



中国信息安全



特别
报道

习近平
在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话

网事
焦点

加强安全治理, 推动人工智能健康发展

第 5 期

2023.05
总第162期

面封

习近平在河北雄安新区考察 并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会

5月10日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北省雄安新区考察，主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会并发表重要讲话。

卷首语 Editor's Words

3 辩证看待人工智能发展与安全

钟信安

网际时政 Current Affairs

6 声音 / 8 国内动态 / 14 国际动态

特别报道 Special Report

16 在二十届中央政治局第四次集体学习 时的讲话（2023年3月30日） 习近平

网络反恐 Cyber Counterterrorism

20 金砖国家的网络恐怖主义治理：机制、 挑战与应对 徐朝雨

随着网络技术的应用和恐怖主义的网络化发展，金砖国家亟需加强互联互通，在网络恐怖主义治理机制等方面加强合作。

网事焦点 Feature

24 加强安全治理，推动人工智能健康发展

今年4月，国家互联网信息办公室起草的《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》向社会公开征求意见，这意味着，当下备受关注的生成式人工智能产业将迎来首份监管文件。在当前各类生成式人工智能服务广受关注、千帆竞发之际，这有助于起到凝聚共识和规范指引作用。本刊特组织专题，从政策、标准、技术、案例等角度，全面剖析人工智能的安全风险，为加强人工智能安全治理建言献策。

25 人工智能安全综述 李建彬 谯婷 秦淑梅 李智勇

32 人工智能安全挑战及治理研究 陈钟 谢安明

36 人工智能伦理审查与监管初探 江琴 左晓栋

41 AI能力边界不断扩展，将对国家安全产生深远影响

王欣

44 人工智能安全风险分析及应对策略

张峰 江为强 邱勤 郭中元 王光涛

48 人工智能治理国内外政策与标准分析

朱红儒 静静 彭骏涛 孙勇

广告目录

P2 成长计划广告 / P65 绿盟科技 / P91 安华金和 / 封三 订阅广告 /

封底 公益广告

53 基于人工智能的网络空间内容安全治理方法
研究 乔喆 静静 刘阳 江为强 刘明辉

55 对话式语言大模型应用的安全保障体系建设
思路 包沉浮

60 浅析人工智能技术在网络安全领域中的应用
顾杜娟 杨鑫宜 王星凯 刘文懋 叶晓虎

网络空间战略论坛 Cyberspace Strategy Forum

66 国际规则与网络空间国际治理

联合国信息安全开放式工作组已经成为在联合国框架下推动网络空间国际治理的重要机制进程之一。其中，“建立信任措施”和国际法如何适用于网络空间等，都是该工作组谈论的重要议题。

67 “隐制裁”影响下的社交媒体平台全球化发展
路径 韩博 刘瑞生

71 联合国 OEWG 进程中的联络点名录机制研究
凌翔 杨茗薇

76 联合国 OEWG 进程中国际法网络空间适用问题
研究 钱忆亲

79 从域名系统滥用看互联网治理模式的利与弊
关奕斌

网域前沿 Infosec Spotlights

84 积极促进开展漏洞预警及风险消控工作

本刊编辑部

网境纵横 Panorama

92 以色列网络空间“军民融合”实践及影响

桂畅旒

网业创新 Industry Innovations

97 第四届“长城杯”信息安全铁人三项赛全国总决赛
举办

青藤提出“业安融合”理念，正式发布先进云安全
方案 CNAPP

2023 小佑科技云原生安全新品发布

98 快快网络发布《2023 年 DDoS 全球攻击趋势
专项报告》

第六届中国数据安全治理高峰论坛举办

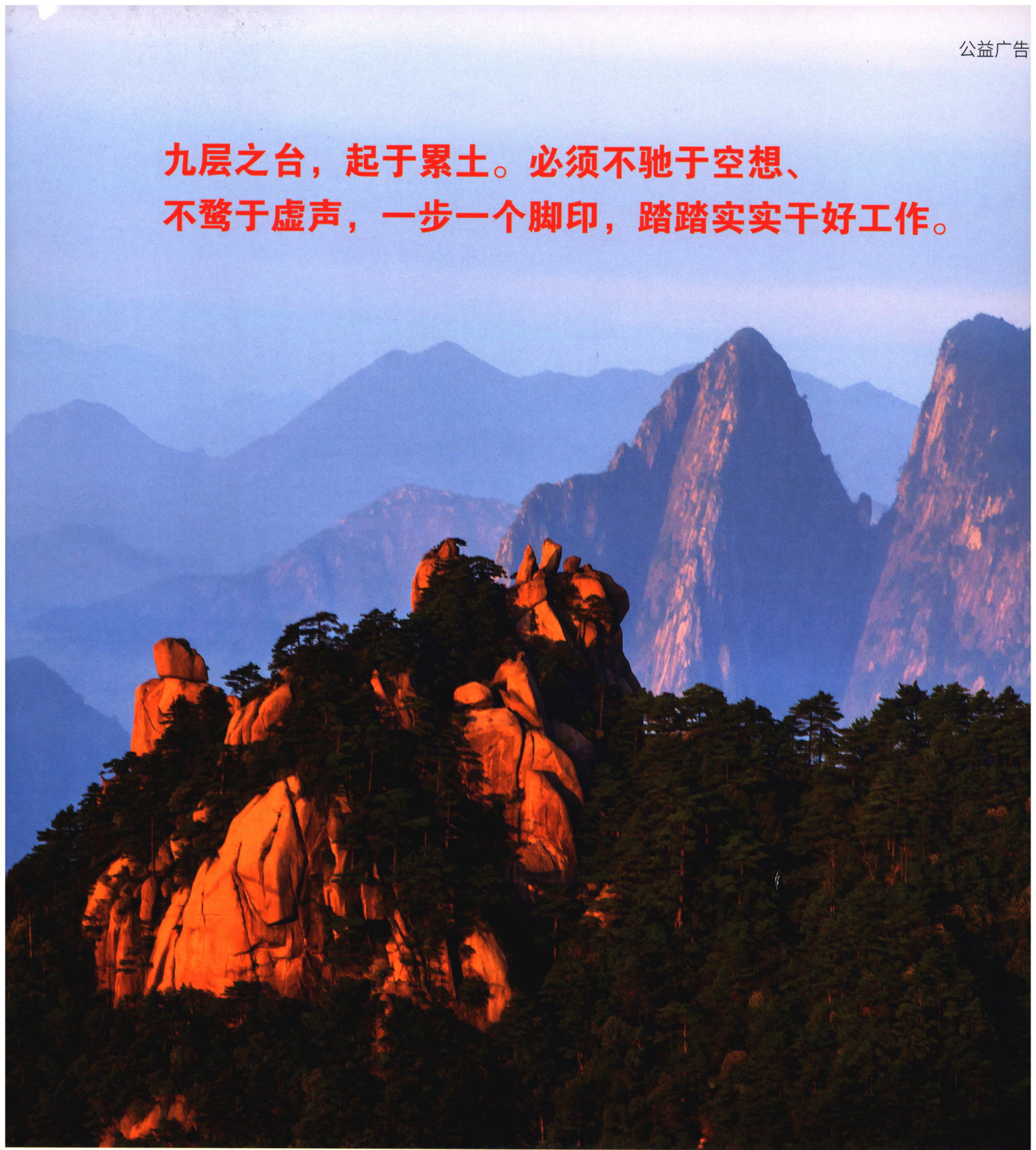
派拉软件携手麒麟软件打造国产化数字身份统一
管理平台

山石网科新一代安全管理平台 HSM 正式发布

网安测评 ITSEC Evaluation

99 国家信息安全测评公告（2023 年第 5 号）

九层之台，起于累土。必须不驰于空想、
不骛于虚声，一步一个脚印，踏踏实实干好工作。



ISSN 1674-7844



中国信息安全

帮您成为更好的网络安全专家

万方数据



订阅二维码



9 771674 784237



0 5 >