

每小时，百姓花费超过45亿元用于购物和餐饮消费，快递企业处理超过615万件快件。

这些1小时数据，是中国庞大消费市场活力的真实写照——

当前中国消费活力凸显潜力无限

■我国拥有近14亿人口的大市场，中等收入群体达到4亿人左右。每小时，百姓花费超过45亿元用于购物和餐饮消费，快递企业处理超过615万件快件……这些1小时数据，是中国庞大消费市场活力的真实写照。近日，新华社记者奔赴多地调研，感受中国消费的活力与潜力。作为推动经济增长的“主引擎”，中国消费市场巨大，活力凸显，潜力无限，成为中国应对外部挑战和迈向高质量发展的深厚底气。

一个个“购物车”拼出亮丽消费成绩单

微波炉玻璃碗、带盖玻璃水杯……在安徽德力日用玻璃股份有限公司生产车间，记者看到生产线上，一只只晶莹剔透的玻璃器皿有序流转。

这些看似普通的玻璃器皿身上，有一些“不寻常”的新元素：耐高温、高强度……部分产品耐热温度达130摄氏度，强度是普通玻璃的数倍。

面对放缓的外需压力，这家出口占近三成的企业，在加大国内市场开拓中嗅到商机。借助拼多多网站大数据和销售平台，定制化产品产量增加了5至6倍，部分产品月销量达几十万只。

“互联网定制化产品打开了新的消费群体，给我们带来无限可能。”德力高级副总裁程英岭说。

国际环境风起云涌，国内消费成为托举经济大盘的重要力量。巨大的机遇，不仅中国企业看好，也得到外国企业青睐——

上海陆家嘴，老佛爷百货。时尚产品、法式面包店和餐厅、“快闪店”等互动体验……在这家今年3月份开业的百货店里，记者感受到消费热情。

这是法国老佛爷百货在中国开设的第二家门店。“我们正在扩大全球业务版图，而中国市场是关键。”老佛爷百货首席执行官欧宁说，未来几年老佛爷会进入更多中国城市，这里有望成为继法国后第二大市场。

中国市场消费力量到底有多大？各种购物数据中可见一斑——

“粽”览消费。今年端午前后，数亿只粽子被消费者一扫而光；

“618”购物节期间，京东平台累计下单金额2015亿元；天猫110多家品牌成交额过亿元；网易考拉用101分钟便突破去年“618”首日全天销售额……

一个个“购物车”拼成了一张亮丽消费成绩单：1月至5月，我国社会消费品零售总额161332亿元，同比增长8.1%，5月份社零总额增速比4月份快1.4个百分点，6月有望继续平稳回升。

“总体看，我国拥有近14亿人口的大市场，中等收入群体达到4亿人左右，各种消费新业态、新模式不断涌现，消费市场潜力大、韧性强、活力足、成长性好。”商务部市场运行司副司长王斌说。

日本媒体评价中国消费是“光”“影”交错

夜幕降临，华灯初上，在一些城市商圈里，热闹才刚开始。深夜市集、夜间剧场、VR游戏……因消费多元需求，“夜间经济”应运而生。

日前，北京提出繁荣夜间经济的13条举措，将在2021年底打造一批“夜京城”地标、商圈和生活圈。不少城市也在“培育夜经济”方面纷纷出招。

特色小店建设正当其时。最新出炉的2019大众点评上海特色小店攻略榜单上，上

海1400多家特色小店上榜，根据不同用户兴趣，为消费者推荐心仪小店。

无论是夜间经济示范区，还是特色小店，既是个性需求的延伸，也是消费升级的体现。

《日本经济新闻》网站文章曾评价中国消费是“光”“影”交错，全世界都在关注中国人的消费动向。这种“光”和“影”，一定程度上来自消费升级释放的能量。

服务消费方兴未艾，为消费注入新鲜活力——

动动手指，预约旅游、体检、美容项目……如今，除了买商品，买服务已经成为多数人消费菜单里的“必选项”。

今年“618”期间，京东互联网医院在线问诊量同比增长36.2倍，心理咨询类服务成交额同比增长9.3倍。

在消费对经济增长贡献率超过六成的背景下，服务消费几乎占居民最终消费支出的“半壁江山”，成为撬动消费升级的重要杠杆。

新技术层出不穷，为消费注入强劲动能——

不久前，苏宁易购联手中国联通打造的5G体验馆，在上海正式向公众开放。使用5G手机，观看5G+8K电视，尝试5G高速下载办公、云游戏……在店里，记者感受到高科技带来的不一般体验。

据中国信息通信研究院预测，2020至2025年间，5G商用将直接带动信息消费8.2万亿元。其中智能手机、可穿戴设备等终端产品的升级换代将释放4.3万亿元信息消费空间。

中国人民解放军近日在东南沿海组织例行性演习

新华社北京7月14日电 记者14日从国防部新闻局获悉，中国人民解放军于近日在东南沿海等海空域组织演习。此次演习是根据今年全年年度计划作出的例行性安排。

我国乳制品国家监督抽检合格率连续5年达99.9%以上

据新华社天津7月14日电 国家市场监督管理总局食品生产安全监督管理司司长马纯良日前说，乳制品国家监督抽检合格率连续5年达到99.9%以上，质量安全指标和营养指标基本与国际水平相当。

他在于天津举办的第十届中国奶业大会上作出上述表示。

目前，我国奶业已初步建立基于风险分析和供应链管理的法律法规、技术标准、监督管理的治理体系，覆盖从牧场到餐桌的全过程。

中国奶业协会会长李德发说，2018年全国奶类产量3176.8万吨，是1949年的146倍。标准化规模养殖成为主体，100头以上比重达61.4%，比2008年增加了40多个百分点。全国乳制品产量2687.1万吨，乳制品生产企业587家，规模以上乳企实现销售额3398.9亿元，与1949年相比，均有上百倍的增长。

据介绍，我国乳制品消费数量大幅增加，种类更加丰富。2018年人均奶类消费量34.3千克，是1949年的76倍。奶业品牌影响力也显著提升，一批中国乳企正在不断加快国际化的步伐，搭建新的竞争生态圈。

我国建筑垃圾治理试点总体推进顺利

新华社北京7月14日电 住房和城乡建设部在35个城市(区)开展的建筑垃圾治理试点总体推进顺利。下一步将进一步总结试点工作中好的做法和经验，向全国推广。

这是记者从此间在北京举行的2019建筑垃圾与城市发展论坛上了解到的信息。据住房和城乡建设部城市建设司有关负责人介绍，一年多来，各试点城市共颁布实施相关政策文件68部。大部分建筑垃圾治理试点城市依托原有数字城管、智慧城市等系统接入建筑垃圾相关数据，深圳等城市还建立了建筑垃圾大数据全过程监管平台。

该负责人说，北京、邯郸、苏州、扬州、杭州、蚌埠、福州、济南、青岛、临沂、泰安、许昌、广州、深圳、重庆、成都、西安等城市不断完善建筑垃圾管理体制机制，加强部门联动、协作推进，提高全过程监管水平。

随着城镇化快速发展，建筑垃圾大量产生。据北京建筑大学副校长张大玉介绍，全国建筑垃圾年产生量约35亿吨。部分城市存在缺乏消纳处置设施，综合利用不足，全过程管理系统不健全等问题。

住房和城乡建设部于2018年3月起在北京、上海、西安等35个城市(区)开展建筑垃圾治理试点，以全面提升建筑垃圾全过程管理水平。建筑垃圾治理试点工作截止时间为2019年12月底。

住房和城乡建设部要求，各试点城市要突出问题导向，鼓励因地制宜进行探索创新。健全建筑垃圾管理体制机制，加强全过程管理，实现建筑垃圾减量排放、规范清运、有效利用和安全处置。

此外，要进一步强化组织领导。试点城市要完善相关政策，明确部门职责，相关部门各负其责、密切配合，形成工作合力。

让路由器飞起来

中国研发太阳能WIFI无人机 低空领域应用基本成熟



据新华社西安7月14日电 提起无人机，你能想到什么功能？地处中国陕西省的西北工业大学研制出一款太阳能WIFI无人机，能为应急救援、野外科考等提供网络通信。经过上百次飞行试验，该无人机在低空领域的应用已基本成熟。

这款名为“魅影”的太阳能无人机是由西北工业大学航空学院团队历时10年研发而成。无人机机身装满硅板，利用太阳能发电。机身展长7米，机长1.2米，侧身伸出两只可拆卸的“翅膀”，是一架固定翼无人机(上图)。飞机内部搭载1公斤重的特制路由器，与碳纤维机身合在一起，总重量不超过16公斤。

提及研发这款无人机的初衷，西北工业大学航空学院教授、“魅影”项目团队带头人周洲告诉记者，2008年中国汶川地震发生后，很多通信塔基站倒塌，手机信号中断，为救援带来巨大阻力。2009年，“魅影”太阳能无人机团队正式成立。2015年，“魅影”样机试飞成功，飞行至500米高空时，其信号覆盖面积可以达到300平方公里，信号强度可以满足地震等自然灾害发生时的网络需求，可抗七级风力。

周洲解释，“空中WiFi基站”相当于让路由器飞起来，“原理是把手机信号传输到小地面站，即一个手提电脑，再通过地面站传输到飞机路由器上。”据介绍，在中国黄土高原、青藏高原开展飞行试验时，该无人机最高续航时间可达19小时34分，是目前中国无人机组航时间的最高纪录保持者。

2019年4月，“魅影”获得了第47届日内瓦国际发明展创新特别大奖及金奖两个奖项。该奖项自1973年创办，每年都在日内瓦举办，是全球历史最长、规模最大的发明展之一。

今年“七下八上”期间，南北方将各有一个主要多雨区，北方多雨区位于东北东南部、华北东部等地。预计长江中下游、黄河等部分水系将发生区域性较大洪水

入汛以来377条河流发生超警以上洪水

当前我国已进入水旱灾害防御的关键阶段。水利部水旱灾害防御司相关负责人14日说，入汛以来，受降雨影响，全国377条河流发生超警以上洪水，较1998年以来同期超警河流数量偏多近八成。

今年“七下八上”期间(7月16日至8月15日)，据预测我国南北方将各有一个主要多雨区，长江中下游、黄河、海河部分水系、松花江、辽河等将发生区域性较大洪水，珠江流域将有区域性暴雨洪水。

降雨“南北多、中间少”

水利部水旱灾害防御司副司长王章立说，入汛以来，全国共出现23次强降雨过程，平均降雨量与常年同期持平，降雨呈现“南北多、中间少”。其中，华南东部、江南南部、东北北部、西北中东部等地明显偏多；西南东南部、江淮、黄淮、华北中部南部等地明显偏少。

“受降雨影响，全国有18个省(区、市)377条河流发生超警以上洪水，较1998年以来同期超警河流数量偏多近八成。广西桂江、湖南湘江资水、福建建溪富屯溪等46条河流发生超保洪水，15条中小河流发生超历史洪水。”王章立说，截至目前，长江中下游发生1次编号洪水，黄河上游发生2次编号洪水，珠江流域西江发生1次编号洪水，韩江发生2次编号洪水。

据介绍，当前，长江中下游干流及两湖、黄河上中游、太湖及西江水位较常年同期偏高0.10-1.10米。其中，长江干流九江江段及鄱阳湖湖口超警0.32-0.52米。

完成去年4.1万多处水毁工程修复

据介绍，今年以来，水利部先后召开

会议部署水旱灾害防御、水库防洪保安、山洪灾害防御。汛前组织了6个检查组，赴12个省、自治区重点区域检查水旱灾害防御工作；督促各地完成了2018年4.1万多处水毁工程的修复，恢复防洪功能。

同时，加强工程调度。水利部指导各流域汛前开展调度演练，指导调度三峡水库提前4天消落至汛限水位，腾出防洪库容221.5亿立方米，纳入联合调度的长江上中游40座控制性水库在汛前消落到位，迎战长江流域可能发生的大洪水。

加强山洪灾害防御，全国16个省(区、市)发布1.5万次山洪灾害预警，为转移避险提供有力支撑；加强水库调度运行监管。

王章立说，水利部加强对地方防汛工作指导，先后多次启动Ⅳ级和Ⅲ级应急响应，派出了30多个工作组赴地方指导洪涝灾害防御工作。

未来南北各有一个多雨区

据气象水文预测，今年“七下八上”期间(7月16日至8月15日)，我国南北方将各有一个主要多雨区，南方多雨区位于江淮、江南、西南东部等地，北方多雨区位于东北东南部、华北东部等地。预计长江中下游、黄河、海河部分水系、松花江、辽河等将发生区域性较大洪水；珠江流域将发生区域性暴雨洪水。

台风方面，据预测，将有2至3个台风在此期间登陆我国(常年同期为2个)，平均强度较强，路径以西行为主。

水利部表示，将强化风险意识，坚持底线思维，做好汛期防御工作：突出“防”的职责，突出抓好江河洪水防御，突出水库和堤防安全，抓好山洪灾害防御，全力做好水旱灾害防御各项工作。

(据新华社北京7月14日电)

长江委：做好长江1号洪水防御工作

△7月10日，湘江长沙段一处航标指示牌淹没在水中(无人机拍摄)。

水利部长江水利委员会13日、14日连续召开商会会，分析研判近期水雨情发展趋势，进一步部署流域洪水防御工作。经会商，长江流域仍有持续降雨过程，三峡水库18日将有一次量级35000立方米每秒左右的涨水过程。

根据水文气象预报，14日鄱阳湖水系东南部大雨、局地暴雨；15日至20日，长江上游有持续降雨，主雨区位于金沙江下游、上游干流及乌江，累积雨量80到140毫米。会商指出，根据当前水雨情并考虑预见期降雨，7月18日，三峡水库将有一次量级35000立方米每秒左右的涨水过程。会商决定，继续维持长江中下游洪水黄色预警。

长江委强调，要高度重视长江流域新一轮持续降雨洪水防御工作，按照相关要求和部署，毫不松懈地做好洪水防御各项工作。

为应对长江上游强降雨过程，经协调三峡集团公司、国家电网公司、长江航务管理局并报水利部同意，长江委下发调度令，自7月15日起逐步加大三峡水库出库流量，7月15日按日均20000立方米每秒下泄，7月16日按日均23000立方米每秒下泄，后续滚动预报调度，视水雨情变化，及时调整三峡水库调度计划。13日5时，九江站水位涨至警戒水位20.00米，“长江2019年第1号洪水”在长江中下游形成。

(据新华社电)

饶惠谭：一生革命建功沙场

饶惠谭，1915年3月出生于湖北大冶市殷祖镇南山村。1928年参加红军。1933年由共青团员转为中国共产党党员。曾任湘鄂赣军区特务营连长、营政委，参加了湘鄂赣苏区反“围剿”和三年游击战争。

全国抗日战争爆发后，饶惠谭所在的湘鄂赣红军游击队被编入新四军第一支队第一团。1938年，新四军一队在铜陵、繁昌地区开展敌后武装斗争。一次，为了摸清驻江宁日军的人员装备情况，时任一团侦察参谋的饶惠谭乔装打扮成当地群众，和两位战友一起潜入日军设在莫石潭的驻地，生擒日军中队长，为部队提供了重要的军事情报。

1942年2月，饶惠谭任新四军二旅第四团(后为四十八团)副团长兼参谋长，先后参与指挥了多次反“扫荡”战斗，以及长兴战役、周城战斗等，屡建

战功。

1946年，饶惠谭任华东野战军第六纵队十六旅副旅长。1947年，调任渤海纵队十一师(后改为33军99师)副师长，后任解放军第三野战军第三十三军九十九师师长。参加了淮县战役、周村战役、济南战役、淮海战役、渡江战役和上海战役。在渡江战役中，他首批渡江，冒着敌人炮火冲上南岸，指挥部队攻占荻港。

上海解放后，99师改编为淞沪警备司令部公安第十六师，饶惠谭任师长。他和同志们一同担负起了以上海市杨浦工业区为主的繁重警备任务，不辞辛劳地为保卫新生的革命政权奉献自己的力量。

1952年，饶惠谭参加抗美援朝战争，任中国人民志愿军第二十三军参谋长。1953年3月21日，第二十三

军指挥所遭到敌机轮番轰炸，饶惠谭壮烈牺牲，时年仅38岁。1955年，饶惠谭的遗骸从朝鲜迁回祖国，安葬在沈阳抗美援朝烈士陵园。

英雄已逝，精神永驻。在烈士的家乡，人们不断传颂着他的英雄事迹。殷祖镇南山村村干部陈玲升说，南山村把南山头革命纪念馆饶惠谭故居作为新时代文明实践教育基地，组织村干部、老教师、老党员开展红色文化宣讲活动。

(据新华社武汉7月14日电)

为了民族复兴
英雄烈士谱



△饶惠谭像。

□新华社发