我会两企业上榜“2015 年宁波创业创新风云榜”

5 月 27 日，宁波重量级榜单——“2015 宁波创业创新风云榜”正式揭晓，我会两企业榜上有名。他们是：远大物产集团公司荣获“2015 年宁波市‘纳税 50 强’”企业第 30 位及“2015 年宁波市服务业‘纳税 20 强’企业”第 7 位；宁波大达化学公司荣获“2015 年宁波市科技进步一等奖获奖项目”，该公司参与完成获奖项目为：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。

（化贸秘）

### 我会 7 家企业上榜 2015 宁波市百强企业

7 月 28 日下午，由宁波市企业家联合会、企业家协会、宁波市工业经济联合会主办的“2016 宁波市企业家活动日暨百强颁奖典礼”，在南苑饭店隆重召开。发布了 2016 宁波市综合百强企业、2016 宁波市制造业百强企业、2016 宁波

市服务业百强企业和 2016 “宁波? 竞争力” 百强企业名单。我会 7 家会员企业榜上有名, 其中: 远大物产集团公司、日出实业集团公司被评为“2016 宁波市综合百强企业与 2016 宁波市服务业百强企业”; 宁波新福钛白粉公司、宁波巨化化工科技公司荣登“2016 宁波市制造业百强企业”榜单; 宁波巨化化工科技公司跻身 2016 “宁波? 竞争力” 百强企业。

(化贸秘)

## 远大物产公司入围 2015 年度宁波市纳税 50 强企业榜单

5 月 27 日, 2015 宁波创业创新风云榜揭晓。被称为“宁波经济奥斯卡”的创业创新风云榜一直引人关注, 其中纳税 50 强榜单更是宁波企业的风向标。

凭借 268% 的纳税额增长幅度, 远大物产公司再次被授予 2015 年度宁波市“纳税 50 强企业”荣誉称号(第 30 位), 同时位列宁波市服务业“纳税 20 强”企业名单第 7 位。在表彰会上, 市委副书记、代市长唐一军与市领导王剑波、施孝国、陈仲朝等一起为 2015 年度宁波市“纳税 50 强”企业颁奖。

东风劲吹千帆竞, 众志成城伟业兴。远大物产公司将再接再厉, 在新的挑战中书写新的辉煌, 为宁波经济社会创新转型发展作出更大的贡献。

(化贸秘)

## 宁波德泰化学通过 TS16949 质量体系审核

6 月中旬, 宁波德泰化学通过了 TS16949 质量体系注册审核, 这对该公司的发展来说又成长了一步。

TS16949 是国际汽车行业的技术规范, 是基于 ISO9001 的基础, 加进了汽车行业的技术规范。其针对性和适用性非常明确, 对所认证的公司厂家资格, 有着严格的限定。TS16949 特别注重厂家的完成品及实现这个完成品的质量系统能力。它认为这是整个制造过程活动的基础。另一个特点是, 它特别注重一个机构的质量管理系统的有效性。

审核组对宁波德泰化学公司程序文件、质量目标、产品审核、产品过程设计与开发(APQP)、生产现场、仓储管理、采购过程、设备管理过程、人力资源管理过程等方面进行了细致的审核, 仔细查阅了相关资料文件, 并进行了现场验证。最终认定, 宁波德泰化学公司质量管理体系运行基本满足 TS16949 标准要求, 通

过此次注册审核。

此次质量审核的顺利通过是对宁波德泰化学公司产品质量的认可，也是全体人员的心血和努力，认证期间，该公司领导高度重视，各个部门积极配合，在质量体系策划、文件修订、现场管理、人员等方面做了大量工作，保证了TS16949体系审核的顺利进行。

(化贸秘)

## 宁波大红鹰生物工程公司参加第十八届亚洲 食品配料、健康天然原料中国展

为了进一步了解国内外市场对天然维生素E及其相关产品的需求量，全方位多角度的提高公司产品性能和质量，开拓海内外市场。宁波大红鹰生物工程公司由张总亲自带领产品销售团队，于6月20日来到上海参加第十八届亚洲食品配料、健康天然原料中国展。

宁波大红鹰生物公司在本次展会上积极与各国不同企业进行面对面的沟通，互通有无，通过点对线，线对面的方式互相了解，发展维护现有的客户群，开发新的合作商机。

宁波大红鹰生物工程公司是国内专业生产天然维生素E的重量级厂家之一，主要产品天然维生素E在国内外市场上有很大的发展空间，可以广泛使用于食品、保健品、化妆品和生物饲料等等不同产业，前景光明。

通过全体工作人员的团结协作，此次展会于6月23日圆满结束。宁波大红鹰生物工程公司以此次展会为契机，掌握了行业的前沿资料和新趋势，了解了天然维生素E未来的发展方向，更好的明确公司未来的发展方向，以此为基点，抓住机遇，迎接挑战，展望美好未来。

(化贸秘)

## 宁波顺泽橡胶公司消防应急演练

6月24日，宁波顺泽橡胶公司2016年度消防演练在丙烯腈罐区举行，此次演练模拟的是丙烯腈罐区物料泄露的情况下，该公司各个部门协同进行应急救援和处置的能力。公司张兆庆总经理担任总指挥，生产部副部长张凯担任副总指挥，演练由该公司生产部、质量部、安环部、营销部、综合部和相关维保单位抽

调的员工进行。

此次演练时模拟丙烯腈罐区物料泄漏，由现场操作人员及时逐层上报至公司总经理，由总经理下达疏散命令，并指派综合部相关人员进行现场警戒隔离和人员急救、工艺组进行罐区泄露的检查和处置、检修组进行设备的维修，以及质量部对环境的监测等。

演练结束，总指挥张总对本次演练做了点评和总结。他指出，当前，国家和各级政府对于安全生产越来越重视。他提到了发生在我国的几次天灾和人祸，大到地震，小到同类型的化工企业发生的安全事故，紧急救援和疏散一直都是重中之重，消防演练变得越来越重要，紧急疏散和演练关乎着生命的最后一道防线。最后他指出，演练也同事暴露出了很多问题，他提出几点要求：第一，在救援的过程中，不仅要及时救治他人的安全，保护好自己的生命安全也同样重要；第二，在以后的消防疏散演练过程中，一定要让广大的一线操作人员充分参与到其中，毕竟他们才是事故的直接接触者；第三，演练一定要在员工不知情的情况下进行，这样才能起到相应的作用；第四，演练预案一定要做到充分的宣贯，让每一位员工都能做到在紧急情况下都能够心中有数，如何保护自己的生命安全。

通过此次演练，检验了企业紧急情况下应急救援指挥能力，及应急队伍应对各种突发事故的适应能力及相互支援和协调配合能力；提高企业各部门、各岗位应对突发事故的响应能力和处置技能，锻炼员工在突发情况下自救和互救能力。

（化贸秘）

## 宁波庞氏化工公司组织员工东极岛二日游

为缓解工作压力，激发工作热情，6月27—28日，宁波庞氏化工公司组织财务部和行政部员工前往舟山东极岛旅游。东极岛，顾名思义，东极之岛。去离太阳升起最近的地方，感受第一抹曙光出现的温旅游过程中，同事间通过互相帮助、互相照顾，增加了沟通交流的机会，增进了彼此间的感情，营造了团结和谐的氛围。旅游归来，大家更有充沛的精力投入到工作岗位中，为公司进一步的发展继续作出自己的贡献。

（化贸秘）

### 【会员之窗】

宁波元典知识产权服务有限公司是一家专业从事知识产权高端服务的公司，

公司在专利开发、知识产权策划、产品营销、知识产权战略与法律服务等方面具有雄厚的实力和丰富的经验，同时在信息集成、信息管理、信息传递方面拥有自主知识产权。目前，公司已与国内外大型知识产权管理公司及清华大学、浙江大学、宁波大学、浙江万里学院、宁波理工大学等机构及人员建立良好的合作。公司拥有一批资深的知识产权专业律师，经验丰富的营销策划和发明专利技术专家队伍。广泛开展知识产权高端项目，以智慧信息、智慧技术、智慧管理、智慧服务为经营模式，密切关注国内外前沿产业信息。公司成立至今，已为数十家企业提供知识产权的咨询、服务，托管的发明专利已达六十多项，其他知识产权数十项。受到广大科技型、成长性企业欢迎。

元典公司目前已成功开展下列业务：

### **一、 专利开发与技术回避**

客户提出初步技术方案或功能目标，由本公司进行信息检索、可行性分析，专利说明书撰写、申报并授权。即客户只提出专利需求，其余均由本公司组成专家予以解决。同时，根据客户提供的有关竞争对手的技术方案或专利产品，作出改进方案、由权威司法鉴定机构作出鉴定报告，使改进后的技术方案或产品不构成专利侵权。

### **二、 知识产权特许经营策划**

对客户知识产权产品（专利产品或知名品牌）进行市场化、法律化分析、策划，包装，并发挥本公司的社会资源和力量，使客户的知识产权产品达到利益最大化和长久化。

### **三、 知识产权法律风险评价**

根据客户需要，由权威部门出具知识产权法律风险评估报告和知识产权市场价值评估报告，充分发挥知识产权在融资贷款、质押、转让、许可、工商投资及专利示范企业、高新技术企业评定等方面的财产性特质。

元典公司联系方式：

元典知识产权服务有限公司

地址：宁波市江东桑田路 716 号 6 楼                      邮编：315040

电话：0574-87742212                      手机：胡先生 13003786279

（化贸秘）