

CHINA
Information Security

中国信息安全



特别报道

习近平：吹响建设世界科技强国的号角

牛文元参事：国家网络安全与社会治理

焦点：突破核心技术命门关

论坛：聚焦战略目标，再读《网络安全法（草案）》

第 6 期

2016.06 总第 78 期



ISSN 1674-7844

9 771674 784169 0.60

官方网站: www.cnitsec.com.cn

卷首语 Editor's Words

3 突破核心技术有赖于同心同力

网络预警 Cybersecurity Awareness

10 国内动态

12 威胁警示

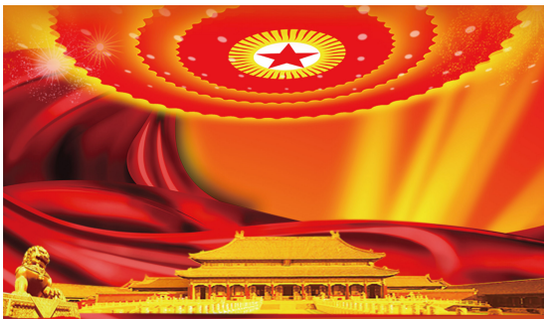
14 国际动态

网际时政 Current Affairs

16 国家大事

18 地区动态

20 行业趋势

特别报道 Special Report

23 习近平：吹响建设世界科技强国的号角

实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持走中国特色自主创新道路，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。这是我们提出建设世界科技强国的出发点。

网络空间战略论坛 Cyberspace Strategy Forum

《网络安全法（草案）》的推出，成为依法治国的一个标志性事件，对国家网络空间治理体系和治理能力现代化以及全球互联网治理体系变革具有重要价值。

27 聚焦战略目标，再读《网络安全法（草案）》

28 《网络安全法》的宏观立法思路与具体制度设计

31 《网络安全法》与国家网络安全审查制度的塑造

34 《网络安全法》中数据留存法律制度的解构与建议

38 网络安全立法的几个重点问题

封面人物 Cover Feature

牛文元参事



42 国家网络安全与社会治理

我们理解国家网络安全包含三大领域。一是网络本身设计、建造、运行的安全，二是网络引发的社会安全与生产安全，三是网络攻击所形成的非传统领域安全。

网事焦点 Features

46 突破核心技术命门关

要加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，加强创新人才队伍建设，搭建创新服务平台，推动科技和经济紧密结合，努力实现优势领域、共性技术、关键技术的重大突破，推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变。

48 中兴、华为遭遇调查出口危机



51 美国出口管制措施与国际经贸规则的关系

54 突破核心技术瓶颈

56 协同博弈，应对中美高科技大考

60 强化核心技术 提高专利水平

62 综合实力与核心技术决定网络博弈成败

64 中资企业正确应对国际制裁

网境纵横 Briefing

67 以色列网络安全产业的创新及其启示

网域前沿 Infosec Spotlights

77 发展与安全并进：

用新思维应对大数据安全挑战

80 构建网络与信息安全商用密码保障体系

85 更加安全易用的国产密码体系

——SM9 算法

网界论衡 Technical Forum

88 直观、主观与客观的安全判断

89 我们需要什么样的智慧城市

网法时空 Technical Forum

91 强化法治监管，保障域名安全

96 欧盟新一代数据保护规则意味着什么

网业创新 Industry Innovations

98 网康科技的大数据基因与安全实践

99 习近平视察网络安全企业安天

100 公安部携手微博推辟谣平台

网安测评 ITSEC Evaluation

102 信息安全漏洞通报（2016年5月）

108 国家信息安全测评公告（2016年第6号）