

# 打造新供给 激发新动能

——从制造业“变身”看中国经济动力

新华社记者 张辛欣 姜琳

工厂“玩”起了“爆品”集市、“快闪式”制造在品牌间兴起、“国潮”风加速跨界融合……一段时间以来，中国制造发生了不小的变化。这些融入了新理念、新技术、新模式的“制造之变”不断释放发展的活力。

国家统计局数据显示，近期工业生产和销售增长均明显加快，利润回暖。3月份，全国规模以上工业企业利润总额同比增长13.9%。

制造业的变化折射出中国经济蕴含的潜力、积蓄的动力。尽管当前仍然面临不少挑战，但坚定信心、把握机遇，不断壮大新动能，高质量发展的经济图景将愈发清晰。

## 制造之变 带动消费、服务之变

无锡一家针织衫制造厂总经理杨桂萍没有想到，自己做了几十年外贸批量化加工，有一天开起“爆品”集市。而从和消费者“对话”中得到的“商机”，远大于一张张订单。

不久前，国内服装品牌依文集合上百家优质制造工厂在主要商圈办起集市，杨桂萍参与其中。用大数据预测“爆品”，让工厂和消费者直接对接，短短一场集市销售额超百万元。

“以前拥抱的是订单，现在拥抱的是市场。”杨桂萍说，“直供”消费者的模式降低了供应链的成本，为制造商带来商机。

有世界工厂之称的中国制造，改变正从工厂开始。

突破柔性制造技术，不少制造工厂试水大批量个性化定制；将人工智能引入生产，“无人”工厂、“黑灯”工厂逐渐增多；“变身”工业互联网平台，探索全产业链的共享共创……

“我们一个半导体显示器件的中试周期原来是14天，现在通过人工智能和工业互联网，产品设计生产的周期大大缩短。”TCL集团董事长李东生说，融入了新技术、新模式的新工厂，生产效率大幅提高。



近年来，河北省唐山市丰润区积极推进科技创新，延伸钢铁产业深加工链条，培育装备制造业发展壮大，推进高质量发展。据介绍，目前该区规模以上装备制造业企业达75家，主营业务年收入310多亿元。图为5月5日，工人在唐山市丰润区新军屯镇一家特种带钢生产企业的车间工作。

工厂之变，带动消费、服务之变。

依文集团董事长夏华说，柔性生产等模式不仅将制造与消费“无缝衔接”，制造本身也成为一种消费。把工厂“搬进”市场，以非遗体验、创意制造等为代表的体验式制造、“快闪式”制造正在流行。

从智能制造到生产性服务，不少制造品牌转型信息服务、工业服务提供商。工信部数据显示，企业智能化改造后生产效率平均提升超30%。基于此的新消费、新服务不断拓展。一季度，我国信息技术服务实现收入同比增长16.7%。

“当前，以技术进步、转型升级为代表的制造变革正为消费、服务带来生机。这些都是新旧动能加快转化的表现。”工信部运行监测协调局局长黄利斌说，制造业高质量发展与促进形成强大国内市场有机衔接，不断打开发展新空间。

## 优势相互叠加 打造数字时代新供给能力

制造之变的背后是创新。

黄利斌说，今年以来，尽管面对错综复杂的外部环境和经济运行新的下行压力，但得益于完备的产业体系、坚实的制造基础和吸收新技术的巨大国内市场，我国制造业在直面挑战中不断提升韧性和抵御外部风险能力，创新加速涌现。

一组数据格外醒目。一季度，我国新能源汽车产销增幅同比分别达到102.7%和109.7%。

黄利斌说，目前，我国新能源汽车整车和关键零部件均取得长足进步，并已建立起全球最为完备的新能源汽车发展支持体系。依靠创新驱动而非补贴，新能源汽车产业链加速提升，市场结构不断优化，消费热情逐步攀升。

没有落后的产业，只有落后的技术。将制造优势与网络化、智能化相叠加，中国制造正逐步形成数字时代新供给能力。

效率红利是联想集团董事长兼CEO杨元庆过去一年体会最深刻的词语。去年，全球市场“风云涌动”，联想果断实施智能战略转型，由上一年同期净亏损近20亿元大幅跃升为净利润16亿元。

工信部数据显示，一季度，我国高技术制造业和装备制造业增加值同比分别增长7.8%和7.3%。其中，制造业技术改造投资同比增长16.9%。

“今天的投入将带来明天的产出。”中国社会科学院工业经济研究所所长黄群慧说，这些既表明企业创新意愿和动力加强，也反映了企业、产业和社会对我国制造业的良好预期。重视研发、紧盯市场、变革机制，中国制造正走上从制造到创造的内涵式发展道路。

## 以制造业高质量发展 壮大经济新动能

“必须始终站在产业创新的最前沿，紧跟客户需求，以人才作为推动创新的‘智撑点’和原动力。”面对国际贸易环境的不断变化，中信泰富特钢集团总裁钱刚表示。

依靠“高、精、特”，中信泰富特钢下属兴澄特钢，已连续九年位列世界轴承钢产销第一；其几周前研制出的全球最高级别系泊链钢，为企业再添“独门”产品。

加大研发力度、提升产品层次，一季度我国钢材净出口同比增加256万吨。这是连续三年下降后，我国钢材净出口实现首次增长。

“技术改造是转型升级的重要‘一环’，创新和完善相关政策有利于推动制造业高质量发展。”黄群慧说。

促进新技术、新组织形式、新产业集群形成和发展，增强制造业技术创新能力；构建开放、协同、高效的共性技术研发平台；加大对中小企业创新支持力度，实施国家制造业创新中心建设工程……去年中央经济工作会议以来，我国聚焦制造业高质量发展，出台政策“组合拳”，极大促进企业创新发展，壮大经济新动能。

工信部副部长辛国斌认为，尽管和发达国家相比，我国先进制造水平和创新能力仍有差距。但坚持新发展理念，坚定转型升级，加速与信息技术深度融合，中国制造将不断突破发展瓶颈，在实现高质量发展的路上行稳致远。

(新华社北京5月13日电)

## 汪洋会见洪秀柱一行

据新华社北京5月13日电(记者 赵博)中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋13日下午在京会见了中国国民党前主席、中华青雁和平教育基金会董事长洪秀柱率领的台湾各界人士代表团。

汪洋赞赏洪秀柱长期坚持“九二共识”、反对“台独”，为发展两岸关系、增进同胞福祉作出的积极贡献。他表示，习近平总书记1月2日在《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上的重要讲话，引发台湾同胞积极表达加强两岸沟通对话、交流合作，共同推动两岸关系和平发展、投身民族复兴和祖国统一大业的强烈意愿。这反映了两岸关系发展是人心所向、大势所趋。

洪秀柱表示，两岸同胞应坚持“九二共识”、反对“台独”，促进交流、增进互信，找到促进两岸和平制度化的良方，为深化两岸融合发展、实现和平统一奉献心力，携手共创中华民族的复兴伟业。

## “大美亚细亚——亚洲文明展”开幕

据新华社北京5月13日电(记者 潘洁 施雨岑)“大美亚细亚——亚洲文明展”开幕式13日上午在中国国家博物馆举行。中共中央政治局委员、中央宣传部部长黄坤明出席开幕式。黄坤明表示，来自49个国家的400多件珍贵文物汇聚一堂，共赴亚洲文明展这一穿越时空的文明之约，有助于增进亚洲各国友谊、促进民心相通，更好地弘扬亚洲文明成果、增强亚洲文化自信。

“大美亚细亚——亚洲文明展”是亚洲文明对话大会系列文化活动之一。

希腊总统：

## “文明冲突论”是巨大错误

外交部：中方高度认同

据新华社北京5月13日电 针对希腊总统帕夫洛普洛斯近日谈到“文明冲突论”是个巨大错误，外交部发言人耿爽13日表示，中方高度认同和赞赏帕夫洛普洛斯这一观点，开展文明对话是世界各国和平共处的重要保障。

在当日例行记者会上，有记者问：即将来华出席亚洲文明对话大会的希腊总统帕夫洛普洛斯近日接受媒体采访时表示，“文明冲突论”是个巨大错误。世界和平依赖于不同文明间的对话交流、沟通联系和相互理解。希腊和中国同为文明古国，在促进文明对话上能够发挥重要作用。你是否认同这一观点？

“我们高度认同和赞赏帕夫洛普洛斯总统这一观点。”耿爽说，尊重文明多样性是维护世界和平与和谐的重要前提，开展文明对话是世界各国和平共处的重要保障。

他说，每个国家都有权选择适合自己本国国情的发展道路。各国应坚持平等、互鉴、对话、包容的文明观，摒弃文明冲突、文明优越等片面和错误论调。

# 湖南省全民营养周活动启动

营养专家评出“十佳好水果”

湖南日报5月13日讯(记者 李传新 通讯员 张维夏)今天上午，由湖南省营养学会主办、湖南省人民医院承办的2019年湖南省全民营养周活动正式启动，启动仪式上还通过全省营养专家投票，评选出了湖南地标性的“十佳好水果”，包括湘西猕猴桃、石门柑橘、永兴冰糖橙、江永香柚、靖州杨梅、湘西椪柑、

雪峰蜜橘、祁东中秋酥脆枣、东江湖蜜橘、泸溪椪柑等。

每年5月的第3周为“全民营养周”。此次营养周以“合理膳食，天天果蔬，健康你我”为主题，以“吃动平衡行动”和“合理膳食”为核心，集中宣传“蔬菜水果”科学信息和健康益处，促进健康生活方式的改善，提高公众作为健康第一责任人的科学应

对能力。省人民医院院长李小松说，合理膳食是促进健康的重要手段之一，尤其是摄入足够的蔬菜水果，对于肥胖、高血脂等慢性疾病的防治具有重要意义。省人民医院在营养门诊的基础上，增设了由多位临床护理专家主导的营养咨询门诊，为每位前来就诊的患者“量身定制”个性化食谱。今年活动周期内，省人民医院将

联合49家单位，组织多学科专家通过义诊、健康讲座、咨询、网上答疑等多种渠道、多形式，集中力量、传播核心营养知识和健康促进工作，使大家了解“蔬菜水果”的科学信息和健康益处，尤其是不同种类数量的蔬菜水果对疾病的预防作用，倡导人们合理选择蔬菜水果，进一步提高全民营养意识，建立营养新生活，助力公民健康。

## 全国种子科技学术研讨会在怀化举行

湖南日报5月13日讯(卢宗旺 李钟花 雷鸿涛)5月10日至13日，第六届全国种子科学与技术学术研讨会在怀化学院举行，来自全国各地的128名从事种子科学与技术研究的专家学者参加。

本届研讨会由中国植物学会种子科学与技术专业委员会主办。会上，

专家学者围绕种子发育与种子活力、种子萌发与休眠、种子贮藏与寿命、种子脱水耐性和种子生物技术、种子生态与植被恢复等进行了深入探讨，交流了种子科学与技术最新研究成果，探讨了种子生物学的热点与前沿问题，以及如何创新研究策略与方法等。

“随着分子生物学和现代种子

学新技术发展，国际种子生物学研究已进入新时代，一批新的假说正在孕育和相继提出。”中国植物学会种子科学与技术专业委员会主任委员、中山大学教授李陈龙说，需要不断改进研究思想和方法，产生新的研究成果，为保障国家粮食安全和

社会稳定作出更大贡献。习惯有很大关系，一般人通过运动和饮食调节，可以实现减重。但有一部分人群，收效甚微，反复遭遇“减肥-复胖”的噩梦，甚至越来越胖，需要依靠手术减重。

朱利勇介绍，减重手术可以减去多余体重的70%以上，目前的微创手术有两种：袖状胃切除术和胃旁路术。前者的原理是减少胃容量、降低刺激产生饥饿感的荷尔蒙分泌，俗称“胃变小了”；后者是通过改变胃肠道结构等，俗称“吸收少了”。如果体重指数超过27.5，又合并两个以上的健康问题，比如说高血压、睡眠呼吸暂停，就可以考虑手术；体重指数超过37.5以上，无论有没有合并疾病，都建议手术治疗。

院2015年与安化县医疗保险管理中心签订医保定点医疗机构服务协议书。2015年至2018年6月，被告人黄某某、许某某利用在病历资料上，虚增羊膜移植手术、自体干细胞移植手术，并录入系统为患者进行费用结算及医保报销，共虚增手术157例，骗取医保基金8万余元。

## 肥胖是一种病

此类人群可酌情接受手术治疗

湖南日报5月13日讯(记者 段涵敏 通讯员 韩鹿佳)5月11日是“中国肥胖日”。2019年中国肥胖日科普活动在中南大学湘雅三医院举行。记者了解到，我国的肥胖现象呈爆炸式增长，肥胖已经成为严重的社会问题，科学减重刻不容缓。

肥胖是一种慢性代谢性疾病，可能引发糖尿病、高血压、睡眠呼吸暂停、肿瘤，以及女性的多囊卵巢综合征等一系列健康问题。世卫组织曾发出警告，全球每年“胖死”的人至少280万。

然而，目前大众对于肥胖的认识远远不够。近年来，我国的肥胖现象呈爆炸式增长。有数据显示，中国有9000万肥胖人群，其中1200万属于重度肥胖，已高居全球榜首。

如何判断自己胖不胖？湘雅三医院普外科减重与代谢外科副主任医师朱利勇介绍，诊断肥胖以体重指数(BMI)为标准，即体重(千克)除以身高(米)的平方。正常人的BMI指数是在18.5至24.9之间，25至27.4之间为超重，27.5以上即为肥胖。

肥胖跟个人的生活方式和饮食

## 安化审结一起骗取医保基金案 两人被判刑

湖南日报5月13日讯(通讯员 曾来生 廖慧 记者 龚柏威)近日，安化县人民法院审结一起医院虚增手术、骗取医保基金案，一审判决被告人

万元；被告人黄某某、许某某合同诈骗罪成立，判处有期徒刑7个月，缓刑一年，处罚金1万元，同时追缴违法所得。法院经审理查明，被告人某眼科医院是一家非营利性民营医院，该医

## 我省成立罕见病专业委员会

湖南日报5月13日讯(记者 段涵敏 通讯员 曹艳)罕见病诊治难，目前不到40%的罕见病患者被诊断，且诊断时间平均在5年左右。5月11日，湖南省遗传学会成立罕见病专业委员会，来自全省罕见病诊治领域的300余名专家，将共同促进湖南省罕见病诊疗保障体系发展。

罕见病，是指发病率极低的疾病，患病人数占总人口0.65%至1%，世界上已知的罕见病有6000至8000种。由于罕见病种类繁多、单一病种患病人数少，目前很多医院的诊断能力和水平相对欠缺，部分罕见病很难在第一时间诊断出来，误诊率高。在用药方面，治疗罕见病的药品大多价格高，患者和家庭负担重，一些罕见病还面临

无药可治的困境。

为促进湖南省罕见病诊疗保障体系发展，由湖南省政协副主席、湖南省遗传学会理事长张灼华发起，湖南省遗传学会成立罕见病专业委员会。张灼华介绍，80%的罕见病为遗传病，诊断越早，治疗效果越好。一些罕见病患者，通过早期诊断和治疗，完全可以回归正常人生活。

据悉，罕见病专业委员会有300余名委员共计15个学组，将结合多学科专家力量，建立“基础-临床”研究团队，对部分罕见病进行深入研究，努力在罕见病的发病机制、诊断和治疗方面取得突破，为罕见病患者提供较为高效的诊疗服务，延缓疾病的进展，减轻患者痛苦。

## 湖南工艺美术院“新湘绣”智利展出

湖南日报5月13日讯(记者 余蓉 通讯员 路小路)近日，由中国驻智利大使馆与智利天主教大学主办的“中国纤维艺术世界巡展”，在智利天主教大学中心校区画廊展出。本次展览共有39件作品参展，包括清华大学美术学院、中国美术学院、湖南工艺美术职业学院等15所艺术院校师生的艺术创作和中国传统与当代纺织刺绣大师佳作。其中，湖南工艺美术职业学院有9件“新湘绣”作品参展。

这9件作品是湖南工艺美术职业学院湘绣艺术学院30位师生共同设

计并绣制的，分别为《外婆的手艺》(六骏图)等。作品均以该院教授、客座教授及知名画家的原创作品为绣稿，将水彩、油画等多种艺术形式引入刺绣。刺绣者用湘绣针法与色线进行了画面的二次创作，秉承湘绣的精髓，以精湛的技艺细腻入微地刻画了物体、形象生动、逼真传神。

展览期间，不少前来参观的国际友人驻足欣赏并留影。据了解，自2012年起湖南工艺美术职业学院的湘绣作品入选中国纤维艺术世界巡展，7年来已先后参加了4次国际巡展。

蓝山县：

## 健康扶贫力阻“病根”变“穷根”

湖南日报5月13日讯(通讯员 李陶虎 鄢以亮 记者 严万达)“感谢政府健康扶贫政策，点燃了我生活的希望。”5月13日，蓝山县所城镇林布村建档立卡贫困户成美高兴地说。去年，成美香因患尿毒症共花费22.47万元，经县里健康扶贫政策减免后，自己仅负担5228元，报账比例高达95.44%。

去年以来，蓝山县积极落实“先诊疗、后付费”及“一站式”结算和“三个一批”行动计划等健康扶贫政策，力阻精准扶贫对象“病根”变“穷根”。该县

对贫困人口住院基本医保报销比例提高10%，大病保险起付线降低50%，并将符合条件的农村贫困人口全部纳入重特大疾病医疗救助范围，贫困人口住院费用经综合保障政策补偿后，实际报销比例仍未达90%的，按90%比例报销。同时，积极开展贫困人口家庭医生签约服务，实行个性化服务管理，全县贫困人口签约27568人。目前，蓝山县共有5906人次贫困人口享受健康扶贫综合保障救助，综合保障补偿资金达2251万余元，综合报销比例91.66%。

## 湖南大学公共管理学院揭牌

湖南日报5月13日讯(记者 左丹 通讯员 杨锦滔 王浩)5月11日，在湖南大学逸夫楼报告厅，中国行政管理学会执行副会长兼秘书长鲍静、湖南大学党委书记邓卫共同为湖南大学公共管理学院揭牌。

据悉，湖南大学公共管理学科源起1897年的时务学学堂，始建于湖南大学1928年的政治学系，2000年设立行政管理本科专业，2003年设立政治学与行政管理本科专业，并获行政管理硕士和公共管理硕士学位(MPA)授予权，同年成立政治与公共管理学院，2006年获公共管理、政治学一级学科硕士点授予权，2010年政治与公共管理学院与湖南大学法学院合并，2012年设置区域公共治理、廉政学交叉学科博士点，2019年3月成立公共管理学院。

揭牌仪式后，湖南大学还举行了公共管理学科发展研讨会，来自中国行政管理学会以及清华大学、中山大学、南京大学、武汉大学等全国10余所院校的公共管理专家学者、专家学者和湖南大学公共管理专业历届校友、在校师生近400人参加。