

请即发布：2010年，9月15日

欲进一步了解更多信息，请联系：

商业软件联盟北京代表处

李昕：010-65675155 或 agnesl@bsa.org

明思力公关顾问有限公司

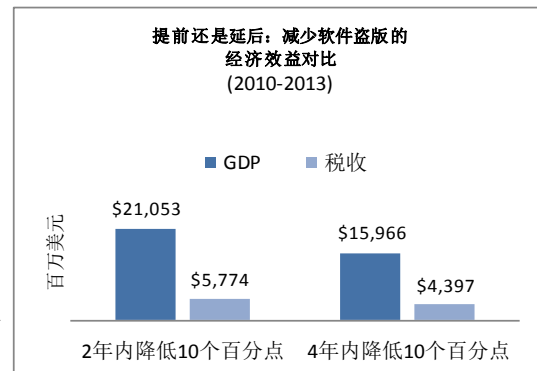
苏利：010-65102228-635 或 ian.su@mslworldwide.com

研究发现越短时间内减少软件盗版经济收益越高

若在两年而非四年内将中国的PC软件盗版率降低十个百分点，将为经济带来32%的增长

2010年9月15日，北京——减少软件盗版可为整个经济带来连锁反应，为信息技术服务与销售相关的部门创造新的消费增长。新的消费反过来可以创造新的就业机会，并带来新的税收——越短时间内减少软件盗版，回报也会越大。上述结论来自于商业软件联盟（BSA）委托全球领先的信息技术市场研究与预测机构国际数据公司（IDC）完成的一项新研究。该项研究评估了在42个国家中将软件盗版率降低10个百分点所能带来的影响。

这份题为《减少软件盗版，增加经济收益》的研究报告发现，若中国的个人电脑软件盗版率在四年内降低10个百分点，到2013年将创造25万个高科技就业岗位，160亿美元的新经济活动，以及44亿美元的新增税收收入，同时这些效益中的84%将使地方经济受益。此外，研究还发现如果加速进程减少软件盗版，所带来的收益会增长更快：若中国在未来两年而非四年内将盗版率降低10个百分点，则可使经济和税收增长分别提高32%和31%。



报告显示，2009年，中国在信息技术领域的总花费为774亿美元，其中IT硬件的花费为614亿美元，套装软件的花费为53亿美元，IT服务业为107亿美元，IT行业的从业人员高达268万人，创造了约178亿美元的财政税收。

BSA和IDC第一次进行软件盗版影响的研究是在2003年。自此，有两个国家将PC软件盗版率降低了10个百分点甚至更多，即俄罗斯和中国。根据此研究模型，该报告曾预测中国在软件销售、分销和服务方面新增约20万个就业岗位，但事实上由于PC软件盗版减少的直接影响，中国新增了22万个就业岗位（这是在市场自发发展，在全国IT行业新增78万个就业岗位之外的额外增加）。

商业软件联盟中国区总监姚欣认为：“在中国，信息技术产业早已成为中国经济增长的主要驱动力之一。降低软件盗版率将为经济发展注入急需的动力。软件产品的销售、服务和支持等为与之关联的营销和服务创造了需求。软件盗版不仅会给软件发行商带来巨大损失，也会减少本地经销商与服务提供商的经济收益，从而影响软件业和相关行业的就业和政府税收收入，拖累本地经济。”

姚欣强调：“在中国尽可能地快速降低软件盗版率，会给软件行业及信息产业，乃至整个经济带来积极的影响。”

从全球来看，研究数据显示在研究的42个国家和地区中，未来4年内如果将软件盗版率降低10个百分点，则能够创造1420亿美元的新经济活动，其中80%以上将惠及当地的产业。同时，减少盗版率能够在全世界创造50万个高科技企业岗位和大约320亿美元的新增税收收入。而若能在两年内将软件盗版率降低10个百分点，则到2013年，可将新增经济效益再提升36%，创造1930亿美元的新经济活动，并带来430亿美元的新增税收收入。

BSA 建议采取以下措施，在全世界范围有效减少软件盗版：

- 加强对知识产权价值的教育，在企业中推广通过软件资产管理（SAM）来对软件资产进行管理和优化的商业实践；
- 履行《世界知识产权组织版权条约》，创造有效的立法环境以保护线上与线下的版权；
- 根据世界贸易组织《与贸易有关的知识产权协议》的要求，创建有力、可行的知识产权执法机制，对云计算技术等软件创新进行滥用与侵权的行为进行严格执法；
- 投入资源加强知识产权执法，包括成立专门的知识产权执法机构，加强执法机关之间的跨境合作；

- 政府通过积极的软件资产管理政策来应用正版软件，并且在政府机关、国有企业、承包商以及供应商中推广使用合法软件。

《减少软件盗版，增加经济收益》以 IDC 的“盗版的影响模型”为基础进行研究，该模型包括了对全球信息技术花费和软件盗版进行的市场研究，以及涉及信息技术产业就业与相关税收的信息。欲了解更多信息和方法论，请登录 www.bsa.org/piracyimpact 查阅报告全文。

关于商业软件联盟

商业软件联盟（www.bsa.org）是全球最有影响力的软件产业倡导者，在全球 80 个国家拓展软件市场，为创新与发展创造条件。政府和行业伙伴深刻认识到软件在各个国家推动经济和社会进步的过程中发挥着至关重要的作用，期望商业软件联盟在重要政策和法律问题方面提供策略性建议。商业软件联盟的成员公司每年投入数十亿美元促进当地经济发展、增加就业机会以及开发下一代解决方案，在提高生产力、加强联系和增强安全方面为世界各地的人们提供帮助。BSA 的会员包括：Adobe, Agilent Technologies, Altium, Apple, Aquafold, ARM, Arphic Technology, Autodesk, Autoform, AVEVA, Bentley Systems, CNC/Mastercam, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Frontline PCB Solutions - An Orbotech Valor Company, Mentor Graphics Corporation, Microsoft, Minitab, NedGraphics, PTC, Progress Software, Quest Software, Scalable Software, Siemens, Sybase, Symantec, Tekla 和 The MathWorks。

关于 IDC

IDC 是全球著名的信息技术、电信行业和消费科技市场咨询、顾问和活动服务专业提供商。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 1,000 名分析师，他们具有全球化、区域性和本地化的专业视角，对 110 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 44 年的发展历史中，众多企业客户借助 IDC 的战略分析而达致关键业务目标的成功。IDC 是 IDG（国际数据集团）旗下子公司，IDG 是全球领先的媒体出版、咨询、市场研究、及会展服务公司。了解更多信息，请登录 www.idc.com。