



IN THE NEWS

GXS 总裁兼首席执行官 – Bob Segert 被 Supply & Demand Chain Executive 杂志评选为 2009 年度的「业界精英」 (Pro to Know)

Bob 的领导才能在经济低迷下被肯定

美国马里兰州盖士堡，2009年3月24日 – 全球领先的 B2B 电子商务解决方案供应商 GXS 今天宣布，公司总裁兼首席执行官 – Bob Segert 已被 Supply & Demand Chain Executive 杂志评选为 2009 年度的「业界精英」。今年的获奖者均被表彰「在当前经济低迷下能展示管理供应链风险的领导才能，并为企业的利润带来价值」。Supply & Demand Chain Executive 杂志的「业界精英」是一个人奖项，颁予对 21 世纪供应链有独特见解及能以科技或流程帮助客户把供应链现代化的人士。

在担任公司总裁兼首席执行官的同时，Bob Segert 与财富 500 强企业以及中小型企业（SMB）紧密合作，解决其最重要的全球供应链管理的挑战。在他的任期内，Segert 把集中力放在发展公司的外包方案 - GXS Managed Services。在 Bob 的领导下，GXS 在 2008 年增加了其 Managed Service 的收入达 25% 以上，并成功洽谈 30 个新客户，其平均合同金额超过 100 万美元，突破 GXS 的纪录。

Bob Segert 表示：「GXS 致力提供顶尖的、全面的电子商务外包服务；我们帮助客户降低成本，舒缓他们管理复杂供应链的压力，同时也帮助他们拓展业务。通过整个 GXS 的团队的不懈努力，我们不仅能够继续创新和扩大我们的平台的能力，也可以给我们的客户提供 B2B 外包解决方案带来的更大好处。被评选为「Supply & Demand Chain Executive Pro to Know」反映了我们整个团队帮助客户实现目标的能力。」

GXS Managed Services 是一项全面性的 B2B 外包组合方案，为企业提供管理及处理复杂的 B2B 电子商务项目必须的人员、流程和技术。使用 GXS 的 B2B 外包服务，企业可以建立和扩展 B2B 网络，无需在硬件、软件和人力资源作出额外投资。GXS 提供世界一流的 B2B 项目管理，包括交易社区管理、全球供应链可视性、交易管理、数据转换、系统管理及供应商的表现报告。GXS Managed Services 的客户代表不同行业，包括消费产品、金融服务、高科技、制造业和零售业。在世界各地，200 多家公司目前使用 GXS Managed Services，包括 BB&T, Henkel, Miller Brewing Company, Shinhan Bank, Sun Microsystems 及 WHSmith。

Supply & Demand Chain Executive 杂志的编辑 Andrew K. Reese 表示：「今年的获奖者在他们的供应链领域上均表现出领导者的远见，他们能获奖的原因是我们看到他们致力于为客户建立一些工具及流程来预测目前动荡的经济环境，让企业能在环境好转时占据更佳的竞争位置。得奖者分别由委员会根据各参选人士的评分及获奖条件挑选出来，而委员会委员包括 Supply & Demand Chain Executive 杂志编辑及顾问董事会成员。完整的 2009 年「业界精英」名单可以在 2009 年 2 月/3 月发行的 Supply & Demand Chain Executive 和杂志的网站 www.SDCExec.com 找到。

有关 GXS

GXS 是全球领先的 B2B 电子商务解决方案供应商，它提供的解决方案能够简化和加强业务流程的整合与协作。包括 70% 的财富 500 强企业在内的全球企业都在使用需求驱动的 GXS Trading Grid® 电子商务平台来扩大供应链网络、优化产品推出、自动化库存接收、管理电子支付及获得供应链可视化。GXS 的外包服务 GXS Managed Services 所提供的专业，技术基础及产品支持能有效协助客户与全球贸易伙伴进行 B2B 电子商务活动。

GXS 公司总部设于美国马里兰州盖士堡，并有覆盖全球的网络和位于美洲，欧洲及亚太地区之办事处，详情请参阅：www.gxs.com，www.gxschina.com.cn，<http://blogs.gxs.com> 及 <http://twitter.com/gxs>。

媒体垂询：

Jane Cheng 郑维隽
GXS
+852 2884-6029
Jane.cheng@gxs.com

Allison Tobin
GXS
+1 (301) 340-4988
allison.tobin@gxs.com