

周口市工业和信息化局文件

周工信字〔2024〕29号

签发人：张颖波

办理结果：B

周口市工业和信息化局 关于市五届人大二次会议第 0279 号建议的 答 复

邵小珍代表：

您提出的“加快全市新型软件产业发展的建设”收悉，感谢您对周口市工业和信息化工作提出好的建议，对您提出的建议，我局高度重视，局长作了专门部署，主管副局长组织相关科室进行了专题研究，现答复如下：

在工业领域中对于开发特定类型工业软件平台的鼓励与支持，以及其对于推动整个产业链实现升级意义重大。鼓励和支持开发通用产品设计平台，有助于提升产品设计的效率和质量，使设计过程更加标准化、规范化和智能化，从而

能更好地满足市场需求和适应快速变化的竞争环境。数字化工厂仿真平台则可以在虚拟环境中对工厂的生产流程、设备布局等进行模拟和优化，提前发现潜在问题，降低实际生产中的风险和成本，提高生产的灵活性和可靠性。通过全面推动产业链升级，能够增强整个产业的竞争力和创新能力，实现更高层次的发展和效益，促进工业迈向更高质量的发展阶段。

一是完善政策环境是为产业发展营造良好氛围和条件的基础。积极宣传贯彻《河南省工业和信息化厅河南省财政厅关于开展2024年度河南省首版次软件产品申报工作的通知》，深入挖掘我市软件产业企业。进一步优化我市软件产业发展环境。一个有利于产业发展的政策环境能够吸引更多资源投入，激发创新活力和企业积极性。做好政策扶持则是直接推动产业进步的有力手段。针对产业薄弱环节出台相应扶持政策，比如申报落地方面的政策有助于新企业、新项目的顺利推进；高新技术奖励政策可以激励企业加大研发投入、提升创新能力；相关税费减免政策能减轻企业负担，让企业有更多资金用于发展和创新。通过这一系列的扶持政策与保障措施的综合实施，可以有针对性地解决产业发展中面临的问题，补齐短板，提升产业整体竞争力，促进其健康、快速发展，推动工业新型软件产业迈向更高层次，实现可持续发展。

二是做好人才培养工作。进一步凸显人才在工业新型软件领域发展中的关键地位和作用。人才是推动技术创新和产业发展的核心力量。鼓励在周高校、科研机构与骨干企业深入合作，共同制定人才培养目标，促进人才培养与企业需求相匹配。高校和科研机构拥有丰富的学术资源和研究能力，可以为人才培养提供坚实的理论基础；骨干企业则具有实际的项目经验和市场需求信息，通过深入合作，能够让人才培养更具针对性和实用性，使培养出来的人才能够更好地适应产业发展的要求。支持在周高校加强工业新型软件领域相关学科建设，完善人才培养体系，为该领域输送专业知识扎实、技能全面的人才。提升整体人才素质，推动行业的持续进步和创新。

联系人：市工信局信息化办 张振威

联系电话：8902776

电子邮箱：zkszwk@163.com

周口市工业和信息化局

2024年6月10日



