

一药难求到降价滞后，抗癌药新规如何满足患者期待？

近年来，癌症发病率逐年增加，抗癌药“海淘”“代购”成为“高频词”。

民之所望，施政所向。国务院采取进口抗癌药零关税等一系列措施，消除流通环节不合理加价。抗癌药新规自5月1日实施，落地效果如何？能否满足患者用药期待？记者展开调查。

降税不降价？“滞后效应”影响患者获得感

5月1日起，我国以暂定税率方式将包括抗癌药在内的所有普通药品、具有抗癌作用的生物碱类药品及有实际进口的中成药进口关税降为零。记者调研发现，零关税新规的市场反应却出现“滞后效应”。

记者从辽宁省一所三甲医院肿瘤内科了解到，自5月1日至现在，贝伐珠单抗等临床使用的主要进口抗癌药价格未下降。据了解，该院贝伐珠单抗售价为每瓶1998元，从5月1日到现在价格没有变化。该院肿瘤内科医生对记者表示，该药在去年9月份已经有过一次降价。降价前，该药单瓶售价是5200元。

记者从上海罗氏制药了解到，近期需求激增的乳腺癌用药赫赛汀在抗癌药零关税新政策落地后也尚未降价。北京大学肿瘤医院乳腺肿瘤内科主治医师冉然对记者说，目前使用赫赛汀、拉帕

替尼等进口药的患者尚未感受到关税政策对药价的影响。

为何零关税新规的“反射弧”还没有传导到终端？中国药科大学国家药物政策与医药产业经济研究中心项目研究员颜建周说，终端药价变化“慢半拍”受到多重因素影响，比如在今年5月1日前，国内市场中已经库存了一定量的进口抗癌药品，这部分药品并没有受到降税政策的影响，价格会与之之前保持一致。而且，这部分药品库存销售完毕仍需一定周期，因此，在短期内价格没有观察到明显变化。

颜建周同时指出，药品价格受多方因素影响，如研发和生产成本、原辅材料价格、市场供求关系、市场竞争环境、同类竞争产品定价等，在降税政策出台后，企业会综合考虑相关因素决定药品的市场价格。此外，药品集中采购和医保支付标准也未到调整周期。

不能让生命等不及 药品上市流通全链条再发力

一边是众多癌症患者急于“等药救命”，另一边则是药价高昂、时常短缺和不少新药未有上市，从合法途径压根买不到的“抗癌药困境”。国家最近采取的一系列举措让患者看到了“解困”希望。

从制药商提交申请，到获批上市，民众期盼已久的九价人乳头状瘤病毒疫苗仅用了8天时间，解决了众多民众“一针难求”“赴港打针”

的问题。

药品上市跑出“火箭速度”的背后，是国家药品政策的不断发力。在近日召开的国务院常务会议上，“加快审批”“加快降价”再次成为关键词。随着抗癌药零关税的实施，药品上市、供应、采购等各环节的梗阻逐一被打通。

针对零关税新政市场反应“慢半拍”的问题，国务院常务会议提出，各省（区、市）对医保目录内的抗癌药要开展专项招标采购。对医保目录外的独家抗癌药要抓紧推进医保准入谈判。开展国家药品集中采购试点，实现药价明显降低。

从口岸到病房，每个环节消耗的时间越短，生命就多一分希望。国务院常务会议提出，有序加快境外已上市新药在境内上市审批。对治疗罕见病的药品和防治严重危及生命疾病的部分药品简化上市要求。将进口化学药品上市前注册检验改为上市后监督抽样，不作为进口验收条件。

国家药品监督管理局局长焦红表示，对于临床急需、抗艾滋病、抗肿瘤等境外上市相关药品，将纳入优先审批通道，加快审批，预计这些产品进入中国市场将缩短1—2年时间。

缺位之“痛”如何破？国产抗癌药危中求机

“我国正在加快高质量仿制药研发和上市。目前，国内化疗药质

量疗效和安全性已渐接近国际水平，但大部分靶向抗癌药依赖进口。”北京朝阳医院总药剂师刘丽宏说，国内靶向抗癌药市场面临加快满足百姓优质、高效用药需求的挑战。

面对巨大的需求，中国抗癌药物市场正以每年百亿元的增速高速增长，而在政策支持下，进口抗癌药迎来爆发式增长，会否进一步挤占国产药的生存空间？国产药如何能让患者有更多便利优价的选择？

专家指出，老百姓要真正用上更便宜的抗癌药，必须鼓励国产抗癌药的创新和研发，在市场上形成与独家进口药的竞争。也就是说，需要在质量和疗效上都能和进口抗癌药媲美的国产抗癌药，尤其是国产创新药。

目前，虽然治疗晚期或转移性非小细胞肺癌的盐酸安罗替尼胶囊等一批我国自主研发的创新药已经通过“绿色通道”上市，或进入优先审评审批程序，但解决国内抗癌创新药缺位之“痛”仍然任重道远。

颜建周建议，国家进一步完善医药产业政策环境，提高我国创新药物和高品质仿制药的研发、生产能力，从根本上提高药品可及性，在实现对部分进口抗癌药临床替代的同时，缓解进口药短缺的困境，减轻居民就医负担。

新华社北京6月27日电

徽州明代高房变身上海朵云书院



朵云书院内景(6月26日摄)。雕花扇门、木柱窗棂营造了朵云书院独特的阅读、交流和休憩氛围。

一座黄山脚下的徽州木结构古建筑——明代高房，被整体搬迁到上海松江广富林遗址内，变身为上海世纪出版集团旗下的朵云书院。6月26日，在松江广富林文化遗址一期工程投入试运行首日，朵云书院正式开门运营。

这栋古建筑占地面积达1600多平方米，分为两层，回廊环绕，高墙围闭，独成一体。穿行其间，随处可见精致的雕花扇门、古朴的木柱窗棂和珍贵书籍、江南字画、文创产品，仰俯皆是建筑与文化相融相生的风景。

新华社发

到2025年我国将全面建成国家重点实验室体系

记者27日从科技部获悉，科技部、财政部于近日发布了《关于加强国家重点实验室建设发展的若干意见》。意见明确，我国将打造国家重点实验室“升级版”，保持国家重点实验室的创新性、先进性和引领性，为建设世界科技强国提供有力支撑。到2025年，国家重点实验室体系全面建成，科研水平和国际影响力大幅提升。

意见明确，到2020年，基本形成定位准确、目标清晰、布局合理、引领发展的国家重点实验室体系。实验室经优化调整和新建，数量稳中有增，总量保持在700个左右。其中，学科国家重点实验室保持在300个左右，企业国家重点实验室保持在270个左右，省部共建国家重点实验室保持在70个左右。

到2025年，国家重点实验室体系全面建成，科研水平和国际影响

力大幅跃升。若干实验室成为世界最重要的科学中心和高水平创新高地，引领基础科学研究发展，持续产出对世界科技发展有重大影响的原创成果，集聚一批具有国际水平的战略科技人才和团队，在相关领域成为解决世界重大科学技术问题的核心创新力量，引领带动经济社会发展的作用不断增强，为建成社会主义现代化国家提供有力支撑。

意见指出，国家重点实验室是

国家组织开展基础研究和应用基础研究、聚集和培养优秀科技人才、开展高水平学术交流、具备先进科研装备的重要科技创新基地，是国家创新体系的重要组成部分。

此次发布的意见也是继《关于全面加强基础科学研究的若干意见》中强调“优化国家重点实验室布局”后，科技部和财政部联合发文为国家重点实验室建设发展指明了方向。

新华社北京6月27日电

全球移动互联网用户已达33亿

工业和信息化部副部长陈肇雄在27日举行的2018世界移动大会GTI国际产业峰会上表示，近年来4G网络快速普及与发展，有力促进了信息通信服务在全球广泛应用，截至2017年，全球移动互联网用户已达33亿，2017年移动产业占全球GDP总值的4.5%。

陈肇雄说，新一代移动通信技术快速发展，与移动互联网、物联网、人工智能等新兴技术交织并进，不断催生新产业、新业态、新模式，成为经济社会发展的新动能。即将到来的5G将开启万物互联、深度融合的新阶段，进一步引领信息通信技术产业创新发展，促进经济社会数字化转型。

中国移动董事长尚冰在峰会上表示，下阶段中国移动将深化实施“大连接”战略，加快推动5G和人工智能融合发展，打造一流信息通信

基础设施，开展TDD/FDD融合组网规模应用，进一步拓展NB-IOT规模商用；以独立组网为目标架构规划5G网络，推进5G网络部署云化，加速推进5G产业端到端成熟，打造国际领先的5G网络；打造5G+人工智能智慧运营和服务能力，推进家庭业务、垂直行业应用智能化升级；搭建建线上线下立体化能力开放平台，聚焦5G、人工智能、大数据、云计算等重点领域。

中国电信总经理刘爱力在移动大会上说，如今移动通信业务已进入“全民”拥有手机时代，中国经济持续稳定增长得益于数字经济的蓬勃发展，其占GDP的比重从2008年的15.2%提升至2017年的32.9%，信息化与各行各业的融合所形成的产业数字化正成为数字经济增长的主要驱动力。

新华社上海6月27日电

“复兴号”运营1周年

发送旅客4130万人次

记者27日从中国铁路总公司获悉，截至2018年6月26日，“复兴号”动车组上线运营满1周年，累计发送旅客4130万人次，单日最高客座率达到97.6%。

在京沪高铁上，“复兴号”动车组为世界高铁商业运营树立了新标杆。2017年9月21日，7对“复兴号”动车组在京沪高铁率先按时速350公里商业运营，京沪两地运行时间压缩至4个半小时左右。一年来，京沪高铁上的“复兴号”动车组吸引了大量客流，平均客座率达到94%，较其他同区段列车客座率高出17.5个百分点，始发、终到正点率分别为98.7%、94%。

除了京沪之间，更多的“复兴

号”奔驰在祖国广袤大地上。一年来，铁路部门根据动车组列车生产进度，先后安排“复兴号”动车组列车在京津冀地区、长三角地区上线运营，受到沿线旅客欢迎，甚至出现供不应求的现象。今年以来，铁路部门利用春运、调整列车运行图等契机，安排在太原、西安、成都、沈阳、昆明、厦门、合肥、深圳、兰州等更多方向增加开行“复兴号”。随着7月1日新的列车运行图的实施，届时全国铁路“复兴号”动车组日开行数量将由现在的114.5对增加到170.5对，可通达23个直辖市、省会城市和自治区首府。

据新华社北京6月27日电

华中首个5G联创中心开放实验室落户湖北

由中国移动湖北公司、华中科技大学、爱立信公司共同发起成立的中国移动5G联创中心开放实验室27日正式落户湖北，这是华中地区首个5G联创中心开放实验室。实验室将开展跨行业融合创新，加快5G科研项目产业化进程，打造全新的5G产学研用合作生态系统。

中国移动湖北公司相关负责人称，中国移动5G联创中心开放实验室下设5G基础通信能力实验室和5G行业应用开发实验室。5G基础通信能力实验室可提供5G技术验证、设备验证、仪表验证、业务成熟度评估等基础通信能力验证及演进。5G行业应用开发实验室主要

为垂直领域合作伙伴提供真实5G网络环境，为他们开发智慧医疗、远程教育等5G创新应用提供孵化环境，共同拓展5G市场，挖掘新应用。

据介绍，5G行业应用开发实验室设在华中科技大学，致力于吸引优秀科研人才进行新技术研发，助力科研成果产业化，推动5G产学研用生态系统的建立和发展。

作为首批5G规模试点地区，湖北正大力布局5G网络，推进5G规模试验，拓展在工业互联网、物联网、车联网等领域的应用。截至目前，湖北武汉已建成移动5G基站17个。

新华社武汉6月27日电

改革开放40年 老物件见证新变化



6月27日，江苏镇江金山街道润州山路社区居民和青年学生共同展示旧通讯工具。

当日，江苏省镇江市金山街道润州山路社区开展“改革开放40年 老物件看新变化”主题活动。活动邀请江苏科技大学青年学生走进社区，和居民一起参观粮票、缝纫机、寻呼机、翻盖手机等老物件，一起感受百姓生活的变化。

新华社发

遗失声明

林静儿遗失专业技术资格证书一本，资格名称：二级教师，专业名称：学前教育，编号：1156685，声明作废。

停电计划预告

7月5日

尚田镇：下王D326线盛源支线19号杆开关因调换熔丝具，电杆、变压器移位等工作停电，影响：后潭村、兴泰医疗器械厂、宁波亿尚钢化制品有限公司、凯翔五金制造厂、中航液化气储配站、欧亚机械密封件有限公司、金鹏机械部件厂、融信贴纸厂、铁锚机械配件厂、凯盛照明电器厂、金杰轴业有限公司、大明工艺品厂、峻民电机厂、东成摩擦材料有限公司、百特五金厂、盛源钟表元件厂一带。5:30—13:30

7月6日

尚田镇：尚—D303线大正支线3号杆尚田104号跌落式熔断器因负荷割接，安装

电缆，电缆搭接停电，影响：开城西街一带。

5:30—13:30

7月9日

尚田镇：尚—D303线镇内支线21号杆尚田8号跌落式熔断器因负荷割接，安装电缆，电缆搭接停电，影响：镇西路一带。5:30—13:30

7月10日

尚田镇：董李D844线13#杆董李D3608开关因董李D844线13#杆以下线路清理竹木通道停电，影响：赵岙村、西畈村、岭下村、王前坑村、石井村、大岭坑、麦田岗村、大干树村、独山村、大公岙村、三溪村、宦坎村、里车头村、下旺村、董家村、白粉壁村、枫树岭村、畈里村、环山村、田墩村、竹林村、岔坑村、岭头村、董家岙村、韩学士村、李家村、严四坑村、奉化大堰塑胶五金厂、奉化建青五

金冲件厂、奉化特种灯头厂、奉化新光灯头厂、奉化董李乡石船电站、奉化大堰泰利电站一带。5:30—9:30

7月11日

尚田镇：尚—D303线镇内支线23号杆尚田62号跌落式熔断器因负荷割接，安装电缆，电缆搭接停电，影响：镇西路一带。5:30—13:30

7月12日

裘村镇：吴江D413线裘村33#变（吴江村2#）因低压线路割接停电，影响：吴江D413线裘村33#变（吴江村2#）吴江村公路边一带。6:00—12:00

说明:如遇下雨等不可抗因素则有可能顺延或取消！

供电服务热线95598
奉化供电公司