

700 元的心脏支架能否用得上用得好

原来的支架价格水分太大，明年 1 月患者即可用上便宜支架

均价从 1.3 万元跌到 700 元——首批国家集中带量采购的冠脉支架在天津开出令人震撼的“地板价”。与 2019 年相比，相同企业的相同产品平均降价达 93%。

由于此次采购的冠脉支架数量占全年需求量的八成，人们不禁担心，便宜能有好货吗？均价 700 元的冠脉支架能用得上、用得好吗？记者为此采访了医保人士及业内专家。

为何价格能降那么多？

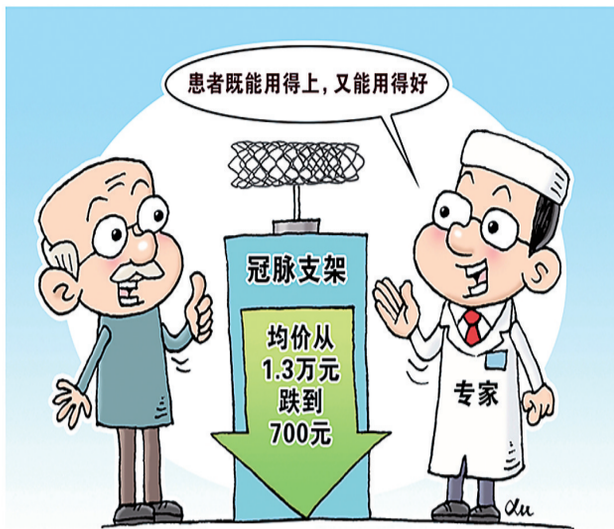
记者了解到，此次国家集采拟中选的 10 个产品中，最高报价为 798 元，最低报价为 469 元。在地方集采开展之前，国内市场冠脉支架的平均价格为 1.3 万元，最便宜的也要 7500 元以上。

国家队出手，为何能让价格降这么多？问题出在哪儿？

答案就是原来的价格水分太大。有人形容高值医用耗材里的价格水分就像水盆里的毛巾，“拎起来就淋水，根本不用挤。”

近年来，相继曝光的一些医疗领域腐败案件，揭示出一条流通环节“黑色利益链”——从厂家、中间流通商到相关医生，都有可能成为链条上的一个环节。比如，有医院某科室按照国内耗材 30%、进口耗材 25%、关节脊柱类耗材 20%、创伤类耗材 30% 的比例，多次账外非法收受供货商回扣，这些水分最终都由患者与医保基金来买单。

以心脏支架为代表的医用



耗材有一个特殊之处在于：无行业标准和统一编码，又缺乏质量和疗效评价体系。以某耗材产品为例，一个医疗器械注册证，涵盖产品多达 450 个。“同物不同名”“同名不同物”等乱象下，产品之间难以比质比价，行业难以形成深度竞争，流通环节的灰色利益链条始终难以斩断。

业内人士痛称，不把价格水分挤出，不仅患者负担重，难以实现医保基金可持续，对于医生和医院的生态环境也是莫大的伤害。

国家医疗保障局医药价格和招标采购司司长钟东波说，对于这样的降价幅度不必太过惊讶，更不用担心企业报价是否已经低于成本，因为经过前期一系

列的成本测算、财务报表分析等，这个报价其实是在合理范围内的。

“心脏支架集采价格在千元以下并不意外。”中国药科大学国际医药商学院教授常峰说，冠脉支架在部分主流国家的价格折合人民币，本来就在千元以下。从中选的 10 个产品看，价格都在 800 元以下，平均价和中位数都在 700 多元，相对比较集中，这应该反映了市场的合理价格就在这个区间。

便宜的心脏支架安全吗？

作为用于经皮冠状动脉介

入手术(PCI)的耗材，我国每年要用掉 150 万个心脏支架，总费用达 150 亿元。据医保部门估算，按首年意向采购量 107 万个计算，预计节约费用达 109 亿元。

常峰说，此次中选且价格大幅跳水的心脏支架，都是市场主流产品。比如，10 个中选产品有 7 个是原市场份额的前 10 名，还有 1 个是原市场份额的第 11 名。“这意味着，国家集采结果在大幅度减少患者和医保负担之外，也确保了临床使用变化很小。”

本次集采的冠脉支架为第三代药物洗脱支架。入选的 8 家生产企业中，中国企业占 6 家。有人担心，国产企业的质量不如进口，加上集采限制了支架规格，会不会限制了医生的临床选择？

北京大学第一医院心内科教授刘兆平说，实际上现在国产支架的使用量要比进口支架大。从全国数据来看，临床上国产冠脉支架的使用量已接近 80%，国产支架已经积累了大量临床使用经验，效果已经得到充分检验。”

“中选产品都是经过临床长期使用、经受了考验的成熟产品。钴铬合金或铂铬合金也是相对先进、使用效果较好的材质。”国家组织高值医用耗材联合采购办公室主任、天津市医疗保障局副局长张铁军说，中选产品和医疗机构报量的重叠度高达 70%，这确保了医生的使用感和临床选择习惯是和过去无差异，甚至是无感觉的。

钟东波说，国家医保局将和

医用耗材安全质量部门开展联合监管，对所有中选产品的使用实现全过程追溯，最大程度保证产品质量，让患者放心。

质优价廉的心脏支架啥时能用上？

全国患者预计将于 2021 年 1 月用上国家集采降价后的中选心脏支架。如何保障中选产品能够按时、按量、保质地在医疗机构中使用？

钟东波表示，从药品集采的经验来看，一方面要让医保、卫健、市场监管等部门在耗材生产、采购、使用、配送、付款和质量监督等全链条形成政策合力；另一方面可通过落实结余留用等政策激励医疗机构使用，破解利益冲突难题。

据介绍，结合药品集采的经验，联采办已经制定了后续采购量落地执行的相关保障措施，包括：已经实行 DRG(按疾病诊断相关分组)付费的地区下调支付标准，结余部分医疗机构可以留用；尚未实施 DRG 付费的地区，医保将拿出结余资金的 50% 用于激励医疗机构。

从此前地方试点的实践来看，获取结余留用资金，对于医院和医生的激励作用明显，关键在于落实。张铁军说，集采留出来的空间，应该用于未来医疗服务价格的整体调整。只有让医疗机构的技术价值得以体现，多方受益，改革成果才能多方共享。

据新华社

精神病患者住院期间怀孕 医院称“是男护工所为”

目前家属已报警，正等待警方调查结果

11 月 5 日，一提起怀孕的妻子，年轻的小海(化名)就非常气愤。他的妻子小雨(化名)因患有精神疾病住进了河北魏县精神康复医院，期间一名男护工竟然和她发生了关系，导致小雨怀孕。

“不开口说话”被送进精神病院

小海家庭条件较差，经媒人介绍，2019 年 10 月份和 22 岁的小雨结婚。为此，小海欠下 20 多万元的债务。小海说，当时没发现小雨有什么不对劲，就是不好吭声，反应有些迟钝。

今年 3 月份，小海和家人发现，小雨的行为更加异常，她不说活，也不吃饭，就喜欢躺着睡觉，喊不醒。经过双方家长协商，决定带着小雨到魏县精神康复医院检查。该院院长张某称，他们医院的条件好、医疗水平高，保证 3 个月后能把小雨的病治好。于是在 4 月 7 日，家人为小雨办理了住院手续。

刚出院却发现添了“新病”

7 月 19 日，小海的母亲前往医院办理了出院手续，把儿媳妇

接回了家。小海说，他们主要是承担不起医药费，才让小雨出的院，医院也根本没有把小雨的病治好，她还是不喜欢吭声，回答问题迟缓，不能干任何家务活儿……

大约半个月后，小海的母亲发现了新问题，儿媳妇小雨饭后有呕吐的现象。8 月份的一天，老人带着小雨到医院检查，结果显示妊娠 50 天左右。按照时间推断，小雨应该是住院期间 6 月份左右怀的孕。小海生气地说，从 4 月初到 8 月份，因为自己在外地打工，根本就没有和妻子同房，何况妻子在住院期间接受的是封闭式治疗，显然这个孩子是别人的。

8 月 22 日，小海的母亲、舅舅等人来到魏县精神康复医院讨说法。经过调查，一名男护工郭某承认是他和小雨发生了性关系，但他辩称双方是自愿的。

小海和家人认为，小雨是一名精神病患者，对于自己的一些行为根本没有清晰的辨识能力，而这一事件又发生在病人住院接受封闭式治疗期间，郭某和院方必须承担相应责任。

四处讨说法 处处“碰壁”

11 月 5 日，魏县精神康复医

院副院长任某表示，院方是在 8 月 22 日才知道小雨怀孕的事。护工郭某 31 岁，单身，在医院已工作五六年了，主要负责打杂、护理精神病患者。

据院方调查，一次小雨独自来到医办公室，当时女护工下班吃饭去了，只有男护工郭某在。小雨向郭某索要零食吃，结果郭某没有控制住，发生了不该发生的事。任某称，医院扣发了郭某的工资，并于 8 月底予以辞退。但他认为，这属于郭某的个人道德问题，医院没有多大责任。记者索要郭某电话，任某表示不知道，现在联系不上郭某。

11 月 5 日，记者就此事来到魏县卫生健康局，一名工作人员让记者联系医政股孙姓股长。孙某表示正忙，没时间接受采访。随后，记者拨打该局局长翟某的电话未接通，记者将采访提纲发过去后一直没有得到回应。

昨日，小海的舅舅无奈地说，从 8 月 22 日至今两个多月时间，他们找不到郭某，魏县精神康复医院不理不睬，魏县卫生健康局只说给调解一下，也迟迟没有下文。目前他们已经报警，正等待警方的调查结果。

据《燕赵晚报》

明晨美丽天象：

“月亮船”邂逅“黄帝星” 上演“星月童话”

据新华社天津 11 月 8 日电 天文专家介绍，明日，一弯残月将与狮子座中最明亮的恒星——轩辕十四在朦胧晨曦中浪漫邂逅，上演“星月童话”，煞是好看。

按中国古代星座划分，轩辕十四隶属轩辕星座。轩辕星座由十七颗星组成，其形状如黄龙蜿蜒于天际，轩辕十四是其中最亮的星，即主星，呈蓝白色。由于轩辕是黄帝的名字，因此，轩辕十四也被古人称为“黄

帝星”，又由于其位于黄道上，自古以来就受到人们的重视。

天津市天文学会副理事长李梅从介绍，11 月 10 日晨，一弯残月将像一条小船在东南方低空游弋徘徊，漾着碧辉，看上去非常精致；在残月右上方不远处，一颗泛着蓝白色光芒的星星眨着眼睛，这就是轩辕十四，它似乎在为“月亮船”导航。晓色朦胧中，亮星与残月近距离接触，竞相辉映，成为天边一道美丽的风景线。

为省几百元过路费 竟拆掉 4 个轮子跑高速

涉事司机已受到相应处罚

大货车司机为了省几百元高速过路费，竟然拆掉了 4 个轮子跑高速。近日，在盐城高速境内，民警查处了一起奇葩的案子。目前，涉事司机已受到相应处罚。

10 月 17 日上午，盐城高速民警在对过往车辆进行安全检查时，发现一辆大型货车存在严重的安全隐患。原来，该车为了减少过路费，对车辆进行了私自

的拆卸改装，直接拆了挂车的一组后轴，这辆车少了 4 个车轮。

刚开始，司机矢口否认，企图逃避责任。但在民警要求其拿出车辆合格证之后他沉默了。民警对该驾驶员擅自改变机动车外形和改变已登记有关技术数据的违法行为，开具了违法通知书，并责令其将车辆恢复原状，驾驶员还面临罚款 500 元的处罚。据《现代快报》