

从10元到380元 增长的医保缴费为群众带来什么？

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



提高医保“含金量”。新华社发 徐俊作

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;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。

财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。(据新华社北京3月25日电 记者彭韵佳、徐鹏航)

政务App里能相亲? 记者实名体验带你一探究竟

据新华社杭州3月25日电(记者孔令杭、许舜达、翁忻旸) 政务App里不光能办事,还能相亲?最近“浙里办还能相亲”相关话题在社交平台上引发热议。近日,记者亲身体验了一把这款App中“亲青恋”的婚恋交友服务功能,并采访了平台相关负责人。

据了解,“亲青恋”作为共青团浙江省委搭建的青年婚恋交友平台,通过“线上+线下”相结合方式,服务在浙江省内生活、工作的18至45周岁单身人士,旨在为广大青年提供一站式公益交友服务,目前注册会员已超过37万人。

记者通过“浙里办”App搜索“浙里青年”进入“亲青恋”服务入口,根据提示进行实名注册,上传个人信息和择偶条件,后台审核认证通过后就能成为认证会员。在“推荐”栏目中,能看到参与相亲交友的用户,所在区域、年龄、身高、职业、照片等信息一目了然,认证会员可每天限量使用留言和打招呼功能。

为什么要发起、设立这样一个平台?“亲青恋”平台相关负责人鲍倩倩介绍,2016年,浙江共青团发起了一次摸排了解当代青年“操心事”“烦心事”的网络征集活动,发现婚恋交友问题是他们主要诉求之一。于是,共青团浙江省委开始谋划如何通过“互联网+”手段,为单身适龄青年提供婚恋交友公益服务,“亲青恋”公益交友平台于2017年2月14日以微信公众号方式正式上线。

“我们把服务青年的各类端口进行数字化集成,‘亲青恋’在2021年5月接入了‘浙里办’。”鲍倩倩说。

要如何确保平台上交友信息的真实、可靠?鲍倩倩表示,“亲青恋”实现与多个部门的数据共享,例如向民政部门核实会员婚姻登记情况,向教育部门获取学历教育信息,向人社部门查证社保缴纳记录等,通过大数据核查,第一时间进行信息认证,并保护大家的隐私,兼顾了信息的真实性和安全性。

鹊桥二号中继星 成功实施近月制动 顺利进入环月轨道飞行

据新华社北京3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,实现绕月飞行。

天都一号、二号进入环月轨道

记者从深空探测实验室获悉,3月25日1时32分,天都一号、二号通导技术试验星组合体经过约112小时奔月飞行,成功实施近月制动,约11分钟后,发动机正常关机。根据实时遥测数据判断,天都一号、二号通导技术试验星近月制动正常,顺利进入环月轨道。

天都一号、二号通导技术试验星在地月转移过程中经历了2次轨道修正,达到预期目标。后续,将通过调整环月轨道高度和倾角,进入环月大椭圆冻结轨道,按计划实施双星分离,开展一系列月球通导新技术验证。

(据新华社电 记者吴慧珺、宋晨)