

社保“第六险”来了 读懂这些关键“热词”

新华社记者 彭韵佳 徐鹏航

当前,中国60岁及以上老年人口达3.2亿,其中失能老人约3500万。如何妥善解决失能人员长期照护问题,关乎千家万户幸福。

中办、国办日前发布《关于加快建立长期护理保险制度的意见》,要求用3年左右时间基本建立适应我国基本国情的长期护理保险制度。这标志着长期护理保险制度从局部试点转向全国推行。

继五大社会保险之后的“第六险”长护险,覆盖哪些人群?有哪些保障待遇?长护服务供给如何?3月26日举办的国新办新闻发布会上,相关部门作出权威解答。

关键词一:“覆盖全民”

简单来说,长期护理保险是通过个人参保、筹集资金,对失去正常活动能力的参保人,给予定期生活照料和医疗护理,对所发生的照护费用予以报销。

意见明确,建立适应我国基本国情,覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的长期护理保险制度。

“所有职工和居民,均参加长期护理保险。”国家医保局副局长王文君介绍,人群覆盖上,可先从职工起步,再逐步覆盖至城乡居民,也可以将职工和城乡居民同时纳入。

对此,不少人关心的是:我要交多少钱?

根据意见,长期护理保险费率统一控制在0.3%左右,缴费基数与收入水平挂钩。具体来说,职工费率由用人单位和个人各负担一半,个人缴费基数为

本人工资收入;退休人员费率为0.15%,缴费基数与养老金水平挂钩,由个人缴费;未就业城乡居民费率从0.15%左右起步,用5年左右时间过渡到0.3%左右,筹资由个人和政府合理分担。灵活就业人员可自行选择参保政策。

关键词二:“不设起付标准”

意见明确,待遇享受不设起付标准。

“基金主要用于支付符合规定的长期护理基本服务所发生的费用,原则上不直接向失能人员发放现金。”国家医保局待遇保障司副司长张西凡说,“长期护理保险不设起付线,基金对每名待遇享受人员的年度最高支付限额,不超过统筹地区上年度城乡居民人均可支配收入的50%。”

根据意见,职工和未就业城乡居民参保的报销比例分别约为70%和50%,退休人员享受职工参保待遇。

如何缴费?根据意见,长期护理保险与基本医保共同缴费,职工医保个人账户可以给自己及近亲属缴费。18周岁以下人员跟随父母或其他法定抚养人等参保,不单独筹资。

关键词三:“重度失能人员”

意见明确,长期护理保险制度起步阶段保障重度失能人员。

凡是经失能评估认定,符合待遇享受条件的参保人,均能享受相应的照护服务并获得报销。张西凡介绍,制度起步阶段,主要保障长期卧床、生活不能自理、需要他人照料的“重度失能人员”,未来将统一研究扩大至中度失能

人员等。长护服务供给是长护险制度发挥作用的基础。参保人究竟能享受哪些保障待遇?

目前,参保人可自主选择居家护理、社区护理、机构护理。国家已经列出全国统一的36项照护服务项目目录,包括协助进食、沐浴、口腔清洁、压疮照护等20项生活照护类项目,以及吸痰、导尿等16项医疗护理类项目。

关键词四:“居家和社区护理服务”

不少人关心,随着长护险扩面,如何保障服务供给?

意见明确,鼓励使用居家和社区护理服务,在支付比例上给予适当倾斜。

“目前,全国定点长护服务机构总数已达1.2万家,约有37万名从业人员。”国家医保局医药服务管理司司长黄心宇介绍,国家医保局等部门推动建立“长期照护师”新职业、发布长期照护师国家职业标准,通过校企合作、订单定向培养等模式,促进专业培养与用人需求相匹配。

数据显示,截至2025年底,全国长期照护师人员总数已突破1万人,基本实现各省份均有持证上岗的长期照护师。

“我们依托国家医保信息平台,开发上线长期护理保险子系统,支持各地开展全流程信息化服务,推动实现长护服务线上派单、上门服务智能打卡、服务时长自动记录。”黄心宇说,还将研究探索把长期护理相关智能化服务和支持性辅助器具等纳入支

关键词五:“精细化、规范化”

意见明确,创新管理服务体制机制,提供精细化、规范化管理服务。

如何申请参保?“失能人员或其家属可通过医保服务窗口,或当地提供的线上办理渠道,提出申请并提交材料。”黄心宇介绍,材料主要包括身份证件、申请表、住院病历或诊断书等。

在收到材料后,医保经办机构会审核并反馈结果,审核没问题的,经办机构会组织评估机构对参保人进行失能评估。通过评估后,经办机构与失能人员商定护理服务方式,制定护理服务计划。

“全国统一流程,我们明确了从失能评估到服务提供、报销结算等环节如何办理、所需材料、办理时限和注意事项。”黄心宇说,同时,国家医保局也在指导各地推进长护服务“线上办”“掌上办”。

关键词六:“专款专用”

意见明确,基金纳入社会保障基金财政专户,单独建账、单独管理、专款专用。

保险制度稳定运行,离不开强有力的监管。长期护理服务具有一定私密性,相应监管难度也大。对此,张西凡表示,将积极探索毫米波雷达等新技术的应用,精准检测服务人员行为,提升监管精准度。

在基金安全方面,国家医保局将逐步把长期护理保险基金纳入专项整治、日常监管、智能监管、社会监督等常态化监管范围,将“假评估、假服务、假失能”纳入长期护理保险专项飞检。

(新华社北京3月26日电)

推出50条服务举措, 2026年“春雨润苗”专项行动有何看点?

近日,国家税务总局会同国家发展改革委、科技部等九部门印发通知,共同开展2026年助力小微经营主体发展“春雨润苗”专项行动,推出4个方面15项50条服务举措,助力小微经营主体高质量发展。“春雨润苗”专项行动有何作用?今年有哪些看点?

“自2021年首次启动以来,‘春雨润苗’专项行动已连续开展五年,相继推出13类主题活动,58项具体措施,服务小微经营主体1.8亿户次,联合响应小微经营主体诉求建议10.28万条。”国家税务总局纳税服务司司长沈新国说。

他介绍,2025年“春雨润苗”专项行动从两部门增加至七部门,今年“春雨润苗”专项行动再新增科技部、金融监管总局两个联合部门,进一步拓展跨部门协同广度和服务深度,更好对接小微经营主体在科技创新、融资支持方面的需求,凝聚更大合力助推小微经营主体发展壮大。

具体来看,这50条服务举措主要包括4个方面:

——提升服务效能,优化营商环境。税务部门会同相关部门落实“高效办成一件事”有关要求,拓展政务服务平台、征纳互动服务等运用,推动企业开办、跨区域迁移、企业注销等事项高效集约办理。同时,会同人社、医保等部门,升级社保费缴费业务办理效率。税务部门配合市场监管等部门加大“个转企”培育帮扶力度,做好税费政策宣传解读和跟进服务。联合工信、市场监管等部门开展“中小企业服务月”“全国个体工商户服务月”活动。

——引导合规经营,推动规范发展。税务部门会同相关部门整合涉及小微经营主体的惠企政策和举措,梳理编制合规指引并开展精准辅导和提示提醒,引导小微经营主体加强合规建设,主动防范化解风险。同时,强化涉税专业服务行业执业规范引导,会同工商联等部门引导小微经营主体选择合规优质的涉税服务机构及人员,规范涉税专业服务市场秩序。税务部门联合金融监管部门、银行机构深化“银税互动”合作,提升诚信经营小微企业融资服务质效。

——聚焦重点领域,助力发展升级。聚焦科技创新,加强科技型企业孵化器及在孵对象政策辅导,联合高校、科研院所加强产学研对接与成果转化服务。聚焦绿色发展,充分发挥绿色税制调节作用,强化水资源税征管服务,推广资源回收企业“反向开票”举措。聚焦跨境电商,推进“税路通”服务品牌融入国家海外综合服务体系,加强政策指导和风险提示。聚焦乡村振兴,对涉农小微经营主体提供政策匹配、专项辅导、申报享受等环节的一体化服务。

——健全协作机制,实现长效长治。重点推动“春雨润苗”专项行动从集中活动向常态化服务转变,健全常态沟通联系机制,常态化收集响应意见建议。健全数据共享应用机制,依法依规推动部门间数据共享和多元利用,推动打造一批创新应用场景。健全联动诉求响应机制,依托小微经营主体直联机制、民营企业反映问题建议诉求办理工作机制等,明晰跨部门诉求处理流程,加强诉求协同分析和成果共享共用,实现联合解决一件事向共同办好一类事升级。

沈新国表示,税务部门将以开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机,持续健全全机制破解发展堵点、优化流程提升服务效能、升级举措增强市场信心,推动“春雨润苗”专项行动走深走实,不断激发小微经营主体内生动力和发展活力,为推动经济运行持续向好、实现高质量发展贡献税务力量。

(据新华社)

2025年我国新设个体工商户超1600万户

新华社北京3月26日电(记者戴小河)记者26日从国家市场监督管理总局获悉,2025年我国新设个体工商户达1619.4万户,总体发展平稳。

经营韧性持续增强。数据显示,成立3年以上的个体工商户数量达到8419.8万户,占个体工商户总量的65.8%,这一比重较2020年底提升9.7个百分点,凸显出个体工商户长期经营能力增强。与此同时,线上线下融合发展趋势明显,在网络交易平台开展经营活动的个体工商户数量同比增长14.7%,经营渠道进一步拓宽。

经营业态向新向优。2025年新设“四新经济”个体工商户646.8万户,累计达到3997.5万户,已连续五年保持稳步增长,成为个体工商户发展的新动能。新设服务业个

体工商户1462.5万户,其中增速位居前三的行业分别为科学研究和技术服务业、教育行业、文化体育和娱乐业,服务业业态提质升级态势显著。

经营质量逐步提升。截至目前,培育“名特优新”个体工商户达到18.4万户,持续经营时间的中位数为8.4年,经营稳定性和发展质量俱佳;“成长型”“发展型”个体工商户增长至1389万户,“生存型”个体工商户占比逐步下降,整体经营层级实现优化。

下一步,市场监管总局将编制并实施“十五五”促进个体工商户发展规划,以深化分型分类精准帮扶为重要抓手,持续加力培育“名特优新”个体工商户,推动平台企业数智赋能,助力个体工商户实现更高质量的发展。

新华社北京3月26日电 中国科研团队日前在自身免疫性肝炎治疗领域取得重要进展。山东大学齐鲁医院与山东大学药学院联合研发团队提出一种基于体内原位细胞重编程的新方法,为自身免疫性肝炎的治疗提供了新思路。相关研究成果已发表在国际学术期刊《细胞-干细胞》上。

自身免疫性肝炎是一种由人体免疫系统异常攻击肝细胞引起的慢性炎症性肝病。临床主要表现为肝脏反复炎症、损伤,若未及时干预,可进展为肝硬化甚至肝衰竭。目前,主要依赖激素和免疫抑制剂等药物对这种疾病患者进行全身性免疫抑制治疗,但长期用药可能带来感染风险升高、代谢紊乱等问题,部分患者病情控制不佳时甚至需要接受肝移植。

研究团队负责人李涛教授表示,该成果为CAR-T疗法的体内直接应用提供了新的技术方案,也为自身免疫性肝炎的治疗带来了新的希望。



随着天气转暖,河北省唐山市丰南区的农民抢抓农时,进行春耕春播,田间地头一派繁忙景象。图为3月26日,河北省唐山市丰南区大新庄镇的农民在田间播种生姜。

新华社记者 杨世尧 摄

迈入“词元时代”,中国AI模型调用量为何爆发式增长

新华社记者 林昊

全球主要人工智能(AI)模型聚合平台“开放路由器”数据显示,今年2月以来,中国AI大语言模型每周以词元计算的调用量大幅上升,已超过美国的AI模型。分析人士认为,“开放之爪”智能体等AI应用的兴起极大提升了对算力的需求,中国AI模型凭借开源、成本及架构等方面的优势得到广泛认可。

“开放路由器”允许用户切换使用不同的AI模型。其数据显示,用户通过该平台调用AI模型总量已经从今年年初的一周约6万亿词元大幅上涨到截至3月22日一周的20.4万亿词元。当周排名前四的AI模型均由中国企业研发,中国主要的AI模型总调用量超过7.3万亿词元,较此前一周增长超过50%。而美国主要AI模型当周总调用量约为3.5万亿词元。

除“开放路由器”平台外,中国的AI模型在全球知名开源平台“抱抱脸”(HuggingFace)上的全球使用排名同样处于前列。

有分析认为,近期AI智能体兴起,

是算力需求快速提升的原因之一。以“开放之爪”为代表的智能体可以在现实世界执行任务,在科技界乃至普通民众中引起广泛兴趣。

“开放之爪”本身可以免费部署,但需要AI模型驱动并通过大量词元执行任务,词元调用量和调用成本就成为影响产品应用的重要因素。在AI世界里,词元指模型处理和生成信息的基本单位,AI不直接认识字或词,而是通常把语言切割成词元,再映射成AI可以理解 and 处理的数字ID。

英国《泰晤士报》科技商业编辑凯蒂·普雷斯利日前撰文说,中国AI模型之所以受到欢迎,一个重要原因是其能够以远低于美国模型的成本完成同样的任务。以词元输出定价为例,中国深度求索公司的DeepSeek-V3.2模型每输出100万个词元收费0.28美元,而美国开放人工智能研究中心(OpenAI)的GPT-5.4模型收费则为15美元。

普雷斯利特别认为,中国AI模型成本优势源自采用开源模式、中国电力供应更加充足等因素,并通过高效模型架

构弥补硬件方面的不足。她说,从技术层面看,中国的AI开发者持续优化“混合专家”等架构,使模型在处理任务时仅激活相关的部分进行计算,而非调用全部模型能力,从而显著提升计算效率并降低成本。

在美国,中国AI模型吸引的不仅仅是使用者。据美国科技新闻媒体“科技关键”报道,美国初创企业阿尼斯菲尔公司近日推出一款新模型,号称具有“前沿级别的编程智能”。然而,很快有网友在社交媒体上指出,这款模型是基于一款中国开源模型,却在发布公报中只字未提。

“科技关键”的报道指出,除了可能因为自己没有从零开始打造模型而感到尴尬外,阿尼斯菲尔公司方面的顾虑也许在于,在美国舆论不断渲染所谓“中美AI竞赛”背景下,承认基于中国模型进行开发可能会招致麻烦。然而,据业内人士估计,目前约80%美国AI初创企业利用中国的开源AI模型开展研发。

美中经济与安全评估委员会日前发布的一份报告说,尽管面临打压和

算力限制,但开放的产业生态使中国仍能够在接近前沿的领域进行创新,“中国AI实验室已经缩小了与西方顶级大语言模型的性能差距”。报告认为,中国在工厂、物流网络和机器人等领域应用AI,所产生的“真实世界”数据可以用来改进模型,形成“数字循环”与“实体循环”的融合。《南华早报》援引美国分析人士的观点报道说,中国不同的开源模型可以形成生态体系,相互借鉴,为AI发展形成正反馈机制。

路透社评论,尽管西方不断有声音宣称中国开源AI模型存在所谓“安全风险”,但许多企业还是“用脚投票”。有分析认为,开源模型允许企业审核源代码,验证安全属性并确保数据隐私,对于一些受监管产业和需要处理敏感用户信息的企业尤为重要。

西门子股份公司董事会主席博乐仁日前表示,中国开源AI模型具有成本优势,且易于定制参数,用于训练该专门用于工业自动化的AI模型“没有不利之处”。

(新华社北京3月26日电)