

从10元到380元，增长的医保缴费为群众带来了什么？

新华社北京3月25日电 近期，我国大部分地区城乡居民医保集中缴费陆续结束。国家医保局25日针对医保缴费相关热点进行回应。

从2003年“新农合”建立时10元/人的缴费标准，到目前380元/人的居民医保缴费标准，增长的370元医保缴费是否合理？为人民群众带来了什么？

纳入新药 医疗保障持续“扩围”

针对从10元到380元的缴费增长，国家医保局有关负责人表示，医保筹资标准上涨的背后，是医保服务水平更大幅度的提高。

2003年“新农合”建立初期仅300余种药品能报销，如今3088种药品进医保；不少肿瘤、罕见病实现医保用药“零突破”，分别达到74种、80余种……近年来，更多患者能够买得到药、吃得起药。

转甲状腺素蛋白淀粉样变患者就是受益群体之一，他们也被称为“淀粉人”，虽然用于治疗的药物氯苯唑酸2020年在国内上市，每盒价格却达到6万元，让不少患者望而却步。

“2021年氯苯唑酸谈判成功，现在患者用药月花费不到

3000元。”北京协和医院心内科主任医师田庄介绍，这两年许多新药、好药进医保的速度加快，在国内上市后不久就可以按规定纳入医保目录，给患者带来福音。

2024年初，最新版医保药品目录落地，包括肿瘤用药、慢性病用药、罕见病用药等126种新药进入医保。

国家医保局有关负责人介绍，目前，我国医保药品目录内包含的药品已覆盖公立医疗机构用药金额90%以上的品种。仅2023年协议期内谈判药叠加降价和医保报销，已为患者减负超2000亿元。

随着医疗保障持续“扩围”，现代医学检查诊疗技术也更加可及，无痛手术、微创手术等诊疗技术日益普及，并纳入医保报销范围。

国家医保局有关负责人介绍，正是由于不断完善医保制度，全国居民就医需求快速释放，健康水平显著提升。

据统计，2003年至2022年，我国医疗卫生机构总诊疗人次从20.96亿人次增长至84.2亿人次；与此同时，个人卫生支出占全国卫生总费用的比重却从2003年的55.8%下降至2022年的27.0%。

这位负责人表示，随着我国人口老龄化程度加深、群众医疗需求提升、医疗消费水平提高，需要加强医保基金筹集，为群众提供稳定可持续的保障。

减轻自付 医保报销比例“水涨船高”

根据国家卫生健康委最新发布的《2022年我国卫生健康事业发展统计公报》，2022年全国医疗卫生机构门诊总诊疗84.2亿人次，平均每人到医疗卫生机构就诊6次，全国医疗卫生机构入院2.47亿人次，次均住院费用10860.6元。

居民生病、生大病的概率不可避免，疾病仍给不少患者带来一定的经济负担。

国家医保局有关负责人介绍，2003年“新农合”制度建立之初，政策范围内住院费用报销比例普遍为30%至40%，群众自付比例较高，就医负担重。

目前，居民医保的政策范围内住院费用报销比例为70%左右。2022年三级、二级、一级及以下医疗机构住院费用医保报销比例分别为63.7%、71.9%、80.1%。

近年来，不断完善门诊保障措施，增强大病保险和医疗救助保障功能、合理提高居民

医保生育医疗费用待遇等举措落地，进一步减轻群众自付负担。

如高血压、糖尿病“两病”门诊用药保障机制从无到有，持续优化，已为约1.8亿城乡居民“两病”患者减轻用药负担799亿元。

为了支撑医保服务能力提升，国家在对居民个人每年参保缴费标准进行调整的同时，财政对居民参保的补助同步上调。

2003年至2023年，国家财政对居民参保的补助从不低于10元/人增长到不低于640元/人，对于低保户等困难人员，财政会给予全额或部分补助。

国家医保局数据显示，2023年我国城乡居民医保个人缴费总额3497亿元，财政为居民缴费补助6977.59亿元。居民医保基金全年支出10423亿元，远高于居民个人缴费总金额。

作为居民医保的重要补充，财政补助和个人缴费共同搭建了城乡居民基本医保基金池，增强风险抵御能力。

医保小事“不小” 服务迭代升级

全国近10万家定点医疗机构享受跨省住院费用直接结算

服务、医保电子凭证用户超10亿人、各地结合实际推出132项医保领域便民措施……近年来，医保小事却“不小”，一系列医保便民、利民服务不断迭代升级。

以跨省异地就医为例，2003年，参加“新农合”的群众只有在本县（区）医院就诊才能方便报销，去异地就医报销比例小，而且不能直接结算。

如今，跨省异地就医直接结算在全国范围内推广，全国近10万家定点医疗机构开展了跨省住院费用直接结算服务。

数据显示，2023年跨省异地就医联网医药机构达到55万家、惠及群众就医1.3亿人次、减少群众垫付1536.7亿元。

“从医保保障范围扩大、医保待遇提高、医保服务优化等方面来看，城乡居民医保的性价比是比较高的。”中国社科院公共经济学研究室主任王震说。

国家医保局表示，参加医保“患病时有保障，无病时利他人”，应该是每个群众面对疾病风险不确定性时的理性选择。

今年全国医疗保障工作会议提出，要研究健全参保长效机制激励约束机制，用制度保证连续缴费的群众受益，保障全民参保。



昨日，在湖州市德清县新安镇勾里中心学校，戏曲老师指导孩子们练习戏曲。近年来，该校积极开展“戏曲进校园”活动，聘请专业戏曲

演员每周固定时间进校传授，让学生近距离感受戏曲文化的魅力，增进对传统国粹的了解和传承。

通讯员王树成 摄

全屋定制合同存在四大问题

我省消保委约谈相关企业

本报讯 记者羊荣江报道

如今，定制家居因其个性化、差异化，且可根据消费者需求量身定制等特点受到不少家装消费者的青睐。随着市场日渐火爆，一些商家通过格式合同转移本应由其承担的责任等方式，让消费者防不胜防，苦不堪言，给家装消费市场埋下隐患。

部分条款约定不合理，行业合同存在四方面问题

近期，浙江省消费者权益保护委员会（以下简称“省消保委”）从全省11个市征集40份全屋定制合同，针对其合法性、合理性、规范性邀请专业律师点评，涉及省内外索菲亚、欧派、喜盈门、满屋研选、慕宸慕勒等全屋定制领域知名度较高的企业。点评发现，全屋定制行业合同存在以下四方面问题。

七成以上合同验收及付款条款约定不合理，消费者权益难保障。调查发现，有77.5%的合同均要求消费者在收到产品后立即验收，有90%的合同均约定消费者应于安装前付清全部货款。如某家居企业约定买方需于签订合同时一次性付清全款、某家居企业约定买方收到产品应当场验收并签字。消费者只能对产品的数量、规格、颜色等进行初步验收，无法完成整体的质量验收，后续若发现质量问题或产生纠纷，维权成本高、时间久、难度大。

67.5%的合同违约责任约定不合理，消费者易吃亏。部分合同存在消费者违约责任过重、经营者违约责任过轻，双方责任承担不对等问题。如某家居企业合同约定若消费者违约最高需承担的责任为全部货款，而经营者违约仅需每日支付20元违约金。

65%的合同相关费用约定不清，易产生增项纠纷。全屋定制可能产生的费用包括设计费、产品费、运输费、搬运费、安装费等，然而部分合同中仅约定了产品费而未约定其余费用

金额及标准。如不少企业合同仅约定设计方案由卖方提供，但并未约定设计费用承担主体及收费标准，若后续发生纠纷难以界定。

32.5%的合同工艺变更不告知消费者，侵害消费者知情权和选择权。根据《中华人民共和国消费者权益保护法》规定，消费者享有知悉其购买、使用的商品或者接受服务真实情况的权利，消费者享有自主选择商品或者服务的权利。对于合同履行过程中定做工艺产生的变化，消费者理应享有知情权和选择权。然而，部分家居企业竟称在合同履行过程中遇工厂工艺变更的，无需另行通知买方，涉嫌侵害消费者知情权和选择权。

省消保委要求限期整改，被约谈企业态度积极

为督促相关企业落实主体责任，切实维护消费者合法权益，针对此次发现的问题，省消保委召开全屋定制企业约谈会。结合“浙消保”平台受理的1860件全屋定制类投诉中，涉及的违约责任不合理、售后处理难、退款纠纷等问题，省消保委有关负责人要求参会企业要切实认识到消费者权益保护的重要性。要在管理上更加规范，充分厘清公司与经销商责任，不能一涉及投诉问题就推诿至经销商。要及时针对合同存在的不规范问题立说立行、立行立改，共同促进全屋定制行业规范发展。

记者近日从省消保委获悉，所有被约谈企业均在限期内提交了整改报告。针对未留质保金问题，部分企业积极响应，率先承诺预留一定比例质保金在验收合格后支付，一些企业在合同里增加“甲方预留5%的合同款于质量验收合格之后3日内支付给乙方”。针对验收条款、违约责任、费用约定等方面问题，相关企业已全部整改。同时，相关企业还表示将加强对经销商合同合规宣导工作，切实保护消费者权益。

对人工智能系统的定义和适用范围进行明确界定

欧盟《人工智能法案》生效在即

3月17日，法国经济部长勒梅尔表示，应该建立“欧盟人工智能共同体”，以便更好地协调欧盟各国资源，在人工智能领域实现创新。此前的3月13日，欧洲议会全体会议通过《人工智能法案》，标志着欧盟扫清了立法监管人工智能的最后障碍。欧洲媒体预测，法案或将于4月29日获欧盟理事会最终通过，预计6月生效。

将人工智能系统分为四类

据报道，在法国斯特拉斯堡举行的欧洲议会全体会议上，欧洲议会正式投票通过并批准欧盟《人工智能法案》。这也是全球首部人工智能法案。

法案对人工智能系统的定义和适用范围进行了明确界定。人工智能系统是“一种基于机器的系统，设计为以不同程度的自主性运行，在部署后可能表现出适应性，并且为了明确或隐含的目标，从其接收的输入中推断如何生成可影响物理或虚拟环境的输出，如预测、内容、建议或决定”。

法案的适用范围较为广泛，即便企业是欧盟范围外人工智能技术的供应商，但使用其人工智能技术的产品或提供服务在欧盟范围内，也需要适用法案的相关规定。

法案的主要内容将人工智能系统根据风险评估分为四类，包括不可接受的风险、高风险、有限风险与最小风险。对于不同风险等级，法案采取了不同程

度的监管措施。对于不可接受风险的人工智能，法案严厉禁止，并对违反者最高处以上一财年全球营业额7%或3500万欧元的罚款；对于高风险的人工智能，法案规定了一套完整的全流程风险管理措施；对于有限风险的人工智能，法案要求履行公开透明义务；对于最小风险的人工智能，法案不作干预。其中，针对高风险类别，法案规定了从人工智能上市前到上市后的全流程风险管理措施。

人工智能系统的定义与法案适用范围的明确，对于确保法案的有效实施至关重要。这有助于避免监管盲区，确保所有涉及人工智能的活动都受到法律制约。同时，也为相关企业和研究机构提供明确指导，推动人工智能领域的合规发展。

知情人士称，在欧盟内部，这部《人工智能法案》实际上是要推动欧盟在人工智能方面形成统一的规则与开发方向。同时，法案也试图对当前正在出现的一些新型的智能工具，比如人工生成式智能工具，进行规范和监管。

如何监管生成式AI成焦点

《人工智能法案》草案最早由欧盟委员会在2021年4月提出，经过多轮修订和讨论，法案最终获批。作为通用人工智能模型的典型范例，ChatGPT这类生成式人工智能将受到怎样的监管成为关注的焦点。

在欧洲议会通过的法案版

本中，仅明确提及“生成式模型”两次，这些系统被纳入所谓的“通用人工智能模型”。根据这些模型是否存在“系统性风险”，它们可能会受到不同监管。在最初公布的立法草案中，并未对“通用人工智能模型”进行规定，在立法讨论过程中，欧盟立法者增加了对其的界定和法律规制方式，采用了一种层加式的风险分类方法，将“通用人工智能模型”分为开发许可型、标准型和系统性风险型，分别对应低、中、高三类风险类型。

浙江大学光华法学院博士研究生刘子婧在接受记者采访时称，相比专用人工智能系统而言，生成式人工智能系统具备两个重要特征：一是可以执行不特定任务，二是具有庞大的数据训练量。这就与欧盟委员会最初公布立法草案时旨在规范的人工智能系统相区别。首先，生成式人工智能系统并非为了特定语境或者使用条件而建立的，而是具有开放性和易控性，可以被应用于更广泛的使用场景之中，执行不特定任务。并且，生成式人工智能系统能够输出可以被一般人理解的内容，例如文本、音频或视频，极大地降低了用户的使用门槛。其次，生成式人工智能系统在训练时使用的数据规模之大，远超专用人工智能系统。例如，仅ChatGPT就有海量的训练数据量，训练数据的范围涵盖了互联网中的各类内容，从个人数据到公共文件，从新闻报道到文学、艺术等等。

生成式人工智能系统的这些特征，挑战了《人工智能法案》所采取的“基于风险”的监管路径。因为，对生成式人工智能而言，风险将取决于终端用户使用系统的方式，而非由系统供应商预先决定，使得基于预设用途进行风险分类的方式将面临失效。

对此，有学者指出，需要调整《人工智能法案》以更好地适应生成式人工智能系统中与不具有预设目的、多用途使用情景和大规模攫取训练数据相关的风险。根据生成式人工智能系统的特点对法案规定的义务进行严格审视和重新校准，充分考虑这些义务如何适用于不同角色（供应商、专业用户和终端用户）间的复杂互动关系。

欧盟《人工智能法案》也提出了一些比较尖锐的问题。比如对于人工智能领域的应用，究竟在什么范围内既符合科学、经济以及社会的发展，同时又对人的基本权利予以保护。尤其是对人类的一些基本生物特征进行抓取、运用，多程度上违反了所谓的基本原则和价值观。

立法过程存在不同声音

法律界人士指出，尽管法案中许多条款的正式适用要等到2026年，但对法案中最重要的几个部分，譬如针对高风险系统的合规规则，包括风险管理系统、风险合格评定等比较重要的条款，可以说合规博弈已经在路上。

在欧盟乃至全球范围内，对

电力劳模工匠送技助企



冯爱萍 摄

3月20日，国网台州市黄岩区供电公司“劳模工匠助企行”志愿服务队，走进黄岩乐成模型工业园，就杨木夹板公司的电容故障问题开展“会诊”。劳模工匠还为企业配电设备“把脉问诊”，通过优化供电模式提质增效，保障安全生产。

在黄岩供电公司，劳模工匠助企团队以结对方式助力区里11个小微园区400余家企业，第一时间上门为企业处理解决问题，确保企业放心用电。

“四好农村路”助力共富



徐曙光、徐红光 摄

春日的开化县河山村，一条崭新的“四好农村路”蜿蜒而过。公路两旁，油菜花、玉兰花、桃花交相辉映，宛如一幅山村秀美画卷。

近年来，开化县公港航与运输管理中心将“四好农村路”的建设管理作为工作重心，按照“建设标准化、管理规范化的要求，全力打造“便捷、畅通、舒适、安全”的“四好农村路”，使农村公路通达深度和通畅能力不断提升。

湖州首家网约车司机之家启用



者驿站，配备电视机、微波炉、冰箱等家电，全天候满足户外劳动者手机充电、饮水就餐、阅读学习等多样需求，打造“电力连心桥”供电服务新品牌。

3月21日，长兴县总工会、国网长兴县供电公司联合举行网约车司机之家启用仪式，这是湖州首家投运的主要面向网约车司机的户外劳动者服务站点。

一直以来，长兴县供电公司积极履行社会责任，服务民生办好实事。此次，结合充电站布局和网络约车司机实际需求，公司在原有充电云驿站的基础上改造新建户外劳动者驿站，配备电视机、微波炉、冰箱等家电，全天候满足户外劳动者手机充电、饮水就餐、阅读学习等多样需求，打造“电力连心桥”供电服务新品牌。

宋德珩 摄