

江西發展參考

2026年第8期（总第241期）

准印证号：（赣）0000368

南昌大学主办

2026年4月16日

□ 关于以数字孪生赋能江西低空经济高质量发展的调研与思考

摘要：低空经济作为新质生产力的重要形态，正成为区域经济高质量发展的新引擎。江西依托深厚的航空产业积淀与领跑全国的VR产业优势，具备将数字孪生技术植入低空经济全产业链的天然土壤。本文通过系统调研，剖析了江西数字孪生赋能低空经济的现实基础，针对政策供给精准度不足、空域数字化底座不牢、核心技术配套率低等制约因素，提出实施“数字筑基、智造升级、场景拓新、生态强基”四大行动路径。通过构建全省统一的低空高精度三维数字底座，推动航空装备“虚实融合”研发体系升级，拓展“数字孪生+”低空文旅与智慧物流等高附加值场景，并完善产学研用金要素保障体系，旨在探索走出一条“数字+低空”的融合发展之路，让“航空摇篮”在新时代焕发出新的生机与活力。

领导批示：

请将各级领导批示及有关方面的意见反馈本刊编辑部