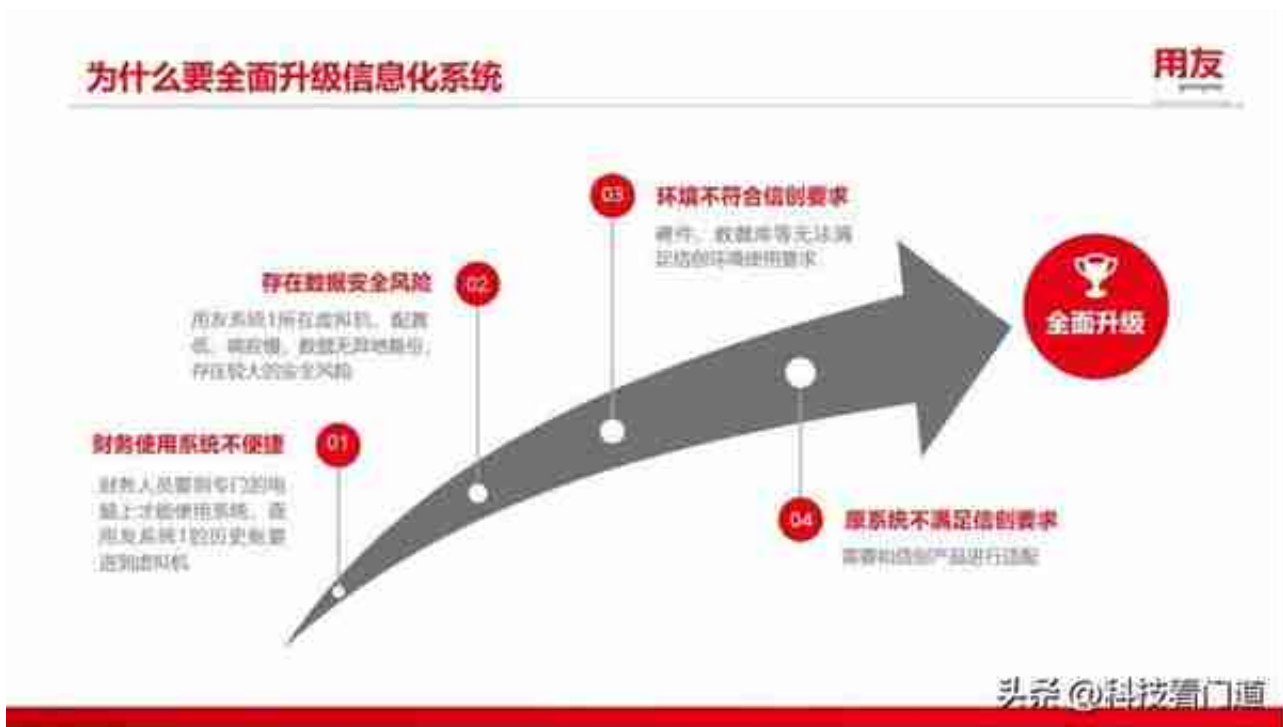


“提到信创，确实最初很多落地方案并没有深入到实际应用场景上去。”

用友网络助理总裁、U8 cloud事业部总经理纪录日前在“数智创新 安全可信——用友U8 cloud构建安全发展新格局”为主题的价值峰会上表示

和信创1.0时代简单协作应用不同的是，如今ERP厂商将企业核心业务系统融入到信创方案中，携手中间件、数据库、操作系统、硬件厂商一起，实现真正的企业核心应用信创就绪，标志着信创2.0时代真正来临。”



很显然，一个从硬件到软件，从数据库到核心业务系统的完整的信创解决方案，既可以有效确保数据安全，又可以支持政企单位数据分析的需求，将数据集中管理，共享分析。

信创作为国家战略布局，一方面有助于确保我们软硬件供应链安全；另一方面将数智化与信创化相结合，从价值替代的维度帮助中国企业全面提升核心竞争力

。”纪录认为，特别对于地方国资委下属的集团型企业来说，从上到下集中统一的会计集中核算平台，无论从统一会计核算政策、规范集中基础数据还是落实内控制度的角度，都极为重要；而另一层面，对于组织级业务由内而外从业

务发起到核算确认、到形成报告的全流程自动化，同样会减少人为因素、大幅度提升效率、降低管理风险。

前不久的“二十大报告”中强调以科技为先、以人才为本、以创新为源。科技创新需要数据的集中、分析和共享，因此保障信息安全，不仅关乎国家安全，更关乎企业未来发展。可以说，安全是发展的前提，发展是安全的保障，信息安全对企业创新发展有着极其重要的意义。

无疑，保障信息安全，维护国家安全和社会公共利益，核心技术是国之重器，必须立足自主创新、自立自强。如今，信创产业链各环节公司近年来产品线不断推陈

出新，产品性

能实现进步，并积极与国产I

T基础设施进行适配，推动信创产品从“可用”到“好用”的实质性进展。

## U8 cloud信创价值再造

实际上，实现数据集中、共享，为数据分析应用打基础的诉求非常普遍。例如三沙市国资委控股的三沙某投资集团有限公司，具有公共航空运输、建设工程设计、施工专业作业、民用机场运营等资质，受制于集团企业结构日趋复杂、经营风险层出不穷的现状，亟需通过建立规范化的总账、固定资产基础模块，实现企业有效治理管控，支撑集团规模化经营。

此前，该投资集团基于信创要求，先期投入的服务器及客户端全部使用国产银河麒麟系统，数据库全部采用达梦数据库，对选用ERP系统要求必须能满足信创要求，同时希望从财务角度梳理基础数据，将原有各单位分散建立的系统所形成的数据孤岛消除，在集团层面通过财务集中管控，搭建企业报表体系，有效梳理现有业务场景，减少手工数据汇总及合并，提高公司数据分析质量和效率。

用友U8 cloud的目标是将三沙投资集团的财务系统从标准化、流程化入手，首先将各公司各类基础数据全部纳入集团进行管理，重新梳理集中维护；接下来、完成了凭证填制、审核到记账、结账完整的账务处理，输出各种总分类账、日记账、明细账和有关辅助账，并快速生成对外财务报告和制作内部管理报表，实现精细化管理；最后通过总账协同凭证，为内部交易处理和管理提供了便利条件，也为后续业务财务一体化打下基础。



据了解，截至2022年用友U8cloud已经通过六大完整的场景化方案，包括集团管控、资金管理、合并报表、费控报销、业财税金档一体化与人力资源全场景解决方案，服务超过5000+成长型集团企业，其中包括为关注信息安全的企业搭建信创云ERP平台，为企业构建安全可信的数智化平台。

“信创刚开始推的时候更多是以党政为主。而今受地缘政治影响，越来越多的企业开始考虑信创产品，但企业市场一定是业务需求为主导。”纪录认为，“现在越来越多的需求是要让业务系统用起来，我们叫以终为始，从满足企业数智化转型的核心业务场景的角度，基于ERP来选择应该用什么样的底层建筑，包括数据库应该怎么去适配，中间件、操作系统、服务器应该如何选择才能达成最优效果。”

应该说，用友U8 cloud经过多年的发展，已经成为成长型集团企业数智化市场的第一品牌，在信创领域取得了很多成功案例，验证了信创系统的信息安全性。

而今，信创在政策推动下已经基本走过了1.0时代，全栈信创解决方案经过两年多的发展，逐渐从可用到好用，就像当初政策推动新能源汽车起步一样，如今要回归本质了。

越来越多的

成长型集团企业已经意识到信创产业作为国家战略，同样也是企业数智化转型的关键

。而用友作为整个信创生态中最懂业务应用场景的ERP厂商，无疑即将站在下一个风口上，打造信创产业中复杂技术环境下的产品组合性能及用户体验的最优链路。

“用友从来不做IT基础设施，我们信息安全联盟是一种生态合作的方式，联合推出智能财务、全栈信创、信息安全保障等方面的数智创新应用。”纪录表示

，“我们

专心做好客户核心业务系统的数智化，积累自身的良好口碑，自然而然就抓住了未来的信创风口

，和其它的信息安全联盟生态伙伴一道相互引流，为客户提供价值替代的产品和解决方案。”

文 / 余文

《科技看门道》坚持深度报道，希望能通过资深媒体人对IT产业热点新闻的深入思考，挖掘其背后的商业逻辑和创新模式——不仅看热闹，更要看门道！

《科技看门道》主笔在行业渠道媒体拥有接近20年的从业经历，不仅对IT消费类和企业级软件、硬件、云计算、大数据、人工智能、区块链均有较深入的理解，同时见证了中国IT产业链上下游合作生态圈包括分销、零售、SI、ISV和CSV的进化历程，见证了金融、能源、制造、医疗、教育、政府、零售、高科技等行业的信息化和数字化转型之路。

《科技看门道》相信，IT产业在供给侧的改革——包括云计算、大数据、移动互联网、人工智能、区块链等，将会成为推动各行各业发展进步的核心力量。