

透视医保定点药店“阴阳价”

新华社“新华视点”记者彭韵佳、徐鹏航、陈弘毅

近期,部分地区陆续发现定点药店对医保和非医保患者采用“阴阳价格”行为,即完全相同的药品,同一家药店卖给医保患者是高价,卖给非医保患者是低价。

为什么会出现“阴阳价”?如何保障参保人的权益?“新华视点”记者进行了调查。

多地出现药品“阴阳价”
福建福州一名市民接受采访时说,他在该市一家三甲医院附近的药店买药,发现一盒三九感冒灵刷医保卡要22元,而现金购买价格仅为12.8元。

这并非孤例,国家医保局药店价格监测治理发现,部分定点药店和定点医疗机构存在对医保参保人和非参保人采用两套价格的问题。

在河南安阳某定点药店,参保人刷医保卡购买某厂牌银杏叶提取物注射液,医保结算价格为2980元/支,而自费患者花费的金额为1350元至1790元/支,相差近一倍。

在重庆某诊所,销售同样一盒感冒颗粒,面向参保人售价为31元,面向非参保人售价为17元。针对这些违规行为,当地医保部门已经作出相应处罚。

那么,同一药品出现“阴阳价”合理吗?
重庆市医保局基金监管处处长冯彦告诉记者,按照价格法,医疗保障基金使用监督管理条例,定点药店医保服务协议等要求,不允许出现医保支付

价格和现金结算价格不一致的情况。如果违反上述相关规定,情节严重时,要取消相关药店医保定点结算资格。

“利用‘阴阳价’向参保患者高价售药牟利,涉嫌价格欺诈。”北京航空航天大学法学院副教授赵精武表示,这种行为既想吃医保红利,又想赚消费者的钱,违反了价格法要求经营者定价应当遵循公平、合法和诚实信用的原则。

受访专家认为,同一药店销售同一药品,交易条件相同的情况下,价格应当是统一的,不能按照人群定价高低有别,更不能因消费者是否有医保而进行区分,否则涉嫌违反相关法律法规。在销售价格统一的情况下,参保人只需支付医保报销后的部分费用,这是参保人的合法权益。同一药店对同一药品以“医保价”和“现金价”区分售卖,让参保人权益“缩水”,也是医保资金的损失。

为何出现差异化售价?
定点药店药价怎么定?

记者从国家医保局了解到,纳入医保定点的线下药店要遵守医保定点协议,在药品价格上体现出更高的经济性和可及性,定点药店医保服务协议明确,不得对医保参保人员实行不公平、歧视性价格,不得以高于非参保人员的价格销售药品。

同仁堂商业投资集团常务副总经理杨树伟介绍,一般来说,定点药店销售可以对药品自主定价,但一些隐秘

的差异化售价行为难以被发现,容易成为“阴阳价”的重灾区。

“一方面,线下药店需要承担房租、水电费、销售人员提成等固定运营成本,”湖南省医院管理协会相关负责人表示,另一方面,随着线上购药渠道分流、市场竞争加剧,线下药店的盈利空间被进一步压缩。

在此背景下,有些药店通过“医保定点”吸引参保人来药店购药,再以较低的现金价诱导参保人消费,从而直接获取现金,省去了医保结算的等待周期和时间成本,既可缓解经营困境,也规避了医保系统监管。

有执法部门负责人表示,基层行政部门监管力量有限,对于药店和消费者之间的现金或手机支付,大数据和信息化的监管手段难以有效发挥作用,让定点药店“阴阳价”有机可乘。

医保支付的特殊性,让部分参保人在刷医保卡购药时放松了警惕——他们往往不会刻意核对价签、查看费用明细,更不会主动与自费价格进行对比。部分药店利用这一特点进行“阴阳价”的操作,让参保人在不知不觉中按高价刷医保卡,把本属于患者的医保报销“福利”套取出来,揣进自己腰包。

“我以为一款药自费和医保定价是一样的,所以刷医保卡时很少看明细。”一名网民在社交媒体分享自己购药经历时说,事后核对医保账单,才发现自己经常购买的一款降压药医保支付价比自费购买贵了4元。

多方合力破局 让医保支付更透明

让医保支付更加透明,仍需多方共同努力,重塑药价合理秩序,保护参保人的合法权益。

国家医保局近日发文,要求加强定点药店药品价格管理,将定点药店“阴阳价格”行为纳入重点监控事项,视情节严重程度和整改情况,采取约谈主要负责人、暂停医保结算、不予支付或追回已支付医保基金、暂停或解除医保服务协议、移交相关部门处理等措施严肃处理。

此外,相关文件明确提出要推进医保基金与定点医疗机构即时结算。截至今年5月6日,即时结算已覆盖20.7万家定点药店,预计2026年全国所有统筹地区将实现医保基金即时结算。

构建长效监管机制还需多部门协同发力。业内人士认为,破除药店“阴阳价”,要建立更加完善的价格动态监测机制,市场监管、药监等部门也要协同发力,强化协同监管力度,加大对不公平竞争、价格欺诈等违法违规行为的行政处罚力度。

参保人也应提高警惕。目前,全国各地均已上线药品比价小程序或服务模块,方便群众就近购买价格适宜的药品,推动药品价格更加公开透明。

“消费者需要增强权利意识,积极主动了解医保政策、医保支付相关知识。”赵精武说,刷医保时要及时核对实际价格,保留小票,对价格异常存疑时,要及时向药店实际情况。

燃料从“铀”到“钍”!

我国实现钍基熔盐堆研发突破

据新华社北京电(记者胡喆 张建松)茫茫戈壁滩上,一座全新实验堆的建成,使核燃料实现了从“铀”到“钍”的多元化选择。

记者11月1日从中国科学院获悉,由中国科学院上海应用物理研究所牵头建成的2兆瓦液态燃料钍基熔盐实验堆近日首次实现钍核燃料转换,在国际上首次获取钍入熔盐堆运行后实验数据,成为目前全球唯一运行并实现钍燃料入堆的熔盐堆,初步证明了熔盐堆核能系统利用钍资源的技术可行性。

钍是一种放射性较弱的银色金属,天然存在于岩石中。钍基熔盐堆,是以钍为燃料,以高温熔盐作为冷却剂的第四代先进核能系统,具有无水冷却、常压工作和高温输出等优点。这一技术路线契合我国钍资源丰富的资源禀赋,更与太阳能、风能、高温熔盐储能、高温制氢、煤化工等产业深度融合,构建多能互补低碳复合能源系统。

“钍基熔盐堆,与目前普遍使用的压水堆不同,采用高温液态熔盐作为冷却剂,无需巨大压力容器,也不用大量水冷却。这就好比把‘核燃料’放在‘高温的盐’里流动发电,既安全又高效。”中国科学院上海应用物理研究所专家解释。

从科学构想到工程实现,团队几乎从零开始。2011年,中国科学院启动先导科技专项“未来先进核裂变能——钍基熔盐堆核能系统”,依托体系化、建制化优势,集聚了一支协同创新队伍。

没有成熟技术可借鉴,就自己研发;没有专业团队,就边干边学。专项实施期间,近百国内科研机构、高等院校和产业集团深度参与研发和工程建设,攻克了一系列技术难题,实现了核心材料、装备与技术从

实验室研发到实验堆工程验证的重大跨越。

付出终获回报。实验堆2020年1月开工建设,2024年6月首次实现满功率运行,2024年10月完成世界首次熔盐堆加钍,在国际上率先建成独具特色的熔盐堆和钍燃料循环研究平台。目前,科研团队正围绕加钍后的关键科学问题开展系统研究。

团队负责人戴志敏表示,团队将以2035年建成百兆瓦级钍基熔盐堆示范工程并实现示范应用为目标,加速技术迭代与工程转化,为国家提供安全可靠的钍基能源发电新路径。

实验堆研发到实验堆工程验证的重大跨越。

付出终获回报。实验堆2020年1月开工建设,2024年6月首次实现满功率运行,2024年10月完成世界首次熔盐堆加钍,在国际上率先建成独具特色的熔盐堆和钍燃料循环研究平台。目前,科研团队正围绕加钍后的关键科学问题开展系统研究。

团队负责人戴志敏表示,团队将以2035年建成百兆瓦级钍基熔盐堆示范工程并实现示范应用为目标,加速技术迭代与工程转化,为国家提供安全可靠的钍基能源发电新路径。

中央网信办专项整治十五运会和残特奥会网络环境

新华社北京11月4日电 为做好十五运会和残特奥会保障工作,中央网信办决定自11月4日至12月20日开展“清明·十五运会和残特奥会网络环境整治”专项行动,集中整治散布涉十五运会和残特奥会虚假信息、体育

饭圈不良行为等突出问题。

专项行动还将重点整治假冒当事人或相关人员身份发声,关联翻炒旧闻旧事;散布有关人群、民族、地域歧视的信息,挑拨地域对立、煽动群体对立;未经许可擅自开展涉十五运会和

残特奥会相关互联网新闻信息服务活动,利用人工智能技术制作和发布有关虚假赛事视频等。

中央网信办要求,各地网信办要深入开展专项整治工作,督促属地网站平台严格履行主体责任,加强排查

处置,对工作落实不力的网站平台,依法依规予以处理。畅通网络举报渠道,在各级网络举报平台开设十五运会和残特奥会举报专区,组织网站平台在显著位置设置专项行动举报电话。



秋深景更艳

深秋时节,景色绚烂,全国多地迎来赏秋热潮。

上图为候鸟在宁夏银川市西夏区犀牛湖游弋(无人机照片,11月2日摄)。

新华社发(李靖 摄)

下图为11月2日在山东省青岛市即墨区金口镇拍摄的枫树林(无人机照片)。

新华社发(梁孝鹏 摄)

国际新闻

全球城市可持续发展对话在巴西里约热内卢举行



11月3日,嘉宾出席在巴西里约热内卢举行的全球城市可持续发展对话。全球城市可持续发展对话3日在巴西里约热内卢举行。来自全球近20座城市的代表围绕“汇聚南方智慧,共创绿色未来”这一主题展开交流、分享经验。

新华社记者 王天聪 摄

伊拉克和土耳其签署水资源合作文件



11月2日,伊拉克外长侯赛因(右)在巴格达会见到访的土耳其外长费丹。伊拉克外长侯赛因2日同到访的土耳其外长费丹在巴格达签署伊土水资源合作框架协议实施机制文件,以缓解伊拉克面临的严重水资源危机。

新华社发(哈利勒·达伍德摄)

秘鲁外长宣布秘鲁与墨西哥断交

新华社墨西哥城11月3日电(记者孟宜霖)利马消息:秘鲁外交部部长戈·德塞拉3日宣布,由于墨西哥驻秘鲁大使馆向秘鲁前总理贝特西·查韦斯提供政治庇护,秘鲁已决定与墨西哥断绝外交关系。

院将下令查明其行踪并实施逮捕。

2022年11月25日,秘鲁时任总统卡斯蒂略任命贝特西·查韦斯为总理。同年12月7日,卡斯蒂略宣布解散国会并成立紧急政府,被国会视为“政变”,国会随后以“违宪解散国会、篡夺权力”为由弹劾卡斯蒂略并将其拘禁,副总统博鲁阿尔特当天宣誓接任总统职务。卡斯蒂略的支持者举行抗议示威,与警方发生冲突,造成人员伤亡。这场政治动荡持续数月。

德塞拉在一场新闻发布会上说,贝特西·查韦斯数小时前进入位于利马的墨西哥大使馆寻求庇护,意图离开秘鲁从而逃避司法审理。墨方为贝特西·查韦斯启动庇护程序是一种“不友好行为”。秘鲁不得不与先前一直保持“兄弟般关系”的墨西哥断交。

德塞拉同时表示,秘鲁与墨西哥断交并不意味着断绝领事关系,两国相互派驻的领事机构仍将向本国公民提供保护。

据秘鲁媒体报道,贝特西·查韦斯因涉嫌参与前总统卡斯蒂略发动的“未遂政变”而受审,最近连续缺席3场庭审。若她在下一次庭审中仍未出席,法

贝特西·查韦斯在卡斯蒂略“未遂政变”后宣布辞职,一度被羁押。今年9月,国会禁止她在10年内担任公职。卡斯蒂略被弹劾后,墨西哥时任总统洛佩斯多次表示支持卡斯蒂略,并向卡斯蒂略的妻子和孩子提供政治庇护。由此,时任总统博鲁阿尔特于2023年2月宣布,秘鲁决定召回驻墨西哥大使,并将两国外交关系降为代办级。

韩国泡菜制作季临近 政府将发布原材料稳供应措施

新华社北京11月4日电 韩国媒体3日报道,韩国今年泡菜制作季临近,白菜和萝卜等原材料价格备受关注。韩国政府定于4日发布泡菜原材料稳供应措施,确保民众能以较合理价格买到相关蔬菜和调料。

金民锡表示,政府将努力保障泡菜原材料等农副产品供应,希望销售商协助减轻民众菜篮子负担。

韩国国务总理办公室3日说,国务总理金民锡当天前往首尔东大门一家市场,走访泡菜原材料销售摊位,查看白菜、萝卜、大蒜和辣椒粉等供需情况和价格,向顾客询问泡菜腌制计划以及对当前物价的看法。

去年,受夏季高温和暴雨等因素影响,韩国白菜批发价一度飙升至每棵8900韩元(约合44.3元人民币),被媒体称为“金菜”。今年,由于种植面积增加等原因,白菜价格从高位大幅回落。韩国农水产食品流通公社发布的数据显示,截至10月23日,一棵白菜平均零售价为5581韩元(约合27.8元人民币)。

今年夏季和秋季,韩国接连遭遇酷暑、暴雨和寒潮,蔬菜价格波动大。

按韩国媒体说法,今年白菜和萝卜供应预计相对稳定,但大葱和大蒜价格上涨或使泡菜制作成本增加。