

荣耀总裁赵明： 2020年 5G手机才会大规模上市



日前，赛诺发布最新统计数据，截至第三季度，在国内智能手机市场，荣耀的线上销量达到了585万台，在互联网手机品牌中名列第一。相比销量，销售额更能反映手机厂商的真实实力，荣耀在第三季度达到了200亿元，保持着第一互联网手机品牌的地位。

在乌镇的世界互联网大会上，荣耀总裁赵明接受了封面新闻记者采访，首次对外坦露荣耀在5G市场的布局以及对即将到来的物联网的思考。赵明认为，真的大规模中国的5G手机，估计是2020年、2021年。



荣耀总裁赵明。

物联网 带来消费革命“黄金十年”

“物联网会带来消费革命的‘黄金十年’。”赵明直言：“目前全世界有74亿人口，51亿部手机，未来到了物联网时代，将有超过千亿连接，远远高于我们今天的人口。今天的智能手机行业是除了汽车行业之外最大的产业，可以想象，物联网千亿连接，产业前景将非常广阔。”

赵明说，荣耀对这一黄金产业的理解是——尽管现实世界和虚拟世界是两个独立的世界，而手机作为一个入口，则起到把现实和虚拟世界连接起来的作用。在未来的物联网世界，现实世界在虚拟世界会有一个映射，两个世界将产生融合。这样的融合所产生的能量和威力，让人们拥有了通过虚拟世界控制更多资源的可能性。

“在物联网时代，5G和AI将是未来IoT世界中两个主要的驱动引擎，带来的不仅仅是速率上十倍的提升。”赵明说，3G时代，处理时延是200毫秒，4G时代是10到20毫秒，5G时代是零点几毫秒。以前很多无法想象的应用，包括汽车实时控制和使用，虚拟现实的东西，甚至远程手术，通过这样高速连接和短延迟处理，都能成为现实。

“中国IoT产业如果要在全球领先，今天就要踏踏实实的核心基础能力上进行构建，这是在未来消费革命的黄金十年，能够助力我们腾飞的关键一环。”赵明呼吁，整个行业为IoT的“黄金十年”打造一个统一的标准，华为愿意与产业的合作伙伴一起合作，做出贡献，通过大家的努力，让中国在IoT产业上能够领先世界。

大变局 山寨机市场基本被摧毁

在接受采访前一周，荣耀刚刚发布最新一款手机——荣耀Magic2。这是荣耀在2018年发布的第11款手机。整个覆盖Magic系列、数字旗舰系列、V旗舰系列、Play旗舰系列、Note大屏旗舰系列、X系列等。

对于这样的速度，赵明表示满意，“不知道大家发现没有，中国山寨机的市场基本被摧毁了。即使在乡镇，也看不到多少山寨机的品牌。”原来的手机除了打电话没别的功能，可能一天都不用。现在智能手机一天差不多要用100次，每隔5-10分钟就打开看一下。“相当于它已经是你所有物品中每天应用最多的，大家不会为差一两块钱买一部体验不好的手机。”

赵明透露，按照规划，明年荣耀会有5G的手机商用，具体到底是什么时间推出、用哪个档位的还不能定。“因为我们同时做系统又做终端，对于全球5G的商用进程还是比较了解的，所以会在合适的时间推出，什么时候全面切5G、什么时候5G和4G共存，我们有时间表。”唯一能对外讲的就是，明年荣耀肯定会推出5G手机，但是要推多少款、哪个档位，现在不方便讲。

5G催化 整个手机行业新一轮洗牌

赵明认为，到了5G时代的应用可能就需要更加充满想象力和突破。“很可能现有的视频是一方面，但是不是还有更全新的VR、AR的东西？还有因为速度快了，手机可能跟云之间的接触、联系，不像现在1兆都到不了，到时能不能随时随地连接都是千兆兆兆？”赵明说，“中端的形态和它的能力和外在延可能都会发生巨大的变化，这可能促使我们对手机的更换，否则只是数据快了不一定够。所以5G时代会是一个催化剂。”

赵明坦言，一直比较看好虚拟现实。“今天的VR你会感觉到晃，慢慢悠悠飘过来了，整个是受不了的。还有就是未来的办公，其实社会资源虚拟现实的办公，我们戴上头盔或进入虚拟现实的世界，大家就可以随时随地开一个会。虚拟和真实的区分不是特别明显……未来的科技，我认为科幻片里描述的很多东西，其实大方向大差不差，未来都会变成现实。”

赵明笑言，前两天余承东在微博上谈到，“当年，大家都把它当成笑话一样看，当你坚持6年之后再回过头看，都变成现实了。”

在等待 没有人真正推出了5G手机

在5G没有完全部署的情况下，已经有大量厂商上5G手机，对于这样的情况，赵明表示：“没有用，没有5G网络的时候，其实没有5G认证的，现在我们的手机上市之前需要入网证，会做一些相应的标准和规范测试，2G、3G、4G频段，都要有工信部给你入网。现在5G的测试标准和规范都没有，没有入网证的手机在国内是不可能卖的。现在没有人真正宣称推出了5G手机，都是推出了5G的概念机和样机。目前的外挂机只是具备5G的能力，说是支持5G芯片可以，也可以说是在某个实验网络上打通了5G的电话，这是可以的。”

“端到端打通，得等运营商整个商用事业群构建起来，把业务在上面跑起来，选择中国移动、电信、联通，选择几个手机和终端的合作伙伴，来进行商用网络的验证。在验证和测试的过程中，相应的标准规范部门和组织会把起草的规范一项一项对照手机进行测试，认证这个手机入网的规范和标准是不是能够满足未来的商业的需求。”赵明说，商用实验级要把一系列商业化的准备完成，这个工作没做完之前，只能说我们具有5G的一些能力，但不能说是商用了。”

华西都市报-封面新闻记者 孟梅

11月8日 美团点评创始人兼CEO王兴出席第五届世界互联网大会，并参加“企业家高峰对话：新时代的数字经济”论坛。王兴认为，数字经济分需求侧的数字化和供给侧的数字化，过去二十年，需求侧的数字化逐渐完成了，但是在供给侧的数字化才刚刚开始。

美团王兴 供给侧数字化和需求侧数字化结合 才是数字经济

供给侧数字化和需求侧相结合，数字经济才完整。因为供给侧的数字化会更复杂一些，一方面他们原来经营是比较复杂的，涉及很多方面，另一方面供给侧不是单一层次，是分产业链和价值链的。

王兴以美团做的餐饮行业为例，“消费者吃饭的人都是需求侧，餐厅是供给侧。餐饮这个行业有很多链条，餐厅要往上游去采购，雇服务员，买很多设备等，分很多层次，所以这个数字化进度相对慢一些，需要逐步展开。但我觉得只有把供给侧逐步数字化以后，整个数字经济才完整，整个链条才打通。”

王兴同时认为，科技企业不要想颠覆线下传统企业，要融合发展，助力传统商家，帮他们数字化。

王兴谈道，“餐饮行业有800万家餐厅，非常分散，他们本身的数字化能力非常弱，需要平台来帮他们做科技的助力。虽然餐厅分散，本身数字化能力很弱，但因为餐饮行业特有的价值，例如一个餐厅消费者是否愿意去吃，取决于他的菜烧的好不好，味道好不好，而不在于它的IT能力强不强。一方面我们作为一个科技平台，需要创新引领，做好数字化的产品，去助力传统的商家，帮他们数字化；另一方面是融合发展，全国有800万餐厅，有很独到的味道，你不可能去颠覆它们，所以不要去搞科技企业颠覆线下传统企业，这是不可能的事情。”

“餐厅这个例子大家比较容易理解，在其他很多行业也是如此。”王兴谈道，



美团点评创始人兼CEO王兴。

“一个酒店做的好不好，跟他接待能力是非常相关，不光是数字化程度高低的问题，线下生活服务业都非常典型。在其他的行业，可能供给侧的情况不完全一样，但有很大一类应该是融合发展的思路，而不是去颠覆。”

华西都市报-封面新闻记者 王婷

11月7日 至9日，以“创造互信共治的数字世界——携手共建网络空间命运共同体”为主题的第五届世界互联网大会在浙江乌镇举行。8日，度小满金融CEO朱光出席中国人民银行主办的“金融科技与社会信用建设”分论坛。

度小满CEO朱光 防控用户过度负债 是金融科技公司的责任

朱光表示：“信用社会的建设过程中，金融科技既要积极参与国家信用数据库的建设，做好信用信息的共享，也要通过技术能力防控用户过度消费、过度负债，降低金融风险。这是金融科技企业的共同责任。”

信用是市场经济的“基石”，加快建设社会信用体系，是完善社会主义市场经济体制的重要手段。近年来，金融科技的发展，在社会信用体系建设中，发挥着独特的作用和价值。“中国社会信用体系的建设，大大提升了金融服务效率，本质上降低了金融服务成本，让老百姓得到了更便宜的金融服务，让更多人有了信用记录，让普惠金融成为可能。”度小满金融CEO朱光表示。

通过人工智能、大数据等金融科技的应用，可以加强金融信用信息基础设施建设，进一步扩大信用信息记录的覆盖面，强化金融企业对守信者的激励作用和对失信者的约束作用。朱光表示，度小满金融一直在积极参与国家信用数据库建设，定期向央行征信中心、中国互联网金融协会报送用户的信贷数据。同时，将从自身生态中挖掘到的风险名单、黑名单等开放给合作伙伴，让更多金融机构可以共享信息，进行风险联动预警，帮助金融机构更好地评估一个用户的负债能力，降低潜在的金融风险。

据了解，度小满已经自主研发多个模型系统用于防控风险，比如：其建立的信用模型，可在央行征信数据基础上，将风险区分度提升15%；多头共债监控系统，可提前1个月准确预警用户的共债风险；行业监控和区域监控模型，可动态监测不同行业和不同地域的信用水平变化，有效防止用户过度负债。

朱光表示，金融科技的发展，大大提升了金融服务的效率，让用户随时随地获得金融服务，但用户过度消费、过度负债有可能陷入债务危



度小满CEO朱光。

机，增加生活负担，同时会积累社会金融风险，给金融机构造成损失。作为金融科技企业参与信用社会的建设，除了做好信用信息的共享之外，还应该积极运用技术防控用户过度负债，倡导良好的金融信用行为，帮助用户养成珍视自身信用的习惯等，这也是所有金融科技企业共同的责任。

华西都市报-封面新闻记者 孟梅

08

封面

封面

2018.11.9
星期五
封面新闻
028-96111

责编 仲伟
版式 詹红霞
校对 张晓



封面
下载封面新闻APP
浏览最新资讯