

中华人民共和国公安部

公信安〔2018〕843号

关于组织撰写第七届全国网络安全 等级保护技术大会论文的函

为深入贯彻党中央、国务院决策部署，落实网络安全等级保护制度，进一步提升我国网络安全等级保护工作水平，结合《信息安全等级保护管理办法》（公安部令第66号）和《信息安全等级保护实施指南》（GA/T 704-2014）要求，制定本函。

一、工作目标。为贯彻落实《网络安全法》和《信息安全等级保护管理办法》要求，通过开展第七届全国网络安全等级保护技术大会，展示我国网络安全等级保护工作成果，交流网络安全等级保护工作经验，推动网络安全等级保护工作深入开展。大会将于2019年11月23日至25日在北京国家会议中心举办。大会由工业和信息化部、公安部、国家保密局、国家密码管理局等部门联合指导。届时，公安部、网络安全和信息化部、工业和信息化部、国家保密局、国家密码管理局等相关部门负责同志将出席会议并作主旨报告。大会将邀请专家学者、企业界人士和行业代表作主旨报告，展示网络安全等级保护工作成果。大会还将组织网络安全等级保护技术高峰论坛、网络安全等级保护技术研讨会等活动，邀请专家学者和企业界人士发表演讲和论文。大会还将组织网络安全等级保护技术展览，展示我国网络安全等级保护工作成果。大会还将组织网络安全等级保护技术交流活动，邀请专家学者和企业界人士进行交流和研讨。大会还将组织网络安全等级保护技术交流活动，邀请专家学者和企业界人士进行交流和研讨。大会还将组织网络安全等级保护技术交流活动，邀请专家学者和企业界人士进行交流和研讨。

二、组织撰写论文。请各单位高度重视，认真组织本单位网络安全等级保护工作专家和专业技术人员，围绕网络安全等级保护工作热点难点问题，结合本单位实际，撰写具有理论性、实践性和前瞻性的学术论文。论文应围绕以下主题展开：网络安全等级保护工作现状、存在的问题、对策建议、典型案例等。论文应具有创新性、实用性和可操作性。论文篇幅控制在3000字以内，格式按照《信息安全等级保护实施指南》（GA/T 704-2014）附录A要求进行编排。论文请于2019年10月31日前，通过电子邮件发送至会议秘书处（邮箱：cnsp@miac.gov.cn），逾期不予受理。会议秘书处将对论文进行初审，符合要求的论文将提交大会论文集出版。会议秘书处将对论文进行初审，符合要求的论文将提交大会论文集出版。会议秘书处将对论文进行初审，符合要求的论文将提交大会论文集出版。

息安全信息通报工作开展情况，请各单位按照征文要求（见附件），
认真组织撰写论文，并积极投稿。

附件：第七届全国网络安全等级保护技术大会征文要求



附件：

第七届全国网络安全等级保护技术大会

征文要求

一、征文范围

(一) 新形势下安全保护策略和机制：《网络安全法》明确规定国家实施网络安全等级保护制度。网络安全等级保护制度进入2.0时代，如何深入落实网络安全等级保护制度，在网络安全防护策略、机制、技术、产品等方面加强创新，主动适应等级保护制度的新要求；如何加强关键信息基础设施保护与国家网络安全等级保护制度的有效衔接；如何建立网络安全应急响应、网络安全事件报告机制、网络安全等级保护主体责任机制、网络安全等级保护工作考核机制、网络安全等级保护机制、应急响应技术体系、安全监测和通报预警机制等。

(二) 新技术应用的等级保护管理新技术：新一代互联网

技术、云计算、大数据、物联网、移动互联网、人工智能、区块链等新技术应用，对网络安全等级保护制度提出了新的挑战。如何结合新技术应用，创新网络安全等级保护管理技术体系，构建新一代网络安全等级保护管理体系，构建新一代网络安全等级保护技术体系，构建新一代网络安全等级保护管理技术体系，构建新一代网络安全等级保护管理技术体系。

新技术应用对网络安全等级保护制度提出了新的挑战。

如何结合新技术应用，创新网络安全等级保护管理技术体系。

(九) 国外网络安全基础研究：国外网络安全战略、策略、管理研究，国外网络安全新技术研究，国外网络安全新标准研究。

二、投稿要求

(一) 来稿内容应限于作者的亲身经历。数据真实、可靠。未公开过或说；引用他人成果应注明出处；涉及争议、尚未摘要或全文不涉及保密内容。

(二) 查找只接受以 Word 格式的电子邮件。稿件一般不超过 10 页（3000 字）。

(三) 邮件以 Email 地址或手机短信两个渠道发送：
zhongguo@china.org.cn。

(四) 凡投稿又经编辑审阅未获录用或虽经录用但尚未正式出版。

(五) 截稿日期截止日期：2018 年 7 月 30 日。

三、联系方式

联系地址：北京市西城区北便门中街 21 号中国计算机技术研究所

邮编：100083

联系人：张怡、陈静

联系电话：010-89085529 18612675529

010-89085539 13815717312