

IMF 和世界银行对中国经济持积极预期——

中国将继续成为世界经济“引擎”

中国经济增长的动力如何？前景怎样？——在华盛顿举行的国际货币基金组织（IMF）和世界银行春季年会上，上述问题成为与会者的关注焦点之一。

IMF 于 4 月 9 日发布的最新一期《世界经济展望报告》中，将中国 2019 年的经济增速预期上调至 6.3%，比 1 月的预期上调 0.1 个百分点。IMF 副总裁张涛表示：“中国是主要经济体中唯一被上调经济增长预期的国家。6.3% 的水平是 IMF 对 2019 年世界前五大经济体中增幅预测最高的，中国继续领跑全球五大经

济体。我认为，中国经济将继续成为世界增长主要引擎之一。”

“领跑”“引擎”，多年来中国经济以实在的成绩和亮眼的数据，不断为世界经济注入正能量。本次年会期间，IMF 多次用“微妙时刻”来形容当下的全球经济形势，而中国一如既往地带来利好因素。

全球经济的“微妙时刻”在于，IMF 再次调降了对 2019 年世界经济增速的预期至 3.3%，并预测全球大约有 70% 经济体的经济增速在 2019 年低于 2018 年。另一方面，导致 2019 年经济增速

下调的因素目前已出现一些朝着积极方向转变的迹象。而在众多积极因素中，IMF 认为，中国政府适时采取了积极的财政政策和稳健的货币政策，展现了娴熟的宏观经济调控能力，使中国经济增长保持稳健和韧性。

IMF 总裁拉加德在 4 月 11 日的记者发布会上表示：“正如我们所观察到的那样，经过多年的经济高速增长，预期都会有轻微放缓，当然还有向高质量增长的转变。”IMF 研究部副主任吉安·马里亚·米莱西—费雷蒂称，中国政府拥有充足的政策工具稳

定经济增长。他认为，与增长较慢的发达经济体和其他新兴市场经济体相比，虽然中国经济增长将逐步放缓，但仍将实现强劲增长，并向可持续发展的水平迈进。

除了中国经济为市场带来的信心，中国的减贫成就也在本次年会期间受到关注。“中国在减少极端贫困方面取得了巨大成功。”新任世界银行行长戴维·马尔帕斯 4 月 11 日在其第一次公开记者发布会上表示，中国减贫经验和见解值得世界其他国家借鉴。



4月13日，游人在美国纽约罗斯福岛观赏樱花。当日，纽约罗斯福岛举行樱花节，吸引了众多游人前来踏春赏樱。

2019 中国国际电子商务博览会闭幕

4 月 14 日，2019 中国国际电子商务博览会暨数字贸易博览会在浙江义乌正式闭幕，三天展期吸引了 35 个国家和地区 159505 人次电商从业者到会参观、洽谈，同比增长 5.0%，其中义乌市外参会者占 66.1%。现场达成合作意向 60136 个，同比增长 8.5%。

本届展会以“数字贸易新时代，电子商务新机遇”为主题，设知名电商平台、数字贸易、跨境电商、农村电商等八大展区。博览会设国际标准展位 2232 个，展览面积 5 万平方米，参展商来自美国、德国、法国、日本、新加坡、澳大利亚、马来西亚、尼日利

亚、哥伦比亚、巴西等 10 个国家和地区以及国内 24 个省（区、市）的 1135 家企业参展，其中义乌市外参展企业占 95%，浙江省外企业占 72%。

展会有跨境电商企业 136 家，阿里巴巴、京东、百度、唯品会、Google、Amazon、日本 GMO 等国内外知名电商企业纷纷参展。

展会同期举办了 2019 世界电商大会策划了 28 场主题演讲和 2 场对话，共有 3120 人次参会。博览会期间还举办了 2019 中国电子商务创新发展高峰论坛、2019 中国电子商务产业融合发展高峰论坛等 22 场活动，参会人数达 19326 人次。

识别黑色素瘤图片
德国人工智能算法胜过医生

德国研究人员最新开发出一种可用于诊断黑色素瘤的人工智能算法。在一场 157 名皮肤科医生与人工智能算法的诊断比拼中，人工智能的准确度总体来讲更胜一筹。

德国国家肿瘤疾病中心等机构研究人员在新一期《欧洲癌症杂志》上发表研究报告说，他们开发出一种人工智能算法，可分析皮肤病变用于诊断。

为验证该算法，他们让来自德国 12 所大学医院的 157 名皮肤科医生与人工智能展开一场诊断大比拼，内容是分析 100 张皮肤图片，判断图片所示是正常胎记还是一种皮肤病——黑色素瘤。100 张图片中有 20 张为确诊

病人的黑色素瘤，另 80 张为良性的胎记。

结果显示，157 名医生中只有 7 人的判断比人工智能更准确，14 人和人工智能准确度相当，136 人没有人工智能准确。

研究人员约亨·斯文·乌蒂卡尔说，人工智能应用将在皮肤病诊断中变得越来越重要，而这一算法可对皮肤病的临床诊断起到有益补充。

不过研究人员表示，不建议仅通过人工智能算法诊断皮肤病变，人工智能虽然在图像分析方面有一定优势，但实际临床诊断非常复杂，需要医学专家结合多方信息综合判断。

美得州遭龙卷风侵袭致 7 人伤
大批居民无电可用

据报道，美国得州警方和地方媒体表示，龙卷风 4 月 13 日伴随严重雷暴触地后，大肆破坏得州东部小镇富兰克林，导致至少 7 人受伤。富兰克林位于得州威果东南方约 105 公里处。另外，由于龙卷风导致电线杆倒塌，许多居民无电可用。

据报道，受困在移动式房屋残骸下的一名女性幸运获救，但受到重伤，性命垂危。罗伯逊郡警察局在网络发布警告说：“风暴重创富兰克林。无法进家门的居民请直接前往教堂。”至少 2 处行动房屋遭龙卷风破坏，许多

车辆翻覆，电线杆倒塌，导致许多居民无电可用。据悉，富兰克林人口约 1500 人。

报道称，雷雨袭击得州和美国南部大片地区，附近小区也传出停电。美国国家气象局 13 日发布警告说，得州、路易斯安那州、阿肯色州南部、密西西比州及亚拉巴马州西部恶劣天气风险增加。

太空气象预报中心气象学家欧拉维克说，当局很少发布 5 阶等级中的第 4 级高风险警告，意味着可能出现时间长、范围大且威力惊人的风暴。他说：“这凸显了威胁程度”。



4月13日，在泰国曼谷，人们参加泼水狂欢活动庆祝宋干节。宋干节又称泼水节，是泰历传统新年。人们通过到寺庙祈福、用清水洗濯佛像、互相泼水祝福等方式庆祝这一传统节日。

县级融媒体中心建设
五项标准规范
全部发布实施

日前，中宣部新闻局和国家广播电视总局科技司联合发布了《县级融媒体中心网络安全规范》《县级融媒体中心运行维护规范》《县级融媒体中心监测监管规范》。至此，县级融媒体中心 5 项标准规范已全部发布实施。

《县级融媒体中心网络安全规范》以国家和行业网络安全政策、标准为依据，结合县级融媒体中心技术系统特点，从技术、管理和运维等 3 个层面，对县级融媒体中心的网络安全进行了规范。《县级融媒体中心运行维护规范》提出了县级融媒体中心的运行维护范围，包括技术系统、基础设施和辅助设施，明确了运行维护及监控的要求，规范了相关应急保障和规章制度。《县级融媒体中心监测监管规范》从内容安全、技术安全、业务安全、网络安全等方面，对县级融媒体中心自我监测系统和第三方监管平台的功能、系统架构、数据接口要求进行了规范。

这 3 项规范是继 1 月 15 日中宣部和国家广播电视总局联合发布《县级融媒体中心建设规范》和《县级融媒体中心省级技术平台规范要求》后，再次发布的县级融媒体中心建设标准规范。县级融媒体中心标准体系基本建立，为指导全国县级融媒体中心建设，提供了关键性、基础性技术支持。

医保监管拟纳入
社会信用体系

国家医疗保障局日前公布《医疗保障基金使用监管条例（征求意见稿）》，《征求意见稿》指出，国务院医疗保障行政部门负责全国医疗保障领域信用管理工作，纳入社会信用体系，对于违反相关规定的单位和个人，可以给予公开曝光、纳入失信联合惩戒对象名单等惩戒措施。

《征求意见稿》提出，县级以上人民政府医疗保障行政部门应当建立欺诈骗保举报奖励制度，规范线索查办，依法保护举报人合法权益。经查证属实的，按相关规定对举报人予以奖励。任何单位和个人有权对侵害医疗保障基金的违法违规行为进行举报、投诉。

对定点医药机构无正当理由不按时向医疗保障行政部门报告信息等情节轻微情形的，给予警示约谈，造成医疗保障基金损失的，责令退回医疗保障基金，并处违法数额二倍罚款；对违法数额较大等情节较重情形的，中止医保服务协议 6 个月，并处违法数额三倍罚款。

《征求意见稿》还提出，参保人员及医疗救助对象将本人医疗保障有效凭证出租（借）给他人或定点医药机构骗取医疗保障基金的，追回医疗保障基金，暂停其联网结算待遇不超过 12 个月，并视情节严重程度处二倍以上五倍以下罚款。

参保人员及医疗救助对象伪造造票据、处方、病历等证明材料骗取医疗保障基金的，暂停其联网结算待遇不超过 12 个月，并处违法数额五倍罚款，涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任。

全国县域内就诊率达 85%

县域和基层，一直是我国深化医改的重点。县域综合医改在全国推开以来，至 2018 年，全国 84% 的县级医院达到二级医院水平，县级医院的门诊与住院人次明显增长，全国县域内就诊率达 85% 左右，逐步实现“大病不出县”。4 月 12 日，国家卫健委在浙江省湖州市长兴县举行新闻发布会，介绍深化县域综合医改的最新进展。

国家卫健委体改司司长梁万年介绍，2015 年，县级公立医院改革全面推开，全部县级公立医院取消药品加成。目前，全国县级公立医院运行新机制已初步建立，总体运行平稳，收入结构逐渐优化，公益性得到保证。2017 年，

反映医务人员技术劳务价值的医疗服务性收入占医药服务收入比达到 56.6%。基层医疗卫生机构运行新机制不断巩固完善，编制人事、薪酬分配等制度改革同步推进，多渠道补偿机制不断健全，绩效工资制度已全面实施。县域内新型服务模式正在形成，全国积极开展县域医共体建设，形成了责权利明晰、优质医疗资源上下贯通的渠道和机制。远程医疗服务全面推开，家庭医生团队签约服务在基层稳步推进，以健康为中心、预防为主、防治结合、整合且连续的医疗卫生服务模式正在逐步形成。

目前，按照“县强、乡活、村稳、上下联、信息通、模式新”的思路，全国所有省份都已开展县域

综合医改的试点和推广。浙江、山西已在全省全面推开，吉林、江苏、安徽、福建、河南、广东、宁夏、贵州等地积极推进试点工作。

浙江省深化“双下沉、两提升”，既要“城市医院强”，也要“县级医院强”。针对城乡医疗卫生资源配置不均衡问题，全面推进城市医院和医生下沉，提升县级医院服务能力和群众满意度。54 家省市级三甲医院与 122 家县级医院开展了紧密型合作，累计建成各种类型的医联体 526 个。同时，县域医共体建设逐步推开，既要“县级医院强”，也要“县域医疗强”。把县乡两级医疗卫生机构组成“一家人”，形成管理、服务、利益、责任和文化“五大共同体”。



4月13日，中华鲟从放流通道滑入长江。当日，在湖北宜昌举行的“2019年长江三峡中华鲟放流活动”中，700尾大规格中华鲟顺利放归长江，对中华鲟自然资源进行补充。这是中国三峡集团中华鲟研究所成立以来连续实施的第61次中华鲟放流活动。

一季度我国民营企业外贸保持较快增长势头

国务院新闻办日前召开新闻发布会，海关总署相关负责人公布了今年一季度我国外贸相关情况。数据显示，今年一季度，我国民营企业外贸继续保持较快增长势头，进出口同比增长 9.9%，成为我国外贸发展的主要增长点。

海关统计显示：今年一季度，我国民营企业进出口 2.84 万亿元，同比增长 9.9%，占我国外贸总值的 40.6%，比去年同期提升 2.3 个百分点。其中，出口 1.86 亿

元，增长 13.8%，进口 9853.1 亿元，增长 3.2%。

依托产品质量和技术支撑，以及良好的营商环境，民营企业通过不断提高产品技术含量，增加产品附加值，外贸活力进一步显现。中国产品的质量在提升，走出去的速度也更快了。

在深圳，全球揽货、机场直飞的新模式，让大湾区的国际空运资源互补互联互通，企业节省了大约 30% 的物流成本，进出口更便捷。深圳海关关长陈小额说：

“通过我们优化流程、简化手续，使进口时效降低了接近 40%，出口的话也都接近 30%。”

一季度，我国民营企业进出口增速高于我国外贸整体增速，增速居各类型企业之首，成为拉动我国外贸增长的又一亮点。

海关总署统计分析司司长李魁文表示，民营企业进出口增长 9.9%，成为拉动进出口增长的主要力量，市场主体参与外贸发展的动力更趋强劲。



为准备参加将于6月在上海举行的“明15世纪中期景德镇瓷器大展”，景德镇考古所文物修复中心正在抓紧对御窑厂考古遗址中发掘的瓷器碎片进行修复。据介绍，此次瓷器大展将有170件御窑精品瓷器与观众见面。图为工作人员在对一件明方胜纹青花绣墩进行修复。