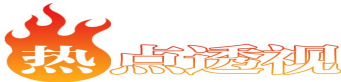


透视医保定点药店“阴阳价”

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的医保结算价格为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,面向非参保人售价则为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逢告诉记者,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。

有执法部门负责人坦言,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,仍需多方共同发力,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药机构即时结算。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、药监等部门也要共同发力,强化协同监管力度,加大对不公平竞争、价格欺詐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,要及时询问药店实际情况。

(新华社北京11月3日电)

惩治“阴阳价”!

定点药店岂能“看人下菜碟”

新华社记者 彭韵佳

同一家药店同一款感冒药,非医保参保人购买是17元,参保人购买却变成31元,相差近一倍。网友吐槽“药店先问刷不刷医保,再推荐,满满套路”。药店“看人下菜碟”的“阴阳价”行为,侵蚀医保基金安全,损害参保人切身利益,削弱公众对医保制度的信任,必须坚决整治。

定点药店敢冒风险搞“阴阳价”,一方面是部分药店为了缓解经营压力,把成本悄悄转嫁给医保患者;另一方面,一些药品定价不透明,参保人对药价不敏感,也给了“阴阳价”可乘之机。

医保基金是老百姓的“看病钱”“救命钱”,一分一厘不容侵占。针对医保定点药店搞“阴阳价”,近日出台的《关于进一步加强定点零售药店药品“阴阳价格”监测处置的通知》明确,应予严肃核查处置。

打“痛”,才能让不法药店不敢再犯。惩治“阴阳价”,需要医保、市场监管、药监等部门协同发力、惩治加力。对执行“阴阳价格”的定点药店,视情节严重程度和整改情况,采取约谈、暂停医保结算、暂停或解除医保服务协议等措施,充分发挥发现一起、查处一起、震

慑一片的警示作用。

破解药店“阴阳价”乱象,还要在“防”上下功夫。借助技术赋能,通过药品比价小程序的推广、药品追溯码的全面应用等,构建起“数据管价、群众比价”的立体化监督网络;同时在药店显眼位置公示查询和举报渠道,接受群众监督。

医保定点资格不是“免检牌照”,而是诚信经营的“责任状”。坚决惩治“阴阳价”,让购药更公平透明,让医保基金用在“刀刃”上,才能让百姓更安心、更放心。

(新华社北京11月3日电)



天气渐冷,读者们在国家图书馆温暖舒适的环境中读书、学习。据悉,本月起,国家图书馆开始执行冬季开放时间,总馆北区中文图书区(含工具书区)时间调整为周二至周日9:00-20:00。

图为11月2日,读者在国家图书馆读书、学习。

新华社记者 殷刚 摄

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铀核燃料转换,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,更能与太阳能、风能、高温熔盐储能、高温制氢、煤气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。这就像把‘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,近百家国内科研机构、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铀燃料循环研究平台。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。



图为11月2日,搭载圣火的直升机进行空中传递。新华社记者 梁旭 摄

汇聚四城之光,融为同心之火。

2日下午,广东奥林匹克中心,经过香港、澳门、广州、深圳四座城市传递的圣火融为一体,十五运会的火炬传递活动收官,静待一周后主火炬在这里点燃。

这次火炬传递活动虽然只有短短一天,却足以载入史册——三地联动、四城同传,从深圳莲花山公园的十五运会火炬传递启动仪式,到香港、澳门、广州的同步起跑,四座城市以火炬为纽带,共同演绎了“激情全运会,活力大湾区”的壮美画卷。

深海之火穿越历史未来

三地四城的火种来自何方?

深海逐梦,燃冰成炬。

9月18日,广州海洋地质调查局牵头自主研发的“海马”号深海遥控潜水器(ROV)下潜至南海北部海域1522米的海底,抵达冷泉渗漏点。科研人员远程精准操控机械臂持采集舱,采集渗漏点溢出的可燃冰及伴生气。沉睡的可燃冰在降压作用下被“唤醒”,分解产生的甲烷气体成为“源火”气源。16时48分,船上的光伏发电装置将太阳能转化为电能并传输到海底,在1522米的深海成功将这股来自地球“蓝色血脉”中的气体引燃。这就是十五运会和残特奥会的“源火”。此次“源火”采集,是全球大型运动会历史上首次从深海海底获取火种。

不到一个月前的“源火”采集仪式上,粤港澳三地代表接过采火棒,一起点燃十五运会和残特奥会火种盆,寓意粤港澳三地携手共进、同心筑梦。随后,火种被引入四盏火种灯,十五运会广东赛区执委会、残特奥会广东赛区执委会、香港赛区筹委会和澳门赛区组委会代表分别受领火种。

这簇意义非凡的海底之火,2日在三地四城穿越历史与未来。

广州以“千年商都”为脉络,从镇海楼到海心沙亚运公园,通过无人智能驾驶汽车传递,穿越历史根脉与未来图景,既彰显岭南文化的深厚底蕴,又展现创新驱动的时代活力。

深圳以莲花山为起点,通过智能机器人传递科技力量,以“陆空联动”致敬改革开放,生动诠释“开放之城、科技之城、创新之城”的蓬勃朝气。

香港的火炬穿梭于维多利亚港两岸,从添马公园到启德体育园,以渡轮与敞篷巴士串联地标,展现国际都市的开放与多元。

澳门的路线以“文化交融”为主题,从特区府总部至大三巴牌坊,在中西文化交汇处刻下全运印记。

群星闪耀与凡人微光同辉

2日早晨9时许,粤港澳三地惠风和畅,十五运会火炬在象征着特区精神的深圳莲花山公园启动传递,中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤手持火炬,信步跑出首棒。

薛其坤将火炬交给第二棒火炬手、羽毛球世界冠军于洋,而从于洋手中接过火炬的,是“0号”火炬手、人形机器人“夸父”。在稳步跑完自己这一棒后,“夸父”将火炬交到了第三棒、17岁的高中生王裕宁手中。

“跟机器人面对面传递火炬,感觉非常科幻、非常奇幻。”

王裕宁带领着一个全是高中生的团队,研制成功了自主气象探空火箭“飞燕一号”。他仍显稚嫩的脸庞上,是年轻一代的自信光彩。

火炬手中,也不乏蓬勃生长的实干家,他们在大湾区用奋斗之笔书写着波澜壮阔。

广州第18棒火炬手、海大集团董事长兼总裁薛华说:“海大集团已发展为全球饲料销量第一的农业科技企

业,我们相信广州将成为更具影响力的国际科技创新中心重要承载地。”

200棒火炬手、群星荟萃、熠熠生辉,而凡人微光,同样耀眼。

广州站的第七棒火炬手苏金姬是一名外卖骑手。接到火炬手的人选通知时,她正在送单途中。

“第一反应是惊喜,接着是惊吓,简直不敢相信!”她说。

因为工作的原因,苏金姬一直喜欢穿深色的鞋子。为了这次火炬传递,她给自己买了几年里第一双小白鞋。

“我想对新业态的基层人员说,只要你努力和坚持,肯定会被认可、被发现,像我这样,在舞台上发光、发亮。”苏金姬说。

同心共绘湾区融合新图景

这是全运会历史上首次跨境火炬传递,也是全运会火炬首次在香港和澳门传递。每一棒的传递,不仅是体育精神的延续,更是粤港澳三地融合发展的生动写照。

2日的香港天朗气清,传递路线沿途有不少自发聚集的市民和游客。他们有的挥舞着国旗与区旗,有的手执全运会主题的标语,“中国加油”“湾区加油”的欢呼此起彼伏。在澳门,大批澳门居民及游客手持国旗、区旗及印上十五运会徽的旗帜夹道欢迎,气氛热烈。

火炬传递至香港尖沙咀时,氛围愈发炽热。当火炬手与下一棒交接时,火种触碰的瞬间引发人群阵阵喝彩。家住旺角的市民杨女士难掩兴奋之情:“今早四城同步传递火炬,现场太热闹了!香港能参与承办这样的国家盛事,我们都很自豪。相信全国人民都在期待十五运会正式开幕。”

香港市民陈先生带着8岁的女儿挤在人群前排。他说:“孩子问我为什么大家这么激动,我告诉她,这把火炬传递的是团结与希望。”

至2日11时许,收火仪式四城同步进行。四城的火种灯,通过大湾区便捷的交通网络,运至广州的广东奥林匹克体育中心。

下午5时,融火仪式在这里举行。在火种护卫的护送下,四城火种入场并引燃火炬。四城代表手持火炬,共同点燃火种盆。随后,火种护卫将融合后的火种收入一盏新的火种灯,护送至指定地点保存。

从深海采集的“源火”,到四城传递的“圣火”,再到湾区融合的“同心之火”,全运会的精神在科技与人文的交织中不断升华。

“这火焰,不仅是体育精神的崇高象征,更是湾区融合发展的完美实践。让我们共同期待,7天后,当这簇融合之火在主火炬塔磅礴绽放,它将照亮每一个拼搏的身影,点燃每一个平凡的梦想。”十五运会和残特奥会组委会副主任王曦说。

(新华社广州11月3日电)

同心之火耀湾区

十五运会火炬传递活动侧记

新华社记者 王浩明 田宇 杨深深