

武威市精细化工产业链执行链长办公室

武市化产办发〔2023〕1号

武威市精细化工产业链执行链长办公室 关于印发《武威市精细化工产业链发展实施方案》 《武威市精细化工产业链 工作推进机制》的通知

市精细化工产业链工作推进机制各成员单位，各县区工信局：

现将《武威市精细化工产业链发展实施方案》《武威市精细化工产业链工作推进机制》印发你们，请结合实际认真贯彻落实。

武威市精细化工产业链执行链长办公室（代）

2023年12月15日



武威市精细化工产业链发展实施方案

为深入实施“强工业”行动，加快构建精细化工产业发展体系，推动产业链上下游协同发展，根据《甘肃省石油化工产业链水平提升行动实施方案（2021—2025）》《武威市产业链链长制办公室关于新增产业链完善链长制工作责任体系的通知》（武链长办发〔2023〕3号）要求，结合实际，制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，以推动高质量发展为主题，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。围绕强龙头、补链条、聚集群，以产业高端化、智能化、绿色化、低碳化为方向，以改革创新为根本动力，统筹发展和安全，大力发展绿色精细化工产品，加快产业数字化转型，提高本质安全和清洁生产水平，将精细化工产业培育成为武威工业经济高质量发展的新动能和新引擎。

二、基本原则

——**集聚协同发展**。以化工园区为产业集聚发展平台，推进园区规范化建设，提升园区建设管理水平。支持精细化工企业以

上、中、下游产品为纽带合理布局、有序建设，促进化工产业集聚集聚发展。

——**绿色安全发展**。全面践行绿色发展理念，围绕“双碳”目标，加强资源循环利用。树牢安全底线思维，严格精细化工项目准入管理，开展项目工艺、安全、污染、能耗和资源等综合评估，推进绿色、低碳、循环发展。

——**创新驱动发展**。发挥科技创新对精细化工产业发展的支撑和引领作用，瞄准重点发展方向，推进全产业链协同创新，突破一批关键核心技术，促进产业链向下游延伸、产品链向高端转变、价值链向高附加值攀升。

——**数字赋能发展**。推动新一代信息技术与精细化工产业深度融合，加快人工智能、大数据等先进技术应用，提升园区信息化水平和公共服务能力，培育数字化车间、智能工厂、智慧化工园区，赋能产业高质量发展。

三、发展目标

——**产业规模发展壮大**。到 2025 年，全市精细化工产业规模、竞争力、经济效益稳步提升，精细化工产业产值超过 35 亿元，年均增长 20%以上，培育销售额超 10 亿元企业 1 户，超 5 亿元企业 3 户，形成产业园区引领、链主企业带动、骨干企业支撑的现代精细化工产业体系。

——**产业结构日趋完善**。到 2025 年，全市精细化工产业发展要素基本完备，布局逐步优化，产业高质量发展持续推进，形

成一批氢能利用、新能源和储能材料、可降解材料、医药制造、电子化学品等高技术、高附加值产品，化工新材料产业实现新突破，高端精细化学品实现新发展。

——创新发展能力显著增强。到 2025 年，建设一批具有自主知识产权的科技成果和新产品，高端化工产品生产能力显著提升。链主企业关键技术取得重大突破，省级企业技术中心达到 2 户以上，高新技术企业达到 3 户以上，专精特新企业达到 3 户以上。

——数字化转型加快推进。到 2025 年底，精细化工重点企业数字化、网络化、智能化水平显著提升，关键工序数控化率达到 60% 以上，培育创建一批示范引领作用强、综合效益显著的数字车间（智能工厂）。对标省内外先进智慧园区标准，初步建成智慧化工园区。

——绿色安全发展持续提升。到 2025 年底，精细化工产业万元工业增加值能耗、万元工业增加值用水量持续下降；企业固体废弃物处置、危险废物处置达到规范要求。精细化工园区、化工企业安全及应急设施基本健全，企业本质安全持续提升。

四、发展方向

（一）新材料化学品。以电石产业为基础，重点培育发展乙炔、甲醛、BDO（1,4-丁二醇）、聚乙烯醇、丁二酸等中间产品；开发生物可降解材料（聚对苯二甲酸己二酸丁二醇酯、聚丁二酸丁二醇酯）、战略性新兴材料（聚对苯二甲酸丁二醇酯、

PTMEG)等下游应用产品。

(二)有机硅化学品。以工业硅产品为原料,积极培育有机硅产品,重点发展一甲基三氯硅烷、二甲基二氯硅烷、三甲基一氯硅烷、聚硅氧烷等单体及中间体产品,开发硅树脂、硅橡胶、硅油、偶联剂等应用产品。

(三)能源及电子化学品。以区域内外新能源产业为基础,努力在新能源与储能材料开发、产业化应用上取得突破。重点发展新能源电池正负极材料、电解液、隔膜、光伏电池封装胶膜、氢燃料电池化学材料、风机叶片玻璃纤维、环氧树脂、结构胶、芯材泡沫材料等项目。

(四)专用精细化学品。以专用化、功能化、高性能化为导向,培育发展功能性染(颜)料、高效绿色表面活性剂、高端化学试剂、石油裂解催化剂、除草剂、功能高分子新材料等专用精细化学品。开发食品添加剂、饲料添加剂、水泥添加剂等新型精细化工产品。培育化学药品制造产业,推进由中间体生产为主向原料药及制剂产品为主转变,形成“基础化工原料—中间体—化学原料药—医药制剂”产业链。

五、主要任务

(一)实施园区提质达标行动。严格按照《化工园区建设标准和认定管理办法(试行)》要求,健全完善园区总体规划、产业规划,明确产业定位、发展方向和发展重点,找准比较优势,推进精细化工产业差异化、高端化发展。加快完善化工园区道路、

通讯、供水、供电、供暖、供气、供热等设施，加大废水、废气、固体废物等“三废”处理设施建设，提升园区基础设施保障能力。建立健全化工园区安全应急体系，组建安全应急救援队伍，推进园区消防、医疗救护、智能监控系统等设施建设，提升园区安全应急保障能力。（责任部门：市工信局、市生态环境局、市应急管理局；配合部门：市自然资源局、市住建局、市发展改革委、市水务局、市交通局；实施主体：各县区政府、化工园区，以下各项工作均需各县区政府、化工园区实施，不再列出）

（二）实施产业链水平提升行动。组织产业链重点企业开展技术创新、工业设计中心、工业研发中心、“揭榜挂帅”等国家和省级项目申报，加快突破关键技术，形成一批核心技术能力突出、集成创新能力强、引领产业发展的创新型企业。做强产业链优势环节，围绕农药中间体、医药中间体、染（颜）料、化肥增效剂等优势环节，集中力量促进重点企业提档升级，提升产业链现代化水平。支持产业链企业加快智能化、信息化改造，在设计、制造、管理等关键环节推进数字化普及、网络化协同、智能化提升，争创智能工厂、工业互联网平台等试点示范。（责任部门：市工信局、市发展改革委；配合部门：市科技局）

（三）实施链主企业培育壮大行动。加强政策引导支持，培育精细化工产业“链主”企业，筛选综合实力强、科技含量高、研发投入大、发展潜力大的创新型骨干企业重点培育，带动产业链中下游企业共同发展。推动“链主”企业再上新台阶、潜在“链

主”企业向“链主”企业升级，聚合带动链上企业加快发展，打造全产业链生态圈，促进产业链供应链纵深拓展、耦合升级。推动产业链中小企业“专精特新”发展，培育一批特色突出的“小巨人”企业，形成大中小企业分工协作、互利共赢的产业体系，推动精细化工产业高质量发展。（责任部门：市工信局；配合部门：市发展改革委、市科技局）

（四）实施产业链招商引资突破行动。按照绿色、低碳、安全发展理念，紧盯东部地区产业战略调整，锚定重点企业，搭建合作平台，着力引进一批优势企业。加大“链式招商”，围绕产业链高端、紧缺环节开展精准招商；紧贴“链主”企业需求，开展补充式、填空式招商，着力招引一批骨干配套企业，畅通产业链各环节。突出项目谋划，立足产业资源优势，编制产业链招商引资图谱，储备一批符合高质量发展要求、产业关联性强、带动力大的招商引资项目。优化营商环境，畅通政策直达快享渠道，推行重大项目“管家式”服务、“一站式”谈判对接，积极促进项目落地实施。（责任部门：市工信局、市招商局；配合部门：市发展改革委）

（五）实施产业链融通建设行动。支持产业链大中小企业融通创新发展，引导企业利用各类中小企业公共服务平台，灵活享受平台提供的各类服务型资源。加强产销对接服务，组织精细化工企业参与兰洽会、投洽会等各类投资、产销对接活动，拓宽产品市场。强化产融对接服务，加强与金融机构衔接协同，开展银

企对接、产业基金对接、融资担保等活动，解决企业“融资难”问题。积极搭建平台，开展产学研对接和科技成果转化活动，鼓励有条件企业与高校、科研机构共建科研工作站、技术转移中心等，促进产学研合作和科技成果转化。（责任部门：市工信局、市发展改革委；配合部门：市科技局）

（六）实施项目建设提速行动。坚持“项目是第一支撑”理念，充分发挥产业链链长机制作用，专班推进、领导包联、市县联动，全力推进项目建设。严把项目“准入关”，严防安全风险转移，坚决杜绝“三高一低”（高投入、高消耗、高污染、低效益）产业转移项目入园落户，实行环保、安全事项“一票否决”制。按照“开工建设一批、前期推进一批、谋划储备一批”的要求，建立项目清单，逐项明确时间表、路线图，责任到人，倒排工期、挂图作战，推动形成“市县联动抓项目、要素集聚保项目、专人负责管项目”的工作机制，推动更多项目早开工、早建成、早见效。（责任部门：市工信局、市发展改革委；配合部门：市招商局、市生态环境局、市应急管理局）

（七）实施绿色低碳发展引领行动。按照“减量化、再利用、资源化”原则，推动化工园区企业间和企业内循环链条培育，大力探索资源联供、产品联产和产业耦合共生的循环经济发展模式。加强能源“双控”管理，深入开展能效“领跑者”行动，推进先进适用低碳新技术、新工艺、新设备和新材料推广应用，持续降低企业碳排放强度。开展低碳企业试点示范，推动企业废物综合利

用、能量梯级利用、水资源循环使用，提高余热和废热应用。鼓励企业使用清洁原料，采用清洁生产技术和高效末端治理装备，推动废气、废水、固体废物资源化和无害化利用，降低企业污染物排放。（责任部门：市工信局、市生态环境局；配合部门：市发展改革委、市科技局）

六、保障措施

（一）加强组织领导。成立以市级领导担任“链长”，市工信局局长担任“执行链长”，相关部门负责同志为成员的精细化工产业链链长制工作专班，协调推进产业链培育、招商引资、项目建设、人才引进、科技创新等工作。相关县区要建立精细化工产业链链长制落实机制，结合实际制定具体工作方案，明确任务，细化措施，靠实主体责任，确保精细化工产业链工作任务落到实处。

（二）加大政策支持。积极对接国家及省上新型工业化、制造业高质量发展政策机遇，对具有先进示范带动作用、延伸产业链急需重点突破的产品、技术研发、三化改造、产业化项目等给予重点扶持。紧盯产业链发展难点和企业需求，出台一批务实管用的支持政策，把政策投入聚焦在产业、产品、企业等关键点上，确保政策供给精准有效。密切关注重点原材料和生产要素动态变化，完善应急、协调制度，持续抓好企业用能、用工、用地等基础要素保障。

（三）健全安全体系。压实安全生产主体责任，推动化工企

业提高精细化运行管理水平。加大重点监管化工工艺、装置、危险化学品、重大危险源日常监督检查力度，切实保障安全生产。将企业化工人才队伍建设作为构建坚实安全体系的核心内容，加大对化工企业配备安全工程师、化工中高级技术管理人员的执法检查力度，督促企业重点岗位、关键岗位人员持证上岗或专业对口上岗，提升精细化工企业安全管理专业化水平。

（四）强化调度考核。市精细化工产业链链长每半年召开一次推进会，执行链长部门每季度召开一次座谈会，谋划推进产业链招商引资、项目建设、技术创新等工作，研究解决产业链发展中的重点难点问题。开展产业链发展工作任务落实情况考核评价，按照“季调度、年考核”的要求，市精细化工产业链执行链长办公室对产业链工作目标完成情况定期跟踪调度，年度进行总结考核。考核结果作为项目资金、土地等要素配置和链主企业动态调整的重要依据，确保各项任务落地见效。各责任部门、相关县区以及链主企业每月梳理当月工作进展情况、取得的成效、存在的问题及下一步工作计划，于每月10日前报送市精细化工产业链执行链长办公室。

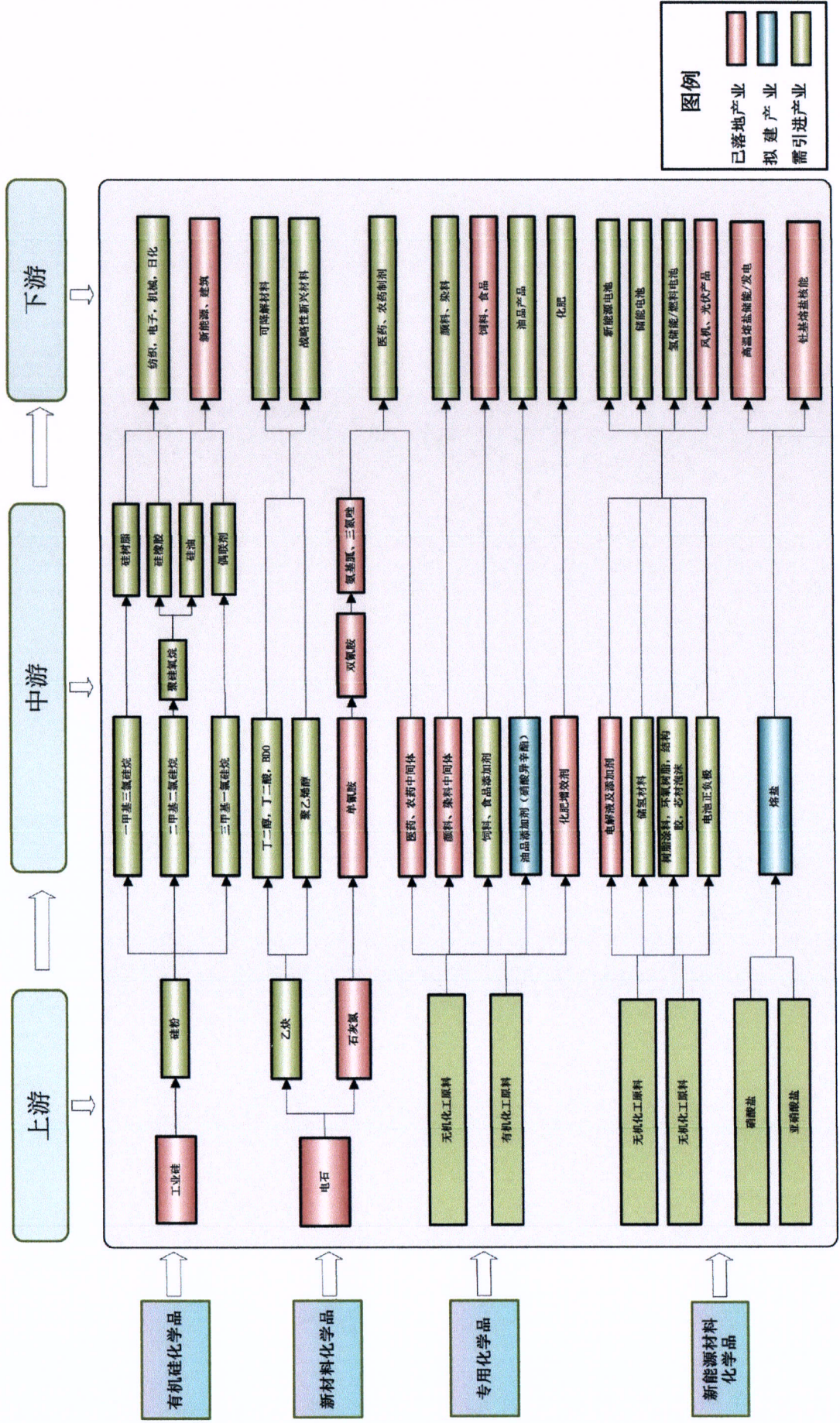
- 附件：1.武威市精细化工产业链重点企业汇总表
2.武威市精细化工产业链发展图谱

附件 1

武威市精细化工产业链重点企业汇总表

序号	企业类别	企业名称	主营产品	县区	备注
1	链主企业	武威金仓生物科技有限公司	正丁基硫代磷酰三胺	民勤县	化工园区
2		武威联硕生物科技有限公司	三酮	民勤县	化工园区
3		武威杰达科技有限公司	2-氯-5-氯甲基吡啶	民勤县	化工园区
4		武威合才化工有限责任公司	染料、脱模剂	凉州区	化工监控点
5		武威海伦新材料科技有限公司	三氮唑、氨基胍	古浪县	
6		武威艾诺化学科技有限公司	一氯丙酮、三氯丙酮、叶酸	民勤县	化工园区
7	骨干企业	武威广达科技有限公司	三氟甲基吡啶、三氟甲基吡啶醋酸盐	民勤县	化工园区
8		民勤县东顺化工有限公司	脱水芒硝、硫化碱	民勤县	化工园区
9		民勤县鑫达化工有限公司	二甲基二硫	民勤县	化工园区
10		武威西武生物科技有限公司	橡胶助剂	民勤县	化工园区
11		甘肃福润生物科技有限公司	G 盐、R 盐、氨基 G 盐、K 酸	民勤县	化工园区

武威市精细化工产业链发展图谱



武威市精细化工产业链工作推进机制

第一章 机构设置

第一条 为深入实施“强工业”行动，加快构建精细化工产业发展体系，推动产业链上下游协同发展，根据《甘肃省石油化工产业链水平提升行动实施方案（2021—2025）》《武威市产业链链长制办公室关于新增产业链完善链长制工作责任体系的通知》（武链长办发〔2023〕3号）要求，决定建立武威市精细化工产业链工作推进机制。

第二条 精细化工产业链链长由市政府分管副市长担任，产业链执行链长由市工信局局长担任。成员由市政府办公室分管领导、市发展改革委、市科技局、市生态环境局、市应急管理局、市招商局主要领导和各县区政府分管领导组成。

第三条 市精细化工产业链执行链长办公室设在市工信局，办公室主任由市工信局局长兼任，副主任由市工信局分管领导兼任。负责督促落实链长制工作会议决定事项，做好精细化工产业链发展组织协调、督查、考核评价工作；对精细化工产业实施项目实行调度、通报。建立链长制工作通讯录，由各成员单位确定一名业务科室负责人作为联系人，负责日常联络工作。

第二章 机构职责

第四条 市精细化工产业链工作推进机制主要职责是负责推进精细化工产业链项目招商、项目建设，培育精细化工全产业链；组织召开协调调度会议，研究解决精细化工产业链发展中的重点难点问题。

第五条 各成员单位根据市精细化工产业链链长制工作部署，推动工作任务落实，及时向执行链长办公室报告工作情况、存在问题和意见建议。市工信局（执行链长办公室）负责牵头研究制定精细化工产业链发展实施方案、产业链图谱及相关配套政策措施，细化发展路径、重点任务和工作责任。组织协调相关责任部门和县区政府，协同推进产业链招商引资、项目建设、人才引进、技术创新等工作；及时调研梳理精细化工产业链发展现状及重点企业、重点项目、重点平台建设运行等情况，分析研判存在的困难问题，并提出对策建议。协调联络链主企业做好日常调度、服务保障等工作。市发展改革委负责产业链项目立项、节能审查审批，协助开展规划、项目准入、产业转移等工作。市科技局负责产业链科技政策制定、科技项目立项和指导实施。市生态环境局负责产业链项目环评审批和生态环境保护执法监管工作。市应急管理局负责产业链项目安全评价，督促指导企业做好安全生产、应急管理工作。市招商局参与、协助产业链招商项目谋划、外出招商、对接洽谈等，促进招商信息共享。各县区负责本地区精细化工产业链发展推进工作。

第三章 会议制度

第六条 市精细化工产业链链长制工作实行集体讨论会议制度，对重大问题进行讨论和专题研究。产业链链长每半年召开一次推进会，产业链执行链长部门每季度召开一次座谈会；如遇重大事项可临时召开。

第七条 市精细化工产业链链长制工作推进会议由链长主持召开，参会人员为链长工作机制成员。产业链链长制工作推进会议主要内容包括：

（一）听取执行链长部门精细化工产业链培育、项目引进建设等重点工作进展情况。

（二）听取各县区精细化工产业链培育发展情况汇报。

（三）听取成员单位协调推进精细化工产业链发展情况汇报。

（四）协调推进解决精细化工产业链发展中存在的困难和问题。

（五）研究部署其他事项。

根据工作需要可安排有关部门、单位和产业链相关企业负责同志列席会议。

第八条 市精细化工产业链链长制工作推进会议议题由成员单位根据工作需要研究提出并经链长审定，会议纪要经链长审定后印发。

第四章 决策咨询制度

第九条 为切实发挥智库专家在精细化工产业链建设中的关键作用，为产业发展提供决策咨询，成立武威市精细化工产业链决策咨询专家组。

第十条 产业链决策咨询专家组由市精细化工产业链成员单位分管领导和相关单位、企业符合条件的专家构成。建立专家库，根据工作需要从产业链专家咨询库中选派专家参与咨询工作。决策咨询专家是在相关领域具有丰富实践经验、较高专业造诣和一定影响力的技术专家、安全专家、环保专家、规划专家和管理专家等。

第十一条 主要职责：跟踪研究省内外精细化工产业发展动态趋势，为项目招商、技术发展等提供决策咨询意见。参与产业发展规划论证和评估。针对产业链发展中出现的新情况、新问题，组织开展专题研究，提出决策咨询意见。联系重点企业、重点项目等，为企业生产经营提供决策咨询服务。完成产业链链长及执行链长部门交办的其他咨询任务；完成市直有关部门和各县区提出的咨询服务要求。

第十二条 工作方式：通过召开相关会议，研究确定咨询调研专题及任务。决策咨询专家组定期开展调研分析活动，通过研究讨论、集思广益，找准产业发展短板弱项，研究解决路径措施，形成决策咨询意见，提交产业链执行链长办公室。决策咨询专家组开展的咨询活动由市工信局相关业务科室负责协调落实。

第五章 招商制度

第十三条 建立市精细化工产业链招商专班，由产业链链长牵头负责，产业链执行链长任组长，相关部门、各县区政府分管领导参与，扎实开展产业链招商工作。

第十四条 建立招商图谱、招商方案、招商项目库开展精准招商，着力引进一批上下游关联、横向耦合发展、具有较强竞争力和影响力的好项目，加快培育现代精细化工产业集群。

第十五条 制定产业链招商方案，细化产业链招商图谱，明确产业招商路径。谋划重点项目，梳理招商目标企业，多渠道、常态化收集招商项目线索。定期开展“走出去、请进来”招商考察活动，跟进服务招商项目落地建设。

第十六条 市精细化工产业链招商专班定期召开招商引资工作例会，研究推进招商引资工作，解决项目谋划、引进、落地方面存在的问题。招商专班每季度组织赴外招商1次，适时开展招商推介活动。执行链长办公室负责汇总招商工作情况，定期向链长汇报招商情况，并及时将工作情况报送市产业链链长制办公室（市发展改革委）和市招商引资工作领导小组办公室（市招商局）。

第六章 其他事项

第十七条 各成员单位制定本县区、本部门推动精细化工产业链发展方案，须与执行链长部门做好衔接，重大事项

报产业链链长工作会议审定。

第十八条 各成员单位要及时向链长报告工作任务落实情况、突出问题和意见建议。

第十九条 各成员单位要按照职责分工，密切配合、相互支持、互通信息、形成合力，认真落实各项工作部署，推动精细化工产业链发展。

第二十条 本工作推进机制自印发之日起施行。

附件 1

武威市精细化工产业链链长制工作专班

链 长：景 瀚 市委常委、市政府副市长
执行链长：许应武 市工信局局长
专班成员：刘永龙 市政府办公室副主任
 马世友 市发展改革委主任
 高小华 市科技局局长
 张有恒 市生态环境局局长
 王 举 市应急管理局局长
 宁生国 市招商局局长
 胡吉安 凉州区政府副区长
 康福生 民勤县委常委、政府常务副县长
 李 涛 古浪县政府副县长
 孙有志 天祝县政府副县长

执行链长部门（产业链办公室）：市工信局

 责任领导：赵顺山 市工信局副局长

 责任科室：产业科

武威市精细化工产业链招商工作专班

链 长：景 瀚 市委常委、市政府副市长
专班组长：许应武 市工信局局长
专班成员：赵顺山 市工信局副局长
高勇生 市区域经济发展研究中心副主任
苏生泽 市招商局四级调研员
胡吉安 凉州区政府副区长
康福生 民勤县委常委、政府常务副县长
李 涛 古浪县政府副县长
孙有志 天祝县政府副县长

职 责：专班办公室设在市工信局，赵顺山同志任办公室主任。负责精细化工产业项目招商引资，招商工作统筹协调、调度和督导工作。建立完善精细化工产业链招商引资工作机制、召集会议等工作。

武威市精细化工产业链决策咨询专家组

组 长：赵顺山 市工信局副局长

成 员：高勇生 市区域经济发展研究中心副主任

姜 军 市生态环境局生态环保督察专员

范鹏飞 市应急管理局副局长

杨治东 武威合才化工有限责任公司总经理

于亦忠 武威金仓生物科技有限公司总经理

刘红兵 武威市工业发展研究中心高级工程师

职 责：办公室设在市工信局，赵顺山同志任办公室主任。负责全市精细化工产业链专家咨询工作组织协调、服务保障等工作，建立完善精细化工产业链专家咨询工作机制、召集会议等工作。根据工作需要从产业链专家咨询库中选派专家参与咨询工作。

附件 4

武威市精细化工产业链咨询专家库

序号	姓名	工作单位	职务 / 职称	技术领域	备注
1	杨治东	武威合才化工有限责任公司	总经理	工艺管理	
2	李永义	武威联硕生物科技有限公司	注册安全工程师	安全管理	
3	云芳	武威合才化工有限责任公司	高级工程师	安全管理	
4	于亦忠	武威金仓生物科技有限公司	总经理	化工企业管理	
5	樊世敏	武威海伦新材料科技有限公司	副总经理	化工企业管理	
6	荣涛	甘肃庚升环境科技有限公司	环评工程师	环境保护	
7	张凤霞	陇南市宸华环境工程咨询公司	环评工程师	环境保护	
8	刘红兵	武威市工业发展研究中心	高级工程师	工业工程	
9	常艳苹	武威市工业发展研究中心	高级工程师	化工工程	