

除夕夜4.2亿人“抢”红包 出境消费额预超900亿元 猴年伊始“猴气冲天” 数字中的春节知多少？

新华社北京2月13日电 记者 张紫溪

红包大战 超4.2亿人“抢”不停 莫冲淡团圆本意

除夕夜迎来“全民抢红包”高潮。数据显示，除夕当日，微信红包参与人数达4.2亿人，收发总量80.8亿个，3年狂增505倍；春晚期间，支付宝“咻一咻”抢红包活动总参与3245亿次，是去年春晚互动总次数的29.5倍。抢红包正从节日“伴奏曲”演变为年夜“主题歌”。

“红包大战”受人追捧也引发思考。微博、微信、APP等移动终端逐渐成为日常生活必不可少的一部分，却也成为“亲情面对面”的割裂者。游子千里归家，依旧没有跳出方寸屏幕，当除夕夜人们的眼光在屏幕上游走，对亲友长辈的关心充耳不闻，把满怀期待的父母晾在一边，一些人的亲情已然被手机打败。

不少老人认为，红包是根植于中国传统文化、人情社会中的一环，本质上只是年俗的一个体现、传递祝福的一种方式，不该占用太多团聚时光，冲淡了团圆本意。

消费火爆 出境消费预超900亿元 电影火 农村市场潜力大

春节黄金周期间，冬奥情结引燃的冰雪热走俏旅游市场，也有不少中国家庭选择出国游。中

国旅游研究院和携程旅行网发布的报告预计，2016春节出境游人数预计有570万到600万，如果以人均旅游相关费用1.5万元计算，中国游客春节出境花费或将达到900亿元。

与旅游市场同样火爆的还有春节档电影。大年初一，周星驰《美人鱼》领衔六部大片带来贺岁大礼包，其中《美人鱼》上映4天，票房累计就已突破10亿元，刷新华语影史最快破10亿元记录。

农村的巨大消费潜力也在逐渐展现。中国年货大数据报告显示，全国超过12000个农村淘宝服务站参加了今年阿里年货节，消费比平时增长331%。专家认为，消费要继续挖掘，还应加速供给侧改革，通过改革促进创新、提高生产效率和产品市场竞争力。

猴赛雷 传统春晚引讨论 “二次元春晚”“草根村晚”出新招

农历猴年，各种跟“猴”有关的拜年祝福话语不在少数，起源于粤语“好犀利”的普通话发音“猴赛雷”成了流行语。吉祥物“猴腮雷”虽然最终没能在春晚露脸，但是猴年春晚仍旧引发不少关注、讨论。

视觉产品多元化的今天，全民看春晚的现象已经很难复制，一批依托于新技术新平台的“二次元春晚”“草根村晚”带来新潮流。如今不少动漫爱好者选择在除夕夜观看“哔哩哔哩2016拜年祭”节目，3个小时节目包括弹幕、吐槽、动漫、搞笑视频、卡牌游戏等丰富内容；广西、山东等地农村百姓则自发办起了乡村春节晚会，互动频

繁、趣味十足。

催婚逼婚 青年被催婚超八成 “逃饭”帖大热折射城乡婚恋观冲突

从上海姑娘跟男友回农村过年“逃饭”帖子掀起舆论热议，到“租个女友回家过年”市场火热，显示出当前年轻人恋爱与择偶观的多元化。逃与留的讨论热潮也折射出城镇化进程中城乡婚恋观冲突不断的现实。

近期，中国关心下一代工作委员会健康体育发展中心发布了《中国逼婚现状调查报告》，八成受访者表示曾被父母逼婚。

25岁至35岁的青年压力最大，被逼婚率高达86%。如何在七大姑八大姨苦口婆心劝说下，练就微笑、频频点头的基本功与坚强的内心，智斗“中国式逼婚”？早在春节前夕，各种“反逼婚攻略”便在网上随处可见。

量化的逼婚现状究竟科学不科学暂且不论，吐槽背后不仅反映出两代人、农村与城市婚恋观的差异，更凸显一些年轻人对“人情负累”的不满。

专家认为，家乡七姑八婶催婚、催孩的急切心理是关爱长辈的表现，但需要尊重不同代际间的观念差异，为人际关系留下一定的界限和空间。

霾与堵 279个城市重度污染 数千起违法占用应急车道

从除夕20时至大年初一6时，雾霾与国内三分之二城市共度佳节。全国共有279个城市在这一时

段内空气质量指数在五级重度污染或以上，其中66个城市空气指数甚至“爆表”超过500。

“堵得慌”已经不是城市“专利”，山东、安徽等地返乡网友反映，一年一度的春节大迁徙之下，带来“城里空荡荡、乡下堵成狗”现象，一些乡村公路上堵车竟超十公里，部分拥堵路段再现“打羽毛球”“拜年聊天”场景。

拥堵之下，不文明行为再现。个别司机挤占应急车道、行人在应急车道行走，带来极大安全隐患。公安部数据显示，仅假期前3天，全国高速公路车辆违法占用应急车道6716起。

关切与关注 高雄6.7级地震牵动人心 首次发现引力波掀波澜

万家团聚之时，台湾高雄地震中死伤的同胞们让人们牵肠挂肚。截至12日22时，台湾南部地震遇难者已升至99人。

灾难发生以后，大陆各界、有关企业、民间团体及个人纷纷表达同胞之情，关切灾情的同时积极组织捐助。当前，救援仍在进行中，不少网友自发在网络上为台湾地震灾区祈福，网友“skartist”说，“新年快乐，天佑台湾，为受难者祈福，希望迎来更多奇迹，努力活下去。”

同样引人关注的是，美国科学家宣布人类第一次直接探测到引力波的存在。引力波是一种时空涟漪，如同石头被丢进水里产生的波纹。这意味着人类将有机会利用全新的手段来研究黑洞、中子星等各种天体，进而探索发生在宇宙另一端的故事。

美国国会通过制裁朝鲜法案 提交奥巴马签署

新华社华盛顿2月12日电 (记者周而捷) 美国国会众议院12日高票通过旨在对朝鲜实施更严厉制裁的法案。至此，法案在参众两院都获得通过并被提交给美国总统奥巴马签署。

当天，众议院以408票赞成、2票反对的表决结果通过该法案。法案要求美国总统对在大规模杀伤性武器、军火、奢侈品、网络犯罪及侵犯人权等方面与朝鲜有往来的个人或实体实施制裁，手段包括冻结资产、禁止入境和终止政府合约等。法案还授权政府在今后5年里每年花费1000万美元用于针对朝鲜的媒体支出和难民援助。

众议院外交委员会主席罗伊斯说，朝鲜近期的核试验和“导弹”发射显示奥巴马政府对朝“战略耐心”的政策是行不通的，政府与国会必须共同行动，严格执行制裁措

施，使朝鲜重新回到谈判桌前。

奥巴马政府官员已对这一制裁法案表示支持。美国总统国家安全事务副助理本·罗兹11日说，政府和国会在这一问题上步调一致，都认为有必要对朝鲜加大制裁力度。

众议院上月通过一项旨在制裁朝鲜的类似议案，但参议院其后对议案进行了修改，增加了涉及网络犯罪、针对朝鲜的媒体支出和难民援助等新条款。本月10日，参议院投票一致通过对朝鲜实施更严厉制裁的议案。

朝鲜上月6日宣布进行核试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第四次核试验。本月7日，朝鲜用远程火箭发射一颗卫星。美国国务卿克里发表声明称，朝鲜在核试验一个月后再次选择严重的挑衅行为，美方将与伙伴国和安理会成员国一道，针对朝鲜的举动采取严厉措施。

台南地震倒塌大楼遇难者人数超百人

新华社台北2月13日电 (记者柳新勇 王昀加 何自力) 台南市工程主管部门13日表示，在6日地震发生后，专业人员对市民通报的“问题建筑”进行了勘查，目前已发现123座危险建筑，相关“体检”工作仍在继续。

台南市“工务局”发布最新数据称，截至13日下午4点，市民共报告了471个问题建筑，其中正在勘查的案件有117件。经检查，有62个建筑被张贴“红单”，61个被贴“黄单”，以上两者都属于危险建筑。

该部门表示，贴“黄单”的情形是建筑的非主要结构(如室内隔间、天花板等)损坏或邻近建物倾斜在一定程度以上。贴“红单”则是建筑物主要结构(柱、梁、外墙、楼板、基础掏空)损坏或建物

倾斜在一定程度以上，可能发生危险。一旦张贴红黄单后，将划定范围限制或禁止民众进入。

根据相关规定，“红单”建筑应暂时停止使用，须经补强认定后才能使用并解除标志或拆除；“黄单”建筑也应暂时停止使用，须经排除危险认定后才能使用并解除标志。

被张贴红黄单后，相关部门会以书面形式通知所有权人、使用人或管委会进行修缮、补强或拆除，完工后提供安全鉴定报告等文件，经相关部门同意后才能继续使用。

台湾南部6日凌晨遭遇6.7级地震，导致台南市永康区一座16层高的维冠金龙大楼自西向东倒塌，成为此次地震中损失最惨重的区域。截至13日下午5点，地震共造成116人遇难，其中维冠大楼就有114人遇难。

中国科考队在南极罗斯海考察



这是南极罗斯海的墨尔本火山，海拔2733米。9日至13日，中国第32次南极科考队大洋考察队在南极罗斯海的维多利亚地盆地海域进行地球物理作业，成功采集到了720公里测线的重力、磁力和反射地震等数据。据介绍，这是近年来我国在罗斯海地区获得数据量最大的一次地球物理考察，将为中国科学家研究西南极裂谷发育的历

史和过程提供坚实的数据资料。罗斯海是南太平洋深入南极洲的大海湾，是地球上船舶所能到达的最南部海域之一，也是人类通过船舶抵达南极大陆、前往南极点的传统线路。罗斯海沿岸有埃里伯斯火山、墨尔本火山等多座著名火山，冰雪覆盖，山海相映，是南极最美丽的海湾之一。

(新华社记者 朱基钗 摄)

美国借口朝鲜发射卫星将在韩国部署“萨德”反导系统

“萨德”之剑，意指何处？

核心提示

中国外交部长王毅12日在谈及美国有可能在韩国部署“萨德”反导系统时，引用了两句古话：项庄舞剑，意在沛公；司马昭之心，路人皆知。

熟悉美国反导系统的专家认为，虽然美韩两国对外宣称，考虑部署“萨德”是针对朝鲜近期的“战略挑衅”，但实际上，美国早在数年前就一直向韩方“兜售”这一系统，作为其构建亚太反导系统的重要一环。

专家指出，对于美国来说，推动“萨德”系统“趁乱”入韩目标不仅是朝鲜，而且是亚洲大陆腹地。一旦“萨德”部署到韩国，中国、俄罗斯等多个国家的战略安全利益都将受到损害，而美国将成为最大受益者。

何为“萨德”反导系统

“萨德”系统全称为“末段高空区域防御系统”，可在大气层内外拦截来袭的短程和中程弹道导弹，是美国弹道导弹防御体系的重要组成部分。

韩联社10日报道，一套“萨德”反导系统通常由指挥车、AN/TPY-2型火控雷达、6部8联装发射装置和48枚拦截弹组成。

“萨德”系统优势之一在于其识别弹道导弹弹头的能力。如果“萨德”部署在韩国，其X波段雷达能够迅速远距离探测到刚发射升空的弹道导弹，并进行跟踪识别，可以成为美国东亚反导体系的重要一环。

置可否，模糊对待。

此外，韩国民众对于“萨德”系统可能部署到国内感到恼火。

韩国媒体报道，在韩国国内、尤其是可能会成为“萨德”系统部署地的民众中，强烈的不安情绪正在蔓延。这种不安一方面是对“萨德”系统所产生电磁波对人体带来的危害担忧，另一方面是对“萨德”成为东北亚“新冷战”导火索的担忧。

除在本土部署4套“萨德”系统外，美国当前已在关岛部署一套“萨德”系统，并在日本部署了两座X波段雷达，地点分别为青森县的航空自卫队基地和京都府的美军经之岬通信所。另外，美国媒体披露，美国军方还在东南亚地区为第3部X波段雷达选址，可能选择菲律宾，打算建立一个弧形雷达网，以更精确地跟踪弹道导弹。

中国外交部发言人华春莹本月7日说，中方在反导问题上的立场是一贯的、明确的，一国在谋求自身安全时，不能损害别国安全利益。

有关国家如采取推进地区反导部署的举动，将刺激半岛局势进一步紧张升级，不利于维护地区和平稳定，也不利于各方妥善应对当前局势。

中国多次提出，对于朝鲜半岛局势，不能用武力解决问题，那将使半岛生战、生乱，中国不会允许。

至于半岛无核化进程，王毅说中国将继续与国际社会合作，坚定不移推进这一进程。半岛核问题的焦点在美朝双方。我们愿敦促美朝双方坐下来，谈起来，解决彼此合理关切，最终实现大家都希望的目标。

(新华社供本报特稿)

危害战略安全

朝鲜近日宣布发射卫星后，韩国国防部宣布，韩美双方决定将从韩美同盟层面对部署“萨德”系统的可能性开始协商。韩国国防部长12日说，韩国和美国官员最快将于下周就此展开协商。

但一名熟悉美国反导武器的专业人士对新华社记者表示，对于韩国来说，“萨德”系统的防御作用并不大。理论上讲，“萨德”对打到韩国的中远程导弹有一定作用，但是目前来看，其防御对象并不明确。

他说，对于洲际弹道导弹，“萨德”不具备拦截能力。比如对于朝鲜“大浦洞2”型洲际弹道导弹这种目标，“萨德”就无能为力。

此外，“萨德”发现目标后，需要启动识别等相关程序，“耽搁”一会儿后才能发射拦截弹，这对系统的反应速度，以及拦截弹的速度要求非常高。

从实际作用考虑，美国才是“萨德”真正的受益者。而问题的关键就在于“萨德”所采用的AN/TPY-2型火控雷达，这一雷达也可以单独作为前置雷达部署。

亚太反导布局

有观察人士指出，事实上，美

英国研究人员发现青蒿素类药物也是治伤良药

新华社伦敦2月12日电 (记者张伟) 英国研究人员12日报告说，青蒿素类药物青蒿琥酯能有效缓解严重外伤引起的器官衰竭，这种廉价的抗疟疾药物有望用于挽救重伤患者的生命。

严重外伤容易出现失血性休克，即大量失血致使心脏无法有效向身体各部位供血，最终导致多器官衰竭。40%的外伤死亡病例都与失血性休克有关。

英国玛丽女王大学研究人员尝试利用青蒿琥酯治疗大量失血的实验鼠。结果显示，这种药物保护了实验鼠的器官，并大大降低了器官

衰竭的发生概率。研究人员认为，青蒿琥酯具有这种疗伤效果，主要是因为它能降低身体对外伤和大量失血的过度炎症应答反应，并能激活细胞存活通道。

此外，青蒿琥酯安全性高、成本低廉，并能溶于水，这让医护人员可以在直升机、救护车上为受严重外伤患者注射青蒿琥酯，及时缓解伤情，从而挽救生命。

青蒿琥酯是用于治疗疟疾的一种青蒿素类药物。2015年，中国女药学家屠呦呦因为从中药中分离出青蒿素并应用于疟疾治疗，与另外两名科学家分享了诺贝尔生理学或医学奖。