

中国信息安全



特别报道 | 统筹发展和安全 筑牢国家安全屏障

网事焦点 | 加强智能制造安全 助推制造强国建设

**网络空间
战略论坛 | 领会党的十九届五中全会精神
加强网络安全保障体系和能力建设**

第 **1** 期

2021.01
总第133期

卷首语 Editor's Words

3 以安全推动智能制造稳定发展

特别报道 Special Report

6 统筹发展和安全 筑牢国家安全屏障

网际时政 Current Affairs

10 声音

12 国内动态

14 国际动态

16 国家大事

18 地区动态

20 行业趋势

22 报刊文摘

网络预警 Cybersecurity Awareness

24 盘点 2020, 你是否被这些谣言迷惑

25 数字

网络反恐 Cyber Counterterrorism

26 全球网络反恐格局中的中国力量

网事焦点 Feature

34 加强智能制造安全 助推制造强国建设

作为制造业升级转型的关键, 智能制造是推动工业现代化进程的根本所在, 对于促进制造强国建设、实现高质量发展具有重要意义。但随着 IT (信息技术) 与 OT (运营技术) 的深入融合, 网络安全开始成为影响制造业数字化、网络化、智能化转型的重要因素。近年来对于制造业的网络攻击行为愈演愈烈, 智能制造安全亟需有力保障。

网域前沿 Infosec Spotlights

59 新冠疫情对全球网络安全发展的影响

63 从网络空间国际准则

看国际关键信息基础设施保护及启示建议

67 芯片供应链场所安全性测评方法初探

网境纵横 Panorama

71 平台治理的欧洲路径: 欧盟《数字服务法案》

《数字市场法案》两项提案分析

75 欧盟数字新规战略解析及欧美数字竞合前景

网络空间战略论坛 Cyberspace Strategy Forum

80 领会党的十九届五中全会精神
加强网络安全保障体系和能力建设

学习和领会好党的十九届五中全会精神, 才能更好地落实“十四五”时期网络安全和信息化工作的新部署、新任务, 更好地推进实施网络强国战略, 加快网络安全保障体系和能力建设步伐, 维护国家网络安全。

80 促进“十四五”规划实施

把科技自立自强作为国家发展的战略支撑

83 以系统思维审视“十四五”时期网络安全工作

P34

加强智能制造安全 助推制造强国建设



- | | | | |
|-------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 36 | 智能制造网络安全的关键问题研究 | 48 | 网络安全赋能智能制造发展的湖南实践 |
| 39 | 智能制造新技术应用的安全风险分析与建议 | 52 | 小米“黑灯”智能工厂的安全防护实践 |
| 42 | 智能制造网络安全风险分析与防护思考 | 55 | 工业互联网垂直平台的
信息安全保障体系构建 |
| 46 | 智能制造环境下的安全控制进阶 | | |
| <hr/> | | | |
| 85 | 党的十九届五中全会启示：
系统思维下的网络安全 | 网业创新 Industry Innovations | |
| 88 | “十四五”时期
网络安全治理的国际环境与应对策略 | 101 | 奇安信发布 SOAR 3.0
大幅提升安全处置效率 |
| 90 | 全面加强网络安全保障体系和能力建设
切实维护网络空间安全 | 102 | 小米 MIUI 12.5 全面加强用户隐私保护 |
| 94 | 加快数据法治建设 推进数据要素市场化改革 | 网安防护贴 Cybersecurity Tips | |
| 96 | 供需动态平衡视野下
“十四五”网络安全产业思考 | 103 | 注意！这 5 种二维码千万别扫，
一不小心钱就没了 |
| 98 | 网络安全保障石油化工行业数字化新发展 | 网安测评 ITSEC Evaluation | |
| | | 104 | 国家信息安全测评公告（2021 年第 1 号） |

中国**梦**牛精神

铁骨响铮铮

奋蹄自有神

我是中国牛

天地任我耕

二〇一三年六月

陈与李



中国网络电视台制 河北邱县 陈与李作



订阅二维码



9 771674 784213

