

CHINA
Information Security



中国信息安全



中国共产党第二十次全国代表大会在人民大会堂开幕

第10期

2022.10
总第155期

中国共产党第二十次全国代表大会 在人民大会堂开幕

10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。

习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。

卷首语 Editor's Words

5 肩负新使命，踏上新征 钟信安

网际时政 Current Affairs

8 声音 /10 国内动态 /16 国际动态

特别报道 Special Report

18 中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕 习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告

网络反恐 Cyber Counterterrorism

22 恐怖组织利用区块链技术的可能性分析 周亦奇

在区块链可能导致的各种安全风险中，区块链技术是否能为恐怖组织所用已成为一个重要问题。

网事焦点 Feature

26 落实《反电信网络诈骗法》要求 开创反诈工作新格局

《反电信网络诈骗法》的出台，可谓是千呼万唤，众望所归。随着互联网和数字经济的发展，电信网络诈骗成为伴随社会经济发展的一个“毒瘤”，给人民群众造成了极大危害。针对当前的严峻态势，《反电信网络诈骗法》精准发力，立足各环节、全链条防范治理电信网络诈骗，为反电信网络诈骗工作提供有力法律支撑。打击电信网络诈骗，必须要综合治理，形成全链条反诈、全行业阻诈、全社会防诈的打防管控格局。

27 反电信网络诈骗法的主要考虑和有关重要制度

张义健

35 《反电信网络诈骗法》对互联网服务提供者合规要点的多重视角考察 黄道丽 王彩玉

41 浅议《反电信网络诈骗法》对信息通信行业源头治理带来的影响 崔现东 姜清明 常雯

44 电信网络诈骗的源头治理及对策分析

张志婧 李鹏 郭树正

广告目录

P1 订阅广告 /P3 科来软件 /P4 成长计划广告 /P83 麒麟软件 /封三 公益广告 /封底 公益广告

48 对互联网服务提供者反诈风险防控义务的关注及思考
王彩玉 曾铤

53 “科技赋能，联防联控”——金融行业电信网络诈骗治理实践
李焯琦

56 交互式风险控制技术在电信网络诈骗防控中的应用
蚂蚁安全实验室

58 用科技的力量推动《反电信网络诈骗法》的落地实施——专访无糖信息 CEO 张瑞冬
袁胜

网络空间战略论坛 Cyberspace Strategy Forum

60 关注数字化进程中的数字外交

数字外交深刻影响国际政治进程中各国力量博弈的变化，在不断迭代的数字技术和网络技术推动下面临诸多制约与挑战并引发各类数字安全问题，亟待与此相应的战略、措施、治理等多方面、多层次的解决方案。

61 数字外交的特点、路径与挑战
郝文佳

66 数字外交中的深度伪造研究
董青岭

70 数字时代计算宣传的技术链条探析
邵林枫

74 拜登政府数字外交中的进攻性网络安全政策及影响
张心志

78 美国等西方国家在高新科技领域的行动与影响
王存刚

网域前沿 Infosec Spotlights

84 金融科技安全风险研究
杨波

89 把握平台履责关键问题 推进安全风险共同治理
杜薇

网境纵横 Panorama

93 韩国半导体产业发展情况分析及相关启示
磨惟伟

网业创新 Industry Innovations

99 华为：做好个人信息保护 共筑文明安全网络
李加赞 罗俊

101 奇安信发布国内首款流量解密编排器
亚信安全推出“方舟”勒索治理体检中心
新华三助力国内首个
车联网安全自动驾驶开放测试道路项目落地
三未信安发布“芯”系列密码新品

网安测评 ITSEC Evaluation

102 国家信息安全测评公告（2022年第10号）

以史为鉴 开创未来
埋头苦干 勇毅向前

喜迎二十大 永远跟党走



ISSN 1674-7844

中国信息安全
帮您成为更好的网络安全专家



订阅二维码



9 771674 784220



万方数据