



## **Dassault Systemes 在新一代产品生命周期管理 (PLM) 研讨会上展示 V6 平台与 PLM 2.0 战略**

### **业界盛会让 200 位中国著名企业高管齐聚一堂**

中国北京，2008 年 4 月 22 日 — Dassault Systemes (DS) 公司(纳斯达克证券：DASTY；巴黎欧洲证券：#13065, DSY.PA)，全球产品全生命周期管理 (PLM) 解决方案和 3D 技术的领导者，今天宣布其在中国北京举办的“新一代 PLM 客户日”活动吸引了包括工业设备、半导体与高科技在内的多个行业的 200 多名中国著名企业高管齐聚一堂，共同见证 Dassault Systemes 针对 PLM2.0 推出的新一代平台 —— V6。

作为这次研讨会的重要演讲人之一，Dassault Systemes ENOVIA 亚太地区副总裁兼总经理 Andy Kalambi 先生将重点介绍 V6 战略如何促成 PLM2.0 的形成。PLM2.0 概念的设计构想旨在支持创新，并以创建一个紧密联系创建者、协作者以及消费者的在线 3D 环境来实现，从而使任何人都能借助该平台共享观点、创建知识产权并实现最佳产品设计。Dassault Systemes ENOVIA MatrixOne 研发部高科技战略及解决方案全球业务主管 Rob Shinno 将发表题为“PLM 2.0: V6 —— 新一代 PLM 协作”与“为高科技与半导体公司带来丰厚利润的创新”的主题演讲。

Dassault Systemes ENOVIA 亚太地区副总裁兼总经理 Andy Kalambi 指出：“中国经济迅速发展，作为世界主要制造中心的地位日益显现，这些都为长期成功与创新创造了巨大的机遇。V6 平台与 PLM2.0 概念的推出将促进全球范围内多功能协作的发展并有助于发挥企业的集体智慧，从而为推动创新与投资回报提供了所需的工具和业务流程。”

Dassault Systemes 的 V6 PLM 战略于 2008 年 1 月发布，计划于 5 月全面上市。它提供了针对所有 PLM 业务流程的统一 PLM 平台，实现了跨设计团队、企业与终端用户工作，任何人在任何地方都能方便地使用。由于在基础平台中植入了 ENOVIA MatrixOne 技术，无论数据来源在哪里，V6 都能智能接入所有 IP。

Dassault Systemes 公司大中华区总经理赵恒先生表示：“我们坚信，凭借强大的区域性服务与精深的本地专业技术，Dassault Systemes 在推动为中国市场提供 PLM 最佳实践的创新思路方面具备得天独厚的优势。此次 V6 的发布显示了我们致力于长远成功的决心，同时为我们的客户提供了清晰的技术升级途径，其中包括烟台莱佛士船厂、中国成都飞机工业(集团)有限责任公司、上海汽车集团股份有限公司、中国水电工程顾问集团成都勘测设计研究院等业界主要企业。”

从小规模团队到拥有数以千计用户的大企业，ENOVIA 的协作式 PLM 环境能够满足各种规模的客户对产品与业务流程的需求。在亚太地区，ENOVIA 与多个市场领域的客户合作，其中包括汽车、高科技、工业设备以及半导体。

如欲了解更多信息，敬请访问：[www.3ds.com/cn](http://www.3ds.com/cn)。

**关于 Dassault Systemes:**

Dassault Systemes 是全球产品全生命周期(PLM)解决方案和 3D 技术的领导者，为 80 个国家的 100,000 多名客户创造价值。自 1981 年以来，Dassault Systemes 一直是 3D 软件的先驱，开发和推广支持工业流程的 PLM 应用和服务，以及提供产品从概念到维护全生命周期的 3D 构想。Dassault Systemes 软件系列由用于设计虚拟产品的 CATIA、用于三维机械设计的 SolidWorks、用于虚拟生产的 DELMIA、用于虚拟测试的 SIMULIA 以及用于全球协同生命周期管理的 ENOVIA，由 ENOVIA VPLM, ENOVIA MatrixOne 和 ENOVIA SmarTeam 组成。Dassault Systemes 已经在 Nasdaq (DASTY)和 Euronext Paris(#13065, DSY.PA)证券交易所上市。如欲了解更多信息，敬请访问 <http://www.3ds.com>

*CATIA, DELMIA, ENOVIA, SIMULIA 和 SolidWorks 是 Dassault Systemes 或其子公司在美国或其他国家的注册商标。*

**媒体联络:**

霍夫曼公关顾问（北京）有限公司

张越 Jane Zhang/王艳宁 Shirley Wang

电话: (010) 65070985 – 216/213

传真: (010) 65868950

Email: [jzhang@hoffman.com.cn](mailto:jzhang@hoffman.com.cn)/[swang@hoffman.com.cn](mailto:swang@hoffman.com.cn)