

仅供及时发布:

北京时间 2008 年 1 月 22 日下午 1 点

媒体联系方式

商业软件联盟中国代表处 李昕

电话: 8610-65675155

电邮: AgnesL@bsa.org

奥美公关 赵晓光/马朦

电话: 8610-85206530/6442

电邮: rick.zhao@ogilvy.com, daisy.ma@ogilvy.com

新的研究预测减少软件盗版可产生巨大经济收益

*中国将新增三十多万个工作岗位并获得相关经济收益;
盗版率的降低对盗版率较高的新兴经济体所产生的积极影响会更大*

(2008 年 1 月 22 日星期二, 北京讯)——商业软件联盟 (BSA) 发布的一份新的研究报告显示, 在未来 4 年中, 如果亚洲地区软件盗版率降低 10 个百分点, 就会创造 43.5 万个新的工作机会和 400 亿美元的经济增长, 并且使税收收入比目前的预测增加 50 亿美元。

如果中国在未来的四年中, 将 PC 软件盗版率降低 10 个百分点, 将会带来 355,000 个新的就业机会、205 亿美元的经济增长和 16 亿美元的税收收入。

IDC 研究报告表明, 亚洲地区能够从 PC 软件盗版的减少中获得巨大收益, 其中中国、俄罗斯和印度等盗版率较高的新兴经济体受到的积极影响最大。

这份由 BSA 委托 IDC 独立完成的报告指出, 信息技术 (IT) 行业已经成为亚洲经济的重要推动力。2007 年, 亚洲经济体在包括计算机、外围设备、网络设备、套装软件和 IT 服务在内的 IT 产品和服务上支出了 2310 多亿美元, 支撑着拥有 550 万 IT 员工的 34.8 万家 IT 企业, 并帮助带来了 1670 亿美元的 IT 相关税收。

该研究报告同时认为, 如果亚洲地区 PC 软件盗版率到 2011 年能够降低 10 个百分点, IT 产业对亚洲经济的贡献会更大。这种改善将为劳动力增加高技能就业工作机会, 支持新公司的创办, 降低企业风险, 并使政府无需增税即可得到提供公共服务的资金。

此外, 降低软件盗版还会带来“乘数效应”。根据 IDC 报告, 在正版套装软件上每支出 1 美元, 就有 1.25 美元用于当地厂商提供的软件安装、人员培训和维护等相关服务。

BSA 副总裁兼亚洲区总监杰夫·哈迪先生 (Jeffrey J. Hardee) 表示: “在一个已经安装了超过 10 亿台 PC 的全球市场中, 我们不难看到亚太地区 IT 产业的发展已经为该地区带来了巨大的收益。然而, 亚太地区在 2006 年部署于新电脑的价值估计 210 亿美元的 PC 软件中, 据信有 116 亿美元是盗版的。这份研究报告很清楚地表明, 在未来 4 年里, 如果 PC 软件盗版降低 10 个百分点, 亚洲经济体从中获得的经济收益将是巨大的。”

在诸如中国和俄罗斯等盗版损失较高的国家, 积极影响会更大

这份 IDC 研究报告表明，减少新兴经济体的盗版率会给全球 IT 格局带来令人惊喜的变化。

例如，中国的 PC 软件盗版率在 4 年中如果降低 10 个百分点，将使中国的 IT 劳动人口总数超过美国而跃居全球首位。中国的 IT 就业岗位数量将比已预计的增加 35.5 万个，到 2011 年增至 350 万个。盗版状况的这种改善将使 2008 至 2011 年间中国 IT 支出的年增长率从 10.3% 增加到 13.7%。

同样，如果俄罗斯的 PC 软件盗版率降低 10 个点，其 IT 产业的规模将在 4 年内超过印度，成为全球增长速度最快的三个 IT 市场之一，其 IT 支出在 2008 到 2011 年间的年增长幅度将从 14.6% 上升到 18.2%，到 2011 年时达到 339 亿美元。

杰夫·哈迪先生说：“IDC 的数据令人信服地说明，盗版率处于中高水平的国家在降低盗版从而创建强大的本土 IT 产业乃至整个经济和社会方面获得的益处最大。”

IDC 公司 IT 市场部研究总监 Marcel Warmerdam 先生代表 IDC 表示：“这份研究寻求量化各国在降低软件盗版方面的努力可能得到的益处。研究获得的令人振奋的数据将进一步激励政府开展更多的工作促进知识产权的保护。”

Warmerdam 补充说：“强大的 IT 行业能够极大地提高国内劳动生产率和促进国家经济增长。而且由于降低软件盗版所产生的大部分经济利益由本地软件服务和渠道公司获得，因此这些利益的绝大部分都留在了国内。”

政府能够采取的减少盗版现象的措施

BSA 鼓励各国政府采取下列措施减少盗版并从中获益：

- 修订国家的版权法以履行世界知识产权组织(WIPO)的义务；
- 按照世贸组织(WTO)的要求建立强有力的执法机制，包括严厉的反盗版法；
- 为解决盗版问题投入大量的政府资源，包括国家知识产权执法单位、国际合作以及对地方官员的更多培训等；
- 提高公众教育和意识；
- 要求公共部门只使用正版软件以树立榜样。

“这项研究涵盖了 42 个经济体，占全球 IT 行业的 91%；其中包括 11 个亚洲经济体，它们占该地区 IT 行业总规模的 94%。”杰夫·哈迪先生补充说，“无论一个国家是否在这项研究所涵盖的范围之内，我们从中得出的经验非常清楚而且简单，那就是当它采取措施减少软件盗版时，每个人都会从中受益。在竞争越来越激烈的全球经济中，有一点是再清楚不过的，即政府应该相信 IT 行业是未来经济日益重要的组成部分并积极采取行动。”

这份 BSA-IDC 研究报告可通过以下网址在线查看：<http://www.bsa.org/idcstudy>。本次研究基于 IDC 的盗版影响模型（PIM），该模型采用了 IDC 针对全球 IT 支出和软件盗版的研究结果，以及其他 IT 就业水平和 IT 相关税收的信息。

关于 BSA

商业软件联盟（www.bsa.org，BSA）是致力于促进建立一个安全及合法的数字世界的最有影响的组织。它在各国政府面前和国际市场中代表世界商业软件产业及其硬件伙伴的声音。BSA 成员代表全世界增长最快的产业之一。BSA 通过教育计算机用户关注软件版权和计算机安全促进软件产业和电子商务的发展，并提倡鼓励创新和拓展贸易机会的公共政策。BSA 成员包括：Adobe、Agilent Technologies、Altium、Apple、Autodesk、Avid、BEA Systems、Bentley Systems、Borland、Breault Research Organization、CA、Cadence Design Systems、Cisco Systems、CNC Software/Mastercam、Corel、Dell、EMC、Entrust、Frontline PCB Solutions - An Orbotech Valor Company、HP、IBM、Intel、INUS Technology、McAfee、Microsoft、Mindjet、Minitab、Monotype Imaging、PTC、Quark、SAP、Siemens PLM Software、SolidWorks、SPSS、Sybase、Symantec、Synopsys、Tekla、The MathWorks 和 Trend Micro。BSA 的中国区会员包括：Check Point。

关于 IDC

IDC 是全球著名的市场情报、咨询服务和信息技术、电信以及消费者技术市场活动的主要提供商。IDC 帮助 IT 专业人士、业务主管和投资机构制定以事实为基础的技术采购决策和业务发展战略。IDC 在全球拥有超过 900 名分析师，他们具有全球化、区域性和本地化的专业视角，对 90 多个国家的技术发展趋势和业务营销机会进行深入分析。在 IDC 超过 43 年的发展历史中，众多企业客户借助 IDC 的战略分析而成功实现了关键的业务目标。IDC 是技术全球领先的媒体、研究和活动公司——IDG 公司的子公司。