

再拓新领域！新一批医用耗材“团购清单”亮相

新华社记者 徐鹏航 彭韵佳 张建新

国家“团购”再出手，又覆盖了新一临床领域。

近日，第六批国家组织高值医用耗材集中带量采购中选结果公示。此次集采覆盖药物涂层球囊、泌尿介入两大类12种医用耗材，共202家企业440个产品中选，产品选择丰富多元。

从“0”到“1”，泌尿系统结石手术相关耗材首次纳入集采——

肾结石、输尿管结石取石手术，是泌尿外科最常见手术之一，涉及产品复杂，此前是集采“空白区”。

此次集采首次采购泌尿系统结石手术所需的多类关键耗材，包括输尿管介入导丝、输尿管介入鞘、输尿管球囊扩张导管等，170家企业的398个产品中选。

“这意味着各类结石手术所需的主要耗材，基本都被覆盖。”首都医科大学附属北京友谊医院泌尿中心泌

尿三科副主任李钧介绍，此前结石微创手术价格在2万至3万元，集采后有望缩减结石病的整体治疗费用。

从“1”到更多，药物涂层球囊纳入集采，守护心血管疾病患者——

为构建更全面的保障，国家耗材集采范围不断延伸：从最初的心脏冠脉支架到外周血管支架，再到这次集采的药物涂层球囊，心血管介入耗材的集采覆盖面日渐广泛。

“此前的支架集采，降低了患者医疗费用。随着药物球囊的纳入，将惠及更多人。”首都医科大学附属北京友谊医院副院长宋现涛说，药物球囊适用于接受过支架手术后出现支架再狭窄、小血管狭窄不适合放入支架等情形，与支架形成互补。

据悉，药物涂层球囊32家企业的42个产品参与投标并全部中选，与临床使用有较高匹配度，能够在一定程度上减轻群众费用负担。

科学设置规则，既防“恶意低价”，更鼓励技术创新——

此次集采坚持“反内卷”原则，采取了分组竞争，确保临床认可度高、供应能力强的产品中选，稳定临床使用。同时，针对存在一定功能创新的差异化产品，基于临床价值形成比价系数，合理体现价格差异，丰富临床使用。

“为避免个别企业报价过低，此次集采不简单选取最低价计算价差，当最低价过低时，以入围均价的65%作为价差控制基准。”中国药科大学医药价格研究中心主任路云说，此外，还通过“复活”机制，给予企业更多中选机会。

目前，国家医保部门已成功采购9大类142种医用耗材，涉及心内科、骨科、眼科、血管外科、耳鼻喉科、泌尿外科等临床领域。此次集采预计2026年5月前后落地。据新华社

“骨关节健康”纳入保健功能目录 保健食品市场迎来“新风口”

新华社记者 赵文君

市场监管总局16日对外发布保健食品新功能，“有助于维持骨关节健康”被纳入允许保健食品声称的保健功能目录。这标志着我国保健食品新的功能声称及相应产品市场准入迈出新步伐，对引领健康产业转型升级发挥重要作用。

市场监管总局特殊食品安全监管司有关负责人表示，自《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》和《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》发布以来，“有助于维持骨关节健康”成为首个纳入目录的保健食品新功能，有助于提升我国保健食品的品牌竞争力，更好满足市场需求。

据介绍，骨关节作为人体运动和机械支撑的核心结构，其功能障碍可能导致活动能力下降等健康问题。骨关节健康研究成果普遍应用于膳食补充剂、功能性食品开发等领

域，并在多国食品科技研究中成为重点发展方向。相关机构调查统计，我国骨关节健康类保健食品市场年均复合增长率约17%，市场潜力巨大。

在相关产品的研发、科技创新等方面，国产产品存在哪些瓶颈，如何寻求突破？“与进口产品相比，目前我国市场上众多关节健康产品同质化严重，创新性产品不足。市场仍以氨基葡萄糖+硫酸软骨素、钙、维生素D为主，缺乏差异化产品。”中国营养学会营养与保健食品分会副主任委员孙桂菊说，建议企业研发即饮型液态制剂、便携式条状粉剂等更易服用的新剂型，更好满足消费者需求。

业内认为，这一政策落地后，针对特定人群的个性化产品研发、创新成分及新原料的应用，将成为保健食品市场的“新风口”。

汤臣倍健营养健康研究院副院长贺瑞坤说，新功能目录的开放，意

味着企业可基于明确的功能声称开发差异化产品，加速产品创新与市场扩容。目前企业已着手布局骨关节新功能系列产品的研发、功能评价和申报工作，期待尽早上市新品。

赫力昂中国副总裁胡恒龙表示，企业要充分发挥研发优势，激发骨关节健康产品研发创新，向“精准关节功能化”转型。

据介绍，为满足市场对骨关节健康产品的需求，此次市场监管总局还同时发布了“有助于维持骨关节健康”保健功能的评价试验项目、试验原则和结果判定等配套技术要求，组织我国权威技术机构和专家充分参考欧美等发达国家类似产品技术评价方法，结合骨关节健康领域最新研究成果，明确检验与评价试验原则、项目要求和判定标准，严格试验质量控制，数据溯源管理，保障产品的安全性和功能性。据新华社

当前呼吸道合胞病毒检测阳性率呈上升趋势

近日，中国疾控中心研究员辛丽在国家卫生健康委新闻发布会上表示，据全国急性呼吸道传染病哨点监测数据显示，当前我国呼吸道合胞病毒检测阳性率整体呈上升趋势，北方省份检测阳性率显著高于南方省份，0到4岁组阳性率较高，总体来看呼吸道合胞病毒检测阳性率低于流感病毒。

辛丽说，呼吸道合胞病毒是引起急性呼吸道感染的主要病原体之一，各年龄段的人群都普遍易感。但在婴幼儿、特殊健康状态的儿童和老年人群中，病情往往更为严重，常引发毛细支气管炎、肺炎等下呼吸道感染。

据介绍，呼吸道合胞病毒主要通过呼吸道飞沫和密切接触传播，也可



病因所在 新华社发 王鹏 作

通过接触被病毒污染的物品间接传播。我国北方地区的流行高峰为冬春季，部分南方地区的流行高峰在冬春季或潮湿雨季。

专家提醒，目前尚无针对呼吸道合胞病毒的疫苗，加强防护是预防感染的重要手段。

据新华社

这些“偷走温度”的小习惯，你中了几条？

新华社发 王威 作

明明比别人穿得厚，手脚却依然冰凉？你以为自己是“天生怕冷”，却没想到，可能是这些小习惯，在悄悄“偷走”你身体的温度

不爱运动



缺乏运动，会导致身体血液循环减慢，从而使人更容易感到寒冷

过度节食



吃得过少，能量摄入不足，易导致气血亏虚，进而出现四肢冰凉

衣物过紧



紧身衣物易导致手脚等身体末端血液循环不畅，出现手脚冰凉等症状

饮食贪凉



爱吃寒凉食物，如冬季吃冰激凌、喝冰水等会损伤身体阳气，加重畏寒怕冷

资料来源：健康中国