

# 39种药品平均降价56%

——第八批国家组织药品集采看点解读

第八批国家组织药品集采29日在海南陵水落下帷幕,产生拟中选结果:39种药品采购成功,拟中选药品平均降价56%,按约定采购量测算,预计每年可节省费用167亿元。

首次纳入肝素类产品,“一主双备”供应模式、同一品种多家企业中选……2023年首次国家组织药品集采,诸多亮点备受关注。

## 肝素类产品首次被纳入集采 患者将有更多选择

本次集采涵盖抗感染、心脑血管疾病、抗过敏、精神疾病等常见病、慢性病用药,群众受益面广。其中,治疗早产的阿托西班注射剂集采前单支价格超过千元,此次集采降至平均240元/支,价格降幅达80%。

“此次集采中一些药品采购量达到几十亿元规模,这将为患者降低药品费用负担。”首都医科大学国家医疗保障研究院院长助理蒋昌松介绍,除了减轻患者负担,集采也将有助于去除带金销售、净化行业生态环境。

“值得一提的是,这次集采首次纳入肝素类产品,极大提高用药的可及性。”蒋昌松说,肝素类产品常用于防止血栓形成或者栓塞性疾病,在心梗、透析等治疗中都有使用,纳入集采能让更多患者

受益。

首都医科大学宣武医院党委书记岳小林介绍,肝素类产品中有一部分属于短缺药,通过集采可以给生产企业足够的市场,同时帮助企业在短缺药品的供应上明确厂家和供应商,稳定短缺药品供应。

根据国家医保局此前发布的《关于做好2023年医药集中采购和价格管理工作的通知》,药品集采覆盖面将持续扩大,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。

## “一主双备”供应模式 更多药品价格降低

通知明确要加强中选产品供应保障,发挥好带量采购对于稳预期的作用,探索提升短缺和易短缺等药品保供稳价水平。

对于氨甲环酸注射剂等临床急救药品和短缺药品,第八批集采首次采取“一主双备”供应模式。

“普通药物采取‘一个主供+一个备供’双保险,保证及时供应。”北京大学公共政策研究中心副主任、药学院药事管理与临床药学系副教授江滨说,为保障急救抢救用药和短缺药的临床及时供应,

相关管理要比普通药品更为严格,“一个主供+两个备供”将使这些药品用得上、用得及时。

江滨介绍,与此前不同的是,第二备选企业将由各省医保部门选择,给予各省自主选择权,结合本省实际用药特点等选择合适的备选企业,尽可能保障临床供应。“这既能照顾到中选企业的积极性,也能照顾到地方用药的特点,是创新的政策设计。”

2022年,全国通过省级医药集中采购平台网采订单总金额10615亿元,比2021年增加275亿元。此前七批国家组织药品集采平均降价超50%,占公立医院化学药和生物药采购金额超30%,老百姓常用药品价格进一步降低。

## 同一品种多家企业中选 采购周期优化

通知提出,鼓励同一品种由多家企业中选,促进价差公允合理,并统一采购周期。

此次集采共有251家企业的366个产品参与投标,平均每个品种有6.5家企业中选,供应多元化和稳定性进一步增强。包括丙氨酰谷氨酰胺注射剂、丙戊酸钠注射剂在内的药物有多家中选企业,为临床使用提供更多选择。

与第七批不同,第八批国家药品集

采对所有品种统一采购周期,各品种各地采购周期自中选结果执行之日起至2025年12月31日,采购周期内采购协议每年一签。

江滨表示,这意味着中选企业采购周期是可预期的,能把更多精力放在保证药品质量与供应上,提高患者用药可及性。

“对于国家集采药品品种和已参与的省级联盟公布的集采药品品种,海南全部跟进,保证患者能及时享受到集采福利。”海南省医保局党组书记、局长贾宁表示,截至目前,海南已经跟进前七批国家组织集采的294种药品,外加省级联盟集采的489种药品,累计参加集采的品种达到783种,落地集采品种数排名全国前列。

“集采是三医联动的重要抓手,通过集采把药品和医疗器械的虚高价格降下来,才能为患者提供更多的服务,为三医联动改革提供更大的空间。”贾宁说。

2018年以来,国家医保局组织开展八批国家组织药品集采,共纳入333种药品,平均降价超50%。患者将于2023年7月享受到第八批国家组织药品集采的相关中选产品。

新华社记者 沐铁城 彭韵佳  
新华社海口3月30日电

## 洪都拉斯官员和民众 看好洪中关系发展前景

北京时间3月26日,中国同中美洲国家洪都拉斯建交。连日来,洪都拉斯各界人士积极评价洪中两国建交,看好洪中关系深入发展的美好前景。

洪都拉斯总统府事务部部长鲁道夫·帕斯托尔表示,与中国建交为该国发展“开启一扇重要的机遇之门”。他期待中国以自身经验帮助洪都拉斯解决贫困等问题,助力该国改善基础设施。他说,自己对中国传统文化与智慧“非常崇拜”,随着未来两国人文、学术交流不断加深,希望自己以及更多洪都拉斯人能有机会访问中国。

“洪都拉斯坚定迈出了重要一步。”洪都拉斯副外长赫拉尔多·托雷斯接受新华社记者采访时说,两国建交是“非常积极的决定”,洪方期待向中国学习减贫和经济发展经验,希望在卫生、科技等领域同中国深入合作,造福更多民众。

“我过去中国,中国悠久的历史与现代化的生活令人印象深刻。”洪都拉斯战略计划部部长里卡多·萨尔加多表示,洪中建交的“历史性时刻”令人振奋,洪方希望参与世界和平与多极化进程,进一步融入国际社会。

洪都拉斯文化部长安娜雷亚·贝莱斯说,欢迎中国朋友来洪都拉斯了解古老的玛雅文明,感受加勒比海的美好风光。“我真心希望两国展开丰富持久的合作,期待向中国朋友展示这里的民俗、音乐等。”

“在全球化世界中,洪政府开启同中国人民的交流,充分考虑了洪人民福祉。”在洪文化部工作的何塞·路易斯·雷西诺斯告诉记者。他说,希望两国关系快速发展,两国能深入交流文化发展经验。

“中国经济发展快,中国人民勤劳善良。”小学教师胡里·埃尔南德斯告诉记者,相信洪中关系发展一定能造福两国人民。

“我刚学习两个月中文,得知洪中建交很激动,希望有机会去中国看看。”洪都拉斯国家剧院工作人员杰森·塞佩达说,拉美地区大多数国家已同中国建交,事实证明这样的关系惠及各方。

“洪中建交对我们而言绝对是好消息,中国可帮助我们国家发展进步。”在洪国家移民局工作的何塞安娜·马丁内斯说,洪都拉斯人也非常渴望了解中国。

新华社记者 朱婉君 吴昊 席玥  
新华社特古西加尔巴3月30日电

## 俄中央银行发布报告称 俄罗斯去年外债 降至十五年来最低

新华社莫斯科3月29日电(记者安晓萌)俄罗斯中央银行29日公布,俄罗斯去年外债减少1018亿美元。这是十五年来最低水平。

俄央行网站当天发布的报告说,2022年,俄罗斯外债下降21.1%,至3805亿美元。外债下降主要原因是偿还一些贷款和主权证券债务的减少。

据俄新社等多家俄罗斯媒体报道,俄当前外债规模为2007年第一季度以来最低,21.1%是俄罗斯2014年以来最大外债降幅。

俄央行报告同时显示,俄罗斯去年国际收支经常账户顺差为2330亿美元,几乎是2021年的两倍。

## 长二丁“一箭四星”发射成功 在轨组成国际首个车轮式卫星编队

新华社北京3月30日电(记者宋晨)3月30日晚间,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将宏图一号01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

本次任务的四颗卫星,由一颗主星及三颗辅星组成,是国际上首个四星编队飞行的X波段干涉合成孔径雷达对地成像系统,该组卫星在轨构成国际上首个车轮式卫星编队。

作为国际上首个车轮式卫星编队,四颗卫星像在太空飞行的“车轮”,主星位于“车轮”中部,三颗辅星均匀分布在“车轮”的“轮毂”上,采用星间通信链路和相位同步链路,在辅星与主星相距仅几百米的情况下,通过精密的轨道控制,保证卫星编队在结构稳定性、空间安全性和相对传统的干涉卫星系统,车轮式编队具有编队构型相对稳定、干涉基线多、测绘效率高的优势。

值得注意的是,该组卫星可以快速高效进行全球陆地高精度测绘;具备毫米级形变监测能力,能够为地面沉降、塌陷、滑坡等灾害的勘查和防治提供数据支撑,是早期识别复杂地区重大地质灾害隐患的“利器”;具备亚



3月30日18时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将宏图一号01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。  
新华社发(郑斌 摄)

米级高分宽幅成像能力,可以全天候和全天时对地高质量成像观测。

宏图一号01组卫星由银河航天(北京)网络技术有限公司研制,用户为航天宏图信息技术股份有限公司。航天科技集团所属长城公司统筹长征系列运载火箭商业发射服务能力,作

为项目承包商为宏图一号01组卫星提供发射服务。  
执行本次发射任务的长征二号丁运载火箭是由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制的常温液体二级运载火箭,起飞推力达300吨,对应700公里太阳同步圆轨道的运载能力为1.3吨,具备不同轨道要求的单星、多星发射能力。



当地时间29日上午,搭乘国航航班的13名中国游客抵达南非约翰内斯堡国际机场。这是中国试点恢复出境团队旅游后首批抵达南非的中国旅行团,南非旅游局在机场举行了热烈的欢迎仪式。图为3月29日,在南非约翰内斯堡国际机场举行的欢迎仪式上,舞蹈演员与中国游客互动。  
新华社记者 张誉东 摄

## 洋主播带货 “中国童装之都”加速出海

浙江省湖州市吴兴区织里镇有“中国童装之都”的美誉,占全国童装市场约2/3份额。

近年来,随着中国(湖州)跨境电商综合试验区、湖州(织里)童装及日用消费品市场采购贸易方式试点等深入推进,越来越多的当地童装企业将销售模式从线下搬到线上,众多电商主播中也出现不少“洋主播”的身影,他们通过直播带货的方式,助力“中国童装之都”加速出海。图为3月30日,“洋主播”在织里跨境电商平台直播推介产品。

新华社记者 韩传号 摄

## 美国侵犯难民人权的事实真相

据新华社北京3月30日电 新华社30日受权发布《美国侵犯难民人权的事实真相》,揭露美国侵犯难民人权的事实真相。

报告分为引言、美国侵犯各种族移民权利恶行累累、当今美国侵犯难民人权恶行毫无改观、美国国内多重因素导致难民问题积重难返、美国是全球难民危机的主要推手,共5部分。

美国是一个移民国家。自从殖民地时代起,世界各地的移民就源源不断地前往美国。然而,美国对待移民的历史充满歧视、排斥、逮捕、拘留、驱逐的非人道惨剧,对移民人权的侵犯比比皆是、从未间断。近年来,美国政府更是制造了一桩又一桩针对赴美难民和移民的人道灾难。报告从历史和现实、国内和国际多个角度如实记录了美国在难民问题上的恶行劣迹,用事实和数据证明美国在难民问题上并非自诩的“民主灯塔”,而是充斥着谎言和双标。



## 基因研究帮助揭示美国黑奴历史

据新华社华盛顿3月29日电 最近几十年来,基因研究技术的进步使科学家们能够利用古代遗骸,揭开历史谜团。一项发表在美国《国家科学院学报》周刊上的研究显示,美国研究人员利用基因技术,研究美国黑奴遗骸,这有助于揭示美国黑奴历史。

约十年前,在南卡罗来纳州海滨城市查尔斯顿一个艺术馆的扩大工程施工过程中,建筑工人在地下挖掘时发现了36具人体遗骸。因关于这些遗骸的记录很少,美国康涅狄格大学等机构的研究人员成立了“安森街非裔墓地项目”,决定借助现代技术寻找线索。

研究人员说,这些遗骸可追溯至18世纪下半叶,大多数来自居住在附近的非洲裔黑奴,其中一部分人可能属于通过查尔斯顿港口运来的约17.5万非洲人。查尔斯顿港口曾是跨大西洋奴隶贸易的枢纽之一。

研究人员表示,现场出土的文物表明,有些人头发上戴着珠子,或是眼睛上盖着硬币。他们牙齿中的矿物质表明,只有少数人出生在非洲,而大多数人可能是在查尔斯顿或附近出生的黑奴。

研究人员从18具遗骸的骨骼中提取DNA(脱氧核糖核酸),并将其与今天非洲人的基因结构进行对比。结果显示,他们与西非海岸的冈比亚、加蓬等多个地方都有关联性。他们大多是男性,大部分在成年时死亡,既有3岁以下幼童,也有50岁以上的成年人。基因检测结果还显示,除了一对可能的母子外,其他人没有血缘关系。

此外,研究人员还为当前生活在查尔斯顿地区的78名非洲裔美国人提供了基因检测。截至目前,他们还没有发现上述遗骸的直系亲属。

## 四部门发文 调整新冠患者医保报销政策

新华社北京3月30日电(记者李恒 彭韵佳)国家医保局、财政部、国家卫生健康委、国家疾控局30日发布《关于进一步做好新冠患者医疗费用保障工作的通知》,明确了4月1日后新冠患者医疗费用保障政策。参保患者符合规定的新冠医疗费用,将与其他20余种乙类传染病实施相同的医保报销政策。

在调整新冠患者医保报销政策方面,通知明确将住院费用全额保障、门诊专项保障等特殊保障政策转为常规医疗保险政策,参保患者符合规定的新冠医疗费用与其他乙类传染病实施相同的医保报销政策,各级医保部门对符合规定的新冠病毒感染患者医疗费用要及时进行结算。基本医保、大病保险按规定支付后,个人自负仍然较重、符合医疗救助条件的,按规定给予分类救助。

目前,部分国家新冠诊疗方案内的新冠治疗药品尚未正式纳入医保药品目录。此前对有关新冠治疗药品的医保临时性支付政策将于3月31日到期。

## 中国海军第42批护航编队 完成任务返回青岛



中国海军第42批护航编队综合补给舰可西里湖舰(前)和导弹护卫舰马玉彬(后)在机动航行。  
新华社发(马玉彬 摄)

新华社青岛3月30日电(孙鲁明 马玉彬)中国海军第42批护航编队圆满完成亚丁湾、索马里海域护航任务,30日顺利返回山东青岛某军港。这次任务历时191天,航行10万余海里,顺利完成20批29艘中外船舶护航任务,为11艘过航商船提供安全监控。中国海军第42批护航编队由导弹驱逐舰淮南舰、导弹护卫舰日照舰和综合补给舰可西里湖舰组成,2022年9月21日从山东青岛某军港起航。任务中,编队周密准备、精心组织,严密开展护航行动,有力维护了国际海上贸易通道安全和地区的和平稳定。

任务期间,编队坚持护航一路、训练一路、提高一路,将练兵备战贯穿全程,扎实提升了编队遂行多样化军事任务能力。编队还赴南非理查兹湾参加中俄南非三国海上联合演习,进一步深化了国际军事交流合作。