关于滁州市“十四五”新型化工产业发展规划

编制情况的起草说明

**市发展改革委**

**（2022年4月）**

一、《规划》编制背景

“十三五”期间，我国工程塑料、高性能纤维、功能性膜材料、电子化学品、生物基材料、3D打印材料等化工新材料快速增长，年均增速超过10%。氟硅树脂、热塑性弹性体、功能性膜材料自给率超过了60%。2020年，我国化工新材料产品产值约0.8万亿元，市场规模约1.3万亿元。与此同时，部分新材料上游关键配套原料为制约瓶颈，特别是在国际贸易保护主义不断抬头、高技术产品领域贸易摩擦不断升级的形势下，化工新材料短板很可能成为制约我国制造强国建设的瓶颈，必须加快提升保障能力。

我市化工产业经过多年发展，呈现出精细化、专用化、高端化、绿色化的新发展特征，产业规模和创新能力不断提高，产业集聚效益凸显，对促进全市工业发展，带动相关产业发展和拉动经济增长发挥了举足轻重的作用。为进一步加大招商引资、招才引智工作力度，全力打造一批新型化工产业，推动全市主导产业高质量发展，我委启动了《滁州市“十四五”新型化工产业发展规划》（以下简称《规划》）编制工作。

二、编制过程

2021年7月，我委通过公开招标的方式确定并委托中元国际投资咨询中心有限公司（以下简称“中元国际”）负责《规划》编制工作，并明确业务科室和责任人做好衔接工作。8月初，我委与中元国际编制团队座谈，围绕我市新型化工产业发展现状、“十四五”发展思路和项目谋划等内容，与编制团队进行了深入交流，随后启动基础调研工作。8月底至9月上旬，通过座谈交流和实地走访相结合的方式，完成定远、来安、全椒、明光和天长5个省级化工产业园区的实地调研。9月下旬，在充分分析我市新型化工产业现状的基础上，形成《规划》初稿。11月，《规划》初稿征求市直部门、相关市县区发展改革委、化工园区管理部门意见，中元国际在充分吸纳市分管领导和各单位意见建议的基础上对初稿进行了修订，并于12月提交了修订稿。2022年1月至3月分别提交了修改二、三稿。

三、编制依据

《规划》编制主要依据工信部等六部门印发《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》，以及《滁州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《滁州市工业经济发展“十四五”规划》《滁州市“十四五”新能源电池行业发展规划》《滁州市绿色食品产业发展规划（2021—2025）》等相关规划。

四、基本框架与主要内容

《规划》包括产业内涵和发展形势、滁州市新型化工产业现状、面临的机遇和挑战、总体要求、重点领域、专项任务、保障措施共7部分。

**（一）产业内涵和发展形势。**由于业内暂无“新型化工”提法，因而通过分析我国化工产业变革趋势，解读“新型化工”内涵，明确新型化工是传统化工产业向低消耗、低排放、高附加值的精细和专用化学品领域转型的必然趋势。通过分析“十三五”期间我国化工产业发展现状，预测未来5~10年将是我国践行“碳达峰”“碳中和”承诺的关键时期，化工新材料需求强劲，传统的煤化工、合成氨、电石、烧碱等传统高耗能领域将成为供给侧结构性改革重点。

**（二）滁州市新型化工产业现状。**我市现有定远、来安、全椒、明光和天长五个省级化工产业园区，新型化工产业已成为我市六大支柱产业之一。“十三五”以来，我市新型化工产业规模迅速壮大，集聚态势逐步形成，创新能力不断增强，重大项目快速推进，在推进工业强市建设进程中发挥了重要支撑引领作用，但仍存产业结构不优、创新水平不高、产业协同不强、园区管理不完善等突出问题和短板。

**（三）面临的机遇和挑战。**当前，双循环发展格局推进发展新变革、重大战略机遇叠加效应集中释放、新基建与新技术带来发展新动能是我市新型化工产业面临的三大机遇。与此同时，国际环境调整带来挑战、国内化工行业“低端过剩，高端短缺”的结构性矛盾，以及“谈化色变”状况日益加剧等制约因素对我市新型化工产业高质量发展带来挑战。 “十四五”时期，我市要立足实际，推进传统化工改造升级，努力实现产品由原料型向材料型延伸，产业链由上游向下游延伸，价值链由低端向高端延伸，逐步提升化工新材料、高端专用化学品等高附加值产品所占比重，加快构建科技含量高、环境污染少、资源循环利用的绿色制造体系。

**（四）总体要求。**明确了“十四五”期间我市新型化工产业发展的指导思想、基本原则和发展目标。到2025年，我市规模以上化工企业实现总产值1000亿元，总量规模力争进入全省前三。

**（五）重点领域。**从我市现有产业基础出发，按照“重质轻量”的原则，重点发展电子化学品、新能源用化学品、绿色涂料、合成材料、食品添加剂5条产业链，推动光刻胶、特种电子气体、高纯超净试剂、新能源电池、高性能橡胶等电子化学品细分领域从基础通用化工材料向高端化工新材料转型，相关材料产业加速产业化发展，绿色涂料实现水性涂料、无溶剂、高固分涂料等绿色涂料成为行业主流，高性能合成材料持续向价值链高端延伸，高端化、差异化发展。

**（六）专项任务。**围绕“十四五”发展重点，提出加快入园集聚、狠抓安全管理、关注生态环保、推广智能制造、增强企业培引、聚焦技术创新等6项任务。

**（七）保障措施。**提出了加强组织领导、强化政策扶持、严格行业管理、完善服务体系等4项措施。