

布什：签署对敌计算机 网络战密令

据美国《华盛顿邮报》日前报道，美国总统布什已签署密令，要求美国政府就美军“何时及如何对敌方计算机网络实施电子战”制定有关规章。在伊拉克战争一触即发的当口，这一消息可能预示着美军将首次在伊拉克战场使用针对计算机网络的电子武器。

兵不血刃使敌方瘫痪

《华盛顿邮报》援引未透露姓名的美国政府官员的话说，刚刚被披露的这项密令被称为“国家安全第16号总统令”，签署的时间是2002年7月。该报透露，与之相关的规章正在制定之中，如果布什总统决定对伊拉克开战，美国国防部很可能借此机会一试“计算机战”的威力。正如国防部一名官员所说，不论在伊拉克发生什么事，有关行动都是在经过批准后做出的。

该报指出，美国从未实施过大规模、战略性的计算机战，但美国国防部在密令签署后正逐步发展计算机武器，

以期在未来战争中兵不血刃即可使敌方的指挥、防御系统瘫痪。按美国国防部的想法，美国不必派遣战机和军队，只要对敌方计算机网络实施电子攻击，即可让敌方的雷达、电力、电话系统陷入瘫痪。

制定计算机战规章

许多专家认为，计算机武器将成为发动战争的新方式。但直到现在，美国政府尚未就此类行动制定“规矩”，这在一定程度上捆住了美国国防部的手脚。正如刚刚辞去总统网络安全顾问职务的理查德·克拉克所说，美国“有能力，有组织，就是没有与之相应的规章制度”。

《华盛顿邮报》说，虽然美国国防部、中央情报局、联邦调查局、国家安全局等部门就这一问题举行了数月的讨论，但许多问题仍没有得到解决，针对计算机战的有关规定暂时仍无法出台。上个月，50名科学界、工业界和

政府部门的专家在美国麻省理工学院召开会议，第一次正式就计算机战的可行性进行讨论。会议期间，许多人都对计算机战持保留态度，认为高度依赖电脑网络的美国本身也很容易成为敌方逆向攻击的目标。

专家们还指出，计算机武器可摧毁敌方的通讯、交通、能源等系统，很具破坏力，但如何保证在破坏敌方军事设施的同时不危害普通老百姓的生命，是美国军方首先需要解决的问题。克拉克举例说，在掐断敌方军事设施电力的同时，很可能意味着同时也掐断了附近医院的电力。他说：“这个问题与核战略问题很相似，其间接破坏力可能非常巨大。”

对于专家们的担心，制定有关规章的官员表示，美国政府在这方面相当谨慎。一名不愿透露姓名的高官表示：“布什总统的要求只是第一步，我们将对此全面考虑。我希望最终能出台一项法案……为该领域奠定基础。”（山水）

容。因此，对电子邮件实施必要且周到的实时监控是十分重要的。例如，近年来出现的“情人”、“女鬼”、“求职信”等病毒，就曾混迹于垃圾邮件中伤害过不少网络用户。所以，对那些来历不明、特别是带有附件的电子邮件最好直接删除，不要在好奇心的驱使下“引狼入室”。目前，有许多杀毒软件的邮件监控代理、静态邮箱扫描、邮件文件查杀功能交相匹配，共同组成了防杀邮件病毒的坚固防线。比如，堪称“邮件卫士”的静

态扫描，可以对用户所有邮箱中的邮件进行扫描，一旦发现病毒，便直接清除，十分快捷、方便。

方略六：充分应用杀毒软件的相关功能，提高防杀能力。当前流行的杀毒软件，一般都有许多备选功能。例如：定时查杀病毒、查杀未知病毒、实时监控等等。我们在安装设置时，应该尽可能地选用这些功能，以发挥杀毒软件的最大功效。\$