

达索3D体验高峰论坛召开



2014年6月5日，北京达索系统在京举行“2014大中华区3D体验高峰论坛”。来自法国赛峰集团、特斯拉汽车、TCL等国内外知名企业高管、行业领袖、专家学者和媒体记者出席了此次论坛。据悉，2014年，达索系统推出了增加云功能的2014x版3D体验平台最新解决方案，这是达索系统发展史上的一个里程碑。它彻底颠覆了传统的工作模式，可实现本地和云端的无缝化切换，所有虚拟建模设计可随时随地进行，并可即刻投入生产。该解决方案能全面满足12个不同行业、不同规模的企业需求，还可有效降低企业IT硬件的部署成本。首批试用用户均给予其高度评价，认为该方案可使产品研发、协同设计更加高效，可帮助企业获得更多的业务增长。

全新ATCA系统管理软件加速整合复杂系统

近日，前身为艾默生网络能源嵌入式计算和电源产品部的雅特生科技宣布推出一套专门面向ATCA系统运行的全新软件。雅特生科技相信厂商客户采用这个高性能的软件解决方案，可将产品的上市时程缩短达40%。系统服务框架（System Services Framework，简称SSF）是一套适用于雅特生科技ATCA系统的系统管理套件，让用户或应用程序可以配置和监控一个或多个ATCA机箱之中的软、硬件资源。通过图形化的用户界面，可以便捷地查看系统的配置、相关事件和报警。也可利用这套SSF套件配置交换刀片和各个业务刀片，以及管理系统的操作访问。雅特生科技软件市场营销总监Jim Darroch表示：“客户采用SSF系统管理套件和扩展软件，可以专注开发具增值作用的应用程序。SSF系统管理套件提供所有必要的工具集，可以帮助厂商客户简化开发流程，提供一个具有良好易用性的ATCA系统。”

上海嘉诺集团选用IFS系统

近日，IFS宣布上海嘉诺集团将选用IFS应用系统。嘉诺集团公司创立于1995年，由广州嘉诺和上海嘉诺组成，共有6个控股公司和6个加工厂，年营业额达2亿多人民币。上海嘉诺常务副总经理雷元芳表示：嘉诺过去10年里一直在使用自己开发的软件系统。然而，随着业务的持续扩展，原先的系统越来越无法满足不断新增的需求，在开发上也遇到了瓶颈。因此，必须选择更加先进的平台来支持公司业务的进一步发展。借助IFS系统，除大幅提升工作效率外，嘉诺还会将原先分散的业务结构整合成为以整个集团公司为框架的、成熟的ERP系统。据悉，该项目实施工作目前已经开始，系统预计将于2014年10月正式上线。上线后，IFS应用系统将覆盖上海嘉诺多个部门，包括生产、制造、供应链、财务和人事管理等。

西门子与工信部分享工业4.0愿景



2014年5月29日，西门子（中国）有限公司执行副总裁、工业业务领域总裁吴和乐博士（Dr. Marc Wucherer）应工信部邀请，就“制造业的未来”及“工业4.0”话题与工信部主要业务司局代表进行了研讨。此研讨会旨在积极推进中德双方在制造业的未来及“工业4.0”方面的战略合作。研讨会在北京举行，来自工信部信息化推进司、规划司、科技司、装备工业司、通信发展司、国际合作司、办公厅和电子信息司及软件服务业司等9个司局，中国工程院、中国科学院、北京航空航天大学和中国电子技术标准化研究院等7所主要国家科研机构，中国机械工业联合会、中国汽车工业协会等9个工业协会及中国移动、华为集团、中国南车集团和三一重工等20家企业的代表们参加了此次研讨会。“工业4.0”是德国联邦教研部与联邦经济技术部在2013年汉诺威工业博览会上提出的概念。它描绘了制造业的未来愿景，提出人类将迎来以信息物理融合系统（CPS）为基础，以生产高度数字化、网络化、机器自组织为标志的第四次工业革命。

西门子与工信部分享工业4.0愿景

刊名: CAD/CAM与制造业信息化
英文刊名: CAD/CAM YU ZHIZAOYE XINXIHUA
年,卷(期): 2014(6)

本文链接: http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_cadcamyzyxh201406002.aspx