



商务新功能

WWDC 2022

Apple 推出的各项更新让 iPhone、iPad 和 Mac 实力大涨，帮助企业员工提升效率、增强协作。更多 IT 功能让设备部署轻松又安全，各种新工具和 API 则助力开发者构建出优秀的 app。



Apple 芯片助 MacBook Air 和 MacBook Pro 效能飙升

Apple M2 芯片是新一代 Apple 芯片的开篇之作，不仅具备更快速的中央处理器、图形处理器和机器学习性能，现更拥有最高达 24GB 的更快统一内存。有了 M2 的加持，无论是彻底重新设计的 MacBook Air，还是更新后的 13 英寸 MacBook Pro，其能效性能和综合实力均再上新高。

搭载 M2 的全新 MacBook Air 更薄、更轻、更快，配备更大的显示屏、更出色的摄像头以及满足一天所需的电池续航¹，是完成日常工作的理想之选。搭载 M2 的 13 英寸 MacBook Pro 稳健卓越，处理性能要求极高的工作任务也游刃有余。

高效工作和跨平台协作的方式更多样

信息 app 现已支持用户跨平台编辑和撤回信息²，并可分享其他 app 中的各类文稿，方便用户集中一处开展协作。FaceTime 通话新增接力功能，通话时也能轻松切换设备。邮件 app 的更新包括撤销发送³、定时发送，以及优化的搜索功能。提醒事项 app 增加了全新的“已完成”智能列表。今年稍晚将推出的一款协作类新 app，将为团队带来画布超宽广的虚拟白板体验。

macOS Ventura。 借助连续互通相机功能，Mac 用户现在能将自己的 iPhone 用作网络摄像头，带来以往普通网络摄像头无法实现的功能⁴。台前调度解锁了更多新方法，让用户既能专心工作，又能轻松切换任务。

iPadOS 16。 搭载 M1 芯片的 iPad Pro 和 iPad Air 带来全新的台前调度⁵和全面的外接显示器支持，助员工大幅提升工作效率。各种 iPad app 纳入了一众桌面级功能，如可自定义的工具栏、日历中的在线状态视图和更改文件扩展名等，变得更加强大多用。

iOS 16。 推出全新锁定屏幕，支持通过专注模式自定义小组件。设备端智能功能迎来更新，改进了 iOS、iPadOS 和 macOS 设备上的实况文本⁶和辅助功能，用起来更加轻松高效。听写和键盘现在配合得天衣无缝，记笔记更能得心应手⁷。

更多部署和安全功能为 IT 再添助力

利用 iPhone 版 Apple Configurator app，快速将 Mac、iPad 和 iPhone 添加到 Apple 商务管理。macOS 登录窗口现支持单点登录认证提供程序集成，用户只需登录一次，就能更轻松地访问各种 app 和网站。带有 iPhone 和 iPad 认证功能的全新零信任框架进一步提高了安全性。还有迅捷的安全响应更新为系统安全保驾护航。现在，Mac 设置助理需要访问互联网，注册流程更有保障。

适用于企业开发者的强大工具和 API

Xcode Cloud 现已推出，它是一种内置于 Xcode 并在云端托管的持续集成和交付服务。Swift 在并发、可读性、自定义和性能方面的表现全面精进，可进一步简化开发过程。借助 app 导航、全新自定义布局和 Swift 图表等方面的增强功能，SwiftUI 变得更加强大灵活、易于采用，让开发者能更轻松地各种 Apple 平台上构建出色的用户界面。得益于新 API，开发者可利用实况文本、VisionKit、ScanKit、RoomPlan、天气数据等打造协作、计算机视觉和增强现实体验。

资源：[Mac](#) | [iPad](#) | [iPhone](#) | [iOS 16](#) | [iPadOS 16](#) | [macOS Ventura](#)

¹Apple 于 2022 年 5 月使用试生产的配备 Apple M2 芯片（集成 8 核中央处理器和 8 核图形处理器）、8GB RAM 和 256GB 固态硬盘的 MacBook Air 系统进行了此项测试。测试无线上网操作时的电池续航时间，是通过无线浏览 25 个受欢迎的网站得出的，测试时显示屏亮度从最小亮度开始点击 8 次。Apple TV app 影片播放测试中的电池续航时间，是通过播放高清 1080p 内容得出的，测试时显示屏亮度从最小亮度开始点击 8 次。电池续航时间使用情况 and 设置的不同可能有所差异。详情请参阅 apple.com/cn/batteries。²用户可在信息发出后的 15 分钟内进行编辑或撤回。³用户可在邮件发出后的 10 秒内进行撤回。⁴适用于 iPhone Xr 和后续机型。⁵适用于 iPad Air（第五代）、12.9 英寸 iPad Pro（第五代）和 11 英寸 iPad Pro（第三代）。⁶适用于配备 A12 仿生或后续芯片的 iPhone。支持英语、中文、法语、意大利语、德语、日语、韩语、葡萄牙语、西班牙语和乌克兰语文本。⁷适用于配备 A12 仿生或后续芯片的 iPhone。需要下载语音模型。支持中文普通话（中国大陆、台湾）、粤语（中国大陆、香港）、阿拉伯语（沙特阿拉伯）、英语（澳大利亚、加拿大、印度、新加坡、英国、美国）、法语（法国）、德语（德国）、意大利语（意大利）、日语（日本）、韩语（韩国）、俄语（俄罗斯）、西班牙语（墨西哥、西班牙、美国）和土耳其语（土耳其）。© 2022 Apple Inc. 保留所有权利。Apple、Apple 标志、FaceTime（FaceTime 通话）、iPad、iPad Air、iPadOS、iPad Pro、iPhone、Mac、MacBook Air、MacBook Pro、macOS、Swift、SwiftUI 和 Xcode 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标。Live Text（实况文本）是 Apple Inc. 的商标。iOS 是 Cisco 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标，并已获授权使用。本材料中提及的其他产品和公司名称可能是其各自公司的商标。2022 年 6 月