



聚焦

# 透视医保定点药店“阴阳价”

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“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:不得对医保参保人实行不公平、歧视性的差异化售价,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努力,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,要及时询问药店实际情况。

(新华社北京11月3日电)

# 大美中国

## “驼乡”阿拉善: “沙漠之舟”成“致富之舟”

凌晨4点,在内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善右旗巴彦高勒苏木,一束手电光穿透茫茫的夜色,牧民黄培智来到骆驼棚圈旁,开始准备挤骆驼奶。

看着棚圈内120峰挤奶母驼,黄培智感慨道:“几年前谁能想到这些只会驮东西的大家伙,能成为致富的‘金疙瘩’。”

阿拉善盟被誉为“中国骆驼之乡”,全盟骆驼存栏量达16.8万峰,占全国存栏量的三分之一。在分布有巴丹吉林、腾格里、乌兰布和三大沙漠的阿拉善盟,骆驼曾是沙漠居民的重要交通工具。

如今,骆驼不仅驮人驮物,还因为从驼绒到驼奶浑身都是宝,延伸出多元产业链。阿拉善盟有挤奶母驼2.5万峰,年产驼奶1万吨以上,年产驼绒500余吨,为驼乳、

驼绒深加工提供了充足原料保障。

黄培智在2018年创办了骆驼养殖专业合作社,开始发展驼产业。“旗政府帮助牧民驯化挤奶母驼、扩大骆驼养殖规模。”他说,“合作社最初只有十几峰挤奶母驼,现在超过了百峰挤奶母驼,1峰骆驼一年挤奶收入就有1万多元。”

新鲜驼奶在离开牧民家后,还要经过一系列“变身”才能走向市场。在阿拉善右旗神驼乳业科技有限公司,驼奶被分流到驼奶精深加工、驼奶肽、休闲驼奶产品等不同生产线,生产出鲜驼奶、驼奶肽、驼奶粉、驼奶酥等20余种驼奶产品。

阿拉善右旗神驼乳业科技有限公司生产负责人王新平说,公司现在每天加工鲜驼奶50吨左右,与周边170余养殖户建立了

稳定合作关系,直接带动3100余名农牧民通过驼奶增收致富。

秋天的阿拉善盟,金黄的胡杨林、五彩的沙山湖泊群吸引着五湖四海的游客。许多游客在饱览自然美景的同时,还将融入当地文化元素,骆驼制品带回家。漫步在阿拉善左旗的驼绒制品商店,天津游客刘思倩表示“挑花了眼”。“实用的有驼绒大衣、驼绒围巾,装饰性的有各种可爱的驼绒摆件,驼绒制品又温暖又有特色,我买了好多作为伴手礼带回家。”刘思倩说。

在阿拉善左旗的一家工艺品店内,手工匠人杨咏霖操作雕刻机精心打磨着驼骨原料,经过反复雕琢,一块驼骨吊坠已初见轮廓。“驼骨雕刻使用的是阿拉善本地骆驼骨,

融合了现代风格的设计,还能根据游客的需求定制。”杨咏霖说,这不仅是一门手艺,也是对阿拉善骆驼文化的传承,希望游客能带走一份独属于阿拉善的回忆。

从奶驼养殖、饲草种植,到驼产品加工、驼文化旅游,目前阿拉善盟已培育出16家驼产业龙头企业,突破了“养驼卖奶”的传统模式,实现了全链条发展。预计到今年年底,阿拉善盟驼产业全产业链产值将突破30亿元。

“‘沙漠之舟’成了‘致富之舟’,我们要进一步平衡好骆驼养殖和荒漠草原保护的关系,推动驼产业可持续发展,使这条‘致富之舟’行稳致远。”阿拉善盟农牧局副局长康建军说。

(新华社呼和浩特11月1日电)

# 镜观



11月1日在湖北省武汉市中山公园拍摄的秋日景色(无人机照片)。



10月31日,游客在江苏南京玄武湖台菱堤上赏秋游玩(无人机照片)。



11月1日,游客在江苏南京中山植物园月牙堤上游玩赏秋(无人机照片)。

## 秋声渐杳 斑斓成诗

晚秋时节,神州大地处处五彩斑斓,景色如画诗似画。

新华社发

## 中国空间站迎来“新访客”! 4只小鼠开启太空之旅

北京时间2025年11月1日4时58分,在轨执行任务的神舟二十号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十一号航天员乘组入驻中国空间站,这是中国航天史上第7次“太空会师”。

随着神舟二十一号飞行乘组顺利进入中国空间站,一场涵盖生命、流体与材料科学的太空实验拉开帷幕,多个实验项目将围绕动物行为、生命起源、智能材料与航天关键技术展开探索。其中,2雌2雄4只小鼠首次进入“天宫”,这将是我国首次在轨实施小鼠空间科学实验,标志着中国空间站生命科学实验进入新阶段。

## 为什么是小鼠?与人类基因同源性高

小鼠与人类基因同源性高、体型小、繁殖周期短,是公认的生命科学研究的重要哺乳类模式动物。也是研究太空环境下生命体生理变化、行为适应乃至生殖发育的重要模型。

专家介绍,此次进入“天宫”的小鼠并非常见的“小白鼠”,而是经过严格筛选和训练的小黑鼠。

在轨期间,这4只小鼠计划在空间站生活5天左右。科研人员将通过多维度视频图像监测,研究空间环境对小鼠行为的影响,初步探究小鼠在空间环境的应激响应和适应性变化规律。

## 如何成为“航天鼠”?晋级之路十分不易

要想成为合格的“动物航天员”,这些小鼠必须通过一系列严苛的测试。

首先是“体能关”,小鼠要在特制的“动感单车”——加速旋转的转椅上坚持一段时间,考验其体能、耐力和抓握力。

其次要突破抗晕挑战,通过二维小鼠旋转仪模拟太空环境下的前庭刺激,让小鼠体验多维、长时间旋转,以适应“太空晕动症”。

科研人员还要将小鼠倒吊观察其挣扎反应,筛选出积极抗争的“乐天派”;通过迷宫测试评估其空间识别与适应能力,确保它们在失重漂浮环境中仍能找到食物、存活下来。

专家告诉记者,完成一系列考验后,小鼠还需提前入住模拟太空舱的紧凑型饲养笼,适应未来在轨生活空间。4只表现最优的小鼠,最终拿到了通往太空的“晋级卡”。

## 从“上天”到“返回”:小老鼠承载大期待

任务结束后,小鼠们将随神舟二十号飞船返回地球,进入后续研究阶段。项目承担单位、中国科学院动物研究所副研究员李天达介绍,此次任务的主要目标是建立哺乳动物天地研究全流程的实验体系,验证小鼠空间饲养的关键核心技术、探索研究小鼠各器官系统对空间环境的应激响应,为未来系统开展哺乳动物空间科学研究奠定重要基础。

由中国科学院牵头负责的空间应用系统本次共上6项科学实验,实验样品及装置总重量63.2公斤。来自中国科学院大连化学物理研究所的载荷专家张洪章将发挥专业优势,在轨开展“面向空间应用的锂离子电池电化学原位研究”。

此外,“空间环境下遗传密码起源与手性的关系”等2项生命科学领域研究,“微重力环境下活性胶体的结构与动力学研究”等2项流体科学领域研究也将陆续开展。

(新华社北京11月1日电)

# 前沿

## 研究:运动与电子屏幕使用方式影响青少年大脑发育

新华社赫尔辛基11月1日电(记者朱昊晨 徐谦)芬兰东芬兰大学与库奥皮奥大学联合开展的两项新研究显示,青少年的运动习惯以及电子屏幕的使用方式等因素会显著影响其大脑功能和心理健康。

相关研究成果已相继发表于国际学术期刊《神经科学前沿》和《神经科学》上。东芬兰大学日前发布的新闻公报说,两项研究结果表明,保持良好体能、积极参与运动并合理使用电子设备,对青少年大脑的健康发育具有重要意义。

两项研究共纳入45名16至19岁的芬兰健康青少年,其中女性25人、男性20人。研究人员通过多项体能测试并结合问卷调查等对受试者进行评估。

在第一项研究中,科研人员自受试者儿童时期起就长期追踪其体能状况与生活方式。结果发现,体能较好的青少年在

大脑运动皮层的兴奋性与抑制性之间保持更好的平衡,这种平衡是支持学习能力、注意力集中及大脑发育的重要基础。

第二项研究分析了屏幕使用时间对青少年大脑功能的影响。结果显示,影响大脑健康的关键并非屏幕使用的时长,而在于使用方式的不同:被动使用电子设备,如刷手机、看电视或视频,会削弱大脑皮层的“抑制机制”,即神经系统的“刹车功能”;主动、创造性地使用数字设备,如参与互动类应用、创作或学习活动,则与更高的大脑反应敏感性相关,这种积极效应类似于有组织的体育锻炼。

研究人员表示,青少年时期进行有指导的体育运动十分有益,它不仅有助于社交与心理健康,也促进大脑功能发展,而屏幕使用时间应保持适度,且应有利于激发思维、促进身体活动。

## 研究:儿童规律且充足的睡眠可降低肥胖风险

新华社新加坡11月2日电(记者舒畅)新加坡一项新研究显示,儿童若能每天规律睡眠不少于9小时,其肥胖风险比睡眠不足的同龄人更低,这种关联在男孩中更为明显。

新加坡科技研究局等机构研究人员日前在国际学术期刊《肥胖》上发表论文说,他们分析了638名儿童的情况,这些儿童平均年龄10.2岁,其中男孩占51%。

结果显示,每天规律睡眠不少于9小时的男孩,肥胖风险比睡眠不足的同龄对照者低51%。那些有规律地达到推荐

睡眠时长的男孩,身体各部位脂肪含量均明显较低,他们血液中与慢性炎症及心脏病风险相关的炎症标志物水平也较低。

这项研究在女孩中也观察到类似情况,但关联性相对较弱,这表明睡眠对脂肪储存的影响可能会因生理或行为差异而不同。

研究人员表示,许多学龄儿童平日睡眠不足,往往寄望于通过“周末补觉”弥补,但这种做法不能有效降低肥胖风险。只有在工作日与周末都保持充足睡眠,才会对儿童有明显的健康益处。