

CHINA

Information Security

中国信息安全



特别
报道

习近平：

把区块链作为核心技术自主创新重要突破口
加快推动区块链技术和产业创新发展

焦点

权威解读：《密码法》文里字外的“密码”

论坛

新技术新应用 促进发展与依法管理

第 **11** 期

2019.11
总第119期



卷首语

Editor's Words

5 在开放环境下依法管好密码用好密码

网络预警

Cybersecurity Awareness

- 12 热点舆情
- 18 2019年10月热点谣言榜单

网际时政

Current Affairs



- 20 国内动态
- 22 国际动态
- 24 国家大事
- 26 地区动态
- 28 行业趋势

特别报道

Special Report

- 30 习近平在中央政治局第十八次集体学习时强调把区块链作为核心技术自主创新重要突破口加快推动区块链技术和产业创新发展

网事焦点 Feature

50 权威解读:《密码法》文里字外的“密码”



10月26日,《中华人民共和国密码法》经十三届全国人大常委会第十四次会议审议通过,将于2020年1月1日起正式施行。本专题汇聚密码主管部门、行业专家、一线企业对密码法和密码应用的观点和建议,旨在充分认识制定和实施密码法的重要意义,准确把握密码法的精神实质和主要内容,切实抓好密码法的宣传贯彻实施。

- 52 国家密码管理局局长李兆宗:
新时代密码工作的坚强法律保障
- 54 依法加强密码治理 推动数字经济发展
- 56 构建国家安全法律制度体系的重要环节
- 60 关于密码和密码法,请看这九个问答
- 65 用法制化推进密码智能化
实现主动免疫的可信
- 69 学习《密码法》的体会与思考
- 71 国产密码体系在区块链中的应用与挑战
- 74 密码法:以立法开启密码产业新征程
- 76 商密产业迎来历史发展机遇
- 79 践行《密码法》精神,走进“密码+”时代

网络空间战略论坛

Cyberspace Strategy Forum



32 新技术新应用 促进发展与依法管理

习近平总书记“四个坚持”的重要指示，为“网络安全教育、技术、产业融合发展”和“人工智能、物联网、下一代通信网络等新技术新应用”指明了方向。

“坚持促进发展和依法管理相统一”和“积极利用法律法规和标准规范引导新技术应用”的要求，是把握信息化发展大势、积极应对网络安全挑战的必然内涵。

33 “5G+ 产业互联网”时代数字孪生安全治理探索

37 生物识别信息法律规制的国际经验与启示

40 制造业数字化转型升级

需系统性工业互联网安全保障

44 数字经济时代的智慧城市与信息安全

47 数据安全：人工智能健康发展的核心命题

网境纵横 Panorama

82 美国防后勤局《供应链安全战略》浅析

86 “五眼联盟”力推“后门”合法化原因与影响

91 共筑网络安全防线亟需推动威胁信息共享立法

网域前沿 Infosec Spotlights

94 正确认知垃圾信息和骚扰电话治理，
建立多方参与综合治理体系

97 我国电力信息系统面临的网络安全风险及处置建议

100 先控制风险，还是先迎接数字技术？

网业创新 Industry Innovations

103 安恒信息成功登陆科创板

网安防护贴 Cybersecurity Tips

105 身份证照片不要乱给，丢失后请及时挂失开证

网安测评 ITSEC Evaluation

106 国家信息安全漏洞通报（2019年10月）

115 国家信息安全测评公告（2019年11月）