数字化和弹性

作者:Alexander Copestake;Julia Estefania-Flores;Davide Furceri

本文研究了数字化在提高经济韧性中的作用。使用来自75个国家24000家公司的资产负债表数据和差异差异法，我们发现，在经济衰退后，数字化程度更高的行业中的公司收入损失更低。自新冠肺炎大流行爆发以来的早期数据表明，在由此产生的衰退期间，影响甚至更大。这些结果在广泛的数字化措施中表现强劲，如信息和通信技术投入和就业份额、机器人使用、在线销售、无形资产和在线简介中列出的数字技能以及若干替代规范。

**原文链接:**<https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2022/10/28/Digitalization-and-Resilience-525207>