

湖南麒麟信安科技股份有限公司 关于召开2025年年度股东大会的公告

证券代码:688152 证券简称:麒麟信安 公告编号:2026-029

● 会议召开日期:2026年5月20日
● 本次会议采用网络投票系统:上海证券交易所网络投票系统

一、召开会议的基本情况
(一) 股东大会类型和届次
2025年度股东大会
(二) 召集人
公司董事会
(三) 召集方式
本次股东大会采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式
(四) 现场会议召开的时间和地点
召开日期:2026年5月20日 14:00分
召开地点:湖南省长沙高新区云栖云谷20号麒麟科技园1栋4楼

(五) 网络投票的系统、起止日期和投票时间
网络投票系统:上海证券交易所网络投票系统
网络投票起止时间:自2026年5月20日至2026年5月20日
采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交易时间段,即9:15-9:25,9:30-11:30,13:00-15:00;通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的9:15-15:00。

(六) 融资融券、转融通、约定购回业务账户和沪股通投资者的投票程序
涉及融资融券、转融通业务、约定购回业务相关账户以及沪股通投资者的投票,应按照《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号—规范运作》等有关规则执行。

二、会议审议事项
本次股东大会审议议案及投票股东类型

序号	议案名称	投票股东类型
1	关于《2025年度董事会工作报告》的议案	A股股票
2	关于《2025年度监事会工作报告》的议案	A股股票
3	关于《2025年度财务决算报告》的议案	A股股票
4	关于《2025年度利润分配及制定2026年度利润分配预案》的议案	A股股票
5	关于《聘任2026年度独立董事》的议案	A股股票
6	关于《聘任2026年度高级管理人员》的议案	A股股票
7	关于《聘任2026年度监事》的议案	A股股票

1. 上述议案已经公司第二届董事会第二十九次会议审议通过,其中全体董事对议案4、5回避表决,议案4、5直接投票。具体内容详见公司于2026年4月30日在上海证券交易所(www.sse.com.cn)、中国证券报(上海证券报)(证券时报)和证券日报网站的相关公告,公司将于2025年度股东大会召开前在上海证券交易所(www.sse.com.cn)网站(2025年度股东大会资料)。

(2) 本次股东大会还将听取《2025年度独立董事述职报告》以及就董事会批准的2026年度高级管理人员薪酬方案进行说明。

三、股东大会授权事项
(一) 本次股东大会通过上海证券交易所网络投票系统行使表决权的,既可以登录交易系统投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票,也可以登录互联网投票平台(网址:vote.sse.info)进行投票。采取网络投票方式参与进行投票的,投资者需要完成股东身份认证,具体操作详见互联网投票平台相关说明。

(二) 同一表决权通过现场、本网络投票平台或其他方式重复进行表决的,以第一次投票结果为准。

(三) 持有多个股东账户的股东,可行使的表决权数量是其名下全部股东账户所持相同类别普通股和相同品种优先股股份数量之和。

(四) 会议登记事项
(一) 会议登记日期:2026年5月18日(上午9:00-12:00,下午14:00-16:00)
(二) 会议地点:湖南省长沙高新区云栖云谷20号麒麟科技园1栋4楼

(三) 会议议程
(一) 审议议案
(二) 听取独立董事述职报告
(三) 听取高级管理人员述职报告

(四) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(五) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(六) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(七) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(八) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(九) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十一) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十二) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十三) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十四) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十五) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十六) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十七) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十八) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(十九) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十一) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十二) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十三) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十四) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十五) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十六) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十七) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十八) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(二十九) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

(三十) 其他事项
(一) 授权委托书
(二) 授权委托书
(三) 授权委托书

间“闹”,渗透逐步提升,行业整体保持向好发展态势,不存在“产能过剩、持续衰退或技术替代”等情形。

● 公司在本报告“可能面临的风险”章节中可能面临的风险,敬请查看本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“风险因素”。

3. 董事会、监事会、高级管理人员保证本报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4. 公司全体董事出席董事会会议。
5. 天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 公司上市以来未发生任何违法违规事项。
7. 董事会、监事会、高级管理人员保证本报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

8. 是否存存在公司治理特殊安排等重要事项
□适用 √不适用
9. 是否存在表决权委托、表决权质押等重要事项
□适用 √不适用

10. 是否存在表决权质押等重要事项
□适用 √不适用

11. 公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员是否存在违法违规事项
□适用 √不适用

12. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

13. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

14. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

15. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

16. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

17. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

18. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

19. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

20. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

21. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

22. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

23. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

24. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

25. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

26. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

27. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

28. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

29. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

30. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

31. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

32. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

33. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

34. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

35. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

36. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

37. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

38. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

39. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

40. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

41. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

42. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

43. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

44. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

45. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

46. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

47. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

48. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

49. 公司是否存在被立案调查、被采取行政监管措施、被采取自律监管措施、被采取纪律处分等情形
□适用 √不适用

我国行业分类指引(和国民经济行业分类),公司所属大行业分类为“软件和信息技术服务业(65)”。

根据国家统计局发布的《战略性新兴产业分类(2018)》,公司所属行业分类为“软件和信息技术服务业”中的“软件和信息技术服务业(65)”,属于国家重点发展的战略性新兴产业。报告期内,公司业务涉及行业的具体情况如下:

1. 操作系统
“十四五”规划明确了我国未来五年科技发展的战略方向,已将操作系统列为重点突破领域。操作系统是IT系统的核心基础,与硬件先行的逻辑不同,国产操作系统起步较晚,但经过持续的研发投入,逐步实现突破。操作系统是信息化基础设施,是构建自主可控产业体系是保障国家信息安全的关键,所以操作系统国产化已上升至国家战略高度,成为国家信息安全的保障。

根据用户与应用场景,操作系统可分为两类:一类面向行业及关键业务,以服务器、嵌入式及工控操作系统为主,运行于服务器、专用服务器等硬件平台,目前国产化率约80%,Linux等Linux发行版占比较高;另一类面向个人及企业办公、金融、移动及物联网等系统,当前国产化率约30%,Windows、MacOS等占据高市场份额。国产操作系统已逐步在党政、金融、能源等多个行业实现国产产品的替代,尤其在“服务器操作系统”市场已实现突破。根据中国信通院计算机产业联盟发布的《中国服务器操作系统发展报告(2025)》显示,“云+AI”正在重塑和加速服务器操作系统的发展,未来三年,国产服务器操作系统市场占有率将突破300亿元,国产化率将从35%提升至65%,实现从份额到质量的跨越,从能到好的跨越式发展。

作为算力底座的核心,服务器操作系统向上承接硬件生态,向下链接应用生态,为AI算法、模型和应用的应用提供环境,成为AI时代普惠型的关键驱动力。根据前瞻产业研究院,2024年我国服务器操作系统总装机量达到约513万台,同比增长14.80%。其中,openEuler为代表的Linux操作系统在我国服务器操作系统市场占有率占主导地位且市场份额持续提升,达到25.7%。从下游市场看,2024年我国服务器操作系统市场主要集中党政、教育、互联网等行业,其中,金融领域占比21.5%位居行业首位,同比增长17.6%,互联网领域占比16.7%。

在人工智能技术驱动下,我国操作系统正在从“能用”向“好用”、“好用”向“领先”的差距持续缩小,产品技术水平和用户体验、产业生态不断完善。2026年政府工作将更强调提升操作系统经济新形态,产品技术水平和用户体验、产业生态不断完善。2026年政府工作将更强调提升操作系统经济新形态,产品技术水平和用户体验、产业生态不断完善。2026年政府工作将更强调提升操作系统经济新形态,产品技术水平和用户体验、产业生态不断完善。

2. 云计算
作为新型基础设施建设的核心环节,云计算是物联网、大数据、人工智能等新技术的关键底座,为各行各业的模式创新和业务变革提供基础支撑。云计算行业正在从“可用”向“好用”、“好用”向“领先”的差距持续缩小,产品技术水平和用户体验、产业生态不断完善。2026年政府工作将更强调提升操作系统经济新形态,产品技术水平和用户体验、产业生态不断完善。2026年政府工作将更强调提升操作系统经济新形态,产品技术水平和用户体验、产业生态不断完善。

3. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

从设备形态看,麒麟信安操作系统主要分为服务器操作系统、桌面操作系统和嵌入式操作系统,并协同开发了工控操作系统等新产品。其中,麒麟信安服务器操作系统是公司主营业务,麒麟信安操作系统通过持续的研发投入,在服务器操作系统领域形成了较强的竞争优势。在桌面操作系统领域,麒麟信安操作系统通过持续的研发投入,在桌面操作系统领域形成了较强的竞争优势。在嵌入式操作系统领域,麒麟信安操作系统通过持续的研发投入,在嵌入式操作系统领域形成了较强的竞争优势。

4. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

5. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

6. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

7. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

8. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

9. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

10. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

11. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

12. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

13. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

14. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

15. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

16. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

17. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

18. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

19. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

20. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

21. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

22. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

23. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

24. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

25. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

26. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

27. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

28. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

29. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

30. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

31. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

32. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

33. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

34. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

35. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

36. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

37. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

38. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

39. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

40. 信息安全
根据中国信通院2024年发布的《中国安全可信操作系统白皮书》,云计算已成为推动数字化转型的关键技术,有力支撑我国企业在产业升级中实现突破。当前,央国企在产业升级中高度重视网络安全,网络安全产品需求正在快速增长,实现产品迭代升级,提升操作系统安全能力和操作产品性能成为行业不同发展阶段的核心任务。

主要聚焦智能化算法计算,推进自主可控协同融合,推动经济高质量发展三大方向,通过技术融合、生态构建、标准制定等方式,实现高质量发展支撑体系。

2025年10月 工信部和国家标准化委员会 《云计算综合标准化体系(征求意见稿)》

2026年3月 第十四届全国人民代表大会第四次会议 《政府工作报告》

根据中国信通院发布的《云计算白皮书(2025)》显示,2024年我国云计算市场规模达2.16亿元,同比增长36.6%;其中,云市场规模达1,072亿元,同比增长29.3%。随着算力“IT+云”业务云“企业”对云计算的需求,云计算和稳定性要求显著提升,私有云信其安全可靠、敏捷高效、灵活部署等特性,使其在政务、金融、教育等行业得到广泛应用。

(2) 云基础设施技术迭代,信创领域持续引领突破
随着国际“算力+网络”向“云+端”演进,基于虚拟化技术的云桌面以及云计算模式下的成熟解决方案。近年来,网络带宽持续提升,后端服务器硬件性能的提升,以及云计算模式的不间断化,让云基础设施不断突破,不能仅局限于公有云部署,还能支持3D设计、渲染等复杂场景,在工业、政务、教育、金融、医疗等多个领域,越来越成为企业开始采用云基础设施。同时,信创领域,国产化基础设施技术加速与AI边缘计算深度融合,安全可信基础设施技术结构优化,GPU云桌面技术将逐步降低,性能持续提升,广泛应用于高端制造、3D设计、游戏渲染及AI模型训练等高性能计算场景。

随着人工智能、大数据等新技术的应用需求,企业算力需求激增,云成为中小企业应用技术的最佳选择。部分数字化程度较高的企业,在云计算方面投入加大,人工智能应用需求,为AI基础设施提供了广阔市场。随着算力“IT+云”业务云“企业”对云计算的需求,云计算和稳定性要求显著提升,私有云信其安全可靠、敏捷高效、灵活部署等特性,使其在政务、金融、教育等行业得到广泛应用。

(3) 云+AI协同发展,驱动智能化应用突破
随着算力基础设施的持续投入,传统的云计算正在与AI深度融合,升级成为可服务、可智能、可应用、可发展的智能云。智能云通过大规模算力资源的整合与调度,能够支撑各种复杂场景的AI应用需求,支撑企业数字化转型,提供丰富的云计算、大数据、人工智能资源利用,保障各大型AI模型能够在云平台安全、稳定、高效地运行。云+AI深度融合形成的智能云能够为大模型推理提供充足的算力资源,已经成为促进人工智能领域发展的坚实基础。根据前瞻产业研究院,2025年中国智能云市场规模预计同比增长20%,其中AI模型训练市场规模预计增长40%。随着AI市场保持持续火热,云计算+AI基础设施投资力度,以满足日益增长的需求。

随着人工智能、大数据等新技术的应用需求,企业算力需求激增,云成为中小企业应用技术的最佳选择。部分数字化程度较高的企业,在云计算方面投入加大,人工智能应用需求,为AI基础设施提供了广阔市场。随着算力“IT+云”业务云“企业”对云计算的需求,云计算和稳定性要求显著提升,私有云信其安全可靠、敏捷高效、灵活部署