

我国养老服务机器人产业已初步形成体系

养老服务机器人如何走进千家万户?

5月26日,工业和信息化部软件与集成电路促进中心发布《智能养老服务机器人发展研究报告(2026版)》。报告显示,我国养老服务机器人产业已初步形成体系,市场规模持续保持高速增长态势。据预测,今年我国养老服务机器人市场规模将破百亿。

我国养老服务机器人市场规模高速增长

报告指出,人口老龄化加速与养老服务供需矛盾的结构凸显,是推动养老服务机器人市场快速扩容的核心动力。2025年我国60岁及以上人口已达32338万人,独居空巢老人超过1.3亿。我国从老龄化社会进入深度老龄化阶段仅用时约21年,显著快于发达国家平均水平。

中国电子信息产业发展研究院副院长刘文强表示,随着人口老龄化进程的不断加快,护理人员面临着长期短缺的局面,老年人群体对智能化技术和产品的需求日益紧迫,智能养老服务机器人已经成为

解决传统养老问题的创新载体,未来的市场空间将会非常广阔。

经过多年培育,我国养老服务机器人已初步形成从核心零部件研发、整机制造到系统集成、运营服务的全产业链生态。多模态感知、人工智能算法、高精度运动控制等人机交互关键技术不断取得突破,国产产品在跌倒检测、远程监护、康复训练等核心功能上已达到国际先进水平。产品已从早期单一的清洁、送餐等生活照料功能,拓展至生活照料、健康监测、情感陪护、移乘转运、康复支持等五大类,能够满足不同健康状况老年人的多样化需求。

刘文强说:“通过近年来的跟踪研究,需要从技术、场景、标准、安全等方向持续推动,促进机器人质量快速提升。引导人工智能大模型、新型材料、安全交互等新技术与养老服务机器人融合应用,结合老年群体的需求痛点优化升级。”

据预测,从应用场景来看,养老机构仍是最大应用市场,占比约50%;社区养老占比约30%;家庭养

老占比约20%,但增速最为显著。护理机器人赛道年均增长率约32%,陪伴机器人增速约42%,呈现出“机构为主、社区跟进、家庭快速培育”的发展格局。

养老服务机器人技术要过硬,更要“贴心”

随着养老服务需求持续攀升,我国养老护理人员缺口已超500万,市场对智能化照护产品的需求日益迫切。一款优秀的养老服务机器人不仅要技术过硬,更要真正读懂老人的生理与心理需求,让老人用得安心、舒心。

记者体验了一款护膝外骨骼机器人,这款机器人的重量只有3公斤,只要迈步,它就能自动感知穿戴者的发力节奏,可以提供长达6个小时的助力,对行动不便的老人来说,这款机器人提供了实实在在的助力。

外骨骼机器人企业运营经理程晨表示,科技外骨骼最大的价值不是简单“带着人动”,而是通过主动协同诱导正确步态,帮助老人恢

复行走能力,帮助老人在不同身体状态阶段解决“走不了、走不稳、走不远”的问题。

失能老人照护中,二便处理和卧床洗浴往往最消耗人力,也最考验护理的细致程度。正是瞄准这些高频刚需,大小便智能护理机器人和便携式洗浴机,让原本辛苦、尴尬、风险较高的护理环节变得更加安全、体面和省力。

据岳阳职业技术学院护理学院副院长周扬介绍,他们自研的脑机AI二便智能护理机器人运用了脑机交互技术,佩戴头环后,仅凭转头、眨眼就能自主完成整套护理操作,无需旁人协助。

除了身体照护,老年人的健康管理和精神需求同样不容忽视。报告显示,健康监护与安全类、心理与社交陪护类机器人是当前市场增长最快的细分领域。尽管养老服务机器人的功能越来越丰富,但在实际应用中,“技术与需求脱节”的问题仍然存在。

工业和信息化部软件与集成电

路促进中心机器人与智能装备研究所测评事业部总经理李梦玮表示,从他们的研究来看,当前机器人的意图识别、复杂行为理解和柔顺控制能力,与真实养老场景中非结构化、强交互、高安全性的需求之间,仍然存在显著的适配差距。这意味着行业未来竞争的核心,将从炫技转向对场景的深度理解和稳定可靠的工程化能力。

养老服务机器人如何走进千家万户?

一边是快速增长的百亿级市场,一边是尚未完全打开的家庭应用大门。养老机器人何时才能真正走进千家万户?报告指出,养老服务机器人产业仍需攻克成本、安全和标准三道核心难关。

李梦玮说:“目前,一台功能较为全面的护理机器人售价动辄数十万元,远超普通家庭的支付能力。如何通过核心部件国产化替代,规模化生产来降低成本,同时,机器人直接服务于脆弱的老年群体,其电

气安全、运动稳定性、数据隐私等‘安全红线’如何划定,是目前面临的难关。”

报告指出,我国养老服务机器人产业整体仍处于由技术驱动向应用驱动过渡的早期阶段,虽然市场规模快速增长,但在复杂场景适配能力、系统长期稳定性、成本控制及规模化应用方面仍存在明显瓶颈。部分产品存在“重功能演示、轻实际体验”“重单一技术、轻系统集成”的问题,导致用户长期使用率不高。此外,行业标准体系尚不统一,不同品牌、不同设备之间数据“孤岛现象”严重,难以形成协同联动的智慧养老生态。

李梦玮表示,要突破规模化瓶颈,技术上,要从单点智能走向更高可靠性的系统智能;商业模式上,要探索“设备+保险+服务”的组合拳,降低用户门槛;生态上,必须加快标准体系建设,特别是互联互通和安全认证标准,从而构建一个开放、协同的产业生态。

据央视新闻客户端

帮子女带娃可领补贴?假的

属东拼西凑的“三无政策”

“老人带娃每月可领补贴,不看户籍按月发放”“国家基础补贴每月300元,地方再发200到800元”……近日,一些关于隔代照料补贴的信息在网络广泛传播,引发育儿家庭关注和讨论。

记者多方核实,国家层面并未出台相关政策。网传内容系对现行国家育儿补贴政策的误读、拼凑和夸大,属不实信息。

首先,网传文件并不存在。该文虽以“政策解读”面貌出现,但通篇未提供任何文件文号、发布机关或官方链接,属于典型的“无来源、无文号、无落款”的“三无政策”。多地卫健部门明确表示,从未接到或出过类似文件。

其次,网传内容是对国家育儿补贴制度的张冠李戴。2025年7月,国家育儿补贴制度实施方案公布,从2025年1月1日起,无论一孩、二孩、三孩,每年均可领取3600元补贴,直至孩子年满3周岁。这些补贴的发放对象是“0至3岁的婴幼儿”,而非祖父母或外祖父母,且普遍与户籍挂钩。

造谣的人颇费心思,还捏造了“老人得是主要照料人,每周照料时

间不少于20小时”“爷爷奶奶、外公外婆主要照料人每月可领200到800元”“每月10日到15日直接打到银行卡”“不影响低保、个税免征”等诸多细节。看起来像那么回事儿,但纯属虚构。

据了解,我国在全国范围内向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴以及部分地区在探索“0至3岁托育服务补贴”时,虽间接惠及部分家庭,但从未以“老人带娃”作为直接发放依据,两者本质无任何关联。

业内人士指出,隔代照料在我国比较普遍,老人的付出值得尊重和认可,但就此发补贴,不符合公共财政逻辑。育儿成本的分担,需要托育服务、产假制度、弹性工作制等多方面政策协同推进。

近年来,除国家育儿补贴制度,我国还出台一系列生育支持政策,从个人所得税专项附加扣除到发展普惠托育服务,从生育保险和生育津贴到免费学前教育政策等,普遍受到育儿家庭欢迎。

公众在获取政策信息时,应以官方发布为准,切勿轻信网上不明来路的信息。 新华社记者 李恒

韩国半导体从业者成婚恋市场宠儿

相关企业二手工作服被认为有助于相亲

新华社北京5月27日电 韩国半导体产业近来发展势头强劲,其从业人员不仅收入水涨船高,还有个额外收获——成为婚恋市场宠儿。

据韩国《中央日报》26日报道,鉴于有巨额奖金预期,婚介公司纷纷上调芯片制造巨头的员工在婚恋市场的吸引力评分。韩国老牌婚介公司Sunoo将三星电子员工的“配偶吸引力指数”从84分提高至87分。

Sunoo公司说:“这一排名历年几乎不变。所以,3分增幅非常罕见。”“配偶吸引力指数”综合考量社会经济地位、外貌条件、家庭背景等因素,用来评估一个人在婚恋市场的吸引力。传统上,富豪、医生以及

法律从业者稳定地排在最前,其中律师得分约为90分。

另一家芯片制造企业SK海力士的员工“配偶吸引力指数”评分虽还没上调,但已经体会到了“走红”的滋味——业内人士说,该公司员工的相亲成功率较之前上升。甚至有人在网上售卖二手的SK海力士工作服,号称穿上它就会成为“绝佳相亲对象”。

婚介公司Gayeon说:“会员们经常提到半导体产业的繁荣。越来越多人认为,高薪和高额奖金能让员工更快地过上稳定生活,同时,半导体产业的工作也相对不太容易被人工智能取代。” 荆晶

法国热浪“逼停”多场比赛

法国近日遭遇异常高温天气,法国气象局已对西部13个省发布高温黄色预警,这是该预警体系自2004年启用以来,首次在5月发布高温黄色预警。

目前,布列塔尼地区以及法国

西部多个省份气温已超过30摄氏度,部分内陆地区甚至接近35到36摄氏度。持续高温对法国民众生活和体育活动造成明显影响,多项体育赛事被迫中止或取消。

新华社记者 孙鑫晶 程超

渝万高铁全线149座桥梁全部合龙



5月27日,新建重庆至万州高速铁路(简称渝万高铁)全线控制性工程石沱长江大桥合龙,标志着渝万高铁全线149座桥梁全部合龙,为全线按期通车奠定了坚实基础。

石沱长江大桥位于重庆市涪陵区,大桥全长1416.9米,其中主桥长1056米。渝万高铁是我国“八纵八横”高速铁路主通道京昆、包海通道的重要组成部分,线路正线全长251公里,设计时速350公里。

新华社记者 唐奕 摄

法国罕见公开审理一起儿童性侵案 受害者家长:“羞耻必须易位”,让施虐者身败名裂

新华社北京5月27日电 法国巴黎26日罕见地公开审理一起涉及9名儿童的性侵案件,受害儿童的家长们希望以此唤起公众对此类事件的关注。

据美联社报道,这起案件去年4月浮出水面。当时有多名儿童告诉家长自己疑似在看护机构遭到性侵。2024年8月至2025年4月,36岁的男性嫌疑人涉嫌利用午餐和课后托管时间在浴室作案。受害人当时年龄在3岁至5岁之间。

此外,这名嫌疑人还被控性骚扰两名同事,并对其中一人实施性侵犯。如果以上罪名成立,他将面临最高十年监禁。

中东冲突推高天然气价

英国居民能源价格上限上调13%

新华社伦敦5月27日电(记者 赵小娜)英国能源市场监管机构天然气和电力市场办公室27日宣布,受中东冲突推高天然气批发价格影响,今年7月1日至9月30日,英国居民能源价格上限将上调13%。

能源价格上限适用于未签订固定价格合同、使用标准浮动费率的用户,限定的是能源供应商

可向用户收取的最高单位价格和固定费用,此举并不意味着所有家庭账单相同,实际支出仍取决于具体用量。

该机构说,此次上调反映出全球能源市场持续波动带来的影响。中东冲突增加了能源供应和交易的不确定性,导致天然气批发价格上涨,并传导至居民能源账单。

在法国,涉及儿童的案件一般不公开审理。但这起案件受害者的家长们认为,“羞耻必须易位”,应该让施虐者名誉扫地,而非让受害者感到窘迫。受害儿童没有出庭,由法官代为宣读他们的证词。

代表多个家庭的律师丽贝卡·鲁瓦耶说:“我们希望儿童保护领域的真正转折点能够到来。”最近几个月,法国发生多起性侵儿童案件。巴黎检察官洛尔·贝屈奥告诉法国RTL电台,仅在巴黎,相关调查就涉及84所幼儿园、约20所小学和约10家日托中心,已有5人被法庭传唤。巴黎新任市长埃马纽埃尔·格雷瓜尔说,今年前3个月已有78名相关人员被停职,其中31人涉嫌性侵儿童。 荆晶

新闻资讯

前4个月我国交通出行人数为232.1亿人次

记者5月27日从交通运输部获悉,今年前4个月,我国跨区域人员流动量为232.1亿人次,同比增长2.1%。其中,公路人员流动量为213.1亿人次,同比增长1.7%;水路客运量为8220万人次,同比增长7.4%。

城市客运方面,前4个月,我国城市客运量为347.2亿人次,同比增长1.6%。其中,城市轨道交通、出租汽车客运量分别为110.3亿人次和118.4亿人次,同比分别增长4.3%和4.6%;公共汽电车、城市客运轮渡客运量分别为118.2亿人次和2341万人次,同比分别下降3.4%和3.7%。

宁夏全域推行水预算管理

记者日前从宁夏水利厅获悉,2026年,宁夏将水预算管理延伸至所有取水单位,试点范围覆盖全区域、全行业、全水源、全用户,“先预算后用水、无预算不取水”成为全区用水行为准则。

水预算管理,是指县级以上人民政府或其授权的水行政主管部门,以水资源承载力为刚性约束,对区域内水源、行业、用户的取水进行总量核定、额度分配、动态调整、全程监管。

宁夏深居西北内陆,三面环沙、干旱少雨、生态脆弱,当地水资源量多年平均11.63亿立方米,人均仅159立方米,不足全国平均水平的1/12。严重缺水的区情,决定了宁夏必须精打细算用好每一滴水。

自2024年成为全国首个水预算管理省域试点以来,宁夏持续推动区、市、县分级水预算管理和行业水预算管理相关实践。据宁夏水利厅相关负责人介绍,与2020年相比,宁夏万元GDP用水量、万元工业增加值用水量分别下降32.3%、16%。

本组报道据新华社

环球快讯

伊朗革命卫队官员:伊美战争重启可能性“低”

据伊朗塔斯尼姆通讯社5月27日报道,伊朗伊斯兰革命卫队海军官员穆罕默德·阿克巴扎德表示,与美国重新发生战争的可能性“低”,但伊朗武装力量已“装满弹药”做好准备。

日本央行行长说全球正面临“第五次油价冲击”

日本央行行长植田和男5月27日在东京说,自上世纪70年代以来,全球多次经历能源价格急剧上涨,当前全球正面临“第五次油价冲击”。

植田当天在日本银行金融研究所举行的国际会议上致辞说,日本物价对不同时期油价上涨的反应并不相同,因此央行不能孤立地看待油价变化。同样是油价上涨,却可能因为工资、通胀预期、需求及汇率不同而产生截然不同的影响。

植田说,如果暂时性冲击改变了工资、通胀预期及企业定价行为,会带来持续性影响。日本的经验表明,油价冲击不只是单纯的油价波动,也是对整体通胀环境的一次检验。

近期,中东局势持续紧张导致国际能源价格大幅攀升。石油相关原料短缺引发的危机正在日本蔓延,日本多家食品及饮料企业已宣布上调产品价格。日本央行将于6月15日、16日召开货币政策会议,决定是否加息。目前,日本政策利率为0.75%。

尼日利亚军方称5月已打死317名恐怖分子

尼日利亚军方5月26日说,该国军队今年5月在多项反恐行动中已打死317名恐怖分子,逮捕314人,并解救超过221名被绑架人员。

尼日利亚饱受极端武装势力和恐怖组织活动影响,涉及的组织包括“博科圣地”“伊斯兰国”及其地区分支“伊斯兰国西非省”。根据全球冲突监测机构“武装冲突地点与事件数据库项目”近期发布的一份报告,2026年一季度,“伊斯兰国”在非洲的活动达到有记录以来最高水平。

本组报道据新华社