

花旗：中国今年经济增长目标可实现

花旗集团大中华区首席经济学家余向荣8日发布分析报告称，花旗近期已将今年中国GDP增速预测从原来的4.6%上调至5%，预计今年中国全年增长目标可以实现。

据余向荣分析，今年中国设定“5.0%左右”的GDP增速目标，从配套政策看，开年以来的政策执行和协调情况均效果显著。

例如，大规模设备更新和消费品以旧换新已制定行动计划，预计很快施行；前两个月财政支出已完成全年预算15.3%，支出进度为近年最快；政府优化营商环境、推进对外开放的信号也趋于强烈。

“今年以来，中国经济数据超预期的情况明显多于不及预期，房地产下跌态势初现收敛迹象，新一轮稳增长政策正加快落地。”余向荣说。

具体而言，首先，经济开局良好，出口产业链以及工业生产明显回暖。3月份制造业PMI录得6个月以来新高，其中令人鼓舞的是中小企业PMI一年来首次重返扩张区间。与官方数据呼应，3月份财新制造业PMI也升至13个月来最高读数，连续5个月维持在荣

枯线以上。与此同时，服务业活动保持在复苏通道上，得益于此前政策发力，制造业资本开支和基础设施投资稳健增长。

其次，市场此前担心的中国房地产快速下跌之负向螺旋并未发生，房地产一些指标正在探底。例如，今年1月至2月房地产投资相较于去年跌幅略有收窄；土地出让收入亦与去年同期持平。3

月份以来，无论是上市开发商销售数据还是花旗监测的重点城市二手房销售都从低位有所反弹，同比跌幅趋于收敛。

余向荣说：“房地产低位企稳不仅将缓解其对经济的直接拖累，也有助于稳定消费者信心，释放住户部门购买力。”

特斯拉一季度交付同比下降8.5%

马斯克：这个季度都很难

特斯拉2日发布一季度全球生产与交付报告——交付38.7万台电动车，同比下滑8.5%，远不及华尔街预期；生产43.3万台电动车，同比下降1.7%。特斯拉首席执行官马斯克3日表示，这个季度对每个人来说都很困难，提及比亚迪的销量比上一个季度下降了42%。由于交付不及预期，特斯拉股价当日大跌4.9%，收盘价为166.63美元/股。

数据远不及预期 特斯拉市值蒸发273.6亿美元

数据显示，2024年第一季度特斯拉生产433,371台电动车，同比下降1.7%；交付386,810台电动车，同比下滑8.5%。

从车型方面看，该季度特斯拉主力车型Model3和Model Y共计生产412,376台，交付369,783台，同比下滑10.3%；其他车型(包含Cybertruck)共计生产20,995台，交付17,027台，同比有所增长。

特斯拉方面表示，销量下跌是因为焕新版Model3在Fremont工厂处于生产的前期阶段，红海危机导致航运改道以及德国工厂遭到纵火破坏导致停工影响生产。

在一季度产销数据发布前，华尔街机构纷纷下调了特斯拉一季度交付预期。不过，特斯拉最新交付数据比华尔街机构最新下调的预期值还要悲观。《华盛顿邮报》评论称，一季度汽车交付量显著下降，对于一家最近不断面临市场挑战和声誉风险的公司来说，无疑是



个令人失望的开端。报道认为，特斯拉正处于多重困境之中，包括电动汽车需求不振、高利率环境、连续不断的技术诉讼，以及围绕马斯克的争议不断。

受交付数据影响，特斯拉股价2日大跌4.9%，市值蒸发273.6亿美元。整个一季度，特斯拉股价累计下挫29%，创2010年IPO以来最大季度跌幅。

中国市场竞争最激烈 本土新老车企齐发力

成都《每日经济新闻》报道，目前，特斯拉在多个市场都面临着较大压力。在全球新能源汽车需求最旺盛和竞争最激烈的中国市场，特斯拉产品老化问题表现明显。同处于20万元(人民币，下同)价格段的中国汽车品牌，可以向消费者提供更高的硬件配置和较好的智

驾体验。

在中国市场，特斯拉正面临着包括老牌车企比亚迪和“电车新人”小米在内的诸多车企的激烈竞争。今年1月和2月，特斯拉在中国市场的销量低迷，此后，特斯拉削减了上海工厂Model3和Model Y的产量，并将工人的工作时间从每周6天半缩短至5天。

中国新势力车企之中，问界以一季度8.58万辆的成绩持续领跑，理想汽车紧随其后，一季度累计交付8.04万辆，超出此前预期的交付量。第三名的埃安7.41万辆，第四名的深蓝一季度的交付量在四万辆左右，之后是零跑(3.34万辆)、极氪(3.31万辆)以及蔚来(3.01万辆)，哪吒、腾势和小鹏均在两万辆左右。

英特尔发布新一代AI芯片 称性能远超英伟达H100

英特尔公司9日在Vision2024客户和合作伙伴大会上正式宣布推出最新的芯片产品Gaudi3 AI加速卡及全新的Xeon6处理器。英特尔此前称，Gaudi系列芯片运行AI模型的速度是英伟达H100GPU芯片的1.5倍。

上海第一财经网报道，Gaudi系列是英特尔在2022年5月面向人工智能(AI)应用场景专门推出的芯片品牌，用以对标英伟达的人工智能计算芯片。对于Gaudi3芯片，英特尔在此前的新闻通气会上称该产品的能效是英伟达芯片的两倍多，运行AI模型的速度是英伟达H100GPU芯片的1.5倍。

官方资料显示，英特尔Gaudi3采用5nm工艺，带宽是前代Gaudi2(7nm工艺)的1.5倍，BF16功率是其4倍。Gaudi3配备最高128GB的HBM2e内存，峰值带宽为3.7TB/s。

另据报道，据英特尔方面介

绍，该公司还将于2024年推出一代英特尔酷睿Ultra客户端处理器家族(代号Lunar Lake)，具备超过100TOPS平台算力，以及在神经网络处理单元(NPU)上超过46TOPS的算力。

此外，英特尔还联合Anyscale、Articul8、DataStax等公司共同宣布，将创建一个开放平台助力企业推动AI创新。这一计划旨在开发开放的、多供应商的生成式AI系统。RAG(检索增强生成)可使企业在标准云基础设施上运行的大量现存专有数据源得到开放大语言模型(LLM)功能的增强。

英特尔首席执行官帕特·格尔辛格提出，到2030年，半导体市场规模将达1万亿美元，AI是主要推动力。英特尔预计将于2024年出货4000万台AI PC，以及超过230种的设计，覆盖轻薄PC和游戏掌机设备。

华为大手笔分红771亿 持股员工人均到手超50万

据上海清算所网站2日消息，华为投资控股有限公司(简称“华为”)发布关于分配股利的公告，拟向股东分配股利770.95亿元(人民币，下同)，华为持股员工人均分红50.79万元。

华为投资控股有限公司是100%由员工持有的民营企业，企查查APP显示，该公司成立于2003年，由华为投资控股有限公司工会委员会、任正非共同持股。

持股分红是华为员工收入的重要组成部分，目前华为员工薪酬主要包括三部分：工资、奖金和

分红。根据华为发布的最新年报，截至2023年12月31日，华为员工持股计划参与人数为15.17万人。按此计算，华为持股员工平均分红约为每人50.8万元。

华为还表示，上述股利分配系公司正常利润分配，对公司生产经营、财务状况及偿债能力无不利影响。

华为3月29日在官网低调发布的财报显示，去年全年，华为实现全球销售收入7042亿元，同比增长9.64%；净利润870亿元，同比增长144.4%。

30.3万！美国3月非农就业人数创10个月来最大增幅

美国劳工部5日公布的最新数据显示，3月全美非农就业人数激增30.3万人，创下2023年5月以来最大增幅，大大超过此前预期。

3月高达30.3万的非农就业人数增幅远超此前21.4万人的预期中值；前值27.5万人则下修至27万人。劳工部对今年1月和2月的就业人数增幅合计上调了2.2万人。

从不同行业看，就业增长主要来自医疗保健、休闲和酒店业以及

建筑业。其中，医疗保健领域的新增就业人数增加最多，增幅为7.2万人；政府部门紧随其后，增加7.1万人；休闲和酒店业增加4.9万人，建筑业增加3.9万人。零售贸易业增加了1.8万人，“其他服务”类别则贡献了1.6万人增幅。

数据显示，新增的就业人数主要由兼职拉动。全职工作总量减少了6000个；而兼职工作总量则猛增69.1万个。

劳工部数据还显示，3月失业率3.8%，较前值3.9%有所下降，符合预期。失业率已连续26个月保持在4%以下，创下20世纪60年代末以来最长记录。和整体失业率下降的趋势相反，非裔群体失业率从5.6%大幅上升到6.4%，达到2022年8月的近年来最高水平。亚裔失业率下降到2.5%；拉丁裔为4.5%，和前值比也有所下降。

工资方面，平均时薪环比增

速为0.3%，2月前值由0.1%上修至0.2%；通常被看作通胀压力重要指标的平均时薪同比增速和上月相比有所下降，为4.1%，前值维持4.3%不变，为2021年6月以来的最低水平。这些数值都和预期相符。3月份所有私营非农就业人员的平均每周工作时间小幅上升了0.1小时，至34.4小时；这可能是平均时薪增速下滑的主要原因。

劳动力参与率则超预期上升到62.7%，比2月份上升0.2个百分点。

3月非农就业报告显示劳动力市场超过预期的韧性；强劲的劳动力市场和较为顽固的通胀可能会使得联储会(Fed)较长时间保持利率。目前主流预测依然是联储会在6月首次降息、今年降息3次。

胡润研究院：全球独角兽企业达1453家，美中两国最多

胡润研究院9日在广州发布《2024全球独角兽榜》，当中显示，金融科技、软件服务和AI(人工智能)是独角兽企业的三大主要赛道。美中两国独角兽企业最多。

旧金山保持“全球独角兽之都”称号

中新社报道，此次是胡润研究院第六次发布全球独角兽榜。本次榜单列出了全球成立于2000年之后、价值10亿美元以上的非上市公司。估值计算的截止日期为2024年1月1日。

该榜单显示，全球独角兽企业有1453家，分布在53个国家和291个城市，总价值4.6万亿美元。其中，美国以拥有703家独角兽企业领跑全球，占全球总数的48%；中国

以340家位居第二。旧金山拥有190家独角兽企业，保持“全球独角兽之都”称号。

全球独角兽企业的平均年龄为10岁，创始人的平均年龄是45岁。78%的独角兽企业来自金融科技、软件服务和人工智能等三大赛道。美国独角兽企业主要来自软件服务、金融科技和人工智能行业；中国拥有全球1/4的独角兽企业，主要来自人工智能、半导体和新能源产业。

《深圳特区报》报道，胡润表示，新能源相关独角兽中，中国占全球一半以上，同时中国也占据了全球半导体相关独角兽的80%以上，这与中国良好的创新生态和人才培养有着紧密关联，以此培育了

更多促进新兴行业发展的企业家。字节跳动仍是全球价值最高独角兽企业

全球独角兽企业前十名门槛为2350亿元(人民币，下同)。中国和美国各有四家独角兽进入前十，澳大利亚和马耳他各有一家。

字节跳动仍然是全球价值最高的独角兽企业，价值1.56万亿元；SpaceX价值1.28万亿元，位居第二；OpenAI以7100亿元成为全球第三大独角兽。

广州《羊城晚报》报道，“今年是AI之年。OpenAI领涨，价值增长近5700亿元，达到7100亿元。在中国，成立一年的总部北京的月之暗面和成立两年多的总部上海的名之梦在类似ChatGPT的产品

方面处于领先地位。其他公司包括总部亚特兰大的OneTrust，该公司将AI用于数据安全，总部英国的Graphcore，该公司加速了全球计算能力竞争，以及总部印度的Gance，该公司展示了AI在改变移动平台内容消费方面的影响。”胡润百富董事长兼首席调研官胡润强调，金融科技、软件服务和AI是独角兽的三大主要赛道。AI今年取代电子商务，跻身三大赛道。

粤港澳大湾区共有70家独角兽

“过去一年，全球每两天就有一家新独角兽诞生，使全球已知独角兽总数达到了接近1500家的新纪录。虽然经济增长面临压力，但中国过去一年每周都仍有一家以

上新独角兽诞生。”胡润表示，广州目前有24家独角兽，相当于以色列或加拿大一个国家的独角兽数量。粤港澳大湾区共有70家独角兽，相当于印度一个国家的独角兽数量。

广州市商务局负责人表示，去年，广州市紧扣科技教育文化中心、国际科创中心重要承载地的城市定位，不断强化创新引领，加快培育新质生产力。目前，广州拥有全球独角兽企业24家，工业投资、技改投资增速均超20%，高校学生、技能人才汇聚，国家级重大平台等创新资源集聚。在华南美国商会《2024年华南地区经济情况特别报告》中，广州连续第七年被列为最受欢迎投资城市。