

# 速度趋稳质量提高 新旧动能转换加速 中国工业经济延续向好态势

潘旭涛 车雨浓

国务院新闻办7月25日举行新闻发布会，工业和信息化部新闻发言人、总工程师张峰等在会上介绍了2017年上半年工业通信业发展情况。

据介绍，今年上半年，我国工业经济延续了速度趋稳、效益改善、质量提高和结构优化的良好态势。全国规模以上工业增加值同比增长6.9%，增速同比加快0.9个百分点，处于近3年同期最好状态。

## 稳步推进“中国制造2025”

上半年，工业经济新旧动能转换加速。“新动能培育有序推进，新技术、新产品、新模式和新业态不断涌现。”工业和信息化部新闻发言人、运行监测协调局局长郑立新介绍说，上半年，中国稳步推进“中国制造2025”，制造业创新中心、智能制造、工业强基、绿色制造、高端装备创新等五大工程进展顺利。高技术制造业增加值同比增长13.1%，快于整体工业6.2个百分点。工业机器人、集成电路的产量分别增长了52.3%和23.8%。

“中国制造2025”是中国政府实施制造强国战略第一个10年的行动纲领。2015年5月，国务院正式印发《中国制造2025》，提出要通过“三步走”实现制造强国的战略目标。今年7月19日，国务院常务会议部署创建“中国制造2025”国家级示范区。

张峰表示，“中国制造2025”国家级示范区，是实施制造强国战略的重要支撑。工信部将引导支持地方大胆创新、先行先试，形成可复制可推广的典型经验，接下来将抓紧研究示范区相关的申报标准、管理办法和工作流程，进一步明确创建的原则、工作要求和示范重点。

## 传统产业转型升级成效明显

张峰表示，上半年工业领域供给侧结构性改革不断推进，在去产能、去杠杆、降成本方面都取得了明显的成效。“今年上半年，钢铁去产能加快推进，前5个月完成全年化解过剩钢铁产能任务的84.8%，6月底全面完成取缔‘地条钢’任务。电解铝、水泥、平板玻璃等行业化解过剩产能取得积极进展。”

郑立新认为，在供给侧结构性改革等重大措施的推动下，上游行业的利润在大幅增长，企业效益也在持续改善。前5个月，41个工业大类行业中，有38个行业利润总额在同比增长。

“总体看，当前我国工业平稳向好的迹象在集聚增多，特别是传统产业转型升级成为巩固经济发展的重要力量。”郑立新表示，上半年来，传统产业的转型升级步伐加快，“互联网+”、分享经济等带动传统产业打开新的发展空间，智能手机、高清电视等符合消费升级要求的产品都保持了快速增长。

## 数字经济成增长核心动力

网络提速降费在中国已经步入第三个年头。张峰介绍说，5月1日起，中国移动、联通、电信均大幅下调了主要方向的国际长途电话资费，降至0.49—0.99元/分钟，平均降幅最高达90%。截至5月，中国固定宽带家庭用户总数超过3亿户，家庭普及率达到67.0%；移动宽带用户超越10亿大关，在全国人口中的普及率达到77.4%。两项普及率指标均已提前完成年度发展目标。

张峰认为，提速降费促进了中国数字经济的发展壮大。上半年电信业务收入同比增长5.7%，互联网和相关服务业收入同比增长19.8%。4G用户净增1.2亿户，达到8.9亿户，已经占到整个移动用户的65%；光纤接入用户占比达到80.9%，中国互联网行业景气指数稳步增长，软件业务收入同比增长13.2%。

“数字经济已成为近年来带动经济增长的核心动力。相关研究报告显示，2016年，中国数字经济规模达到22.6万亿元，占GDP的比重达到30.3%。”张峰说。

## 刘奇葆与各国汉学家座谈时指出 更好发挥汉学家文化使者作用

新华社北京7月25日电 7月25日，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆与来华参加2017“汉学与中国”座谈会的各国汉学家座谈，希望各国汉学家深入研究历史中国，持续关注当代中国，深刻观察全球化中的中国，更好发挥友谊桥梁、文化使者作用。

座谈会上，来自德国、美国、英国、孟加拉国、俄罗斯等国的汉学家，围绕“全球视野下的‘一带一路’”主题作了发言，并就深化中外文化交流提出了意见建议。

在听取各国汉学家发言后，刘奇葆对他们提出了殷切期望。期望他们更加全面地认识中华民族、中华文化，把具有当代价值、世界意义的思想资源挖掘出来，让各国人民更好地感受中华文化的魅力；期望他们更加准确地了解中国道路、中国发展，真实反映发展的中国、开放的中国、改革创新的中国和为人类文明作贡献的中国；期望他们更加客观地解读中国理念、中国方案，推动国际社会深入认识理解，让中国思想和智慧更好地服务于世界和平发展；期望他们积极沟通中国与世界，用深厚的学识、独到的视角和本土化语言介绍中国，把本国优秀文化更多地介绍给中国人民，推动中外人文交流蓬勃开展。刘奇葆表示，中国党和政府将通过多种方式各国汉学家提供学习和工作便利。

## 少数民族古籍珍品展开幕



7月25日，“民族瑰宝 书香中国——中国少数民族古籍珍品暨保护成果展”全国巡展（北京站）在北京国家博物馆开幕。图为参展展品彝文典籍《百乐书》。“百乐书”系彝语音译，是滇南彝族对民间流传的一种彝文典籍的统称，其特点是用图文对照的形式反映流传地彝族的社会和生产生活情况。新华社记者 陈晔华摄

## “感知中国”走进英国曼城

据新华社英国曼彻斯特7月24日电（记者张代蕾）雪域高原的藏族舞、傣族乐器葫芦丝吹奏的苏格兰名曲《绿袖子》、哈尼族姑娘们欢快的“东方踢踏舞”……“感知中国——中国西部文化英国行”活动24日为英国曼彻斯特市民带来一场绚丽多彩的民族歌舞演出。

在这场名为“彩云追梦”的演出中，来自云南省歌舞剧院的年轻艺术家们生动展现了藏族、苗族、彝族、佤族等民族的生活、劳动场景，博得现场上千观众的热切掌声。

观看演出的大曼彻斯特地区索尔福德市议员兼名誉市长彼得·康纳表示，希望这种促进中英文化交流的活动能定期化、常态化。

## 大漠阳关迎远客

7月暑期，国际旅游名城甘肃敦煌迎来盛夏旅游旺季。据敦煌市阳关旅游景区统计，今年以来，阳关景区接待中外游客已达10万人次以上，比去年同期增长21%。图为中外游客在敦煌阳关景区观光游览。王斌银摄（人民视觉）

## 金砖国家青年论坛举行

本报北京7月25日电（记者强薇）由中华全国青年联合会主办的2017年金砖国家青年论坛25日在北京开幕。来自巴西、俄罗斯、印度、中国、南非的50名青年代表，就青年创新创业和全球治理中的青年责任等议题进行交流探讨。

本次论坛为期3天，主题为“构建伙伴关系，促进青年发展”。本次论坛旨在为金砖国家青年交流思想、增进了解、扩大共识、探索合作提供平台，推动各国青年更有效地参与金砖合作的进程、分享金砖合作的成果。论坛期间，还将举办2017年金砖国家青年论坛摄影展。此外，各国代表将听取“一带一路”专题报告、拜会有关政府部门、考察共享经济企业，并开展文化体验等活动。

## 今年自然灾害已致531人死亡失踪

本报北京7月25日电（记者陈劲松）民政部今天举行第三季度例行新闻发布会，国家减灾委办公室常务副主任、民政部救灾司司长、国家减灾中心主任庞陈敏介绍了今年主汛期以来全国灾情和民政救灾工作情况。

据介绍，截至7月24日，各种自然灾害共造成全国31个省（区、市）和新疆生产建设兵团8330万人次受灾，402人因灾遇难，129人失踪，358万人次紧急转移安置，120万人次急需紧急生活救助；11万间房屋倒塌，20余万间房屋严重损坏，约80万间房屋一般损坏；农作物受灾面积达到1233万公顷，其中绝收100余万公顷；直接经济损失1704.6亿元。

今年以来，针对各地严重自然灾害，国家减灾委、民政部共启动救灾应急响应9次，派出9个救灾工作组前往灾区指导开展救灾工作。针对各地灾情，民政部积极商财政部，共下拨中央财政自然灾害生活补助资金11.93亿元。根据灾区需求，组织调拨10批次共1.8万顶帐篷、9万床（件）衣被、6.4万张折叠床、2.5万条睡袋等中央救灾物资，支持各地做好受灾群众基本生活保障工作。

# 既要靠天更要靠“云” 中国农业走进3.0时代

李 贞 郑园园

7月10日，国务院总理李克强在陕西杨凌考察时，饶有兴趣地观看一张三农大数据云地图。他说，农业既要靠天更要靠“云”。

这朵“云”，就是依靠互联网的“农业云”。在转变农业发展方式、推进农业现代化的过程中，“农业云”起到了举足轻重的作用。

## 农业生产的“千里眼”

广西钟山县贡柑种植基地总经理李锋，打开手机里的“智慧农业”APP，种植基地内湿度、温度等信息一览无余，点击操作，就能远程为果树浇水施肥。“这套精准灌溉技术，给基地节约了30%的人力成本，水肥控制更加精准，一等品质柑占比提升了30%。”杨李锋说。

所谓“农业云”，就是依靠云计算、物联网、大数据等现代信息技术，对农业生产、经营、管理、服务等各个环节的数据信息进行深度整合，实现农业生产智能化、经营网络化、产业管理高效化和服务便捷化。

农业部科技教育司教育处处长纪绍勤认为，“农业云”的产生和发展是农业进入3.0时代的重要标志。从以体力劳动为主的农业1.0时代，到以机械化生产为主、适度经营的农业2.0时代，再到以互联网和现代科学技术为主要特征的农业3.0时代，这一变化令人欣喜。

在生产环节，从前农民种地靠经验，“凭感觉”给庄稼施肥、灌溉、打药；有了“农业云”，原有的经验化农业生产变成了可测量、可视化、科学化的模式。“云”，成为了农业生产中的“千里眼”。

## 管理经营的“顺风耳”

“农业云”除了能够提供精准化的海量数据、为



技术人员在河北省衡水市桃城区邓庄农业科技示范园展示手机APP监测蔬果大棚水肥管理实时数据。新华社记者 朱旭东摄

农业生产提供科学依据，更能依靠其全方位的信息流，打破农业上下游产业屏障，成为农业销售的“顺风耳”。

今年7月，世界芒果大会在广西举办。提前两个月，就有买家四处打听各种芒果品种的价格。当地一家电子商务公司得知后，通过广西农产品贸易网对外发布消息，很快就收到回复，促成大笔订单。有了“农业云”的互联互通，农产品的销路不再发愁。

通过“云”，也可以实现农业产品生产源头可追溯，让消费者买得放心。浙江台州仙居县农户王文飞，为自家产的水果贴上二维码，二维码里详细记录了结果、成熟、包装到运输的全过程，消费者扫描便可了解全貌。“许多消费者很喜欢，觉得产品更放心可靠。”王文飞说。

## 智慧农业的“双飞翼”

作为农业大国，中国农业发展正处于从传统农业向现代化农业的转型时期，充分利用现代信息技术加速农业转型尤为重要。

据纪绍勤介绍，中国当前加快农业信息化建设有3个重点：一是利用互联网传感技术，改变过去靠天吃饭的传统耕作方式，通过数据收集和分析，形成解决方案；二是利用云计算和大数据，掌握各类信息，快速、准确作出决策；三是利用信息技术，建立农业可追溯体系，使农产品更好地对接消费者。

“农业云”的实质，就是以信息化驱动农业现代化，为农业生产的各个环节提供支持，从而为“智慧农业”的发展插上翅膀。

纪绍勤说：“建设‘农业云’意义重大，势在必行。未来中国政府一定会继续加大投入和资源整合的力度，加速农业大数据的应用。”