

最新网络与信息安全保障情况报告(通用5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。报告对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇报告。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

网络与信息安全保障情况报告篇一

基于我军网络信息安全发挥着愈加重要的作用，本文从分析现实生活中存在的问题出发，分析加强我军网络信息安全的必要性，并提出一些建议措施，以期更好地提高军队的战斗力。

在当今这个网络信息技术高速发展的时代信息化政策法规和标准规范是军队信息化建设的重要组成部分，是军队信息化建设能够快速、持续、有序、健康发展的根本保障。尤其在倡导军民融合的社会大背景下，网络信息技术成为军民融合的重要领域，因此基于我军网络信息安全所处的现实情况，来分析其中所存在的法律问题。

1我军网络信息安全面临的威胁

我军在利用网络信息技术提高部队战斗力的同时，也应清醒地认识到我军网络信息安全所面临的一些危险。

1.1我军网络信息安全法律意识不强

一方面，由于一些军内人员对我军网络信息安全方面的法律规范了解度不高或者不够重视，导致在其日常处理军事网络信息时不够谨慎，以致很多重要的军事信息泄露。另一方面，一些地方人员对网络军事信息安全对国防之重要性缺乏认识，

甚至对相关法律了解少之又少，利用其网络技术窃取军事信息，对我军网络信息安全造成极大的破坏。

1.2 我军网络信息安全防护能力较差

由于我国的网络信息技术大部分依托于国外的相关技术，技术基础薄弱，而且我军内部的网络信息技术人员所拥有的经验和知识可能远远达不到现实的需求，给敌对方留下了可乘之机，极易遭受外部的攻击，给我军的网络信息安全带来极大的安全隐患。

网络与信息安全保障情况报告篇二

[摘要]在信息时代,网络安全越来越受到人们的重视,本文讨论了网络信息安全的统一管理,建立安全防范体系的网络信息策略及笔者在网络管理的一些经验体会,并对商场网的信息安全谈了自己的看法和做法。

[关键词]网络信息安全防御木马防范安全意识

一、前言

迅速发展的internet给人们的生活、工作带来了巨大的改变,人们可以坐在家里通过internet收发电子邮件、打电话、进行网上购物、银行转账等,一个网络化社会的雏形已经展现在我们面前。

在网络给人们带来巨大的便利的同时,也带来了许多不容忽视的问题,网络信息的安全保密问题就是其中之一。

二、网络安全的重要性

在信息时代,网络安全逐渐成为一个潜在的巨大问题。

网络安全主要研究的是计算机病毒的防治和系统的安全。

在计算机网络日益扩展和普及的今天, 计算机安全的要求更高, 涉及面更广。

不但要求防治病毒, 还要提高系统抵抗外来非法黑客入侵的能力, 还要提高对远程数据传输的保密性。

具体而言, 网络安全主要是指: 保护个人隐私; 控制对有权限限制的网络资源的访问; 保证商业秘密在网络上传输的保密性、数据的完整性和真实性; 控制不健康的内容或危害社会稳定的言论; 避免国家机密泄漏等, 由此可见网络安全的重要性。

由于网络已经深入到人们生活和工作的各个方面, 所以, 对网络安全的要求也提升到了更高层次。

三、破坏网络安全的因素

1. 物理因素

从物理上讲, 网络安全是脆弱的。

就如通信领域所面临的问题一样, 网络涉及的设备分布极为广泛, 任何个人或组织都不可能时刻对这些设备进行全面的监控。

任何安置在不能上锁的地方的设施, 包括有线通讯线、电话线、局域网、远程网、交换机、集线器等网络设备都有可能遭到破坏, 从而引起网络的中断。

如果是包含数据的软盘、光盘、主机和u盘等被盗, 更会引起数据的丢失和泄漏。

2. 网络病毒因素

文档为doc格式

网络与信息安全保障情况报告篇三

经济全球化，网络在我们的生活、工作等方面起着关键性的作用，虽然信息化应用在进一步的推进，但是，在日常生活当中，信息安全问题日益严峻，信息安全事业发展的频率在逐渐的增加，信息安全问题也在向多样化发展，而且信息安全事件的频繁会造成巨大的损失，更影响到国家、企业、个人的利益。可以说，计算机信息系统和网络的安全保障是目前的重要方面。目前国内外形势较为严峻，一些西方国家需要通过网络的自由来进行民主革命的推动；而强化网络安全和个人隐私之间存在矛盾关系。可以说，给我国网络安全和社会安全方面带来极大的影响，这是我们必须要重视的，尤其是城市建筑中网络信息安全的法律保障问题。

1法律制度对网络安全技术、产品创新的激励

不管是人类的生产活动、文化教育以及社会管理等方面都受到现代化信息技术的极大影响。就目前我国的现状来看，计算机操作系统安全及芯片安全技术成熟度问题，信息安全技术后门或缩微无限发射装置问题等等方面的存在，使得我国没有计算机信息系统安全的所有权。因此，我国需要对技术上的安全防范能力进行进一步的加强，这也是目前必须要解决的问题。信息技术在不断的进步和发展，信息安全问题也尤其突出，并且问题越来越多样化，对于用户来讲，需要处理的信息安全问题也在逐渐的增加，对于存在的问题进行有效的处理，信息安全手段也在进一步的提升。信息化技术水平较为发达的国家来讲，他们在信息安全领域方面有着很大的优势。就拿技术而言，在高速网络的状态下，怎么对网络数据实现网络监控，是目前网络安全技术必须要处理的一个问题，美国硅谷的一家公司进行了新技术的研发，其核心就是高性能专用集成电路核心，能够对数据进行分析控制以及安全方面的管理，在芯片当中纳入防火墙，通过dpi技术，能

够对用户的网络进行整体的优化，使得网络的有效性及安全可控性得到进一步的提升。我国一些医院等部门对这种技术进行了运用，不仅可以对用户的流量进行控制，更保障了网络信息的安全性，针对这样的产品，我国相关的技术人员可以通过知识产权制度，对该技术进行推广和升级。当然了，技术方面的保护，并不能说明是法律意义上的保护，然而，技术过于落后可以使用法律的`鼓励措施，让技术得到进一步的发展。针对法律或者是政策，给予企业、人才等方面的大力支持。

2对网络信息系统实施定期信息安全风险评估制度的完善

经常能够在央视新闻节目中看到一些信息科技网络盗窃个人信息的事件，其中有不同地区车主的信息、银行的用户数据、股民的信息等等，这是让人非常担心的，更是震惊的。可以说，信息安全事件在我们的生活当中尤其常见，这也是目前社会信息化发展过程中不能避免的重大问题。由于网络个人信息被非法的窃取，或者是丢失，使得人们更多的会关注网络隐私权。其实这也是一个人的信息安全问题。然而，网络信息安全方面不仅仅是个人的权益，更涉及到企业、社会的稳定和安全方面。更与法律建设有着密切的联系。信息安全问题对国家安全和经济方面的利益有着直接的影响，所以，国家针对该问题进行了颁布标准以及实行认证制度等方面是进行了处理，严格、有效的管理信息安全产品和技术。依据相关问题对信息安全措施进行了建立，从而使得网络信息安全风险评估制度更加的完善。我国针对网络安全方面进行了相关制度的颁布，如《治安管理处罚法》、《刑法》等，违法入侵国家事务、切断科学技术领域的计算机信息系统，随机的篡改计算机信息系统功能，给其带来干扰性，导致计算机信息系统无法正常运行等相关行为在其中进行了相关处罚的规定。其中对信息安全测评及法规进行了明确，这一系列标准的颁布，很大程度的为信息安全产品的测评工作提供了参考依据。当然了，希望通过完善网络信息安全测评制度，以及强化法律的形式。将其不仅运用于基础网络、重点单位，

更要在其他的网络中也要进行渗入，可以根据相关程序进行执行。尤其是从法律的视角，对网络信息安全测评制度进行深入的研究，从而使得相关法律法规越来越完善化，更让网络安全方面形成一个完整的体系。

3有针对性的开展全民普法与专门人才培养

通常来讲，信息安全方面涉及的内容比较多，所以，应该对全民的信息安全意识进行进一步的提升，才能让国家信息安全得到合理的保护，因此，应该有针对性的开展信息安全教育。

3.1 普法性的宣传、教育

为了提高人们的网络信息安全意识，应该在我国义务教育阶段，就应该开展信息安全普法教育；到了高等教育阶段，应该设立相关的课程内容。在教育过程中，应该对信息收集、管理、使用规范的相关内容进行明确，从而保证网络信息的安全性。

3.2 专门人才培养

从法律的角度来讲，需要对人才培养机制进行相应的建立。计算机信息系统当中所涉及的内容比较多，如硬件、网络技术以及软件技术。在高等教育当中有相关的专业设置，目的就是给国家培养计算机信息安全技术人才。对于该方面人才的培养，不仅仅是网络管理人才，或者是计算机人才，应该是一个对网络信息安全具有宏观视野的高级人才，这样我国网络信息安全方面才能得到有效的保障。

4结束语

上述的内容让我们对网络安全方面有了一个深刻的认识。可以说，在城市建设当中，计算机信息系统有着十分重要的作

用，而信息安全问题是我国必须重视的一面，国家应该将信息安全技术、管理系统等方面的水平进行进一步的提高，从而保障我国社会信息化状态下，网络信息的安全性不被外来因素所威胁，有效促进我国网络信息技术的进一步发展，这有着十分重要的意义。

参考文献

[1]董献勇,王丽.网络和信息安全建设综述[j].中国信息安全, (03):3-289.

作者:司春磊陈芳鑫单位:山西大同大学韩国国立庆尚大学

网络与信息安全保障情况报告篇四

为确保x乡网络安全工作，加强全体机关干部的安全意识，保护国家财产安全，在全乡范围内深入开展网络安全大检查、大整治活动，及时妥善处理各种突发事件，杜绝影响社会不安定因素的发生。结合我乡的实际情况，特制定此方案。

一、指导思想

认真落实上级网络安全工作安排部署，确保不发生网络安全事故，提高网络安全意识，保证正常安全工作。

二、工作目标

保证网络安全隐患排查工作落到实处，彻底消除网络安全隐患，坚持网络安全巡查力度，实现网络安全标准化，确保网络安全事故0目标。

三、成立网络安全领导小组

为了确保安全工作的顺利开展，成立网络安全工作领导小组。

1、领导小组

组长□x

副组长□x

组员：各办公室负责人

2、领导小组工作职责

(1) 负责对网络安全设备巡查，现场情况搜集，确保网络安全；

(2) 出现紧急情况，启动应急预案，确保把损失降到最小；

(3) 值班人员24小时保持电话畅通，依据实际情况及时调整落实。

(4) 小组成员认真做好网络安全工作的监督、检查及隐患整改工作，发生突发事件时小组成员应立即赶到现场，并采取有效控制措施，维护网络安全稳定。

四、工作部署

(一) 宣传动员阶段

成立网络安全领导小组，在全乡召开宣传动员大会，制定网络安全方案，落实网络安全责任制。

(二) 工作落实阶段

严格做好以下工作：

1、执行有关网络安全的法律、法规和有关规定；

3、依法建立适应网络安全工作需要的网络安全管理机构，配备网络安全管理人员；

4、组织督促、检查本单位的网络安全，及时消除网络安全事故隐患；

6、及时、如实按规定报告网络安全事故，落实网络安全事故处理的有关工作；

8、进行各项网络安全制度及各种网络安全操作规程教育落实；

网络与信息安全保障情况报告篇五

伴随着社会网络信息化的加速发展，网络空间已经成为了军事竞争的重要领域，使得网络信息安全保护变得愈加重要。

2.1为打赢未来网络信息化战争提供保障

为了适应未来网络信息化战争的需求，只有明确的法律规范的指引，具体明确相关技术人员的职责，才能让军队内部相关技术人员各司其职，以更好地应对各种突发状况。加之目前我军网络信息安全所面临的种种挑战，也急需需要对相关技术方面的明确立法来予以保障，为我军的网络信息安全加一层法律防护。

2.2是落实依法治军政策的一大举措

进行我军网络信息安全方面的立法完善也是践行依法治军政策的一大重要举措，也有利于强军梦的顺利实现。因此制定我军网络信息安全专门立法，提高部队官兵的法制意识，增强其责任心和使命感，也有利于提高军队的战斗力。

2.3是打好法律战的重要步骤

完善我军网络信息安全方面的立法是打好法律战的重要步骤，特别是在未来应对信息化战争的过程中，法律战也会成为取得战争主动权的重要手段，因此在我军网络信息安全方面的建设过程中，应该重视这些方面的立法情况，加强官兵对网络信息安全方面的法律教育，使其在未来信息化战争的过程中能够有效应对。

3军民融合视野下对我军网络信息安全法律问题的完善建议

伴随着社会网络信息技术的'加速发展，尤其是在军民融合的社会大背景下，维护我军网络信息安全的任务迫在眉睫。

3.1增强我军网络信息安全的普法效益

由于一些军内外人员不了解我军网络信息安全法律的重要性，给我军的网络信息安全造成极大的危害，甚至危害我国的国防安全。因此，可以在我军网络信息安全专门立法中明确规定，由我军网络信息安全执法机构进行普法保障，使更多的军内外人员了解到我军网络信息安全的重要性，能够做到知法守法，增强我军网络信息安全的普法效益。军内人员在了解到相关法律规范的具体内容之后，能够更好地应对信息化战争中可能会遇到的一些问题。

3.2明确军地网络信息协助机构的法律地位

基于我军网络信息技术比较滞后的现状，可以引进地方专业技术人员进行协助，可以在我军网络信息安全专门立法中明确规定设立军地网络信息技术协助机构，并在该专项法律中对军地网络信息协助机构的具体职责加以明确地规定，让军地协助机构在正常的工作过程中能够知晓自己在网络信息安全方面的义务和责任。这样可以弥补我军专门网络信息技术人员的不足，促进军地之间交流互动，共同推进我国网络信息技术的长足发展，有利于军队和地方的有效落实，也有利于在军队网络信息安全方面的建设过程中发挥其应有的作用。

3.3规定军地联合打击我军网络信息领域犯罪行为的权力

随着网络信息技术在我军建设过程中发挥着愈加重要的作用，在相关法律中明确规定违反相关网络信息犯罪的相应惩罚显得愈加重要。因而，一方面要建立一套严格而有效的信息安全评估和质量认证体系，做到在制定网络规划和方案时有安全部门审批；在网络建设中，要有安全管理部门指导，进行信息安全质量认证；在网络运行中要接受安全管理部门的监督、检查。在依据军地网络信息协助机构进行我军网络信息安全建设的过程中，应加强军地联合监督在我军网络信息领域的违法犯罪行为，严厉打击军内外的网络信息犯罪的行为，维护我军正常的网络信息安全秩序。因此，在相关的立法中应具体规定军地协助机构对网络信息犯罪的监督举报义务，并规定相应的奖励措施，以激励军内外对此类违法犯罪行为的监督及举报的积极性。

3.4突出我军网络信息安全标准立法

在军事网络信息安全的立法保障方面，美国已经建立了相对完备的法律体系。美军把制定和完善法规制度作为加强网络信息安全防护的重要措施，特别是制定了一系列关于信息资源、信息运行、信息环境的操作规程和技术标准(如美陆军fm100-6号野战条令，美海军先后出台16项法规制度)。而我军在网络信息安全保障的立法就显得有些不足，我军应该借鉴美军关于这方面的立法经验，可以直接应用地方信息标准，加快我军网络信息安全标准的立法，增强我军在网络信息技术安全方面的保障能力，让我军在面对各种有损网络信息安全的违法犯罪行为时，能够针对其所属的不同标准而做出相应的应对措施，切实保障我军的网络信息安全为我军未来打好信息战奠定坚实的基础。