

# 社保“第六险”来了

新华社北京3月26日电  
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人人参保、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到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付范围。

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隐私性，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检查。

## 八部门发布文件 推进长期护理保险制度落地

新华社北京3月26日电（记者彭韵佳）为推进长期护理保险制度落地实施，国家医保局、民政部、财政部等八部门3月26日联合发布《加快建立长期护理保险制度实施方案》，对资金筹集、待遇保障、管理服务等方面进行细化。

方案明确，国家层面建立长期护理保险基准费率制度，规范缴费基数政策、合理确定费率，明确基准待遇标准，并根据制度发展需要实行动态调整。依据缴

费标准不同，待遇标准分就业人员和非就业人员两类设置。

方案对单位职工、未就业城乡居民、退休人员、灵活就业人员、困难群众、18周岁以下人员具体缴费的费率和方式进行了细化，还明确了保障对象、待遇基准、服务方式、基金支付、激励约束机制、政策衔接等。

方案要求，根据制度实施推进情况，开展改革绩效评估，全面总结成效和经验，形成可复制、可推广的成果，推动制度建设稳步向好发展。

## 国防部： 菲方侵权挑衅 只会遭到更加坚决应对

新华社北京3月26日电（记者王春涛）国防部新闻发言人蒋斌26日在国防部例行记者会上表示，菲方若执意侵权挑衅、煽宣炒作，只会遭到中方更加坚决地应对。

有记者问，据报道，菲律宾海警有关人士称，依据国际法和2016年南海仲裁案裁决，南海相关海域是菲“领土”一部分，任何声称“有争议”的说法都是对菲主权的质疑。请问对此有何评论？

“中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，对相关海域拥有主权权利和管辖权。”

## 摸清“家底” 我国农业气候资源 普查和区划全面铺开

新华社北京3月26日电（记者刘诗平）全国农业气候资源普查和区划工作26日启动。我国将在未来4年全面推进五大类、25种作物的普查区划，摸清农业气候资源“家底”，科学评估农业种植界限和气象灾害风险。

记者从中国气象局了解到，本次普查和区划内容包括农业气候资源普查和农业生产调查，农业气候区划分为国、省、市、县四级综合农业气候区划、种植制度气候区划、畜牧业气候区划、渔业气候区划、设施农业气候区划，以及25种主要农作物气候区划。

中国气象局局长陈振林说，气象部门要制定统一的普查和区划成果汇交标准规范，拓展成果应用场景，将普查和区划工作作为树立和践行正确政绩观的具体实践，与相关部门共同推动普查和区划成果从数据资源向现实生产力有效转化，为保障国家粮食

安全、加快农业农村现代化、服务乡村全面振兴作出新的更大贡献。

农业农村部副部长张兴旺表示，将积极配合气象部门共同推进普查和区划各项工作，坚持边普查边应用，指导各地因地制宜调整种养布局，实现主动避灾、科学防灾，同时深入研究气候发展趋势，共同增强农业应对气候变化的韧性。

2023年以来，中国气象局联合农业农村部共同推动农业气候资源普查和区划试点工作。试点期间，累计完成19个省份104市673县的农业气候资源普查，615县的农业生产情况普查和186市1060县的试点作物气候区划，为普查和区划全面铺开奠定了坚实基础。

业内人士认为，农业气候资源普查和区划工作全面推进，将为各级政府和相关领域优化产业布局和农业结构调整提供技术支撑，为农业防灾减灾和趋利避害提供科学依据。

## 新疆野生动物资源调查： 首次记录到亚洲胡狼野外种群

新华社乌鲁木齐3月26日电（记者关俏俏 丁磊）近日，新疆维吾尔自治区林业科学院研究团队公布一项新发现，其在开展新疆天山西部国有林管理局野生动物资源调查时，首次记录到亚洲胡狼（Canis aureus）的野外种群，刷新了该物种在我国的已知分布范围。

新疆维吾尔自治区林业科学院副研究员江晓旻介绍，亚洲胡狼的发现区域位于新疆伊犁哈萨克自治州昭苏县夏特柯尔克孜族乡布拉克牧场北部灌木林区。2025年9月，研究团队联合新疆天山西部国有林管理局昭苏分局布设的多台红外相机均捕捉到亚洲胡狼的活动影像。

影像中出现的动物整体毛色呈浅棕色，背部及体侧杂有黑色毛发；头颈部呈浅红棕色；四肢内侧及胸腹面毛色较浅；尾毛略呈蓬松，尾尖为黑色。

近日，经北京大学生命科学学院研究员李晟、中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所副研究员薛亚东，以及青

海师范大学生命科学学院副教授刘炎林联合鉴定，确认该物种为哺乳纲食肉目犬科动物亚洲胡狼。

“此次发现刷新了亚洲胡狼在我国的已知分布范围。”李晟介绍，亚洲胡狼分布范围较广，主要分布于欧洲东南部，以及亚洲西部、中部和南部等地区。2018年7月，有摄影师在西藏喜马拉雅山脉中段区域拍摄到一只亚洲胡狼。这是我国首次通过影像实证记录的方式，确认亚洲胡狼在中国有野外分布。

李晟介绍，新疆天山西部毗邻哈萨克斯坦，处于世界自然保护联盟评估的亚洲胡狼分布区边缘。“此次在新疆同一区域多点发现亚洲胡狼，可能是种群向东扩散至我国境内，也可能源于近年来野外调查力度持续加大，填补了以往空白区域。”李晟说。

受访科研人员表示，此次在新疆发现亚洲胡狼野外种群，不仅丰富了新疆野生动物多样性，也为研究亚洲胡狼的地理分布、种群扩散机制及生态适应策略提供了宝贵的一手资料。

## 大湾区超级工程 狮子洋大桥主塔封顶

这是3月26日拍摄的狮子洋大桥东、西主塔（无人机照片）。

3月26日，粤港澳大湾区核心枢纽工程狮子洋通道关键控制性工程——狮子洋大桥实现东、西主塔封顶，转入上部结构施工。

据介绍，狮子洋大桥主跨2180米。狮子洋通道项目连接广州市南沙区和东莞市虎门镇，全长约35公里。（新华社发）



## 迈入“词元时代”，AI模型调用量为何爆发式增长

新华社北京3月26日电  
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模型本周总调用量约为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。

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可以理解和处理的数据ID。

英国《泰晤士报》科技商业编辑凯蒂·普雷斯科特日前撰文说，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。

普雷斯科特认为，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，很快有网民在社交媒体上指出，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，用于训练该公司专门用于工业自动化的AI模型“没有不利之处”。

### 华东物资城浙甬建材广场价格行情

物资名称	规格	价格	联系电话
美国红橡	910*158*18	面议	13819212227
美国红橡	1210*158*18	面议	13819212227
美国红橡美化	910*158*18	面议	13819212227
榆木	910*155*18	面议	13819212227
欧枫格丽斯	910*155*18	面议	13819212227
潘龙眠压花板	910*123*18	面议	13819212227

物资名称	规格	价格	联系电话
格丽斯印花	910*155*18	面议	13819212227
圆盘豆	910*123*18	面议	13819212227
菠萝格	910*125*18	面议	13819212227
金刚柚木	910*125*18	面议	13819212227
欧洲柚木	910*155*18	面议	13819212227

地址：宁波江北区东昌路888号浙甬建材广场  
电话：87666188 87612668

2026年3月26日