

“种草”、拼购、直播带货、社交电商等词语已成为网络购物中的热门概念——

“全民社交”催变网络零售

据新华社上海1月12日电 “种草”、拼购、直播带货、社交电商……这些词语已经成为网络购物中的热门概念。在其背后，“全民社交”正催化网络零售从模式、场景到理念的深刻变革。

2019年的“双十一”，逾10万户淘宝商家开通直播，“直播一姐”薇娅和“口红一哥”李佳琦的引导交易额分别超过27亿元和10亿元，着实让以直播带货为代表的社交电商火了一把。

事实上，作为基于社会化移动社交而迅速发展的新兴电子商务模式，社交电商已深度渗入零售市场。消费品制造商争相发力社交媒体、新兴社交电商平台纷纷涌现的同时，各大传统电商平台也将社交生态纳入其战略布局。

中国互联网协会发布的

《2019中国社交电商行业发展报告》显示，2018年社交电商市场规模超过1.26万亿元，预计2019年市场规模达2.06万亿元，较上年增长63.2%。2018年社交电商占网络零售交易规模的比例为14%，2019年和2020年有望分别超过20%和30%。

社交电商迅速成长，成为网络零售市场发展的“主力军”，有效满足了消费者多层次、多样化的需求。

社交与零售的“碰撞”，为何能擦出如此靓丽的火花？

波士顿咨询公司(BCG)近日携手腾讯广告、腾讯营销洞察(TMI)联合发布《2019中国社交零售白皮书》，将“社交零售”定义为品牌通过线上社交生态影响消费者购买决策的营销或销售方式，并尝试从整体趋势、社交热点、人群发现、品类洞察等多个维度给出答案。

白皮书数据显示，伴随着“全民社交”，中国的社交零售渗透率已达71%。接受调查的消费者中61%表示会被新奇内容“种草”，56%的女性易受到社交媒体影响而产生兴趣，愿意参考周边知识和他人使用评价帮助自己决策；69%的消费者曾在社交媒体上分享过自己网购的链接；消费者在购买前后三个月内主动分享、转发产品相关信息，或参与、组建相关社群的比例高达77%。

调查同时显示，85%的受访企业认为社交媒体是影响消费者决定是否购买某产品最重要的因素，81%表示社交媒体是其投入最大的线上渠道。

白皮书分析认为，社交生态的繁荣直接改变了传统商业中营与销割裂的问题，品牌不仅可以借助社交媒体拉近与消费者之间的距离，提升沟通效果，更能进一步缩短从营到销的链路长度，降低沟通成本。

“如今的社交零售正展现出量变引发质变的端倪，即从传统的以‘货’为出发点，转向经营‘人’的价值。”BCG董事总经理、全球合伙人杨立评价说。

与此同时，率先试水“拼购”的拼多多2019年前三季度净亏损逾52亿元，2019年末淘集集团融资未到账无奈宣布破产，这些都表明社交电商短期内难以摆脱“烧钱引流”的模式。

网红直播频频“翻车”，平台屡遭售假质疑，则暴露出行业尚不成熟、监管仍存“短板”。

民创集团首席经济学家周荣华分析认为，在监管体系趋于完善的背景下，需求增长和资本涌入有望推动社交电商快速健康发展，从而帮助零售业找到互联网语境下行之有效的发展路径。

美国航天局发布公报 迄今最遥远星系群被发现

美国航天局戈达德航天中心日前发布公报说，一个国际天文学家团队利用美国哈勃太空望远镜发现了迄今已知的最遥远、最古老的星系群。这个三重星系群被称为EGS77。

公报说，虽然科学家曾观测到更远的星系，但EGS77是迄今发现的最遥远星系群。更重要的是，观测表明这个三重星系群参与了宇宙初期被称为“再电离”的改造过程。EGS77大约诞生于宇宙大爆炸后6.8亿年时，当时宇宙年龄还不足现今138亿岁的5%。

在最初阶段，宇宙是由电子、质子、原子核和光组成的发光等离子体。当时宇宙处于电离状态，与霓虹灯或荧光灯管中的气体类似。宇宙膨胀和冷却约38万年后，电子和质子结合形成第一批原子，其中90%以上是氢原子。又过了几亿年，这些氢气形成第一批恒星和星系。

但氢气的广泛存在如同“迷雾”，遮挡了人类观测早期宇宙星系的视线。氢原子可以吸收并发射远紫外波段的光，这个光被称为“莱曼阿尔法光”，其波长为121.6

纳米。第一批星系发出的部分光也处于该波段，很容易与氢原子互相作用，被散射至各方向而难以远距离传播。

来自星系的强光可以电离星系周围的氢气，形成一个类似气泡的结构，后者可以让光穿过。像这样的气泡在所有星系周围“生长”，填满了星系之间的空间，这个过程就是宇宙的“再电离”，为光在宇宙中传播扫清了道路。

EGS77是第一个在参与该过程中被人类捕获的星系群，它形成了一个足够大的气泡，从而使它发出的光未经太多衰减到达地球。因为宇宙一直在膨胀，EGS77发出的莱曼阿尔法光的波长在传播过程中被拉长并向红外端移动，因此天文学家实际上在近红外波段探测到它的存在。

据新华社北京1月12日电

2020年春节为何来得“早”？ 系阳历和农历转换所致

据新华社天津1月12日电 1月25日，将迎来2020年春节。“今年过年真是早啊！”翻着日历牌，很多人发出这样的感慨。天文专家告诉记者，2020年春节确实来得比较早，但还不是最早的。出现这种“早春节”现象是阳历和农历转换所致。

春节固定在农历的正月初一，但它在阳历中的日期却“飘忽不定”。中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说，在阳历中，地球绕太阳公转一周为一个回归年，平均365天，闰年有366天。而我国传统的农历是以月亮圆缺变化的周期为依据，一个月约29.5306天，积12个朔望月为354天或355天，与回归年相差11天左右，3年累计已超过一个月。

若是任由农历和阳历间的天数如此相差下去，那就必然会出现春节在夏天过的现象。为使得春

节在阳历的时间能保持相对稳定，调节的方法是在有的年份安排13个月，有两个一样的月份，需要“置闰”。“置闰”的规则是依据二十四节气来定。

如果上一个农历年没有闰月，那么下一年的春节就会“提前”到来，反之则春节就要“迟到”。由于即将过去的农历己亥猪年是个平年，因此2020年春节就会“提前”。同样道理，即将到来的农历庚子鼠年有个“闰月”，那么接下来的2021年春节就会“迟到”。

记者翻阅天文年历发现，2020年春节还不是最早的。最近的2012年春节落在阳历的1月23日，而再早一些的2004年春节则落在阳历的1月22日。

天文专家提醒，尽管春节在阳历日期中的早晚仅是阳历和农历转换带来的正常历法现象，但是公众还是要根据时间变化尽量合理安排好自己的工作、生活和学习。



第十届“欢乐春节”庆典晚会10日在智利海滨城市比尼亚德尔马的贝拉加拉椭圆形剧场举行。中国深圳艺术团为上万名观众带来一台“梅兰竹菊”新民乐跨界音乐舞蹈晚会。
新华社照片

交通运输部要求处理客车司机伙同黑店“宰客”乱象
为旅客提供价格合理的餐食

据新华社北京1月12日电 记者12日从交通运输部获悉，针对部分地区高速公路沿线客车司机伙同黑店经营者“宰客”乱象，交通运输部办公厅当日印发警示通报，要求各地深刻汲取教训，举一反三，坚决遏制此类乱象再次发生，切实保障乘客合法权益。

此前，有媒体报道称沪昆高速公路沿线贵州铜仁、湖南湘潭、江西上饶境内出现客车司机伙同黑店经营者“宰客”乱象。对此，交通运输部办公厅当日印发警示通报，要求相关省级交通运输主

管部门要立即组织开展调查核实，会同有关部门依法依规严肃处理，坚决打击敲诈勒索、严重侵害群众利益的行为和黑恶势力“保护伞”，并向社会公布处理结果。

通报要求，各省级交通运输主管部门要举一反三，立即组织摸排辖区各高速公路出入口附近为长途客车旅客提供就餐、临时休息的场所，汇总形成本地台账。要会同公安、应急管理、市场监管等部门，加强执法监督，对其经营资质、安全、卫生、消防条件和价格行为开展经常性的监督检查，为旅客提供优质、价格合理的餐食，确保环境安全。

海军055型驱逐舰南昌舰入列

标志着海军驱逐舰由第三代向第四代跨越

据新华社青岛1月12日电 中国人民解放军海军055型驱逐舰首舰南昌舰归建入列仪式12日上午在青岛某军港码头举行。

军港内，南昌舰满旗高挂，官兵分区列队，精神抖擞。9时许，仪式开始。海军领导宣布南昌舰归建入列和舰名、舷号，向南昌舰舰长授予军旗、向舰政治委员颁发命名证书。随后，南昌舰举行隆重的升国旗仪式，全体人员高唱国歌。南昌市、北部战区海军、

海军领导先后发言。

南昌舰是我国自主研制的055型万吨级驱逐舰首舰，先后突破了大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等一系列关键技术，装备有新型防空、反导、反舰、反潜武器，具有较强的信息感知、防空反导和对海打击能力。南昌舰2017年6月28日下水，2019年4月23日参加庆祝人民海军成立70周年海上阅兵活动。南昌舰的入列，标志着海军驱逐舰实现由第三代向第四代的跨越。

增强方位性和标识性

南京对通车过江通道进行更名

据新华社南京1月12日电 据南京市交通运输局发布的信息，南京对已建成的4座过江桥梁和2座过江隧道进行更名，增强过江通道命名的方位性和标识性，传承南京的历史文化与地域特色。

据南京市交通运输局总工程师罗睿介绍，目前，过江桥梁按修建顺序以数字命名，隧道以长江、扬子江命名。一方面缺乏历史文化内涵，与南京市的文化底蕴不相匹配。另一方面数字与位置难以形成清晰的

名称记忆。

经过广泛征求意见，南京市形成已通车过江通道命名更名方案。南京长江大桥命名维持现状；南京长江第二大桥，更名为南京八卦洲长江大桥，简称为八卦洲大桥；南京长江第三大桥，更名为南京大胜关长江大桥，简称为大胜关大桥；南京长江第四大桥，更名为南京栖霞山长江大桥，简称为栖霞山大桥；南京长江隧道，更名为南京应天大街长江隧道，简称为应天大街隧道；南京扬子江隧道，更名为南京定淮门长江隧道，简称为定淮门隧道。

伊朗总统致电乌克兰总统

承诺依法处理客机事件责任人

据新华社基辅1月12日电 据乌克兰总统网站消息，伊朗总统鲁哈尼11日晚与乌总统泽连斯基通电话，鲁哈尼对“非故意”击落乌客机表示道歉，并表示将依法处理相关责任人。

鲁哈尼首先代表伊朗人民表示道歉。他承认，坠机事件完全是伊朗军方的错误行动造成的。乌克兰专家组将获得一切必要支持，以便伊乌双方在法律和技术层面有效合作处理善后。鲁哈尼表示，他将下令尽快向乌方移交遇难人员遗体。

泽连斯基指出，有证据表明乌航客机在被击落前是严格按照国际飞行规则和机场指示飞行的，伊朗承认误击乌客机为进一步调查铺平了道路，需尽快确认遇难者身份并将乌方遇难者遗体运回乌克兰。

8日早晨，乌克兰国际航空公司一架波音737-800客机从伊朗首都德黑兰的霍梅尼国际机场起飞前往乌首都基辅，但起飞后不久坠毁，机上167名乘客和9名机组人员无一生还。伊朗军方11日发表声明说，客机是被伊朗军方“非故意”击落，事故系“人为错误”所致。

世行发布报告认为

全球经济下行风险不容忽视

据新华社华盛顿1月11日电 世界银行日前发布的2020年1月期《全球经济展望》报告说，投资和贸易从去年严重疲软状态逐渐复苏，但下行风险依旧存在，预计发达经济体2020年整体增速下滑至1.4%，新兴市场和发展中经济体今年将出现增长减速。

报告强调，全球增长前景面临的下行风险不容忽视，这些风险变成现实会使增长大幅放缓。下行风险包括贸易紧张局势和贸易政策不确定性再度升级、主要经济体下滑幅度超乎预期以及新兴市场和发展中经济体出现金融动荡。

瑞典研究人员最新发现

睡眠不足或增患阿尔茨海默病风险

新华社华盛顿1月11日电 瑞典研究人员最新发现，即使对健康的年轻人而言，熬夜一晚就可以导致人体血液中的阿尔茨海默病生物标记物增加。相关论文日前发表在美国《神经学》杂志上。

瑞典研究人员选择了15名平均年龄22岁、体重正常的健康男子，他们平时都保持7到9个小时的高质量睡眠。结果显示，受试者被剥夺一晚睡眠后（在灯光条件下坐床上玩游戏、看电影或聊天）血液中Tau蛋白平均水平增加了17%，而充足睡眠一晚后血液中的Tau蛋白平均水平仅增加了2%。

阿尔茨海默病患者的一种病理变化是脑内Tau蛋白过度磷酸化，在细胞内堆积形成神经元纤维缠结，而神经元纤维缠结与神经细胞死亡和认知功能障碍密切相关。此前研究显示，老年人剥夺睡眠后其脑脊液中Tau蛋白水平会增加，头部创伤也会增加血液中Tau蛋白水平。