

创新破局 国产高端医疗器械崛起正当时

新华社北京1月6日电(记者戴小河)2025年,国家药监局共批准76个国产创新医疗器械上市,数量连续3年维持高位,覆盖人工智能、肿瘤放射治疗、生物医用材料等多个前沿领域。

这组国家药监局1月6日公布的数据,清晰勾勒出我国高端医疗器械产业的转型图景。

从曾经的高端诊疗设备依赖进口到如今“中国智造”批量涌现,从临床补充选项成长为治疗核心装备,从技术跟随模仿迈向源头创新引领,在政策精准赋能、技术持续攻坚、市场需求牵引的共同作用下,我国高端医疗器械产业正经历从低水平重复到创新提质的蝶变。

“以前做心脏手术大多依赖进口射频消融设备,现在国产脉冲电场消融不仅副作用小,而且效果好。”在北京一家三甲医院的病房里,刚接受射频消融治疗的王先生说。令他受益的这款创新设备,是我国自主研发的国产高端医疗器械,正成为临床治疗的主力装备。

国产高端医疗器械的创新突围,背后有着制度创新与监管赋能的双重支撑。

近年来,国家药监局持续深化

审评审批制度改革,构建起创新特别审查、优先审批等多元化通道,将监管重心向研发阶段前移,形成“提前介入、一企一策、全程指导、研审联动”的工作机制,让创新产品上市之路更顺畅。

“改革的核心是为创新松绑、为质量护航。”国家药监局器械注册司司长吕玲表示,通过优化特殊审批程序、完善分类命名原则、健全沟通指导机制等关键举措,对人工智能、医用机器人、新型生物材料等高端医疗器械给予重点支持。2025年12月又进一步聚焦脑机接口、高端影像设备等核心领域出台优先审批高端医疗器械目录,加速临床急需产品落地。如今,创新医疗器械审评审批效率持续提升,从研发到上市的周期大幅缩短,极大激发了企业的创新活力。

政策红利的持续释放,推动产业在多领域实现突破,源头创新能力与产品质量同步提升。

2025年成为国产高端医疗器械的丰收年:

4月,金仕生物科技(常熟)有限公司的经导管主动脉瓣膜系统获批,在提升临床使用便利性的同时,减少了瓣叶长期处于压缩状态

导致的瓣叶变形风险;

6月,中欧智微的脊柱外科手术导航定位设备上市,率先将微型机械臂技术引入骨科领域;

8月,东软医疗和联影医疗的光子计数CT相继获批,实现CT成像领域的新技术突破;

9月,西安眼得乐医疗科技有限公司的交联聚异丁烯非球面人工晶状体获批,产品采用具有自主知识产权的国产原材料,氧化及水解风险较低……

吕玲表示,我国企业在核心技术上不断突破,有些产品不仅打破了进口垄断,更在技术指标上实现赶超,成为临床诊疗的可靠选择。

监管优化与市场机制的协同发力,让高端医疗器械加速落地临床、惠及民生。

一方面,医疗保障体系的完善与采购机制的创新,通过集中采购、医保谈判等方式有效降低了设备采购和使用成本,让曾经价格高昂的高端装备逐步走进基层医院;另一方面,监管部门强化全生命周期质量管理体系,通过重点品种常态化抽检、生产企业全覆盖监督检查,筑牢质量安全防线。

国家药监局数据印证了产业的

快速发展:“十四五”以来,我国批准创新医疗器械292个,是“十三五”期间的3.3倍。2025年医疗器械领域制修订发布139项国家标准和行业标准,首部脑机接口医疗器械标准发布,为产业创新筑牢制度基础。

在深耕国内市场的同时,国产高端医疗器械加速融入全球医疗产业格局。

2024年,我国医疗器械出口金额约占全球市场的8%,居全球第4位。我国企业不仅通过授权合作拓展海外市场,更积极在海外建立研发中心和生产基地,直接服务全球患者。

在国际医疗器械监管机构论坛(IMDRF)和全球医疗器械法规协调会(GHWP)等平台上,中国企业的声音日益响亮,90%的IMDRF技术文件在我国转化实施,监管体系的国际接轨为产品出海铺平道路,也让中国标准获得更多国际认可。

站在“十五五”启幕的历史节点,国产高端医疗器械正沿着“核心技术攻坚—临床深度融合—产业生态完善—全球布局拓展”的路径稳步前行,以更优疗效、更高质量、更亲民价格,为中国乃至全球患者带来希望。

我国航空总人口超5亿

新华社北京1月6日电(记者叶昊鸣 王聿昊)中国民航局局长宋志勇表示,截至2025年,我国航空总人口超5亿,我国成为全球第一航空人口大国。

宋志勇是在6日举行的2026年全国民航工作会议上作此表述的。

宋志勇介绍,2025年,民航全行业运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量较2019年增长26.9%、16.7%、35.1%,民航旅客周转量在综合交通运输体系中占比39%,较2019年提高6个百分点。

“十四五”时期,我国民航固定资产投资再创新高。数据显示,五年间累计完成固定资产投资6300亿元,新增跑道49条、机位2232个、航站楼面积682.74万平方米,运输机场总数达270个;净增运输飞机671架,机队总规模达4574架;“10+3”骨干航路网基本建成。

“十四五”时期,C919、AG600等国产航空产品完成适航审定,我国运输机队中国产飞机达220架,空管系统新增主要装备国产化率超96%,北斗卫星导航系统在我国民航大规模应用。

我国加强两用物项对日本出口管制

新华社北京1月6日电 商务部1月6日发布公告,决定加强两用物项对日本出口管制,公告自公布之日起正式实施。

商务部新闻发言人对此回应表示,日本领导人近期公然发表涉台错误言论,暗示武力介入台湾可能性,粗暴干涉中国内政,严重违背一个中国原则,性质和影响极其恶劣。

发言人指出,为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务,根

据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定,中方决定禁止所有两用物项向日本军事用户、军事用途,以及一切有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途出口。任何国家和地区的组织和个人,违反上述规定,将原产于中华人民共和国的相关两用物项转移或提供给日本的组织和个人,将依法追究法律责任。

马杜罗在美首次出庭:我无罪

新华社纽约1月5日电(记者刘亚南 施春 万方)遭美国强行控制的委内瑞拉总统马杜罗夫妇5日中午在美国纽约南区联邦地区法院首次出庭,拒绝美方所谓“犯罪”指控。

“我在加拉加斯的家中被绑架”“我是无辜的,我无罪”“我仍然是委内瑞拉总统”,马杜罗在法庭上拒绝美方一切指控。他的发言随后被法官阿尔文·赫勒斯坦打断。

马杜罗妻子西利娅·弗洛雷斯对美方指控同样表示无罪。她的代理律师告诉法庭,弗洛雷斯在美军突袭时受了伤。

新华社记者看到,弗洛雷斯额头等身体部位有伤,右眼

旁有淤青,起身答辩时站立不稳,显得十分虚弱。马杜罗本人在多次出庭和坐下过程中明显吃力。

首次开庭持续约30分钟。法官要求马杜罗3月17日再次出庭参加听证。庭审前,马杜罗向旁听席挥手致意。

法院外,抗议者聚集,呼喊口号,要求释放马杜罗,抗议美国军事干涉委内瑞拉。一些人举着“释放马杜罗总统”“不要向委内瑞拉开战”“停止对委内瑞拉的非法战争”等标语横幅。

美国3日凌晨对委内瑞拉发动大规模军事打击,强行控制马杜罗夫妇并将他们带到美国。目前,马杜罗被关押在纽约布鲁克林区的大都会拘留中心。

特朗普撤销拨款 美国公共广播公司解散

新华社华盛顿1月5日电(记者杨伶 熊茂伶)美国公共广播公司董事会5日投票决定解散该机构,缘由是国会根据总统特朗普的行政令撤销对该机构的所有联邦拨款,并且该机构遭受持续的政治攻击。

公共广播公司发表声明说,该机构已无法按照《公共广播法》的初衷继续运营。董事会认定,继续作为一家无资金支持机构运营

不符合公众利益,且可能面临政治滥用或法律风险。

特朗普去年5月签署行政令,禁止对美国公共广播公司、美国全国公共广播电台等公共媒体的联邦资助,称这些媒体的报道“不公平、不准确、带有偏见”。公共广播公司随后起诉特朗普政府,并逐步缩减规模。

据公共广播公司网站介绍,该机构成立于1967年,是美国国会授权成立的私营非营利性媒体机构。

应对儿童肥胖问题 英国实施垃圾食品广告限令

新华社伦敦1月5日电(记者郭爽)英国政府5日宣布,为应对儿童肥胖问题,从当天起正式实施垃圾食品广告限制措施。

英国卫生与社会保健部当天发表的公报说,从当天起,禁止晚上9点前在电视上播放不健康食品和饮料的广告,并在网络平台上全天禁止播放此类广告,以保护儿童免受电视和网络垃圾食品广告的影响。

研究显示,广告会影响儿童的饮食内

容和时间,从小塑造他们的饮食偏好,并增加肥胖及相关疾病的风险。

公报说,这项限制令针对的是儿童和青少年最常接触的媒体及其使用时间段。这项措施将使英国肥胖儿童数量每年减少2万人,并将带来约20亿英镑(约合27亿美元)的长期健康收益。

数据显示,英国小学入学儿童中,22.1%超重或肥胖,到小学毕业时,这一比例上升至35.8%。

号角催征砺精兵! 全军部队开展新年度军事训练

1月5日,东部战区空军航空兵某部组织实战化飞行训练,飞行员驾驶战机加力起飞。

新年伊始,全军部队新年度军事训练拉开帷幕。连日来,从大漠戈壁到沿海一线,从雪域高原到山地密林,全军官兵掀起练兵备战热潮,磨砺血性胆气,练就过硬本领。

新华社发(王紫箫 摄)



美国染指委内瑞拉石油资源的心机与困境

新华社北京1月6日电(记者汪平)美国总统特朗普日前表示,将让美国大型石油公司前往委内瑞拉投资,维修该国石油基础设施并为美国“创造收益”。这一表态进一步显露美方染指委内瑞拉石油资源的企图。消息人士透露,特朗普计划本周晚些时候召集美国石油巨头高管,商讨提高委内瑞拉石油产量事宜。

分析人士认为,美方强力干预委内瑞拉局势,既有获取委内瑞拉重质原油的短期目的,也有借控制委石油资源推动实现“能源霸权”的长期图谋。然而,受委基础设施老化、全球能源市场供应格局变化等多重因素制约,美国染指委石油资源并将其迅速变为“提款机”的企图面临诸多现实困境。

英国《经济学家》报道,委内瑞拉拥有的重质原油是美国炼油厂长期短缺的资源。长期以来,美国主要从加拿大进口这类重质原油,

但目前美加关系紧张,令这类供应面临不确定性风险。

美国能源信息局数据显示,委内瑞拉拥有约3000亿桶已探明原油储量,占全球储量的约17%,位居世界第一。通过控制这片“黑色金矿”并调整其产能,美国可以获得更大的国际油价定价权。

然而,委内瑞拉石油工业现状给特朗普政府的企图泼了一盆冷水。

首先,委内瑞拉石油基础设施破败不堪。美国成品油零售价格信息服务机构“汽油伙伴”公司石油分析师帕特里克·德汉指出:“虽然许多报道称委石油基础设施未受美方行动波及,但它已经衰败多年,重建需要时间。”

美国赖斯大学贝克公共政策研究所拉美能源项目主管弗朗西斯科·莫纳尔迪说,问题不只是基础设施状况糟糕,更重要的是,在外国公司对政治稳定性、合同情况

等还没有清晰了解之前,它们不会轻易投资。

其次,委内瑞拉严重缺乏石油产业资金与技术人才。委内瑞拉经济学家奥兰多·奥乔亚认为,重组委内瑞拉石油行业任务艰巨,近些年已有包括工程师和地质学家在内的数万名专业技术人员离开委内瑞拉。

咨询机构睿咨得能源公司估计,仅勘探和生产方面,需要投入1100亿美元才能使委内瑞拉原油产量恢复到15年前水平,这相当于美国所有石油巨头2024年全球投资总额的两倍。在目前全球地缘政治高度不稳定的情况下,即便是雪佛龙公司这样拥有长期合作经验的企业,面对千亿美元级别的投入也会犹豫不决。

用《经济学家》的话说,“特朗普还有3年多就离开白宫了”,美国石油巨头并没有向特朗普预期的那样“争先恐后开出支票”。

委内瑞拉的重质原油依赖进口稀释剂才能运输和加工,俄罗斯一直是其主要供应商。随着封锁加剧,稀释剂供应面临挑战,委原油产量短期内可能进一步萎缩。

第三,全球能源市场供大于需,恐难让美方借委石油资源获利的企图迅速变现。当前国际能源署及各大机构均预测未来几年全球原油供应可能过剩,原因是巴西、美国等国产能强劲,但需求增长乏力。

许多分析师预计,供应过剩将导致今年明年国际油价跌至每桶50美元甚至更低。如果美方强行推行高产量,可能引发石油输出国组织强烈反弹,甚至加剧全球能源市场动荡。

睿咨得能源公司地缘政治分析主管乔治·利昂从历史经验中发出警告:“强制政权更迭很少能迅速稳定石油供应,利比亚和伊拉克就是明确而令人警醒的先例。”

传媒集团诚邀档案管理合作伙伴

舟山市传媒集团拥有档案管理相关资质,为您提供专业、安全、高效的全方位档案管理服务。

- 档案搬迁与寄存托管 提供安全可靠的档案搬运、移库及智能化寄存服务
- 档案整理与数字化加工 各类档案的专业整理与数字化转换,便于长期保管与便捷利用
- 数字化档案室规划建设 设计与实施集智能库房、温湿度控制、安防系统等一体的数字化档案室

咨询电话:0580-8833027 13735008080曹先生

声明作废

- ▲岱山鑫丰船舶工程有限公司遗失岱山县市场监督管理局于2020年3月19日核发的营业执照副本,统一社会信用代码:91330921MA2A3Y64X9。
- ▲舟山市普陀区虾峙镇黄石村股份经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正本,统一社会信用代码:N2330903693609694Y,编号:330903-1690493。
- ▲舟山市兴中医疗诊所有限公司遗失公章(编号:33099810012833)、财务章(编号:33099810012834)、法人章(编号:33099810011957)各一枚。
- ▲浙江永航海运有限公司“瑞晨6”轮遗失《船舶营业运输证》一本,编号:浙SJ(2024)07-10003。
- ▲舟山淳盛海运有限公司所属的涵盛遗失《船舶营业运输证》一本,编号:浙SJ(2025)07-10051。
- ▲舟山淳盛海运有限公司所属的涵盛1遗失《船舶营业运输证》一本,编号:浙SJ(2025)07-10023。

中国体育彩票开奖信息

第26003期体彩6+1开奖号码:正选号码:6 8 1 6 5 9 特别号码:1
第26003期体彩7星彩开奖号码:5 5 1 9 3 1 + 0
第26006期体彩排列3开奖号码:7 1 8
第26006期体彩排列5开奖号码:7 1 8 8 8
第26006期体彩20选5开奖号码:04 10 12 13 17

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

舟山体彩提醒您:购彩请认准线下实体店
乐享赛事 公益同行

2024年舟山体彩共销售6.43亿元,筹集公益金1.51亿元

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息