

华为扔出重磅炸弹：

“云手机”横空出世！

上

22020-09-03

一
山穷水尽疑无路，
柳暗花明又一春！

刚刚，华为突然扔出一颗重磅炸弹：华为云手机，横空出世！

看吧，华为首创全球首个 ARM 芯片的“云手机”，今天正式公测了，在一个月公测期，价值 5950 元的手机，0 元发放。

有人或许会问：何为“云手机”？

所谓“云手机”，就是我们的手机只需要一个屏幕，而最关键的内存、芯片、硬盘等配置，都统统放在远程的云服务上。

你需要什么运用，直接操作云手机，云手机将向远程的云服务器发出申请，在云端打开相应的APP，实现海量运算和信息存储，最终将画面通过网络投射到云手机上。

换句话说，以前，手机只是手机，现在，手机将成为“华为云+5G网+显示屏”三位一体的全新设备，我们手中只需要拿一个屏幕、一个终端，就能享受云的各种服务！



由于与云端无缝连接，不需要什么配置，华为云手机比起现在的手机，重量更轻、耗电更小、性能更强，而且，根本不用担心手机丢失，因为你的资料都在云端。

所以将来可能会出现，一块只有显示屏幕的手机，整个手机都是透明的，永不掉线，永不关机，永不发烫，无需充电。

至于玩游戏、看视频、移动办公？

那都不是事儿！

二
华为云手机的出世，或将打破美国对华为的芯片点穴法！

要知道，传统手机，是各种硬件都集成在手机自身，性能越好，对硬件要求越高，这其中也包括手机芯片。

但云手机，则是将包括芯片、存储在内

的硬件放到了云端（即云服务器），我们拿在手中的手机只是一个屏幕，以及控制屏幕的基本芯片。

这就意味着，一旦使用云手机，对手机端的芯片精度要求就不高了。与手机芯片相比，屏幕芯片的生产工艺要求，我们国内现有的光刻机技术，完全能够满足。

看吧，前段时间，已经有市场消息指出，华为购置芯片测试机台到位，预计 2020 年开始量产屏幕驱动 IC 芯片。

换句话说，不需要美国技术，华为自己，都可以生产云手机的屏幕芯片，这不仅可能突破美国芯片封杀所带来的暂时困难，而且会带来一场5G时代智能手机的大变革。

你要赶紧杀绝？

那我就要颠覆整个行业！

三
有人肯定要反驳了，华为云手机那么好，为什么以前不拿出来，非得等到今天，才姗姗来迟？

核心关键就在于网速！

刚才说过，云手机，其实是一个“云+管

+端”三位一体的技术。其中，云计算和屏幕显示，华为都已掌握，而“管”的问题，受通讯网络条件制约，以前还暂时实现不了。

因为，云手机和远程云服务器之间的信息传输，对通讯网络时延和带宽有极高要求，这是4G满足不了的。

然而，随着华为5G技术的推出，随着中国5G建设的快速推进，一场天时地利人和的完美邂逅终于到来了。

一方面，得益于华为先进的5G技术，极大地缩短了网络延迟，提升了带宽带速，这为云手机未来的普及提供了无限的可能。

5G的理论传输速率可以到达10Gbps，是4G的100倍以上，同时5G的延迟只有1毫秒，这个网络能力，完全可以满足云手机的需要。

另一方面，因为美国人的折腾，反而让中国下定决心，排除万难，加快建设进程，中国的5G建设速度至少提前3年完成全国网络建设。

上个月，深圳已经建成超4.6万个5G基站，实现全市5G基础设施全覆盖。从全国看，预计到今年底，5G基站将超

过60万个，覆盖所有地级以上城市。

尘埃落定，是时候抛出大杀器了！

四
无芯破局，华为，不愧为中国最牛的科技企业！

要判断一家企业是否是一个稳定和成熟的企业，首先要观察的是，它在危机中的表现如何，它是怎样渡过陷阱和难关的。

那些能够活下来且活得好的企业，必然是那些晴天里修屋顶、危机意识极强的企业，任正非就曾多次说：华为离死亡，可能只有一步之遥！

现在看，华为暴露在世人面前的强大，其实只是华为的冰山一角，有人形容：华为名义上是一个公司，其实相当于美国四五十个公司，强大到令人难以置信。

华为的技术备胎和杀手锏，其实有很多，只不过，以前大都像华为海思芯片一样，藏在抽屉里。

为什么要藏着掖着？

说到底，这就是华为的危机意识：为了世界技术平衡，隐藏了很多自己技术产品，给同行留口饭吃，同时也在未来危机发生时，有更大的回旋空间，狡兔三窟！

看吧，华为的百宝箱已经打开了，藏了很多年的法宝，正在不断

