

IT 辣评

点评人：本报记者 王小龙

微信渐老，新浪微博逢春 社交媒体“下半场”谁主沉浮



2月23日，新浪微博发布2016年全年财报。微博全年总营收同比增长45%，达43.83亿元人民币，全年净利润大幅增长180%。

看到这些数据，人们不禁要问一句——这还是那个已经没落了的微博吗？

最初的几年，新浪微博通过邀请明星、学者向普通大众辐射，围绕公众话题，形成注意力中心。

数据显示，从2014年第四季度开始到2016年年底，微博连续11个月实现30%以上的月活跃用户增长。

相应地，起初，微信最大的卖点是“私密”，朋友之间大都相互默契。巨大用户基数和强社交属性为微信带来了近乎无限的商业变现空间。

虽然相对于微信，微博的体量不大，用户数也不可同日而语。此外，还有QQ、今日头条这样强有力的竞争对手。

至于这个“下半场”到底会是谁的主场？现在还不好说。

十几年，线上线下一路分分合合—— 新旧零售牵手 只为1+1>2的双赢

本报记者 李伟



阿里巴巴试水“新零售”与上海百联集团构建战略合作。

CFP供图

一周以来，伴随着阿里与百联的牵手，新零售概念被推上了“风口”。

据了解，两大商业领军企业将基于大数据和互联网技术，在全业态融合创新、新零售技术研发、高效供应链整合、会员系统互通、支付金融互联、物流体系协同等六个领域展开全方位合作。

新零售的新与旧

什么是零售？百度百科上的定义是：向最终消费者个人或社会集团出售生活消费品及相关服务。

“在过去相当长的时间里，零售模式都是以售卖货物为主，卖方市场强势，服务在其次。

2016年10月13日，马云在一封致股东的公开信中首次提出：电子商务本身正在迅速成为一个旧的概念。

出任国美在线CEO之前，韩德鹏有多年传统家电销售经验。在他看来，新零售本质“不新”。

线上线下一分久必合

或许，很多人还记得2012年年度经济人物颁奖典礼上，马云和王健林关于电商和线下零售打的一个赌。

消费体验。 在20日双方签约仪式上，阿里巴巴集团董事局主席马云表示，尽管未来三到五年时间内，电商企业还会保持高速增长，但是十年之后新都市商业圈应该是什么样，还不能确定。

场景式体验或成趋势

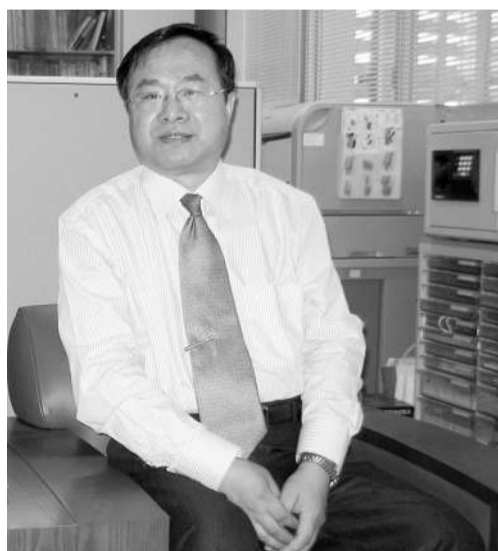
在叶永明看来，传统零售与新型零售最大的区别在于，前者经营的主要是渠道而不是商品：“传统零售经营的是一种联营联销、招商、租赁模式。”

同样，有着二十多年3C零售市场经验的宏图三胞则通过合作收购运营美国新奇特产品连锁店企业博斯通(Brookstone)来实现传统零售业态的转型升级。

博斯通(Brookstone)是美国人心目中最专业的新奇特产品零售商，供应各种功能多、质量好、的方式表达着自己的爱国之情，如杨国安，西安交通大学电子与信息工程学院自动化科学与技术系副教授，工学博士、博士生导师。

徐丰：深度学习在雷达遥感中大有可为

徐丰说，SAR非常适用于目标的侦察、监视和识别，同时也被广泛应用于地球科学、气候变化研究、环境和地球系统监测、海洋资源利用、行星探测、战场感知侦察等领域。



杨国安：拳拳爱国心 铮铮科研人

杨国安，西安交通大学电子与信息工程学院自动化科学与技术系副教授，工学博士、博士生导师。

回国之后，杨国安便加入了西安交通大学人工智能与机器人研究所郑南宁院士的学术团队，为中国计算机视觉事业贡献力量。

信念桑梓地 为报故乡情

爱国，是一件伟大的事业，也许有人认为，只有像那些在战场上浴血奋战的革命先烈们才算是真正的爱国。

聚焦

在西安交通大学多年的研究积累，在计算机视觉领域多年的不懈探索，杨国安成功申请到国家自然科学基金的支持。

徐丰说，SAR非常适用于目标的侦察、监视和识别，同时也被广泛应用于地球科学、气候变化研究、环境和地球系统监测、海洋资源利用、行星探测、战场感知侦察等领域。

徐丰：深度学习在雷达遥感中大有可为

人工判读的工作量超出了人工迅速做出判断的极限，人工判读带来的主观和理解上的错误就难以避免。

徐丰说，SAR非常适用于目标的侦察、监视和识别，同时也被广泛应用于地球科学、气候变化研究、环境和地球系统监测、海洋资源利用、行星探测、战场感知侦察等领域。

徐丰说，SAR非常适用于目标的侦察、监视和识别，同时也被广泛应用于地球科学、气候变化研究、环境和地球系统监测、海洋资源利用、行星探测、战场感知侦察等领域。

徐丰说，SAR非常适用于目标的侦察、监视和识别，同时也被广泛应用于地球科学、气候变化研究、环境和地球系统监测、海洋资源利用、行星探测、战场感知侦察等领域。

突破中创新 联合中攻关

徐丰说，SAR非常适用于目标的侦察、监视和识别，同时也被广泛应用于地球科学、气候变化研究、环境和地球系统监测、海洋资源利用、行星探测、战场感知侦察等领域。

徐丰说，SAR非常适用于目标的侦察、监视和识别，同时也被广泛应用于地球科学、气候变化研究、环境和地球系统监测、海洋资源利用、行星探测、战场感知侦察等领域。

率先将深度学习应用于雷达图像解译

徐丰说，SAR非常适用于目标的侦察、监视和识别，同时也被广泛应用于地球科学、气候变化研究、环境和地球系统监测、海洋资源利用、行星探测、战场感知侦察等领域。