

随着移动设备硬件的

升级和发展，64位处理器已经逐渐普及。

为了适应这一趋势，小米应用商店宣布，从2023年5月8日起，将彻底淘汰纯32位应用程序，只允许64位应用上架和更新。

这一举措被认为是一次重大的转型，为移动应用开发带来了重要的机遇和挑战。



此外，需要注意的是，64位应用的推广并非仅限于小米应用商店。苹果于2015年开始要求App Store发布的应用必须适配64位，而三星也于2022年7月18日起要求国内商店的应用程序必须支持64位架构。可以预见，在未来的日子里，64位应用将逐渐成为行业标准，适配到64位应用将成为开发者们必须要面对的问题。

如果开发者没有及时适配，他们的应用程序将无法通过审核上架，或者无法得到更新，这将对他们的用户和业务带来影响。因此，开发者需要尽早开始适配工作，保证自己的应用程序在小米应用商店以及其他应用商店中能够正常运行。

对于用户来说，应该支持小米应用商店淘汰32位应用程序的举措。64位应用可以更好地利用系统资源，提高应用程序的性能和稳定性，从而提高用户的使用体验。同时，支持64位应用还能够帮助开发者提高应用程序的质量和竞争力，为用户带来更好的服务。

小米应用商店彻底淘汰32位应用程序是移动应用生态发展的必然趋势，是一个升级

和提升应用质量的机会。