

股融易资讯今日话题

小米成立10周年 正摘掉“手机公司”帽子？

今年的4月6日是小米公司成立10周年的日子。小米创始人雷军在微博上表示，“过去十年无数记忆留在我心里，仿佛就在昨天。”从“硬件+新零售+互联网服务”的三驾马车，到“手机+AIoT”双引擎驱动，小米正面临从内到外的剧烈变化。36氪分析认为，随着小米在大小家电市场全面发力，IoT业务占总收入比重升高，小米正在摘掉“一家手机公司”的帽子。对小米而言，智能手机业务营收占比越高意味着市场竞争风险越大、潜在增长空间越小。相比之下，IoT业务才是决定小米未来营收天花板的关键。小米目前的营收模式可以划分为“总营收=硬件销售收入+服务收入”，但在下一个10年里，小米还需要解决这两个问题：能否突破低毛利率与研发投入不足的桎梏、如何从每个用户身上赚取更多的互联网服务收入。如果无法实现硬件互联网服务变现，小米或将滑向平庸的硬件公司。

猫咪更易感染新冠病毒吗？

面对这来势汹汹的新冠肺炎疫情，受到攻击的不仅是人类，就连动物界也是接连中招。此前，香港曾爆出一只狗在新冠病毒测试中呈现阳性。6日，纽约布朗克斯动物园一只4岁的老虎新冠病毒检测呈阳性。近日，中国农业科学院专家表示，相比于其他动物，猫咪更容易感染新冠病毒。石正丽教授团队从武汉收集了141只猫咪的血清，发现有15只的血清对新冠病毒的受体结合域呈阳性。这些被感染的猫咪都曾与新冠肺炎患者有过密切接触，说明人可以感染猫。不过，目前没有证据表明新冠病毒会在猫群中大规模传播，并且也没有证据表明猫能把新冠病毒传播给人类。专家呼吁，在疫情期间，日常防护不能少：勤洗手，看住猫。更重要的是，请不要遗弃猫咪，否则将会带来一系列更加严重的生态后果。

海底捞，悄悄涨价了：报复性消费还没来，报复性涨价先到

外界的风吹草动无不左右着餐饮企业的动向，而企业的损失则都体现在了消费者的账单里。

负债9亿，裁员4679人，世界最顶级的天团，也快撑不住了

一个月前，太阳马戏团在世界各地举办了44场演出，盛况空前。仅仅30天的时间，他们就消失在大众面前，颗粒无收。

顺丰要做电商了

十年试探，王卫的电商梦醒与不醒，现在都无关紧要了，重要的是下一个十年行业格局已变。

1.9万家公司新增口罩业务：求求海外民众戴口罩吧

“国外政府早就应该要求所有人戴口罩了，这是被中国证明的行之有效的防疫措施。”作为一个刚转产口罩的企业主，王刚很期盼，口罩能从中国刚需变成世界刚需。

以下是【股融易资讯】梳理的今日更多创投科技资讯

高盛：瑞幸咖啡股东发生违约，7635万股ADS强制出售

4月6日晚间，美股开盘，处于风口浪尖的瑞幸咖啡，股价再次崩盘，一度暴跌20%。瑞幸咖啡收盘股价4.39美元，下跌18.4%，总市值11.11亿美元。高盛4月6日发布报告称，董事长陆正耀旗下的家族基金Haode Investment因为股票质押贷款发生违约，金额高达5.18亿美元(37亿人民币左右)，贷款人组成的银团已指示作为担保受托人的瑞士信贷新加坡分行，将对抵押品行使贷款人权利，即采取强制执行程序，涉及到76,350,094股瑞幸咖啡美国存托股(ADS)。共有5.15亿股瑞幸咖啡B类普通股和9544.5万股A类普通股被质押，其中包括由瑞幸咖啡CEO钱治亚的家族信托控制的实体额外质押的股份。借款人由瑞幸咖啡董事会主席陆正耀的家族信托控制。此次贷款安排对陆正耀及其配偶有完全追索权。在行使其在该贷款安排下的权利时，贷款人已启动针对抵押品的强制执行程序，以履行借款人在该贷款安排下的义务，包括将瑞幸咖啡的B类普通股转换为ADS。为了履行强制执行，借款人或会将公司的B类普通股转换为ADS。若所有质押股份全数售出，陆正耀于瑞幸的投票权不会减少，但是钱治亚的权益及投票权益将大大减少。沽空机构浑水于今年初发表的报告中，已质疑瑞幸高层质押了49%所持的股票，该批股票以当时的股价计算价值达25亿美元(约194亿港元)。

根据浑水所提供的资料，瑞幸大股东、董事长陆正耀持有约6060.6万股ADS，当中

约1818万股已被质押；首席执行官钱治亚持有3906万股ADS，当中约1826万股被质押；陆正耀的姐姐Wong Sunying则持有约2461万股ADS，全数均已质押，亦即合共约6105万股瑞幸ADS被质押。

波音：载人飞船将进行第二次“非载人”试飞 对接空间站

据外媒报道，周一，波音宣布将再次进行一次试验飞行，让载人飞船和国际空间站对接。波音公司代表在一份声明中宣布，“我们已经选择重新进行轨道飞行测试，以证明星际客机的质量，飞行另外一艘非载人飞船，将使我们能够完成所有的飞行测试目标，并评估第二架星际客机的性能，而无需纳税人承担任何费用。然后我们将继续承担宇航员飞往国际空间站的重大责任。”

波音无限期停工 3万员工无薪休假

新冠病毒全球肆虐，航空行业受伤严重，制造飞机的波音公司也遭遇连串打击。在3月24日，由于波音西雅图地区的工厂出现了员工确诊新冠病毒并死亡的情况，波音宣布该地区工厂临时停产14天。然而14天后，波音宣布最主要的几个位于西雅图、埃弗雷特的飞机工厂将无限期停产。这次无限停工将影响该地区7万多名波音员工中的3万多名，之前的14天停产是有薪假期，但是这次之后员工就得接受无薪假期了。波音公司5日表示，其16万全球员工中有135名员工的新冠病毒检测呈阳性。在停工期间，波音公司将采取更多措施以保证员工的安全和健康，还将更频繁地清洁工作场所并错开员工轮班时间。

猎豹移动傅盛：“创业寒冬”的说法还言之过早

猎豹移动董事长、CEO傅盛表示，对创业者来说，疫情肯定对于创业有影响，但说寒冬，我们认为还言之过早。尤其是在新基建大潮和无接触经济的大背景下，还是存在机会。对投融资领域而言，实际上从去年开始人工智能和机器人的投资就已经趋向理性，整个投融资行业和前几年相比也降温了不少。但我们觉得，即便总体上市场没有那么多钱也是暂时的，当下的好项目还会有资本追逐。另外，巨头的生态布局投资也不会停下来。只是可能会更加谨慎。

央行持续推进法定数字货币研发

中国人民银行2020年全国货币金银和安全保卫工作电视电话会议近日在京召开。会

议就2020年重点工作作出部署，提出要坚定不移推进法定数字货币研发，系统推进现金发行和回笼体系改革，加快推进钞票处理业务、发行库守卫和发行基金押运转转型。

多家银行区块链上交易规模破千亿元

多家银行披露2019年年报显示，银行机构在区块链的应用场景目前已涵盖资产证券化、产业链金融、国内信用证、福费廷等多个领域。记者从年报中发现，多家银行成立了区块链实验室，多家银行披露的“链”上交易规模已突破千亿元，其中，建行区块链贸易金融平台交易额超4000亿元。

美股大型科技股全线大涨，苹果涨超8%

美国三大股指全线走高，科技股全线大涨，其中苹果涨8.72%，微软涨7.44%，亚马逊涨4.77%，谷歌涨8.11%，Facebook涨7.37%，Netflix涨5.03%，特斯拉涨7.55%。

中金公司正式启动回归A股上市辅导

北京证监局官网于4月3日晚间披露了中国国际金融股份有限公司的A股上市辅导基本情况。公告显示，东方花旗证券有限公司、中国银河证券股份有限公司与中金公司于2020年3月4日签署了关于首次公开发行A股股票并在上海证券交易所主板上市辅导协议

B站最新股权曝光：腾讯持股13%为二股东 阿里持股7%

B站日前向美国SEC提交的文件显示，截止2020年2月28日，B站董事长、CEO陈睿持股15.1%，为最大股东。腾讯持股13.3%，为第二大股东。B站总裁徐逸和阿里为第三和第四大股东，分别持有8.8%股权和7.2%股权。

胡润百富：全球百强企业家近两月损失2.6万亿元

胡润研究院今日发布《疫情两个月后全球企业家财富变化特别报告》，研究了胡润

全球富豪榜上的企业家在截至2020年3月31日的两个月内的财富变化：全球百强企业家近两月财富损失2.6万亿人民币，即13%，蒸发了过去两年半所创造的财富；前十名损失1.4万亿人民币。

以下股融易资讯整理的今日股权融资事件

华为旗下哈勃投资入股高速传输芯片设计公司新港海岸

近日华为旗下哈勃科技投资有限公司新增对外投资新港海岸（北京）科技有限公司，认缴出资44.7163万元人民币，持股8.57%，成为新港海岸第四大股东。

Airbnb获10亿美元投资

尽管新冠病毒危机对旅游和酒店业的打击尤其严重，但民宿平台Airbnb仍将收到10亿美元的投资。Airbnb发布声明称，私募股权投资公司银湖（Silver Lake）和Sixth Street Partners将以债券加股权的形式对该公司投资10亿美元，这将为Airbnb正在进行的长期投资工作提供支持。

“渔夫卡包”获1500万Pre-A轮融资

为预付式消费安全提供技术解决方案的消费科技公司“渔夫卡包”（上海渔夫卡卡信息技术有限公司）近期获1500万人民币pre-A轮融资，由中叶创投领投，博汇源创投、软杉资本、华山资本跟投。融资主要用于产品迭代、技术提升与市场拓展。

“一径科技”获复星锐正、松禾资本领投7000万元A+轮融资

MEMS激光雷达解决方案提供商“一径科技”宣布完成7000万元人民币的A+轮融资，由复星锐正、松禾资本领投。公司创始人兼CEO石拓告诉36氪，本轮资金将主要用于车规级MEMS激光雷达的量产及市场推广。目前，MEMS中短距激光雷达ML30/30s系列已经从技术开发、样品阶段进入到小批量试产阶段，并在今年进入规模量产。

“录信数软”获凯风创投首轮投资

大数据即席搜索服务商南京录信软件技术有限公司近日正式对外宣布完成首轮融资，本轮融资由凯风创投投资，将重点用于项目研发及市场推进。目前，公司已经自研推出了录信检索分析型数据库“LSQL”和录信大数据一体机“mini one”两款产品，并已经应用于公安、安防、军队、汽车等领域。