

我国服务消费增势良好

消费梯次升级释放经济新潜能

国家统计局7月15日发布数据,经初步核算,上半年国内生产总值按不变价格计算,同比增长5.0%。上半年,最终消费支出对经济增长贡献率为60.5%,拉动GDP增长3.0个百分点。这一组数据中可以看到消费成为了今年上半年的一个亮点。亮点之中有哪些值得关注的细节?国家统计局最新数据显示,今年上半年,消费市场持续扩大,三四线城市及县域市场消费潜力持续释放。专家预测,未来,县域市场将会成为消费新的增长点。

国家统计局最新数据显示,今年上半年,我国社会消费品零售总额235969亿元,同比增长3.7%。其中,商品零售额209726亿元,增长3.2%;餐饮收入26243亿元,增长7.9%。从商品类值看,限额以上单位中八成以上商品零售额实现增长。

专家表示,我国消费的规模正持续扩大,消费潜力正加速释放。随着居民更加注重生活品质、绿色环保意识增强,以运动健身产品、绿色智能家电、新能源汽车等为代表的升级类商品已经成为了消费新的增长点。

此外,在农村居民收入持续增长、县域商业体系建设不断推进等有利因素带动下,乡村市场销售快于城镇。上半年,城镇和乡村消费品零售额同比分别增长3.6%、4.5%,乡村市场销售增速快于城镇0.9个百分点。县乡消费品零售额占社会消费品零售总额的比重稳步提升,占比较上年同期提高0.4个百分点。

7月4日,游客在河北省秦皇岛市海港区秦皇小巷文化美食旅游街区游览。 新华社发



服务消费增势良好 成为扩大消费主要动力

上半年,服务消费保持较快增长,成为扩大消费的主要动力。专家认为,未来随着居民收入持续提高,服务消费还将持续扩大,是整体消费持续扩大的重要力量。

专家表示,随着促进服务消费相关政策逐步落地,市场供给不断优化,居民消费需求持续释放,带动服务消费市场较快增长,成为扩大消费的主要动力。上半年,服务零售额同比增长7.5%,明显快于商品零售。

居民人均服务性消费支出占居民消费支出比重为45.6%,比上年同期上升1.1个百分点。

今年以来,线上线下融合成为新趋势。直播带货、即时零售等继续保持快速增长,带动线上消费市场增速不断提高,规模持续扩大。与此同时,线上服务性消费逐渐走热。上半年,非实物商品网上零售额占网上商品和服务零售额的比重达16%,较2023年同期提高0.7个百分点。

服务业持续恢复 新动能加快成长

国家统计局最新数据显示,今年上半年,我国服务业持续恢复,发展内生动力继续增强,新动能新优势发展壮大。

349646亿元,这是今年上半年我国服务业增加值,这一数据同比增长了4.6%。国家统计局最新公布的数据显示,今年上半年,服务业对国民经济增长的贡献率、服务业增加值占GDP的比重均在50%以上,吸纳就业的能力继续在增强。服务业在国民经济中分量更加突出,“稳定器”的作用日益明显。不仅如此,服务业自身也在优化升级,新业态新模式持续活跃,新动能加快成长壮大。

从供给来看,信息、商务、科技服务业等现代服务业、高技术服务业保持快速增长,为引领产业向价值链高端延伸和加快形成新质生产力提供有力支撑。从需求来看,文旅、餐饮、数字等服务消费增势良好,成为扩大消费的主要动力,更好满足了人民美好生活需要。专家表示,当前,我国正处于产业结构转型和消费结构升级的重要阶段,对专业化的生产性服务业和品质化的生活性服务业需求日益增加。(据央视网)

全国医疗保障标准化工作组成立

将加快推进医疗保障标准化建设

央视网消息 18日,全国医疗保障标准化工作组在京成立。我国将加快推进医疗保障标准化建设,统筹制定各项医疗保障标准,推动各项标准贯彻实施,为医保高质量发展提供有力支撑。

标准化是现代社会的要素。国家医疗保障局自2018年成立,就以医保信息业务编码标准为突破口,制定发布了医保药品、医用耗材、医疗服务项目等18项医保信息业务编码标准,构筑了全国统一的医保标准和数据池;通过梳理全国现行近33万条医疗服务收费项目,形成了14688项全国医疗服务项目,确保医院治疗收费清楚,群众看病付费明白;将全国359个统筹地区的地方“门诊慢特病”病种支付标准,规范统一为1029个病种代码,为开展高血压、糖尿病等5个“门诊慢特病”费用跨省直接结算提供了基础支撑。

当前,我国医疗保障标准化工作有了一定基础,但全国尚未形成统一的标准体系,标准不统一、数据不互认的现象仍然存在,影响了部门之间、地区之间的政策衔接和数据共享,为此,国家医保局成立全国医疗保障标准化工作组。

国家医疗保障局副局长黄波介绍,接下来要坚持科学权威、以人为本的基本原则,以规范管理和提升服务为出发点,参照国际国家和行业已有标准,科学制定标准,构建医疗保障标准化新体系。

目前我国高技能人才超过6000万人

央视网消息 最新公布的中国经济运行半年成绩单中,我国规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%,增速高于全部规模以上工业2.7个百分点。

记者从相关部门了解到,目前我国高技能人才超过6000万人,不断深化的产业工人队伍建设改革持续激发创新活力,为发展新质生产力蓄势赋能。

目前,我国各地已普遍开展产业工人队伍改革工作。《关于提高技术工人待遇的意见》、“新八级”职业技能等级制度等一系列政策文件的出台,不断畅通产业工人成长成才渠道。我国多地均已出台政策,统筹发展职业教育和职业培训,加快培养急需的大国工匠、高技能人才。

目前,我国各级各类创新工作室已达10.5万家、工匠学院1000多家。今年,全国总工会还将实施大国工匠人才培养工程,并开展工匠学院体系建设三年行动,计划在新质生产力重点产业领域和重点区域布局500家工匠学院建设点,为助推高质量发展不断提供人才支撑。

健康路上如何更有“医”靠?

——来自博鳌亚洲论坛全球健康论坛的声音

人工智能赋能大健康 打通医疗服务“最后一公里”

人工智能如何赋能大健康?怎样加强慢性病干预和管理?如何实现健康老龄化?……博鳌亚洲论坛全球健康论坛第三届大会7月16日至18日在北京举行,与会嘉宾就相关问题深入研讨、展望未来。

从智能影像设备,到智能手术机器人;从AI辅助诊疗,到AI辅助慢性病管理、诊后管理……近年来,人工智能不断赋能大健康领域的方方面面,为人类健康带来更多可能。

“人工智能有利于提高医疗服务的效率、质量和普及性,对消除医疗服务的区域差异和资源不足所带来的不平等现象有积极作用。”博鳌亚洲论坛全球健康论坛第三届大会主席陈冯富珍说,在利用人工智能赋能大健康的同时,加强对数据隐私、算法偏见等监管也不容忽视。

讯飞医疗科技股份有限公司打造面向基层的全科辅助诊断系统,累计服务近8亿人次;北京和华瑞博医疗科技有限公司研发的骨科手术机器人,辅助基层医生进行手术方案设计……“创新促进健康——发展新质生产力:人工智能赋能大健康”分论坛上,多家企业分享了如何利用人工智能技术打通卫生健康服务的“最后一公里”。

为促进人工智能给人们带来更多健康福祉,我国发布《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》等文件,要求在医疗健康、养老等领域持续挖掘人工智能应用场景机会。



上海交通大学医学院,工作人员演示使用手术机器人剥蛋壳。 新华社发

中外企业家联合会执行会长董斌表示,要继续推动政、企、学、研、医等多方力量加强资源整合、加速落地应用,取得更多具有影响力、示范性的实践成果,为全球健康产业发展作出新的贡献。

整合、加速落地应用,取得更多具有影响力、示范性的实践成果,为全球健康产业发展作出新的贡献。

加强慢性病干预和管理 完善综合防控网

慢性病综合防控是疾病预防控制工作的重点。《“十四五”国民健康规划》提出,“强化慢性病综合防控和伤害预防干预”“提高心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病、糖尿病等重大慢性病综合防治能力”等,在国家战略层面为慢性病防控做出指引。

为进一步强化慢性病防控关口前移,前不久,国家卫生健康委针对成人高血压、高血糖症、高血脂、尿酸血症等四类慢性病,发布了2024年版营养和运动指导原则,提高慢性病患者维护和促进自身健康的能力。

大会期间,专家建议要强化肿瘤随访登记、慢性病与营养监测体系建设,探索建立健康危险因素监测评估制度,逐步建立完善慢性病健康管理制和管理体系,推动防、治、康、管整体融合发展。

“应进一步加大肿瘤预防性工作力度,包括早筛早诊工作中的资金投入。”国家卫生健康委卫生发展研究中心健康经济与保障研究部部长万泉说。

国家卫生健康委规划发展与信息化司司长毛群安表示,未来将进一步完善重大慢性病综合防控体系和能力建设,扩大肿瘤早筛覆盖面,充分发挥基层医疗卫生机构在肿瘤早筛早诊早治中的作用,切实提升肿瘤防治成效。

“我国持续构建老年友好型社会,试点建立长期护理保险制度,保障失能人员基本护理需求。”国家医疗保障局副局长李滔介绍,已有累计超235万人享受长期护理保险待遇,累计基金支出超720亿元。(新华社北京7月18日电)

度到关注生命质量,从长寿到健康长寿,让所有老年人都能有一个幸福美满的晚年。“卫生服务体系要从治愈疾病转向早预防、早干预,以维护好老年人的身心功能为目标,鼓励和帮助老年人继续参与社会活动。”世界卫生组织驻华代表处卫生系统和卫生安全组协调员乔建荣说。

中国工程院院士、首都医科大学副校长吉训明认为,要完善覆盖全生命周期的健康服务,推动

度到关注生命质量,从长寿到健康长寿,让所有老年人都能有一个幸福美满的晚年。

“卫生服务体系要从治愈疾病转向早预防、早干预,以维护好老年人的身心功能为目标,鼓励和帮助老年人继续参与社会活动。”世界卫生组织驻华代表处卫生系统和卫生安全组协调员乔建荣说。

中国工程院院士、首都医科大学副校长吉训明认为,要完善覆盖全生命周期的健康服务,推动

我国科研团队研发出太阳能动力微型无人机

据新华社电 续航能力关乎无人机的“生命力”,太阳能供能是实现无人机长时续航的重要路径之一。北京航空航天大学科研团队自主研发的新型静电机,成功研制出仅重4.21克的太阳能动力微型无人机,实现纯自然光供能下的持续飞行。相关成果7月18日在国际学术期刊《自然》发表。

太阳能驱动大型无人机飞行已不是新鲜事,然而如何借太阳能驱动微型无人机一直是业界难题。当前无人机通常采用传统的电磁电机作为发动机部件,尽管目前太阳能板转化率偏低,但大型无人机可搭载大面积太阳能板,以提供足够动能;于微型无人机而言,电磁电机在微型化后转速上升、发热增高,能量转化率急剧下降,同时由于机身无法承受大面积太阳能板负重,导致其无法飞行。

走进北航能源与动力工程学院实验室,记者看到,这款微型无人机翼展约20厘米,底部装有两片仅不到半个巴掌大小的普通太阳能电池片。它如何实现飞行?

“关键是动力系统。”北航能源与动力工程学院教授漆明净说,首要考虑让动力系统减少热量损耗,使太阳能电池片产生的电能高效转化为动能。团队创新性提出一种新型静电机驱动方案,研制出转速低、发热少、效率高的微型静电机,实现微型飞行器在纯自然光供能下的起飞和持续飞行。

漆明净介绍,静电机之所以能减少发热,是因为静电具有高电压、低电流的特性,电流越小,发热越少。“跟冬天穿衣服时的静电原理一致。衣服上静电的电压能达到上千伏甚至上万伏,但由于电荷少、电流小,产生的电功率小,对人体几乎无影响。”他说,团队专门研制出仅重1.13克的超轻质高压电能变换器,将太阳能电池片产生的电压从4.5伏左右提高至9000伏,打造出静电系统。

“太阳能微型无人机可实现长航时飞行,未来进一步开发后,有望在应急救援、狭窄空间检测等场景中应用。”北航能源与动力工程学院教授闫晓军说。

加快完善高标准农田建设 全力打造“希望的田野”

近日,新疆生产建设兵团第十师一八八团三连的高标准农田建设施工现场,各项工作正有序开展。

目前,一八八团三连在建的三个泵房和三个沉淀池已基本完工。机耕道扩宽和排渠清淤工程正按计划施工,10千伏输电线路已完工。

建设高标准农田是保障国家粮食安全、壮大新型农业主体、促进农民增收致富、挖掘内需消费潜力、增强村庄治理活力的重要举措。近年来,新疆生产建设兵团第十师北屯市紧紧围绕“逐步将永久基本农田全部建成高标准农田”总目标,全力推进高标准农田建设,为农业增产、农民增收打下坚实基础。

一八八团高标准农田建设项目总投资3625万元。现已完成排渠清淤28.131千米、支排农道桥涵6座、田间道工程路基料填筑21.6千米、新建10千伏输电线路2.25千米、变压器架设3台。

截至目前,十师北屯市高标准农田已完成建设16.5万亩,总投资额2.3728亿元。下半年,十师北屯市将开工建设6.55万亩高标准农田建设项目,预计7月底开工建设。(本报记者)

