



国家医保局有关司负责人就居民医保参保答记者问

新华社记者

近期,全国大部分地区已经完成城乡居民医保费用集中征缴工作,参保群众已经享受到了医疗保障服务。全国基本医保参保情况如何?居民医保缴费标准是否合理?未生病的居民参加基本医保是否“吃亏了”?国家医保局有关司负责人就社会关心的问题接受了记者的采访。

问:有人称,我国城乡居民医保参保人数近年来持续下降。还有人称,部分地区农村出现医保“退保潮”。请问相关说法是否属实?

答:这种说法不准确。我国基本医保参保覆盖面稳定在95%以上,参保质量持续提升。

从宏观上看,居民医保参保人数保持稳定。相关数据近年来有轻微波动,主要是两方面原因造成的。一是参保数据治理。自2022年起,医保部门以全国统一医保信息平台上线为契机,连续两年清理居民医保跨省和省内重复参保数据共5600万人。二是居民医保参保数据出现波动的最主要原因。二是参保结构优化。由于大学生毕业就业等新增就业因素,部分原来参加居民医保的群众转为参加职工医保,2020年至2023年,每年都有500万至800万参保人由参加居民医保转为参加职工医保,造成了居民医保人数和职工医保人数此消彼长。

从微观上看,国家医保局近期派出专人,赴内蒙古、黑龙江、河南、湖北、湖南、四川、甘肃等8个省份中工作基础相对较弱的8个村开展参保工作蹲点调研。调研显示,这8个村中,有5个村2023年参加居民医保人数比2022年增加,有3个村参保人数略有减少,8个村整体参保人数比2022年净增长151人。以网传“多人退保”的湖北省麻城市某村为例,实地调研发现,2023年该村97.4%的居民均参加医保,实际新增参保30人,因特殊原因未参保的仅是个例。许多村民表示,幸好有了医保,切实解决了他们看病就医的后顾之忧。

但也要看到,随着我国人口老龄化、少子化的持续发展,特别是随着我国人口总量的下降,未来居民医保参保人数可能也会平稳中略有下降,甚至总参保人数也有可能缩小。

问:2023年我国城乡居民医保个人缴费标准为380元。有人认为费用标准偏高,涨幅过快。该如何看待这个观点?

答:有舆论认为,与2003年“新农合”建立时10元/人的缴费标准相比,目前380元/人的居民医保费用缴费标准增长太快。但是,我们不应单纯看缴费标准的增幅,而应该看这增长的370元是为广大参保群众带来了什么。事实上,

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。

一是对群众的保障范围显著拓展。2003年“新农合”建立初期,能报销的药品只有300余种,治疗癌症、罕见病等的用药几乎不能报销,罹患大病的患者治疗手段非常有限。目前,我国医保药品目录内包含药品已达3088种,覆盖了公立医疗机构用药金额90%以上的品种,其中包含74种肿瘤靶向药,80余种罕见病用药。特别是许多新药好药在国内上市后不久就可以按规定纳入医保目录。以治疗白血病的药品“伊马替尼”为例,该药品刚在国内上市时患者服药的年自付费用近30万元,许多患者和家庭不得不“望药兴叹”,在沉重的经济负担和脆弱的生命之间艰难取舍;2018年国家医保局组建以来,该药品集采并经医保报销后,患者每年服药的自付费用降低至6000元左右,不断完善的医保制度让无数患者和家庭重燃生命希望。

二是各类型现代医学检查诊疗技术更加可及。20年来,在医保政策的有力支持下,医疗服务能力实现跨越式发展,重大疾病诊疗能力比肩国际先进水平,一些领域领先世界。患者享受到的医学检查、诊疗手段朝着数字化、智能化、精准化方向大幅迈进。彩超、CT、核磁共振等高新设备迅速普及,无痛人流、微创手术等过去高高在上、遥不可及的诊疗技术日益普及并纳入医保报销范围,广大参保患者享受了更加优质的医疗服务。

三是群众的就医报销比例显著提高。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在30%至40%左右,群众自付比例较高,就医负担重。目前,我国居民医保的政策范围内住院费用报销比例维持在70%左右,群众的就医负担明显减轻,而这必然带来医保筹资标准的提高。同时,随着我国人口老龄化程度加深、群众医疗需求的提升、医疗消费水平的提高,也需要加强医保基金筹集,为群众提供稳定可持续的保障。

四是对群众的服务能力水平跨越式提升。2003年,“新农合”的参保群众在本县(区)医院就诊才能方便报销,去异地在异地生活、旅游、工作的群众看病就医提供了坚实保障。此外,高血压、糖尿病门诊用药保障机制从无到有,让群众不再为买药钱操心,帮助约1.8亿城乡居民“两病”患者减轻用药负担799亿元;“三

重保障制度”仅2023年一年就惠及农村低收入人口就医超1.8亿人次,帮助减轻医疗费用负担超1800亿元。

20年间,居民医保人均筹资标准虽然增加了370元,但医疗保障水平和服务的提升为群众带来的收益却远不是这370元可计量的。事实上,为了支撑医保服务能力和水平的大幅度提升,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进行了更大幅度的上调。2003年至2023年,国家财政对居民参保的补助从不低于10元增长到不低于640元。如果一名居民在2003年至2023年连续参保,其医保总保费至少为8660元,其中财政共补助至少为6020元,占保费总额的70%;居民个人缴费共计2640元,只占保费总额的约30%。

在不断完善的医保制度的有力支持下,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;全国居民平均预期寿命从2005年的72.95岁增长到2020年的77.93岁。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%大幅下降至2022年的27.0%。近14亿医保参保人享受更高层次的医疗条件、更大范围的医疗保障、更高比例的医保报销、更为便利的医保服务的背后,是中国医保制度为人民生命健康的保驾护航。

问:城乡居民享受的医保报销,都是来自居民个人缴费吗?

答:城乡居民医保的保费为定额按年缴纳,2023年的筹资标准为1020元/人,其中财政补助不低于640元/人,这是筹资的大头;个人缴费标准380元,只是筹资的小头,并且对于低保户等困难人员,财政还会给予全额或部分补助。

居民缴纳的医保费,与财政补助共同组成了我国广大城乡居民共同的基本医保基金池,带来的是对广大群众基本医保保障水平的持续提升。在此,再补充说明2023年的几个数据:一是全年全国城乡居民医保个人缴费总额为3497亿元,二是财政全年为居民缴费补助6977.59亿元,三是居民医保基金全年支出10423亿元。居民医保基金全年支出总额,是居民个人缴费总金额的2.98倍。

问:如何看待“缴纳医保后没生病,吃亏了”等言论?

答:疾病的发生往往具有不确定性。在现代社会,面对突然到来的重大疾病,个人和家庭很难能独自承受高昂的救治费用。保险的实质,就是汇聚各方力量后,帮助那些不幸患病的人

和家庭抵御大额医疗支出的风险。因此,参加医保就是“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。

2022年,全国医疗卫生机构门诊诊疗84.2亿人次,平均每个人一年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,年住院率为17.5%;也就是说,平均每6个人中就有1个人一年住一次医院。居民生病,生大病的概率并不像想象中的那么低。之前脱贫攻坚期间,40%的贫困是因病致贫、因病返贫,也说明疾病对家庭经济状况的影响极大。

数据显示,2022年我国居民医保参保人的次均住院费用为8129元,以报销比例70%计算,住一次院医保平均报销5690元;假如居民将2003年至2023年连续参保个人缴纳的保费进行储蓄,按年利率5%计算复利,到2023年本金和利息共3343.1元。也就是说,居民住一次院后医保报销的金额,就远超将连续20年个人总保费进行储蓄的收益。

所以说,“缴纳医保后没生病,吃亏了”这种说法不对,而且从账上来说也是不划算的。

问:有网民称,“年轻人身体好可以不参保,只给老人、孩子参保就行了”。请问如何看待这个观点?

答:这种观点在部分人群中有一定代表性。但如果综合考虑各方面因素,会发现这其实是“算小账,吃大亏”。

一是我国的疾病谱正在发生变化。随着现代科学技术的发展,越来越多的疾病实现了早发现、早诊断,尤其是随着现代生活节奏的加快、工作压力的加大以及生活习惯等原因,高血压、糖尿病、心脏病、恶性肿瘤等出现低龄化趋势,青壮年面临的健康风险不容小觑。

二是青壮年对疾病风险的承受力更加脆弱。青壮年上有老,下有小,是家庭的“顶梁柱”,一旦罹患重大疾病,如果没有医保,不仅意味着家庭将承担巨额的医疗费用,还意味着家庭将失去重要经济来源。这双重的打击,不仅在经济上将给家庭带来灾难性的影响,还会进一步影响子女的教育和成长。因此,家庭的“顶梁柱”更加需要医疗保障给予重点的保驾护航。

综上所述,青壮年应该参保。这不仅是为了自己,也是为父母、孩子和家庭提供保障。

下一步,国家医保局将继续发挥我国基本医保制度的确定性来应对疾病风险的不确定性,尽力而为、量力而行,着力缓解群众看病就医的费用负担,为广大群众提供更加优质的医保服务。

新华社北京3月25日电

外交部：敦促美方立即停止插手香港事务

新华社北京3月25日电(记者邵艺博 袁睿)针对美国国务卿布林肯近日涉香港《维护国家安全条例》有关言论,外交部发言人林剑25日在例行记者会上回答有关提问时说,中方对美方一再诋毁抹黑香港《维护国家安全条例》表示强烈不满和坚决反对,敦促美方立即停止插手香港事务、停止干涉中国内政。

“我要强调,香港事务纯属中国内政,任何外国无权说三道四。”林剑说。

他表示,香港国安条例刊宪生效,标志着香港特区有效落实基本法第23条规定的宪制责任,必将进一步筑牢香港发展的安全根基,推动香港加快实现由治及兴。香港各界对此高度支持。

林剑说,香港国安条例平衡兼顾维护国家安全和保障权利自由及经济发展,充分借鉴其他国家特别是普通法国家立法经验,充分尊重和保障人权,明

确界定罪行要素,清楚划分罪与非罪,切实保护在港外国机构、组织、人员的正当商业行为和与国际交往需要,完全不影响香港的高度自治,不改变香港原有的资本主义制度和生活方式,有利于香港更好发挥独特地位和优势,更好深化同各国各地区的交往合作,更好巩固国际金融、航运、贸易中心地位。

林剑表示,美国自己的国家安全体系不透明,立法数量之多、域外效力之广世所罕见,却在香港制定国安条例问题上指手画脚,这是赤裸裸的政治操弄和虚伪双标。

“中国政府维护国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移,贯彻‘一国两制’方针的决心坚定不移。我们敦促美方切实尊重中国主权和香港法治,恪守国际法原则和国际关系基本准则,立即停止插手香港事务、停止干涉中国内政。”他说。

西方炒作“中国产能过剩”,用心何在

新华社记者 高文成

近日,美西方一些政客和媒体又联手炒作所谓“中国过剩产能冲击世界市场”的论调。

当国内需求被满足后,剩余产品会转向国际市场,这是最简明的经济学原理。200多年前,亚当·斯密就在《国富论》中阐明,国际贸易使各国实现分工合作,从而提高生产效率和经济发展水平。长期以来,发达国家一直在为它们具有比较优势的商品寻找市场,如今中国这么做却成了“冲击世界市场”。这种明显“双标”背后的动机不难理解。中国从最初的代工贸易拓展到高附加值环节,在全球产业链分工中不断向上游迈进,在全球市场形成一定竞争优势,这刺激到美西方的敏感神经。美国财政部副部长尚博博随即抛出“中国产能过剩最终将冲击世界市场”论调,美国驻华大使伯恩斯则“担忧”:中国大幅提升制造能力,电动汽车等产业会出现“过剩产能”,“这些产品出口到世界其他国家,将会破坏全球贸易体系”。

其实,伯恩斯真正关心的,并非什么“世界其他国家”或“全球贸易体系”,而是中国产业升级可能打破西方在全球分工体系中的垄断地位。在美西方看来,发达国家位于世界经济体系顶层,产业链价值链高端,具有中心垄断地位,边缘国家居于价值链低端,只能提供原材料、低成本劳动力和消费市场。但中国正努力从边缘走向中心,中国制造、中国智造正在从产业链价值链的底端向上提升。无论是乱拉“实体清单”,还是“脱钩断链”修

筑“小院高墙”,以及滥用“国家安全”无理打压中国高科技公司等,本质上都是美西方利用霸权扼杀中国优势产业、阻止中国产业跃升,最终目的还是维护美西方在全球经济体系中的垄断地位,以及由此带来的超额收益。

放眼全球,无论是应对气候变化等全球挑战,推动世界各绿色能源转型,还是在消除贫困,满足广大发展中国家城镇化、工业化需求等方面,中国不断增强的基础设施建设、工业制造、科技创新能力等都作出了重要贡献。中老铁路、雅万高铁等铁路合作项目开通运营惠及民生,土耳其班德尔马碳化硼生产厂、哈萨克斯坦亚洲钢管公司、科威特阿祖尔炼油厂等中国合作项目填补了当地关键产业空白,实合作在共建“一带一路”国家建设大量太阳能、风能等可再生能源项目,帮助东道国能源供给向高效、清洁、多样化方向加速转型……美西方不愿为后发国家现代化事业提供真诚切实的帮助,却又对中国参与这些国家的发展、实现双赢说三道四,不断翻炒“中国威胁论”来抹黑中国,无非是霸权思维作祟。

相比于美国在全球四处点燃战火,为其“过剩”军事产能寻找出路,中国修路、架桥、以物美价廉商品改善人们生活的产能无疑是一股建设性力量,也为各国经济发展作出了巨大贡献。要是真的关心人类福祉,发达国家应携手中国投身建设世界的历史潮流,如果做不到,也不要试图“绊倒别人”,让自己跑得更快。

新华社北京3月25日电

《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(记者张泽伟 肖世尧)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、县、镇足球后备人才基地,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,加强足球专业人才培养队伍服务管理。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。

美月球着陆器未能再次“醒来”

据新华社洛杉矶3月24日电 美国私营企业“直觉机器”公司23日表示,其研发的月球着陆器“奥德修斯”已永久休眠,在太阳再次照到其所在位置时也未能被“唤醒”。

“直觉机器”公司23日在社交媒体X上说,按照目前的光照条件,“奥德修斯”上的太阳能电池板获取光照后已经足以“唤醒”它,但截至23日,任务团队未接收到它传回的任何信号,因此他们认为其电力系统已不能支持再次完成通信,意味着“奥德修斯”在完成

历史使命后已永久休眠。

“奥德修斯”于美国东部时间2月22日在月球着陆时侧翻,但此后遥测仪器和太阳能电池板运行正常,从月球表面传回了其携带的科学仪器集成的数据。

“奥德修斯”是一个六边形柱体,高4米,宽1.57米,有6个着陆腿。据美国航天局官网介绍,此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术与通信和导航能力等。

沙地变林海 初春造林忙

3月25日,辽宁省阜新市彰武县大德镇黄花村村民在植树。

初春时节,辽宁省阜新市彰武县各乡镇抢抓春季有利时机,植树造林。彰武县地处科尔沁沙地南缘,近年来,彰武县积极推进荒漠化治理工作,实施以树挡沙工程,采用乔灌相结、针阔相融等方式开展造林绿化行动,近10年累计实施造林43.1万亩,当地生态环境得到改善。

新华社记者 龙雷摄



地磁暴会带来哪些影响?

新华社记者 黄焱

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地磁暴。

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月进入第25个太阳活动周以来,太阳活动明显增强。

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。

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“全暴”。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。

但公众也不必担心,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,但都可测控。”宗国说。

专家解释称,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放飞活动。

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