

宁波化工贸促信息

2011年第3期（总第30期）

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编

2011年5月

【政策法规】

编者按：4月26日，国家发改委第9号令公布了《产业结构调整指导目录（2011年本）》。产业结构调整指导目录是政府引导投资方向、管理投资项目、制定和实施经济政策的重要依据。2005年本的目录中许多条目已不适应当前经济发展需要，不能很好体现发展绿色经济、循环经济的要求。为此国家发改委对2005年本的目录作了调整、修改和更新。新目录全面反映了结构调整和产业升级的方向内容，更加注重新兴产业发展和自主创新，更加注重对产能过剩行业（产品）的限制和引导，对完善和发展现代产业体系将产生重要的促进与指导作用。今将新目录中石化化工部分的鼓励类、限制类和淘汰类目录转载如下，供各企业领导了解学习、贯彻执行。

国家发改委第9号令公布的 产业结构调整指导目录（2011年本）

第一类 鼓励类

- 1、含硫含酸重质、劣质原油炼制技术，高标准油品生产技术开发与应用。
- 2、硫、钾、硼、锂等短缺化工矿产资源勘探开发及综合利用，中低品位磷矿采选与利用，磷矿伴生资源综合利用。
- 3、零极距、氧阴极等离子膜烧碱电解槽节能技术、废盐酸制氯气等综合利用技术、铬盐清洁生产新工艺的开发和应用，气动流化塔生产高锰酸钾，全热能回收热法磷酸生产，大型脱氟磷酸钙生产装置。
- 4、20万吨/年及以上合成气制乙二醇、10万吨/年及以上离子交换法双酚A、15万

吨/年及以上直接氧化法环氧丙烷、20万吨/年及以上共氧化法环氧丙烷、5万吨/年及以上丁二烯法己二腈生产装置，万吨级脂肪族异氰酸酯生产技术开发与应用。

5、优质钾肥及各种专用肥、缓控释肥的生产，氮肥企业节能减排和原料结构调整，磷石膏综合利用技术开发与应用，10万吨/年及以上湿法磷酸净化生产装置。

6、高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型(水基化剂型等)、专用中间体、助剂(水基化助剂等)的开发与生产，甲叉法乙草胺、水相法毒死蜱工艺、草甘膦回收氯甲烷工艺、定向合成法手性和立体结构农药生产、乙基氯化物合成技术等清洁生产工艺的开发和应用，生物农药新产品、新技术的开发与生产。

7、水性木器、工业、船舶涂料，高固体分、无溶剂、辐射固化、功能性外墙外保温涂料等环境友好、资源节约型涂料生产；单线产能3万吨/年及以上、并以二氧化钛含量不小于90%的富钛料(人造金红石、天然金红石、高钛渣)为原料的氯化法钛白粉生产。

8、高固着率、高色牢度、高提升性、高匀染性、高重现性、低沾污性以及低盐、低温、小浴比染色用和湿短蒸轧染用的活性染料，高超细旦聚酯纤维染色性、高洗涤牢度、高染着率、高光牢度和低沾污性(尼龙、氨纶)、小浴比染色用的分散染料，用于聚酰胺纤维、羊毛和皮革染色的不含金属的弱酸性染料，高耐晒牢度、高耐气候牢度有机颜料的开发与生产。

9、染料及染料中间体清洁生产、本质安全的新技术(包括催化、三氧化硫磺化、连续硝化、绝热硝化、定向氯化、组合增效、溶剂反应、循环利用等技术，以及取代光气等剧毒原料的适用技术，膜过滤和原浆干燥技术)的开发与应用

10、乙烯-乙烯醇树脂(EVOH)、聚偏氯乙烯等高性能阻隔树脂，聚异丁烯(PI)、聚乙烯辛烯(POE)等特种聚烯烃开发与生产。

11、6万吨/年及以上非光气法聚碳酸酯生产装置，液晶聚合物(LCP)等工程塑料生产以及共混改性、合金化技术开发和应用，吸水性树脂、导电性树脂和可降解聚合物的开发与生产，尼龙11、尼龙1414、尼龙46、长碳链尼龙、耐高温尼龙等新型聚酰胺开发与生产。

12、3万吨/年及以上丁基橡胶、乙丙橡胶、异戊橡胶，溶聚丁苯橡胶、稀土系顺丁橡胶、丙烯酸酯橡胶及低多芳含量填充油丁苯橡胶等生产装置，合成橡胶化学改性技术开发与应用。

13、聚丙烯热塑性弹性体(PTPE)、热塑性聚酯弹性体(TPEE)、苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯热塑性嵌段共聚物(SIS)、热塑性聚氨酯弹性体等热塑性弹性体材料开发与生产。

14、改性型、水基型胶粘剂和新型热熔胶，环保型吸水剂、水处理剂，分子筛固

汞、无汞等新型高效、环保催化剂和助剂，安全型食品添加剂、饲料添加剂，纳米材料，功能性膜材料，超净高纯试剂、光刻胶、电子气、高性能液晶材料等新型精细化学品的开发与生产。

15、苯基氯硅烷、乙烯基氯硅烷等新型有机硅单体，苯基硅油、氨基硅油、聚醚改性型硅油等，苯基硅橡胶、苯撑硅橡胶等高性能橡胶及杂化材料，甲基苯基硅树脂等高性能树脂，三乙氧基硅烷等系列高效偶联剂。

16、全氟烯醚等特种含氟单体，聚全氟乙丙烯、聚偏氟乙烯、聚三氟氯乙烯、乙烯-四氟乙烯共聚物等高品质氟树脂，氟醚橡胶、氟硅橡胶、四丙氟橡胶、高含氟量246氟橡胶等高性能氟橡胶，含氟润滑油脂，消耗臭氧潜能值（ODP）为零、全球变暖潜能值（GWP）低的消耗臭氧层物质（ODS）替代品，全氟辛基磺酰化合物（PFOS）和全氟辛酸（PFOA）及其盐类替代品和替代技术的开发和应用，含氟精细化学品和高品质含氟无机盐。

17、高性能子午线轮胎（包括无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于55系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15吋以上），航空轮胎及农叶子午胎）及配套专用材料、设备生产，新型天然橡胶开发与应用。

18、生物高分子材料、填料、试剂、芯片、干扰素、传感器、纤维素酶、碱性蛋白酶、诊断用酶等酶制剂、纤维素生化产品开发与生产。

19、四氯化碳、四氯化硅、一甲基氯硅烷、三甲级氯硅烷等副产物综合利用，二氧化碳的捕获与应用。

第二类 限制类

1、新建1000万吨/年以下常减压、150万吨/年以下催化裂化、100万吨/年以下连续重整（含芳烃抽提）、150万吨/年以下加氢裂化生产装置。

2、新建80万吨/年以下石脑油裂解制乙烯、13万吨/年以下丙烯腈、100万吨/年以下精对苯二甲酸、20万吨/年以下乙二醇、20万吨/年以下苯乙烯（干气制乙苯工艺除外）、10万吨/年以下己内酰胺、乙烯法醋酸、30万吨/年以下羧基合成法醋酸、天然气制甲醇、100万吨/年以下煤制甲醇生产装置（综合利用除外），丙酮氰醇法丙烯酸、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和皂化法环氧氯丙烷生产装置，300吨/年以下皂素（含水解物，综合利用除外）生产装置。

3、新建7万吨/年以下聚丙烯（连续法及间歇法）、20万吨/年以下聚乙烯、乙炔法聚氯乙烯、起始规模小于30万吨/年的乙烯氧氯化法聚氯乙烯、10万吨/年以下聚苯乙烯、20万吨/年以下丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共聚物（ABS，本体连续法除外）、3万吨/年以下普通合成胶乳—羧基丁苯胶（含丁苯胶乳）生产装置，新建、改扩建溶剂型氯丁橡胶类、丁苯热塑性橡胶类、聚氨酯类和聚丙烯酸酯类等通用型胶粘剂生产

装置。

4、新建纯碱、烧碱、30万吨/年以下硫磺制酸、20万吨/年以下硫铁矿制酸、常压法及综合法硝酸、电石（以大型先进工艺设备进行等量替换的除外）、单线产能5万吨/年以下氢氧化钾生产装置。

5、新建三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、三氯化磷、五硫化二磷、饲料磷酸氢钙、氰酸钠、少钙焙烧工艺重铬酸钠、电解二氧化锰、普通级碳酸钙、无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、碳酸钡、硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡、碳酸锶、白炭黑（气相法除外）、氯化胆碱、平炉法高锰酸钾、大锅蒸发法硫化钠生产装置。

6、新建黄磷，起始规模小于3万吨/年、单线产能小于1万吨/年氰化钠（折100%），单线产能5千吨/年以下碳酸锂、氢氧化锂，单线产能2万吨/年以下无水氟化铝或中低分子比冰晶石生产装置。

7、新建以石油（高硫石油焦除外）、天然气为原料的氮肥，采用固定层间歇气化技术合成氨，磷铵生产装置，铜洗法氨合成原料气净化工艺

8、新建高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药（包括氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、特丁磷、杀扑磷、溴甲烷、灭多威、涕灭威、克百威、敌鼠钠、敌鼠酮、杀鼠灵、杀鼠醚、溴敌隆、溴鼠灵、肉毒素、杀虫双、灭线磷、硫丹、磷化铝、三氯杀螨醇，有机氯类、有机锡类杀虫剂，福美类杀菌剂，复硝酚钠（钾）等）生产装置。

9、新建草甘膦、毒死蜱（水相法工艺除外）、三唑磷、百草枯、百菌清、阿维菌素、吡虫啉、乙草胺（甲叉法工艺除外）生产装置。

10、新建硫酸法钛白粉、铅铬黄、1万吨/年以下氧化铁系颜料、溶剂型涂料（不包括鼓励类的涂料品种和生产工艺）、含异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）的粉末涂料生产装置。

11、新建染料、染料中间体、有机颜料、印染助剂生产装置（不包括鼓励类的染料产品和生产工艺）。

12、新建氟化氢（HF）（电子级及湿法磷酸配套除外），新建初始规模小于20万吨/年、单套规模小于10万吨/年的甲基氯硅烷单体生产装置，10万吨/年以下（有机硅配套除外）和10万吨/年及以上、没有副产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产装置，新建、改扩建含氢氯氟烃（HCFCs）（作为原料用的除外）、全氟辛基磺酰化合物（PFOS）和全氟辛酸（PFOA），六氟化硫（SF₆）（高纯级除外）生产装置。

13、新建斜交轮胎和力车胎（手推车胎）、锦纶帘线、3万吨/年以下钢丝帘线、常规法再生胶（动态连续脱硫工艺除外）、橡胶塑解剂五氯硫酚、橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆（TMTD）生产装置。

第三类 淘汰类

一、落后生产工艺装备

1、200万吨/年及以下常减压装置（2013年，青海格尔木、新疆泽普装置除外），废旧橡胶和塑料土法炼油工艺，焦油间歇法生产沥青。

2、10万吨/年以下的硫铁矿制酸和硫磺制酸（边远地区除外），平炉氧化法高锰酸钾，隔膜法烧碱（2015年）生产装置，平炉法和大锅蒸发法硫化碱生产工艺，芒硝法硅酸钠（泡花碱）生产工艺。

3、单台产能5000吨/年以下和不符合准入条件的黄磷生产装置，有钙焙烧铬化合物生产装置（2013年），单线产能3000吨/年以下普通级硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡生产装置，产能1万吨/年以下氯酸钠生产装置，单台炉容量小于12500千伏安的电石炉及开放式电石炉，高汞催化剂（氯化汞含量6.5%以上）和使用高汞催化剂的乙炔法聚氯乙烯生产装置，氨钠法及氰熔体氰化钠生产工艺。

4、单线产能1万吨/年以下三聚磷酸钠、0.5万吨/年以下六偏磷酸钠、0.5万吨/年以下三氯化磷、3万吨/年以下饲料磷酸氢钙、5000吨/年以下工艺技术落后和污染严重的氢氟酸、5000吨/年以下湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置。

5、单线产能0.3万吨/年以下氰化钠（100%氰化钠）、1万吨/年以下氢氧化钾、1.5万吨/年以下普通级白炭黑、2万吨/年以下普通级碳酸钙、10万吨/年以下普通级无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、0.3万吨/年以下碳酸锂和氢氧化锂、2万吨/年以下普通级碳酸钡、1.5万吨/年以下普通级碳酸锶生产装置。

6、半水煤气氨水液相脱硫、天然气常压间歇转化工制合成氨、一氧化碳常压变化及全中温变换（高温变换）工艺、没有配套硫磺回收装置的湿法脱硫工艺，没有配套建设吹风气余热回收、造气炉渣综合利用装置的固定层间歇式煤气化装置。

7、钠法百草枯生产工艺，敌百虫碱法敌敌畏生产工艺，小包装（1公斤及以下）农药产品手工包（灌）装工艺及设备，雷蒙机法生产农药粉剂，以六氯苯为原料生产五氯酚（钠）装置。

8、用火直接加热的涂料用树脂、四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺，100吨/年以下皂素（含水解物）生产装置，盐酸酸解法皂素生产工艺及污染物排放不能达标的皂素生产装置，铁粉还原法工艺（4，4-二氨基二苯乙烯-二磺酸[DSD酸]、2-氨基-4-甲基-5-氯苯磺酸[CLT酸]、1-氨基-8-萘酚-3，6-二磺酸[H酸]三种产品暂缓执行）。

9、50万条/年及以下的斜交轮胎和以天然棉帘子布为骨架的轮胎、1.5万吨/年及以下的干法造粒炭黑（特种炭黑和半补强炭黑除外）、3亿只/年以下的天然胶乳安全套，橡胶硫化促进剂N-氧联二(1,2-亚乙基)-2-苯并噻唑次磺酰胺（NOBS）和橡胶防

老剂D生产装置。

10、氯氟烃（CFCs）、含氢氯氟烃（HCFCs）、用于清洗的1, 1, 1-三氯乙烷（甲基氯仿）、主产四氯化碳（CTC）、以四氯化碳（CTC）为加工助剂的所有产品、以PFOA为加工助剂的含氟聚合物、含滴滴涕的油漆、采用滴滴涕为原料非封闭生产三氯杀螨醇生产装置（根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰）。

二、落后产品

1、改性淀粉、改性纤维、多彩内墙（树脂以硝化纤维素为主，溶剂以二甲苯为主的O/W型涂料）、氯乙烯-偏氯乙烯共聚乳液外墙、焦油型聚氨酯防水、水性聚氯乙烯焦油防水、聚乙烯醇及其缩醛类内外墙（106、107涂料等）、聚醋酸乙烯乳液类（含乙烯/醋酸乙烯酯共聚物乳液）外墙涂料。

2、有害物质含量超标准的内墙、溶剂型木器、玩具、汽车、外墙涂料，含双对氯苯基三氯乙烷、三丁基锡、全氟辛酸及其盐类、全氟辛酸磺酸、红丹等有害物质的涂料。

3、在还原条件下会裂解产生24种有害芳香胺的偶氮染料（非纺织品用的领域暂缓）、九种致癌性染料（用于与人体不直接接触的领域暂缓）。

4、含苯类、苯酚、苯甲醛和二（三）氯甲烷的脱漆剂，立德粉，聚氯乙烯建筑防水接缝材料（焦油型），107胶，瘦肉精，多氯联苯（变压器油）。

5、高毒农药产品：六六六、二溴乙烷、丁酰肼、敌枯双、除草醚、杀虫脒、毒鼠强、氟乙酰胺、氟乙酸钠、二溴氯丙烷、治螟磷（苏化203）、磷胺、甘氟、毒鼠硅、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、硫环磷（乙基硫环磷）、福美肿、福美甲肿及所有砷制剂、汞制剂、铅制剂、10%草甘膦水剂，甲基硫环磷、磷化钙、磷化锌、苯线磷、地虫硫磷、磷化镁、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷（2011年）。

6、根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰农药产品：氯丹、七氯、溴甲烷、滴滴涕、六氯苯、灭蚁灵、林丹、毒杀芬、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂。

7、软边结构自行车胎，以棉帘线为骨架材料的普通输送带和以尼龙帘线为骨架材料的普通V带，轮胎、自行车胎、摩托车胎手工刻花硫化模具。

（化贸秘）

【会员动态】

“2011 欧洲·宁波周”活动成果显著

4月2日—4月13日，镇海区政府代表团一行6人及宁波石化经济技术开发区代表团一行9人参加了宁波市政府组织的“2011 欧洲·宁波周”活动。活动期间，两代表团拜访了德国巴斯夫（BASF）集团等5家世界著名的化工及相关企业；顺利承办

了“宁波投资环境推介会”、“宁波—德国经贸合作交流会”、“宁波—瑞士石化与清洁技术产业合作洽谈会”、“‘十二五’规划化工产业合作洽谈会”等多场专场活动；邀请了30多名客商参加主会场活动；落实了3个重要团组参会并与宁波市领导会谈；完成了宁波石化经济技术开发区与德国朗盛集团和荷兰阿克苏诺贝尔公司分别就无机颜料和纤维素2个大型外资项目投资意向书的签署；同时宣传了宁波，宣传了宁波石化经济技术开发区的良好投资环境，从而引起了外商的浓厚兴趣，他们纷纷表示期待加强深入了解、寻求合作机会。

总之这次“欧洲·宁波周”活动坚持了敬业、高效、务实的原则，进一步巩固和扩大了2010年“欧洲·宁波周”活动的成果，两个代表团均圆满完成了出访任务，取得了丰硕的成果。

(化贸秘)

宁波化工区荣获省创建和谐劳动关系先进单位称号

日前，在浙江省委、省政府召开的全省深入发展和谐劳动关系工作电视电话会议上，我会长单位宁波化学工业区（经国务院批准已升格为国家级，并改名为宁波石化经济技术开发区）荣获“浙江省创建和谐劳动关系先进工业园区”荣誉称号。

据悉，宁波石化经济技术开发区于2008年启动创建和谐劳动关系园区活动，把它作为“平安园区建设”的核心内容。经过两年多的努力，截止2010年年底，区内参与创建和谐劳动关系企业有62家，占企业总数的91%。形成了党政主导、工会运作、各方配合、企业和职工积极参与的良性格局和“齐抓共管创和谐，同心协力谋发展”的良好氛围，实现了区内企业与职工“共图和谐、共谋发展、共创效益、共享成果”的目标。

宁波石化经济技术开发区的主要做法是“五抓”即：一抓组织，建立坚强的领导机构；二抓覆盖，形成持续的推进机制；三抓基础，健全创建制度建设；四抓重点，突出创建特色工作；五抓共建，强化创建工作保障。

(化贸秘)

我会员企业荣登2010宁波创业创新风云榜

4月23日，“2010宁波创业创新风云榜”颁奖盛典在宁波南苑饭店举行。一批创业创新的先进企业和个人受到市委、市政府的表彰。颁奖盛典旨在总结表彰全市经济领域在实施创业创新战略中涌现出来的年度先进典型。今年风云榜的主题为破解企业发展瓶颈、促进经济转型发展，共发布了23个榜单。其中：我理事单位宁波巨化化工科技公司和会员企业宁波北区污水处理公司分别上榜“宁波市节能减排标兵示范企

业”和“宁波市节能减排先进企业”；我会员企业宁波新福钛白粉公司同时荣获“2010年度宁波市‘成长之星’工业企业”和“宁波市创业创新专项技术创新示范企业”。

(化贸秘)

宁波神化化学品经营公司上榜全国外贸进口 200 强

日前，中国海关总署揭晓“2010年中国外贸 200 强”企业名单，其中：全国出口 200 强企业宁波有 3 家，进口 200 强企业宁波占了 5 席，今年出口 200 强上榜门槛为 6.45 亿美元，进口 200 强上榜门槛为 8.2 亿美元，我会副会长单位宁波神化化学品经营公司上榜全国进口 200 强。

(化贸秘)

宁波洪大进出口公司荣获全国“育林计划”标杆示范企业

4 月 12 日，工信部“育林计划 2010 年工作总结表彰大会”在北京隆重举行。在全国表彰的 80 家取得显著效果的“育林计划”标杆示范企业中，有 10 家中小石化企业，其中：我会员企业宁波洪大进出口公司榜上有名。宁波洪大进出口公司于去年 12 月实施“育林计划”，至今年 4 月底完成，据了解，目前该公司的管理软件运行正常，效果不错。

(化贸秘)

【贸促信息】

2011 中国外贸与投资年会在我市隆重召开

由中国贸促会和宁波市政府共同主办的“2011 中国外贸与投资年会”4 月 1 日在宁波市隆重召开。全国人大常委会副委员长周铁农，中国贸促会副会长张伟，宁波市委副书记、市长刘奇，商务部外贸发展事务局局长张超美，海关总署 WTO 事务办公室主任尹利群等领导出席会议并分别致辞；中国贸促会原会长俞晓松，中国世贸研究会会长、中国首任驻世贸组织大使孙振宇，国家统计局总经济师姚景源等嘉宾作主题演讲。中外客商 200 余人参加了年会。

年会围绕我国入世十周年的成就与挑战，新形势下外贸与投资的新政策，企业“走出去”开拓国际市场等主题进行了探讨。年会还组织了投资与采购专场，我市推出了 100 多个投资项目，涉及 100 多个重点领域，吸引了美国、法国、新加坡等 20 多个国家 90 余名采购商和投资商前来寻找合作伙伴，到会的外商对我市推出的投资项目很感兴趣，有的投资项目还达成了合作意向。

(化贸秘)

宁波市贸促会法律部致会员企业的一封信 (国际专利篇)

各会员企业：您好！

这是一封从专业角度，向我市会员企业发出的建议信，只是想给您及您的公司提一个建议，敬请参考。

专利作为企业的核心竞争力的一部份，已经成为国外企业“攻城略地”的利器。正是由于国外专利联盟的作用，我国 DVD 行业整个毁灭殆尽，觉悟中的我国企业也从中看到了知识产权对未来经济竞争的重要作用，纷纷举起知识产权的大旗，加快国际专利的申请与保护。据统计：2010 年我市专利申请量、授权量分别达到 43221 件和 19056 件，位居全国第十；今年上半年，我市的专利申请量又首次突破万件，达 10693 件，比去年同期增长 46.25%，远高于全国平均 28.9% 的增长率。并继续保持良好的发展势头。对于这种发展势头作为一直从事国际专利商标保护的行业人士来说：本人认为企业应该从国际战略眼光，抓住机遇，在更大范围内申请布局保护你的专利。

充分考虑在更大范围布局专利。专利具有地域性，只有在该国申请的专利，才能在该国享受专有权。我市有不少企业的发明专利技术含量是相当高，对于这样的企业，我们认为应该毫不含糊地积极争取去国外申请保护。当然也不能忽略了那些看起来不起眼的实用与外观专利。如今小家电已经成为慈溪企业重要的行业，不少企业在小家电领域注册了大量的实用新型与外观设计专利，尽管这些专利技术含量不高，但不可因此忽视这些专利技术，将这些并不起眼的小专利善加利用，能够很好的突破他人发明专利的武器的。大家比较熟悉的知名企业韩国的三星公司，在发展的初期，面对外国公司产品的核心技术，专利的应用可能出现的情况，申请了一系列的实用型的专利墙，当掌握核心发明专利的企业想依靠该核心专利进一步进行产品开发时，发现其可能应用的产品领域都被他人申请了实用新型专利，只好和这些掌握了实用新型的企业协商，签订专利实施相互许可协议，即共同灌注专利池，共同产品开发使用。所以以外贸产品为主的我市企业应该在全球范围内申请布局国际专利。

充分享受政府提供给企业申请国际专利的“免费”买单。企业申请国际专利需要一笔不少的费用。以美国为例，成功申请一个发明专利官费和代理费共需 8 万元左右，对于一些中小企业来说这是一笔不小的费用，为了鼓励企业踊跃去国外申请专利，根据国家财政部《资助向国外申请专利专项资金管理暂行办法》第五条：“专项资金重点资助国外专利申请中保护类型与我国发明专利相同的专利申请。每件专利项目最多支持向 5 个国家（地区）申请，资助金额为每个国家（地区）不超过 10 万元，有重大创新的项目外。”

第六条：“专项资金主要用于资助国内申请人向国外申请专利时向有关专利审查机构缴纳的在申请阶段和授予专利权当年起三年内的官方规定费用、向专利检索机构

支付的检索费用，以及向代理机构支付的服务费等。”从中我们可以看出，申请国际专利可以享受到政府免费买单的优惠政策。

除了以上的优惠政策外，企业还可享受地方各级政府对企业的资助奖励措施，根据《宁波市专利资助管理办法》第三条第二款规定：在美国、日本、欧洲专利局授权的发明专利每件资助6万元，在其它国家和地区授权的发明专利资助2万元。涉外授权的实用新型专利和工业品外观设计每件资助1万元；

根据第六条第七条规定，对于企业近两年拥有各类专利授权专利12件以上，（其中发明专利1件或实用新型专利3件以上），或发明专利3件以上，可评为专利示范企业，给予20万元的资助；

根据第二十一条规定：对获得中国专利金奖、中国专利优秀奖的专利，且第一专利权人为我市的法人或自然人分别给予专利权人50万元，10万元的奖励经费资助；对获得中国外观设计金奖、中国外观设计优秀奖的专利，且第一专利权人为我市的法人或自然人分别给予专利权人25万元，5万元的奖励经费资助；

除宁波市政府对专利实施资助与奖励，还有我市各区县也对此作出了资助与奖励措施，以鄞州区为例：对授权的国内发明专利每件在宁波市政府资助基础上再追加1400元总数达到2万元。实用新型专利每件再补助1000元总数达到2000元。下属街道对取得专利企业也还有一定的奖励。以上鼓励政策随着形势变化相信也一定会随着变化。如此良好机遇企业可以好好把握。

充分享受专利给企业带来的源源不断的财富。当前，知识产权这种无形资产已经成为企业资本运营中不可缺少的一部分，创造和管理好这笔无形资产不但可以使企业资产保持增值，也能给企业带来巨大的经济效益。

一是专利可以被质押贷款。2007年11月，奉化市裕隆化工新材料有限公司以其拥有的发明专利权作质押，从奉化市信用联社获得了800万元贷款，成为浙江省第一家获得专利权质押贷款的企业。而在今年余姚市亿达控股集团有限公司凭着滚烫的炖锅浸入冷水不会开裂，这项拥有完全自主知识产权的专利技术，获得了银行2000万元贷款。而这，也是宁波获批额度最高的一笔专利权质押贷款。对此贷款产生的利息余姚市财政还提供了30%的贴息。

二是专利可通过许可费增加收入。宁波市沁园集团通过自主创新，研发了300多项专利，同行要使用“沁园”开创的这些专利技术，必须支付专利费。沁园集团已与“TCL”、“澳柯玛”等十多家公司签订合同，公司每年可向他们收取专利授权使用费1000多万元。

三是专利可通过出售获利。专利转让收入已成为一些企业增长最快的利润来源之一，深圳朗科科就是一家国内为数不多的以专利生存的企业，至2009年3月31日，朗科累计全球专利及专利申请量达330件，其中发明专利申请量为232件，覆盖全球

几十个国家及地区。暴利的专利费是朗科科技的主要利润来源，这也是公司赖以登陆创业板的主要资本。

四是专利可以入股分红。最近几年，宁波市大力招揽高层次精英人才，出台各种优惠政策。对于拥有自主创新的专利，专利拥有人可适当提高技术入股分红比例。海外留学人才的职务发明成果转让后的收益分成，经与单位协商同意，可高于国家规定的比例获得奖励。

总而言之，专利技术是一种财产，它与其他有形资产一样体现着企业的价值。同时它又是一种工具和武器，如何发挥它的功能，为企业的技术进步，进而为企业的发展服务，是每一个企业必须从发展的战略高度上考虑的重要问题。

最后，祝您及您的公司生意兴隆，事业发达。

(化贸秘)

第十三届浙洽会、第十届消博会 第四届中国开放论坛主要活动的安排

应会员企业要求，现将“第十三届浙洽会、第十届消博会、第四届中国开放论坛主要活动的安排”刊登如下，有兴趣的会员企业可根据自身需求，自主选择。

5月31日

时间：09:00—17:00

内容：中国—中东石化产业合作大会论坛

地点：南苑环球酒店

参加对象：中国石化联合会、中东地区石化商会、企业代表

6月4日

时间：09:30—17:30

内容：第四届中国开放论坛

地点：镇海九龙湖开元华城度假村 **参加对象：**省市领导和演讲嘉宾、会议代表

6月5日

时间：09:30—12:00

内容：CEO午餐会

地点：镇海九龙湖开元华城度假村 **参加对象：**省市领导、企业代表

6月7日

时间：09:30—17:00

内容：中国国际会展合作与发展论坛

地点：南苑环球酒店

参加对象：省市领导和演讲嘉宾、会议代表

时间：14:30—15:30

内容：浙洽会消博会新闻发布会

地点：宁波饭店

参加对象：组委会新闻发言人、海内外媒体记者

时间：下午

内容：省、市领导会见重要来宾客商

地点：有关宾馆

参加对象：省市领导、有关宾客

时间: 18:00—19:15 **内容:** 浙洽会、消博会、开放论坛招待酒会
地点: 香格里拉大酒店 **参加对象:** 部委领导、省市领导、海内外重要嘉宾

6月8日

时间: 全天 **内容:** 省市领导会见重要来宾客商
地点: 有关宾馆 **参加对象:** 省、市有关领导、来宾、外商代表

时间: 09:00—11:30 **内容:** 新兴产业投资合作产业对接会
地点: 宁波嘉和酒店会议中心

参加对象: 境外专业客商、省内招商人员、相关企业和项目代表

时间: 09:00—10:00 **内容:** 浙洽会、消博会开幕式及领导巡馆活动
地点: 宁波国际会展中心 **参加对象:** 省市领导和中外来宾

时间: 10:00—10:30 **内容:** 消博会十周年纪念雕塑落成揭幕仪式
地点: 宁波国际会展中心 **参加对象:** 商务部及有关商会领导、省市领导

时间: 10:45—11:00 **内容:** 宁波国展中心进口展示交易厅揭幕仪式
地点: 宁波国际会展中心 **参加对象:** 商务部及有关商会领导、省市领导

时间: 10:00— **内容:** 引进外资招商洽谈（至11日）
地点: 宁波国际会展中心1号馆

参加对象: 外商、省内外参会招商人员、企业代表

时间: 10:00— **内容:** 中国国际日用消费品博览会（至11日）
地点: 宁波国际会展中心2—10号馆 **参加对象:** 参展企业、中外来宾、客商

时间: 10:00— **内容:** 国际馆展示洽谈（至11日）
地点: 宁波国际会展中心1号馆

参加对象: 参展机构及全省有意向开展对外投资企业

时间: 11:00 **内容:** 宁波金融中心餐饮服务区开业典礼
地点: 金融中心 **参加对象:** 省市领导、企业代表

时间: 上午 **内容:** “友城日”活动
参加对象: 省市领导、友好城市代表

时间: 14:00—14:15 **内容:** 全省重大外商投资项目签约仪式
地点: 香格里拉大酒店 **参加对象:** 省市领导、签约双方代表、各市领导

时间: 14:00—16:30 **内容:** 境外投资说明会

地点: 宁波万达索菲特大饭店 **参加对象:** 境外投资机构、有意走出去省内企业
时间: 14:30—18:30 **内容:** 浙江产业集聚区与跨国公司对接会

地点: 香格里拉大酒店宁波大酒店宁波大宴会厅
参加对象: 园区负责人、跨国公司代表

时间：14:30—17:00 **内容：**海外华侨华人专业人士新兴产业投资合作对接会
地点：万豪大酒店二楼多功能厅

参加对象：境海外华侨华人代表、省内招商人员、相关企业和项目代表

时间：13:45—16:20 **内容：**现代服务业投资合作对接会

地点：宁波中信国际大酒店四楼会议厅

参加对象：境外专业客商、省内招商人员、相关企业和项目代表

6月9日

时间：全天 **内容：**省市领导会见重要来宾客商

地点：有关宾馆 **参加对象：**省市领导、有关嘉宾

时间：08:30—11:30 **内容：**引进海外高层次人才智力项目对接洽谈会

地点：宁波开元大酒店

参加对象：省市人力社保机构负责人，外国专家组织机构代表

时间：09:00—11:30 **内容：**浙江省服务外包产业对接会

地点：宁波香格里拉大酒店一楼甬城厅

参加对象：境外专业客商、省内招商人员、相关企业和项目代表

时间：09:00—12:00 **内容：**浙江—台湾中小企业对接洽谈会

地点：宁波大酒店三楼和悦堂

参加对象：台湾专业客商、省内招商人员、相关企业和项目代表

时间：09:00—11:30 **内容：**浙江—德国机械产业对接洽谈会

地点：宁波东港喜来登酒店三楼东港宴会一厅

参加对象：德国专业客商、省内招商人员、相关企业和项目代表

时间：上午 **内容：**新疆阿克苏地区和农一师产业推介洽谈会

地点：南苑饭店五洲厅

参加对象：新疆阿克苏地区和农一师招商机构、有关企业代表

时间：09:00—11:30 **内容：**中国境外经贸合作区招商推介会

地点：宁波万达索菲特大饭店

参加对象：宁波市领导、有意开展对外投资的企业浙江企业

时间：09:30—11:00 **内容：**贸易采购推介会

地点：宁波国际会展中心 **参加对象：**企业代表

时间：13:30—16:00 **内容：**2011中德企业投资合作推介会

地点：宁波万达索菲特大饭店 **参加对象：**有意同德国开展经贸合作的浙江企业

时间：13:30—16:00 **内容：**2011加拿大投资项目推介会

地点：宁波万达索菲特大饭店

参加对象：有意同加拿大开展经贸合作的浙江企业

时间：14:00—14:15

内容：宁波市重大外商投资项目签约仪式

地点：宁波香格里拉大酒店

参加对象：宁波市领导、项目签约双方代表

时间：14:00—17:00

内容：浙江—意大利机械汽配产业对接洽谈会

地点：宁波东港喜来登酒店三楼东港宴会一厅

参加对象：意大利专业客商、省内招商人员、相关企业和项目代表

时间：14:00—17:00

内容：浙江—日本中小企业对接洽谈会

地点：宁波东港喜来登酒店三楼国际会议厅

参加对象：日本专业客商、省内招商人员、相关企业和项目代表

时间：14:00—17:00

内容：浙江—名古屋节能环保产业对接洽谈会

地点：宁波香格里拉大酒店

参加对象：日本专业客商、省内招商人员、相关企业和项目代表

6月10日

时间：全天

内容：省市领导会见重要来宾客商

地点：有关宾馆

参加对象：省市领导、有关宾客

时间：09:30—10:30

内容：贸易采购推介会

地点：宁波国际会展中心

参加对象：企业代表

时间：全天

内容：投资考察、贸易洽谈

参加对象：境内外企业代表

6月11日

时间：全天

内容：省市领导会见重要来宾客商

地点：有关宾馆

参加对象：省市领导、有关宾客

时间：09:30—15:00

内容：投资考察、贸易洽谈

参加对象：境内外企业代表

时间：15:00—15:30

内容：浙洽会、消博会、中国开放论坛成果发布会

地点：中国宁波网

参加对象：组委会负责人

(化贸秘)

请特别关注“中国—中东石化产业合作大会”

经我会争取引进，由中国石化工业联合会、宁波市政府、沙特商会、伊朗商会共同主办的“中国—中东石化产业合作大会”，定于2011年5月31日在宁波南苑环球酒店（宁波市鄞县大道1288号）举办。

——大会主题：介绍中国、中东石化产业、投资、贸易发展现状，增进了解、促

进中国、中东多方位合作。

——大会安排：

5月31日上午：“中国—中东石化产业合作大会论坛”；

下午：“甲醇分会”代表发言及中国—中东甲醇企业圆桌会议；

有意参会的企业，请于5月26日前与我会联系，电话：87367176，联系人：张华生。

(化贸秘)

【协会工作】

关于建立、健全“宁化贸”专家委员会的通知

为进一步推动企业技术进步，帮助企业技术创新与转型升级，经研究决定建立、健全中国贸促会宁波市化工行业支会(商会)专家委员会(简称：宁化贸专家委员会)。其主要任务：对企业开展技术咨询、技术攻关、新产品开发、优化产品结构等技术服务工作。请有条件的会员企业积极推荐，专家人选应符合以下条件：

- (一) 思想素质好、技术业务精，热心为行业与企业服务；
- (二) 毕业于化工或与化工专业相关的大学本科(含本科)以上学历；
- (三) 具有高级工程师(含高工)以上的专业技术职称；
- (四) 具有从事化工技术工作8年以上实践经验；

有符合上述条件的专家人选，请填妥推荐表(另附)于6月15日前传真我会，我会电话/传真：0574—87367176，联系人：张华生。

(化贸秘)

我会荣获“2010中国中小企业管理提升最佳服务机构”

2010年6月国家工信部启动实施“育林计划”，其目的是全面提升中小企业管理水平，对中小企业开展精确管理和信息化的培训，为中小企业提供专业诊断、咨询指导和解决方案的实施。北京金和软件股份公司是受国家工信部委托，具体实施“育林计划”的单位之一(工信部中小企业函27号文)。去年我会与北京金和公司联合举办了“精确管理企业家精品课”培训班，有宁波欧迅化学新材料技术公司等11家会员企业的领导参培。通过我会的努力与搭桥牵线，现有3家会员企业申请实施“育林计划”。工信部“育林计划”组委会对我会积极配合、参与“育林计划”的工作表示充分肯定，并在4月12日工信部“育林计划2010年工作总结表彰大会”上，授予我会“2010中国中小企业管理提升最佳服务机构”荣誉称号。

(化贸秘)

我3家会员申报国家、省、市百强企业排序

4月上旬，我会有浙江日出化工公司，宁波中化建进出口公司、宁波乐嘉化工公司3家会员，申报参加国家、省、市百强企业排序，申报资料经我会核实、盖章，已报送市企业家协会。

(化贸秘)

我会秘书处访问、考察宁波北区污水处理公司

3月29日，我会秘书处同志访问、考察了我会员企业宁波北区污水处理公司，该公司蔡萌儿总经理等热情接待了我会秘书处一行。蔡总向我们介绍了公司的概况及下步发展规划，并陪同现场参观了公司的污水处理设施与设备。

据介绍，宁波北区污水处理公司现有污水处理能力10万吨/年，二期扩建项目正在实施中，完成后将形成污水处理能力20万吨/年，规划最终实现污水处理能力40万吨/年。

(化贸秘)

【会员之窗】

宁波新福钛白粉有限公司成立于2000年7月，总投资四亿八仟万元，厂区占地面积12万多平方米，建筑面积10万多平方米，现有职工600余人。其主要产品NT—606、NT—200、NT—100等系列产品质量达到了国内领先水平，得到了国内外用户的普遍赞誉。公司获得宁波市优秀新产品、重大高新技术产业转化项目、镇海区科技创新“10+1”工程民营科技型重点企业、宁波市科学技术进步奖三等奖、浙江省工商企业信用AA级“守合同、重信用”单位、“慈善之星”等荣誉。

公司工艺设备先进、技术力量雄厚，注重环保，拥有一支从事钛白粉生产多年各类中、高级专业技术人员齐全的技术队伍，并与中科院宁波市材料研究中心共同建立的“钛白粉新材料工程技术研究中心”，通过CQC认证的ISO90001:2000标准国际质量管理体系认证。

公司生产的各种金红石、锐钛型钛白粉广泛用于造纸、塑料、油墨、涂料、橡胶、日化、医药等行业；产品主要销往国内各大省市，并出口美国、日本、欧洲和东南亚等国家或地区。公司日常重视企划宣传，通过积极参与各种行业协会及专业展会，不断完善自身形象来提高企业的软实力，树立国内钛白粉行业一流的企业形象。

(化贸秘)