

2023年医药集采工作划重点

各省集采药品年底达450种

河南牵头开展神经外科等耗材省际联盟采购

新华社电 2023年底每个省份集采药品数累计达到450种、各省份至少开展1批省级耗材集采、深化医疗服务价格改革试点……国家医保局日前发布《关于做好2023年医药集中采购和价格管理工作的通知》，为2023年医药集采工作划出重点。

明确将持续扩大药品集采覆盖面

通知明确将持续扩大药品集采覆盖面，到2023年底，每个省份的国家和省级集采药品数累计达到450种，其中省级集采药品应达到130种，化学药、中成药、生物药均应有所覆盖。

截至目前，国家已经组织开展294种药品集采，一批高血压、冠心病、糖尿病等门诊常见病、慢性病用药平均降价超过50%。得益于大幅降价，患者使用高质量药品的比例从集采前的50%上升到90%以上。

日前，国家组织药品联合采购办公室发布了《关于开展第八批国家组织药品集中采购相关药品信息填报工作的通知》，正式启动第八批相关药品信息填报工作，涉及约40种药品，覆盖抗感染、心脑血管治疗等领域。

在规范国家组织集采药品协议期满接续方面，通知明确上一轮集采中选价格偏高的品种要持续挤压价格水分，市场情况发生变化后上一轮集采中选价格偏低的品种，经充分竞争后形成新的中选价格。

此外，通知明确将重点指导湖北牵头扩大中成药省际联盟采购品种和区域范围，江西牵头开展干扰素省际联盟采购，广东牵头开展易短缺和急救药省际联盟采购。

继续开展新批次国家组织高值医用耗材集采

2022年9月，第三批国家组织高值医用耗材集采聚焦骨科脊柱类耗材，拟中选产品平均降价84%。

通知明确，要做好脊柱类耗材集采中选结果落地执行，参照人工关节置换手术价格专项调整的做法，优先调整与脊柱类耗材集采相关的手术价格。

此外，将聚焦心内科、骨科重点产品，指导更多省份推进吻合器、超声刀等普外科耗材集采，继续探索体外诊断试剂集采，各省份至少开展1批省级耗材集采。将重点指导陕西牵头开展硬脑(脊)膜补片、疝修补耗材省际联盟采购，

河南牵头开展神经外科等耗材省际联盟采购，安徽牵头开展体外诊断试剂省际联盟采购。

2023年1月，口腔种植体系统集采在四川开标，拟中选产品平均中选价格降至900余元，近1.8万家医疗机构参与集采，采购需求量达287万套。

在持续开展口腔种植价格专项治理方面，通知明确要落地实施种植体系统集采结果，引导医疗机构优先采购使用中选产品。四川医保局率先开展牙冠竞价挂网，其他省份及时跟进联动四川的牙冠挂网价。各省份于4月中旬前全面落实全流程调控目标。

加强中选产品供应保障 推进医疗服务价格改革

集采降价后的药品、耗材供应保障一直是公众关注的热点。

对此，通知明确要加强中选产品供应保障，建立医疗机构、生产配送企业、医药集中采购机构间集采品种供应保障的有效反馈机制，提升应对供应配送问题的灵敏度，及时采取加大供应调配、替补供应等措施，对不能按要求供应的企业，依情节给予相应等级信用评价。

在推进医疗服务价格改革和管理方面，通知明确唐山、苏州、厦门、赣州、乐山5个国家试点城市要

监测首轮调价运行情况，持续完善价格形成机制。

同时，要加强挂网药品价格管理。通知明确按要求做好新版目录谈判药品和竞价药品的挂网工作，并加强日常监测和动态管理。规范药品挂网、撤网工作，严防变更药品上市许可持有人或改换规格包装等“改头换面”的涨价行为。

此外，通知明确对价格异常上涨、价格总体偏高或明显高于全国低价的情形，各省份要及时开展函询约谈提醒，纠治不当价格行为。

神舟十五号乘组完成第二次出舱活动

在轨三个月取得多项阶段性成果

新华社电 记者2日从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十五号航天员乘组已于近日进行了第二次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下，两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作任务，安全返回问天实验舱。

自2022年11月29日夜间接升空至今，神舟十五号航天员乘组太空出差日程过半。入驻空间站3个月来，他们先后进行了2次出舱活动，开展了持续的载人环境维护照料，完成了问天实验舱和梦天实验舱多个科学实验机柜组装测试，同时还配合完成了多次空间站货物出舱任务。

此外，前期搭载天舟五号货运飞船上行的空间站双光子显微镜项目也已开展在轨实验并取得成功，首次在航天飞行过程中获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像，为未来开展航天员在轨健康监测提供了全新工具。

按计划，神舟十五号载人飞行任务期间还将开展多项科学实验与技术试验，以及航天员乘组出舱活动和货物出舱任务。

另外，记者2日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，梦天实验舱燃烧科学实验柜日前成功实施首次在轨点火实验，验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性，为后续空间科学燃烧实验项目打下良好基础。

白鹤滩水电站16台百万千瓦机组全部通过验收

新华社电 据三峡集团介绍，近日，白鹤滩水电站最后一台百万千瓦水轮发电机组9号机组顺利通过验收，生产运行单位已具备全面接管9号机组及相关设备的条件。至此，我国自主研发安装的白鹤滩水电站16台百万千瓦水轮发电机组全部通过验收。

白鹤滩水电站位于云南省巧家县和四川省宁南县交界处金沙江干流河段，是三峡集团在金沙江下游建设的四座巨型梯级水电站——乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝中的第二级。白鹤滩水电站左右两岸地下厂房共布置16台世界单机容量最大的百万千瓦水轮发电机组，总装机容量1600万千瓦。

2022年12月20日，白鹤滩水电站实现全部机组投产发电，标志着我国在长江上建成世界最大“清洁能源走廊”。

据了解，白鹤滩水电站是仅次于三峡电站的世界第二大水电站，多年平均发电量可达624.43亿千瓦时，能够满足约7500万人一年的生活用电需求，可替代标准煤约1968万吨，减排二氧化碳约5200万吨，促进经济社会发展绿色转型。

“大家一起来跳舞”

新华社电 3月2日，当地群众与来自各地的游客踩着相同的鼓点进场舞蹈。

当日，云南省德宏傣族景颇族自治州瑞丽市2023年目瑙纵歌节在位于中缅边境的勐秀乡户瓦山寨开幕。

“目瑙纵歌”意为“大家一起来跳舞”，是国家级非物质文化遗产之一。目瑙纵歌节是景颇族最盛大的传统节日。

