# 各界看好中国三季度经济表现

本报记者 邱海峰



随着三季度中国 GDP 数据的临近发布,市场的猜 测与议论持续增多。那么,三季度经济究竟会怎样? 中国经济前景又将如何?相关人士指出,当前,中国 经济开始进入平稳增长的阶段, 无论是三季度还是今 年全年,经济运行都将能保持平稳,实现6.5%左右的 预期发展目标不成问题。而中国的好消息也是全世界 的好消息,中国经济的向好前景也会进一步提振全球 经济增长的预期。

#### 近期数据稳中向好

近期,相继发布的9月份经济数据频频与"创新 高"相关联。9月份,中国制造业采购经理指数 (PMI) 为52.4%, 达到2012年5月以来的最高点; 非 制造业商务活动指数为55.4%,为2014年6月以来的最 高点;工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨 6.9%, 涨幅比上月扩大0.6个百分点, 这一涨幅创半年 新高;进出口总值同比增长13.6%,创3个月新高,出 口增长9%, 进口增长19.5%, 均快于8月增速。

对于9月份外贸的强势表现,路透社近日报道 称,中国9月份的进出口增长加速,表明这个全球第

二大经济体仍以健康的速度保持扩张。报道援引凯投 国际宏观经济咨询公司的中国经济分析师朱利安•埃文 斯-普里查德观点认为,10月13日公布的数据表明, 不仅是强劲的外部需求持续支撑中国的制造业活动, 国内需求也在迅速恢复。

交通银行首席经济学家连平认为,PPI涨势超出市 场预期,表明工业领域需求保持较好,并未走弱。在PPI 上涨的带动下,企业生产积极性得以提升。结合制造 业PMI上升、主要工业初级产品进口大幅增长、企业 利润改善等综合判断,当前经济运行有望保持平稳。

#### 国际市场信心很足

10月19日,国家统计局还将发布9月份社会消费 品零售总额、固定资产投资、工业增加值等数据,以 及三季度中国GDP数据。对此,中国社科院、中金公 司、摩根士丹利华鑫证券、交行金融研究中心、国泰 君安等多家机构均给出了相对乐观的分析,并预计三 季度GDP增速为6.8%左右。

而从全年来看,市场对中国经济信心也很足。日 前,国际货币基金组织(IMF)年内第四次上调今明 两年中国经济增长预期至6.8%和6.5%。对此,中国财 政部副部长朱光耀表示, IMF从去年10月份预测2017 年中国经济增长6.3%,到现在上调至6.8%,提高了0.5 个百分点,这个幅度确实十分高。

"从整体走势来看,中国经济开始进入平稳增长的 阶段,且这种势头自二季度以来表现得越来越明显。 就三季度而言,考虑到经济指标的持续向好、政策措

施的成效显现, 三季度经济应该还会延续二季度稳中 向好的良好走势。"中国人民大学财政金融学院副院长 赵锡军在接受本报记者采访时说。

# 全球贡献将再超三成

上调中国经济增长预期的同时, IMF也上调了今 明两年全球经济增长预期。对此,朱光耀强调,这其 中中国的贡献有目共睹。中国作为世界第二大经济 体,经济实现有质量的较高速度的增长,对全球经济 的增长作出了巨大贡献。IMF已经明确测算2017年度 中国经济增长对全球经济增长的贡献率是34.6%,这 个幅度是非常不容易的。

IMF 首席经济学家莫里斯·奥布斯特费尔德日前也 指出,目前中国是整个东亚地区经济增速最快的国 家,中国是世界经济的一个非常重要的部分,特别是 对全球经济增长贡献巨大。就百分比来看,中国的贡 献比世界任何一个国家都要大,中国的好消息对于全 世界都将是好消息。

在赵锡军看来,无论是从增长速度还是增长规模 来看,中国经济增长对全球而言都可谓意义重大。而 且除了推动全球经济增长,中国经济的持续发展还为 世界带来更多贡献:"一带一路"倡议得到积极响应与 落实,推动全球经济发展更加平衡;从去年G20杭州 峰会到今年厦门的金砖国家峰会,中国积极推动经济 全球化;全球减贫、创新发展等方面,中国成为世界 榜样……我们有理由相信,随着中国经济的进一步发 展,中国的贡献还会越来越大。



曹 一作(新华社发)

# 我国粮食又是一个丰收年

新华社北京10月16日电 全国秋粮收获已近七成, 全年粮食生产大局已定。据农业部初步预计,在今年继 续调整优化种植结构的情况下,粮食产量保持在1.2万亿 斤以上,又是一个丰收年。

# 9月份 CPI 同比上涨 1.6%



新华社北京10月16日电 国家统计局16日发布的 数据显示,9月份,全国居民消费价格(CPI)同比上涨 1.6%, 涨幅比上月下降0.2个百分点。1至9月平均, 全国 居民消费价格总水平比去年同期上涨1.5%。

统计显示,9月份构成CPI的八大类商品和服务价格 同比七升一降。9月份,食品烟酒价格同比下降0.4%,影 响 CPI 下降约 0.11 个百分点。其他七大类价格同比均有

图为宁夏银川一家超市内, 顾客在选购蔬菜。

新华社记者 李 然摄



据新华社北京电 (记者李延霞、刘铮) 中国人民银行10月14 日发布的数据显示, 今年前三季度我国人 民币贷款增加11.16万 亿元,同比多增9980亿

前三季度

贷款

万

兀

数据显示,前三 季度全国新增贷款 中,以实体经济贷款 为主的非金融企业及 机关团体贷款增加 5.73万亿元,以个人 住房按揭贷款为主的 住户部门中长期贷款

增加4.2万亿元。 9月末人民币贷款 余额 117.76 万亿元, 同比增长13.1%,增速 比上月末低0.1个百分 点,比上年同期高0.1 个百分点。

从货币供应情况看,9月末,广义 货币(M2)余额165.57万亿元,同比 增长9.2%,增速比上月末高0.3个百分 点,比上年同期低2.3个百分点。

从涵盖范围更广的社会融资规模 指标看,前三季度社会融资规模增量 累计为15.67万亿元,比上年同期多 2.21万亿元;9月末社会融资规模存量 为171.23万亿元,同比增长13%。

# 前三季度 财政收入同比增9.7%

新华社北京10月16日电 财政部16日发布的 数据显示,今年前三季度,全国一般公共预算收入 134129亿元,同比增长9.7%;全国一般公共预算支 出151873亿元,同比增长11.4%。财政收入实现较 快增长,支出进度加快,重点支出得到有效保障。

# 中国邮政市场规模占全球近1/5

新华社北京10月16日电 国家邮政局新闻发言人沈鸿雁16日在例行新闻发 布会上说,中国已成为全球增长速度最快、发展潜力最大、投资吸引力最强、创 新活力最活跃的邮政市场,市场规模已接近全球份额的1/5。

十八大以来,邮政业全行业业务收入、业务总量分别增长2.7倍和3.6倍,快 递业务量、业务收入分别增长5.5倍和3.8倍;快递业务量年均增长53%,连续3 年稳居世界第一。



10月16日,由中车长春轨道客车股份有限 公司研制的首批美国波士顿地铁车顺利下线,预 计将在今年12月运抵美国。

该车是国内首批具有完全自主知识产权的美 标地铁车, 相比波士顿既有线路运营几十年的 "老爷车", 这批地铁车辆将极大地改善美国乘客 的出行体验。该车采用不锈钢车体,运营时速为 每小时102公里,车辆服务年限达30年。

**孟海鹰** 李家鼎摄影报道

将

赴

近日,记者在北京、上海等 地大型服装卖场及家用纺织品展 销会上走访时发现,越来越多的 商家开始销售包含石墨烯纤维的 纺织制品。业内人士表示,将石 墨烯按比例置入纤维中, 可以赋 予纺织产品远红外、持久抑菌、 抗静电、防紫外、吸湿透气等性 能。目前,越来越多的中国企业 和科研机构都积极投身其中,不 仅使石墨烯纤维制成的纺织品加 速走进人们生活, 更加速着中国 石墨烯应用的产业化进程,为中

水稻长得比人高、亩产可达800千克以

新华社记者 李 尕摄

## 纺织应用打开天地

国经济转型升级提供强大动力。

在上海国家会展中心的一处 展台前,来自济南圣泉集团股份 有限公司的工作人员正在向海内 外客商演示最新款石墨烯改性纤 维服装的"特异功能": 当试验灯 泡正负极经服装表面连在一起时 灯泡变亮,而用普通服装测试灯 泡则没有反应。

"传统服装与人体摩擦后容易 产生静电甚至静电火花,而用石 墨烯改性纤维制成的衣物则可以 利用石墨烯的导电性避免这一 点。如果把这样的服装用作加油 站、加气站、危化品仓库等场所 人员的工作服,就可以有效防止 静电带来的灾难。"济南圣泉集团 股份有限公司董事长唐一林告诉 记者,除此之外,石墨烯改性纤 维还能在智能服饰、运动服饰、 军服、医疗用品等方面打造出更 多的高端功能纺织品。

据了解,石墨烯最早由英国 曼彻斯特大学物理学家安德烈·海 姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫提炼出 来。他们用微机械剥离法不断将 石墨一分为二,最终成功地分离 出仅由一层碳原子构成的薄片 (即石墨烯),因此共同获得2010 年诺贝尔物理学奖。

专家表示,与稀土材料让许多金属材料具有 神奇功能一样,普通纤维添加少量石墨烯之后也 会产生许多新功能,从而形成唐一林所提到的 "石墨烯改性纤维"。从市场反映来看,石墨烯改 性纤维正在为中国纺织产品升级打开新的天地。

# 玉米秸秆变废为宝

T恤、内衣、裤袜、运动装……如今, 石墨 烯改性纤维制成的各类纺织品正加速走进中国 人的生活。而另一个不能忽视的角度则是,石墨 烯改性纤维的制备原料亦与生活越来越近。

石墨烯本质上由碳元素构成,但传统上以

石墨为原料制备石墨烯的工艺会 产生大量的强酸、强氧化剂废液, 难以规模化绿色生产。因此,如何 利用廉价易得的生物基质进行石 墨烯制备便成为一个重要的方向。 在此方面,唐一林及其圣泉集团成 为了"第一个吃螃蟹者"

"玉米等植物的秸秆是我们生 产其他系列产品常用的廉价原料。 过去,我们只能利用其秸秆中的半 纤维素,大量的纤维素难以开发出 理想产品,一直作为废渣处理。后 来,我们发现黑龙江大学研究出用 椰壳纤维素为原料制备石墨烯的 技术,便开始与其合作研发用玉米 芯纤维素为原料制备石墨烯。"唐 一林说,在成功地以玉米芯为原料 制备石墨烯后,企业又与相关高校 联合攻关,研发出石墨烯分散技 术,提高了纺丝成品率,减少了对 纺织机器的损耗。

如此一来,作为农业生产生 活中常见废弃物的玉米秸秆,成 功转身成为可用于量产石墨烯的 重要原料,实现了变废为宝。

### 夯实基础潜力巨大

相关数据显示, 山东地区、 长三角地区、华南地区、东南沿 海一带已经形成了石墨烯产业的 聚集区,预计到2018年产业主体 规模将突破100亿元。

"一两年前,中国企业还大多 停留在制备石墨烯粉体这一上游 产业上,而今年我发现已有上百 个企业参与到了石墨烯产品的开 发和市场化上。"作为"石墨烯之 父"的安德烈·海姆认为,中国石 墨烯产业化进程已经超出了自己 的想象,中国在石墨烯应用这一 领域正在引领世界。

在唐一林看来,过去几年来 圣泉集团在石墨烯改性纤维方面 的发展成果离不开国家供给侧改 革的各项措施以及对创业创新的

鼓励。"从发改委的专项补贴,到工信部'工业 强基'工程支持,再到财税部门的增值税减免 优惠,都为我们创造了转型升级的环境,鼓舞 了干事创业的热情。"唐一林表示,石墨烯改性 纤维加速走进中国人的生活,不仅让服装更美 观实用,而且还为服装智能化提供了材料基 础,有望重新定义服装与人之间的关系,是一 片新的发展蓝海。

工信部原材料司相关人士也表示,中国石 墨烯材料大规模制备量产技术处于领先水平, 未来应进一步加强生产企业、科研院所与终端 用户的组织协调, 更好地推动石墨烯改性纤维 从产品向商品转变。

本报记者