**关于国家国防科技工业局电子政务发展情况的调研报告**

**张耀锋**

中山大学软件学院 广州 11331400

**[关键字]** 电子政务 政务信息 国家国防科技工业局

**[摘要]** 以国家国防科技工业局为例进行分析，概述和分析了其电子政务平台网站的建设和发展，分析其电子政务平台的优点和合理性，指出其电子政务平台存在的缺点和不足，并为其发展提出合理的意见与建议。

**引言**

随着信息技术的发展，电子政务成为了各国政府发展的新趋势。电子政府主要关注的是政府机构使用信息技术，赋予政府部门以独特的能力，转变其与公民、企业、政府部门之间的关系。这些技术可以服务于不同的目的：向公民提供更加有效的政府服务、改进政府与企业和产业界的关系、通过利用信息更好地履行公民权，以及增加政府管理效能。因此而产生的收益可以减少腐败、提供透明度、促进政府服务更加便利化、增加政府收益或减少政府运行成本。本文将以国家国防科技工业局为例进行分析，分析其存在的优点和不遵，最后为其发展给出意见和建议。

**基本概况**

中华人民共和国国家国防科技工业局，其前身是“国防科学技术工业委员会”。其主要职能是研究拟订国防科技工业和军转民发展的方针、政策和法律、法规；制定国防科技工业及行业管理规章；组织国防科技工业的结构、布局、能力的优化调整工作；组织军工企事业单位实施战略性重组；研究制定国防科技工业的研发、生产、固定资产投资及外资利用的年度计划；组织协调国防科技工业的研发、生产与建设，以确保军备供应的需求；拟订核、航天、航空、船舶、兵器工业的生产和技术政策、发展规划、实施行业管理；负责组织管理国防科技工业的对外交流与国际合作；以中国国家原子能机构（CAEA）的名义组织协调政府和国际组织间原子能方面的交流与合作；以中国国家航天局（CNSA）的名义组织协调政府和国际组织间航天活动方面的交流与合作。

**电子政务建设现状**

经过多年的发展，国家国防科技工业局已经建立起国家国防科技工业局网站为基础的电子政务平台。网站平台通过发布机构职能、相关政策和相关法律法规，让人们可以了解国家国防科技工业的发展。同时，网站平台通过视频点播、在线刊物、图文直播等形式，进一步宣传和普及国防科技知识，加强人们的国防观念与国防意识，关注国家国防和国防科技工业的发展。另外，网站底部提供了到达中华人民共和国中央人民政府及国家国防科技工业局上级部门、下属机构、地方工办、局属单位的链接，方便访客可以及时到达想要的地址。

**电子政务发展规划**

1.发展需求：推进国防科技工业电子政务建设，是适应国防科技发展新形势的要求，为非公经济网上“参军”架设“数字桥梁”的需要；是进一步促进军地融合，充分发挥军工技术的辐射作用，发展壮大军工民用产业的需要；是保障公众了解国防建设知情权的需要；同时是凸显政府引领作用，拉动军工行业信息化的需要。

2.加快推进电子政务平台建设。实践证明，推进电子政务建设是提升政府行政能力的必然选择。创新行政管理方式，是政府提升行政能力的客观要求。推进电子政务能够有效提高政府行政效率。加强电子政务建设，是促进政府职能转变、提高行政效率的重要途径，有助于政府科学决策和放风廉政建设。积极推进国防科技工业电子政务建设，是加速我国国防科技工业建设的战略性选择，是关系国防科技工业建设全局的战略措施，是我国电子政务建设中的一项重要战略任务。

3.以电子政务建设拉动国防科技工业的信息化建设。电子政务建设是信息化建设的基础和推动力。通过推进电子政务建设，从而带动相关信息化系统的建设和改造，可以有效推动国防科技工业的信息化水平。

4.以国防科技工业的信息化拉动国家信息化建设。国防科技工业信息化是国家信息化的有机组成部分，一直以来受到各方面的重视。国家信息化的发展，有赖于国防科技工业的信息化发展。推进信息化，是国防科技工业转型升级的需要。建设数字军工已成为世界国防工业转型和发展的一个重要方向。目前，发达国家国防工业已经历了单项信息技术应 用、信息系统集成两个阶段，正在向数字化工业体系方向迈进。而总体上看，我国国防科技工业目前还处在信息化应用的初级阶段，信息化应用尚处于由单项技术应 用向系统集成的过渡时期。要通过信息化，促进管理模式、建设模式、生产模式、科技发展、增长方式的转型升级，进而拉动国家整体信息化的发展。

**存在的问题**

虽然国家国防科技工业局的电子政务建设取得了一定的成效，但必须指出，其发展仍然存在一定的不足和待改进的地方。由于缺乏顶层规划和标准规范，信息系统和电子政务系统建设分散、独立运行，“信息孤岛”问题突出，难以形成体系和发挥整体效益。另外，信息化核心技术和支撑软件及硬件受制于国外，大量采用国外企业的设备，信息安全形势较为严峻，这严重威胁到我国的信息安全甚至是国家的国防安全，尤其是斯诺登系列事件的曝光，更应该引起国家信息化主管部门对信息安全的警惕和关注。

**分析和建议**

针对国家国防科技工业局的发展现状和其存在的问题，我提出如下建议：

1.以电子政务为基础，推进国防科技工业信息化的建设。国防科技工业信息化的内涵是：以信息技术在国防科技工业的应用为主导，以高新技术武器装备和军民结合高技术产品全生命周期中的设计、制造、试验、管理及 其集成信息化为主线，以信息资源和信息化环境建设为基础，以法规、政策、安全、标准为保障，加快形成信息化科研生产能力和体系，提高国防科技工业的自主创 新能力，满足高新武器装备研制生产和国防科技工业发展的需要。电子政务的建设是国防科技工业信息化的基础和前提，是信息化自身特点和发展趋势的需要。目前，国家国防科技工业局已经建立起自己独立的政府网站，迈出了开展电子政务的第一步。通过其网站的建设，公布其职能、相关政策和法律法规，让更多人了解这方面的信息，这对于依法行政，推进国防科技工业的发展，接受社会的监督具有重要意义。同时，其OA办公系统及相关信息化系统也应相继建立，与电子政务网站建设一道，形成较为全面的电子政务和信息化系统平台。

2.加强电子政务和信息化的人才培养。电子政务和信息化的发展，都依托于人才的培养。进入二十一世纪，人才已经成为最重要的资源。国家国防科技工业局要加大信息化人才队伍培养力度，适应信息化建设和发展的需要，切实落实运行费用，保障信息化体系的有效运转。据了解，国家国防科技工业局有多所共建高校，通过与高校合作培养，可以快速培养高素质的、高能力的人才队伍。

3.注重信息安全建设。随着信息技术的发展，信息安全的建设的重要性已经上升到一个新的高度，各国都开始重视信息安全的建设。信息安全的实质就是要保护信息系统或信息网络中的信息资源免受各种类型的威胁、干扰和破坏，即保证信息的安全性。根据国际标准化组织的定义，信息安全性的含义主要是指信息的完整性、可用性、保密性和可靠性。信息安全是任何国家、政府、部门、行业都必须十分重视的问题，是一个不容忽视的国家安全战略。因此，国家和国家国防科技工业局都应该重视和加强信息安全建设，提高安全防范意识，发展和培养信息安全方面的人才，巩固国家信息化发展的成果。

**结语**

电子政务平台是是政府面向社会的窗口，是政府与公众交流互动的有效渠道，对于促进政务公开、接受公众监督、改进行政管理、全面履行政府职能具有重要的意义。优秀的电子政务平台可以大大提高了政府管理与服务的公开性和透明度。国家国防科技工业局的电子政务平台已经初显成绩，但其建设和运行维护还存在一些问题，需要不断改进、不断发展，才能充分发挥电子政务平台的作用和效益。

**[参考文献]：**

[1]国家国防科技工业局 http://www.sastind.gov.cn/

[2]浅论开展国防科技工业电子政务建设的重要性和必要性 黑龙江国防科工办 王雁江 李志刚

http://www.doc88.com/p-540885009684.html

[2] 国​防​科​技​工​业​信​息​化​“​十​一​五​”​规​划​纲​要

http://wenku.baidu.com/link?url=IrccuCbt2-nOvFWliDuTeR-FCRghmOMpOoLCMt8o4hF1cQOnCjikxF\_qgxlxRIgwYmoNeTuUAdHPtiZe6k3yYij90MwttSJVmqiANkxd95i