

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) 的深度融合, 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

