

# 第十批! 国家药品集采“开箱”

□新华社记者 徐鹏航 龚雯

乳腺癌一线用药盐酸多柔比星脂质体注射液,与普通的多柔比星产品相比,能够有效降低不良反应,提高用药安全性。而这一药品,12日在第十批国家组织药品集中带量采购中,成功被纳入集采,将极大减轻患者的治疗负担。

此次集采,62种药品采购成功,234家企业的385个产品获得拟中选资格。其中既有阿司匹林口服常释剂型、青霉素注射剂等常用药物,也有盐酸多柔比星脂质体注射液等特殊疾病用药,将给患者带来更多实惠。

## “以量换价”,为更多患者“用得起药”——

乙肝抗病毒药恩替卡韦、替诺福韦等,集采后患者年费用从4000元至5000元降为100元至200元;治疗多发性骨髓瘤的来那度胺胶囊,专利到期后及时纳入集采,每粒(25mg)从约200元降至15元,每月可为患者节约药费3880元左右……截至目前,国家医保局已会同有关部门组织开展10批国家组织药品集采,覆盖435种药品。

一次次集采的背后,是民生福祉的升级,带给患者更多用药实惠。

“集采非新药,新药不集采。集采通过以量换价更多体现企业和产品的市场竞争力。”北京市医保局医药价格和招标采购处副处长耿小军说,本次采购成功的62种药品,均为已过专利期、有多家企业生产、竞争充分的药品。

而“老药”通过集采降价,为更多新药纳入医保腾出空间。国家医保局数据显示,初步匡算,近年来国家推行的药品耗材集中带量采购为新药耗、新技术的准入以及医疗服务价格调整创造了近5000亿元的医保基金空间。

## “提质扩面”,提供更多用药选择——

近年来,国家组织药品集采覆盖面不断扩大。

“此次参与集采的药品,共涉及62个品种,263个

品规,创历次国家药品集采数量新高。”中国药科大学医药价格研究中心主任路云说,此次集采既有常用药也有高端复杂药,同时纳入多种心脑血管、消化代谢类基础疾病用药,覆盖人群广,能够提高患者用药水平和生存质量。

“扩面”的同时,集采也在不断“提质”。

治疗罕见病肺动脉高压的马昔腾坦片,将为患者提供更多用药选择;复方制剂西格列汀二甲双胍片,让患者一次服药即可摄入西格列汀和二甲双胍两种主流降糖药物,增加用药便利性……更多药品采购成功,将为患者带来切实福利。

“本次集采一方面将有效提升患者用药质量,促进通过质量和疗效一致性评价的药品广泛替代未过评药品;另一方面将改善用药结构,同一治疗领域不同作用机理或疗效更优、使用更便捷的药品广泛进入临床,综合推动患者用药提质升级。”耿小军说。

## “落地进院”,让集采药品更好买到——

集采中选后,如何保障药品供应,让药品真正“走入千家万户”,是关键一环。

“此次集采从规则上进行调整升级,进一步保障药品供应和患者使用。”路云介绍,此次药品中选后,新增的规格和包装也可以纳入集采清单,让临床有更多选择。

据悉,此次集采平均每个药品有6家以上企业中选,促进供应更加稳定多元。医保部门未来将积极推动急救药、短缺药的保供稳价,实行每个省份“一家企业供、两家企业备供”的供应方式。同时,推动集采药品进基层医疗机构、进民营医疗机构、进药店,方便群众就近购买中选药品。

国家医保局有关负责人介绍,下一步将指导各地及中选企业做好中选结果落地实施工作,确保全国患者于2025年4月用上本次集采中选产品。

集采,挤出的是价格“水分”,换取的是民生“养分”。期待本次集采结果逐步落地,让广大患者享受到更多质优价廉的药品。 新华社北京12月12日电

## 侵华日军第七三一部队本部旧址重新面向公众开放



12月13日,参观者在侵华日军第七三一部队遗址内参观细菌实验室遗址。

当日,历经一个多月的筹备与布展,位于哈尔滨侵华日军第七三一部队遗址内的侵华日军第七三一部队本部旧址重新面向公众开放,并推出“侵华日军细菌战珍贵文物及史料特别展”。 新华社记者 谢剑飞 摄

## 我国粮食年产量首次迈上1.4万亿斤新台阶

新华社北京12月13日电(记者潘洁)国家统计局13日发布数据显示,2024年全国粮食总产量14130亿斤,比上年增长221.8亿斤,增长1.6%,在连续9年稳定在1.3万亿斤以上的基础上,首次迈上1.4万亿斤新台阶。

国家统计局农村司副司长魏锋华表示,各地区各部门严格落实耕地保护和粮食安全责任,持续抓好粮食生产工作,全年粮食再获丰收。

统计数据显示,2024年全国粮食播种面积17.90亿亩,比上年增长525.8万亩,增长0.3%,连续5年保持增长。全国粮食单产394.7公斤/亩,每亩产量比上

年增加5.1公斤,增长1.3%。

魏锋华介绍,2024年全国秋粮播种面积稳中有增,除局部地区受灾秋粮减产,大部农区灾情偏轻,秋粮产量增加。加之种植结构调整,高产作物玉米面积增加较多,带动秋粮产量增加。全国秋粮产量10568.7亿斤,比上年增长150.3亿斤,增长1.4%。

从各省份粮食产量数据看,2024年全国31个省份中,有26个粮食增产。其中,黑龙江受玉米大豆结构调整等因素带动,粮食增产42.7亿斤;新疆调整粮经作物种植结构,加之气候条件有利,粮食增产42.2亿斤;内蒙古、河北、河南、吉林、山东等粮食主产区增产均超过10亿斤。

## 个人养老金个税优惠政策扩至全国

新华社北京12月13日电(记者申铖)随着个人养老金制度即将在全国全面实施,个人养老金个人所得税优惠政策也扩至全国。财政部、国家税务总局12月13日对外发布公告,明确在全国范围实施个人养老金递延纳税优惠政策。

根据公告,政策实施追溯至2024年1月1日起。在缴费环节,个人向个人养老金资金账户的缴费,按照12000元/年的限额标准,在综合所得或经营所得中据实扣除;在投资环节,对计入个人养老金资金账户的投资收益暂不征收个人所得税;在领取环节,个人领取的个人养老金不并入综合所得,单独按照3%的税率计算缴纳个人所得税,其缴纳的税款计入“工资、薪金所得”项目。

个人缴费享受税前扣除优惠时,以个人养老金信息管理服务平台出具的扣除凭证为扣税凭据。36个个人养老金先行城市(地区)自公告发布之日起统一按照公告规定执行。

## 关于养老金融 中国人民银行等九部门发文

记者12月13日从中国人民银行获悉,近日,中国人民银行、金融监管总局、国家发展改革委、民政部、财政部、人力资源社会保障部、国家卫生健康委、中国证监会、国家医保局等九部门联合印发《关于金融支持中国式养老事业 服务银发经济高质量发展的指导意见》。

意见明确2028年和2035年养老金融发展的阶段性目标,从支持不同人群养老金融需求、拓宽银发经济融资渠道、健全金融保障体系、夯实金融服务基础、构建长效机制等五方面提出16项重点举措。(记者任军 吴雨) 据新华社

## 科学新证: 工业革命的煤烟熏黑了欧洲的雕像

新华社合肥12月13日电(记者戴威)欧洲古建筑和露天雕像表面那层黑乎乎的硫酸盐壳是怎么来的?日前,中国科学家的研究给出新证——工业革命之后大量烧煤熏的。

中国科学技术大学沈延安教授课题组的一项研究发现,燃煤排放是欧洲雕像、建筑物等历史遗迹上硫酸盐壳的重要物源,这一结论与欧洲工业革命以来,工农业发展过程中大量使用煤造成大气污染的历史高度一致。相关研究成果12月10日在线发表于国际综合学术期刊《美国科学院院刊》。

一段时间以来,欧洲历史遗迹表层出现的黑色硫酸盐壳的物质来源,一直是科学家们的研究热点。20世纪60年代以来,欧洲科学家的研究证明,黑色硫酸盐壳体的形成经历了复杂的物理和化学过程,其中大气污染和火山喷发均可能起到重要作用。

在本次工作中,研究人员通过在1000℃条件下对煤进行燃烧实验,进而收集粒径小于2.5微米的颗粒物样品,最后对颗粒物样品中的硫酸盐组分进行高精度硫同位素测试。研究人员通过硫同位素的系统分析,得出上述结论。

研究人员同时发现,煤燃烧产生的颗粒物与雾霾颗粒物中硫酸盐的同位素组成非常相似,燃煤排放产生的颗粒物是雾霾的物源之一。