

# 老年日报

2024/04/15

星期一

甲辰年三月初七

总9072期

今日8版

中国百强畅销报刊

年长者的精神家园

北京、广州、哈尔滨、西安、南京、济南、郑州、石家庄同步印刷



中国邮政发行畅销报刊

统一刊号:CN23-0018

邮发代号:13-18

第六届长寿时代高峰论坛在武汉举行,各方代表共话长寿时代——

## 以智慧养老驱动长寿经济

在2024年世界大健康博览会期间举办的第六届长寿时代高峰论坛上,各方代表聚焦“长寿时代与长寿经济”,共同解读中国养老需求,探寻银发经济及产业实践,共话长寿时代创新解决方案。

### 向长寿时代迈进

长寿时代来临,人们愈发关注寿命与财富积累。泰康保险创始人陈东升表示,老龄人口规模快速增长,必将带来健康养老需求扩大,并向长寿时代迈进。长寿时代的生命尺度发生变化,健康医疗和养老是最大民生,最根本的就是要解决观念、服务和支付问题。

### 提升老年人支付能力

银发经济发展的前提是

老年人有足够的支付能力,形成有效需求。西南财经大学中国家庭金融调查与研究中心副主任弋代春介绍,通过比较2011年和2021年不同年龄段老年家庭收入情况发现,各年龄段家庭收入均明显提升,但提升来源略有不同。在此期间,家庭财富实现翻倍增长,从财富结构上看,主要源于金融资产以及房屋增值。“越是年轻、高收入、富裕的家庭,选择将财富全部留给子女的比例越低。”她表示,支付能力和支付意愿都在提升,未来老年人的消费潜力更大,他们是行业需要关注的群体。

弋代春认为,进一步提升老年人支付能力,需要更多开发老年劳动资本,提高老年人收入,发挥长寿人群的价值再

创造。“长寿经济本质是提升支付能力和意愿,通过老年价值的再创造来实现人们对美好生活的向往。”泰康长寿时代研究院副院长兼宏观经济研究中心主任曹知立表示。

### 智能科技驱动

如今,人工智能取得飞跃式发展,在医疗、养老等领域也获得良好进展。如何让智能科技更好驱动长寿经济?

国家卫生健康委医疗大数据专家组专家姜天骄表示,大健康 and 长寿时代是“双螺旋”相互促进的关系,看好早期筛查诊断、药物创新疗法等大健康产业赛道方向。伴随着人类预期寿命的延长,庞大的健康需求将促进大健康产业发展,而大健康产业发展又会带

来人类寿命的增加。“当前最大变量是人工智能,如果相关先进技术产生突破,将会为大健康产业带来变革性影响。”姜天骄说。

在优必选科技联席首席技术官、健康事业部总经理谭欢看来,进入长寿时代,以智能科技驱动长寿经济,需要自上而下的系统设计。就是在国家战略引导下,设计一套分级智慧养老服务体系,把以机器人为核心的人工智能技术嵌入其中,并以社区服务中心为载体,以智能化服务、数据化管理和自动化运营为手段,使搭载这些技术和服务的机器人真正走入人们生活,实现新的系统、新的服务和新的价值。

朱艳霞

## 亚行预计亚太经济持续强劲增长

亚洲开发银行日前发布《2024年亚洲发展展望》报告说,亚太地区经济将持续强劲增长,预计亚太发展中经济体今年经济增速为4.9%。

报告认为,尽管外部环境面临不确定性,但全球主要经济体结束加息周期、商品贸易持续复苏等因素将支撑亚太经济增长,地区总体展望积极,南亚、东南亚和东亚等地区将引领经济增长。

新华社



## 全球医疗科技盛会

近日,2024第89届中国国际医疗器械(春季)博览会在上海举行。来自全球30多个国家和地区的近5000家品牌企业携数万款产品集中亮相本届展会。图为机器人式数智血管造影系统。

汤彦俊



## 医保药品目录品种范围实现全国基本统一

国家医保局医药服务管理司司长黄心宇在近日举行的2024年上半年例行新闻发布会上介绍,国家医保药品目录品种范围实现全国基本统一,目录内西药和中成药由国

家层面统一确定和管理,各地不作调整,支付范围全国统一。

“这不仅体现了制度公平,也有利于异地就医直接结算等工作。”黄心宇说,药品目录是医保基金所支付费

用的药品范围,目录内品种包括西药、中成药、中药饮片等。现行版国家医保药品目录中,共计有3088种西药和中成药以及892种中药饮片。

新华社

## 哈尔滨亚冬会突出绿色、智慧理念

距离2025年第九届亚洲冬季运动会开幕还有不到300天,在举办地哈尔滨,筹办工作正在紧张有序进行,绿色、智慧理念是办赛亮点。

哈尔滨亚冬会执委会运动员服务部环保专班负责人刘庆辉介绍,去年以来执委

会加紧编制低碳办赛方案,并确定在场馆供暖方面采取绿色能源,电力供应也将采用超低能耗技术,达到低碳环保的效果。

哈尔滨亚冬会场馆也将突出智慧理念。中国联通黑龙江省分公司副总经理吕威

表示,中国联通作为本届亚冬会官方通信及云服务伙伴,除了打造竞赛专网、赛事互联网和媒体数据传输网等专网外,还在相关的交通枢纽、高速、高铁沿线、景区宾馆进行全面的网络升级。

新华社

## 标题新闻

### 时政

★中日高级别人文交流论坛在东京举行

### 经济

★第四届中国国际消费品博览会启幕

★农业农村部部署推进重点农产品药物残留治理工作

### 医疗

★约13.34亿人 我国医保参保率稳定在95%以上

### 社会

★甲辰年黄帝故里拜祖大典在河南新郑举行

### 法治

★原应急管理部消防救援局副局长张福生受贿案一审开庭

### 科技

★太空种子结硕果 我国航天育种创造直接经济效益逾千亿元

### 体育

★追逐更高的浪花 中国冲浪项目首获奥运参赛资格

## 运动可显著减轻大脑缺氧负担

一个国际研究团队日前发布报告称,他们利用生物发光成像技术记录了小鼠大脑皮层氧气水平的动态变化,发现运动可显著减轻大脑的缺氧负担,这有助于加深理解不同生活方式对阿尔茨海默病等疾病风险的影响。

研究人员发现,在清醒状态下,它们大脑皮层的特定微小区域会间歇性变暗,并可持续数秒,这意味着该区域氧气供应被暂时切断,研究人员给这些区域取名为“缺氧口袋”。分析显示,大脑特定微小区域暂时缺氧是由局部毛细血管微循环受阻引起。研究还发现,与休息时相比,小鼠运动状态下大脑中被“缺氧口袋”覆盖的面积减少52%。

新华社

## 今日微推荐

扫码更精彩



老年日报  
微信

## 三个动作 清肝火养肝血



龙健康

## 五种蔬菜别生吃 容易感染寄生虫

出版:老年日报社

订阅投递查询热线:1185转0

发行部:(0451)84612023

广告部:(0451)84612293

办公室:(0451)84612031

老年日报 维权热线

13796087938

13936697319

