从10元到380元

增长的医保缴费为群众带来了什么

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 医保局有关司负责人表示,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"零的突破",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。

国家医保局有关司负责人介绍,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

国家医保局有关司负责人介绍,正是由于不断完善的医保制度,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数从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

国家医保局有关司负责人介绍,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。

(新华社北京3月25日电)

整治形式主义为基层减负必须持之以恒



近日,习近平总书记在湖南考察时指出,要巩固拓展主题教育成果,建立健全长效机制,树立和践行正确政绩观,持续深化整治形式主义为基层减负。

整治形式主义为基层减负,切中要害, 须驰而不息抓下去。记者在基层调研发现,个别地方仍存在一些形式主义的"乱折 腾",消耗基层谋事创业热情。有的地方为观摩检查时看着好看、听着好听,大肆举债建"面子工程";有的地方为应付检查、考核过关,连夜搞刷漆、涂墙、赶人的突击行动……这些做法不仅大量浪费基层干部的时间和精力,更损害了我们党实事求是的优良传统,基层干部群众对此深恶痛绝。

形式主义屡禁不绝,既有部分领导干部盲目攀比、随意用权等主观因素,也有上级政策制定失真、属地管理责大权小等客

观原因。少数领导干部只顾心中"规划图",不看脚下"实景图",满是大干快上的冲动,违背科学常识和干群意愿,拍脑袋决策、拍胸脯保证、拍桌子推进,最终撂下个一地鸡毛的烂摊子。说到底,根源还是政绩观扭曲。

领导干部要树牢造福人民的政绩观, 多出实招、办实事,着力解决老百姓的急难 愁盼问题,坚决不打私心"小算盘"。多到 基层去、真和群众谈,用真心真情真干服务 群众。一些"乱折腾"表现在基层,根子却在上面。上级部门要切实防止提出不切实际的工作要求。与此同时,要不断健全政策法规制度,完善权力的约束机制和问责的溯源机制,用制度整治形式主义。

征实则效存,徇名则功浅。大兴求真 务实之风,严惩装样子、搞花架子,才能让 基层把更多时间用在办实事上,才能让形 式主义无处遁形。

(新华社北京3月25日电)

新华社北京 3 月 25 日 电 中国人民银行行长潘功 胜 25 日在中国发展高层论 坛 2024年年会上表示,今年 以来,货币政策加大逆周期 调节力度,政策效果持续显 现,未来仍有充足的政策空

现,未来仍有充足的政策空间和丰富的工具储备。 潘功胜表示,中国经济保持回升向好态势,有能力实现全年5%左右的预期增长目标。中国人民银行将结合调控形势需要,灵活适度、精准有效实施稳健的货币政策,强化逆周期调节力度,把维护价格稳定、推动价格温和回升作为把握货

币政策的重要考量,继续为

经济回升向好营造良好的

货币金融环境。 在潘功胜看来,中国金 融体系运行稳健,金融机构 总体健康,风险抵御能力较 强。房地产市场已出现一 些积极信号,长期健康稳定 发展具有坚实的基础,房地 产市场波动对金融体系影 响有限。中国政府的债务 水平在国际上处于中游偏 下水平,化解地方政府债务 风险的相关政策正在逐步 奏效。中国已经构建了行 之有效的金融安全网,包括 完善金融机构公司治理、加 强金融监管、强化处置资源 保障、发挥好最后贷款人职 能、强化法治保障等。

间

我国自主有序推进金融业高水平开放取得了重要进展。潘功胜说,中国金融市场发展的经验表明,坚定不移地扩大开放,是实现金融高质量发展的强大推动力和重要保障,是进一步提升金融职条实体经这能

提升金融服务实体经济能力和国际竞争力的关键举措。下一步,中国人民银行将继续坚定不移做好金融开放各项工作。

据中国气象局国家空间天气监测预警中心预报,24日至26日可能出现地磁活动, 其中25日可能发生中等以上地磁暴甚至大

为什么会发生地磁暴? 会产生哪些影响? 国家空间天气监测预警中心空间天气 技术研发室主任宗位国表示,空间天气和地 球天气一样,也在平静和活跃间轮转,但周 期更长,通常11年为一个轮转周期。2019年 12月进始3

明亚增强。 一次日冕物质抛射过程能将数以亿吨 计的太阳物质以数百千米每秒的高速抛离 太阳表面,不仅是巨大质量与速度汇聚成的 动能,同时还携带着太阳强大的磁场能,一 旦命中地球,就会引发地磁场方向与大小的 变化,即地磁暴。

鹊桥二号中继星顺利进入环月轨道飞行

新华社北京3月25日电 国家航天局消息,3月25日0时46分,鹊桥二号中继星经过约112小时奔月飞行,在距月面约440公里处开始实施近月制动,约19分钟后,顺利进入环月轨道飞行。

后续,鹊桥二号中继星将通过调整环月

轨道高度和倾角,进入24小时周期的环月大 椭圆使命轨道,按计划开展与嫦娥四号和嫦娥六号的对通测试。

据介绍,近月制动是月球卫星飞行过程中最关键的一次轨道控制。卫星必须在靠近月球时实施"刹车"制动,使其相对速度低

于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,等现绕月飞行。

由长征八号遥三运载火箭同步搭载的 天都一号、天都二号通导技术试验星,也于 同日1时43分,完成近月制动,进入其环月 轨道,后续按计划实施双星分离。



博鳌亚洲论坛国际会议中心和博鳌亚洲论坛大酒店,博鳌亚洲论坛2024年年会将在这里举行(3月9日摄,无人机照片)。博鳌亚洲论坛2024年年会将于3月26日至3月29日在海南博鳌举行,主题为"亚洲与世界:共同的挑战,共同的责任"。本届论坛年会设立"世界经济""科技创新""社会发展""国际合作"四大板块数十个议题,涵盖40多场分论坛活动,为应对全球共同挑战,凝聚博鳌共识,贡献博鳌智慧,提出博鳌方案。

地磁暴会带来哪些影响

预报显示,此次日冕物质抛射过程发生的位置几乎正对地球。因此从地球看去,喷发物形成一个圆面,也就是"全晕"。此类爆发活动喷出的太阳物质相对地球速度快、覆盖度高,可能引起比较强的地磁活动。

地磁暴发生时,通常会带来"美丽的邂逅"——极光

地磁暴期间,高能粒子从太空落下,撞击空气并使其发光。对于北半球来说,地磁暴越强,极光发生的范围就会越往南扩。去年11月30日至12月2日地磁暴期间,我国黑龙江、新疆、内蒙古、北京、河北等地出现

极光,可见范围大,实属罕见。专家表示, 今年3月这次地磁暴,叠加春分过后不久的 绝佳时间点,可以大大拉高极光爱好者的期 待值。 但公众也不免担心,地磁暴发生期间是

否会影响日常生活?还能坐飞机吗? "地磁暴的发生对公众日常生活的影响 微乎其微,对航空器和卫星轨道运行会有一

定影响,但都可测可控。"宗位国说。 专家解释说,卫星空间站可能会因大气 拖曳造成轨道高度有所下降,需加强对轨道 的监测并根据需要进行调控;卫星导航设备 定位误差可能有所增大,但对公众日常使用导航功能影响不大;对于航空飞行来说,当 发生大地磁暴或太阳质子事件时,航空辐射 剂量会有所增加,但一次飞行影响不大。

此外,强烈的地磁活动可能会影响动物 的迁徙和导航能力,从这个角度看,这几天 信鸽爱好者尽量减少在不良天气条件下以 及远距离的司放活动。

目前,空间天气预警信息已纳入国家突发事件预警信息发布平台,预警地磁暴影响, 有力支撑航空、航天领域空间天气服务。

(新华社北京3月25日电)

加快完善数据基础制度一批政策文件将出台

新华社北京3月25日电 国家数据局局长刘烈宏25日在中国发展高层论坛2024年年会上表示,将加快破除阻碍数据要素合规高效流通的体制机制障碍,完善数据要素基础制度体系,推出一批政策文件。

刘烈宏说,数据基础制度建设具备复杂性、长期性,将坚

持问题导向,回应社会关切,逐步构建有利于保护各方权益、 释放数据要素价值的数据产权制度,加快培育多样化多层次 的数据流通交易体系,探索建立有利于激发市场活力的收益 分配机制,不断完善多方共同参与的数据安全治理机制。 在数据要素开发利用方面,刘烈宏表示,数据不同于其

在数据要素开发利用方面,刘烈宏表示,数据不同于其他传统要素,只有与场景结合,才能更好实现数据价值。正积极推动公共数据资源管理和运营机制改革,希望以公共数据开发利用引领撬动各方数据的融合应用。同时,还将大力推动企业数据的开发利用,处理好数据安全和个人信息保护,在保护各方合法权益的情况下,更好释放数据要素价值。

当前,我国数据生产量和存储量快速增长,数据资源开发能力持续增强,但制约数据"供得出""流得动""用得好"的卡点堵点问题依然突出,数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等基础制度还需完善。

《中国青少年足球改革发展实施意见》发布

新华社北京3月25日电 国家体育总局等12部门25日印发《中国青少年足球改革发展实施意见》(以下简称《实施意见》),旨在推动青少年足球健康持续高质量发展。

《实施意见》提出,坚持以人民为中心,面向全体青少年推广普及足球运动;坚持体教融合,培养全面发展的足球人才;坚持普及与提高相结合,形成校园足球推广普及、专业青训强化提高的科学工作格局;坚持举国体制与市场机制相结合,调动各方面力量发展青少年足球事业,努力开创足球工作新局面,为体育强国建设作出应有贡献。

《实施意见》分阶段提出了主要目标:到2025年,按照规划目标推进校园足球特色学校建设,建立常态化考核与退出机制。抓实五个全国高水平足球后备人才基地和一批省、市级男、女足青训中心,中国青少年足球联赛成为我国覆盖面最广、参与人数最多、竞技水平最高、社会影响力最大的青少年足球顶级赛事,青少年球员成长通道初步建立,体教融合的足球人才培养体系初步形成。到2030年,青少年足球人口大幅增加,结构合理、衔接有序、层次分明的青少年足球竞赛和训练体系稳定运行,男、女足青少年国家队成绩位居亚洲前列。到2035年,青少年足球治理能力全面提升,竞赛训练体系进一步完善,青少年足球治理能力全面提升,竞赛训练体系进一步完善,青少年足球国家队在国际重要赛事取得优异成绩,为中国足球全面振兴提供有力支撑。

《实施意见》还提出了六个方面的重点任务和政策举措: 一是持续加强青少年足球普及。稳步扩大足球人口,繁荣青 少年足球文化。二是创新足球后备人才培养体系。完善校 园足球课余训练机制,加强体校足球队伍建设,发挥好职业 足球青训龙头作用,促进社会足球青训规范健康发展,全面 加强青少年足球国家队建设,促进青少年足球全面协调发 展,拓展青少年球员海外培养锻炼渠道和空间。三是强化青 少年足球训练工作。全面推进训练一体化,全面提高选材质量,精准提高培养成效。

四是完善青少年足球竞赛体系。优化竞赛体系设计,持续推动以中国青少年足球联赛为主干,其他赛事辅助、协同的青少年足球竞赛体系建设;加强多元化综合监管。五是加强足球专业人才培养。壮大足球专业人才培养机构,加强教练员队伍建设,加强足球专业人才队伍服务管理。六是落实青少年足球保障政策。畅通足球后备人才升学通道,完善青少年球员培训补偿政策,加强足球场地建设和开放利用,加强青少年足球训练和赛事安全管理。

人工智能新系统: 闻咳辨疾病

新华社北京3月25日电 咳嗽是很多呼吸系统疾病的症状表现。由美国谷歌公司科研人员领导的团队最近开发出一种利用人工智能(AI)分析咳嗽,进而帮助检测健康状况的新系统,未来或可用于诊断新冠、结核病等疾病。

该系统是一种基于机器学习的工具,经过对海量人类声音片段的训练,实现对咳嗽和呼吸等噪声的检测,以诊断相关疾病和评估肺部功能状况。这一系统的创新之处在于使用海量未标记的数据训练模型以及可微调执行多项任务的能力。相关论文近期已发表在预印本网站arXiv上。

此前很多类似的AI检测工具在前期训练时都需要有标记的声音数据,即人们的咳嗽声录音须与发声者的健康信息相匹配。比如,一些声音片段会被标记为该人在录制时患有支气管炎,便于AI学习识别。但在医学领域,这样有标记的训练数据非常匮乏。

谷歌的新系统采用了一种被称为"自我监督学习"的方法,仅使用未标记的数据就可以成功训练出AI疾病检测模型。研究人员从社交媒体平台优兔上的公开视频中提取了超过3亿个咳嗽、呼吸、清喉咙等短声音片段来训练模型,使其可用于检测多任务,如新冠、结核病以及是否吸烟等。由于模型经过了广泛和多样的人类声音训练,其检测结果也是可推广的。

相关科学家认为,声音作为一种生物标记物在疾病检测领域的应用前景广阔,在诊断和筛查方面都有巨大潜力。每周重复进行扫描或活检对患者有所伤害,而声音检测不具有侵入性,需要耗费的资源也更少。



3月25日,在山东省临沂市郯城银河初级中学,消防救援人员为中学生讲解消防装备。当日是全国中小学生安全教育日。各地举行种类多样的安全教育主题活动,提高学生的安全防范意识,增强学生的自我防护能力,保障学生健康成长。