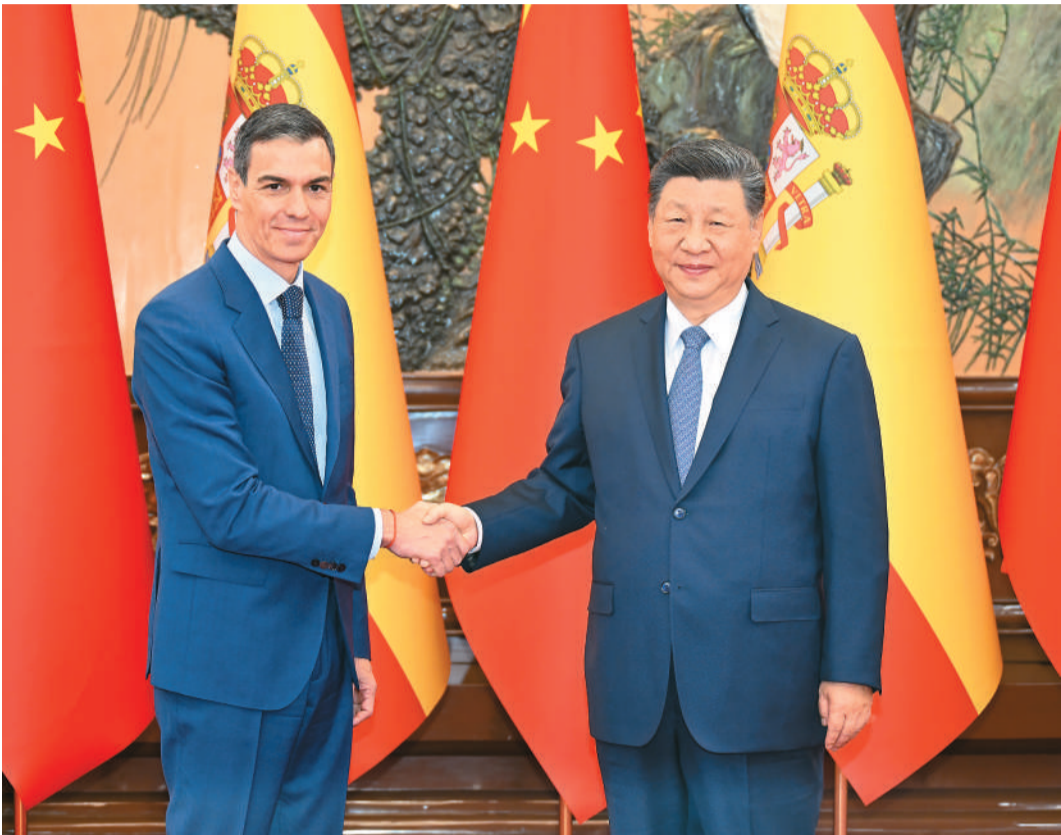


习近平会见西班牙首相桑切斯



四月十四日上午, 国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的西班牙首相桑切斯。
新华社记者 李响摄

新华社北京4月14日电 (记者温馨) 4月14日上午, 国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的西班牙首相桑切斯。

习近平指出, 尽管国际形势变幻交织, 中国和西班牙关系始终稳步发展, 打造了具有战略定力的中西关系, 一条重要经验就是基于共同利益作出正确决策。事实证明, 深化合作符合两国人民利益、顺应时代发展大势, 增强了彼此走独立自主道路的实力和底气。双方要始终将发展中西关系置于彼此对外政策重要位置, 相互支持对方捍卫国家主权和领土完整。中国把长远战略目标和阶段性目标统一起来, 以一茬接着一茬干的历史耐心接续制定和实施五年规划。我们有坚定推进中国式现代化的决心, 也有以高水平对外开放同世界共享发展机遇的胸怀, 将以自身发展为全球经济增长注入信心和动力。双方要把握机遇, 共谋创新发展, 加强贸易、新能源、智能经济等领域合作, 鼓励文化、教育、科研、体育交流, 推动两国全面战略伙伴关系取得更多成果, 为两国人民带来更多福祉。

习近平强调, 当今世界乱象丛生, 面临公理和强权的较量。如何对待国际法和国际秩序, 反映的是一国的世界观、秩序观、价值观和责任心。中国和西班牙

都是有原则、讲道义的国家, 应该加强沟通、巩固互信、紧密合作, 反对世界倒退回丛林法则, 共同捍卫真正的多边主义, 维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序, 推动实现平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化, 推动构建人类命运共同体。

桑切斯表示, 我4年来4次访华, 表明双方对西中关系的高度重视。中国企业在西投资合作有力促进了西经济发展。西班牙坚定恪守一个中国原则, 高度重视中国的大国地位, 坚定致力于发展具有战略定力的西中伙伴关系, 希望加强贸易、投资、新能源等领域合作, 促进人文交流。面对复杂严峻的国际形势和频发多发的冲突争端, 只有坚持多边主义、推动构建多极世界才能为人类带来持久和平。西班牙积极支持习近平主席提出的四大全球倡议, 愿同中方密切沟通协作, 共同应对国际地缘政治、贸易保护主义、气候变化等方面挑战, 维护国际法和多边主义。西班牙反对“新冷战”, 反对“脱钩断链”, 支持欧洲和中国增进沟通理解、加强合作。欧中关系健康发展符合双方共同利益, 也有利于世界和平稳定。

王毅参加会见。

药价, 牵动千家万户, 也关乎产业发展。

国务院办公厅4月14日发布《关于健全药品价格形成机制的若干意见》, 14条举措画出一份清晰的“定价图”: 药价分类定, 突出临床价值和用药可及, 支持医药产业高质量发展, 让老百姓看病用药更实惠。

分类定价管理, 为药企创新“撑腰鼓劲”——

药价分类定

让老百姓看病用药更实惠

当前, 我国创新发展驶入快车道。2025年我国获批上市的创新药达76个, 海外授权总金额突破千亿美元, 产业发展动能澎湃。

意见明确, 优化创新药等新上市药品首发价格机制, 促进创新药多元支付与价格合理形成。

具体来看, 对创新程度高、临床价值大的高水平创新药, 支持在上市初期制定与高投入、高风险相符的价格, 在一定时期内保持价格相对稳定; 对改良新药等, 鼓励引

导制定与患者获益相匹配的价格; 对仿制药等其他新上市药品, 引导企业参照同类药品合理定价。

简单地说, 就是让企业能够收回成本、有动力继续研发。药价更加透明, 让老百姓买药更安心——“买药怕买贵”是不少人的担心, 为此, 国家医保局推动各省份上线医保药品比价小程序, 让参保人购药可以“价比三家”。

医药企业、网上药店等存在违法违规为, 应及时上报。

政府监管划红线, 守住价格底线——

针对短缺药等, 加强国家和省级短缺药品清单、临床必需短缺药品重点监测清单动态调整管理, 防范关键药用辅料、药用包材无序涨价, 并依法对麻醉药品、第一类精神药品实行政府指导价。

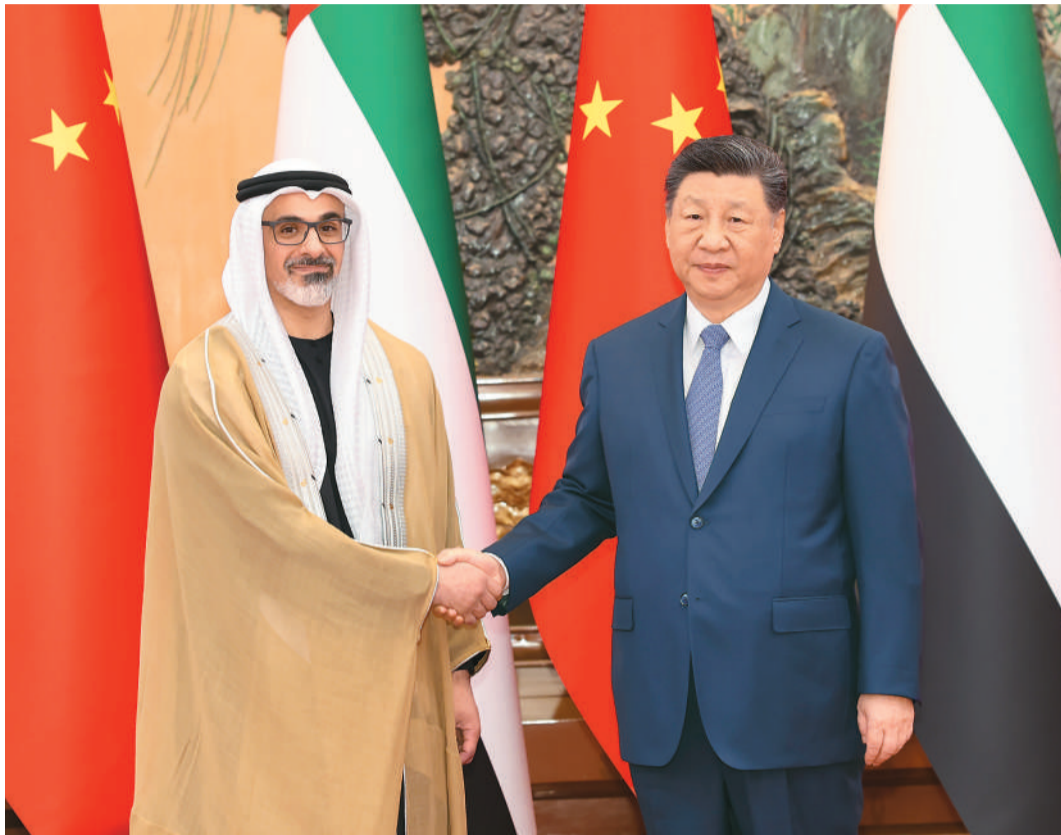
规范离不开治理, 药品价格协

同治理同步推进, 以缺逼涨、垄断涨价、操纵市场价格等违法违规行为被明确划为红线。国家将健全药品价格风险处置制度, 采取书面问询、成本调查、约谈提醒、公开问询等措施督促企业规范价格行为。

让药价更透明、用药更可及, 给老百姓一份公道合理的药品价格清单, 也为医药高质量发展开辟更广阔的空间。

(新华社北京4月14日电 记者彭韵佳、徐鹏航)

习近平会见阿联酋阿布扎比王储哈利德



四月十四日上午, 国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华访问的阿联酋阿布扎比王储哈利德。
新华社记者 黄敬文摄

新华社北京4月14日电 (记者温馨) 4月14日上午, 国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华访问的阿联酋阿布扎比王储哈利德。

习近平指出, 阿联酋是中国的全面战略伙伴, 中方始终高度重视发展同阿联酋的关系。在双方共同努力下, 中阿关系保持健康稳定发展, 政治互信不断加深, 务实合作稳步推进, 人文交流丰富多彩。巩固和提升中阿关系是双方的坚定共识, 符合两国人民期待。中方愿同阿方携手同行, 打造更加稳固坚韧、富有活力的中阿全面战略伙伴关系。双方要继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持, 保持高层交往, 筑牢战略互信。加强发展战略对接, 在能源、投资、贸易、科技等领域深挖潜力, 深化互利合作。推动教育、民航、旅游等合作取得更大进展, 密切人文交流, 夯实民意基础。在联合国、金砖国家等多边平台增进协调合作, 以中阿关系的稳定性应对国际和地区形势的不确定性, 共同推动构建人类命运共同体。

双方围绕当前中东和海湾地区形势交换了意见。习近平强调了中方劝和促谈的原则立场, 重申将继续为此发挥建设性作用。

习近平就维护和促进中东和平稳定提出4点主张: 一是坚持和平共处原则。中东海湾国家唇齿相依, 是搬不走的邻居。要支持中东海湾国家改善关系, 推动构建共同、综合、合作、可持续的中东和海湾地区安全架

构, 筑牢和平共处的根基。二是坚持国家主权原则。主权是各国特别是广大发展中国家安身立命的依托, 不容侵犯。中东海湾国家主权、安全和领土完整应当得到切实尊重, 各国人员、设施、机构安全应当得到切实维护。三是坚持国际法治原则。维护国际法权威, 不能“合则用、不合则弃”, 不能让世界倒退回丛林法则。要坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。四是坚持统筹发展和安全。安全是发展的前提, 发展是安全的保障。各方都应该为中东海湾国家发展营造良好环境、注入正能量。中方愿同中东海湾国家分享中国式现代化机遇, 厚植地区发展和安全土壤。

哈利德表示, 阿中关系历史悠久、根基深厚, 两国始终相互尊重、相互信任, 有着广泛共同利益。阿方高度重视发展对华关系, 愿同中方落实好两国元首达成的重要共识, 深化各领域合作, 为两国关系开辟更广阔前景, 造福两国人民。阿方赞赏中国在国际事务中发挥负责任和建设性作用, 为政治解决当前中东危机作出积极努力。阿方致力于同中方保持密切沟通协调, 促进相关方面停火止战, 尽快恢复地区和平稳定, 维护国际航运安全, 防止对全球经济和能源安全造成更大影响。阿方将切实保护在阿中国公民和机构安全。

王毅参加会见。

一季度货物贸易进出口规模创同期新高

总值11.84万亿元 同比增长15%

本报北京4月14日电 (记者汪文正) 海关总署14日发布数据显示, 2026年一季度中国货物贸易进出口总值11.84万亿元, 同比增长15%, 季度规模首超11万亿元的同时, 季度增速创近5年最高。其中, 出口6.85万亿元, 增长11.9%, 进口4.99万亿元, 增长19.6%。

海关总署副署长王军表示, 一季度中国进出口实现较快增长, 关键在于外贸基础稳、活力足、动能强。

基础稳, 主要体现在大盘稳中有序、市场多元稳定。到今年一季度, 中国进出口总值已连续12个季度保持在10万亿元以上, 增速自2022年四季度以来重回两位数增长; 对欧盟等发达经济体的进出口整体保持增长, 对东盟、拉美、非洲等地区进出口增速都在两位数以上。

活力足, 主要体现在经营主体活力迸发、区域发展各显所长。一季度, 中国有进出口记录的企业达61.8万

家, 其中民营企业超过54万家, 进出口6.78万亿元, 同比增长16.2%, 占进出口总值的比重提升至57.3%; 东部、中西部、东北地区充分发挥各自区位特点和产业优势, 进出口分别增长14.3%、20.2%、4%。

动能强, 主要体现在出口结构向新向优、进口动能明显走强。一季度, 存储部件、中央处理部件等出口合计增长39.1%, 电子设备、输变电器材、储能设备等电力相关产品合计出口也实现两位数增长。国内需求稳步扩大, 带动进口规模同步增长, 结构持续优化。一季度, 高技术产品进口增长25.1%, 大宗商品、消费品进口也保持较高增速。(相关报道见第三版)

中国最大规模科学智能计算集群投用

本报北京4月14日电 (记者谷业凯) 中国最大规模科学智能计算集群14日在位于河南郑州的国家超算互联网核心节点投入使用, 标志着中国在科学智能计算基础设施领域实现关键突破, 为“人工智能+科学技术”规模化落地提供保障。

当前, 人工智能驱动的科学计算快速发展, 催生大规模并行计算、万亿参数大模型训练、高通量推理

等需求。该集群实现6万卡集群部署, 并依托中国自主可控核心芯片, 支持全精度计算, 以高效处理高维函数和复杂科学问题。此外, 该集群还通过高速互连、存算协同等技术, 充分满足用户对高带宽、低时延网络的需求, 并发作业调度效率每秒超过万次。依托智能化运维、数字孪生系统以及浸没相变液冷技术, 该集群系统可用性达到99.99%, 保障长周期稳定运行。

在应用方面, 该集群已在生物、材料等多领域完成大规模并行计算测试并取得多项突出成果。其中, 3万卡规模蛋白质折叠模拟较传统算法加速1000倍; 4.5万卡规模实现万亿原子液态水分子动力学模拟, 打破世界模拟规模纪录的同时, 效率提升3个数量级以上; 助力湍流直接模拟规模扩展至百万亿网格, 大幅提升科研效率。

随着该集群落地运行, 国家超算互联网平台总计链接超300万CPU核和超20万GPU卡, 并接入全国一体化算网调度体系, 为高校院所和企业提供普惠化算力服务。

2025年中国再生资源回收总量达4.17亿吨

本报北京4月14日电 (记者李心萍) 中国物资再生协会14日发布《中国再生资源回收行业发展报告(2026)》, 2025年中国再生资源回收行业总体保持稳定增长态势, 11个主要品种回收总量达4.17亿吨, 同比增长4.1%, 回收总额达1.39万亿元, 同比增长3.8%。其中, 废钢铁仍是回收量最大的品种, 占总量六成以上; 在以往换新政策和再生资源回收机制不断完善带动下, 废电池(铅酸电池除外)、废轮胎及

废机动车回收量增幅明显。以中国资源为例, 截至2025年底, 资源链再生钢铁资源回收再利用平台累计交易额突破2000亿元, 基本建立覆盖全国的回收网络; 资源链“手机安全回收焕新+”取得良好反响, “芯碎无忧”手机安全回收处置服务已覆盖全国63座主要城市, 实现了线上线下高效回收与数据安全双闭环。



4月14日, 西十高铁联调联试工作正式启动最高测试速度等级提速试验。西十高铁途经陕西省西安市、商洛市和湖北省十堰市, 设计时速350公里。当日, 试验列车顺利跑出385公里/小时试验目标速度。

图为DJ602次高速综合检测列车行驶在西十高铁上。

曹欣摄 (人民视觉)