

コンピューターに「グリーン・オンライン・フィルタリングソフト」をプリインストール することに関する通知

工信部軟〔2009〕226号

関係単位：

グリーンで、健全で、調和のとれたネットワーク環境を構築し、インターネットの不良情報が青少年に与える影響及び害毒を防止するために、工業と情報化部、中央精神文明建設指導委員会弁公室、財政部は、『政府調達法』の関連要求に基づき、中央財政資金を用いて「緑坝－花季护航」グリーン・オンライン・フィルタリングソフト（以下、「緑坝－花季护航」ソフトという）製品の1年間の使用権及び関連サービスを買切り、全社会に無料使用として提供する。総合的測定及びテスト的応用を経て、該当ソフト製品はインターネットの不良文字及び映像の内容を効果的にフィルタリングでき、コンピューターメーカーのプリインストール条件を既に備えている。

インターネットにおける低俗風習特定項目行動成果を更に強固に整理し、処罰と防止の結合を堅持し、未成年者の健全な成長を確実に保護し、インターネットの健全で順序ある発展を推進するため、全国のインターネットにおける低俗風習特定項目行動の総体的手配に基づき、ここに、コンピューターにグリーンオンラインフィルタリングソフトをプリインストールする具体的要求を以下の通り通知する。

- 一、我が国国内において生産・販売するコンピューターを出荷する際に、「緑坝－花季护航」ソフトの最新バージョンをプリインストールしなければならない。海外から輸入するコンピューターを国内で販売する前にも、「緑坝－花季护航」ソフトの最新バージョンをプリインストールしなければならない。
- 二、「緑坝－花季护航」ソフトはコンピューターのハードディスク又はランダム光ディスクにプリインストールしなければならない。且つ、リカバリー・パーティションとリカバリーCDの中にバックアップファイルを作らなければならない。
- 三、「緑坝－花季护航」ソフトの提供者は積極的な措置を講じて、コンピューター生産企業のプリインストール関連作業を支持しなければならない。
- 四、コンピューター生産及び販売企業は、2009年6月末までに、「緑坝－花季护航」ソフトのプリインストールテスト等の関連作業を完成し、2009年7月1日以後に出荷し、販売するコンピューターに「緑坝－花季护航」ソフトをプリインストールしなければならない。
- 五、コンピューター生産者及び「緑坝－花季护航」ソフトの提供者は、2009年内においては、

工業と情報化部ソフトサービス業司に、前月のコンピューター販売数量、フィルタリングソフトのプリインストール数量及び作業提案を毎月報告しなければならず、2010年より、毎年2月末までに前年度のデータを報告しなければならない。

期限を過ぎてもプリインストールしない者、期日通りに報告しない者、虚偽の報告や報告を拒否する者に対しては、工業と情報化部が責任をもってその期限内に事後報告又は改正命令を出す。

二〇〇九年五月十九日

(日中経済貿易センター 翻訳 2009年6月)

关于计算机预装绿色上网过滤软件的通知

工信部软[2009]226号

有关单位：

为构建绿色、健康、和谐的网络环境，避免互联网不良信息对青少年的影响和毒害，工业和信息化部、中央文明办、财政部按《政府采购法》有关要求，使用中央财政资金买断“绿坝-花季护航”绿色上网过滤软件（以下简称“‘绿坝-花季护航’软件”）产品一年使用权及相关服务，供全社会免费使用。经综合测试和试点应用，该软件产品可有效过滤互联网不良文字和图像内容，已具备计算机厂商预装条件。

为进一步巩固整治互联网低俗之风专项行动成果，坚持惩防结合，切实保护未成年人健康成长，推动互联网健康有序发展，根据全国整治互联网低俗之风专项行动的总体部署，现将计算机预装绿色上网过滤软件的具体要求通知如下。

- 一、在我国境内生产销售的计算机出厂时应预装“绿坝-花季护航”软件最新适用版本；进口计算机在国内销售前应预装“绿坝-花季护航”软件最新适用版本。
- 二、“绿坝-花季护航”软件应预装在计算机硬盘或随机光盘内，且在恢复分区和恢复光盘中作为备份文件。
- 三、“绿坝-花季护航”软件提供者应采取积极措施，支持计算机生产企业开展预装相关工作。
- 四、计算机生产及销售企业应于2009年6月底完成“绿坝-花季护航”软件预装测试等相关工作，2009年7月1日后出厂和销售的计算机应预装“绿坝-花季护航”软件。
- 五、计算机生产者和“绿坝-花季护航”软件提供者在2009年内应按月向工业和信息化部软件服务业司报送上月计算机销售数量、过滤软件预装数量及工作建议，自2010年起于每年2月底之前上报上一年度数据。

对于逾期未预装、不按时上报、虚假上报和拒不上报的，工业和信息化部将责令其限期补报或改正。

二〇〇九年五月十九日