

# 新需求 新风尚 新环境

## ——从消博会看消费变革新趋势

新华社“新华视点”记者 吴茂辉 王春福

第四届中国国际消费品博览会正在海南举行。

“新华视点”记者调查发现，新质生产力正从创造需求、塑造风尚、打造环境等方面加速“造新”，推动消费深刻变革。

### 创造新需求 增添消费动能

走进华为技术有限公司通过移动舱体展示的全屋智能场景，仿佛来到智慧、安全、舒适便捷的“未来之家”：主人进入家中，灯光、音响、空调等智能设备便会自动启动；老人一旦跌倒，会立刻发送信号至家人手机；在车上也可以实时掌控家中的扫地机器人……

“以全屋智能为代表的空间智能化，是房地产行业探索发展新模式的最优解之一，它能使房子产生显性变化，继而促进新型家居消费。”华为终端BG首席战略官兼全屋智能产品线总裁邵洋说。目前，华为全屋智能已在全国多个城市设立300多家门店，为消费者提供全生命周期解决方案和服务。

变革新技术，创造新需求，催生新场景。

智能家居、新能源汽车、低空飞行器、智慧运动设备……消博会上，一系列新质生产力典型业态相关产品和方案集中亮相，给广大消费者带来全新体验的同时，也激发更多新型消费需求，引领消费赛道提质增效。

在科大讯飞展区，智能录音笔、翻译机、办公本、AI扫描机器人等多款搭载讯飞星火大模型的产品集中展出，引来观众

驻足围观，有人更是按“展”索“品”，当场上网订购。

“在马车时代，用户想要的永远不会是汽车，而是更快的马。”科大讯飞消费者事业群副总裁战文宇用一个形象比喻，指出创新与需求的辩证关系。“要不断以技术创新来满足真实世界的刚需。”

近日，全国消费品以旧换新行动地方站首站在海南启动，聚焦汽车换“能”、家电换“智”、家装厨卫“焕新”，持续激发消费潜能。

众多参展企业认为，这不仅是对消费者的设备更新行动，也是一场针对消费品企业的创新行动，可以催生新需求、新产业、新模式，为消费增长带来新动能。

### 塑造新风尚 引领消费潮流

一路旖旎风光，一路风驰电掣。消博会期间，一场备受关注的新能源汽车竞速赛在海南环岛展开，17个品牌的新能源汽车展开续航和智慧能力的角逐、测评。

新能源汽车是绿色经济最具代表性的消费品之一，其赛事和展览成为消博会上新质生产力引领绿色消费风尚的生动例证。作为消博会举办地的海南，2023年新能源汽车渗透率达50.8%，这意味着每新增两辆汽车就有一辆是新能源车，位列全国省级第一。

“市场正面临新型消费大时代，人工智能、数字化等技术的提升，会带来消费习惯和方式的巨大改变。未来人类将追求更健康的生活。”在消博会参观的中国国家创新与发展战略研究会中国经济研究中

主任刘兴华说。

自动识别塑料瓶并分发“环保奖励”的智能回收机，量身定制健身方案的智能体测一体机，智能扫码最快3秒“出杯”的喜茶出茶机，帮助运动障碍人群进行有效锻炼的反重力跑台……科技改变生活、创新引领消费的场景在消博会处处可见。

让传统技艺与现代科技碰撞，新质生产力还为国潮国货消费插上新翅膀。

在浙江馆，一款糖画机器人传承糖画非遗技艺，快速融化糖块并喷涂，实现平面糖画制作。观众用手机扫描二维码，选择食材、造型并支付后，各式造型的甜品便快速“画”了出来。“省时省力，已有很多景区、夜市采购我们的产品。”该产品展商尹于辉说。

近年来，随着国内企业科技创新能力不断提升，国货品牌力和竞争力逐渐增强。消博会上，越来越多的精品国货，展现出中国品牌和制造的崭新面貌，吸引众多国内外客商和消费者的目光。

### 打造新环境 重塑消费体验

良好的消费环境是提振消费信心、促进消费增长的重要一环。观察消博会会场内外，新质生产力的发展，正推动消费在体验感、安全感和便捷度等方面进一步提升。

虚拟现实技术、人工智能客服等加速应用，为消费者打造了身临其境、交互丰富的沉浸式购物场景，辅助消费者进行购物决策，提升个性化购物体验。

“球鞋模型有全方位的展示，还可以用手点击查看每个细节，效果非常逼

真。”消博会得物App展台前，不少观众佩戴头显设备，好奇又兴奋地体验3D创新应用“球鞋博物馆”。得物App展商介绍，目前得物的球鞋模型库已囊括超两万多球鞋模型，涵盖众多知名品牌。

消费市场各环节的数据、信息等通过新技术实现整合和存储，便于监管部门对商品的生产、物流、售后等进行追溯，能更大程度地优化消费市场环境。

免税消费是繁荣消费市场的重要力量。消博会上，众多免税企业参展；会场之外，海南各离岛免税店也客流不断。

得益于免税商品溯源码这一依托技术创新推出的管理机制，海南离岛免税品质保障备受好评。“此举提升了消费者对产品的信心，也有利于监管部门高效查处行业违规行为，保障消费者权益。”永安大中华区零售与消费品行业主管合伙人郑铭驹说。

基于技术的进步和应用，我国商业基础设施建设扩容提速，快递物流等渠道更通畅，让消费更便捷舒适。

瞄准未来市场，广州亿航智能技术有限公司在消博会展出的电动垂直起降飞行器，将广泛应用于旅游观光、物流运输、医疗急救等场景，相关领域消费也将更加高效便捷。

“新质生产力不仅代表技术的进步，还包含管理方式、商业模式的创新，以及生产关系和生产要素的优化配置。”毕马威中国海南区域首席合伙人张岚岚说，消费企业愈发注重运用新质生产力提升运营能力，将通过优化生产流程、提高资源利用效率，为消费者提供更优质的商品、更舒适的服务。（新华社海口4月17日电）



## 第四届消博会 迎来公众开放日

4月17日，观众在第四届消博会主会场参观。当日，第四届消博会迎来公众开放日，众多市民、客商来到主会场海南国际会展中心参观、购物、洽谈。（新华社记者 杨冠宇 摄）

# 发展新质生产力要谋“新”重“质”

新华社记者 严斌晖

## 新华时评

当前全国各地正在紧锣密鼓地开展关于发展新质生产力的研究和实践，但有的地方对“因地制宜”的要求理解不够深入透彻。发展新质生产力是一件大事、新事，面对新的发展机遇，心里要热切，但头脑要冷静、步子要坚实，要根据自身资源禀赋拿出切实可行的措施。新质生产力以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质

化，本质是先进生产力。对新质生产力的理解不能潮流化、概念化、标签化，表面功夫带不动生产效率的提升，造不出经济增长的新动能，更无法培育出先进生产力。

发展新质生产力，必须尊重客观规律。生产力发展，不是一朝一夕，更不会凭空出现，而要循序渐进，久久为功。我国幅员辽阔，各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同。要坚持实事求是，充分尊重各地的自身特点和优势，找到科学合理的发展路径，避免在发展新质生产力时一哄而上、泡沫

化，也不能搞一种模式。发展新质生产力，要注重创新成果的落地应用和价值转化。今年的政府工作报告把“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”放在各项任务之首，并提出“以科技创新推动产业创新”。创新成果不能只停留在“实验室”，更要成为“生产线”上的产品、大市场里的商品。发展新质生产力要与产业相结合，加快科技创新成果转化应用，围绕发展新质生产力布局产业链。发展新质生产力，不能新瓶装旧酒。当前，不少地方谈创新必说新质生

产力，把新质生产力当成一个筐什么都往里装，盲目求“新”而忽视了“质”。科技创新是发展新质生产力的核心要素，但并不是和创新沾边都是新质生产力。新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力形态。实干为先，发展新质生产力是一项长期任务、系统工程，涉及方面较多，只有提早谋划、科学布局、统筹兼顾，才能扎扎实实向前推进，把发展主动权牢牢掌握在自己手里。（新华社北京4月17日电）

## ■新时代中国调研之长三角篇

# 长三角群众就医便利化新观察：跨省看病不再“繁”

新华社记者 黄筱 龚雯

“我们的医保卡可以在上海的医院直接刷卡结算，太方便了！”近日，家住浙江舟山嵊泗县的沈先生陪同爱人，在上海五官科医院完成白内障手术，出院时他不用像过去那样，打印整理核对清点各类发票了。

“以前来上海看病，需要垫付所有的医疗费，再整理收集发票回去报销，生怕漏了掉了，不然后续会非常麻烦。现在好了，我们可以直接拎包回家。”沈先生欣喜地说。

得益于长三角公共服务一体化中的跨省异地就医费用直接结算，长三角三省一市群众可以享受异地就医“同城服务”。2020年8月20日，长三角一体化示范区

在位于浙江的嘉善县第一人民医院、位于上海的中山医院青浦分院同步实现了首单门诊结算免备案。2021年5月28日，示范区在门诊异地就医免备案基础上，将免备案的范围扩大到了住院、互联网+异地就医结算等部分。

据了解，沪苏浙皖医保部门不断完善住院、门诊慢特病和药店购药异地直接结算，以及异地患者互联网医院在线支付等机制。目前，三省一市的医保结算系统均已接入国家层面的统一信息平台，并在区域内实现联通，涉及41个城市1.8万家医疗机构。

截至目前，三省一市区域内住院异地直接结算约520万人次，费用约1400亿

元；异地购药直接结算约35万人次，费用约7600万元。

在长三角百姓“走出去”看病更便利的同时，通过区域医疗资源对接，也有越来越多的长三角名医“走进来”就近服务百姓。前不久，21名浙江嘉兴籍上海医疗专家利用周末休息时间回到嘉兴，走进嘉兴市第二医院为家乡群众送健康。

嘉善县的丁女士在一次检查中发现肝脏上长了个东西，正愁去哪儿找个专家“把把脉”，便看到上海东方肝胆外科医院肝胆肿瘤科的程树群教授回嘉兴义诊，她立刻进行了预约。

程树群认真看了丁女士所有的检查报告，详细了解病程后，告诉她肝脏的占位是

良性的，不用太担心，定期复查就可以了。

近年来，伴随着嘉兴医疗深入接轨上海，上海名医到“嘉”门口会诊人次显著提升。截至目前，嘉兴全市已与70家长三角知名医院共建329个合作项目，合作专家达563人。

上海市医保局相关负责人介绍，上海市医疗机构信用就医人群范围将拓展到长三角区域参保人群，完成签约后即可享受在上海的信用就医、无感支付等医保服务；长护险结算也开始在长三角区域“跨省延伸”，上海市老年人入住长三角区域连锁养老机构，所发生的长护险费用可以直接结算，目前共32家连锁品牌养老机构纳入试点。（新华社杭州4月17日电）

## 3月份全社会用电量同比增长7.4%

新华社北京4月17日电（记者 戴小河）国家能源局17日发布的信息显示，3月份全社会用电量7942亿千瓦时，同比增长7.4%。分产业看，第一产业用电量96亿千瓦时，同比增长7%；第二产业用电量5421亿千瓦时，同比增长4.9%；第三产业用电量1365亿千瓦时，同比增长11.6%。城乡居民生活用电量1060亿千瓦时，同比增长15.8%。

1至3月，全社会用电量累计23373亿千瓦时，同比增长9.8%；规模以上工业用电量为22372亿千瓦时。

分产业看，第一产业用电量288亿千瓦时，同比增长9.7%；第二产业用电量15056亿千瓦时，同比增长8%；第三产业用电量4235亿千瓦时，同比增长14.3%。城乡居民生活用电量3794亿千瓦时，同比增长12%。

## 六部门开展专项整治 向医保基金违法违规问题“亮剑”

新华社北京4月16日电（记者 彭韵佳）为进一步加强医保基金监管，坚决守住医保基金安全底线，国家医保局、最高人民法院、最高人民检察院、公安部、财政部、国家卫生健康委日前联合印发《2024年医保基金违法违规问题专项整治工作方案》，将在全国范围开展医保基金违法违规问题专项整治工作。

此次专项整治将重点聚焦以下三方面：一是聚焦虚假诊疗、虚假购药、倒卖医保药品等欺诈骗保违法行为，开展严厉打击。二是聚焦医保基金使用金额大、存在异常变化的重点药品耗材，动态监测基金使用情况，重点查处欺诈骗保行为。三是聚焦骨科、血液、心内、检查、检验、康复治疗等重点领域，全面开展自查自纠。此外，骗取生育津贴、隐瞒工伤骗取医保基金、冒用已故人员参保身份骗保等也将是打击重点。

此次专项整治对恶劣欺诈骗保犯罪行为依法从严查处，重点打击在犯罪中起组织、指挥、教唆等主要作用的幕后组织者、职业骗保人等。对一般违法违规问题，以规范为主要目的，综合运用协议处理与行政处理，持续推进问题整改。国家医保局还将制定有关领域问题清单，督促引导定点医药机构对照开展自查自纠。

国家医保局介绍，2023年，通过持续推进全覆盖监督检查，已处理违法违规人员32690人，协同公安部门共侦破各类诈骗医保基金犯罪案件2179起，抓获犯罪嫌疑人6220名，追缴涉案医保基金11.4亿元。

据悉，六部门已联合召开2024年医保基金违法违规问题专项整治工作会议，对相关工作进行部署。预计2024年5月督促定点医药机构对标问题清单开展排查；2024年11月聚焦工作重点，开展联合整治，确保专项整治工作取得实效。

## 我国明确超长期特别国债 重点支持领域

据新华社北京4月17日电（记者 严斌晖 陈炜伟）国家发展改革委副主任刘苏苏17日在国新办举行的新闻发布会上表示，在支持领域方面，超长期特别国债重点支持国家重大战略自立自强、推进城乡融合发展、促进区域协调发展、提升粮食和能源资源安全保障能力、推动人口高质量发展、全面推进美丽中国建设等方面的重点任务。

政府工作报告提出，从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。刘苏苏介绍，目前国家发展改革委同有关方面已起草了支持国家重大战略和重点领域安全能力建设的行动方案，经过批准同意后即将组织实施。

刘苏苏说，方案坚持目标导向、精准突破，集中力量支持一批事关现代化建设、发展急需、多年想办而未办、需要中央层面推动的大事要事难事，坚持高质量发展和高水平安全良性互动，夯实国家安全和长远发展基础；坚持统筹硬投资和软建设，用改革办法和创新思路破解深层次障碍；坚持分步实施、有序推进，2024年先发行1万亿元超长期特别国债。

## 2024中关村论坛 突出前沿探索、成果共享和开放合作

据新华社北京4月17日电（记者 张泉 胡喆）经国务院批准，2024中关村论坛将于4月25日至29日在北京举办。记者从17日举行的国新办新闻发布会上获悉，本届论坛以“创新·建设更加美好的世界”为主题，突出前沿探索、成果共享和开放合作。

科技部副部长陈家昌介绍，中关村论坛创办于2007年，以“创新与发展”为永久主题，是我国以开放姿态融入全球创新网络的重要交流平台。今年论坛设置了论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块，将举办近120场活动。

陈家昌说，今年论坛将突出前沿探索，聚焦人工智能、生命科学、新材料等科技前沿领域举办系列会议活动，发布一批最新重大科技成果；突出成果共享，聚焦碳达峰碳中和、医疗健康、清洁能源等民生科技领域，为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台；突出开放合作，链接全球智慧，搭建交流平台，为全球科技合作注入新的活力。

北京市委常委、教育工委书记于英杰介绍，在技术交易板块，今年进一步突出全球性、前沿性、实效性，将举办30场活动，包括6个重点国别对接会、4场国家级科技成果转化“首秀”等等。

工业和信息化部规划司司长陈克龙说，本届论坛上，工业和信息化部将围绕推进科技创新与产业创新深度融合，高标准办好平行论坛，高水平展示产业科技创新成果，高效率推动科技成果对接落地。

## “中国天眼”发现新脉冲星数量突破900颗

据新华社贵阳4月17日电 被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)发现的新脉冲星数量突破900颗。这是记者17日从中国科学院国家天文台FAST运行和发展中心获得的消息。

位于贵州平塘县的“中国天眼”，是世界上最大、最灵敏的单口径球面射电望远镜。2017年10月，“中国天眼”宣布发现首批脉冲星，这是中国人首次利用自己独立研制的射电望远镜发现脉冲星。国家天文台银巡面脉冲星巡天项目发现了900余颗脉冲星中的650余颗。项目负责人韩金林告诉记者，从人类发现第一颗脉冲星到FAST发现首颗脉冲星的50年里，全世界总共发现脉冲星不到3000颗。

“中国天眼”发现的900余颗脉冲星，是国际上同时期其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。不仅如此，“中国天眼”拓展了人类对脉冲星辐射强度的观测范围，其发现的900余颗脉冲星中，大多数是世界其他望远镜难以发现的暗弱脉冲星，其中包括120余颗双星脉冲星、170余颗毫秒脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星。

“中国天眼”进一步拓展了人类观察宇宙视野的极限。”韩金林说。