

# 集采药大幅降价 怎样保证降价不降质

■新华社“新华视点”记者

近日，国家医保局发布第十批国家组织药品集中带量采购拟中选结果，62种药品采购成功，234家企业的385个产品获得拟中选资格。其中，多款拟中选药品的超低价引发社会关注。

3分钱一片的阿司匹林能吃吗？仿制药一致性评价会不会变成“一次性评价”？集采中选药在临床使用中的疗效有保证吗？集采药品大幅降价，企业还有钱创新吗？……国家医保局近日召开医药集中带量采购座谈会，邀请国家药监局、中选医药企业、临床和药学专家、媒体、资本市场研究机构代表参加。针对公众关心的问题，“新华视点”记者采访了有关各方。

## 一问

3分钱一片的阿司匹林能吃吗？

据统计，本次集采中，有多款注射剂拟中选价格不足1元，最便宜的阿司匹林肠溶片以每片3.4分钱的价格引发热议。不少人担心，如此低价之下，药品的临床疗效能够得到保障吗？

浙江京新药业股份有限公司是阿司匹林肠溶片的中选企业。“阿司匹林的生产工艺成熟，成本相对稳定，3.4分钱中标可以保证质量满足集采供应。”该公司相关负责人说。

阿司匹林的主要成分是乙酰水杨酸。根据中国报告大厅数据，水杨酸市场价格区间大约在每吨11000元至13000元，即每公斤11元至13元。国内一些化工服务平台显示，阿司匹林原料药市场价格约为每公斤30元。

“我们能够做到在保证药品质量的前提下，实现以量换价、薄利多销。”京新药业相关负责人说，集采带来的生产批量，使得产品在包衣等关键生产工序上效率提升，降低了损耗和检测成本。较大规格包装也

有效控制了包装成本。

北京医院药学部主任药师胡欣表示，有些药物主要依靠其有效成分发挥药效，对制剂的要求并不高；只要原料药的含量和质量达标，就基本不会存在药效问题。

国家医保局医药价格和招标采购司司长丁一磊给出一组数据：截至目前，全国已使用9批集采中选药品约2600亿片（支），这说明集采药品已经深入百姓生活。

## 二问

仿制药一致性评价会不会变成“一次性评价”？

国家药品集采的“前置条件”是药品要通过质量和疗效一致性评价。这一制度为仿制药通过集采进入医院设定了门槛，保障了公众的用药安全。但一次达标能否代表永远达标？人们担心，仿制药一致性评价会不会变成“一次性评价”？

对于过评品种的监管，一直是药品监管部门的工作重点。近年来，国家药监局先后发布一系列管理办法和技术指导原则，监督指导企业严格按照通过一致性评价的工艺处方进行生产，并严格按照要求进行变更申报。

与此同时，国家药监局每年组织各地药监部门完成对集采中选企业的全覆盖检查和拟中选品种的全覆盖抽检。自2019年至今，已经覆盖了前九批集采全部国产品种涉及的600余家企业。

记者从国家药监局获悉，针对第十批集采的重点企业和重点品种，药监部门将继续组织做好上述两个“全覆盖”检查。同时，将对部分高风险品种（如价格过低品种）加强检查力度，确保药品质量。

## 三问

集采中选药在临床使用中的疗效有保证吗？

据介绍，近年来，国家医保局持续针对

集采中选药品开展临床疗效跟踪，监测仿制药过评之后的质量表现。2023年3月，首都医科大学宣武医院牵头启动了针对第四、五批集采中选药品的临床疗效与安全性真实世界评价研究，在不限定临床干预措施的情况下，关注药物在实际诊疗环境下的治疗效果。

研究课题组长、首都医科大学宣武医院药学部主任药师张兰介绍，该研究遴选了26个具有代表性、临床应用广泛的药品品种，共纳入全国21个省份59家三甲甲等医疗机构的6万余例患者临床诊疗数据。

“结果表明，此次评价的26个集采中选仿制药与原研药在临床效果和和不良反应方面无统计学差异。”张兰说。

截至目前，对集采中选药品的几轮真实世界评价研究，已覆盖近百家三甲医院30万患者的真实临床数据，结果均显示仿制药与原研药药效一致。

## 四问

集采药品大幅降价，企业还有钱、有意愿创新吗？

创新药研发周期长、投入大、风险高。有公众担忧，集采药品“压价过狠”，会减少药企营收，间接影响企业在创新上的投入和积极性。

石药控股集团有限公司参与过全部10次国家药品集采，总计中标48个品种。该公司负责人说，参加集采的这些年，企业的研发投入增加了两倍多，2023年研发投入约50亿元，占成药销售的约20%，目前在研创新药项目130余个。

“集采产品能够充分利用现有产能贡献稳定的现金流，利润支撑还是要依赖创新药，所以在创新力度上我们还会持续加大。”石药集团负责人说。

中国药科大学国际医药商学院院长常峰说，医保基金需要在预算约束下，优化资源配置，提升人民健康福利。这就需要合

理降低成熟药品在医保药品支出中的比重，以增加对更多更具临床价值的创新药的支出比重，为创新药创造空间，提高人民整体健康福利。

## 五问

心脏支架等医用耗材“跳水价”，会导致医生过度医疗吗？

有患者担心，心脏支架的可及性提高，可能导致支架和药物球囊等相关医用耗材的滥用。

对此，丁一磊作出回应：据统计，目前已有400多万名患者植入了700多万个集采中选心脏支架；集采前后，平均每名患者的支架植入量都在1.5个左右，并不存在由集采引起的心脏支架使用增多问题。

另一类在纳入集采后大幅降价的医用耗材是人工关节。2021年9月人工关节纳入集采，价格平均降幅约为80%，从动辄三五万元进入“千元时代”。在2024年下半年的集采续签中，价格又进一步降低约6%。

如果人工关节的质量得不到保障，会带来翻修手术的增加。一些人担忧：降价后的人工关节质量会否下降？

“目前来看，这些集采产品在临床实践中展现出了可靠的性能，获得了医患双方的认可。”北京大学人民医院骨科节科主任医师李志昌同时指出，人工关节在患者体内的使用效果，需要长期的观察和真实世界数据支撑。他建议，积极开展人工关节真实世界研究项目，为集采政策的进一步完善以及行业的可持续发展提供理论依据和数据支持。

在采访中，各方均表示，集采取得的成效毋庸置疑。在降低群众药费负担的同时，要实现规范药品流通秩序、提高群众用药安全、促进产业创新发展等多重目标的平衡，仍然需要不断优化规则，完善配套政策和服务，更好回应民生关切。

（新华社北京12月31日电）

## 河南广西湖北青海4省区 党委主要负责同志职务调整

综合新华社北京12月31日电 日前，中共中央决定：刘宁同志任河南省委委员、常委、书记，不再担任广西壮族自治区党委书记、常委、委员职务；楼阳生同志不再担任河南省委书记、常委、委员职务。陈刚同志任广西壮族自治区党委委员、常委、书记。王忠林同志任湖北省委书记，王蒙徽同志不再担任湖北省委书记、常委、委员职务。吴晓军同志任青海省委书记，陈刚同志不再担任青海省委书记、常委、委员职务。

## 我国建成“人造太阳” 超导磁体测试系统

据新华社合肥12月31日电（记者 陈诺）记者从中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所获悉，为下一代“人造太阳”研制核心部件的大科学装置“聚变堆主机关键系统综合研究设施（CRAFT）”日前取得新成果，建成了国际尺寸最大、实验条件最完善的大型超导磁体动态性能测试系统并作为“聚变工程堆中心螺管系统”完成首轮测试实验。

超导磁体是磁约束核聚变装置的核心部件之一，可以产生巨大磁场，并实现无损耗的大电流传输。其中的中心螺管线圈是超导磁体的核心，也就是“人造太阳”核心中的核心。

项目组历经10年，攻克了大型聚变堆超导磁体设计、低阻超导接头等多项关键科学技术问题，完成了大型超导磁体的研制工作。

为了检测并掌握大型超导磁体的性能，研究人员量身定制了大型超导磁体动态性能测试系统。实验结果表明，“聚变工程堆中心螺管系统”全面达到设计指标。

据介绍，该成果的实现让我国家聚变工程堆建设迈出新的步伐。该系统同时能为低温、材料、凝聚态物理、超导应用等其他领域提供一流的大型测试平台。

## 2025年元旦 全球人口将逾80.9亿

新华社消息 美国普查局预计，2025年元旦，全球人口将超过80.92亿，较2024年元旦增长逾7100万。

美国普查局12月30日发布新闻公告说，2024年全球人口增长近0.9%，比2023年有所减缓。据美国普查局数据，2023年全球人口增加7500万。该机构预计，2025年1月，全球平均每秒出生超过4人，死亡2人。

联合国网站消息显示，全球人口在2022年11月15日达到80亿，而1950年全球人口仅25亿。自2010年以来，全球人口增加了10亿。联合国预计，全球人口将在2030年增长至85亿，到2050年增长至97亿，到2100年则将达到104亿。（袁原）

## 韩国法院对尹锡悦发布的逮捕令将如何执行

■新华社记者 冯亚松 陆睿

韩国首尔西部地方法院12月31日上午以涉嫌发动内乱和滥用职权为由对被停职的总统尹锡悦发布逮捕令，并发布了尹锡悦位于首尔汉南洞总统官邸的搜查令。这是韩国宪政史上首次对现任总统发出逮捕令。韩法院为何对尹锡悦发布逮捕令？逮捕令将如何执行？尹锡悦方面有何回应？

据韩联社报道，首尔西部地方法院可能认为尹锡悦发动内乱的嫌疑基本上已被查清，并采纳了高级公职人员犯罪调查处（简称公调处）有关尹锡悦以扰乱国家宪法为目的宣布紧急戒严、因此必须接受强制调查的观点。

报道称，尹锡悦此前对“共同调查本部”的传唤毫无响应等因素也一定程度导致法院作出发布逮捕令的决定。

此前，“共同调查本部”曾三次以涉嫌内乱、滥用职权为由要求尹锡悦到案接受调查，但尹锡悦均未出席。30日，“共同调查本部”向首尔西部地方法院申请针对尹锡悦的逮捕令。

按照韩国相关法律，逮捕令通常自签发之日起一周内有效。但若逮捕令未被执行，可在法院许可后延长有效期。

据韩联社报道，公调处目前尚未确定逮捕令的执行日期，公调处相关人士对媒体表示，“（逮捕令）执行的方式或时间应慎重考虑各项情况后作出决定”。被问及是否会在执行前与尹锡悦方面协调日程时，该人士称，通常不会这么做，但可以酌情。

公调处计划，逮捕尹锡悦后将在位于京畿道的政府果川办公大楼对其进行调查，之后将其关押在首尔拘留所。针对与总统警卫处发生武力冲突的可能性，公调处表示，必要时会向警方请求人力支援。

韩联社报道说，尹锡悦方面预计不会配合执行逮捕令。

尹锡悦方面律师团当天发表立场声明称，没有内乱罪调查权的调查机关申请签发的逮捕令和扣押搜查令是非法、无效的。尹锡悦方面还表示，计划向宪法法院提出针对逮捕令的权限争议审判及暂停生效申请。（据新华社首尔12月31日电）

## 世界规模最大抽水蓄能电站全面投产发电

2024年12月31日拍摄的国家电网河北丰宁抽水蓄能电站上水库（无人机照片）。

当日，国家电网宣布，当前世界规模最大的抽水蓄能电站——国家电网河北丰宁抽水蓄能电站最后一台变速机组正式投入商业运行，丰宁电站实现全面投产发电。

新华社发（王立群 摄）



## 商务部：把零售业创新提升作为全方位扩大内需重要抓手

■新华社记者 谢希瑶

商务部近日召开零售业创新提升工程推进视频会，深入贯彻中央经济工作会议精神，部署落实7部门《零售业创新提升工程实施方案》。商务部副部长盛秋平在会上提出，各地商务部门要把零售业创新提升工程，作为全方位扩大国内需求、实施提振消费专项行动、畅通经济循环、降低全社会物流成本的重要抓手。

岁末年初，多地商超兴起“调改”热潮。近日永辉在北京第二家学习河南许昌胖东来的自主调改店在北京房山印象城亮相。首日销售额是调改前的5倍，首日客流是调改前的8倍。今年以来，我国零售业总体保持向好态势，发展是行业的主

流。2024年1至11月，我国社会消费品零售总额44.27万亿元，同比增长3.5%。

但也要看到零售业依然还面临不少困难和挑战。2024年1至11月，实物商品网上零售额占商品零售额的比重达30%。网上零售以其高效便捷、价格透明等特点，对一批自身发展落后、承担高额租金和人工成本的实体零售业带来一定冲击影响。

各地商务部门、有关行业协会、零售企业代表等近400人参加了会议。会上，北京、河南、成都作为省市代表，介绍了零售业创新提升经验。大家一致认为，能否提供高质量、高性价比的商品，是提振零售业的关键；能否提供以人为本的服务，是提振零售业的核心；能否发展顺应时代要求的业态和管理模式，是提振零售业的根本。

“零售业是老百姓身边的商业，不仅关系到消费者需求的满足程度、国民经济的增长速度，还关系到社会就业和生活保障，在促消费扩内需、畅通经济循环、服务民生等方面作用巨大。”盛秋平说，落实零售业创新提升工程，要重点推动硬设施与软环境双提升，好商品与好服务双保障，数字化与实体店双融合，扩消费与惠民生双促进，降成本与提效率双优化。

安徽合肥新粮仓建设文化商业园区，完善个性化服务；江苏南京万象天地聚焦首发经济，打造时尚先锋地；宁夏银川新华百货连锁超市数字化赋能“万物到家”，系统性提升经营能力……商务部研究院在会上发布了首批零售业创新提升案例集，总结了商文旅融合型、特色主题型、服务提质

型、历史文化型等“一店一策”改造案例，梳理了业态模式创新型、数字文化赋能型、供应链提升型创新转型发展经验。

商务部提出，要坚持市场导向，突出问题导向，问需于企，依靠市场化力量，调动好、发挥好企业创新转型和改造提升的积极性，“一店一策”推动存量商业设施改造提升。要创新开展试点，推行清单管理，鼓励争当试点先行的“排头兵”，把积极性高、基础好、政策实的城市优先纳入试点，把有特色、有代表性、引领带动性强的项目选上来。要加大政策保障，优化经营环境，协调好、使用好、宣传好相关政策，形成政策集成合力，为企业雪中送炭、排忧解难，推动高质量发展。

（新华社北京12月31日电）

## 靠前服务迎元旦 “电”亮乡村暖民心

无忧。

元旦节来临，为切实筑牢农村用电“安全堤”，确保居民和返乡人员用上“安心电”，国网重庆市北供电公司

加强冬季安全用电知识宣传，在各乡村村委会宣传栏张贴安全用电宣传海报，讲解冬季安全用电注意事项、节约用电“小妙招”，现场演示电热毯、电烤

炉等取暖设备的正确使用方法，切实提高村民安全用电意识。

此外，各供电所工作人员主动上门为独居、留守老人等特殊群体开展

安全用电隐患排查，重点检查漏电保护器是否故障、失灵，室内线路、开关等电气设备是否存在破损、老化等问题，对发现的隐患立即帮助整改，确保

特殊客户用电无忧。

节日期间，国网重庆市北供电公司将持续扛牢电力保供责任，加大线路设备巡视力度，提升新能源服务质效，增强乡村电力保障，确保供用电设备安全平稳，保障村民们度过一个温暖亮堂的元旦佳节。

冯胜岚

## 开展大走访 做好返乡人员用电服务

“在外忙碌了一年，回到家还有供电公司的人为我们检查线路，过节家里亮堂堂，供电服务太暖心。”从广州打工返乡的王明程说。2024年12月30日，国网重庆南川供电公司工作人员来到他家中，为返乡人员家庭检查供电设备及线路。

元旦期间，外出务工人员陆续返乡。由于这些务工人员长时间不在家居住，家中的导线、开关、漏电保护器等长期处于未使用状态，用电设备受潮、生锈等情况比较常见，容易发生各

类用电问题。为了更好地为返乡群众提供服务，快速响应用电需求，国网重庆南川供电公司早着手、早安排，积极应对“返乡潮”用电服务压力。工作人员针对返乡人员的家庭用电线路、电器进行全面“体检”，利用万用表对设备各处进行测量，仔细检查线路有无老化、漏电现象，更换存在安全隐患的电线、插座和开关。同时利用笔记本记录客户户号及用电隐患缺陷，便于后续进行回访、查看。

此外，工作人员还积极通过发放

宣传资料、张贴宣传海报、现场讲解等方式开展安全用电宣传，向返乡人员普及用电知识，向其发放便民服务卡，为返乡人员提供24小时畅通的用电咨询、电费查询、故障报修等服务，确保返乡人员能够安全、便捷地用上电。

截至目前，该公司已为150余户返乡人员处理家中安全隐患20余处。接下来，该公司将持续关注返乡人员用电需求，不断优化服务举措，为广大客户提供更加优质、高效、便捷的电力服务，护航返乡人员温暖过冬。

吴莉

## 春节前，长寿区19个街镇将实现超快充基础设施全覆盖

2024年12月30日，据国网重庆长寿供电公司营销部透露，目前，长寿区14座超充站变压器已全部送电成功，9座快充站已送电1座，其余8座也已完成用电配套工程建设。预计2025年1月10日前，长寿区将完成龙河镇、万顺镇、洪湖镇等7个街镇的超快充基础设施建设任务。届时，全区19个街镇将实现超快充基础设施全覆盖。

长寿区邻封镇柚乡广场充电站建设是今年最后一座快充用电配套工程，为保障该地充电站建设电源点顺

利接入，国网重庆长寿供电公司营销大客户经理深度参与充电站规划建设。在前期充电站选址时多次参与勘察，超前评估并确定电源接入方案，采用“容缺受理”方式，提高办电质效。同时，提前做好物资储备，在施工方红线外采用带电方式新立1基电杆，做到“服务等客户，桩到即送电”。此次规划建设充电桩4个桩额定容量为160千瓦，2个桩将配备4把充电桩。

当前，长寿区正全力推进超快充基础设施全覆盖建设，确保新能源汽

车在春节期间充电无忧。为此，国网重庆长寿供电公司高度重视，加强政、企、电三方沟通。面对超快充基础设施建设点多面广的用电需求，该公司积极开展配套工程用电设施建设，加强节点推进、快速实施，提前开展现场查勘、落实施工计划，合并物资储备、计划下达等关键环节，对具备条件的建设严格落实带电作业模式，确保居民用电和工程建设进度不受影响。

况敏