

中国经济的韧性和潜力是信心所在

一张珍贵的红军传单

世界银行最新一期《中国经济简报》评价：“全球不稳定不确定因素增多形势下，中国经济增长仍保持韧性。”

今年以来，面对国内外风险挑战明显增多的复杂局面，中国经济运行延续了总体平稳、稳中有进的发展态势，主要宏观经济指标保持在合理区间，供给侧结构性改革持续深入推进，改革开放继续深化，推动高质量发展的积极因素增多，表现出了足够的韧性、巨大的潜力和蓬勃的活力。

从大势看，中国仍然处于重要战略机遇期，经济长期向好的基本面和大趋势没有改变，也不会改变；中国将集中精力办好自己的事，推出若干重大举措，加快形成对外开放新局面，以更好的合作谋求互利共赢，为世界注入稳定的正能量……这是我们的信心所在，也是预期稳定的依据所在。

长期向好的趋势没有变

7月26日，华为公司在深圳发布首款5G商用手机，赢得全球喝彩。面对美国的打压，华为并没有倒下，而是重视研发，持续进行创新。今年上半年，华为实现销售收入4013亿元，同比增长23.2%。

上半年，中国经济同比增长6.3%，相比过去，增速看似在放缓，但从全球来看，依然居世界主要经济体前列。近上90万亿元台阶的中国经济，增速持续保持在6%以上的合理区间，经济增量尤为可观。更重要的是6.3%背后的向好态势：

上半年城镇新增就业达到737万人，完成全年目标任务的67%，居民人均可支配收入以6.5%的实际增长“跑赢”GDP增速，万元GDP能耗同比下降2.7%；“三驾马车”依然稳健有力，上半年消费对经济增长贡献率超过60%，出口同比增长6.1%，社会领域投资、高技术产业投资、制造业技术改造投资均实现10%以上增速……这些指标说明，中国经济“稳”的基础更加巩固，“进”的势头更加强劲，高质量发展迈出坚实步伐。

今天的中国，改革开放的步伐从未停顿，新旧动能加快转换，创新创业创造活力竞相迸发，拥有近14亿人口的庞大消费市场潜力不断释放。日前，世界知识产权组织发布2019年全球创新指数排名，中国的排名从2018年的第17位提升到14位，连续4年上升。

有能力应对各种风险挑战

记者近期在广东调研采访时了解到，中美经贸摩擦以来，一些企业虽然受到一定影响，但企业发展总体上比较平稳。专家指出，事实证明，中国完全有能力应对各种风险挑战，中国经济企稳趋势不会改变。

“我们经常说，经济有韧性，实际上就是我们的企业有韧性。”广东省委副书记、省长马兴瑞表示，广东产业链相对齐全，回旋余地大，企业有较强的抗风险能力和丰富的应对经验，是成熟的市场主体。同

时，广东也在加大与欧盟、东盟、俄罗斯等的经贸往来，引导企业开拓多元化国际市场。

从跨国企业来看，今年上半年，美国埃克森美孚公司独资石化项目落户广东，德国宝马集团在辽宁增建新厂，法国施耐德电器在湖北布局数条生产线……众多富有远见的企业纷纷前来投资，抢抓中国经济转型升级的机遇。

专家分析，外资对中国热情高涨，投资领域不断拓展，归根结底是对中国经济发展前景抱有信心。世界银行的数据显示，在汽车、手机等诸多消费品类中，中国都是全球最大市场，消费额占全球比例约30%。中国深化改革开放，努力实现经济高质量发展，不仅利于自身，也将为世界经济增长增添新活力。

“我们对中国持续对外开放有信心，对中国的未来有信心。”世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布说。

国务院发展研究中心宏观经济研究部部长陈昌贵观察到，与去年相比，在积极应对中美经贸摩擦过程中，中国企业和市场更加淡定，国民心态更加凝聚。

集中精力办好自己事

经济运行有其自身规律。如今，世界经济再次来到十字路口，置身其中的中国经济，又将何去何从？

中国政策科学研究会经济政策委员会副主任徐洪才认为，当前，世界经济增

长动力不足，全球金融经济形势充满巨大的不确定性，下半年中国经济仍然面临复杂严峻的外部环境，且呈现长期化、复杂化的趋势。

从内部环境看，国家发改委政策研究室副主任、新闻发言人孟玮表示，解决国内长期存在的结构性、体制性矛盾需要一个过程，经济运行面临着新的下行压力，实体经济困难仍然较多，民生领域还有不少短板。

在徐洪才看来，稳字当头，首先是稳增长。要深化供给侧结构性改革，提升产业基础能力和产业链水平；深挖国内需求潜力，拓展扩大最终需求，有效启动农村市场，多用改革办法扩大消费。同时，要发挥投资的关键性作用，调动民间投资积极性，稳定制造业投资，实施城镇老旧小区改造、城市停车场、城乡冷链物流设施建设等补短板工程，加快推进信息网络等新型基础设施建设。“办好自己事，是最根本、最有效的应对办法。”马兴瑞指出，政府要有所作为，要依据市场法则，使市场在资源配置中起决定性作用的同时，更好发挥政府作用。

未来，只要我们坚定不移走好自己的路，集中精力办好自己事，一如既往地艰苦奋斗、自主创新，一如既往地扩大开放、合作共赢，就拥有更足的信心和底气，一定能够化危为机，实现高质量发展。

光明日报

全国ETC用户累计突破1亿人

记者从交通运输部获悉：自国务院办公厅印发《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》以来，交通运输部迅速行动，部省联动奋力起跑，各项工作取得积极进展，截至8月2日，全国ETC用户累计突破1亿人。

今年5月份，国办印发《实施方案》，提出进一步深化改革收费公路制度改革，加快推进全国高速公路省界收费站，实现不停车快捷收费。要求按照“远近结合、统筹谋划，科学设计、有序推进，安全稳定、提质增效”的原则，明确技术路线，加快工程建设，力争2019年年底基本取消全国高速公路省界收费站。

为落实《实施方案》，交通运输行业ETC发行各单位，不断拓宽ETC发行服务渠道，推动ETC便捷免费安装、落实ETC车辆不少于5%的高速公路通行费优惠，不断提升服务水平，便捷高速公路通行，让人民群众共享高速公路发展成果。据悉，当前ETC日均发行已突破58万。

中国经济网

去年人均粮食产量472公斤 饭碗牢牢端在自己手中

我国农村经济持续发展，乡村振兴迈大步。国家统计局8月7日发布《新中国成立70周年经济社会发展成就系列报告之十三》。报告显示，我国粮食产量逐步稳定在较高水平，饭碗牢牢端在自己手中。2018年粮食产量13158亿斤，人均粮食产量472公斤，守住了国家粮食安全底线。此外，农村居民收入持续较快增长，农民的钱袋子更加殷实。2018年农村居民人均可支配收入14617元，扣除物价因素，比1949年实际增长40.0倍。

报告指出，随着粮食综合生产能力不断巩固提升，2018年粮食产量13158亿斤，比1949年增长4.8倍，年均增长2.6%；人均粮食产量472公斤，比1949年增长1.3倍，守住了国家粮食安全底线。

农村居民收入持续较快增长，生活水平质量不断提高。2018年农村居民人均可支配收入14617元，扣除物价因素，比1949年实际增长40.0倍，年均实际增长5.5%。城乡居民收入差距不断缩小，2018年城乡居民人均可支配收入比值为2.69，比1956年下降了0.64。

随着农村居民收入较快增长，消费能力显著提升。2018年农村人均消费支出12124元，扣除物价因素，比1949年实际增长32.7倍，年均实际增长5.2%。农村居民恩格尔系数为30.1%，比1954年下降了38.5个百分点。

经济参考报

建设者的甜蜜七夕



新人们在集体婚礼上共结同心锁。

8月7日，当日是我国传统节日七夕节，中建三局南方公司的23对职工在云南省昆明市举行集体婚礼，新人们身穿民族服饰，参与了一场别具民族风情的特色婚礼。

胡超 摄

四川脐带血千里救人 18岁湖北少年重获新生

8月初的武汉夏日炎炎，在武汉市中心医院血液科的层流病房里，来自湖北孝感市的18岁少年静静地躺在病床上，一份鲜红的脐带血被缓缓输入到他的体内，医生告诉他，这份脐带血造血干细胞将为他重建造血系统。

而这份救命般的脐带血，是来自四川的一位新妈妈生产的时候捐赠的，并在四川脐血库的深低温液氮罐中冻存了近两年后，被空运到武汉来完成它的使命。

成都脐带血让湖北少年重获新生。成都妈妈捐赠脐带血救了湖北少年

2017年12月9日，四川省妇幼保健院产科病房里，一位男婴呱呱落地。与大多数分娩时操作不同的是，这次产科医生在为孩子剪断脐带后，用一个采血袋将残留于脐带和胎盘中的血液收集了起来，随后将这袋特殊的血液送到四川省脐带血造血干细胞库进行检测、制备并冻存在液氮罐里。也正是这个保存的脐带血，在两年后拯救了这位孝感市少年。

在这位18岁少年入院后，为了给少年做移植，武汉市中心医院血液科医生向全国七家脐血库发出配型申请，幸运的是四川脐血库的这份脐带血与少年HLA配型成功，六个点中五个(相合，八个点中七个点合，十个点中九个点合)。

今年7月31日，这份脐带血被运到1100多公里外的武汉，8月1日上午9点开始复苏，半个小时后，这份蕴含生命之光的脐带血注入了少年体内，整个输注过程顺利，无不良反应，意味着他在重回健康之路又迈进了一步。少年全家非常感激成都好心人当年留下的脐带血，正是因为有了这份生命的火种，孩子的生命才有了希望的曙光。

四川脐带血赴武汉“救命”已有2例

据了解，脐带血是胎儿娩出断脐后从脐静脉中采集的血液，脐带血富含造血干细胞，而造血干细胞具有良好的分化增殖能力，可以分化成红细胞、白细胞和血小板等各种细胞，具有重建血液和免疫系统的功能，可用于造血干细胞移植治疗相关疾病。

据统计，脐带血已应用于80多种疾病的治疗。由国家卫健委发布的《造血干细胞移植技术管理规范(2017年版)》明确规定，脐带血造血干细胞移植技术现已应用于包括白血病、再生障碍性贫血、地中海贫血、淋巴瘤等11大类疾病的治疗。据不完全统计，全球脐带血移植应用总数已经超过50000例。我国脐带血的移植应用目前已超过12000例。

四川脐血库工作人员介绍，截至目前，该库已面向全国临床医疗机构提供了5000多次配型查询，为400多位患者提供适合临床移植的脐带血造血干细胞，仅送到武汉市中心医院用于救治的就有2例，第一例是2015年4月15日，用于救治一位45岁患有骨髓异常综合征的女士。工作人员表示，随着脐带血移植技术越来越成熟，将有更多的患者受益于“救命血”。

华西都市报

买短途票乘长途车、买“两头票”中间逃票等是违法行为 贪图小便宜 付出大代价

正值暑运，坐火车外出旅行成为不少人的选择。不过，现实中也存在个别旅客为贪图小利恶意逃票，影响列车运营秩序和安全，损害正常持票乘客出行权益的行为。日前，全国铁路公安机关组织开展“平安站车路、金盾护安宁”专项行动，打击“恶意逃票”等违法行为也被纳入其中。

近日，一名家住石家庄往来北京上班的男子就因恶意逃票且数额较大，被北京铁路警方依法刑事拘留。据北京铁路公安处北京西站派出所办案民警介绍，进入6月以来，警方在工作中发现一名男子在北京西站出站时多次偷逃其他旅客快速通过闸机出站，有刻意逃票嫌疑，这一异常行为引起了北京西站派出所的注意。随即，民警开展调查。

7月28日，该男子乘坐G6710次列车来到北京西站，从2号出站口出站后被等候的民警拦下。调查中，该男子掏出来的竟是一张尚未到站北京西站的G492次车票，面对民警询问“车票没到你是怎么到达的”时，该男子却

吞吞吐吐回答不上来。在随后的调查中，民警从其身上还翻出一张当天石家庄至正定机场站的G6710次车票。

经查，该男子姓崔，家住河北省石家庄市。他交代，由于在北京上班需要经常乘坐高铁往返两地，通过购买“两头票”的方式，每次可以省下80多块钱。崔某承认，2018年初至今，他通过“买短乘长”或者买“两头票”的方式逃票，金额累计2万余元。目前，嫌疑人崔某已被北京铁路警方依法刑事拘留。

公安部铁路公安局相关负责人介绍，当前有个别旅客在乘坐列车时，为“省钱”投机取巧，买短途票乘长途车、买“两头票”中间逃票，甚至不买车票，蒙混进站出站。这些逃票人员在面对列车工作人员查验车票时，往往玩起“躲猫猫”的游戏，有的躲在厕所里，有的朝列车员相反的方向走，有的和列车员软磨硬泡不想补票，有的还藏在硬座车厢座位下面。

针对此类“恶意逃票”的行为，各地铁

路公安机关加大对车站进站口、出站口的巡查力度，对可疑人员加强盘查，对查获的无票人员、持有多张短途票等人员严格审查。特别是加大对售票情况的监督盯控，对多次购买往返短途车票、长期购买一站地车票等异常购票情况，加强分析研判，及时通报相关车站派出所和乘警支队进行查卡堵截。

与此同时，各地铁路警方密切与车站、列车客运部门联系，督促车站加强实名制验证，发现“票、证、人”不符及持有短途票等情况时，及时通知民警调查。

警方表示，“买短乘长”等恶意逃票行为，不仅影响到铁路的运营，更是一种违法行为。轻者将被纳入铁路诚信系统，被限乘180天；情节严重的，警方将依法追究其刑事责任。铁路警方也提醒广大旅客，乘坐火车时，请严格按照规章制度购票乘车，切勿为了贪小便宜走上违法犯罪的道路。

人民日报

我国农村居民人均可支配收入 七十年实际增长四十倍

国家统计局8月7日发布新中国成立70周年经济社会发展成就报告。报告显示，2018年农村居民人均可支配收入14617元，扣除物价因素，比1949年实际增长40倍，年均实际增长5.5%。

新中国成立70年来，农村居民收入持续较快增长，城乡收入差距明显缩小。报告显示，2018年城乡居民人均可支配收入比值为2.69，比1956年下降了0.64。

与此同时，农村居民消费水平不断提高，恩格尔系数持续下降。报告显示，

2018年农村居民人均消费支出12124元，扣除物价因素，比1949年实际增长32.7倍，年均实际增长5.2%。农村居民恩格尔系数为30.1%，比1954年下降了38.5个百分点。

此外，家庭消费品升级换代，移动电话、计算机、汽车进入寻常百姓家。报告显示，2018年农村居民平均每户拥有移动电话257部、计算机26.9台、汽车22.3辆。农村居民人均住房建筑面积达到47.3平方米，比1978年增加39.2平方米。

人民网

安徽省休闲农业上半年迎客1.1亿人次

今年以来安徽省加快实施休闲农业和乡村旅游精品工程，综合营业收入实现稳步增长，整体发展质量显著提升。上半年全省休闲农业经营主体15459家；接待游客达1.1亿人次，综合营业收入490亿元，同比分别增长14.1%、11.5%。休闲农业发展呈现出主体多元化、业态多样化、设施现代化、发展集聚化和服务规范化态势。

发展休闲农业和乡村旅游是实施乡村振兴战略的重要抓手，安徽省通过建设一批设施完备、功能多样的休闲观光园区、乡村民宿、

森林人家和康养基地，采取形式多样、异彩纷呈的四季推介活动，为广大农民寻找将“绿水青山”转化为“金山银山”的“金杠杆”，为广大城乡居民提供休闲纳凉度假、望山见水忆乡愁的好去处。近日文化和旅游部公布第一批全国乡村旅游重点村名单，安徽省黄山市宏村、黟州市小岗村等12个村上榜。全省休闲农业从业人员73.6万人，其中农民就业人数达58.3万人。按规划，今年全省休闲农业和乡村旅游综合营业收入力争超过850亿元，增长10%以上。

安徽在线

安徽提出争创量子、能源与人工智能三个国家实验室

安徽省政府8月7日举行新闻发布会称，为深入贯彻实施创新驱动发展战略，安徽将结合自身优势、瞄准国际前沿，在量子科技、能源、人工智能三大领域积极创建国家实验室。

安徽省是国内量子科研的重镇，近年来先后牵头实施了“墨子号”量子科学实验卫星、量子保密通信“京沪干线”等国际领先的重大科技项目。在此基础上，安徽省政府提出进一步夯实量子信息科研的物质和技术基础，推动量子科技领域创新突破，着力打造承载国家使命、代表国家水平的重大创新平台，积极创建量子信息科学国家实验室。

安徽合肥是目前国家批准建设的三大综合性国家科学中心之一，拥有全球首个全超导托卡马克EAST核聚变实验装置，以及认知智能国家重点实验室、类脑智能技术及应用国家工程实验室等重点科研机构。安徽省政府此次提出，将

进一步发挥核聚变能源研究的国际领先优势，攻克聚变能应用开发的关键科学技术问题，统筹磁约束核聚变、煤炭清洁利用、可再生能源领域优势创新资源，积极争创能源领域的国家实验室。积极推动人工智能理论、方法、工具、系统等方面取得变革性、颠覆性突破，引领人工智能学科前沿和技术创新方向，深化大数据、人工智能等研发应用，积极争创人工智能领域的国家实验室。

据悉，为争创三个国家实验室，安徽省前期已支持启动中科院量子信息与量子科技研究院建设，推动建设能源研究院和人工智能研究院。并提出强化关键核心技术攻关，积极参与量子通信与量子计算机、新一代人工智能等“国家科技重大专项”重大项目。赋予科技领军人才技术路线决策权、项目经费调剂权、创新团队组建权，打造一批能够发挥“尖峰效应”的科技领军人才和创新团队。

新华网