



当工厂拥有“数字大脑”

这座工厂不再只是生产药品的物理空间，而是一个拥有“数字大脑”的有机体：数据在流动，系统在对话，机器在学习，人在“进化”。

□ 记者 | 吴 雪

太湖之滨，拥有 30 年历史的辉瑞无锡工厂，正通过数字化与智能化改造，在生产效率与绿色发展领域实现双突破。辉瑞无锡工厂用数字化这把钥匙，打开了制药工业的下一扇门。

如今，这座工厂不再只是生产药品的物理空间，而是一个拥有“数字大脑”的有机体：数据在流动，系统在对话，机器在学习，人在“进化”。

2025 年 11 月 13 日，在辉瑞无锡工厂，辉瑞制药（无锡）有限公司工厂厂长蔡芳接受《新民周刊》采访时表示，新技术日新月异的今天，制药企业面临全新的机遇和挑战。

“数智化转型最大的挑战，不是技术，是人。”蔡芳多次强调，“我们需要的不是单一技能的人才，而是多元化、能适应变化、持续学习的复合型人才。”