

其实熟悉华为的同学都知道，华为不仅仅在消费者业务上做得好，他还在运营商业和企业业务上有不少成功的东西。我们熟知的手机，其实只是消费者业务中的一个品类而已。而其中的华为云业务，同样也是华为非常核心的东西。

昨天华为云正式宣布，华为首创全球首个ARM芯片的云手机正式开始公测，并且采用的还是华为自家的鲲鹏处理器。



简单点来说就是，你买了一台云手机，可以通过电脑、手机、Pad或其他智慧大屏终端运行和操作这款手机，不需要芯片、内存、电池或信号的支持，也能完成传统手机的大部分操作。从某一个角度来说，这其实也是投屏。

其实早在今年3月份，华为就首次推出了华为云鲲鹏手机，是基于华为鲲鹏处理器及安卓系统，不需要本地实体手机，适合长时间、大批量群控使用。对物理手机起到了非常好的延伸和扩展作用，可以用在如云手游、移动办公等场景。



看到这肯定有人会问了，这个配置完全没法用啊，现在的手机基本都是八核、2K分辨率、128GB存储等等，这玩意儿压根就不上主流，能保证流畅运行吗？

这里又要简单科普一波了，华为云手机的运行机制不同于传统手机，完全不需要依靠自身搭载的芯片来完成各种软件或者游戏的运行。它是通过华为云独家的ARM-Based云手机解决方案，拥有专业级GPU硬件加速，可以无压力运行大型游戏。



不过这个产品目前面向的用户还是相对较少，咱们普通人可能不太会用得到，主要消费群体还是企业级用户。但仔细想想，华为的这一招，除了常规的科技发展之外，还有没有更深一层的意义？

目前华为在手机上最大的困难就是芯片断供，就连余承东也表示目前还在想办法应对。那么这个华为云手机，会不会就能成为华为对未来手机发展的一种过渡？