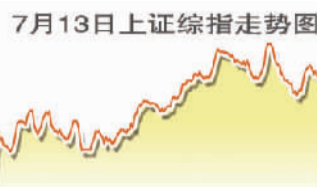




经济日报社出版 WWW.CE.CN  
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

# 经济日报

ECONOMIC DAILY



上证综指  
收盘 3218.16  
成交量 195.30亿股

深证成指  
收盘 10466.10  
成交量 172.24亿股



收盘 1873.15  
涨幅 2.02%  
成交量 19.61亿股



前收盘  
非银行金融行业(申万)

我国高技能人才达到4791万人

人力资源和社会保障部数据显示，近年来，我国技能人才工作取得长足进步，截至去年底，高技能人才达到4791万人。

近年来，国家层面建设476个高技能人才培训基地、594个技能大师工作室；实施技师培训项目，中央财政累计投入资金20.5亿元。

2017年7月

星期五 14 日

农历丁酉年六月廿一

第12415号 (总12988号) 今日16版

## 探索建立农民专业合作 供销合作 治国理政 新思想新实践

探索建立农民专业合作、供销合作、信用合作“三位一体”的农村新型合作体系，是习近平总书记主政浙江时对农村改革提出的一个宏伟构想。  
如今，“三位一体”的农村改革目标已经写入了中央一号文件。先行一步的浙江，按照总书记的规划蓝图，率先取得了改革突破。

供销合作

思路创新 改革找到突破口

信用合作

浙江“三位一体”的农村改革始于

2006年。在当年年初的全省农村工作

会议上，时任浙江省委书记的习近平同

第一次提出了建立农民专业合作、供

销合作、信用合作“三位一体”的农村改

革新思路，努力服务于社会主义新农村建

设。

两个多月后，全国首家集农村金融、农

产品生产和流通于一体的综合性农村合

作组织——温州市瑞安农村合作协会正

式成立。该协会由农村合作银行、供

销联社等8家核心单位和100多家农民

专业合作社等基本单位组成，一场“三

位一体”的农村改革由此在浙江开启。

随后，全国首个财险农村保险互助社试点、全国农民住房财产权抵押贷款试点、首家农村资金互助社试点等相继落户浙江。瑞安市农合联还创建了浙江省首个县级区域性农产品公共品牌，带动农业供给侧结构性改革。

“三位一体”改革，抓住了“三农”发展的关键，是农村生产关系和农业经营体制的重大创新。从改革的实践看，农民生产合作、供销合作发展较快，但信用合作仍迟迟未能破冰。农民贷款难、贷款贵、贷款慢的问题依然没有得到根本解决。

“三位一体，难在信用。”中国农业

银行浙江省分行行长冯建龙分析认为，随着改革的不断深化，在生产、供销、信用“三位一体”的农村新型合作体系中，破解“信用”这一环节越来越迫切，这一环节一旦真正打通，将促进“三农”发展良性循环，否则将会导致“三农”发展的“肠梗阻”。

浙江互联网生态环境优越，宽带到村的铺设覆盖率已达90%以上，农民对互联网的认同度相对较高。基于这样的实际，浙江在“三位一体”的农村改革中，努力探索以互联网为基础，让农民贷款难题得到有效解决。“农村金融互联网平台”率先应运而生。

(下转第二版)

## 我国科技创新成果呈“井喷”之势

本报记者 曹红艳

6月16日，中国科技大学潘建伟科研团队宣布，利用“墨子号”量子科学实验卫星在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发，为基于量子纠缠的量子保密通信奠定了基础；6月19日，新一期全球超级计算机500强榜单公布，由我国自主研发的“神威·太湖之光”超级计算机以每秒12.5亿亿次的峰值计算能力以及每秒9.3亿亿次的持续计算能力，再次蝉联冠军……今年以来，我国的科技创新成果呈“井喷”之势，以更快的节奏、更高的速度在世界舞台上频频亮相。

国际上越来越多的评论认为中国正在摆脱科技创新跟踪者的角色，已经具备了实现跨越发展的基础和条件。今年上半年，在前沿技术领域，中科院宣布世界首台超越早期经典计算机的光量子计算机在我国诞生；在航天领域，天舟一号货运飞船与天宫二号空间实验室顺利完成自动交会对接，这是我国自主研制的货运飞船与空间实验室的首次交会对接；在航空领域，我国自主研制的C919大型客机首飞成功，意味着我国实现了民机技术集群式突破，形成了大型客机研发核心能力，成为世界少数几个拥有研制大型客机能力的国家。首艘国产航母正式下水，“华龙一号”全球首堆示范工程完成穹顶吊装，海域天然气水

合物连续试开采60天，创造世界纪录。一系列重大项目、重点工程所取得的重大成果，彰显我国科技实力和创新能力的不断增强。

创新力量快速崛起的背后，是我国创新驱动发展战略的深入实施。今年初，科技部宣布启动实施“科技创新2030—重大项目”，其中，量子通信和量子计算机、脑科学与类脑研究、深海空间站、天地一体化等4个项目实施方案编制已全面启动。按照《“十三五”国家科技创新规划》，要在实现好“核高基”（核心电子器件、高端通用芯片、基础软件）、集成电路装备、宽带移动通信、数控机床、油气开发、核电、水污染治理、转基因、新药创制、传染病防治等领域的重大科技项目和工程，形成一个远近结合、梯次接续的系统布局。与此同时，截至今年上半年，覆盖社会发展、科技人才、材料、现代服务、先进制造、公共安全、农业农村、健康产业、中医药等领域的26个科技创新专项规划陆续发布。

始于2006年的国家科技重大专项，令“十三五”时期成为成果产出的高峰期，与之相伴而来的数以万计的授权专利、技术标准以及相关领域数十万人才储备也同时成为当下科技创新的最活跃因子。

(下转第二版)

ECONOMIC DAILY



我国高技能人才达到4791万人

人力资源和社会保障部数据显示，近年来，我国技能人才工作取得长足进步，截至去年底，高技能人才达到4791万人。

近年来，国家层面建设476个高技能人才培训基地、594个技能大师工作室；实施技师培训项目，中央财政累计投入资金20.5亿元。



## 这样破题

# 习近平会见加拿大总督约翰斯顿

新华社北京7月13日电 (记者刘华) 国家主席习近平13日在钓鱼台国宾馆会见加拿大总督约翰斯顿。

习近平指出，中加两国都是亚太地区重要国家，在实现各自国家发展、应对全球性挑战方面，拥有重要共同利益和广阔合作空间。近年来，中加关系总体保持良好发展势头，为两国人民带来实实在在的利益，也促进了亚太地区乃至世界和平、稳定、繁荣。

中方愿同加方保持高层交往，用好各层级对话机制，扩大政府部门、立法机构、政党之间和各界的交流。双方要始终从战略高度和长远角度出发，尊重彼此核心利益和重大关切，一道努力，推动中加战略伙伴关系不断向前发展。

习近平强调，中加双方应挖掘潜力，深化经贸、执法、科技、人文等领域交流合作，扩大优势互补，促进互利共

赢。双方要尽早启动自由贸易协定谈判，提升两国贸易水平，扎实推进能源资源、现代农业、清洁技术等领域务实合作。中方愿同加方扩大教育、文化、青年、旅游、冰雪运动等领域交流合作，夯实中加关系社会和民意基础。双方要加强在多边事务中的协调和配合，共同维护联合国权威，积极应对气候变化等全球性问题。

约翰斯顿表示，加中友谊源远流

长，民间友好交往日益密切。加拿大高度评价中国在可持续发展、减贫、环保、科技等领域取得的巨大成就。加方愿同中方密切高层交往，加强经贸、科技、体育等领域交流合作，密切国际和地区事务中的沟通协调。

会见后，习近平与约翰斯顿共同见证了两国文化体育等领域合作文件的签署。

杨洁篪等参加会见。

上半年我国进出口总值同比增长19.6%，交出亮丽“成绩单”——

## 四大因素助推外贸高速增长

经济日报·中国经济网记者 顾阳

### 经济聚焦

上半年，我国外贸延续了去年以来的回稳向好走势，进口和出口均实现了两位数增长，好于此前市场预期。

同时，外贸新动能不断聚集，“一带一路”沿线及拉美国家形成的市场多元化潜力有望得到进一步释放，预计下半年我国进出口仍将保持正增长。

7月13日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，海关总署新闻发言人黄颂平在介绍2017年上半年进出口情况时表示：“当前，我国外贸结构不断优化，质量效益持续改善，贸易增长协调性进一步提升。总体看，下半年我国进出口仍会保持正增长。”

海关统计数据显示，今年前6个月，我国货物贸易进出口总值13.14万亿元，同比增长19.6%。其中，出口7.21万亿元，增长15%；进口5.93万亿元，增长25.7%。6月当月，出口同比增长17.3%，进口同比增长23.1%，双双好于市场预期。

### 外贸增长源自多重支撑

上半年进出口19.6%的增速，创下了2011年下半年以来的半年度同比最高增速。黄颂平分析认为，外部需求回暖、国内经济稳中向好、大宗商品价格上涨、政策效应持续显现等因素对上半年外贸稳定增长形成了有力支撑。

外部需求回暖带动出口数量增加，对出口总值的增长贡献显著。世界银行最新的全球经济展望将全球经济增速由2016年的2.4%提高至今年的2.7%，国际货币基金组织对全球经济增速的预测也较年初有所上调。

国内经济稳中向好，带动进口量持续增加。今年以来，国内经济继续稳中向好，6月我国制造业PMI为51.7，连续11个月在景气区间。“外需改善，助推我国出口数量增加8.9%。内需向好，刺激进口需求增加11.6%。”黄颂平说。

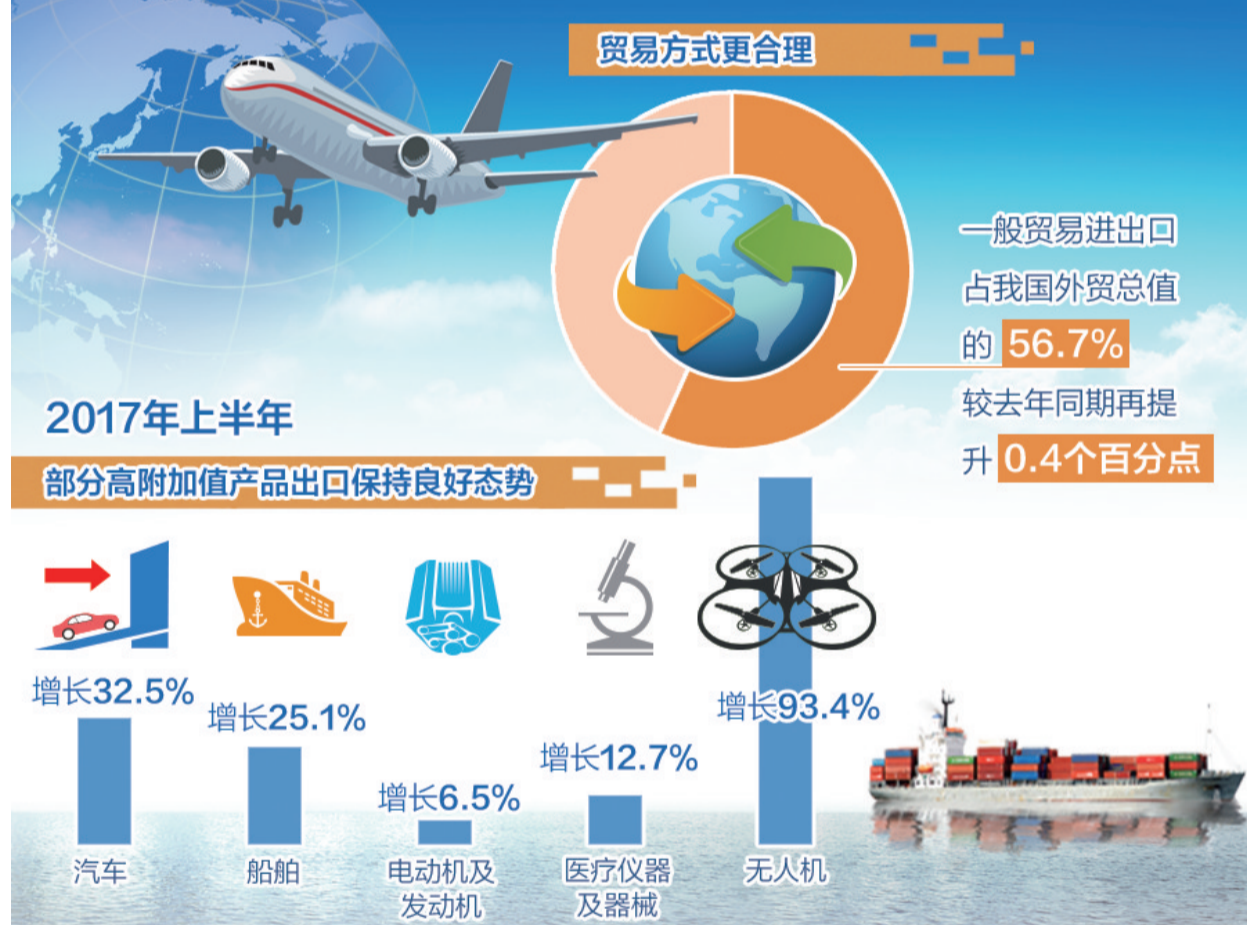
大宗商品价格上涨也助推了进出口增长。上半年，受国际大宗商品价格上涨影响，我国铁矿砂进口均价上涨20.6%，其第一大出口经营主体的地位进一步巩固。

大宗商品价格上涨也助推了进出口增长。上半年，受国际大宗商品价格上涨影响，我国铁矿砂进口均价上涨20.6%，其第一大出口经营主体的地位进一步巩固。

大宗商品价格上涨也助推了进出口增长。上半年，受国际大宗商品价格上涨影响，我国铁矿砂进口均价上涨20.6%，其第一大出口经营主体的地位进一步巩固。

大宗商品价格上涨也助推了进出口增长。上半年，受国际大宗商品价格上涨影响，我国铁矿砂进口均价上涨20.6%，其第一大出口经营主体的地位进一步巩固。

大宗商品价格上涨也助推了进出口增长。上半年，受国际大宗商品价格上涨影响，我国铁矿砂进口均价上涨20.6%，其第一大出口经营主体的地位进一步巩固。



### 外贸发展频现新亮点

上半年，我国外贸进出口不仅规模有所扩大，在结构优化、质量效益提升等方面也表现出一些新变化、新亮点。

“首先是贸易结构仍在不断优化和改善，贸易方式更趋合理，进出口市场更趋多元，内生动力更加强劲。”黄颂平说。据悉，上半年我国一般贸易进出口增长20.5%，外贸占比继续提升0.4个百分点；除传统欧美市场外，我国对俄罗斯、巴基斯坦、波兰和哈萨克斯坦等“一带一路”沿线国家进出口分别增长33.1%、14.5%、24.6%和46.8%；民营企业进出口增长20.6%，其第一大出口经营主体的地位进一步巩固。

“根据WTO网站公布的数据，前4个月我国占全球70个主要经济体出口总值的比重与去年同期基本持平。我国的出口竞争力没有出现明显削弱的迹象。”黄颂平说，未来，我国将更加注重培育以技术、品牌等为核心的外贸竞争新优势，不断提高外贸发展质量效益，以实现对外贸易的

与此同时，我国外贸在产品优进优出方面取得良好进展。出口方面，纺织服装等七大类传统劳动密集型产品出口增长12.9%，仍然保持较好的传统竞争优势，而中高端制造业对经济的支撑力提升，汽车、船舶、无人机等部分高附加值产品保持良好出口态势。

进口方面，优结构、扩进口的政策效应显现，能源资源性产品进口稳定增长，集成电路、发动机、工业机器人等高新技术产品进口增长较快。

针对今年我国外贸数据名义增长率较高、但贸易条件下滑导致出口竞争力削弱的判断，黄颂平表示，上半年大宗商品进口价格总体上涨12.7%，而同期出口价格仅上涨5.6%，导致我国贸易价格条件指数降至0.94，“名义上贸易条件处于不利区间，但随着原材料价格上涨逐步传导到工业制成品出口，未来我国贸易条件将逐渐趋于改善”。

“根据WTO网站公布的数据，前4个月我国占全球70个主要经济体出口总值的比重与去年同期基本持平。我国的出口竞争力没有出现明显削弱的迹象。”黄颂平说，未来，我国将更加注重培育以技术、品牌等为核心的外贸竞争新优势，不断提高外贸发展质量效益，以实现对外贸易的

“我国外贸发展稳中向好的基本面没有改变，在不发生大的风险情况下，经过持续努力，我国进出口有望延续回稳向好的势头，预计下半年进出口仍会保持正增长。”黄颂平说。

二季度我国外贸增速较一季度回落了3.7个百分点，这是否意味外贸回稳增长的态势可能无法持续？

对此，黄颂平表示，导致增速回落的主要原因在于二季度进出口基数抬高了16%。事实上，二季度进出口同比、环比均实现了两位数增长，仍属于较高的增长水平。

黄颂平说，最新一期中国外贸出口先导指数为41.5，连续8个月实现稳中有升，预示三季度我国出口将延续向好的势头。此外，外贸新动能不断聚集，“一带一路”沿线及拉美国家形成的市场多元化潜力，未来有望得到进一步释放。

当前，主要经济体货币政策分化、贸易保护主义加剧，我国外贸发展受到发达国家制造业回流和新兴经济体中低端制造业崛起的双重挤压，今后外贸企业参与国际市场的竞争将变得更加激烈。

“我国外贸发展稳中向好的基本面没有改变，在不发生大的风险情况下，经过持续努力，我国进出口有望延续回稳向好的势头，预计下半年进出口仍会保持正增长。”黄颂平说。

营改增：逐步深化 减负增能

3 版 加息与“缩表”，美联储为何摇摆

5 版 东扩路上欧盟很“纠结”

9 版

造车为何如此烧钱

4 版 我国消费者金融素养“中等偏上”

7 版 中国物流成本为什么高

14 版