

# 迈向高质量 夯实好势头

五月中国经济数据透视

前发布的PMI数据就已传递出积极信号：5月份，制造业PMI为51.9%，不仅高于上月和上年同期0.5和0.7个百分点，更达到了2017年10月以来的高点，制造业扩张步伐加快，发展动力进一步增强。

14日“出炉”的主要指标印证了经济保持向好势头的判断。

从生产来看，工业生产平稳，服务业较快发展。5月份，全国规模以上工业增加值同比实际增长6.8%，增速虽比上月回落0.2个百分点，但比上年同月加快0.3个百分点；全国服务业生产指数同比增长8.1%，增速比上月加快0.1个百分点。

从需求来看，投资、消费、出口三大需求都保持稳健。5月份，社会消费品零售总额同比增长8.5%，增速比上月回落0.9个百分点。1至5月份，全国固定资产投资同比增长6.1%，增速比1至4月份回落0.9个百分点。5月份，进出口总额同比增长8.6%，增速比上月加快1.5个百分点。其中，出口增长3.2%，比上月回落0.3个百分点。

针对消费、投资增速的回落，国家统计局新闻发言人毛盛勇分析，消费增速的回落主要是假日的错月效应和延期消费效应等短期因素导致的。

就业指标也印证了经济运行的稳健。今年开始正式发布的城镇调查失业率数据，保持了向好势头。5月份，全国城镇调查失业率为4.8%，比上月下降0.1个百分点，比上年同月下降0.1个百分点。

“生产需求基本平稳，就业持续向好，物价涨势温和，供求结构和企业效益不断改善。总的来看，5月份国民经济运行继续保持稳中有进、稳中向好的发展态势。”毛盛勇点评说。

## 结构优、效益增、动能足 凸显经济活力

消费拉动、科技创新，已经成为中国经济发展跃升的重要引擎。综观5月份数据，从结构到效益，再到发展动能，都显现出经济的内生活力。

需求结构优化。消费方面，消费升级类商品增长较快，前5个月全国实物商品网上零售额增长30%。投资方面，尽管整体投资增速有所回落，但是投资结构在优化，制造业投资企稳回升，民间投资保持较快增长。出口方面，外贸平衡性增强，一般贸易比重继续提高。

经济效益提升。统计显示，1至4月份，全国规模以上工业企业利润总额同比增长15%，增速比1至3月份加快3.4个百分点；规模以上服务业营业收入同比增长13.8%，比1至3月份加快0.2个百分点。此外，在供给侧结构性改革的持续深入推进下，微观杠杆率继续下降，企业成本继续降低。

动能转换加快。5月份，高技术产业和装备制造业增加值同比分别增长12.3%和9.4%，增速分别比规模以上工业快5.5和2.6个百分点。新产品也在快速

成长。5月份，新能源汽车产量同比增长56.7%，集成电路增长17.2%，工业机器人增长35.1%。

新能源汽车制造商特斯拉近期宣布将在上海开设美国之外首个工厂。特斯拉中国区总经理朱晓彤说，中国是世界新能源汽车发展的重要市场，也是企业在美国之外最重要的市场之一。

“中国经济保持中高速，迈向中高端，质量效益提升，企业、行业、区域抱团分化与重塑，转向高质量发展的特征愈发明显。”中国宏观经济研究院常务副院长王昌林说。

## 促改革、调结构、惠民生 夯实向好基础

北京时间14日凌晨，美国联邦储备委员会宣布将联邦基金利率目标区间上调25个基点到1.75%至2%的水平。

“近一段时间以来，主要发达经济体退出量化宽松，货币政策纷纷转向，同时国际贸易摩擦有所加剧，外部环境不稳定不确定性有所增加。我国国内发展不平衡不充分问题仍较突出，经济持续向好基础仍需进一步巩固。”毛盛勇说，要统筹稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险，着力增强经济内生动力和竞争力。

在王昌林看来，面对国内外错综复杂的形势，要用高质量发展思维来看问题，看到中国经济的韧性，保持战略定力，下定决心推进供给侧结构性改革，培育创新，做大做强。同时，要注重防范化解金融风险。

内需是拉动中国经济的主力军。针对做好内需这篇“大文章”，国际贸易学会中美欧战略经济研究中心共同主席李永认为，我国消费增长空间还很大，要采取多种措施释放消费潜力。此外，要从改善投资环境入手，为实体经济的民营企业创造稳定、可预期的投资环境，增强民营企业的投资信心。

以开放促改革、促发展仍是重要法宝。继我国明确将在7月1日起相当幅度降低汽车进口关税和进一步降低日用消费品进口关税后，6月13日召开的国务院常务会议再次聚焦“扩大进口”，部署一系列促进调结构惠民生和外贸平衡发展的措施。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生认为，在稳定出口的同时进一步扩大进口，有利于助推国内相关产业转型升级，满足人民日益增长的美好生活需要，吸引消费回流，为经济发展注入动力。

展望全年，中国经济稳中向好势头有望延续。毛盛勇分析说，世界经济复苏、贸易扩张的态势延续是大概率事件，我国外贸仍然有条件保持向好态势。从内部来看，消费的基础性作用越来越强，新动能不断成长，改革开放激发更多活力，“我对中国经济充满信心。”

（据新华社北京6月14日电 记者陈伟伟、安蓓、刘红霞；参与采写：周蕊、吴帅帅）

（上接第一版）习近平鼓励企业一鼓作气、一气呵成、一以贯之，朝着既定目标奋勇向前。习近平强调，要坚持走自主创新之路，要有这么一股劲，要有这样的信念和追求，不断在关键核心技术研发上取得新突破。

风急云低，雨流如注。13日下午，习近平来到中集来福士海洋工程有限公司烟台基地。作为国内率先进入海洋工程行业的企业，中集来福士用10年左右时间，国产化率从不足10%提高到60%。在厂区码头上，习近平撑着雨伞，趟着积水，近距离察看停靠在这里的自升式修井生活平台，远眺“蓝鲸1号”超深水双钻塔半潜式钻井平台、“泰山”龙门吊、海洋牧场平台，向企业负责人详细了解高端海洋工程装备制造、维护、运行情况。海风吹起了衣襟，雨水打湿了裤腿。习近平站在雨中，周围拢过来的工人们一一握手、亲切交谈，向作业平台上的工人们挥手致意。

习近平指出，国有企业特别是中央所属国有企业，一定要加强自主创新能力，研发和掌握更多的国之重器。国有企业要深化改革创新，努力建成现代企业。要坚持党对国有企业的领导不动摇，坚持做强做优做大国有企业提供坚强组织保证。

14日上午，习近平来到济南高新区，考察浪潮集团高端容错计算机生产基地。近年来，浪潮集团实施创新驱动发展战略，加快高端服务器国产化替代，有效推动了数字经济和新旧动能转换。

习近平结合实物详细了解企业自主研发的高端服务器和大数据、政务云、智慧城市等信息化平台，走进车间察看高端服务器装配生产线，听取企业运用“互联网+”理念打造智能工厂、提高产品质量和生产效率、弘扬“工匠精神”、提高企业竞争力等情况介绍。

习近平强调，一个国家要发展，明确目标和路径很重要。我们的目标就是实现中华民族伟大复兴的中国梦。创新发展、新旧动能转换，是我

们能否过坎的关键。要坚持把发展基点放在创新上，发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的制度优势，大力培育创新优势企业，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。

离开浪潮集团，习近平乘车前往济南市章丘区双山街道三涧溪村考察。这个村通过抓班子建设、发挥党员带动作用、以党风带民风促民风，3年时间实现了由乱到治的变化。在村党群服务中心，习近平听取这个村以党建为统领，强化班子建设、推动产业发展、保护生态环境、汇聚人才资源、建设文明村风家风、壮大村级集体经济等情况介绍。习近平指出，乡村振兴，人才是关键。要积极培养本土人才，鼓励外出能人返乡创业，鼓励大学生村官扎根基层，为乡村振兴提供人才保障。要加强基层党组织建设，选好配强党组织带头人，发挥好基层党组织战斗堡垒作用，为乡村振兴提供组织保证。

习近平十分牵挂村民的居住和生活状况。他走进村民赵顺利家，一家人围坐一起拉家常，问他们收入怎么样，搬迁花了多少钱，生活上还有哪些困难。赵顺利拉着总书记的手激动地说，这些年老百姓的生活好了，致富路越走越宽，日子越过越红火，全靠党的政策好。习近平听了十分高兴，叮嘱随行的地方领导，农业农村工作，说一千、道一万，增加农民收入是关键。要加快构建促进农民增收较快增收的长效机制，让广大农民都尽快富裕起来。要把党的政策用生动通俗的形式宣传好，让广大群众听得懂、能理解。要加强村规民约建设，移风易俗，为农民减轻负担。离开三涧溪村时，闻讯赶来的村民们齐声向总书记问好，习近平挥手向大家告别。掌声在村庄上空久久回荡。

14日下午，习近平听取了山东省委和省政府工作汇报，对山东各项工作给予肯定。希望山东深入贯彻党的十九大精神和新时代中国特

色社会主义思想，坚持稳中求进工作总基调，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，全面做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作，打好“三大攻坚战”。

习近平强调，推动高质量发展，关键是要按照新发展理念的要求，以供给侧结构性改革为主线，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。要坚持腾笼换鸟、凤凰涅槃的思路，推动产业优化升级，推动创新驱动发展，推动基础设施提升，推动海洋强省建设，推动深化改革开放，推动高质量发展取得有效进展。

习近平指出，农业大省的责任首先是维护国家粮食安全。要把粮食生产抓紧抓好，把农业结构调整调优，把农民增收夯夯实实，把脱贫攻坚战打好打赢，扎实实施乡村振兴战略，打造乡村振兴的齐鲁样板。

习近平强调，民之所盼，政之所向。增进民生福祉是发展的根本目的。做民生工作，首先要有为民情怀。要多谋民生之利、多解民生之忧，在发展中补齐民生短板、促进社会公平正义。坚持以人民为中心的发展思想，扭住人民群众最关心的就业、教育、收入、社保、医疗、养老、居住、环境、食品药品安全、社会治安等问题，扎扎实实把民生工作做好。

习近平指出，我们党要永远立于不败之地，就要不断推进自我革命，教育引导党员、干部特别是领导干部从思想上正本清源、固本培元，筑牢思想道德防线，增强拒腐防变和抵御风险能力，时刻保持共产党人的政治本色。领导干部必须珍惜权力、管好权力、慎用权力，自觉接受各方面监督，做到忠诚老实、言行一致、表里如一，时刻想着为党分忧、为党奉献。

丁薛祥、刘鹤、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

## （上接第一版）

蓬佩奥首先转达特朗普总统对习近平主席的问候，特别是感谢习近平主席在朝鲜半岛问题上提供的重要意见和帮助。

蓬佩奥表示，在两国元首共同引领下，中美关系不断发展。美方重视发展对华关系，愿与中方加强沟通，处理好突出问题，深化各领域务实合作，并协力应对国际和地区挑战。美方赞赏中

方在政治解决朝鲜半岛核问题方面发挥的重要作用，愿同中方共同努力，推动实现朝鲜半岛无核化和持久和平。

习近平请蓬佩奥转达对特朗普总统的问候。习近平强调，此次特朗普总统同金正恩委员长实现历史性会晤取得积极成果，这是半岛核问题政治解决进程的重要一步，中方向双方表示衷心祝贺。半岛问题错综复杂，

解决起来必然是一个循序渐进的过程。希望美朝双方坚持相互尊重、相向而行，继续为政治解决半岛问题作出不懈努力。中方坚定致力于半岛无核化，坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商解决。中方愿继续发挥积极、建设性作用，同包括美方在内的有关各方一道，推进半岛问题政治解决进程。

杨洁篪、王毅等参加会见。

# “鹊桥”中继星顺利进入使命轨道运行

本报北京6月14日电 记者邹维荣报道：记者从国防科工局、国家航天局获悉，6月14日11时06分，探月工程嫦娥四号任务“鹊桥”中继星成功实施轨道捕获控制，进入环绕距月球约6.5万公里的地月拉格朗日L2点的Halo使命轨道，成为世界首颗运行在地月L2点Halo使命轨道的卫星。后续“鹊桥”中继星将在此轨道陆续开展在轨测试和中继通信链路联试，为年底择机发射的嫦娥四号月球探测器提供地月中继测控通信。

11时0分，在北京航天飞行控制中心，科技人员发出指令，“鹊桥”中继星建立轨控姿态，星上轨道发动机点火，随后正常关机，变轨过程结束。根据北京航天飞行控制中心实

时遥测数据监视判断，“鹊桥”中继星轨道捕获控制正常，进入使命轨道。

“鹊桥”中继星于2018年5月21日在西昌卫星发射中心发射升空，进入预定地月转移轨道；经过一次中途修正，于5月25日到达近月点并成功实施近月制动后，顺利进入月球至地月L2点的转移轨道。

地月L2点位于地月连线的延长线上，经专家反复研究，最终确定将Halo轨道作为“鹊桥”中继星使命轨道。Halo轨道中文称为“晕轨道”（“晕”字借自日晕、月晕），轨道形状不同于地球卫星的椭圆轨道，而是三维非规则曲线，轨道控制非常复杂。“鹊桥”中继星将在Halo轨道做拟周期运动，通过定期轨控保持轨

道的稳定性，实现对嫦娥四号着陆器和巡视器的中继通信覆盖。

据专家介绍，嫦娥四号任务是世界首次月球背面软着陆和巡视勘察任务。由于受到月球自身的遮挡，着陆在月球背面的探测器无法直接实施与地球的测控通信和数据传输。“鹊桥”中继星将成为架设在嫦娥四号着陆器和巡视器与地球间的“通信站”，搭建地月信息联通的“天桥”。

据悉，嫦娥四号任务共搭载4台国际合作载荷，其中由荷兰研制的低频射电探测仪和由沙特研制的月球小型光学成像探测仪（光学相机）等科学载荷。5月26日，低频射电探测仪首次开机，开始探测1-30MHz的频谱信息，全面开展全天空辐射谱等试验与科学研究。5月28日，沙特光学相机首次开机，成功获取了月球表面可见光图像。

# 嫦娥四号任务搭载的哈工大微卫星成功实现绕月飞行

## 中沙两国联合对外发布沙特相机拍摄的月球图像

本报北京6月14日电 张未、记者邹维荣报道：哈尔滨工业大学自主研制的月球轨道超长波天文观测微卫星“龙江二号”已进入环月轨道，搭载的沙特相机等载荷全部正常开机。6月14日，中沙两国联合对外发布沙特相机拍摄的月球图像。

2018年5月21日5时，与嫦娥四号任务“鹊桥”中继星一同发射的两颗月球轨道超长波天文观测微卫星在西昌卫星发射中心成功升空。历经113小时飞行，于5月25日22时成功实施近月制动，“龙江二号”微卫星进入近月点350千米、远月点137000千米的环月轨道。哈工大成为世界上首个将微小型航天器送入月球轨道的高校。

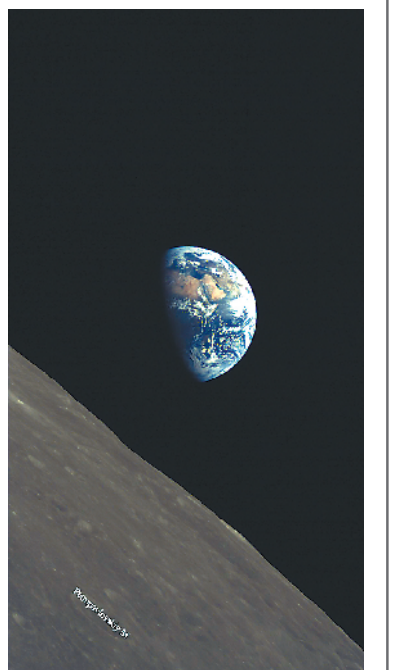
参加本次科学试验的两颗微卫星“龙江一号”“龙江二号”单星质量只有47千克，为优先保障有效载荷及推进剂，推进系统、星箭分离结构、天线结

构均采用全新设计，“龙江一号”在地月转移轨道飞行过程中出现控制异常，未进入月球轨道，“龙江二号”顺利进入环月轨道，成为全球首个独立完成地月转移、近月制动、环月飞行的微卫星。

“龙江二号”微卫星搭载了由中国科学院国家空间科学中心研制的低频射电探测仪和由沙特阿拉伯阿卜杜勒阿齐兹国王科技大学研制的月球小型光学成像探测仪（光学相机）等科学载荷。5月26日，低频射电探测仪首次开机，开始探测1-30MHz的频谱信息，全面开展全天空辐射谱等试验与科学研究。5月28日，沙特光学相机首次开机，成功获取了月球表面可见光图像。

右图：嫦娥四号任务搭载沙特月球小型光学成像探测仪获取的地月合影图。

新华社发（国防科工局供图）



6月14日，河北省盐山县泰安路小学举行“校园舞龙迎端午”活动，学生们参加传统舞龙表演，感受端午习俗。图为盐山县泰安路小学的学生参加舞龙表演。

新华社发（傅新春摄）

# “国际军事比赛—2018”将于7月28日起在7国举行

本报北京6月14日电 记者刘一伟、特约记者吴旭报道：“国际军事比赛—2018”将于7月28日起在中国、俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦等7国举行。

目前，中方参赛代表团已完成对俄罗斯境内赛事项目的实地勘察，并就比赛裁判规则、筹备和举办国际军事比赛组织规则进行了磋商。6月13日，来自6个参赛国的代表团分别在新疆库尔勒和福建泉州对中国军队承办赛事的赛场设施以及道路交通情况进行实地勘察，磋商有关参赛内容。

国际军事比赛是俄罗斯国防部发起的一项国际性军事赛事，中国军队

自2014年起连续应邀参加。2017年，中国军队开始承办部分赛事，今年的赛事由中国与俄罗斯、白俄罗斯、阿塞拜疆、哈萨克斯坦、亚美尼亚、伊朗等7国军队承办。“国际军事比赛—2018”共设28个比赛项目，我军出国参加18项比赛，在本国境内承办4项比赛，其中中国陆军在新疆库尔勒承办“苏沃洛夫突击”“晴空”和“安全路线”项目，中国海军在福建泉州承办“海上登陆”项目，军委训练管理部牵头协调指导。目前，除中国外，已确定还有俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、白俄罗斯、委内瑞拉、伊朗、巴基斯坦、埃

及、津巴布韦等9个国家的军队参加在中国举办的比赛项目。

据介绍，这项国际军事比赛已成为中国军队与世界各国军队相互借鉴、密切协作、增进互信、加深友谊的重要平台，成为让世界了解中国和中国军队的重要窗口。通过4年来的参赛办赛，中国军队进一步巩固了国际“朋友圈”，感知了外军先进训练理念，促进了备战练兵，坚定了强军自信。

按照国际惯例，中国军队为外军参赛队提供参赛装备，并在人员通关、装备投送、赛场试训、信息网络、后勤保障等方面给予高效周到的协调安排。

