

军队信息化建设风险及防范刍议

乐文琴

安徽省六安市军供站 安徽六安 237000

【摘要】二十一世纪随着信息化建设的不断发展,网络也逐渐渗透到人们日常生活当中,各行各业也都将信息化引入到自身的建设当中,给我们的生活和工作带来了极大的便捷。当下是科学技术飞速发展的时代,国家更加注重实现科技强国的目标,将信息化技术运用到军队建设已经是当下的大势所趋。信息化技术能够为军队及时地提供各种信息,保障信息的准确性。不仅如此,我国还可以运用信息化在战场上,使其能够充分地配合士兵在战场上战斗,为士兵提供准确的战略信息。但目前军队的信息化建设常常会出现“有路无车、有车无货”的现象,使得军队信息化在未来的发展中出现了瓶颈,当下,我国应该顺应时代的发展,更好地去推进军队信息化建设,认清形势,更新观念,把握信息化建设所有的特征,运用理论的先导作用,更好地将信息化运用到军队建设过程中。本文将通过对军队信息化建设风险进行分析,针对相应的风险,提出相关的防范措施,希望能对相关军队信息化建设有所帮助。

【关键词】军队;信息化建设;风险

【中图分类号】R197

【文献标识码】A

【文章编号】1005-4596(2022)05-172-02

在二十一世纪将信息化运用到军队建设过程中是十分重要的,我国必须要抓紧新机遇,把握变革先机,但同时我国还要注重军队信息化建设过程中所产生的风险,军队信息化建设所带来的风险是十分复杂的,由于信息化本身具有开放的特征,所以针对在信息化建设过程中若由于保密程度不高就容易被别人窃取相关机密;我国对人才的重视程度是十分高的,但由于军队在信息化建设过程中缺少相应的人才而导致人才风险的出现;软件的开发是十分困难而繁琐的,专业人员若在软件开发中不小心产生漏洞就会造成软件风险。在军队信息化建设的过程中,这些因素都是阻碍信息化发展的暗礁,只有将这些暗礁一个个地进行排除,才能够保证信息化建设的顺利发展。当下,如何最大程度地降低军队在信息化建设过程中所产生的风险是我国仍需解决的一个问题。

一、军队信息化建设所面临的风险

(一) 信息化建设信心不足具有一定的启动风险

信息化具有去中心化、公开透明、不易篡改及开源共治等特点^[1]。我国为了更好地向信息化进军迈大步,就会一味地借鉴外国所生产的信息化军事的先进做法,但若是一直在模仿国外信息化军事的战略方法,这就会使得我国在军队信息化建设过程中感到无从下手,难有作为,研究人员很难在军队信息化建设方面进行创新。我国是在“小米加步枪”的基础上发展起来的,虽然现在距发达国家的军队信息化质量还具有一定的差距,但是我国也应该克服在思想上的认识,相信自身一定能够将军队信息化做得更好。在信息化建设的过程当中,若是一味地追求速度而不去追求质量,就会欠缺军队观念,体制,资金等方面因素的考虑,若是缺乏了这些问题的考虑,就会使得我国信息化建设受到阻碍。我们要坚信自身能够在未来世界军队信息化建设过程中战占有一席之地,不能按照其他国家的信息化建设成功案例生搬硬套,这将会给我国军队信息化建设系统带来许多风险。

(二) 信息化建设逐渐转型具有一定的变革风险

我国是从“小米加步枪”的年代发展起来的,经过时间的日积月累,我国在信息化建设的过程中也取得了很大的成就。但是当下的战争是信息化时代的战争,对于信息化的要求是十分高的,所以军队要进行信息化的转型,需要对军队的管理理念和作战模式进行不断的改革和创新,军队要适用信息化的作战指挥流程和组织管理方式,确保军队能够符合当下对军

队信息化建设变革的要求。在指挥流程方面,要求“分秒必争、实时战斗”,各个作战部队都具有节奏快,可控性强的特点,所以部队在作战的过程中要加快对作战计划的拟定、新战法的运用、攻防转换等措施。在马岛战争过程中,英军就是以最快的反应速度将被动的形式变为主动的形式,使得三天内其舰队驶离本土,在23天之内便取得了战斗的胜利。在组织结构管理方面,在战斗过程中要保证军官能够利用信息化将战斗指挥得井井有条,使战士能够专心地在战场上与敌人拼搏。军队信息化建设的变革,要保障变革的科学性和合理性,制作出符合当下军队发展的科学管理模式和规章制度。

二、军队信息化建设所面临风险的解决方案

(一) 根据军队信息化发展状况对所制定的管理规划进行调整

军队力量是我国国防建设的一个重要组成部分,在军队信息化建设的过程中需要对军队实际的状况、所作战的环境进行实地的考察,并对约束军队信息化的各种条件进行分析考虑,根据军队自身的需要和当下信息化形式的发展对军队信息化的发展作出科学合理的规划设计^[2]。军队信息化建设是一个漫长的过程,需要循序渐进地进行改变,所以,在对新对信息化建设发展的整体设计中应该保证该设计具有前瞻性和可行性。军队的信息化建设需要保持相对的稳定状态,但是,由于各国的信息化技术都在不断地更新和发展,所以,信息化技术的变革过程是十分快的,存在一定的不确定性,这就会导致军队在信息化发展过程中出现一定的困难,我国在建设军队信息化的过程当中要结合军队的发展需要进行一些调整,以便于当下的信息技术能够满足军队的需求,并且要通过分布调整的措施来择优选取信息技术,避免一次性投资给军队信息化建设带来的风险,为军队的管理工作创造便利^[3]。

(二) 树立信息化建设的观念提高军队对信息化建设的重视程度

在军队信息化建设的整个过程中,风险经常潜存于所制定的各种规划当中,所以军队应该对信息化建设具有一定的观念,并要做好相应的风险防范准备,确保在信息化建设过程中风险到来时能够游刃有余地将风险危机所带来的伤害降到最低,军队在进行信息化建设时还有转变传统的观念,不要认为信息化建设就是用于计算机来处理一些军事上的问题,

(下转第175页)

1.3 观察指标

比较两组患者在护理前后的焦虑、抑郁情况。其中焦虑的评价方法以焦虑自评量表 (SAS) 开展, 抑郁评价方法以抑郁自评量表 (SDS) 开展, 总分为 20 ~ 80 分, 分值高低与焦虑、抑郁程度二者为负相关。

1.4 统计学分析

针对研究过程中产生的大量数据, 本研究选择使用 SPSS21.0 统计学软件, 其中采取 ($\bar{x} \pm s$) 的形式统计计量资料, 并通过 t 进行检验; 以 $[n (\%)]$ 的方式表示计数资料, 并接受 χ^2 检验。另外, 若 $P < 0.05$ 则表明两组数据具有差异性。

2 结果

根据结果显示: 干预前, 两组患者 SDS 与 SAS 评分无统计学意义 ($P > 0.05$), 但是在经过不同方法干预后, 观察组 SDS 与 SAS 评分低于对照组 ($P < 0.05$), 见表 3 所示:

表 3: 两组患者干预前后心理状况的比较 [$(\bar{x} \pm s)$, 分]

组别	SDS		SAS	
	干预前	干预后	干预前	干预后
观察组	52.58±9.63	35.75±6.77	61.08±9.47	36.29±6.94
对照组	55.25±9.49	42.37±7.09	61.75±9.41	46.79±8.11
t	0.20	4.82	0.51	3.30
P	> 0.05	< 0.05	> 0.05	< 0.05

(上接第 171 页)

利于其肺通气功能的快速改善, 且其在肺不张良性转归中也起到了较显著的作用^[4]。但有研究发现, 若在患儿接受支气管肺泡灌洗治疗的过程中, 仅对其辅以基础护理, 将会使患儿的依从性大幅度降低, 进而直接性的影响到其临床治疗的效果^[5]。护理干预在临床上有较广泛的应用, 可将患者作为整个护理工作的中心, 从多方面出发对其进行有效的干预, 并由此达到增强临床疗效、提高治疗安全性以及改善患者预后的目的。本研究, 观察组复张率 83.33% 显著高于对照组 63.33%。两组对比, 差异具有统计学意义 ($P < 0.05$)。观察组并发症发生率明显低于对照组 (0.0% vs. 13.33%)。两组对比, 差异具有统计学意义 ($P < 0.05$)。

总之, 支气管肺泡灌洗治疗儿童感染性肺不张时合理加用

(上接第 172 页)

而是应该运用先进的信息技术到作战指挥过程当中, 使得军人在战场上能够及时地得到作战指挥信息。

三、结束语

军队实行信息化建设为军队在以后的军事战略部署、军事武器、信息管理方面都做出了重要的作用, 增加军队在战斗过程中的实战能力。通过不断的加强军队信息化建设意识, 减少军队信息化过程中所出现的风险, 为我国军队信息化建

(上接第 173 页)

生率, 提高护理人员的自我防护意识, 确保护理人员在工作中的安全, 所以对消毒供应室工作的护理人员进行自我防护的培训工作是至关重要的。

本文对在消毒供应室工作的护理人员进行自我防护的培训, 能够有效的降低护理人员在工作中出现不良事件的发生率, 同时还能够提高护理人员的防护水平以及自我防护的意识, 保证护理人员的安全, 在临床上值得推广和使用。

参考文献

3 讨论

妊娠期糖尿病是孕妇高发疾病之一, 也是造成不良妊娠结局的主要因素。对于该病症, 临床治疗效果并不理想, 分析其原因在于产妇心理状态较差, 治疗依从性较低, 对此实施有效护理尤为必要。小组心理干预是一种独特的干预方式, 在团体情境下, 借助小组成员的力量及护士专业性心理干预与指导, 促使个成员进行自我认识与帮助, 积极改变症状与适应现状, 从而发展人格^[3]。本研究中, 选择以自我认知疗法和身心语法为理论指导, 立足于医院现状, 制定独特的小组心理干预方式, 尤其是心理角色扮演, 可促使每一位患者深入认识自我及他人, 慢慢懂得如何控制与管理自我情绪, 确保接下来的治疗顺利开展。本研究结果证实了小组心理干预的有效性, 值得广泛推广运用。

参考文献

- [1] 刘琴琴, 顾攀云, 顾淑婷, 冒海霞, 陈勤, 盛楠. 小组产前保健模式对妊娠期糖尿病孕妇血糖控制及妊娠结局的影响 [J]. 交通医学, 2021, 35 (06): 635-637.
- [2] 王颖. 基于 BCW 理论的小组个性化护理干预在妊娠期糖尿病高危人群中的应用 [D]. 郑州大学, 2020.
- [3] 黄燕珠. 60 例妊娠期糖尿病患者行小组心理干预的临床效果观察 [J]. 饮食科学, 2019 (12): 272.

护理干预措施, 可显著提高复张率, 预防并发症。

参考文献

- [1] 李锦燕. 支气管肺泡灌洗在儿童感染性肺不张治疗中的应用及护理 [J]. 解放军护理杂志, 2021, 24(10):55-56.
- [2] 江月娥, 陈少娟. 支气管肺泡灌洗治疗支气管扩张合并肺部感染的护理 [J]. 国际医药卫生导报, 2022, 16(1):83-86.
- [3] 管敏昌, 唐兰芳, 汤卫红等. 支气管肺泡灌洗术治疗儿童感染性肺不张的疗效及安全性评价 [J]. 中国儿童保健杂志, 2022, 19(2):184-186.
- [4] 单玉霞, 崔振泽, 黄燕等. 儿童感染性肺不张的临床分析 [J]. 中国当代儿科杂志, 2021, 16(8):856-859.
- [5] 顾浩翔. 纤维支气管镜和肺泡灌洗术在肺不张诊断和治疗中的价值 [J]. 实用儿科临床杂志, 2021, 27(4):262-264.

设保驾护航。

参考文献

- [1] 陈雄智, 李泽禹. 军队审计应用区块链技术面临的机遇、挑战及推进策略 [J]. 国防科技, 2020, 41(5):30-34.
- [2] 金树成, 李亚先. 论我国军队信息化建设的战略选择 [J]. 中国科技纵横, 2020(13):140-141.
- [3] 王闯. 信息化条件下军队计算机网络信息安全问题及对策 [J]. 中国科技纵横, 2022(4):54-56.

[1] 赵艳. 消毒供应室护理人员的职业危害与自我防护 [J]. 健康大视野, 2021, (11):21.

[2] 罗远媚. 消毒供应室护理人员的职业危害与自我防护措施 [J]. 心理医生, 2021, 25(4):251-252.

[3] 叶淑虾. 消毒供应室护理人员的职业危害与自我防护措施 [J]. 医疗装备, 2021, 31(18):66-67.

[4] 朱玲华, 张天荣. 消毒供应室护理人员的职业危害与自我防护措施 [J]. 基层医学论坛, 2021, 22(3):376-377.