

2025年春运火车票，开售！

中国—马尔代夫自贸协定 2025年1月1日正式生效

新华社北京2024年12月31日电（记者谢希琦）记者从商务部获悉，中国—马尔代夫自贸协定2025年1月1日正式生效。

协定生效后，我国出口马尔代夫的船舶、电气设备、家具等绝大部分工业品和蔬菜、水果等农产品将获得关税减免。马尔代夫原产的绝大部分水产品等对华出口也将享受零关税待遇。协定生效实施将提升两国贸易投资自由化便利化水平提供坚实的制度保障，有力推动双边经贸关系取得更大发展，不断增进两国企业和人民的福祉。

商务部国际司负责人介绍，中马自贸协定谈判于2015年12月启动。中马自贸协定生效实施是双方落实两国元首重要共识，丰富和充实全面战略合作伙伴关系的具体举措。2023年，中马双边贸易额达7.6亿美元，同比大幅增长75.8%。协定生效实施在两国经贸发展史上具有里程碑意义。

让群众春节期间好买票、走得更好，优化服务举措是关键。运用铁路12306购票大数据，在热门方向、区间和时段增加运力，实现运输能力与出行需求的科学匹配；保持普通旅客列车开行规模，开好公益性“慢火车”和“乡村振兴”旅客列车……服务旅客多样化的出行，既要精准施策更需多用心。

2025年1月14日，春运正式启动。数十亿人次行走春运路，必是一个生机勃勃、拥有旺盛活力的中国最大规模、最温暖的出行！

（新华社北京2024年12月31日电 记者樊曦）

春运期间加大客运力投放，将充分利用这两张“网”，特别是用好2024年新开通的线路、车站和新配置的动车组装备，提升路网通达性和覆盖面，在一季度列车运行图基础上编制春运列车运行图，进一步扩充旅客运输能力。预计节前每日最高可安排旅客列车14100列左右，节后每日最高可安排旅客列车14200列左右，客座能力同比增长3.9%、4.3%。

其中，客流高峰时段在广州、深圳、上海、南京、杭州至成都、重庆、武汉、南昌，北京至沈阳、太原等城市间增开夜间高铁。

春运期间，铁路部门有哪些举措？

我国已建成世界上最现代化的铁路网和最发达的高铁网。

春运第一天火车票，开售！一部温暖、有活力的“春运史诗”即将开启。12月31日早8时起，全国各大车站和铁路12306开始同步发售2025年1月14日火车票。第一张车票在8点整售出，是K599次北京丰台到湖南郴州的火车票。

此前，铁路12306手机客户端学生和务工人员预约购票服务先后上线，符合条件的旅客可通过专区预约购买2025年春运期间往返车票；推出“系统自动提交购票订单”功能等，这些“售票之变”将温暖亿万旅客出行。

春运火车票发售首日，铁路12306监控大屏上，已售车票数字不断刷新。截至9点30分，铁路12306共售出春运火车票19.50万张，占当日售票总数的9.46%。其中，乌鲁木齐—兰州、深圳—重庆、北京—西安三个区段春运火车票最火热，售票分别达到1420张、1355张和1210张。

今年春运有何特点？

2025年铁路春运整体客流稳定增长，节前学生流、务工流、探亲流叠加，客流比较集中，节后客流相对平缓。

对此，铁路部门正持续深化铁路

新华视点

集采药大幅降价 如何保证降价不降质？

近日，国家医保局发布第十批国家组织药品集中带量采购中选结果，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，多款拟中选药品的超低价引发社会关注。

3分钱一片的阿司匹林能吃吗？仿制药一致性评价会不会变成“一次性评价”？集采中选药在临床使用中的疗效有保证吗？集采药品大幅降价，企业还有钱创新吗？……国家医保局近日召开医药集中带量采购座谈会，邀请国家药监局、中选医药企业、临床和药学专家、媒体、资本市场研究机构代表参加。针对公众关心的问题，“新华视点”记者采访了有关各方。



在中山大学附属第一医院贵州医院，药师将配置好的药品，通过物流轨道传输到取药窗口。



福建省三明市第一医院医保办工作人员（右）向前来咨询药品报销问题的居民讲解相关政策。

1问 3分钱一片的阿司匹林能吃吗？

据统计，本次集采中，有多款注射剂拟中选价格不足1元，最便宜的阿司匹林肠溶片以每片3.4分钱的价格引发热议。不少人担心，如此低价之下，药品的临床疗效能够得到保障吗？

浙江京新药业股份有限公司是阿司匹林肠溶片的拟中选企业。“阿司匹林的生产工艺成熟，成本相对稳定，3.4分选中可以保质保量满足集采供应。”该公司相关负责人说。

阿司匹林的主要成分是乙酰水杨酸。根据中国报告大厅数据，水杨酸市场价格区间大约在每吨11000元至13000元，即每公斤11元至13元。国内一些化工服务平台显示，阿司匹林原料药市场价格约为每公斤30元。

“我们能够做到在保证药品质量的前提下，实现以量换价、薄利多销。”京新药业相关负责人说，集采带来的生产批量，使得产品在包衣等关键生产工序上效率提升，降低了损耗和检测成本。较大规格包装也有效控制了包装成本。

北京医院药学部主任药师胡欣表示，有些药物主要依靠其有效成分发挥药效，对制剂的要求并不高；只要原料药的含量和质量达标，就基本不会存在药效问题。

国家医保局医药价格和招标采购司司长丁一磊给出一组数据：截至目前，全国已使用9批集采中选药品约2600亿片（支），这说明集采药品已经深入百姓生活。

2问 仿制药一致性评价会不会变成“一次性评价”？

国家药品集采的“前置条件”是药品要通过质量和疗效一致性评价。这一制度为仿制药通过集采进入医院设定了门槛，保障了公众的用药安全。但一次达标能否代表永远达标？人们担心，仿制药一致性评价会不会变成“一次性评价”？

对于过评品种的监管，一直是药品监管

部门的重点工作。近年来，国家药监局先后发布一系列管理办法和技术指导原则，监督指导企业严格按照通过一致性评价的工艺处方进行生产，并严格按照要求进行变更申报。

与此同时，国家药监局每年组织各地药监部门完成对集采中选企业的全覆盖检查和拟中选品种的全覆盖抽检。自2019年至今，

3问 集采中选药在临床使用中的疗效有保证吗？

据介绍，近年来，国家医保局持续针对集采中选药品开展临床疗效跟踪，监测仿制药过评之后的质量表现。2023年3月，首都医科大学宣武医院牵头启动了针对第四、五批集采中选药品的临床疗效与安全性真实世界评价研究，在不限定临床干预措施的情况下，关注药物在实际诊疗环境

下的治疗效果。研究课题组组长、首都医科大学宣武医院药学部主任药师张兰介绍，该研究遴选了26个具有代表性、临床应用广泛的药品品种，共纳入全国21个省份59家三级甲等医疗机构的6万余例患者临床诊疗数据。

4问 集采药品大幅降价，企业还有钱、有意愿创新吗？

创新药研发周期长、投入大、风险高。有公众担忧，集采药品“压价过狠”，会减少药企营收，间接影响企业在创新上的投入和积极性。

石药控股集团有限公司参与过全部10次国家药品集采，总计中标48个品种。该公司负责人说，参加集采的这些年，企业的研发

投入增加了两倍多，2023年研发投入约50亿元，占成药销售的约20%，目前在研创新药项目130余个。

“集采产品能够充分利用现有产能贡献稳定的现金流，利润支撑还是要依赖创新药，所以在创新力度上我们还会持续加大。”石药集团负责人说。

5问 心脏支架等医用耗材“跳水价”，会导致医生过度医疗吗？

有患者担心，心脏支架的可及性提高，可能导致支架和药物球囊等相关医用耗材的滥用。

对此，丁一磊作出回应：据统计，目前已有400多万名患者植入了700多万个集采中选心脏支架；集采前后，平均每名患者的支架植入量都在1.5个左右，并不存在由集采引起的心脏支架使用增多问题。

另一类在纳入集采后大幅降价的医用耗材是人工关节。2021年9月人工关节纳入集采，价格平均降幅约为80%，从动辄三五万元

进入“千元时代”。在2024年下半年的集采续签中，价格又进一步降低约6%。

如果人工关节的质量得不到保障，会带来翻修手术的增加。一些人担忧：降价后的人工关节质量会否下降？

“目前来看，这些集采产品在临床实践中展现出了可靠的性能，获得了医患双方的认可。”北京大学人民医院骨科主任李志刚同时指出，人工关节在患者体内的使用效果，需要长期的观察和真实世界数据支



药品研发人员对药品生产原料进行抽样分析。

本栏图片均由新华社发

已经覆盖了前九批集采全部产品种涉及的600余家企业。

记者从国家药监局获悉，针对第十批集采的重点企业和重点品种，药监部门将继续组织做好上述两个“全覆盖”检查。同时，将对部分高风险品种（如价格过低品种）加强检查力度，确保药品质量。

“结果表明，此次评价的26个集采中选仿制药与原研药在临床效果和不良反应方面无统计学差异。”张兰说。

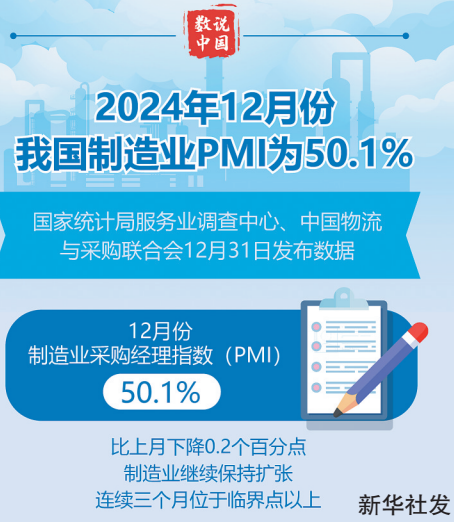
截至目前，对集采中选药品的几轮真实世界评价研究，已覆盖近百家三甲医院30万名患者的真实临床数据，结果均显示仿制药与原研药药效一致。

中国药科大学国际医药商学院院长常峰说，医保基金需要在预算约束下，优化资源配置，提升人民健康福利。这就需要合理降低成熟药品在医保药品支出中的比重，以增加对更多更具临床价值的创新药的支出比重，为创新药创造空间，提高人民整体健康福利。

他建议，积极开展人工关节真实世界研究项目，为集采政策的进一步完善以及行业的可持续发展提供理论依据和数据支持。

在采访中，各方均表示，集采取得的成效毋庸置疑。在降低群众药费负担的同时，要实现规范药品流通秩序、提高群众用药安全、促进产业创新发展等多重目标的平衡，仍然需要不断优化规则，完善配套政策和服务，更好回应民生关切。

（新华社北京2024年12月31日电）



工业和信息化部：到2027年建设1万个5G工厂

据新华社北京2024年12月31日电（记者张晔洁 张辛欣）记者从工业和信息化部获悉，工业和信息化部近日印发《打造“5G+工业互联网”512工程升级版实施方案》。方案提出，到2027年，“5G+工业互联网”广泛融入实体经济重点领域，网络设施、技术产品、融合应用、产业生态、公共服务5方面能力全面提升，建设1万个5G工厂，打造不少于20个“5G+工业互联网”融合应用试点城市。

方案明确了未来三年“5G+工业互联网”高质量发展和规模化应用的整体思路和18项重点任务，为产业各方主体提供发展指引和行动参考。

第十四届中国·伊春森林冰雪欢乐季启幕

本报伊春2024年12月31日电（海南日报全媒体记者郭畅）2024年12月31日晚，首届伊春冰雪日暨第十四届中国·伊春森林冰雪欢乐季开幕式活动在黑龙江省伊春市乌翠区冰雪童话乐园启幕，将伊春冰雪旅游的氛围推向高潮。超6万名来自海内外的游客参与盛会，共享一场冰雪狂欢的盛会，迎接新年的到来。

傍晚时分，乌翠区冰雪童话乐园内精雕玉琢的冰雪景观像极了传说中的琼楼玉宇。霓虹灯下的冰雪城堡美轮美奂，形态各异的冰雪滑梯上传来阵阵欢呼，伊春的冬夜被装扮得格外美丽，宛如一座梦幻的童话王国。

开幕式上，黑龙江省文旅厅相关负责人李云涛表示，中国·伊春森林冰雪欢乐季是全省五大冰雪活动之一，更是全国冰雪爱好者的狂欢盛宴。设立“伊春冰雪日”，有利于激发冬季旅游市场热度、促进冰雪经济良好发展。

中国·伊春森林冰雪欢乐季已走过14个年头，第十四届中国·伊春森林冰雪欢乐季将持续举办至2025年3月31日。活动期间，伊春全市范围内将开展赏冰乐雪、燃动冰雪、童话美景、热闹民俗、多彩研学五大板块共计80余项活动内容，并精心策划推出“五大产品、十条线路、十五处打卡地”等冬季旅游亮点业态。

特斯拉储能超级工厂建设完工 再次刷新“上海速度”



2024年12月31日，特斯拉上海储能超级工厂项目顺利通过竣工验收，这一项目从5月开工到竣工，全程仅耗时7个月。据悉，工厂目前已开始试生产，预计2025年初正式量产。

2024年5月23日，特斯拉储能超级工厂在上海自贸区临港新片区开工。这是特斯拉在美国本土以外的首个储能超级工厂项目，在这一工厂生产的商用储能电池将供应全球市场，以“上海速度”和“中国智造”助力地球村的“绿色未来”。

图为特斯拉上海储能超级工厂。新华社发