



银河麒麟桌面操作系统 V10¹
产品白皮书

麒麟软件有限公司

2025 年 4 月

¹ 本文档所有银河麒麟桌面操作系统 V10 版本指代 SP1 版本

版权所有 © 2014-2025 麒麟软件有限公司，保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



麒麟软件和其他麒麟商标均为麒麟软件有限公司的商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受麒麟软件有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，麒麟软件有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容有可能变更，麒麟软件有限公司保留在没有任何通知或提示的情况下对内容进行修改的权利。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，并不确保手册内容完全没有错误。本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。



目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 1 关于麒麟 | 2 |
| 2 产品特点 | 4 |
| 3 桌面产品介绍 | 4 |
| 3.1 产品介绍 | 4 |
| 3.2 功能特色 | 4 |
| 3.2.1 主流硬件全面支持 | 5 |
| 3.2.2 交互体验全面提升 | 6 |
| 3.2.3 软件商店持续优化 | 7 |
| 3.2.4 全面安全防护 | 8 |
| 3.2.5 应用兼容拓展更广 | 10 |
| 3.2.6 系统级 SDK 支持 | 12 |
| 3.2.7 系统更新全面展现 | 12 |
| 3.2.8 配套方案全面完善 | 13 |
| 3.2.9 AI 智能系统全新上线 | 17 |
| 3.3 技术指标 | 19 |
| 3.4 产品技术指标 | 21 |
| 3.4.1 最低配置要求 | 21 |
| 3.4.2 推荐的配置要求 | 22 |
| 3.4.3 功能特定要求 | 22 |
| 4 技术服务体系 | 23 |

1 关于麒麟

麒麟软件有限公司（简称“麒麟软件”）是中国电子信息产业集团有限公司（CEC）旗下科技企业，2020年1月由天津麒麟信息技术有限公司和中标软件有限公司强强整合而成，致力于打造世界级操作系统中国品牌。

麒麟软件以安全可信操作系统技术为核心，面向通用和专用领域打造安全创新操作系统产品，现已形成桌面操作系统、服务器操作系统、万物智联操作系统、工业操作系统、智算操作系统产品等为代表的产品线，达到国内最高的安全等级，全面支持飞腾、鲲鹏、龙芯等国产主流 CPU，在系统安全、稳定可靠、好用易用和整体性能等方面具有领先优势，并为党政、行业信息化及国家重大工程建设提供安全可信的操作系统支撑。根据赛迪顾问统计，麒麟软件旗下操作系统产品连续 13 年位列中国 Linux 市场占有率第一名。

麒麟软件注重核心技术创新，2018 年荣获“国家科技进步一等奖”，2020 年发布的银河麒麟操作系统 V10 被国资委评为“2020 年度央企十大国之重器”，相关新闻入选中央广播电视总台“2020 年度国内十大科技新闻”，2021 年麒麟操作系统入选央视《信物百年》纪录片，2022 年入选工信部“2022 年国家技术创新示范企业”，2023 年发布的“开放麒麟 1.0”被国资委评为“2023 年度央企十大国之重器”，麒麟软件有限公司技术中心被多部委共同认定为“国家企业技术中心分中心”，入选国资委“创建世界一流专精特新示范企业”，2024 年麒麟操作系统被中国国家博物馆收藏，同年发布银河麒麟操作系统首个 AI PC 版本，相关新闻入选“2024 年度国防科技工业十大新闻”，产品品牌“银河麒麟”入选中央企业品牌引领行动首批优秀成果。麒麟软件荣获“中国电力科学技术进步奖一等奖”、“水力发电科学技术奖一等奖”、“中国版权金奖·推广运用奖”等国家级、省部级和行业奖项 600 余个，并被授予“国家规划布局内重点软件企业”、“国家高技术产业化示范工程”、“科改示范行动企业”、“国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业”等称号。通过 CMMI 5 级评估，现有博士后工作站、省部级企业技术中心、省部级基础软件工程中心等，先后申请专利 1153 项，其中授权专利 544 项，登记软件著作权 667 项，主持和参与起草国家、行业、团体/

联盟技术标准共计 90 余项，被国家知识产权局成功认定为“国家知识产权优势企业”。

麒麟软件在北京、天津、上海、长沙、广州、深圳、太原、郑州、武汉、南京、南昌、济南、南宁、成都、沈阳、厦门等地设有分支机构，服务网点遍布全国 31 个省会城市和 2 个计划单列市。

麒麟软件高度重视生态体系建设，与众多软硬件厂商、集成商建立长期合作伙伴关系，建设完整的自主创新生态链，为国家网信领域安全创新提供有力支撑。截至 2025 年 3 月 31 日，麒麟软件已完成硬件适配总量超 78 万项，软件适配总量超 554 万项，累计总量超过 632 万项；生态适配官网累计注册用户数超 9.5 万。

麒麟软件积极贯彻人才是第一资源的理念，以麒麟软件教育发展中心为组织平台，联合政产学研各方力量，探索中国特色的网信人才培养模式，目前已形成了源自麒麟操作系统的“5 序”课程体系、教材体系、认证体系、师资体系、平台体系，并与工信部教育与考试中心联合推出“百城百万”操作系统培训专项行动，持续为我国培养各类操作系统专业人才。

在开源建设方面，成立桌面操作系统开源社区 openKylin，旨在以“共创”为核心、以“开源聚力、共创未来”为社区理念，在开源、自愿、平等、协作的基础上，通过开源、开放的方式与企业构建合作伙伴生态体系，共同打造桌面操作系统顶级社区，推动 Linux 开源技术及其软硬件生态繁荣发展。截至 2025 年 3 月 31 日，openKylin 社区用户数量超 208 万，社区会员突破 960 家，开发者数量超 1.4 万人，创建 129 个 SIG 组。从 2022 年开始，openKylin 连续两年获评中国信通院“先进级可信开源社区”。此外，麒麟软件正式成为开放原子开源基金会白金捐赠人；作为 openEuler 开源社区发起者，以 Maintainer 身份承担 80 个项目，除华为公司外贡献第一；在 OpenStack 社区贡献位列国内第一、全球第三。openKylin 社区已完成向开放原子开源基金会捐赠，是首例成功实现央企开源捐赠的项目。

2 产品特色

银河麒麟桌面操作系统 V10（以下简称银河麒麟桌面 V10）是一款适配国产软硬件平台并深入优化和创新的简单易用、稳定高效、安全稳定的新一代图形化桌面操作系统产品；实现了同源支持飞腾、龙芯、申威、兆芯、海光、鲲鹏、Kirin 等国产处理器平台和 Intel、AMD 等国际主流处理器平台；界面风格和交互设计全新升级，提供更好的硬件兼容性。系统融入更多企业级使用场景，增加多种触控手势和统一认证方式，自研应用和工具软件全面提升，让您的办公更加高效；注重移动设备协同，优化驱动管理，引入可信安全计算体系，封装系统级 SDK，操作简便，上手快速。

3 桌面产品介绍

3.1 产品介绍

银河麒麟桌面 V10 是一款面向桌面应用的图形化操作系统，其大幅度优化桌面空间，提供丰富的系统环境及应用工具，使桌面办公更加高效，项目开发更加流畅，通过硬件差异屏蔽、软件接口封装，保证了各国产处理器平台下使用体验和环 境的一致性。

银河麒麟桌面 V10 提供了更好的硬件兼容性，支持更多有线和无线网卡、新 型号显卡以及 20 多万款外设，包括打印机、扫描仪、投影仪、摄像头、4K 高 清屏、触摸屏等各类外部设备和特种设备。

此外，银河麒麟桌面 V10 配备了完善的开发工具，提供了良好的开发环境， 支持主流编程语言，并提供了大量的开发库，同时支持国产数据库和中间件，封 装系统级 SDK，更好地支撑项目的开发工作。

3.2 功能特色

银河麒麟桌面 V10 深层挖掘用户操作习惯，对桌面环境进行了设计创新。系 统在桌面登录、电源管理、系统应用等融入新的设计风格，在保持界面美观的同 时，最大程度上优化交互体验。

银河麒麟桌面 V10 具有丰富的系统自研应用，从功能性、易用性最大化提升用户体验性。支持多种格式的图片预览和打印，在查看图片的同时可以进行简单的编辑处理，支持多种格式的音视频播放，具有强大的解码能力。麒麟管家提供问题反馈、电脑故障排查修复、垃圾清理、设备管理等功能，是您最好的运维助手。基于银河麒麟桌面 V10 可查看天气、日历，设置便签、闹钟，数据刻录、备份还原等多种便捷操作。系统文件管理器操作简单，交互丰富。移动设备融合和触控手势的加入增强了系统的多样性。网络支持 WiFi6 信号连接，多网卡自由切换，支持 WPA2 企业 TLS 与证书认证，企业 WI-FI 使用更加高效，网络热点支持 5G WiFi，访问速度更快。

3.2.1 主流硬件全面支持

处理器支持

麒麟软件与飞腾、龙芯、申威、兆芯、海光、鲲鹏、Kirin 等国内主流 CPU 厂商达成良好合作，支持飞腾 FT-2000/4、飞腾 D2000、飞腾 D3000、鲲鹏 920、龙芯 3A5000、龙芯 3A6000 系列、海光 2 号、海光 C86-3G、海光 C86-4G、兆芯开先系列 (KX-7000 系列、KX-6000G、KX-6000 系列、KX-5000、ZX-C+、ZC-C)、兆芯开胜 KH-40000 系列、申威 SW-WY831、Kirin 990、Kirin 9006C、Kirin 9000C、Pangu M900，支持 Intel 和 AMD 的主流处理器，并针对每个处理器做了深入优化，充分发挥处理器性能。

AI 芯片支持

支持格兰菲、芯动力、后摩智能、摩尔线程、此芯、爱芯元智、昇腾、海飞科、天数、沐曦、海光、Intel、AMD 及 NVIDIA 系列 AI 芯片。针对每款 AI 芯片进行了深度优化，在保持系统稳定性的同时充分发挥硬件计算性能，并针对科学计算、AI 推理等典型应用场景进行加速调优，确保在异构计算环境中的卓越表现。

整机支持

银河麒麟桌面 V10 支持大多数基于国产处理器平台的整机，麒麟软件与长城、联想开天、华为、软通计算机、紫光计算机、中科可控、浪潮计算机、江苏七零六、宝德、海康、雷神等整机厂商建立了良好合作。

外设支持

银河麒麟桌面 V10 适配了市场上主流的打印机、扫描仪、高拍仪、摄像头、投影仪、指纹仪、读卡器、手写板等外设设备，满足绝大多数用户的外设使用需求，同时针对特殊场景，增加触摸屏和触控板的支持，通过不同手势进行操作。

3.2.2 交互体验全面提升

大道至简，衍化至繁。遵循通用操作交互习惯，融入移动操作交互长处；采用卡片式设计模拟自然界中物体的层叠组合，还原事物原本的模样；轻质感、微渐变、圆角、毛玻璃效果的图标，赋予界面温度和亲和力。

窗口

圆角矩形模式，弧线的曲率采用平滑的过渡，减少锯齿感；窗口外侧细线框，细线为半透明的灰色；扩大窗口的投影面积，使窗口之间的纵深感更加明显，背景采用毛玻璃效果，区分界面中的不同元素。

图标

扁平化设计，添加渐变弱写实增加质感，结合创意、图形化、渐变、微光影和投影等，延伸出更加多种多样的新风格。图标主要在轻拟物的基础上加入新拟态风格，丰富图标的质感，增加图形的细节和个性，还原色彩饱和度，让图标更出彩。

主题控件&SDK

支持 UKUI 主题框架，层级优化，扩大操作区以及增加留白，兼顾手势操作的顺畅和鼠标操作兼容；引入主题新的主题框架，提升界面一致性。

支持一键切换主题，完美实现“寻光”“和印”两套主题的一键切换功能。两套主题依据不同的设计语言呈现不同的设计风格，满足不同用户的喜好。每套主题包括壁纸、高亮色、鼠标、光标、默认头像、音效等 10 个元素，一键切换时这 10 个元素随之同时变化。

设置

优化导航分类与界面布局，提供合理的信息展示和交互方法。帮助用户快速、简洁的进行页面的选择和跳转，提供更直观的交互和一致性。桌面壁纸为高清摄影作品，默认为雪山图，增加风景、建筑、历史等更多本地壁纸选择，更富的壁纸库资源满足用户的需求。

任务栏

电源管理优化了多种设置功能，可自定义电源使用策略，3种电源模式快速切换，最大化电源使用效率；网络支持多网卡切换，企业无线网络认证，热点共享；新增蓝牙交互显示界面，支持多文件、目录传输。

多屏协同

多屏协同致力于为用户提升会议、教室、协同办公等场景的工作效率。支持来源于不同移动端的无线投射；设备可通过 Miracast 协议或 PIN 码认证方式与主机互联，并且可在系统设置中管理连接认证的设备，更为便捷的是，在非同一网络下，设备也可与主机连接投屏；支持源端画面与声音重定向输出，鼠标可自动隐藏；支持任意窗口大小以及全屏，连接稳定，画面清晰。

AI

为了进一步提升用户体验，为 AI 助手增加快捷键功能，让用户能够更迅速地启动和调用 AI 服务。同时，支持在系统未完全启动时直接唤醒 AI 助手，极大提高使用效率。这一改进将使 AI 助手更加便捷、高效，满足用户的使用需求。

触控交互

在高效办公的场景下，手指触控已经逐步替代鼠标和键盘操作，触摸屏、触控板逐步成为人机交互的焦点。通过对触控逻辑及方案的优化，可以实现从单指到多指的多种操作方式，同时兼容触控显示的绝大多数硬件设备及软件，用户可自由控制银河麒麟桌面操作系统 V10 上窗口或应用的拖拽、滑动、弹出、切换等。

3.2.3 软件商店持续优化

软件商店是一款内容丰富的图形化软件管理工具，为用户提供软件的搜索、下载、安装、更新、卸载一站式管理服务。软件商店作为应用分发平台，为用户推荐常用软件和优质软件，用户不仅可以快速搜索需要的软件，还可根据具体需求，通过商店的分类查找相关的软件。每款上架的软件都有详细的软件信息以供参考，可根据实际需要进行下载安装。

- 支持原生软件、Windows兼容软件、移动应用、驱动多种类型软件；
- 支持多种专题推荐模块，多软件并行下载，同类型软件推荐，优质软件推荐，采用智能算法为用户推荐当前热度较高的软件，满足用户多种软件需求；

- 使用麒麟ID登录软件商店进行软件评分与评论，对他人评论进行点赞，互动丰富，同时支持查看云安装历史，一键安装云端软件；
- 提供浅色与深色两种主题，并支持自动跟随系统主题风格；
- 可设置自动更新软件商店及已安装软件，静默无感知、便捷更高效；
- 可设置软件安装后自动创建桌面快捷方式；
- 增加企业资质认证、个人资质认证，支持软件数字签名验签，建立面向开发者的多级软件安全审核机制，确保进入软件商店的软件安全稳定。



图 3 -1 软件商店登录界面

3.2.4 全面安全防护

安全中心

安全中心是一款系统安全图形管理工具，包含安全体检、账户保护、网络保护、病毒防护、应用保护、设备安全、可信度量和漏洞修复等功能。

- 安全体检对系统账户安全，系统配置安全，系统软件漏洞等进行多项检测，及时发现和修复系统安全隐患，并且可针对单项异常进行专项修复，保障系统运行安全和稳定；
- 账户保护提升了账户和登录的安全性，自定义设置密码强度、密码连续

输错次数、用户锁定时间，防止密码被暴力破解导致数据丢失；

- 网络保护帮助识别网络访问，设置防火墙访问规则，在使用公共场所的网络时，保护系统网络安全性；设置应用联网控制的策略，在未授权的应用或服务访问网络时，可及时拦截并提醒；
- 病毒防护通过对系统的病毒查杀保护系统健康，快速查杀、全屏查杀、自定义查杀可满足不同场景下的查杀任务，配合标准或高速扫描模式，将潜在风险隔离至特定区域；
- 应用保护可检查应用程序来源、设置应用程序执行控制策略，检测文件损坏篡改状态，同时可进行应用防护控制，设置进程防杀死，避免系统关键内核模块遭受恶意卸载，保护系统运行完整性，免受安全威胁；
- 设备安全提供了接口控制、设备控制、读写权限控制、外设白名单策略控制等功能，对已接入设备可进行追踪，查看接入记录；支持对外设进行管控，管理接口权限、设备权限，对权限控制，提升整体安全性，防止系统数据泄露；
- 可信度量兼容支持兆芯主板内置 TPM、海光 CPU TPM、飞腾 kyee 可信启动度量，依据信任传递的思想，实现对可信根、TPCM/TPM、可信固件 UEFI 、GRUB 引导程序、系统内核文件与关键配置文件进行逐级度量，构建完整可信信任链，为设备启动建立初态的可信执行环境；
- 漏洞修复提供漏洞库更新功能、漏洞扫描功能、漏洞查询功能，联动更新完成漏洞修复功能。

文件保护箱

- 文件保护箱是具有数据隔离与加密保护的目录，支持通过文件保护箱管理工具和文件管理器进行新建、删除、打开、锁定、密码修改、重命名等操作。达到一箱一密、一文一密的控制粒度，并结合系统其他安全属性，实现数据的绝对隔离与加密保护。支持密钥加密保护箱和透明加密保护箱，支持保护箱导入导出，支持密码强度检查和防暴力破解安全机制，支持自动锁定和定时锁定,支持注销、锁屏时自动锁定，锁定、注销时清除文管里保护箱文件访问记录。

日志查看器

日志查看器是一款集中展示系统日志的工具，包含系统日志、启动日志、登录日志、应用日志和安全日志，提供复制、刷新、导出、搜索、排序等功能，实现对日志内容的分类显示和结构化解析。

- 扩展日志内容搜索范围，支持对详情信息的搜索；
- 优化支持海量日志数据管理；
- 系统远程登录的日志，检测到远程用户登录情况与记录；
- 记录麒麟安全、崩溃日志和审计日志。

磁盘加密

- 支持磁盘分区加密、取消加密、解锁、锁定；
- 支持磁盘加密密钥管理,支持通过备份密钥重置密码；
- 加密密码支持复杂度配置，支持防暴力破解。

统一认证

统一认证在支持人脸、指纹、指静脉、虹膜、声纹等生物特征的前提下，加入远端账号认证和安全密码设备认证机制，通过微信扫码或 Ukey 证书认证方式授权登录。

3.2.5 应用兼容拓展更广

为丰富麒麟应用生态，使用户能够得到和其他平台相同的用户体验。银河麒麟桌面 V10 为用户提供了麒麟移动应用兼容运行环境（KMRE）和麒麟 Windows 应用兼容运行环境（KWRE）的创新技术。

KMRE

麒麟移动运行环境（KMRE）摒弃虚拟机和模拟器方案，真正地将系统和移动环境合二为一，从本质上让系统支持移动应用的运行，从而形成了一套先进完整的移动应用生态迁移解决方案。本地 APK 包支持直接安装，使桌面 PC 与移动设备融合，为用户提供了更加便捷的操作体验，解决用户应用的多样化需求。

- 兼容性强：KMRE 目前已经支持飞腾、鲲鹏、Kirin、海光、兆芯、Intel、AMD 等处理器和 NVIDIA、AMD、Intel、MALI、JJM、GP101、景嘉微等显卡；

- 融合度高：将桌面操作体验与移动体验进行深度结合，如通知中心、系统托盘、输入法、文件管理等；设备互通，支持键盘、触摸屏、鼠标、手柄等输入；摄像头支持热插拔，支持拍照、视频聊天和视频会议；
- 平行界面：支持在同一应用中同时开启两个任务界面，查看详细内容时，无需反复跳转，高效省时，充分利用 PC 大屏优势；
- 易用性高：等比例拉伸窗口、横竖屏切换，支持截图、录屏操作快速分享；可设置游戏按键，快速体验游戏；依据显卡硬件选择性能模式，支持对 AMD、Intel 视频播放硬解码加速，提供安卓应用摇一摇功能，虚拟键盘自适应分辨率；
- 稳定高效：KMRE 兼容性高、稳定性好、资源开销少、运行效率高；移动应用的使用可从软件商店直接下载，也可直接双击安装 APK 包；
- 部署简单：易于部署和移植，KMRE 安装 deb 包即可完成部署，无需手动执行其他脚本；
- 生态丰富：支持上千款移动应用，覆盖办公、社交、游戏等多种软件类别。

KWRE

麒麟 Windows 运行环境（KWRE）是一套跨平台在系统上运行 Windows 应用的兼容环境，支持在多个架构下对所需 Windows 应用进行适配，使得 Windows 应用可以在麒麟桌面操作系统 V10 上运行，满足客户日常办公与生产需要。

KWRE 一键安装技术让用户在银河麒麟桌面操作系统 V10 上安装 Windows 应用程序变得非常简单。只需在软件商店中搜索对应的应用程序，无需进行任何配置，KWRE 环境就会部署在系统中。

- 兼容性强：支持丰富的硬件平台，支持主流处理器如：飞腾、Kirin、龙芯、海光、兆芯及通用 X86 等处理器；
- 融合度高：支持与系统文件互通，Windows 兼容软件中文档和银河麒麟桌面操作系统文档之间可无缝剪切和粘贴，实现跨平台的快捷键和窗口管理；支持设备互通，声音互通，视频互通；
- 病毒防护：应用感染病毒后的传播仅在 KWRE 运行环境中，不会对桌面

操作系统造成影响；

- 生态丰富：目前已经适配办公类、社交类、工具类等 50 余款常用应用。

3.2.6 系统级 SDK 支持

为开发者提供统一便捷的开发工具和接口，构建基于银河麒麟操作系统及国产硬件平台的原生应用，降低开发成本，提升开发质量与效率。2.5 版本合计提供各类接口 2200+，具有兼容性强、部署灵活、控件优质、接口丰富的特点：

- 应用支撑：基础窗体控件，对话框控件，按钮控件，滑动条控件，进度调控件，消息提示控件等；
- 系统能力：系统时间报时，CPU、网卡等硬件信息，内存、swap 分区等资源信息，系统名称、版本、激活等信息，文件管理，OCR 等；
- 安全管控：设置管控，电源管控，设备管控，应用管控，数据管控，网络管控等；
- 基础开发：日志管理，定时器，链表模块，配置文件操作，单位进制转换，C 语言字符串扩展等；
- 通用中间层：读卡器接口，扫描仪接口，打印机接口，手写板接口，高拍仪接口等；
- AI 能力：文字识别、语音识别/合成、文本/图像向量化、文本生成、图像生成；
- 开发工具：提供可视化打包工具等。

此外，SDK 还提供了配套文档材料，以降低开发者入门门槛，其中包括：开发环境部署文档，开发工具使用文档，开发规范指导文档，应用开发指导文档，应用迁移指导文档。

3.2.7 系统更新全面展现

银河麒麟桌面 V10 系统更新模块将用户所需所想的更新功能全面展现。

源更新管理

银河麒麟桌面 V10 更新时检测系统异常后自动修复异常信息，包括自动更换用户使用的软件仓库，自动更换用户可更新应用列表，自动修复用户系统包数据库异常等，保证用户使用无异常。银河麒麟桌面 V10 支持软件源服务器多个地址

以优先级顺序访问；支持系统源及升级源双源隔离，提示鲁棒性；支持多种定制版本的区分推送以及灰度推送，使更新更精准更全面。

推送机制

银河麒麟桌面 V10 具备多种检测更新模式，包括开机更新检测、定时错峰检测、周期检测、用户手动检测，同时用户可选择开启自动下载和更新。支持多推送方式与推送区域控制，管理员可选择区域全部推送，区域部分推送，静默推送，可选推送、精准推送等。根据用户服务序列号在管理端配置升级列表，包括静默更新列表和可选更新列表。管理员可通过管理端设置对这批序列号全部推送、部分推送或单个推送。管理员设置为部分推送时可自定义部分推送的百分比数量。

更新保障

银河麒麟桌面 V10 支持下载更新限速功能，防止过多占用用户网速；支持更新保护机制，对更新全流程进行监控，更新前自动检测当前环境并支持自动备份系统，更新过程中不允许关机、重启、休眠等操作，确保更新顺利完成，不受非常规操作干扰，如遇更新异常可回退至更新前版本。更新完成后支持查看更新历史，让用户了解银河麒麟桌面 V10 的每一次更新，伴随银河麒麟桌面 V10 的每一次进步

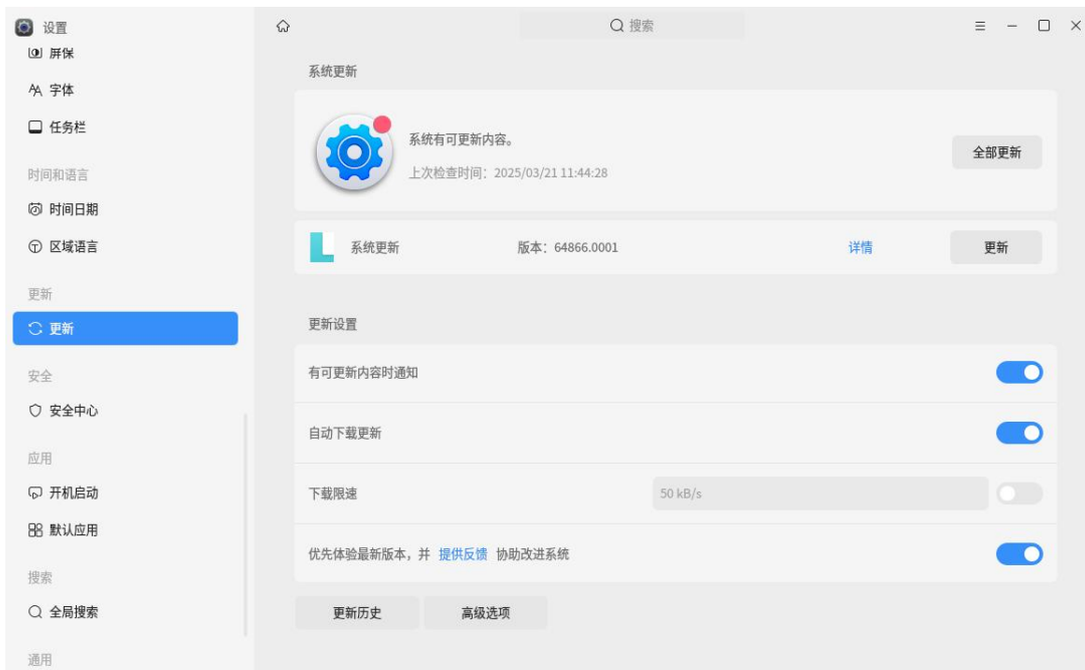


图 3-3 系统更新

3.2.8 配套方案全面完善

软件商店私有化部署

当前自主创新已深入各重点行业及领域，部分企业对于网络安全有着极高的要求，在日常办公环境中只允许访问内部网络，不允许访问互联网。目前大多数软件商店的仓库源都是部署在公网环境下，在企业只能访问内网的情况下，无法访问到公网的软件商店仓库源，需要在企业内部单独部署软件商店的仓库源，进而满足用户的内网需求。

银河麒麟软件商店管理平台（私有化版）本着简单、适用、高效的原则，贴合实际使用需求，采用 B/S 与 C/S 架构相结合的方式，即普通用户使用 C/S 架构的软件商店客户端进行软件下载、安装等，管理员使用 B/S 架构的软件商店管理平台进行软件的上架、下架、更新等运维管理。提供一套完整、标准的软件商店（私有化版）解决方案，以解决内网环境下无法下载软件、管理软件的问题。整体架构图如下：



图 3 -4 私有化部署整体架构图

银河麒麟软件商店管理平台（私有化版）产品，包括软件商店客户端、软件商店管理平台、仓库源 3 大核心模块。实现软件的全生命周期管理，软件包的上下架管理，软件信息维护管理，数据统计管理等功能。提供了从软件上架、软件包推仓、到最终客户端下载安装的一体化服务。

私有化部署的优势：

- 服务运行在企业内部服务器上；
- 信息存储在企业内部服务器上；
- 企业自主掌控所有数据和权限；
- 可实现内外网隔离安全性更高；
- 个性化强企业可按需定制功能。

终端安全管控

麒麟天御安全域管平台（简称“麒麟天御”）是一款面向企业的高效安全管理平台，专注于提升企业管理效率和安全管控能力。平台聚焦人员管理、设备管理、应用与资源管理、安全管理四大核心场景，打造从身份认证、权限控制、策略执行到审计记录与安全响应的全流程统一管控体系，为企业提供全面、安全、可靠的管理支撑。

麒麟天御采用 B/S 与 C/S 混合架构，包含服务端与客户端两大核心模块，兼具灵活性、扩展性和高效操作体验。服务端提供一体化 WEB 管理控制台，覆盖组织、用户、终端的全方位安全管理。同时，服务端可基于银河麒麟容器云平台构建，支持多种单双园区高可用部署方案，保障业务系统高效、连续运行。客户端深度融合麒麟通用桌面操作系统，集成入域退域、数据同步、策略执行与撤销、日志同步、消息提醒等核心功能，有效解决统一认证、策略控制及维护升级等关键需求，为业务信息系统管理提供可靠支撑。

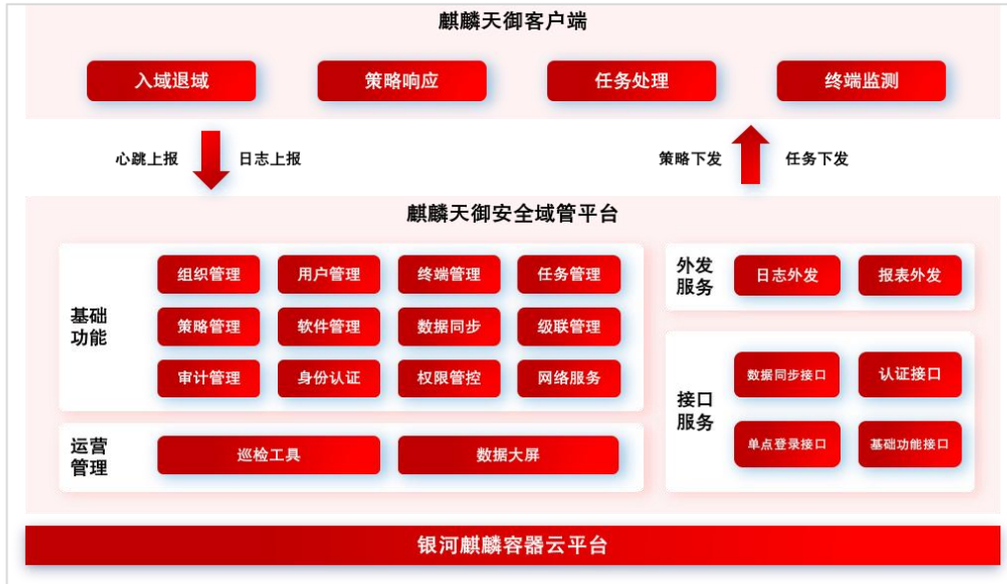


图 3-5 麒麟天御产品架构图

平台的核心功能：

- 组织人员与权限管理；
- 终端管理与远程维护；
- 统一策略与任务协调；
- 软件统计与分配管理；
- 安全威胁全方位防控；
- 日志报表与数据监控。

麒麟云打印

麒麟云打印提供了一套“客户端+服务端”的打印设备利旧解决方案，可以在不改变用户现有使用习惯的前提下实现对存量打印机充分利旧，部署简单、高效便捷，安全授权，应用场景丰富。麒麟云打印客户端安装在麒麟桌面操作系统中，无需添加打印机驱动，用户只需运行并连接服务端后添加云端的打印机即可使用；麒麟云打印服务端安装在 Windows 系统，安装后只需连接打印设备并添加驱动，一次安装可长期使用。

- 兼容性高：麒麟云打印客户端支持飞腾、鲲鹏、兆芯、海光、龙芯及通用 X86 等主流 CPU 架构，服务端兼容 Windows XP SP1/SP2、Windows 7、Windows 10 等常用系统版本。服务端整合市场绝大多数已有的打印机驱动，为客户端提供集中的打印云服务，用户在客户端添加和使用打印设

备，与传统 Windows 体验几乎一致；

- 设备利旧，降低成本：对于国外品牌或已过维护周期，无法兼容适配国产平台的外设，提供了可重新使用的方案，丰富了国产平台的外设生态；
- 部署简单，安全创新：客户端和服务端一键式安装，授权码加密，安全连接；银河麒麟桌面操作系统中无需安装打印机驱动程序，成功连接麒麟云打印服务端即可执行打印任务；
- 应用场景丰富：无驱安装，远程连接支持一对一、多对一、多对多的用户实际场景，满足用户多样化需求；
- 打印能力突出：支持图片、网页、文档等常见格式文件的远程打印；支持黑白、彩色、单双面打印多种参数传输，保证打印质量；
- 打印任务高效管理：用户连接网络即可提交打印，客户端支持统一管理维护打印任务，节省人力成本；服务端提供所有打印任务的日志记录，定位追踪有迹可循；
- 交互便捷，使用简单：支持自动登录和保存配置；设置后每次打开客户端可以保存上次配置的服务端地址和授权码并自动连接服务端。

3.2.9 AI 智能系统全新上线

AI 子系统

麒麟 AI 子系统分为云端模型配置、本地模型配置、自定义模型配置三个部分。

第一部分是云端模型配置，用户通过网络访问使用。该配置支持大语言模型、视觉模型和语音模型的灵活配置，用户可以通过设置关键参数，快速接入云端 AI 服务，实现高效的模型调用与数据处理。

第二部分是本地模型配置，安装在本地设备上，无需网络连接即可运行。这种配置方式特别适合对数据隐私和实时性要求较高的场景，用户可以在本地设备上直接调用 AI 模型，确保数据安全性和响应速度。

第三部分是自定义模型配置，针对局域网部署，或者其他接入方式的 AI 能力，提供自定义模型配置功能，满足个性化使用场景。

此外，麒麟 AI 子系统支持自定义模型调用优先级，用户可以根据实际需求

选择优先使用云端模型、本地模型或者自定义模型，从而灵活应对不同的应用场景。

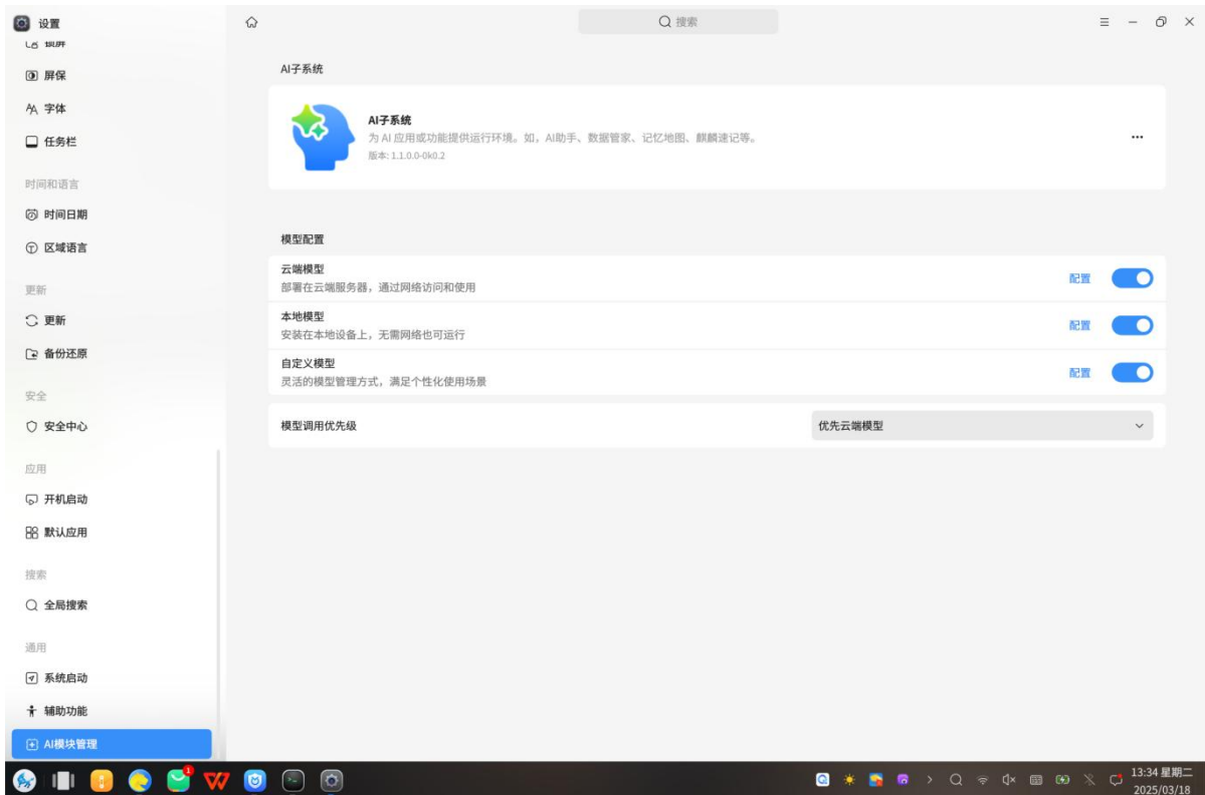


图 3 -6 AI 子系统

说明：使用 AI 子系统，需要预留 6G 以上存储，以及配套高性能硬件支持。

AI 功能应用

AI 功能应用是基于多种端侧和云端模型混合调度的应用程序，支持百度-ERNIE-Bot-4、讯飞 Spark Max、Deepseek 等主流大模型。

AI 助手

AI 助手宛如一位 24 小时待命的全能顾问，不仅能快速响应各类常规问题，精准解答知识疑惑，还能基于深度学习积累的丰富经验，针对复杂的工作场景、学术难题等提供专业且极具可行性的建议。无论是文案创作时的灵感枯竭，还是代码编写过程中遭遇的技术瓶颈，AI 助手都能通过智能分析，结合行业最佳实践，给出个性化的解决方案，有效节省用户时间与精力。

记忆地图

记忆地图打破传统记忆模式，以直观、形象的可视化方式梳理知识脉络。它可将零散的知识点构建成逻辑清晰的知识网络，帮助用户快速把握知识体系的整

体架构与内在联系。无论是备考复习，还是学习全新领域的知识，记忆地图都能让用户更高效地理解、记忆信息，同时激发创新思维，促进知识的灵活运用与拓展。

数据管家

数据管家专注于数据处理与分析领域，凭借先进的算法与强大的算力，可轻松应对海量复杂数据。从数据的清洗、整合，到深度挖掘数据背后隐藏的规律与价值，数据管家都能实现自动化、智能化操作。它不仅能生成直观的可视化图表，呈现数据的趋势与特征，还能基于分析结果输出精准洞察与预测报告，为企业决策、市场研究等提供有力的数据支撑，助力用户在数据时代抢占先机。

智能模糊检索

智能模糊检索彻底革新传统检索方式，突破了精确关键词匹配的限制。当用户无法清晰表述需求、输入模糊信息时，该功能能够通过语义理解、联想分析等技术，精准定位到与之相关的各类资源。无论是查找文献资料时对某一概念的大致描述，还是搜索历史记录中模糊的事件片段，智能模糊检索都能快速、准确地返回结果，显著提升信息获取的效率与便捷性。

麒麟速记

麒麟速记则是办公与学习场景下的高效记录利器。在会议、讲座、采访等需要快速记录信息的场景中，它能够实时、准确地将语音转化为文字，支持多种语言与方言，且具备强大的自动纠错、标点添加功能。麒麟速记还能对记录内容进行智能分类、标注重点，方便用户后期编辑与整理，大幅减少手动记录的工作量，让用户专注于内容本身，有效提升沟通与信息处理效率。这些 AI 应用功能相互协作、相辅相成，全方位为用户的工作、学习与生活赋能，开启智能时代的全新篇章。

3.3 技术指标

银河麒麟桌面操作系统 V10 重要技术指标：

表 3.1 银河麒麟桌面操作系统 V10 重要技术指标列表

| 指标类型 | 指标值 |
|------|-----|
|------|-----|

| | |
|---------|---|
| 内核版本 | 4.19 (Kirin 990) ; 5.10 (Intel、AMD、Kirin 9000C) ; 5.15 (Intel、AMD) ; 5.4 (其他平台) 。 |
| 系统运行环境 | glibc_2.28 (龙芯 3A5000、龙芯 3A6000) , glibc_2.31 (其他平台) ; qt5_5.15.13 (Kirin 990、Kirin 9006C、Kirin 9000C、Pangu M900) , qt5_5.12.12 (其他平台) ; python_3.8.2 (Intel、AMD、Kirin 990、Kirin 9006C、Kirin 9000C、Pangu M900) , python_3.8.10 (其他平台) ; perl_5.30.0。 |
| Java 版本 | openjdk_8u402、openjdk_11.0.21 |
| 支持的文件系统 | ext3/4、fat、ntfs、btrfs、xfs、udf、gfs2、ufs、ceph、hfs |
| 开发环境 | gcc_8.3.0 (龙芯 3A5000、龙芯 3A6000 系列) , gcc_9.3.0; gdb_9.1; qt5_5.15.13 (Kirin 990、Kirin 9006C、Kirin 9000C、Pangu M900) , qt5_5.12.12 (其他平台) ; qt4_4.8.7; qtcreator_4.14 (Kirin 990、Kirin 9006C、Kirin 9000C、Pangu M900) , qtcreator_4.11 (其他平台) ; automake_1.16。 |
| X 服务器 | Xserver (1.20.9) ; Xwayland (21.1.4) 、 (Kirin 990、Kirin 9006C、Kirin 9000C、Pangu M900) 。 |
| grub | 2.04 |
| gtk | 2.24、3.24 |
| systemd | 245 |

| | |
|-------|--|
| 浏览器 | 奇安信可信浏览器 V1.0 |
| 远程登录 | openssh-client_8.2p1、openssh-server_8.2p1 |
| 文档查看器 | atril_1.24 |
| 外设 | Cups (2.3.1) 、libjbig (2.1-3.1) 、libpng (1.6.37) 、libjpeg (2.0.3、8c-2) |

3.4 产品技术指标

3.4.1 最低配置要求

表 3.2 银河麒麟桌面操作系统最低配置要求

| | |
|------|---|
| 处理器 | ARM64: 飞腾 FT-2000/4、飞腾 D2000、飞腾 D3000、鲲鹏 920、Kirin 990、Kirin 9006C、Kirin 9000C、Pangu M900; 龙芯: 龙芯 3A5000、龙芯 3A6000 系列; X86_64: 兆芯开先系列 (ZX-C、ZX-C+、KX-5000、KX-6000 系列、KX-6000G、KX-7000 系列) 、兆芯开胜 KH-40000 系列、海光 2 号、海光 C86-3G、海光 C86-4G、Intel/AMD 主流在售 CPU; 其他: 如需使用 AI 子系统及本地模型, 需要配备高性能处理器。 |
| 内存 | 4GB |
| 存储 | 建议 50GB 或更大的存储设备; 其他: 如需下载 AI 子系统及本地模型, 需要预留 6G 以上存储空间。 |
| 系统固件 | UEFI 安全启动、Legacy BIOS |
| TPM | 支持 TPM2.0 |
| 显卡 | 支持 OpenGL 4.6, 支持 OpenCL 2.0(ROCm)、支持 OpenCL 1.1 规范推荐的 GL/CL 互操作接口 |
| 显示器 | 分辨率 1024*768 以上的显示屏 |

3.4.2 推荐的配置要求

表 3.3 银河麒麟桌面操作系统推荐的配置要求

| | |
|------|--|
| 处理器 | ARM64: 飞腾 FT-2000/4、飞腾 D2000、飞腾 D3000、鲲鹏 920、Kirin 9006C、Kirin 9000C、Pangu M900; Loogarch64: 龙芯 3A5000、龙芯 3A6000 系列; X86_64: 兆芯开先系列 (ZX-C、ZX-C+、KX-5000、KX-6000 系列、KX-6000G、KX-7000 系列)、兆芯开胜 KH-40000 系列、海光 2 号、海光 C86-3G、海光 C86-4G、Intel/AMD 主流在售 CPU; 其他: 如需使用 AI 子系统及本地模型, 需要配备高性能处理器。 |
| 内存 | 16GB |
| 存储 | 固态硬盘 256G; 其他: 如需下载 AI 子系统及本地模型, 需要预留 6G 以上存储空间。 |
| 系统固件 | UEFI 安全启动、Legacy BIOS |
| TPM | 支持 TPM2.0 |
| 显卡 | 支持 OpenGL 4.6, 支持 OpenCL 2.0(ROCm)、支持 OpenCL 1.1 规范推荐的 GL/CL 互操作接口 |
| 显示器 | 分辨率 1920*1080 以上的显示屏; 支持 4K 分辨率以上的显示屏。 |

3.4.3 功能特定要求

某些功能需要特定环境或硬件支持。

表 3.4 银河麒麟桌面操作系统功能特定要求

| | |
|-----|---------|
| 刻录 | 需要光驱及光盘 |
| 录音 | 需要麦克风 |
| 摄像头 | 需要摄像头设备 |

| | |
|--------------|--|
| 打印机 | 需要打印机设备 |
| 扫描仪 | 需要扫描仪设备 |
| 生物特征管理工具 | 需要人脸、指纹、声纹、虹膜等识别或提取设备配合使用 |
| U 盘启动器 | 需要可读写 U 盘 |
| 触控 | 需要配有支持触控的硬件支持 |
| 多指手势操作 | 需要配有触控功能的硬件支持 |
| 语音助手 | 需要麦克风或扬声器 |
| 毛玻璃特效 | 部分显卡不支持该功能，包括景嘉微 JM7201、709 GP101、慧荣 SM750、慧荣 SM768、龙芯集成显卡、兆芯集成显卡等 |
| 移动应用兼容 | 处理器：飞腾、鲲鹏、Kirin、海光、兆芯、Intel/AMD 显卡：NVIDIA、AMD、INTEL、MALI、JJM、GP101、景嘉微、X100 |
| Windows 应用兼容 | 处理器：飞腾、Kirin、龙芯、海光、兆芯、Intel/AMD |
| AI 子系统 | 需要配备高性能 CPU 及 AI 芯片，并预留 6G 以上存储空间 |

4 技术服务体系

麒麟软件有限公司拥有完善的技术服务体系和一流的服务团队。服务遵循 ISO27001、ISO20000、ITSS 等体系标准要求，为客户提供专业的厂商级服务。对于由于客观条件确实无法解决的问题，将给出明确计划及解决方案，主要提供远程服务以及现场服务。麒麟软件可提供多种服务模式，包括基础服务、高级服务、定制服务等，服务产品目录如下：

表 4.1 银河麒麟桌面操作系统 V10 服务产品目录

| 服务类型 | 服务产品名称 | 服务产品描述 |
|------|--------|-------------------------------|
| 基础服务 | 标准支持服务 | 标准服务，5X8 远程支持服务。工作时间：国家工作日，周一 |

| | | |
|------|----------------|---|
| | 5x8 | 至周五 8:30-17:30（法定节假日除外）。 |
| | 优先支持服务 7X24 | 优先服务，7X24 远程支持服务，服务响应时间优于标准支持服务，详见服务说明书。工作时间：7X24X365；此项服务 7X24 全天候提供；包含法定节假日。 |
| 高级服务 | 问题解决服务 | 问题解决服务，7X24 远程支持服务（不含现场服务）。提供专属工程师快速响应与问题处理，熟悉客户环境，快速做出判断，优先的问题跟踪升级渠道；由客户服务经理定期服务沟通，支持相关需求并提供内部协调。工作时间：7X24X365，此项服务 24X7 全天候提供；包含法定节假日。 |
| | 主动服务 | 主动服务，提供高级工程师现场服务，专属客户服务经理定期与客户进行需求沟通和服务回顾，以及服务计划制定和资源调配，并分配高级工程师现场服务，可执行排故、健康检查、安全保障、知识传递、调优等服务。 |
| | 驻场服务 | 驻场服务：专属高级工程师，结合用户需求进行人员选派，在用户管理范畴内，提供全天现场驻场，例行维护和支持服务。工作时间：每天 8 小时（同用户工作时间，特殊时间段支持可视情况调整），参考：周一至周五 9:00-18:00 节假日除外 |
| 定制服务 | 定制服务 | 定制服务：针对客户的项目需求，由专属客户服务经理执行需求沟通，进行需求分析和工作量评估，编制工作说明书，签署服务并按照约定进行资源调配，管理和审核服务执行结果。此服务根据客户的情况按需分配高级工程师，服务形式不限可包括远程和现场服务。项目内容可包括例如：部署实施、数据迁移、产品升级、兼容性测试等。 |

为了满足不同用户、不同场景的需求，公司建立了完整的技术服务网络。麒麟软件在天津、北京、上海、长沙、广州、太原、郑州、成都、西安、沈阳等地设有分支机构，服务网点遍布全国 31 个省会城市和两个计划单列市。

服务联系方式：

公众号：麒麟软件技术服务

服务热线：400-089-1870

公司网站：www.kylinos.cn

技术服务电子邮件：support@kylinos.cn

