

临沂市人民政府办公室
转发市化工产业推进办关于推进我市化工
产业健康发展的实施意见的通知

临政办字〔2014〕97号

各县区人民政府，市政府有关部门、有关直属机构，临沂高新技术产业开发区管委会，临沂经济技术开发区管委会，临沂临港经济开发区管委会：

临沂市化工产业推进工作办公室《关于加快我市化工产业健康发展的实施意见》已经市政府同意，现转发给你们，请结合实际，认真贯彻实施。

临沂市人民政府办公室

2014年7月9日

关于推进我市化工产业健康发展的实施意见

临沂市化工产业推进工作办公室

为贯彻落实市政府《关于加快推进“10+6”产业计划构

建现代产业体系的实施意见》(临政发〔2013〕28号)等文件精神，结合我市实际，现就推进化工产业健康发展，提出以下实施意见。

一、总体要求

(一) 指导思想

坚持以科学发展观为指导，以市场为导向，以结构调整、产业升级为主线，以科技创新、技术进步为动力，以生产安全、环境安全为底线，按照规模化、园区化、基地化和生态化的要求，着力强化技术创新，延伸产业链条，促进产业集聚，培育名企名牌，建设特色园区，增强竞争实力，打造千亿级产业。

(二) 基本原则

坚持统筹布局。根据产业基础及发展趋势，综合运用法律、规划、政策等手段，引导资源向优势行业、优质企业和重点园区集中，推动产业有序发展。

坚持结构调整。加大技术改造力度，加快淘汰落后产能，引进高端人才和新技术、新工艺、新装备，以增量优化带动存量调整，促进产业转型升级。

坚持创新发展。强化企业创新主体地位意识，加强产业关键技术攻关，引导企业与高等院校、科研院所合作，推进产学研融合，提升企业自主创新能力。

坚持绿色发展。以环保、低碳为方向，发展循环经济，促进清洁生产，实现资源、产业、环境持续健康发展。

(三) 发展目标

到2016年，全市化工产业累计完成投资650亿元以上，

产值 1800 亿元, 税收 50 亿元。到 2018 年, 累计完成投资 1000 亿元以上, 产值突破 3000 亿元, 税收达到 100 亿元。

二、发展重点

(一) 产业发展重点

1. 石油化工。加强与源头企业合作, 积极引进战略投资, 夯实能源原料储备。进一步提高清洁生产技术水平, 利用中端产品发展下游高附加值产品, 打造一批精、专、特产品, 构建循环经济产业链条。

2. 精细化工: 围绕高端精细化工及日用精细化工, 充分利用已有企业和技术, 搞好汽车、手机、建筑业、航空航天等产业配套产品生产, 拓宽新领域、开发新产品, 实现产业集聚发展。

3. 化肥产业: 以中微量元素肥料、水溶性复合肥、缓控释肥为重点, 支持金正大、史丹利等企业加大科研投入, 增加品种, 提高质量, 加快转型升级。

4. 生物医药化工: 以入股、合资等方式, 加强与科研院所合作, 探索高端技术和高端产品, 进一步延伸产业链条, 促进工艺改进, 改进设备装置, 壮大产业规模。

5. 煤化工: 加大与上游资源企业、行业龙头企业、科研院所合资合作力度, 发展技术集成度高、资源利用率高的洁净煤气化新型煤化工, 支持阳煤恒通、久泰能源、远东国际、恒昌焦化、舜天化工、金沂蒙集团等企业搞好甲醇、酸酐、乙二醇、烯烃、环氧丙烷、甲酰胺等链条延伸, 拉长产业链条, 膨胀产业规模。

6. 盐化工：以氯碱生产为龙头，以使用氯气、氢气和烧碱等为原料，优化提升烧碱、聚氯乙烯、三氯化磷等产品质量，延伸产业链条。加强高附加值、耗氯、耗碱产品的开发应用，大力推进聚氯乙烯产品的精细化、专用化、系列化生产。

（二）产品发展重点

1. 碳纤维产品：大力发展和推动碳纤维材料的应用，建立联合攻关实验室，开发系列产品成套生产技术；建设碳纤维生产装置，推动产品逐步走向高端化，满足现代农业、汽车、电子信息等产业发展需要。加快节能环保材料与新型绿色建材的产业化及推广应用。

2. 工程塑料和复合材料：加强对聚碳酸酯、长碳链尼龙、耐高温尼龙、液晶聚合物等产品的研制与开发，推广应用具有自主知识产权的改性聚苯醚、聚苯硫醚、聚醚酮系列等工程塑料产品，鼓励发展环保型改性材料、新型阻燃材料及以碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯、聚苯硫醚纤维等特种纤维为骨架的树脂基复合材料。

3. 精细化工高端化工产品：（1）涂料。在建筑、桥梁、航空、汽车、手机、船舶、防腐等领域中，重点发展水性涂料、辐射固化涂料、功能性外墙保温涂料等环境友好型、资源节约型产品，加快研发具有特殊用途的无机颜料和民用飞机、高速铁路、风力发电等国家重点工程用涂料，提升钛白粉和氧化铁颜料的深加工能力。

（2）染料。加强自主创新，加快研发和推广绿色环保、高附加值和特种功能的染料品种，提高产品档次。

(3) 胶黏剂。重点发展改性型、水基型、光固化型(UV型)、高固含量型胶黏剂产品。鼓励使用废弃物和可再生资源作为胶黏剂的生产原料。

(4) 新领域精细化工产品。重点发展高纯试剂、高纯气体、高性能新型封装材料、高性能基板树脂、新型液晶材料。水处理剂领域重点发展聚丙烯酰胺、聚天冬氨酸、壳聚糖等高性能、环保型水处理剂。饲料添加剂领域重点发展蛋氨酸、丙酸等短缺品种。食品添加剂领域重点发展生物法番茄红素、D-核糖、糖醇类甜味剂等仿生态、安全型添加剂。表面活性剂领域重点发展高性能含氟、含硅表面活性剂和脂肪酸类、葡萄糖类等天然产品为原料的表面活性剂。

4. 生物化工高端产品：提高柠檬酸、赖氨酸、氨基酸、腐植酸、乳酸等产品附加值和出口产品的档次，重点发展生物农药、腐殖酸农药、生物肥料、腐殖酸肥料、植物生长调节剂、全降解农用薄膜、非粮法乙醇、生物柴油、生物基高分子材料、新型酶制剂、高性能水处理絮凝剂、杀菌剂、生物填料等生物技术产品，加快发展聚羟基脂肪酸酯、聚乳酸、十二碳二元酸、单细胞蛋白、酶制剂、生物试剂、生物芯片、干扰素、生物传感器等高端产品。

(三) 园区发展重点

发挥现有产业基础和规模优势，重点在临港、郟城、临沭、沂水、经济开发区等化工企业比较集中、产业关联度较高的县区（开发区）发展特色化工园区，实行适度集中、分类指导，壮大园区规模。

临港绿色化工产业区。发挥临港近海优势，着力打造以石油化工为主，以精细化工和生物化工为辅的循环经济产业聚集区。加快推进蓝海石化、金誉石化、达冠生化等企业做大做强，积极引进战略投资，拉长产业链条。开发化工新材料，发展精细化工和生物化工产业。

郯城鲁南化工产业园。依托阳煤恒通等企业，以氯碱产业为基础，重点发展氯碱系列精细化工；以煤化工为基础，重点发展甲醇制烯烃及下游产品；以现有其他产业为基础，招引延伸发展工程塑料和高端精细化工产品等项目，打造循环经济园区。

临沭化工产业园。以金正大、史丹利、金沂蒙、信科环化、华盛化工等企业为依托，采取整合提升集成模式（整合-配套-转型-产业链-产业集群），着重实施装备提升改造，打造金沂蒙医药化工产业园，发展新型肥料产业，加快化肥企业转型升级，推动精细化工发展。

沂水庐山化工产业园。以道一石化、清沂山石化、鲁洲集团等为依托，重点发展成品油、烯烃、芳烃和深加工产品，建立石油-烯烃、芳烃-化工新材料特色产业链，大力培育精细化工、生物医药化工、石油化工产业集群。

其他县区也要立足自身优势和特点，根据国家产业政策，明确发展布局 and 定位，引导化工企业向园区集中。

三、保障措施

（一）加强组织领导。充分发挥市化工产业领导小组和办公室的作用，调动发展主体、园区和企业的积极性，形成推动

化工产业健康发展的合力。利用临沂市化工行业协会进行纵、横向工作对接，争取信息资源、资金资源、人才资源、项目资源向临沂聚集。

（二）打造一流园区。按照产业发展园区化、循环化、集群化、高端化要求，大力加强园区建设，着力推进资源共享、设施共建、产业互补、环境共治，实现项目建设、公用工程、物流运输、环境保护、园区管理服务一体化。对入园项目实行严格筛选、科学论证、有取有舍，优先选择产品好、效益好、科技含量高的项目入园。推进园区内供电、供水、排污、道路、信息、管理服务和安全生产等公共资源整合共享，降低企业投入和运作成本，提高园区效益，提升企业竞争力。对现已形成较大规模、化工企业相对集中的园区，指导其规范发展、集约发展。现有不在园区的化工企业，逐步搬入园区。

（三）培育人才队伍。成立化工产业人才培养工作协调小组，制定化工人才培养、引进、使用实施方案，建立化工专业人才库，构建学历教育和培训、培养、引进、使用相结合的化工产业人才体系。支持北京化工大学等国内重点高校、科研院所来临沂设立联合实验室、研发中心和化工研究院，鼓励本市院校开办化工类专业，发展化工学历教育，为化工产业发展提供人才支撑。鼓励企业与科研院校产学研合作，引导院校与化工企业、园区共建化工人才实训基地等研发平台。

（四）建设创新体系。认真落实市委、市政府关于鼓励企业自主创新方面的扶持政策，加快企业科技创新平台建设，加

大化工产业关键技术和产品项目的研发扶持力度，提高企业自主创新能力。鼓励化工企业加强与世界知名企业、科研院所的交流合作，聘请高等院校、科研院所知名专家、学者担任我市化工产业发展顾问，筛选一批权威化工专家组成我市化工专家咨询委员会，在制定产业发展规划和重大项目投资方面发挥咨询、论证、评估和推介作用，为全市引进培植重点化工项目把关。

（五）建立信息系统。通过信息管理平台，全面了解全市化工企业生产经营情况、企业生产技术瓶颈、各县区招商引资情况等信息，动态把握全市化工产业发展及化工产业推进情况，增强产业运行的前瞻性和预见性，为制定化工产业发展规划及政策提供支持。

（六）强化工作考核。按照市“10+6”产业培植（招商）考核暂行办法，建立完善化工产业发展年度目标责任考核制度，重点加大对化工产业发展规模、骨干企业培育、重点项目建设、新增税收等内容的考核力度，对成效明显的部门、县区进行表彰奖励。