

从10元到380元 增长的医保缴费为群众带来了什么?

新华社记者 彭韵佳 徐鹏航

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普及,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。

减轻负担 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,对于低保等困难人员,财政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。

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)



大幅提高

新华社发 曹一作

国际新闻



亮相“巴基斯坦日”阅兵式

3月23日,中国人民解放军仪仗司礼大队方队在巴基斯坦首都伊斯兰堡参加阅兵式。应巴基斯坦军方邀请,中国人民解放军仪仗司礼大队代表团23日在巴首都伊斯兰堡参加阅兵式,庆祝该国第84个“巴基斯坦日”。

新华社发(艾哈迈德·卡迈勒 摄)

7178米 中印尼联合科考创印尼深海下潜新纪录



这是3月22日在印度尼西亚雅加达拍摄的停靠在丹戎不碌港的“探索一号”科考船。中国科学院深海科学与工程研究所与印度尼西亚国家研究创新署3月23日顺利完成为期一个月的爪哇海沟联合科考。其间,两国科研人员借助“奋斗者”号全海深载人潜水器成功下潜7178米,创下印尼深海下潜新纪录。

新华社记者 徐钦 摄



大熊猫“圆梦”纪念铜雕在法国揭幕

这是3月22日在法国中部城市圣艾尼昂的博瓦勒野生动物园拍摄的大熊猫雕塑。以首只在法国诞生的大熊猫“圆梦”为原型的大型铜雕22日在法国博瓦勒野生动物园揭幕。据动物园方面介绍,铜雕高2.5米,名为“圆梦”:圆一个梦想,这既说明了作品由来,又阐释了大熊猫“圆梦”名字的意涵。

新华社记者 高静 摄



中企助力孟加拉国可再生能源领域发展

这是3月23日拍摄的孟加拉国科克斯巴扎尔风电场的风机。随着最后一台风机安装完成,中国企业投资建设的孟加拉国首个集中式风电项目——科克斯巴扎尔风电场24日全面投产。孟加拉国官员表示,作为该国首个集中式风电场,科克斯巴扎尔风电场丰富了孟加拉国能源结构,将助力该国可再生能源领域发展。

这一风电项目由中国国家电投集团五凌电力有限公司投资开发、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司总承包建设,于2021年9月开工。项目自首投以来,截至目前累计发电量约5000万千瓦时,碳减排超1.5万吨。

新华社记者 孙楠 摄

春回大地山河秀

这是广西柳州市柳江区百朋镇万亩荷塘风景(3月7日摄,无人机照片)。

近日,地处祖国南疆的广西,春风吹绿了大地,山川、河流、丘陵、田园处处呈现出生机勃勃的景象。

新华社发(黎寒池 摄)



从“三个一”看春耕新图景

新华社记者

春分已过,全国各地农业生产进入大忙时节。随着气温回升,南方早稻育秧进度明显加快,目前已进入高峰期。据农业农村部农情调度,截至3月17日,全国已春播粮食完成意向面积的3%。

推进高标准农田建设、积极开展良种攻关、大力发展智慧农业,一幅生机勃勃的春耕画卷正由南向北徐徐展开。

一片田 强化田管稳面积 深挖潜力提单产

冬小麦是夏粮的主要品种,目前正值田间管理的关键时期。在安徽省滁州市全椒县,种粮大户张树堂忙着用无人机喷施农药。

“粮食产量高不高,脚下的‘这块田’很重要。”张树堂说,他种了约1200亩小麦,高标准农田建设改善了通行条件,原先开不进田头的农机轻松到田,而且沟渠排灌通畅,田块利用率更高了。

趁着好春光,在广西玉林福绵区的千亩富硒水稻核心示范区里,技术人员抢抓农时开展试验研究,促进水稻优质高产。

该示范区技术负责人蒋拥发说,针对当地土壤酸化问题,他们尝试在试验田里增加氧化钙、生物碳等改善土壤酸

碱性,目前试验效果不错,今年早稻抛秧争取达到每亩1.8万兜。

多地正大力推进高标准农田建设。湖南省实施高标准农田建设投资联动等投融资创新,在财政补贴基础上,充分调动种粮大户、农业企业等主体出资助力农田建设。

中农虹光智慧农业科技投资集团(湖南)有限公司董事长黄天国说,公司投资约2亿元,为湖南省沅江市9个村建设完成5.8万亩高标准农田,静待早稻播种。

高标准农田建设正让更多粮田变良田。数据显示,截至2023年底,黑龙江已累计建成高标准农田超1亿亩,安徽建成超6000万亩,湖南建成超4000万亩,广西建成超2700万亩。

一粒种 培新选优助增产 保量保质保供应

作为我国重要的大豆产区,黑龙江省大豆种植面积常年占全国40%以上。黑龙江省农业科学院大豆研究所的育种团队,正通过基因编辑技术改良大豆品种。

“我们一般将现有优良品种作为底盘,通过基因编辑定向改良,培育兼具多种优良性状的大豆品种。”黑龙江省农业科学院大豆研究所副研究员任洪

雷说,常规田间育种一般需要8年,生物育种技术可将育种周期缩短到一至两年,大大提高了育种效率。

作为我国华南稻米的重要产区,广西建有多处优质稻粮源生产、收购基地,每年为当地水稻供种提供了大量优质稻品种。

眼下,在广西兆和种业有限公司位于南宁的育种基地里,一个月前播种的优质稻育种材料即将移栽。“我们正在选育抗性强、高产稳产的水稻新品种。”公司副总经理闫亮说,好的品种可谓万里挑一。

种子是春耕生产的重要农资。“我们一般提前一季或一年生产好种子,来年开春前后投放到市场。”闫亮说,现在正处于种子产销高峰期,今年公司计划销售2000余万斤种子,1000余万斤种子已售出。

广西壮族自治区农业农村厅数据显示,目前广西春耕已备早稻种子2154.42万公斤,春玉米杂交种子944.37万公斤,春耕物资储备供应充足、价格稳定。

一张网 “会种田”变“慧种田” “体力活”变“技术活”

位于黑龙江省双鸭山市的北大荒农业股份有限公司友谊分公司,智慧农

业平台大屏幕上实时显示田间监测数据,轻点鼠标即可调用农机管理、农情信息等模块。

“智慧农业平台的应用让水稻施肥、灌溉等全过程生产实现精准化和智能化管理。”公司科技信息中心主任曲慧说,该平台已覆盖5万亩农田,作物产量提升5%以上。

下田种地变“云端”种地,是我国农业物联网和智慧农业发展的一个缩影。一张网不仅要“管得好”,还要“种得好”。

在安徽省合肥市市长丰县造甲乡,“00后”种粮大户俞泽明将多光谱无人机等农田“黑科技”应用于小麦返青追肥。“通过人工智能分析多光谱无人机采集的作物生长实况,形成作物长势电子处方图,无人机可据此自动调节施肥量和用药量。”俞泽明说。

3D打印播种育秧等新技术的应用,为春耕春播按下“快捷键”。在湖南省岳阳市华容县沿河渡镇潘家村潘山农机合作社的操作车间,将水稻种子倒入精量定位的印刷播种机中,铺放涂抹食用胶的可降解竹炭纤维育苗纸,通过滚轮将输送的播种机固定在纸上,便完成了“稻种打印”。

合作社负责人潘山说,以前一亩秧田需要2000多个硬秧盘,使用该技术后,只需少量育秧秧盘,育秧成本大为减少,平均每亩可减少投入约500元。(记者陈一帆、孙晓宇、水金辰、周楠)

(新华社北京3月22日电)