

信息网络与 军队思想政治工作



李新农 张伟 主编

解放军出版社

信息网络与 军队思想政治工作

李新农 张伟 主编

解放军出版社

京新登字 117 号

书 名 信息网络与军队思想政治工作

编 著 者 李新农 张 伟

出 版 者 解放军出版社

(北京地安门西大街 40 号 / 邮政编码 100035)

印 刷 者 理工大学气象学院印刷厂

发 行 者 解放军出版社发行部

开 本 889 毫米 × 1194 毫米 1/32

印 张 10.875

字 数 268 千字

版 次 2003 年 9 月第 1 版

印 次 2003 年 9 月第 1 次印刷

印 数 1 - 3000 册

统一书号 55065 · 2130

(如有印装错误请与印刷厂联系调换)

前　　言

21世纪的大幕已经徐徐开启。在这个激流如火的创新时代里，信息网络正以其神奇的魔力开拓自己的空间，把自己发展前行的脚印镌刻在人们生活的每一个空间里。可以说，在今天这样一个信息时代里，网络发展与普及的速度超过了其他任何新事物，人类对网络的利用与开发，成为展示其生机与活力的新途径，在网络中创造与描绘人类历史发展的光彩画卷，是21世纪人类历史发展的全新形式。网络的发展也为我们开展思想政治工作提供了现代化手段，拓展了思想政治工作的渠道和空间。面对信息网络飞速发展的现实，清醒认识网络时代军队思想政治工作的使命，务实地研究基于网络开展思想政治工作的全新对策，是新世纪新阶段军队思想政治工作的全新课题。

—

网络是什么？应该怎样认识与利用这个新生事物？网络的发展对人们将会产生什么样的影响？网络社区的人际关系对人们生活和思想将会发生怎样的影响？应该怎样调适人们的网络心理、思想与行为？……当我们感觉到网络的冲击力已经悄然光临时，我们再也不能漠视这些问题的存在，我们需要从人与网络关系的范畴上去思考并解决在“前网络时代”没有遇到过的问题。为此，要研究处在网络环境中的人本身，包括他的思想和行为及其对社会的影响；要研究网络，包括怎样利用网络更好地为人类社会服务；更要研究在网络中受到消极影响的人的思想教育引导对策和行为规范方法。研究的目的不为别的，正是为了更好地促进网络的发展，使这种方便快捷的信息传输方式和由此而生的虚拟社区更健康地发展，确保网络把人类带入的是充满阳光与花朵的伊甸园，而不是肮脏无比的地狱牢笼。

然而,迄今为止,这种研究仍然被局限在狭小的空间里。生活在网络时代的人们更加重视的是网络本身的技术发展。也许在更多人的眼里,给他们提供更好的网络服务和更生动活泼的网络主页以及更快的链接速度和更为秘密的个人交流空间,远比教会他们在网络中如何做人和怎样生活更为重要。但是,他们恰恰忽视了一个最基本的事实:在网络中怎样做人、怎样生活,也是一个完全不同于正常的现实生活的生命的新课题,在网络的种种诱惑中迷失生活的航标,将会给自己的人生、事业与家庭带来悲剧性的结局。人们迫切需要一种能够指导他们在网络中做人处世的哲学。如果不在网络这个虚拟社会里对人的思想与行为进行规范,那么思想的放荡与行为的无羁终将在网络社会中无法避免。然而,在网络的触角已经深入人们生活各个角落的新世纪,我们对引导人们在网络中走向健康文明的康庄之路的处世哲学的研究却零散而无力;对在信息网络背景下正确引导人们网络心理的发展和网络思想的教育与疏导的系统研究还刚刚起步;对利用网络的优势做好思想政治工作和发挥网络对人们思想的积极影响等问题上的研究也不够深入。特别是与网络本身的发展速度相比,我们能提供的相关思想政治工作方面的有效对策已经比较滞后,且差距越来越大。

结果是显而易见的:一方面是信息网络的高速发展,触网的人越来越多,而且深度与广度都在强化;另一方面是在网络社区无序的组织结构中,拥挤着没有思想羁绊的盲目人群。在越来越宽广的网络空间里,脱离了现实社会规则、法律和道德约束的人,进入网络社会能够很好地扮演自己的角色吗?谁能确保他们不会成为“网民”中的另类?谁又能确保现实生活中的正常人不成为虚拟生活中的疯子?没有人可以做到!你能全面监控每一个社会成员的上网过程吗?你能准确知道每个人在网络社区的心路历程吗?你可以左右每个人在网络的影响中思想行为的悄然变迁吗?也不能。于是,在网络发展与对“网民”的思想政治工作无力这对矛盾的不断背离中,出现了网络的种种病态,网络“双刃剑”的不利一面的锋利,总是出乎意料地出现在人们的视野里。

在这样的情况下，我们看到了网络犯罪、网络忧郁症、网络心理畸形等现象；我们也看到了在失去了约束的网络社会里，思想政治教育的成果被网络中的种种不良诱惑化为乌有的结局。或许在正常社会中品质良好的人就是网络中可怕的黑客；也可能受到过多网络不良信息影响会转化一个人的人生观与世界观，动摇理想和信念；还可能受到网络黄色信息的影响会降低一个人的思想道德水准，使之成为金钱和美色的俘虏。这并不是信口开河。网络发展到今天，由于受到网络不良影响或者对网络使用不当而造成的消极后果已经十分突出，这方面的具体案例更是不胜枚举。所有这些综合在一起，使美好方便的网络同时具备了罪恶的内涵。面对这种种情况，我们能说什么呢？我们不能阻止人们上网冲浪的步伐，这既不现实也没有必要，所以我们不做这种形式主义的梦呓，更何况网络还有许多优点需要我们去利用开发。

解决问题的办法并不是没有。当务之急是通过加强对网络使用的管理去规范人们的网上行为，更重要的是要改进思想政治工作，教育人们树立正确的网络观，以一种积极的心态去使用网络，并且通过强有力的思想政治工作打牢思想基础。所有这些，归结到一个问题，就是要做好网络时代的思想政治工作。于是，我们急需研究一个思想政治工作领域的全新课题，我们称之为“网络思想政治工作”。这是网络的发展对我们提出的要求，也是思想政治工作学这门学科在网络条件下获得发展的一次机遇。只有加强这方面课题的研究，我们才能有效地驱逐游荡在网络中的罪恶幽灵，还人们一个健康的网络生活，使我们始终保持清醒的政治头脑、坚定的理想信念和高尚的道德情操。

二

环顾这个信息发达的时代，网络的触角也穿越了军营的围墙，伸入到了官兵的戎马生涯中。在互联网时代，网络所及的角落遍布全球，对于它而言确实没有不可逾越的壁垒。网络对军人思想的影响和冲击已经十分现实。关于军人上网问题，条令、条例目前还没有进行明确的

规定。通过对多个单位官兵的调查，发现当前官兵上网的比例是很高的。而且互联网已经被应用到了军事教育训练、教学和科研实践中。与此同时，以全军军事训练网为代表的军网和军队各单位的局域网的发展也十分迅速，并在实践中取得了较好的效果。这说明军营网络化时代已经来临。在网络化的数字军营里，怎样做好网络条件下的军队思想政治工作也历史性地出现在我们面前。

军队思想政治工作在古今中外并不是一门年轻的学科。无论是哪个民族、哪个阶级都重视部队精神支柱的塑造与思想的严密监管，从而提高军队的战斗力，确保军队为自己的阶级利益服务。无产阶级军队赋予了军队思想政治工作更加革命性的意义，从而使军队政治工作学真正成为一门军事科学，在人类的军事学术思想史上做出了杰出的贡献。然而，无论思想政治工作的理论成果多么丰硕，历史经验多么丰富，在离奇虚幻的网络世界面前却难以避免空白的盲区，许多因为网络而滋生出来的思想政治工作的难题，从理论上和实践上困扰着我们，使我们无法使用传统的经验去克服、去解决。研究网络时代官兵思想行为变化发展的特点和规律，提出在网络中改造官兵人生观和世界观的系统对策，正成为军队政治工作学科新的知识增长点。这是政工学科发展创新的一个全新空间。因而，我们不仅要在宏观上着力构建信息网络时代军队思想政治工作的理论体系，更要在微观实践层面探讨利用网络做好政治工作的具体途径。

但是，我们做好网络时代思想政治工作的基本原则和目标任务是不变的。军队思想政治工作的本质是做人的工作。它是指导军人生健康发展的哲学。它的任务是确保军人政治上的坚定性和思想道德上的纯洁性。无论从什么角度说，能够为军人的思想健康发展提供有力指导的方法系统，都是军队思想政治工作科学体系中的亮点。在改革开放和发展社会主义市场经济的今天，能否顺利完成“打得赢”和“不变质”两大历史使命，是一切军队思想政治工作理论研究的基本逻辑起点。信息网络与军队思想政治工作的研究，也不应偏离这个基本

点。特别是在网络信息对官兵思想影响日益加深的情况下，解决在网络条件下如何确保“打得赢”和“不变质”，就更为严峻和迫切。

三

应该说，我们生活在信息网络高度发达的“地球村”里，在历经这个网络时代的伟大变迁中，我们也面临着创新与发展的无限机遇。虽然军队思想政治工作在完成其保证部队“打得赢”和“不变质”的时代使命中受到了网络信息的强劲挑战，但这只是问题的一个方面。不要忘记，网络是“双刃剑”，作为先进生产力的代表，它也带给了我们同样神奇无比的正面效益。不是吗？单就军队政治工作与网络而言，我们就可以列举出许多令你信服的事实。我们可以利用网络召开网络政工会议，用网络实现文件传输的自动化，用网络开展战时政治工作演练，用网络开展政治工作科学的研究……这些把政治工作嫁接于网络的方法将大大提高我们工作与研究的效率。我们还可以利用网络开展生动的思想政治教育，进行网上理论学习与心理咨询。当你感叹于思想政治工作网站中丰富的信息和鲜活生动的画面的时候，当你出现心理问题面对领导难以启齿而可以从网络中获得疏导的时候，当你漫步于网络世界欣赏中外名著和美妙音乐的时候，当你能够在网上与首长大胆地平等交流而没有了思想压力的时候，你有没有想过，是谁给你带来了这些？是网络！如果没有网络，没有键对键的交流，我们怎么会有这么多思想交流与锻造的渠道呢？所以，只要我们正确使用和把握网络，坚实地迈出思想政治工作与时俱进的稳健脚步，网络就会张开温情的面纱，向我们展示她神奇美好的另一面，伴随我们渡过每一个充满生机的黎明与黄昏。网络也会成为我们塑造革命军人精神支柱的有力助手，成为激发革命军人高昂斗志的力量源泉，在完成军队思想政治建设的使命中履行好自己的职责，发挥其无可替代的作用。

通过以上分析，我们可以看出网络的出现对于军队思想政治工作的改革与创新来说既是机遇又是挑战。面对如火如荼的网络信息时

代，军队思想政治工作确实需要很好地研究、关注和重视网络。江泽民同志要求全党要“适应新形势发展的要求，深入研究人们思想活动的新情况和新特点，探索新形势下做好思想政治工作的规律和办法，把工作做得更好”。面对在网络的呼唤中创新的伟大时代，我们必须关注网络条件下官兵思想发展的特点和规律，关心官兵在网络这个特殊的虚拟社区中的思想发展动态，充分发掘网络的思想政治教育功能。我们要确立现代信息观念，在联系官兵思想实际的基础上充分利用网络；积极开发网络信息资源，应用于军队思想政治工作中。我们还需要加强网络管理，形成完善的网络信息法规制度；我们还需要培养一批网络思想政治工作的行家里手。我们更需要研究在网络社区做思想政治工作的具体方法，用网络来刷新我军思想政治工作的基本理论与知识，形成在网络时代基于网络和网络信息资源做思想政治工作的全新理论与实务知识体系。所有这些任务实现的最终目标，就是为了完成网络时代思想政治建设的历史使命。在日新月异的网络时代，思想政治工作适应网络所要走的道路依然十分遥远。但是，我们有信心迎接挑战。事实上，我们也在挑战网络，挑战自我，用我们的智慧超越网络，享受网络文明的每一个精彩瞬间。

所以，网络并不可怕，我们应该感谢她展现给我们的这个美好、自由、成功、平等的新时代！

亲爱的战友们，让我们满怀激情去拥抱这个被网络赋予了神奇力量的崭新时代吧！让我们以军人的特质与敏锐在网络的世界中尽情地翱翔吧！当你紧紧追随网络的步伐创造美好人生的时候，我们甘愿充当你知心的朋友，用我们的智慧为你缔结网络社区的人生导航器，让你轻松安全、愉快健康地漫步在美好的网络中，安享信息网络世界的和平阳光，用网络把你塑造成为一个坚毅刚强、乐观向上、身心健康的钢铁战士；同时也教会你基于网络背景做好思想政治工作的基本方法，让网络更好地服务你的工作与生活。由此，在你面前的这个信息网络将会是美好的，它将会成为我们锤炼思想的良好园地，成为我们工

作与学习效益提高的倍增器。

瞧，我们已经踏上了探索信息网络与军队思想政治工作的起点，就请您随着我们的脚步走进网络的世界，看看我们给您带来了什么样的新信息。

目 录

前 言	1
第一章 先识庐山真面目	
——信息网络的基本认知	1
一、互联网的发展历程	1
二、互联网在中国的发展概况	5
三、网络的主要功能	11
四、网络的基本特点	18
第二章 扑面而来的浪潮	
——信息网络化与部队思想政治工作的新机遇	26
一、研究信息网络化对部队思想政治工作的意义	26
二、我军思想政治工作网络化现状分析	31
三、信息网络化开辟了我军思想政治工作的新时代	36
第三章 不可回避的冲击	
——网络对部队官兵思想行为的影响和挑战	49
一、西方意识形态和价值观念对官兵思想的影响	49
二、西方网络文化的强势传播对官兵思想的影响	52
三、庸俗文化和灰色文化对官兵思想的影响	58
四、信息膨胀对官兵人文创新精神的影响	62
五、网络对传统伦理道德的冲击给官兵思想带来的影响	66
六、网络对官兵心理的负面影响	70
第四章 尚未同步的车轮	
——现行思想政治工作与网络不适应问题分析	74
一、不适应的表现	74
二、可能引发的严重后果	84

第五章 新领域中的新规则

——网络时代军队思想政治工作的基本原则	93
一、关注现实,体现时代性	93
二、关注对象,增强针对性	100
三、知己知彼,保持主动性	109
四、遵循规律,注重时效性	117
五、疏堵有度,坚持法规性	126

第六章 发掘新载体的魅力

——在军队思想政治工作中正确运用与管理网络	132
一、思想政治工作“第四媒体”信息传播的基本特点	132
二、主动建设,抢占思想政治工作新阵地	137
三、充分运用,积极弘扬时代主旋律	140
四、依法治网,有效掌握网络主动权	149

第七章 进军网络社区

——网络功能与部队思想政治工作实务之一	155
一、网上理论学习	155
二、网上交互时空	167
三、网上舆论引导	178
四、网上心灵沟通	192

第八章 虚拟社区的真实

——网络功能与部队思想政治工作实务之二	201
一、虚拟社区	201
二、建设网上的精神家园	209

第九章 网络与军队思想政治工作的对接

——网络功能与部队思想政治工作实务之三	220
一、网络与部队思想政治教育的结合	220
二、网络与部队心理建设的结合	228
三、网络与军队党的建设的结合	236

四、干部培养使用的网络化工程建设	243
五、网络与新时期部队预防犯罪工作	247
第十章 信息网络与政治工作模拟演练	
——网络功能与部队思想政治工作实务之四	253
一、网上模拟演练的产生和发展	253
二、设计政治工作网上模拟演练系统的基本要求	255
三、战时政治工作网上模拟系统的制作	259
四、实现战时政治工作指挥手段的网络化	261
第十一章 网络心理战	
——网络功能与部队思想政治工作实务之五	268
一、网络心理战的主要特征	268
二、网络心理战的作战原则	275
三、网络心理战的攻击手段	277
四、军事斗争准备中我军网络心理战的现状及对策	285
第十二章 主动建设新阵地	
——网络功能与部队思想政治工作实务之六	298
一、军队思想政治工作网站建设的基本原则	298
二、思想政治工作主题网站的网页设计与功能开发	301
三、建立思想政治工作主题网站	314
主要参考书目	323
后记	326

第一章 先识庐山真面目

——信息网络的基本认知

似乎在一夜之间，一个崭新的世界——信息网络世界——诞生了。人类将这个怪物从“潘多拉”宝盒子里释放出来，到底是福是祸，确是仁者见仁，智者见智，莫衷一是。然而，让我们无可置疑的是：这个新生的网络世界正以惊人的几何级数在增长，并且已经而且将继续深刻地改变着人类生活的方方面面。

那么，什么是信息网络呢？

信息网络是信息技术发展到一定阶段的产物，是计算机技术与通讯技术结合的产物。所谓信息网络，就是利用某种传输介质，如光纤、铜缆、双绞线、微波等，把分散在各处的计算机或其他数字设备联成一个系统，实现信息互通、资源共享。目前，最大的网络就是因特网或叫国际互联网（Internet），该网已联通全世界几乎所有的国家和地区。

一、互联网的发展历程

科学学的创始人J·贝尔纳在《科学的社会功能》一书中指出：“自古以来，改进战争技术一直比改善和平生活更需要科学。这并不是由于科学家具有好战的特性，而是因为战争的需要比其他更加急迫。各国君主和政府不那么乐于向其他研究工作提供津贴，都乐于向军用研究工作提供经费，因为科学界能够研制出新的装备，而这种装备由于十分新颖，在军事上极为重要。”毫无疑问，网络技术的发展也与其他科学技术一样，经历了这样一个应军事斗争需要而产生、成熟后再普及到商业及人类生活的方方面面的过程。

将分散的计算机联成一体，形成规模不等的网络，这不是最近才

有的。早在上个世纪 50 年代，美国国防部就有了相当先进的名叫“智者”的计算机网络。该网主要是用于远程预警，就是把各雷达站收集的信息传送到指挥部，通过计算机去判断是否有敌机来犯，如果有敌机来犯就命令防御武器对准来犯之敌。它的最大特点，就是整个网络都由一组大型计算机控制，这种由一台或一组主机对各个终端进行控制的网络，就叫中央控制式网络。这种中央控制式网络的优点是易于管理，哪个终端出了故障立刻就能发现，但它也有个致命的弱点，就是一旦中央主控计算机出了问题，整个网络就会随之瘫痪。

1957 年 10 月 4 日，苏联成功地发射了世界上第一颗人造地球卫星。这意味着，美国国防部这种中央控制式的网络随时面临着被苏联导弹摧毁的危险。只有构造一个即使遭到突袭也不至于瘫痪的军事指挥网络，才能从根本上防患于未然。为此，当时的美国总统艾森豪威尔立即召开科技顾问会议，并向国会正式提出建立国防部高级计划研究署（Advanced Research Project Agency，简称 ARPA），并投入巨资研发新一代电脑网络，以确立美国在科技领域的领先地位。

新一代电脑网络不再采用中央控制式的联网方式，而是采用分布式的联网方式。这种联网方式没有明显的中心枢纽，每台电脑都能通过多条线路与其他电脑互联互通，一旦爆发战争，炸不断，打不烂。在研发过程中又发明了与之配套的包切换（PS）技术（又名分组交换技术）。凡是超过一定长度的信息，在传输中会被自动地切成一小段一小段，这样就可以同时分别从不同线路传送，到达目的地后，再一个个接起来，构成一条完整的信息。这样做可以更有效利用分布式网络提供的多条通道，加快信息传递速度。经过 10 多年的努力，到 1969 年该网建成，起名“国防部高级研究计划网”，简称“阿帕网”（美国国防部高级研究计划署的英文缩写，即 ARPAnet），当时只连了 4 台电脑，主要用于军事目的。

由于“阿帕网”系统运行进展顺利，尽管这一系统还处在实验阶段，许多学术和科研机构还是要求加入该网络系统，从而使这一网络

系统日益壮大。1972年，在“阿帕网”内，实验人员成功地发送了第一封网络电子邮件(E-Mail)。到1976年，“阿帕网”上的节点计算机已发展到57个，连接不同的计算机100多台，联网用户达到2000多个。

随着网上电脑数量的增多，出现了不同类型电脑和网络相互不兼容的问题。为解决这一问题，1979年ARPA成立了一个非正式的委员会——“网际控制与配置委员会”(Internet Control and Configuration Board，简称ICCB)，以协调和指导网络互联协议和体系结构的设计。新的网络协议定名为“传输控制协议(Transmission Control Protocol，简称TCP)和网络间协议(Internet Protocol，简称IP)”，这也就是通常所说的TCP/IP协议。

什么是TCP/IP协议呢？

我们知道，当电影院散场时，观众都往外涌，这个时候电影院的进出口是非常拥挤的。而平时则比较冷清，有时甚至一个人也没有。与此相类似，网络中的通信量也会时大时小。当通信量大的时候，信号在传输中就会出错，甚至无法传达到目的地。这就需要有一种为大家所公认的标准，来检验数据在网络传输中的差错。一旦发现问题，就能发出信号，并要求重新传输，直到所有的数据都能够安全无误地传输到目的地为止。这个“标准”就叫做“传输控制协议”(TCP)。

同时，就如同寄信要有通信地址、打电话要有电话号码一样，连入网络的每一台电脑也必须要有属于自己的网络地址，不然的话，别的电脑就找不到它。要使所有的上网电脑都能有序地相连，就必须要有一种为大家所公认的、能把各种网络连在一起的联络标准。这个“标准”就叫做“网络间协议”(IP)。说白了，网络间协议的任务就是给连入互联网中的每一台电脑规定一个地址，从而让别的上网电脑能够找到自己想要找的电脑。所以，“IP地址”就成为根据互联网协议规定的网络地址的简称。

正是依据TCP/IP协议，最初将国际互联网定义为若干个网络间的一种连接，特别强调使用TCP/IP协议。也就是说，只有使用TCP/IP

协议的才是国际互联网。随之，美国国防部宣布将 TCP/IP 协议作为其标准。

“阿帕网”和 TCP/IP 技术的成功，使美国国家科学基金会（National Science Foundation，简称 NSF）认识到网络将成为科学研究的重要手段和载体。为了使科研人员可以共享以前只有军方少数人享有的超级计算机设施，1985 年美国国家科学基金会斥资在全美建立了五大超级计算机中心，并于次年建立了一个名为 NSFnet 的高速信息网络。这一网络将 NSF 下属的所有计算机连成一体，并与 ARPAnet 连接。从此，NSFnet 取代了 ARPAnet，开始成为因特网的主干网。NSFnet 同样采用了 TCP/IP 协议，并且面向全社会开放，从而使因特网进入以资源共享为中心的实用服务阶段。到 1987 年，连入因特网的主机数量突破了 1 万台。

在通讯技术发展的同时，计算机技术也在发展，出现了苹果机（Apple）、PC 机（Personal Computer）这样具有强大功能的个人电脑。于是，原来由一部主机控制所有终端的局面，也被众多个人电脑之间平等互联的局面所取代。在把电脑联网的同时，又发明了超文本（Hypertext）链接技术，这就把网上的信息也连在了一起，形成一个由信息和知识组成的网。为了使不懂计算机的人也能使用互联网，20 世纪 90 年代初又发明了 Web 浏览器，只要会操作鼠标，就可以从一个网页跳到另一个网页，从一个站点跳到另一个站点，随便什么人都能轻松地浏览网上信息。到这个时候，互联网才算成熟，才由“人之初”的军事实验网成为人人皆可上网的公众普及网，成为名副其实的“国际”互联网。

那么，什么是互联网呢？1995 年 10 月 24 日，“联合网络委员会”（FNC）通过了一项关于“互联网定义”的决议：“联合网络委员会认为，下述语言反映了我们对‘互联网’这个词的定义。‘互联网’指的是全球性的信息系统——

1. 通过全球性的唯一的地址逻辑地链接在一起。这个地址是建立