

云计算技术的发展，让 ERP 系统真正应用到企业管理信息化之中，散发出耀眼的光芒。北京麦斯特软件科技有限公司总经理李逢林带领公司技术团队设计研发的麦斯特云计算 ERP 技术平台推动了我国企业管理信息化建设，为企业资源规划提供了优秀、全面的解决方案。李逢林在接受记者采访时表示：与传统 ERP 系统相比，云计算 ERP 有着强大的功能和无可比拟的优势。

云技术让 ERP 焕发无限光彩

◎ 邓飞

传统 ERP 存在众多弊端

李逢林是北京麦斯特软件科技有限公司创始人之一，目前担任总经理一职，她带领公司的技术团队以云计算技术为依托，研发出云 ERP 系统、云质量控制软件、客户关系管理系统、云协同办公软件、供应链管理信息系统、电子商务及网上商城管理系统等十余项软件系统，在业内取得了不俗的成绩，成为了该行业的领军人物。在李逢林的领导下，北京麦斯特软件科技有限公司着重企业信息化建设的技术研发与服务，在企业资源计划管理、商务智能、云计算产品及云计算数据中心等多个领域为客户提供优秀全面的技术和解决方案，已经成为我国 IT 行业中云产品综合实力最强的公司之一，在行业内有着较高的地位和影响力。

李逢林表示：传统 ERP 的称呼是相对于现在的云计算 ERP 而言的。当 ERP 刚刚出现的时候，许多人认为这是一项企业管理划时代的革新技术，它集信息技术与先进管理思想于一身，为企业提供决策运行手段，协助企业合理调配资源，实现企业集成化管理，改善企业业务流程、提高企业核心竞争力。但在实际的使用过程当中，传统 ERP 的效果很不平衡，企业之间的效果差别很大，存在着诸多弊端。



传统 ERP 系统需要用户购置独立的运行器并进行安装和部署, 需要用户自己进行专业的 IT 维护, 系统升级版本时还需要付出昂贵的费用, 使得整个系统投入非常大, 只有大型企业才能负担得起, 不利于系统的普及和推广; 而企业的组织模型是包括金字塔、矩阵、网状模型等在内的多元化模型, 传统 ERP 的企业组织模型以金字塔模型为主, 适用范围狭小, 难以满足企业需求; 传统的 ERP 在应对大数据量、小批量多品种、项目型矩阵化管理、集团化多组织多用户、高频度交互等方面明显缺乏处理能力; 传统的 ERP 业务流程的覆盖范围有限, 对一些非资金管理相关的业务, 甚至部分资金审批业务, 需要依靠 OA 等其他协同软件进行弥补, 造成多系统集成困难。

云 ERP 功能强大易推广

“云计算 ERP 的出现, 不仅解决了传统 ERP 存在的问题, 还大大提高了 ERP 的功能性和应用性。对于现代企业来说, 云计算 ERP 的研发成功具有划时代的意义。”李逢林告诉记者。

云计算 ERP 首先提供的是一种服务, 企业只要投入很少的费用就可以使用, 并且可以根据自身需求来购买系统模块的数量和种类, 可以使用单一模块, 也可以多个模块组合成一个方案。云 ERP 系统可以不受任何操作系统限制, 以便企业可以根据业务需要和投资能力选择最佳平台, 并且帮助企业顺利实现不同应用水平阶段的平稳过渡。云计算 ERP 形成一个整体的功能网链结构模式, 提升企业间, 特别是企业与供应商之间、企业与客户之间的数据交换, 帮助企业提高整个供应链的竞争力。系统可以实现数据和信息在应用系统之间畅通流动, 使各应用系统能协同运作, 达到数据高度共享和系统的高度集成。系统可实现电子商务化功能, 大大缩短供应链上采购信息从下游传递到上游的时间, 使物流、资金流、信息流流动速度加快, 缩短工作周期, 提高工作效率。

专注云技术为企业提供更好的服务

李逢林设计研发麦斯特云计算 ERP 平台分为私有云 ERP 系统、公有云 ERP 平台及移动云管理系统、开源 ERP 平台等, 以适应不同规模企业的不同需求。其



中私有云 ERP 系统是一款适合大中型企业使用的企业起源规划系统, 涵盖客户关系、产品设计、生产管理、行政管理、财务管理、物流运输、销售采购等多种功能, 提供了自主开发接口, 企业用户通过自行设置实现各种标准数据设置、基础资料录入、个性控制初始、关键业务设定、关键业务变更、关键业务优化等功能, 从而实现个性化的应用; 公有云 ERP 服务平台则是一套系统解决中小型企业多种管理问题的功能集成型的高性能 ERP 服务平台, 帮助企业在供应链、生产制造、客户关系、人力资源、资金控制、财务核算、电子商务、协同办公、质量控制等业务实现全程信息化管理; 移动云管理系统依托移动互联网和云计算技术, 结合企业多层级、分布广、业务与管理模式多样化的特点, 在移动终端上实现的实时业务管理系统。满足覆盖多移动终端应用的目标, 提升企业的即时处理能力; 开源 ERP 平台允许企业访问 ERP 系统的代码, 无需支付许可费用。ERP 在有需升级或有限的定制自己的预算方面, 对中小企业尤其具有吸引力。

麦斯特云计算 ERP 具有功能完善、操作简单、性能优异、安全可靠、价格低廉等特点, 通过智能终端就可以实现企业管理信息化, 这使企业简化了工作程序、提高了工作效率、节约了大量人力成本, 降低了费用支出的同时, 提高了市场分析能力, 抓住了更多的商机, 增加了企业核心竞争力。推动了管理信息化技术和云计算技术在我国企业中的普及应用, 为企业提供了功能强大的信息管理服务, 加快了我国信息化技术的建设步伐。