

# “新十年”扬帆起航 2023西湖论剑·数字安全大会举办

2023-05-12 来源：中国网信杂志



5月7日，以“数字安全@数字中国”为主题的2023西湖论剑·数字安全大会成功举办。大会主论坛上，嘉宾围绕数字中国建设的多个重要话题展开分享和讨论，涵盖数字经济、数据要素、数据安全、数字安全、数字城市等方面内容。

中国发展研究基金会副理事长、国务院发展研究中心原副主任刘世锦围绕“促进数字经济高质量发展的若干问题”发表主题演讲，他表示：随着实体经济发展重心转向数字化实体经济，需要正确认识和发挥资本作为生产要素的积极作用，促进数字平台创新发展，把握好数字经济发展和安全关系，坚持“用”字当头，平衡和处理好数据产权保护、安全与利用的关系。

中国工程院院士方滨兴发表题为“破解数据要素流动与隐私保护相冲突的局”的主旨演讲，提出在全球数字融合的大背景下，数据资源已成为国家战略级资源，平衡数据要素流动与隐私保护的冲突，需要采用数据使用权和所有权相分离、数据可用不可见、数据不动程序动，分享价值不分享数据四个核心方法，通过模型加工场这一分享价值的可信平台，充分释放数据价值。

中国工程院院士邬贺铨在演讲中提出，随着数据上升为重要的生产要素，跨境数据流动的安全管理面临巨大挑战，应该主动迎接IPv6主导的互联网时代，通过IPv6提升数据安全能力，支撑跨境数据流动的有效管理，护航数据安全流动。

安恒信息董事长范渊围绕数字中国安全建设，以“构筑可信可控的数字安全屏障”为题，提出在数字中国建设的时代背景下，需要建立高远、平远、深远的数字安全观，厘清数据治理、数据安全、数据要素的关系，构建可信可控的数字安全基础设施与数字生态，共建共享数字中国建设成果，构筑可信可控的数字安全屏障。

转载请注明来源：[中国社会科学网](#)（责编：张赛）



扫码在手机上查看

## 社科推荐

- 解决时代问题 掌握历史主动
- 让“空天报国”精神更加闪耀
- 人工智能驱动教育变革
- 加强马克思主义早期传播研究
- 推动语文课堂教学变革

