

41种药品采购成功 覆盖多个治疗类别

——第九批国家药品集采看点解读

新华视点

第九批国家组织药品集中带量采购6日在上海开标，并产生拟中选结果：41种药品采购成功，拟中选产品平均降价58%。至此，国家组织药品集采已经覆盖374种药品，为患者减轻用药负担。

哪些药品采购成功？如何避免企业“围标”？在第九批国家组织药品集采开标现场，“新华视点”记者进行了采访。

采购覆盖面进一步扩大

第九批国家药品集采共有266个产品中选，涵盖感染、肿瘤、心脑血管疾病、胃肠道疾病、精神疾病等常见病、慢性病用药，以及急救抢救药、短缺药等重点药品，群众受益面进一步扩大。

上海市第七人民医院副院长高晓燕说，从早期集采以大病种为主，到现在逐步覆盖一些临床应用的“重点周边”用药，集采正为医疗机构提供更好的用药选择与规范。

此次集采品种目录中，包含了用于治疗糖尿病的伏格列波糖、治疗胃肠道疾病的雷贝拉唑、降压药乌拉地尔、抗生素阿奇霉素、糖皮质激素地

塞米松磷酸钠等百姓常用药品。同时也包括了抗肿瘤用药，如治疗乳腺癌的氟维司群等，以及5种短缺药品和急救抢救药，如用于抢救休克的多巴胺注射液、用于催产的缩宫素注射液等。

“从这次集采的品种来看，药品集采覆盖面越来越广。”上海交通大学医学院附属瑞金医院药剂科主任卞晓岚说，“这将更有利于医院用药选择，更多惠及百姓。”

此次集采品种包括口服常释剂型、颗粒剂、干混悬剂等多种剂型，其中注射剂品种占比较大。

集采规则进一步完善

第九批国家组织药品集采共205家企业获得拟中选资格，投标企业拟中选比例约78%。

此次集采在规则上有一个显著变化：中选药品采购周期接近4年，为国家组织药品集采以来最长的药品采购周期。

“采购周期的延长让医院有较为稳定的预期，短期内不会更换厂牌。”中国药科大学国际医药商学院教授路云说，这也有利于企业根据全国使用量等情况，制定长期发展策略，合理安排生产周期。

“这次采购周期延长至近4年，有

利于企业发展的稳定性，也让企业更有积极性。”多次参加集采的齐鲁制药销售总公司常务副总经理田勇说，这次公司共有6个产品中选，其中5个产品为近一年来新上市，覆盖抗肿瘤、抗感染等类别。

为防止企业“围标”“串标”，此次集采首次提出企业可组成联合体进行申报。路云说，尽管中选的企业只是关联企业当中的一家，但是联合体中的企业都可以供应共享的地区，对保证临床供应可以发挥积极作用。

在以往的企业拟中选资格规则基础上，此次集采进一步优化创新淘汰机制。“最高单位可比价/最低单位可比价”计算比值最大的前4名和最小的前2名也会被淘汰。专家认为，这一规则既有效控制了不同中选企业之间过大的价格差异，也进一步规范了企业投标行为。

对临床需求反应及时

中国社会科学院世界社会保障研究中心研究员姚宇说，最近自己身边不少朋友感染了带状疱疹，一些皮肤科医生也反映近期患者有所增加。在此次集采中，用于治疗带状疱疹的阿昔洛韦成功采购。

“这次集采对临床需求做出及时反应，让老百姓能直接感受到政策的红

利。”姚宇说，第九批集采继续沿用了“一主双备”供应模式，即一个主要供应商、两个备选供应商，保障集采药品供应，让老百姓能够用上药、用得及时。

接下来，国家医保局将会同相关部门进一步加强对集采产品的质量监控和供应保障，促进医疗机构优先采购和使用中选产品，确保群众切实享受到改革成果。

截至目前，9批国家组织药品集中带量采购已经覆盖374种药品，平均降价超50%，药品虚高价格水分被持续挤压，降价成效惠及更多患者。《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》明确，将常态化开展药品和医用耗材集中带量采购，实现国家和省级集采药品数合计达到450个。

国家医保局有关负责人表示，将持续推进医药集中带量采购的扩面提质，同时在地方层面上，也将重点对国家组织集采以外的化学药、中成药、干扰素以及神经外科耗材、体外诊断试剂等开展省际联盟采购。

“预计此次集采结果将于明年3月份实现落地。”首都医科大学国家医疗保障研究院院长助理蒋昌松说。

(新华社北京11月7日电 记者 彭韵佳 龚雯)

我国首次提出《国际科技合作倡议》构建全球科技共同体

新华社重庆11月7日电(记者 赵宇飞 李晔婷)7日在重庆闭幕的首届“一带一路”科技交流大会上，我国首次提出《国际科技合作倡议》，倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念，坚持“科学无国界、惠及全人类”，携手构建全球科技共同体。

《国际科技合作倡议》包括坚持崇尚科学、创新发展、开放合作、平等包容、团结协作、普惠共赢等六方面具体内容，如完善全球科技治理，加强知识产权保护；加强全球科技创新合作，共建全球创新网络；坚持科技创新人员和资源等在全球范围内自由流动，加强人才交流合作；倡导各个国家和科学研究实体平等参与国际科技合作；加强科技创新主体深度合作、互学互鉴；探索互利共赢的全球科技创新合作新模式，促进科技创新成果互惠共享等。

“当前，世界百年未有之大变局加速演进，人类发展面临越来越多重大挑战。”科技部部长阴和俊说，人类社会

比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享，通过科技创新合作探索解决全球性问题，共同应对时代挑战，促进和平发展。

本届大会还首次发布“一带一路”科技创新合作成果。数据显示，中国已与80多个共建国家签署政府间科技合作协定，在卫生、交通、材料、能源等领域共建50多家“一带一路”联合实验室，在共建国家建成20多个农业技术示范中心和70多个海外产业园。中国面向东盟、非洲、拉美等建设了9个跨国技术转移中心，累计举办技术交流对接活动300余场，促进千余项合作项目落地。

“‘一带一路’倡议由中国提出，但是属于全球。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡在致辞中表示，“一带一路”铺就了一条通向共同繁荣的幸福路，在许多领域促成了全方位的互联互通，为世界繁荣发展注入了积极的正能量。

全国登记在册经营主体达1.81亿户

新华社北京11月7日电(记者 赵文君)市场监管总局7日发布的今年前三季度经营主体数据显示，我国经营主体总量再上新台阶。截至2023年9月底，全国登记在册经营主体达1.81亿户，较2022年底增长6.7%。

企业和个体工商户生机勃勃。前三季度，全国新设经营主体2480.8万户，同比增长12.7%。其中，新设企业751.8万户，同比增长15.4%；新设个体工商户1719.6万户，同比增长11.7%。

民营和外资企业发展势头良好。前三季度，新设民营企业同比增长15.3%，新设外资企业同比增长29.3%。多种所有制企业的良好发展态势，显示市场预期持续改善，投资信

心逐步增强，中国市场依然是国际投资的热土。

各产业新设企业均实现稳定增长。前三季度，第一产业新设企业同比增长23.6%，增速最快；第二产业新设企业同比增长5.3%，发展势头稳健；第三产业新设企业同比增长17.2%。特别是受疫情直接影响的住宿和餐饮业快速恢复，同比增幅达到40%以上。

在一系列扩大内需、提振信心、促进民营经济发展等政策措施的引领和带动下，我国经营主体内生动力持续增强，广大企业和个体工商户持续稳定增长。下一步，市场监管部门将积极发挥职能作用，为各类经营主体创造更加公平有序的发展环境。

国家综合性消防救援队伍 组建后招录消防员9.4万余名

新华社北京11月7日电(记者 叶昊鸣 王聿昊)国家综合性消防救援队伍组建后招录消防员达到9.4万余名，占现有消防员总数的65.3%。这是记者7日从国新办举行的国家综合性消防救援队伍组建五周年新闻发布会上获得的消息。

应急管理部教育训练司负责人李尚余在发布会上介绍，今年是国家综合性消防救援队伍组建后第6次公开招聘消防员，下达计划1.5万名，有近11万人报名，经过严格考核选拔，连续第4次实现满额招录。新消防员平均年龄21.8岁，大学专科以上学历占52.6%，目前正在进行为期1年的人职训练。

消防员招录是一项涉及多个程序环节的系统工程。李尚余说，在今年招录工作中，结合消防救援岗位专业需要，调整改进了体能、岗位适应性测试程

序、标准，面试首次实行全国统一命制试题、统一面试时间、统一操作规程，全面考察招录对象综合素质和能力，提升选拔准确性、匹配度。

在优化人员结构方面，李尚余表示，按照高校应届毕业生、退役士兵、社会青年三类各占三分之一下达招录计划，充实完善消防急需专业目录至50个，对取得大学本科以上学历和相应学位的高校应届毕业生、荣立三等功以上奖励的退役士兵优先录用，高学历专业人才比重进一步提升。

在完善招录制度方面，李尚余说，今年新出台了录用对象体格检查复检、政治考核复查、心理测试复测“三复”工作规范，严把招录最后关口，形成了以招录办法为主体、9个规定和配套的“1+9”招录制度体系，为选拔补充政治合格、身心健康、能够适应急难险重任务的生力军提供了重要保障。

探访世界遗产——良渚古城遗址

11月7日拍摄的良渚古城遗址公园(无人机照片)。

良渚遗址是我国第四批全国重点文物保护单位。2019年7月，联合国教科文组织第43届世界遗产委员会会议审议通过决定，将中国的世界文化遗产提名项目良渚古城遗址列入《世界遗产名录》。

良渚古城遗址为实证中华5000多年文明提供了无可辩驳的实物依据和确凿的学术支撑，填补了《世界遗产名录》东亚地区新石器时代考古遗址的空缺，在人类文明发展史上堪称早期城市文明的杰出范例，为世人认识真实、全面的古代中国和现代中国提供了又一个独特的历史文化窗口。

新华社记者 徐昱 摄



8日0时36分立冬：作别深秋 拥抱冬阳

节令之美·立冬

新华社天津11月7日电(记者 周润健)岁月翻过一页，时令另起一行。北京时间11月8日0时36分将迎来立冬节气，此时节，秋意还未散尽，橙黄橘绿，青黄夹杂，霜叶缤纷，红枫摇曳，各种色彩“碰撞”交织，晕染出一幅幅五彩斑斓的画卷。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍说，立冬是二十四节气中第十九个节气，也是冬季第一个节气。古籍《月令七十二候集解》中云：“立，建始也”，又说：“冬，终也，万物收藏也”，和立春、立夏、立秋一样，立冬之“立”也意味着“自此开始”。

其实立冬并不等于气象学意义上的冬天来了，我国大部分地区依然被多彩的秋色点缀着，美不胜收。北方，在秋风的抚慰下，树叶由绿转黄，开始落叶，或已经落叶，满地金黄，铺成一地锦绣，很多人“不忍心”清扫，是为了留住秋天的美好。南方，银杏飘黄，枫叶流丹，到处更是一片迷人秋色。

在古人眼中，每一个节气都是一首诗。千百年来，无数文人墨客在草木变化中描绘了一个又一个属于他们自己的秋去冬来。

宋代苏轼这样描写：“一年好景君须记，最是橙黄橘绿时。”宋末元初陆文圭这样吟诵：“黄花独带露，红叶已随风。”明代王穉登这样写道：“秋风吹尽旧庭柯，黄叶丹枫客里过。”

立冬也是人们享受丰收、休养生息的时节，通过冬季休养，期待来年的生活兴旺如意。

“立冬有秋收、冬藏的含义，古时人们辛苦劳作了一年，会在立冬这天好好犒劳一下自己，比如吃些驱寒的食物，补充体温和热量，充实元气，调节身体，以适应气候变化，称为‘补冬’。民俗‘立冬补冬，补嘴空’就是最形象的比喻。”由国庆说。

立冬时节秋色正浓，但也意味着姹紫嫣红开始退场，广袤大地渐归纯粹、舒缓、寂静。在这秋冬交替之际，记得吃盘饺子、涮次火锅、喝碗羊汤，用“舌尖味蕾”感受岁月更迭和季节轮转，然后作别深秋，拥抱冬阳。

好戏连场!11月9日和10日 “启明”伴“嫦娥”

星空有约

新华社天津11月7日电(记者 周润健)11月9日和10日，以“启明星”姿态现身的金星将会与一轮残月近距离相伴。天文科普专家表示，届时只要天气晴好，我国感兴趣的公众于这两天的黎明前面向东方天空就能目睹到这幕高颜值“星月童话”。

月球是天空中移动速度快的自然天体，月球在运行过程中，在视线方向上恰好遮挡住天体，就会形成“月掩星星”的现象。天文预报显示，北京时间11月9日白天在欧洲将会发生一次月掩金星的天象。金星是离太阳第二近的行星，通常情况下，它是天空中除了太阳和月亮之外最亮的自然天体，常年亮度都在-4等以上。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧表示，由于金星非常明亮，从观测上讲，如果天气晴好，白天也可以看到月掩金星。但需要注意的是，并不是“月掩”出现时，所有地方都能看到。

本次月掩金星可见区域仅限于欧洲、非洲北部、西亚和北极的一些地区，在格陵兰岛、冰岛等地，掩星发生时天还足够黑，观测条件是最理想的。

“我国虽然看不到月掩金星，但可以在9日和10日这两天的黎明前欣赏到残月伴金星的美丽天象。”杨婧说。

金星总是出现在日出之前和日落之后，因此人们只能在清晨或黄昏的天空见到金星的身影。在我国，人们将黎明前的金星称为“启明”或“启明星”，黄昏后的金星称为“长庚”或“长庚星”。从今年8月下旬开始，金星开始扮演“启明”的角色，在日出之前，成为东方地平线上的“灯塔”。

“进入11月，金星在黎明前大约2个半小时从地平线上升起，于黎明前和黎明时在东方闪耀，亮度-4.4等左右，地平高度也合适，非常利于观测。9日和10日这两天的黎明前，如果天气晴好，而你恰巧能够早起，不妨看一看‘启明’是如何陪伴‘嫦娥’的。”杨婧说。

二要保护个人信息。在日常生活中要提高个人信息保护意识，不随意点击陌生链接，不扫描陌生二维码，不下载陌生软件，不加入陌生群聊，尤其是要保护好身份证号、银行卡账号、验证码等重要信息，预防网络诈骗。

三要警惕涉卡转账。网络诈骗的最后一步都是诱骗受害人转账。因此，不管什么理由，如果出现提供银行卡号密码、转账、汇款等要求时，应高度警惕，立即停止。

中消协提醒消费者防范“网络购物退货退款”骗术

新华社北京11月7日电(记者 赵文君)中消协7日发布消费提示，提醒消费者防范“网络购物退货退款”骗术，即不法分子以平台退货退款名义实施诈骗活动。

据中消协介绍，有的不法分子事先通过非法渠道获取消费者的购物信息，谎称是电商或物流客服，利用“商品有质量问题”“快递丢失”“会员充值出现问题”等话术谎称进行超额赔付，诱导消费者离开官方平台，下载虚假APP

或加入微信群进行赔付，从而进一步套取消费者银行卡号、手机号、验证码等信息，最后将消费者的钱款转出。有的不法分子以“激活退款通道”“缴纳退款保证金”等各种理由要求受害人转账汇款，称会将钱连同赔偿一并退还给受害人，当受害人将钱转至不法分子提供的账户之后，又会以其他借口诱导受害人继续进行转账、连续诈骗。

中消协提醒消费者：一要了解退货退款流程。正规网购平台的退款、赔付

款都是从顾客支付账户原路返回，没有所谓的“退款链接”，也无需下载其他APP，要求另行下载APP或扫码入群等。大概率是骗子。如果快递丢失，物流公司一般会先将货款赔付给卖家(寄件人)再由卖家重新发货，不会主动联系收件人进行退款，更不可能提供“退款链接”。凡是接到自称“商家”或“客服”的电话，声称商品需要退款或重新付款时，一定要通过正规流程办理，并第一时间登录官方平台核实真伪。

淮南市大气污染防治每周一览 (2023年10月30日至2023年11月5日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	优良率	臭氧浓度 (μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
大通区	77.2	25.0%	115.4	+89.0%	-75.0%	+1.7%
高新区	61.6	71.4%	122.7	-17.4%	-28.6%	+9.8%
潘集区	55.1	85.7%	108.2	-23.9%	+28.6%	-2.6%
田家庵区	53.6	85.7%	120.0	-1.6%	+14.3%	+11.0%
八公山区	49.7	85.7%	112.3	-14.7%	-14.3%	+1.3%
经开区	48.1	85.7%	117.9	-7.4%	0.0%	+14.7%
谢家集区	47.7	85.7%	115.7	-9.0%	-14.3%	+7.4%
寿县	44.9	85.7%	105.4	+10.6%	-14.3%	-2.8%
凤台县	38.1	100.0%	104.7	-33.2%	-14.3%	+3.2%
毛集实验区	35.9	100.0%	106.4	-31.8%	-14.3%	-4.1%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (ug/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (ug/m ³)
1	田家庵区程桥镇	27.0	倒1	谢家集区工业园	68.0
2	寿县三觉镇	28.6	倒2	潘集区泥河镇	67.8
3	八公山区山王镇	32.6	倒3	谢家集区孙庙乡	64.7
4	寿县安丰镇	33.1	倒3	大通区上窑镇	64.7
5	田家庵区新淮街道	36.1	倒5	大通区九龙岗镇	63.9
6	寿县安丰镇	36.8	倒6	谢家集区梁园镇	63.0
7	田家庵区朝阳街道	37.9	倒7	谢家集区孤堆回族乡	62.6
8	寿县板桥镇	38.2	倒8	谢家集区蔡家集镇	62.0
8	田家庵区清山街道	38.6	倒9	谢家集区谢三村街道	60.9
10	凤台县顾桥镇	39.5	倒9	谢家集区立新街道	60.9

三、巡查交办问题整改情况

2023年10月30日-11月5日，复查问题1个，整改中，属经开区。
2023年10月30日-11月5日，巡查发现问题共计67个，超时反馈11个，其中谢家集区6个，潘集区2个，田家庵区、经开区和八公山区各1个。