

# 新政策下医疗器械市场及院端趋势洞察

北京医装数胜科技有限公司 杨雳

2024.12

# 目录

01 医疗器械行业概况

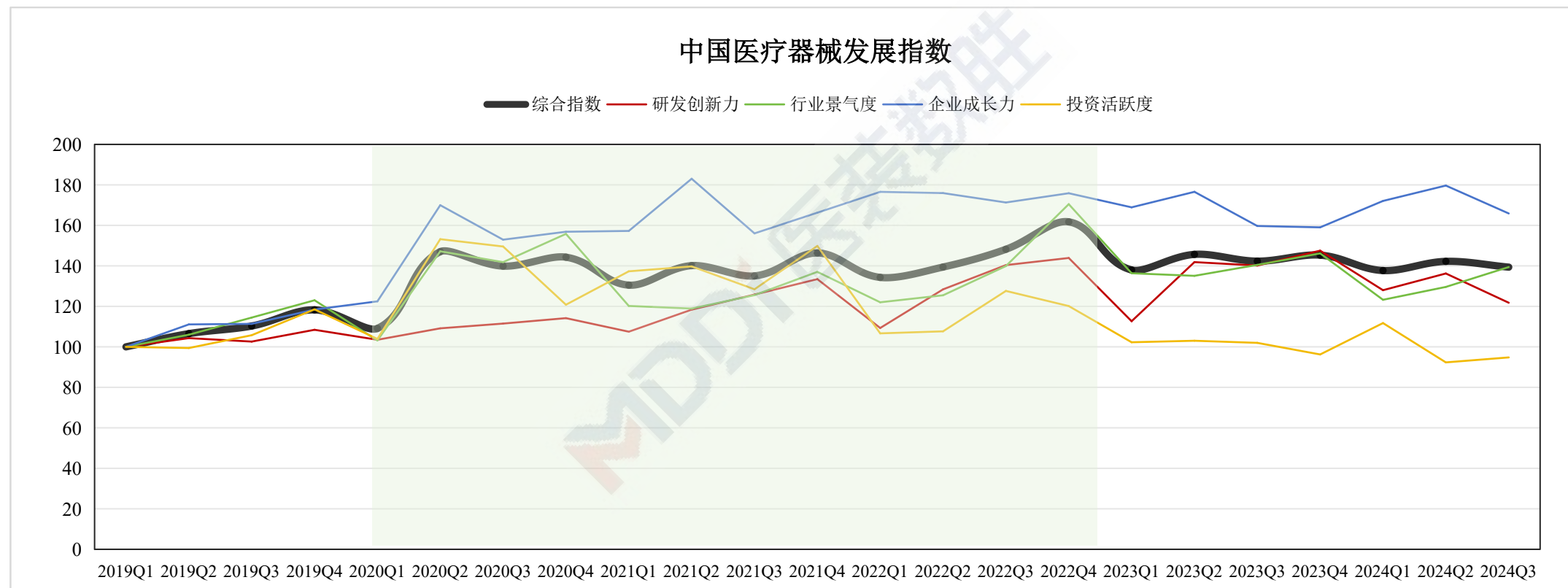
02 医疗器械市场特点

03 医院采购趋势洞察



## ● 医疗器械产业进入新阶段

- 在经历疫情以及相关医疗卫生政策的带动和刺激后，2023年以来国内医疗器械发展进入平稳状态。



指数为综合指数，由行业景气度、企业成长力、研发创新力和投资活跃度四项一级指标数据，近20项二级指标综合而成。

○数据来源：医装数胜（设备市场数据库、耗材市场数据库、手术量数据库、投融资数据库、全球进出口贸易数据库、全球产品注册库）

## 供需两端政策协同发力

- 供给端：发改、工信和药监等部门出台政策引导国内医疗器械研发生产走向高端化，加速创新发展与应用。

文件名称	发布单位	发布日期（2024年）	要点内容
全国医疗器械监督管理工作会议 (年度监管工作重点任务)	国家药监局	1月18日至19日	将加快 <b>高端医疗器械产品</b> 上市作为重点，持续深化医疗器械的审评审批制度改革；重点加快推进医疗器械管理法的起草，加快完善器械监管基础的支撑体系。
《推动未来产业创新发展的实施意见》 (工信部联科〔2024〕12号)	工信部等七部门	1月18日	研发融合数字孪生、脑机交互等先进技术 <b>的高端医疗装备</b> 和健康用品，打造智能适老的医疗健康终端，提升人民群众生命健康质量鼓励探索在医疗康复等典型领域的应用
《产业结构调整指导目录（2024年本）》	国家发改委	2月1日	明确 <b>高端医疗器械创新发展</b> 支持的范围： <b>新型基因、蛋白和细胞诊断设备，高性能医学影像设备，新型医用诊断设备和试剂，高端放射治疗设备，人工智能辅助医疗设备，危重症生命支持设备，移动与远程诊疗设备，高端康复辅助器具，手术机器人等高端外科设备及耗材，高端植入介入产品，生物医用材料、增材制造技术开发与应用。</b>
《中华人民共和国医疗器械管理法 (草案征求意见稿)》	国家药监局	8月28日	草案着重强调了要促进医疗、医保、医药协同发展和治理，完善招标采购、医疗收费、医疗保险等政策，支持创新医疗器械临床推广和使用。鼓励医疗机构优先采购使用 <b>创新医疗器械</b> 。
《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录（2024年版）》 (工重装函〔2024〕254号)	工信部	9月2日	指导目录涉及 <b>内窥镜计算机手术系统、正电子发射磁共振成像装备（PET/MR）、质子治疗设备、体外膜氧合系统</b> 等多款 <b>高端医疗设备</b>

○ 资料来源：医装数胜整理

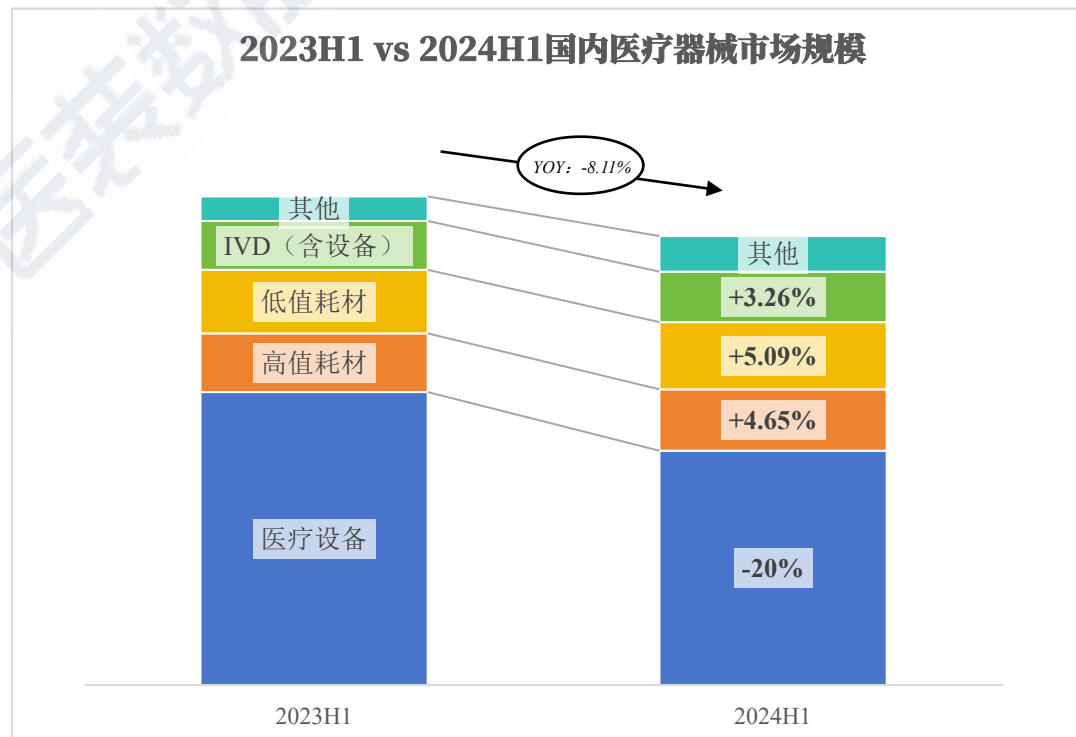
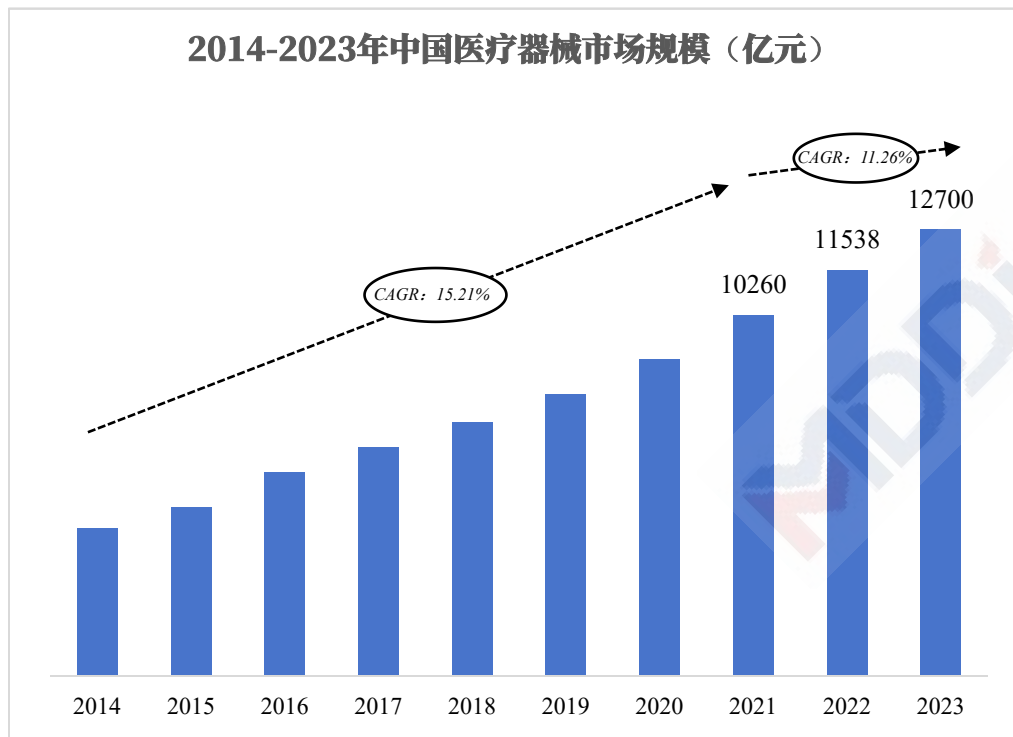
● **需求端：在医保控费的大背景下，集中化、规范化采购成为医疗器械采购/配置和升级更新的重要手段和要求。**

主题	文件名称	发布单位	发布日期
高值耗材集采	《人工关节集中带量采购协议期满接续采购公告（第2号）》	国家组织高值医用耗材联合采购办公室	2024年4月30日
医疗合规采购	《关于印发2024年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点的通知》	国家卫健委	2024年5月17日
医疗设备配置	《大型医用设备 <b>配置许可</b> 管理目录（2023年）》	国家卫健委	2023年3月21日
	《关于加强重症医学医疗服务能力建设意见》（国卫医政发〔2024〕14号）	国家卫健委	2024年5月6日
医疗设备更新	《关于推动医疗卫生领域设备更新实施方案的通知》	国家发改委、国家卫健委、国家中医药管理局、国家疾控局	2024年5月29日
县域医疗下沉	《关于加快推进 <b>县级中医医院</b> 高质量发展的意见》	国家中医药局等5部门	2024年9月13日
	《关于进一步健全机制推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉的通知》	国家卫生健康委 国家中医药局 国家疾控局	2024年4月28日
	《 <b>县级综合</b> 医院设备配置标准》	国家卫健委	2023年7月26日 (2024年1月1日实施)
	《“ <b>千县工程</b> ”县医院综合能力提升工作方案（2021-2025年）》	国家卫健委	2021年10月27日

○ 资料来源：医装数胜整理

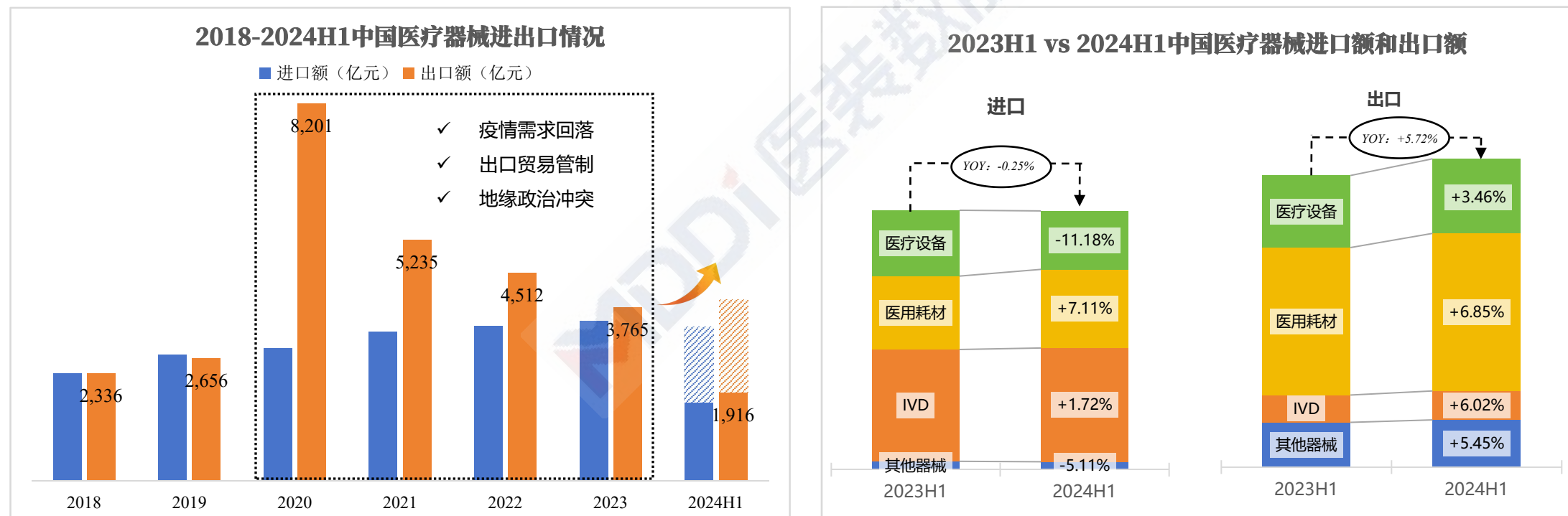
## ● 医疗器械市场发展态势

- 国内医疗器械整体市场近三年来增长放缓，2024年上半年市场规模同比下降8%，主要是医疗设备领域市场需求被压制影响所致。



○数据来源：医装数胜市场规模基于样本数据测算分析（CAGR指复合增长率，YOY指同比增长率）

- 在经历2020-2023年疫情、贸易管制等因素影响后，2024年上半年中国医疗器械贸易继续保持出口顺差，其中医用耗材、IVD出口均增长超过6%。预计全年医疗器械出口额将高于去年，时隔三年后实现出口贸易增长。



○ 数据来源：医装数胜全球贸易数据库（增速按人民币口径统计，其中IVD含试剂和仪器）

# 目录

01 医疗器械行业概况

02 医疗器械市场特点

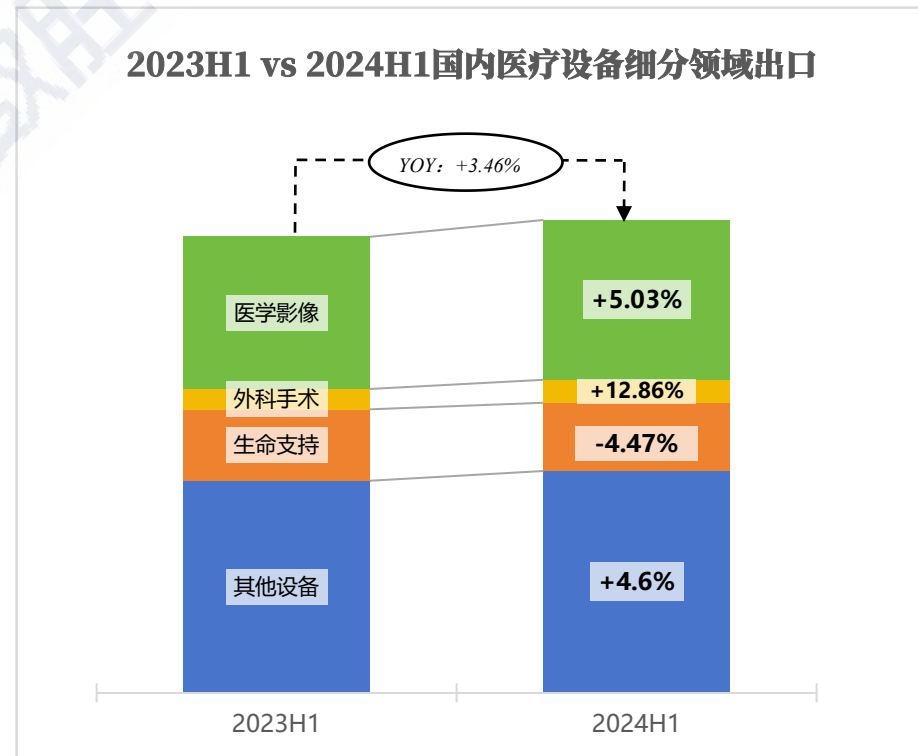
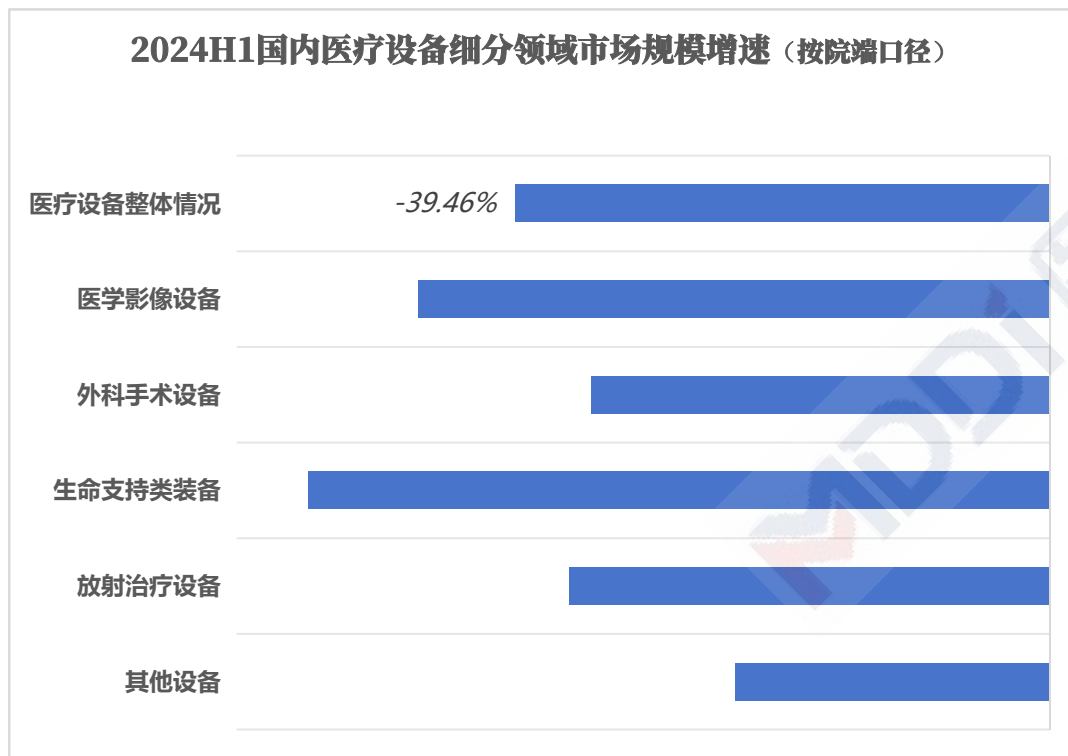
03 医院采购趋势洞察





## ● 细分领域市场分化显著

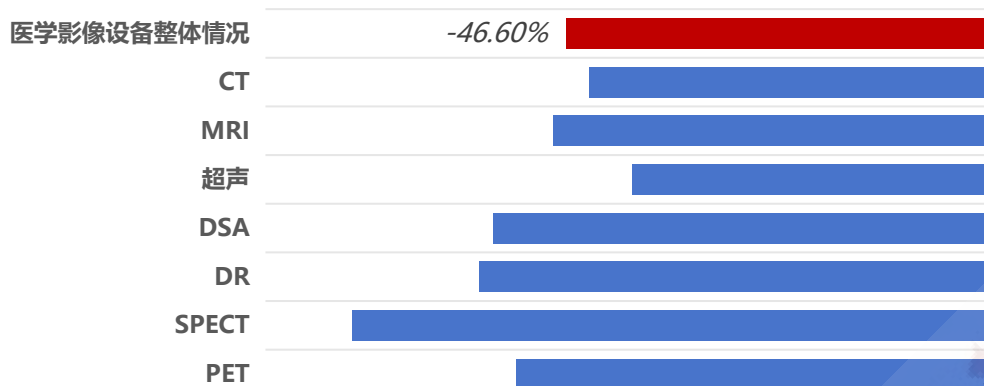
- **医疗设备：**国内市场短期显著承压，大部分领域受医疗反腐影响招投标放缓，医院存在“采购犹豫”情况。医学影像设备、外科手术设备出口增长一定程度上缓解内需压力，生命支持设备国内及出口市场出现双下降。



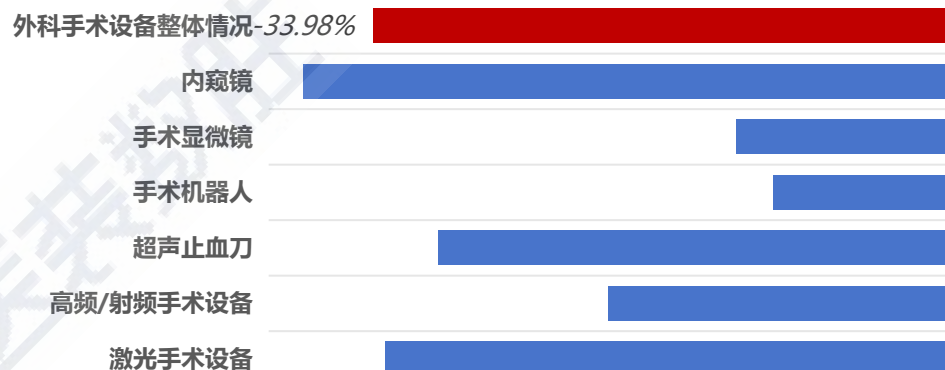
○数据来源：医装数胜设备市场数据库、全球贸易数据库（增速按人民币口径统计）

医学影像设备各产品同比降幅相对一致，内镜、呼吸机和麻醉机、医用电子加速器为带动各领域下降的主要产品。

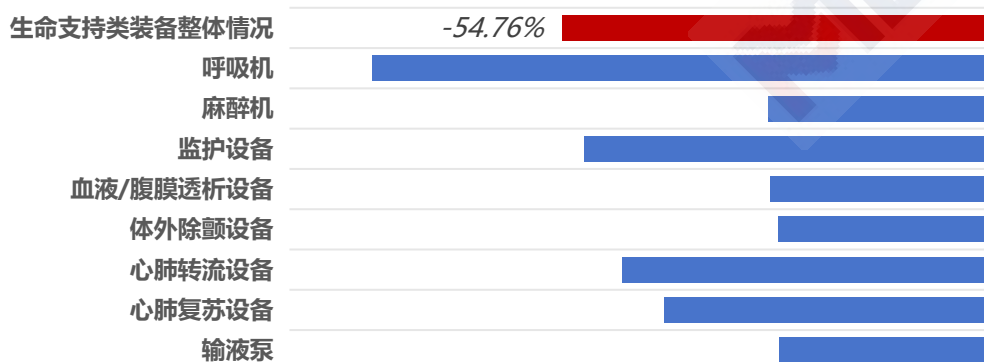
2024H1国内医学影像设备市场规模增速（按院端口径）



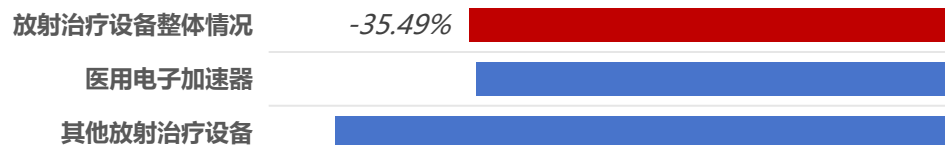
2024H1国内外科手术设备市场规模增速（按院端口径）



2024H1国内生命支持类装备市场规模增速（按院端口径）

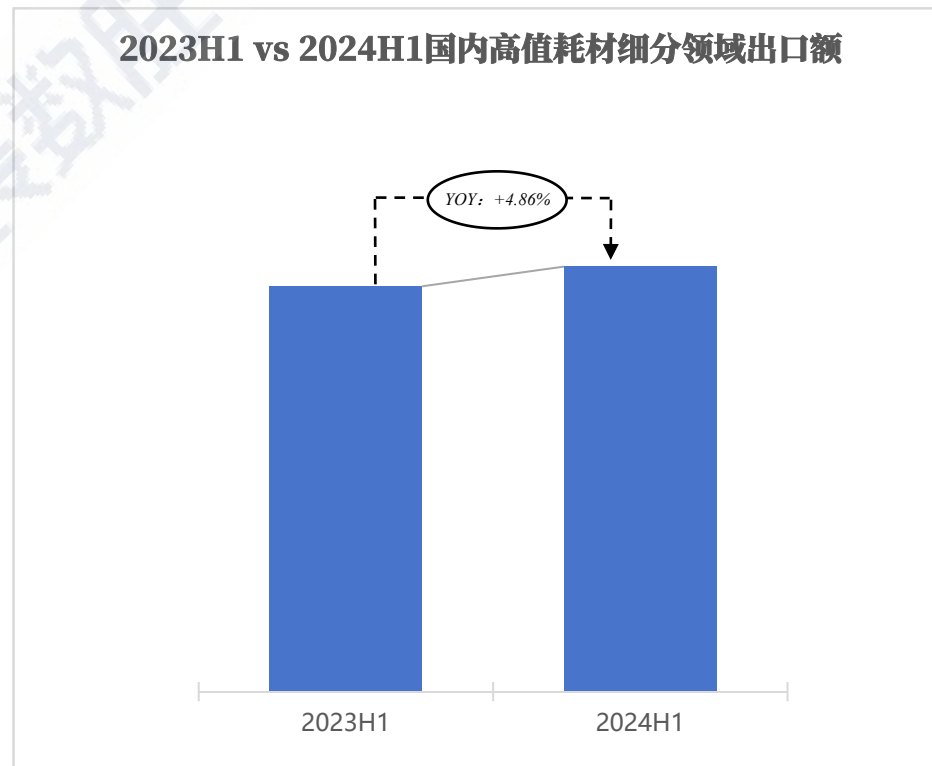
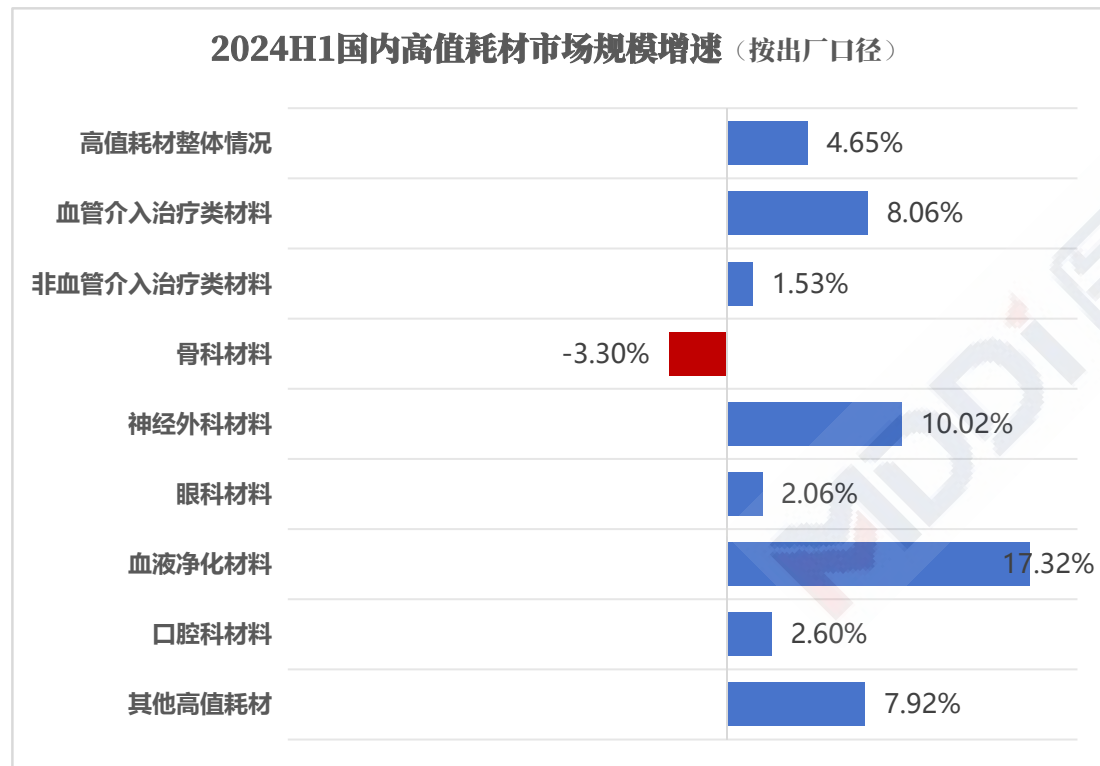


2024H1国内放射治疗设备市场规模增速（按院端口径）



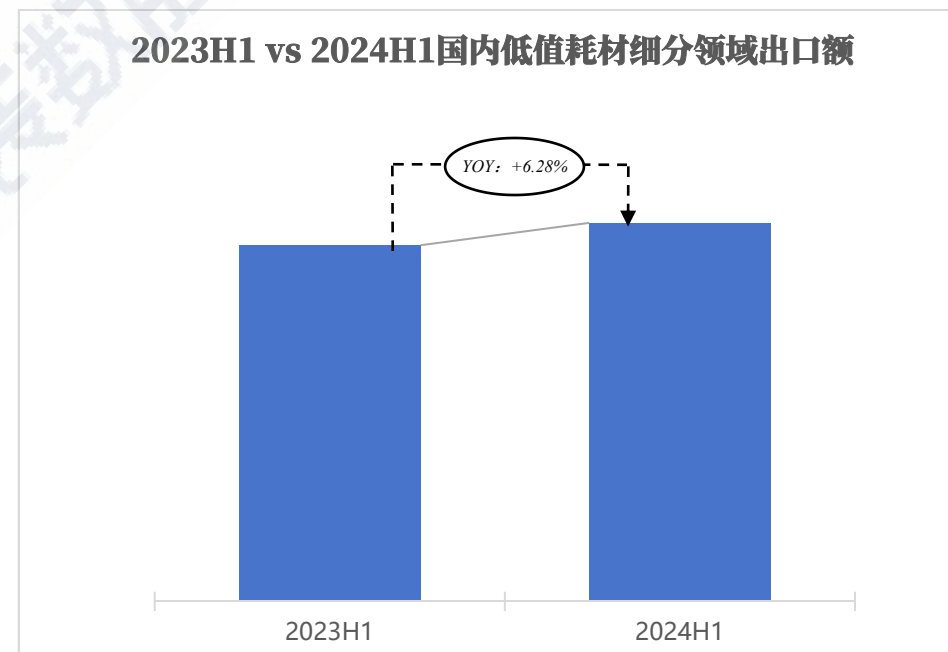
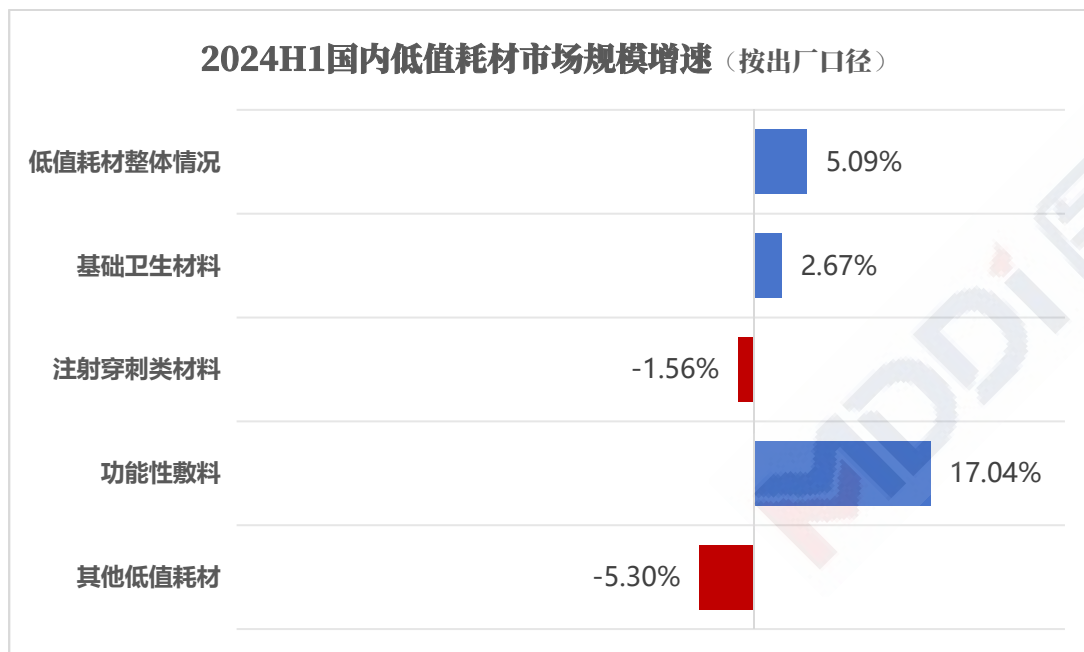
○数据来源：医装数胜设备市场数据库

- **高值耗材：国内市场板块分化显著，血管介入、血液净化和神经外科领域耗材呈现高增长趋势，骨科领域仍在消化集采降价影响。出口贸易与国内整体同频增长，其中血管支架、人造关节出口分别同比增长29%、7%。**



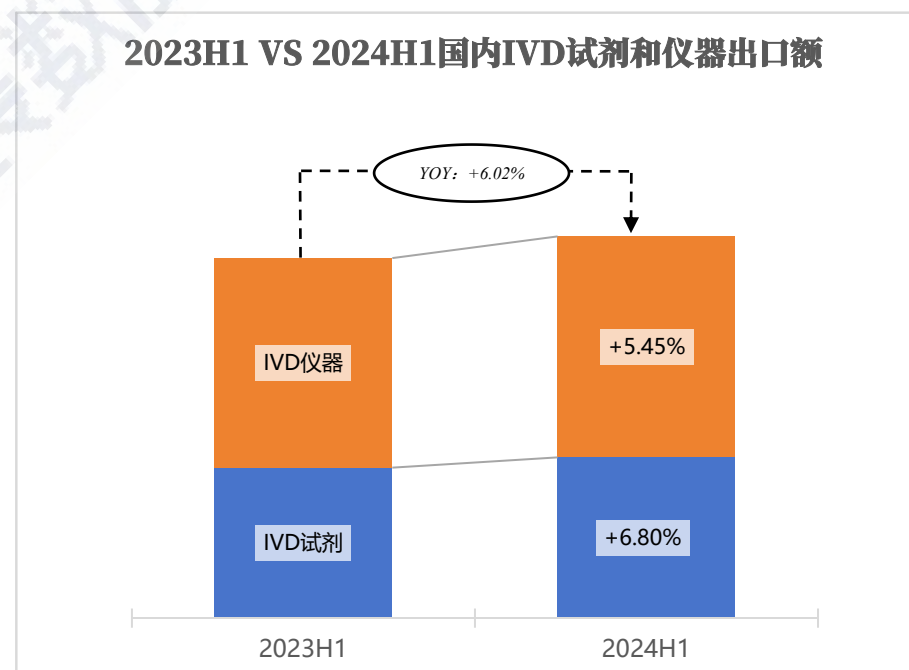
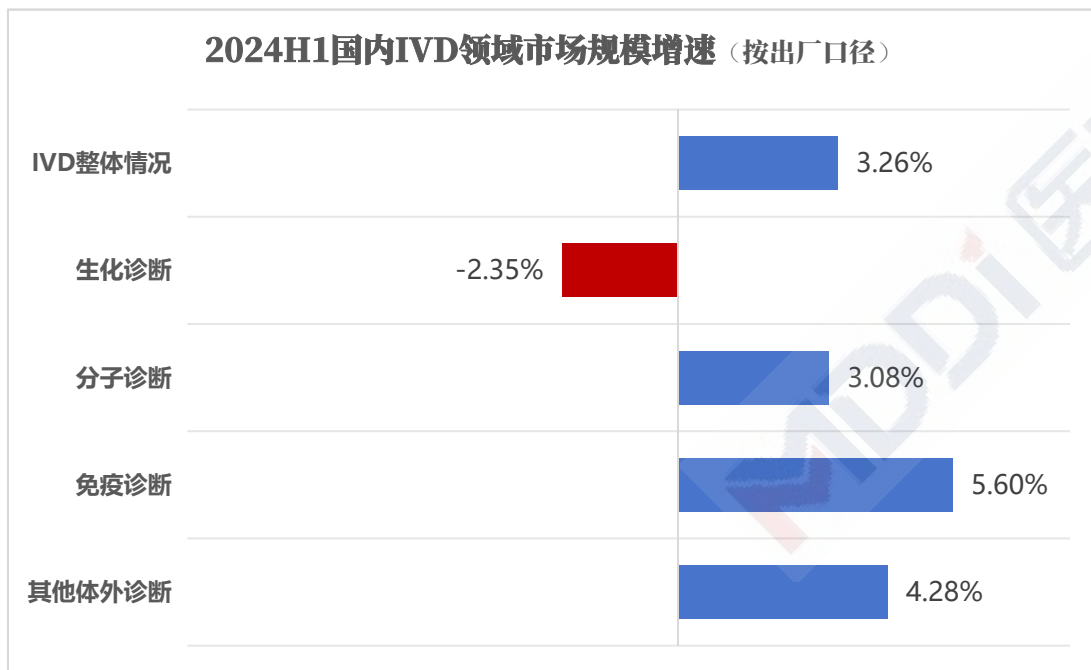
○ 数据来源：医装数胜耗材市场数据库（参照医保医用耗材目录归类）、全球贸易数据库（增速按人民币口径统计）

- **低值耗材**：在经历1年左右下游去库存后，2024年市场逐渐恢复到增长趋势，其中透明质酸、胶原蛋白类功能性敷料市场增长迅速。与此同时，海外订单有序恢复。



○数据来源： 医装数胜耗材市场数据库（参照医保医用耗材目录归类）、全球贸易数据库（增速按人民币口径统计）

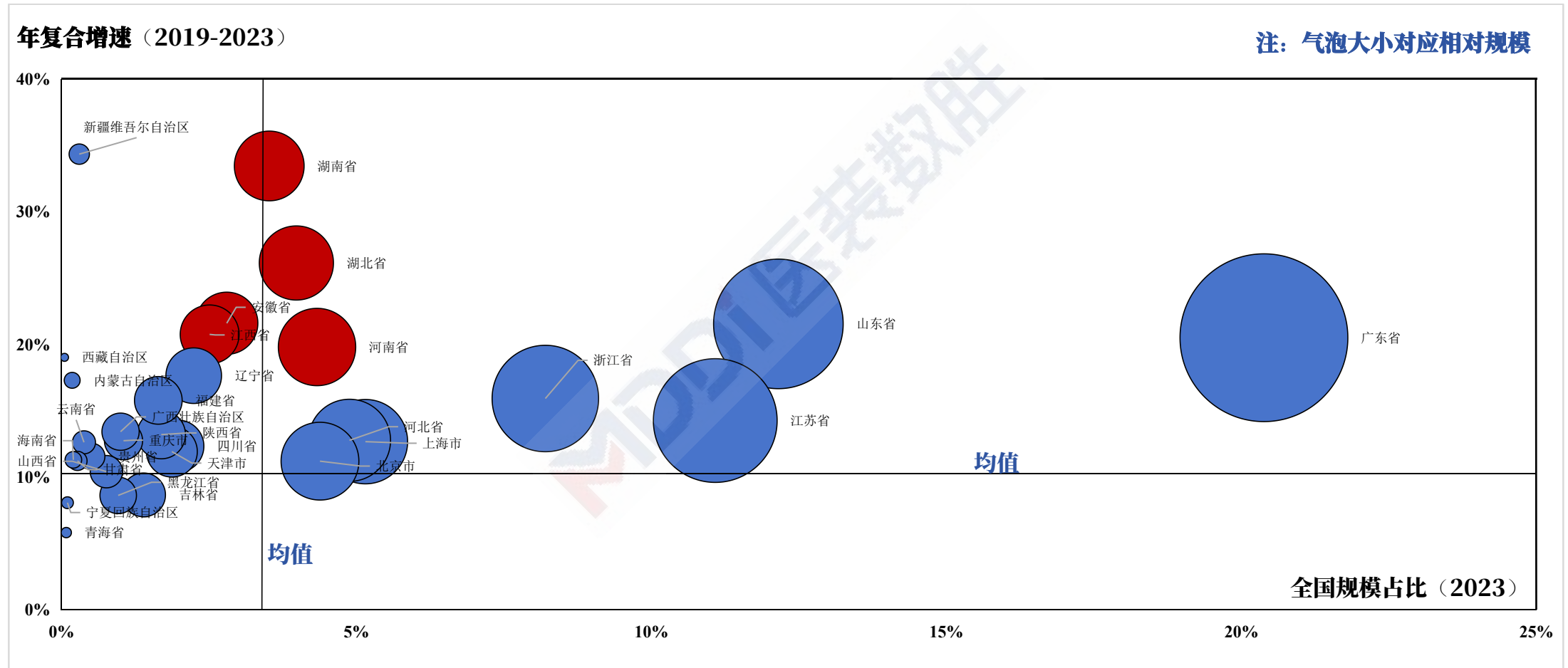
- **IVD领域：受DRGs、集采政策叠加影响，生化试剂等用量大、竞争充分、国产化率较高的领域面临较大降价压力（2024上半年江西省牵头肝功生化类检测试剂集采全面实施），企业加快出海步伐。**



○数据来源：医装数胜耗材市场数据库、全球贸易数据库（增速按人民币口径统计）

## 区域市场差异化机遇

- 东部地区省份医疗器械产业规模排名靠前，湖南、湖北、安徽、河南、江西等中部省份规模增速相对亮眼。



○数据来源：医装数胜

● 从区域院端采购需求来看，医疗资源下沉趋势明显，整体上一线城市、省会城市、一般地级市采购增速逐级增加。

国内城市类型&医院等级医疗设备采购规模年复合增速（2019-2023）

城市分级 \ 医院等级	医院等级			
	三甲	三级其他	二级	一级
北上广深	6.15%	8.90%	-0.44%	10.66%
省会城市	2.35%	11.66%	10.16%	12.83%
其他地级市	12.38%	12.00%	14.06%	17.02%

2024年前三季度省会城市医疗设备采购规模及增速排名

省会城市	2024前三季度 采购规模排名	2024前三季度 采购规模同比增速	2024前三季度 采购规模同比增速排名
上海市	1	-24.38%	16
北京市	2	-16.17%	14
广州市	3	-28.30%	18
杭州市	4	28.52%	3
成都市	5	-12.89%	13
郑州市	6	-33.82%	20
武汉市	7	-11.40%	12
济南市	8	1.02%	8
长春市	9	15.18%	4
昆明市	10	30.02%	2
贵阳市	11	33.99%	1
南京市	12	13.39%	5
重庆市	13	-60.68%	30
天津市	14	-26.64%	17
南宁市	15	-10.91%	11
石家庄市	16	6.02%	7
哈尔滨市	17	-2.90%	9
长沙市	18	-30.30%	19
南昌市	19	-45.16%	23
乌鲁木齐市	20	12.19%	6
福州市	21	-49.53%	26
西安市	22	-60.19%	29
沈阳市	23	-46.35%	25
合肥市	24	-35.84%	21
兰州市	25	-57.14%	28
银川市	26	-45.80%	24
呼和浩特市	27	-41.63%	22
西宁市	28	-9.82%	10
海口市	29	-49.74%	27
太原市	30	-81.86%	31
拉萨市	31	-16.41%	15

○数据来源：医装数胜；其中省会城市不含“北上广”，含重庆市、天津市。

# 目录

01 医疗器械行业概况

02 医疗器械市场特点

03 医院采购趋势洞察

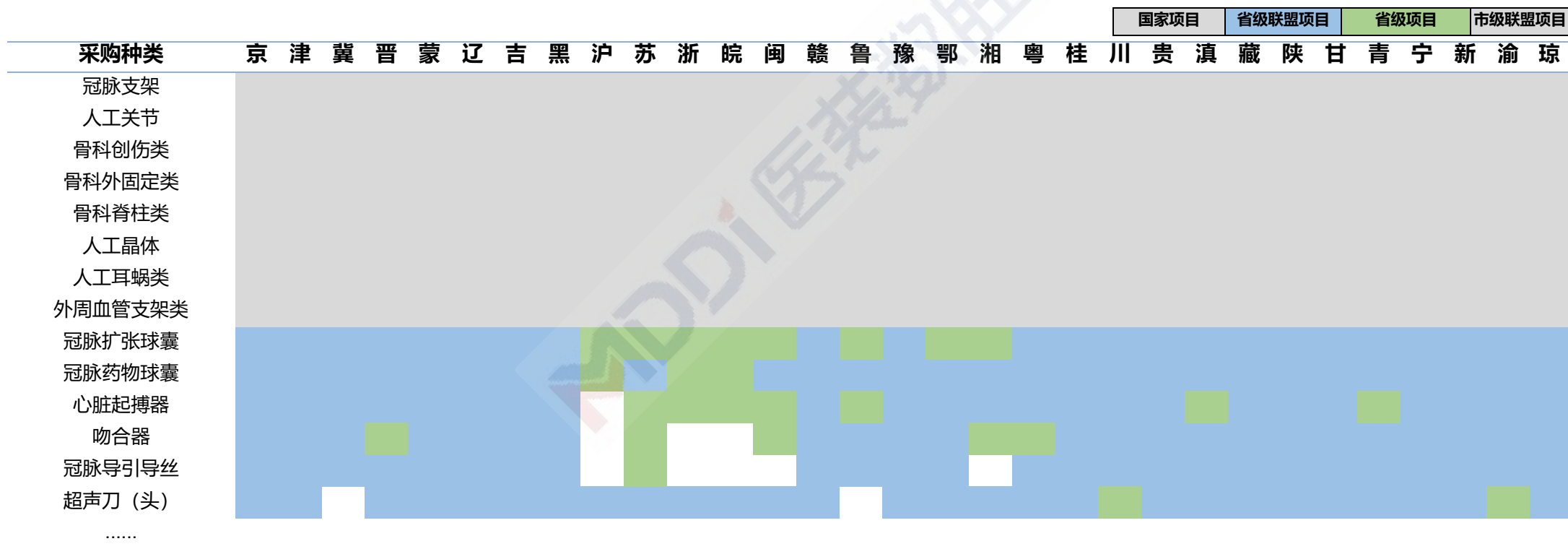




## ● 集中采购持续推进

- 耗材：继冠脉支架、人工关节类、骨科脊柱类、人工晶体类及运动医学类高值医用耗材国采之后，第五批高值医用耗材（人工耳蜗类、外周血管支架类）国采正式启动。

国内医用耗材集中带量采购进程图（截至2024年11月中旬）



○ 资料来源：医装数胜整理

- 2024年集采产品主要集中在心血管、骨科、血液净化、非血管介入、体外诊断试剂等领域。截止目前，在国内医保结算费用排名靠前重点医用耗材中，省际联盟集采覆盖近90%产品，省级集采覆盖67%产品。

2024年1-11月中旬我国医用耗材产品/品种范围覆盖情况

国家级	省际联盟	省级独立
人工关节类	血液透析器	创口敷料类
人工耳蜗类	血液过滤器	植入式给药装置（输液港）专用针
外周血管支架类	血液净化装置体外循环管路	一次性使用内窥镜用注射针
	动静脉瘘穿刺针和透析用留置针	一次性使用静脉营养输液袋
	电生理类	一次性使用输血器 重力输血式 带针
	超声刀头类	动脉采血器
	腔镜切割吻/缝合器类	一次性使用微创扩张引流套件
	弹簧圈类	泌尿取石网篮
	无针连接件	骨科创伤类
	肝素帽	一次性使用输液器
	一次性使用鼻胃管	静脉留置针类
	一次性使用鼻肠管	吻合器类
	一次性使用静脉营养袋	非侵入式血管止血装置
	一次性使用负压引流护创材料	环形（柄）注射器
	血液透析器	三联（连）三通
	非连续性血液过滤器	一次性使用导尿管
	非连续性血液净化装置体外循环管路	一次性使用尿管
	医用胶	一次性使用人体静脉血样采集针
	一次性使用动静脉瘘穿刺针	真空采血管
	透析用留置针	预充式导管冲洗器
	肝功能生化类检测试剂	留置针贴
	肾功能生化类检测试剂	无针输液接头
	心肌酶生化类检测试剂	输液器
	血管组织闭合用结扎夹类	吸氧装置（一次性使用一体式吸氧管）
	冠脉导引导管	气管插管
	冠脉导引导丝	防粘连材料类
	输液器	为输液港
	预充式导管冲洗器	CVC中心静脉导管（经中心静脉路入）
	血液透析浓缩物	PICC中心静脉导管（经外周静脉路入）
	微导管（含套装）	造影导管
	微导丝	造影导丝
	明胶海绵	血管鞘
	栓塞胶	血管止血装置
	栓塞微球	心脏起搏器类
	糖代谢等生化类检测试剂	心脏除颤器类
	乳房旋切针	心脏起搏除颤器配套使用的导线类
	...	血糖试纸
		一体式吸氧管
		...

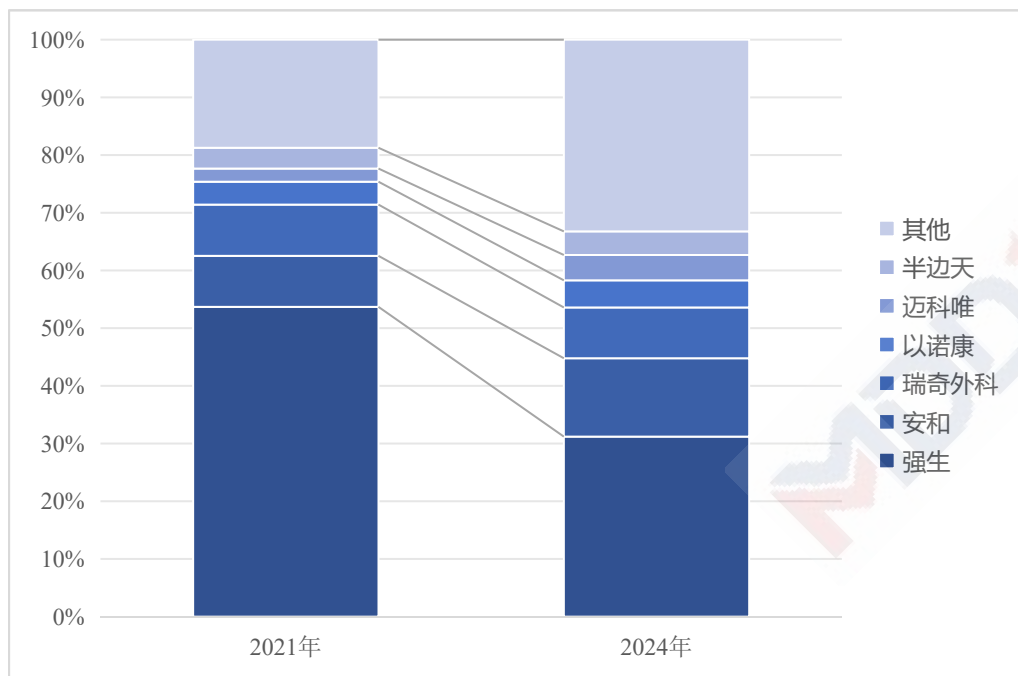
医保结算费用排名靠前重点耗材集采进展（截至2024年11月中旬）

序号	耗材名称	集采进展		
		国家级	省际联盟	省级独立
1	血液灌流(吸附)器及套装	已集采	已集采	已集采
2	磁定位治疗导管	已集采	已集采	已集采
3	血液透析滤过器	已集采	已集采	已集采
4	大血管(≤7mm)封闭刀头	已集采	已集采	已集采
5	弹簧圈	已集采	已集采	已集采
6	冠脉导引导丝	已集采	已集采	已集采
7	切割球囊	已集采	已集采	已集采
8	可吸收性特殊理化缝线	已集采	已集采	已集采
9	冠脉导引导管	已集采	已集采	已集采
10	止血夹	已集采	已集采	已集采
11	电动腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	已集采	已集采	已集采
12	冠脉血管内超声诊断导管	已集采	已集采	已集采
13	腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	已集采	已集采	已集采
14	冠脉药物涂层球囊	已集采	已集采	已集采
15	骨水泥	已集采	已集采	已集采
16	血液透析器	已集采	已集采	已集采
17	磁定位诊断导管	已集采	已集采	已集采
18	颅内支架	已集采	已集采	已集采
19	等离子刀头	已集采	已集采	已集采
20	乳腺活检装置	已集采	已集采	已集采
21	连续性血液滤过器及套装	已集采	已集采	已集采
22	预充式导管冲洗器	已集采	已集采	已集采
23	造影导丝	已集采	已集采	已集采
24	单发结扎夹	已集采	已集采	已集采
25	血管鞘	已集采	已集采	已集采
26	双腔起搏器	已集采	已集采	已集采
27	硬脑(脊)膜补片	已集采	已集采	已集采

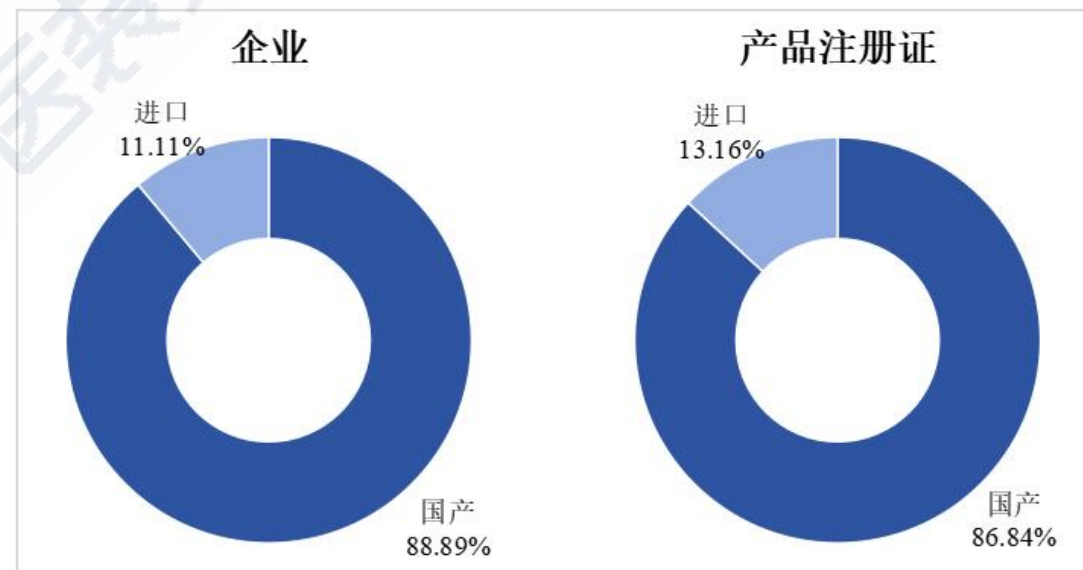
○资料来源：医装数胜整理

- 耗材集采对行业发展格局带来颠覆式的影响。以超声刀头为例，自2020年福建省首次集中带量采购以来，市场集中度CR4由2021年的75%下降至2024年的57%，竞争更加充分，进口品牌市场份额出现了一定程度下降。

2021 VS 2024年中国超声刀头市场竞争格局变化（按数量）

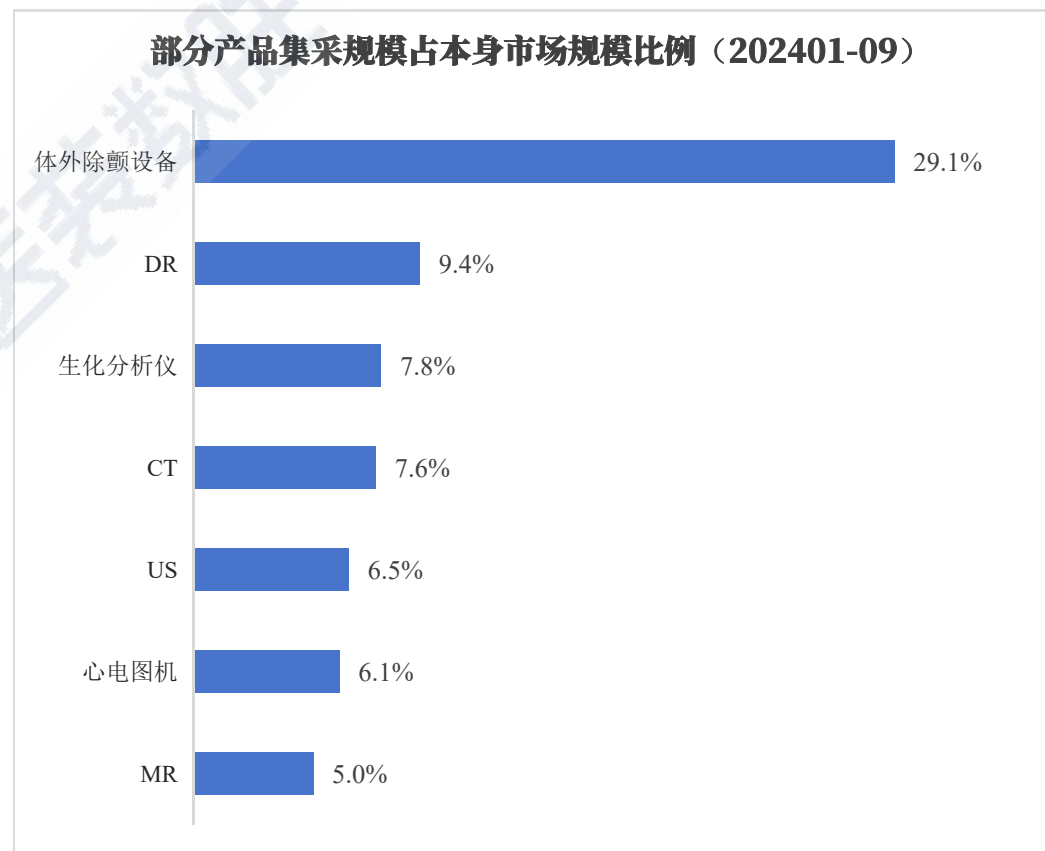
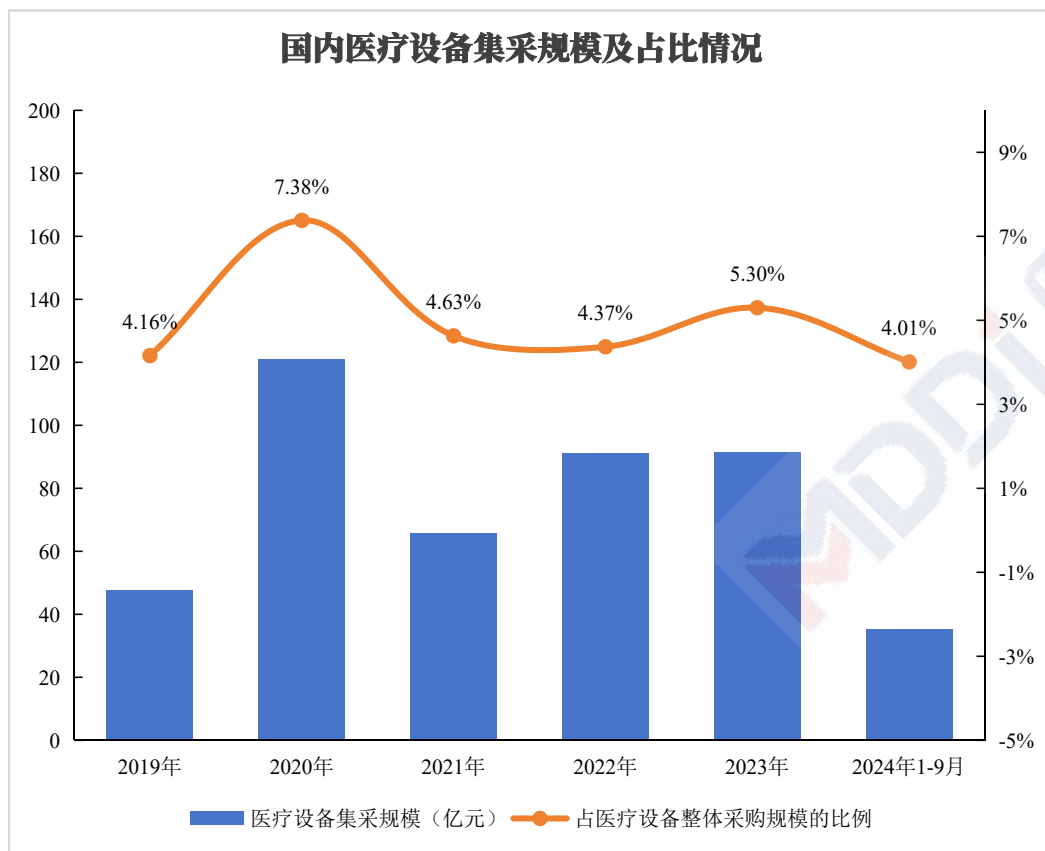


《关于公布超声刀头及预充式导管冲洗器集中带量采购中选结果的公告》  
超声刀头中选企业和产品注册证中国产占比情况



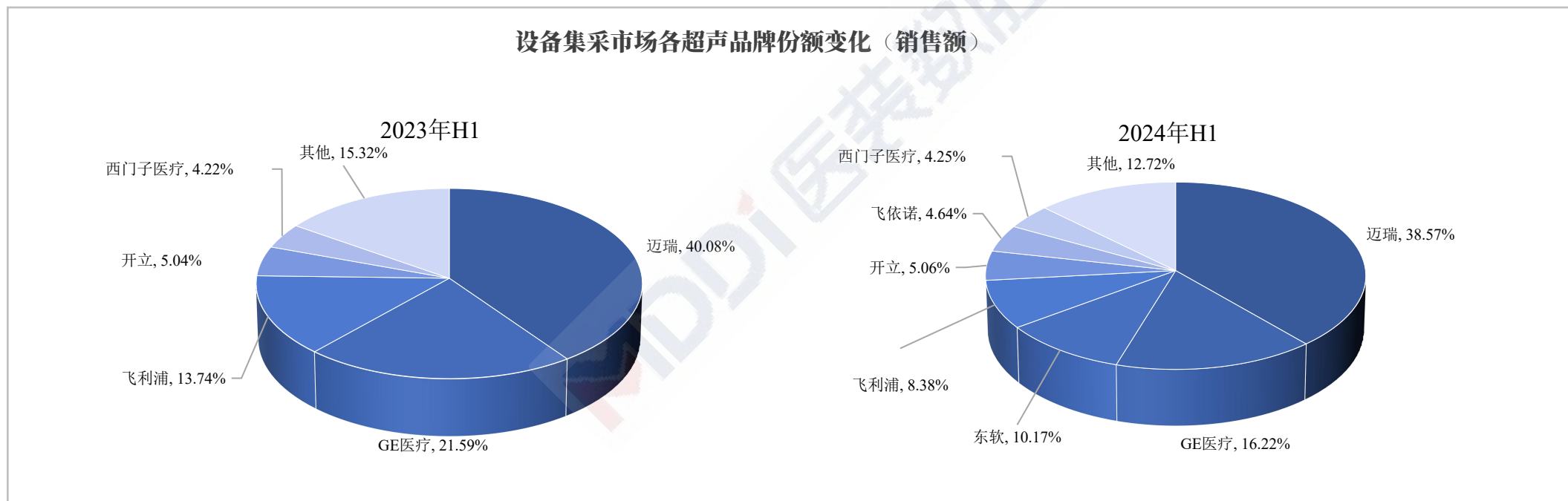
○数据来源：医装数胜耗材市场数据库

- **设备：**近年来国内医疗设备集采规模整体占比基本维持在4.5%左右，其中体外除颤设备、DR、生化分析仪等产品线集采占比超过5%。



○数据来源：医装数胜设备市场数据库

- 以超声（US）为例，2024年上半年设备集采大幅提升了国产品牌市场份额（增加12.3%），东软、开立和飞依诺等国产品牌获得更多的机会。



○数据来源：医装数胜设备市场数据库

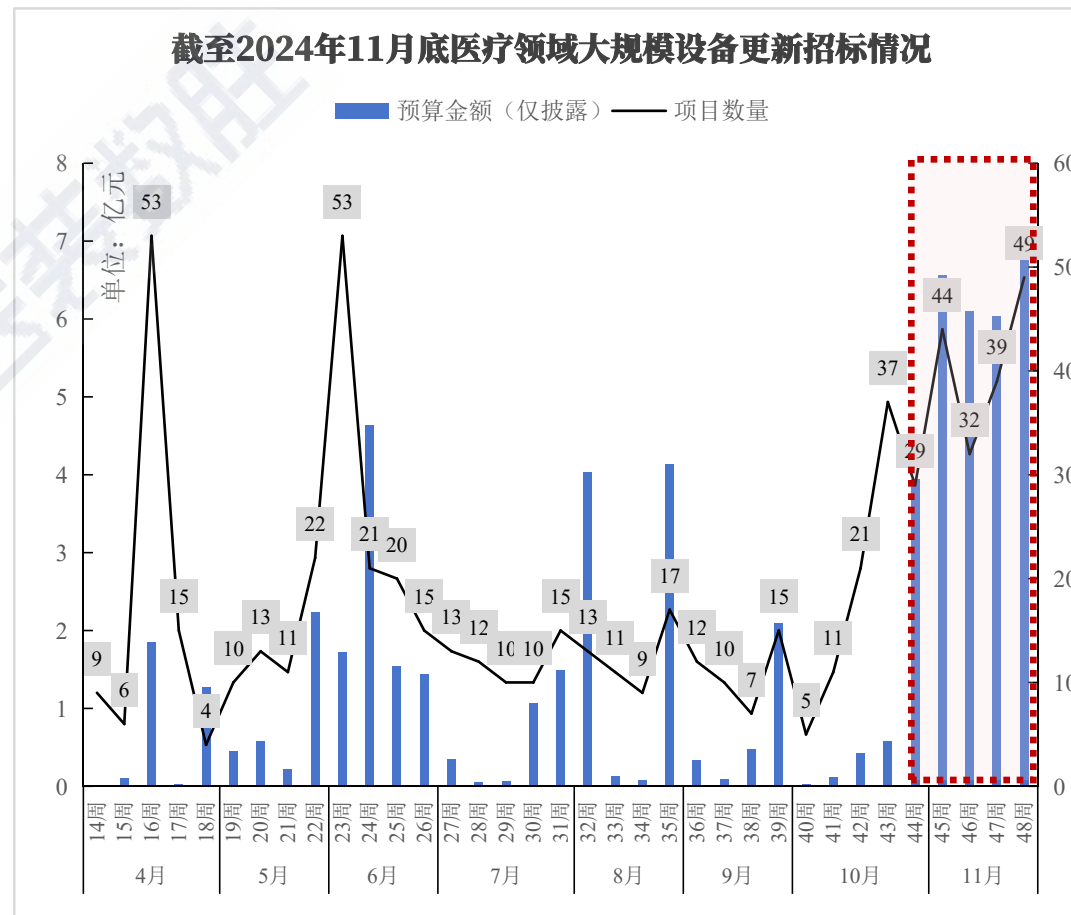
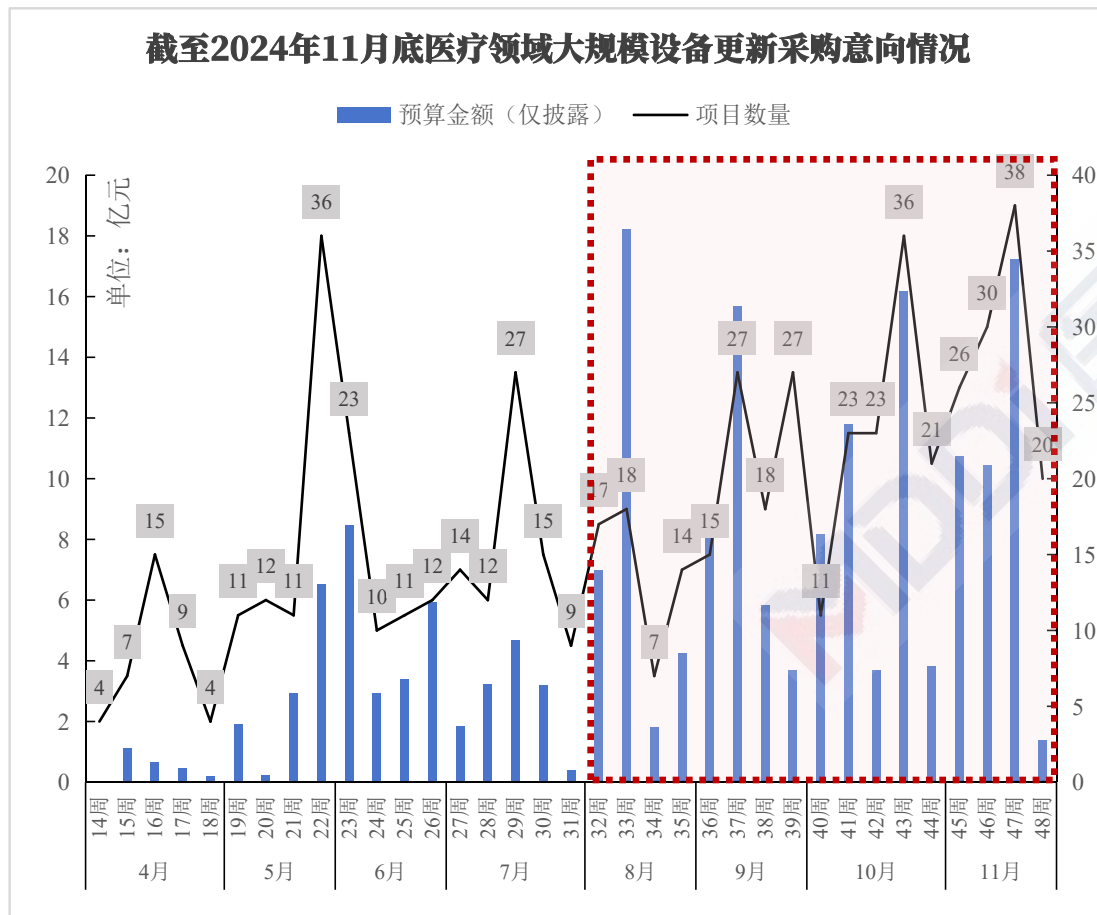
# 设备更新长期利好

## 医疗卫生领域大规模设备更新政策陆续落地实施

发布日期	发布单位	文件名称	要点内容	政策理解
2024.3.7	国务院	《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案的通知》	到2027年，工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上。	<ul style="list-style-type: none"><li>支持目标：平均年复合增速为5.74%，驱动国内医疗设备行业正向增长。</li><li>资金来源：由超长期国债、地方财政资金、地方政府专项债券等资金筹措安排。</li><li>资金力度：第一批3000亿元超长期特别国债资金，根据历年医疗卫生专项债规模占比，<b>预计国债资金中分配给医疗领域的比例约8%（即240亿元）</b>，有望带动医疗设备更新规模达600亿元。</li><li>申报要求：不再设置“项目总投资不低于1亿元”要求，支持中小企业设备更新</li><li>贴息利好：财政部安排设备更新贷款贴息资金200亿元，目前已拨付第一笔贴息资金80亿元，医疗等涉及多个行业。</li></ul>
2024.5.29	国家发改委、国家卫健委、国家中医药管理局、国家疾控局	《关于推动医疗卫生领域设备更新实施方案的通知》	到2027年，医疗卫生领域设备投资规模较2023年增长25%以上，主要大型医疗设备百万人口拥有量基本达到中高收入国家平均水平，高端医疗设备短板加快补齐，县域基层医疗设备条件持续改善	
2024.6.21	财政部、国家发改委、中国人民银行、金融监管总局	《关于实施设备更新贷款财政贴息政策的通知》	银行向经营主体发放的贷款符合再贷款报销条件的，中央财政对经营主体的银行贷款本金贴息1个百分点。按照相关贷款资金划付供应商账户之日起予以贴息，贴息期限不超过2年。	
2024.7.24	国家发改委、财政部	《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》	统筹安排3000亿左右超长期特别国债资金，原则上3000亿要分配到：工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗七个领域。	

○数据来源：医装数胜整理分析

- 截至11月底，全国医疗设备更新采购意向预算总金额达196亿元，项目共计613个；招标公告已披露的预算总金额超过61亿元，项目共计694个。



○ 数据来源：医装数胜

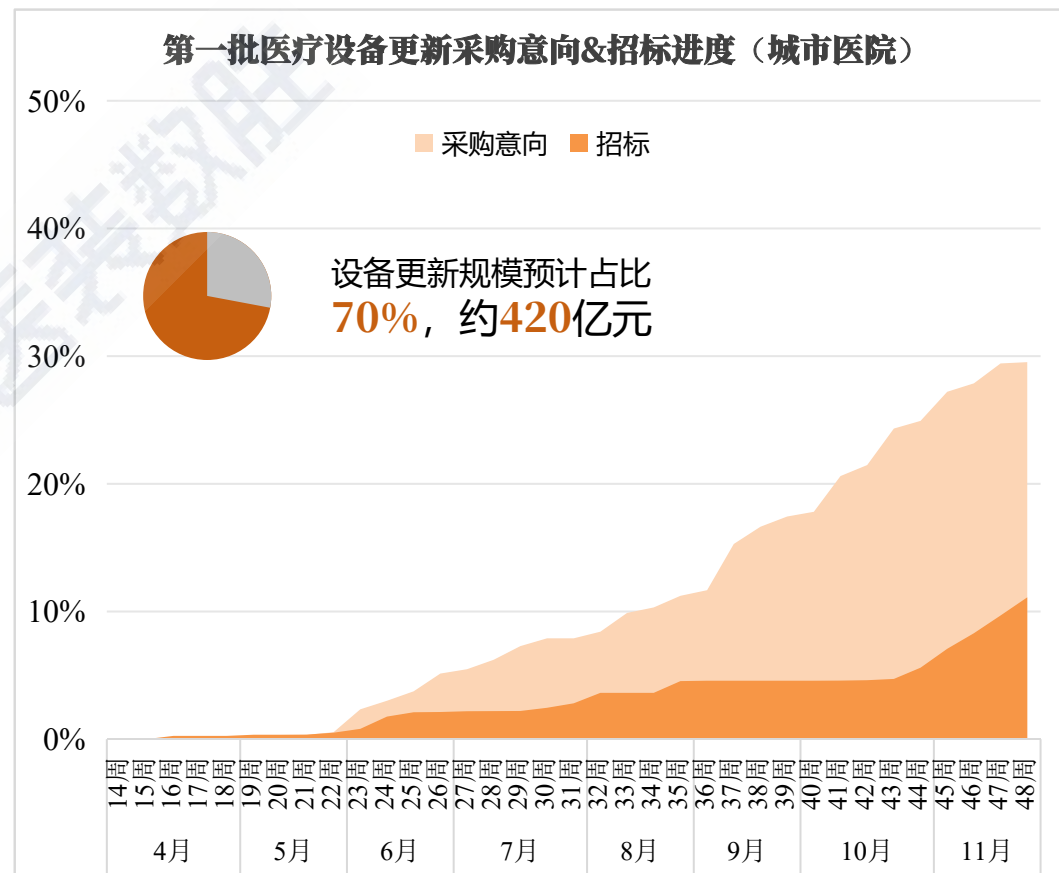
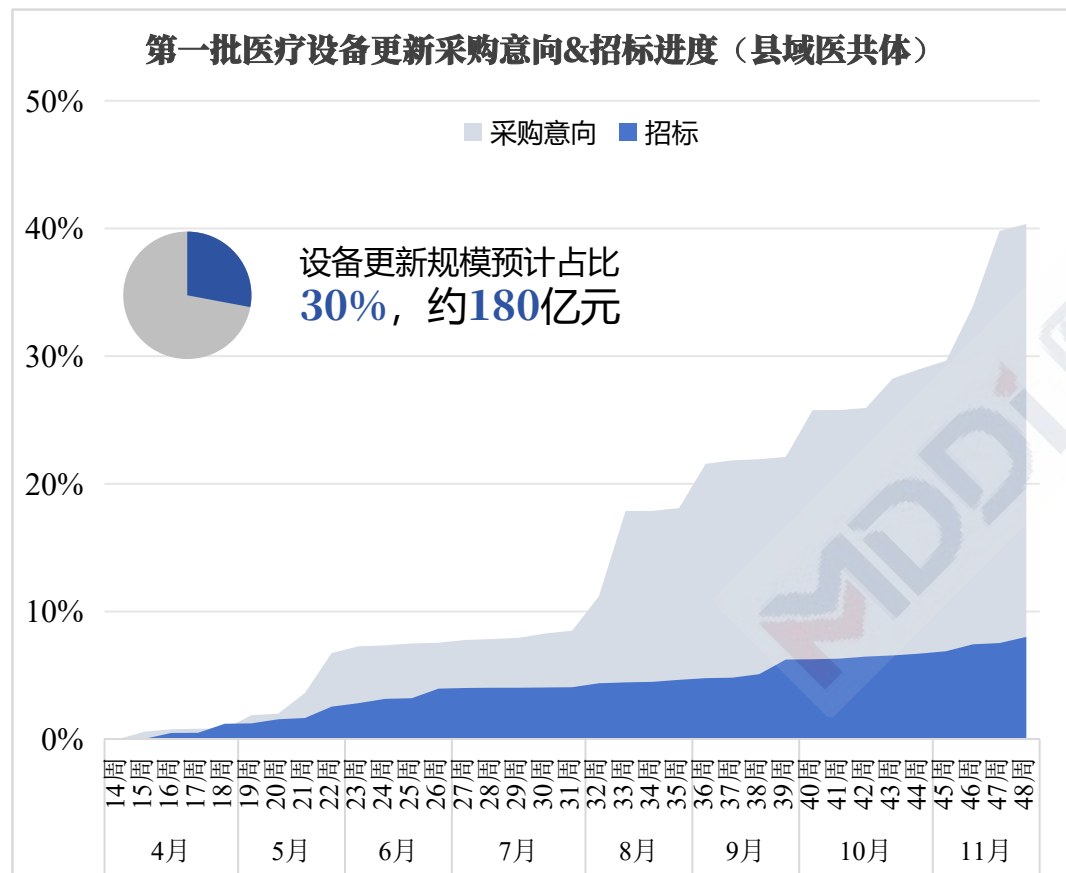
- **招标设备品种：截至11月底，全国各省设备更新招标采购品种（细分品种）达259个，超声影像诊断设备是各省份采购的重点产品。最近一周，广东、甘肃、贵州和北京采购产品品种均超10个。**



○数据来源：医装数胜整理分析；方格内颜色深浅表示该省份采购意向中该产品的采购频次排名，颜色越深，采购频次排名越高，只标记各省前三。



- **第一批设备更新预计拉动600亿元医疗设备采购规模。截至11月底，县域医共体设备更新进入采购意向阶段的金额约占40.4%，进入招标阶段的金额约占8.0%；城市医院采购意向约29.5%，招标进度约11.1%。**



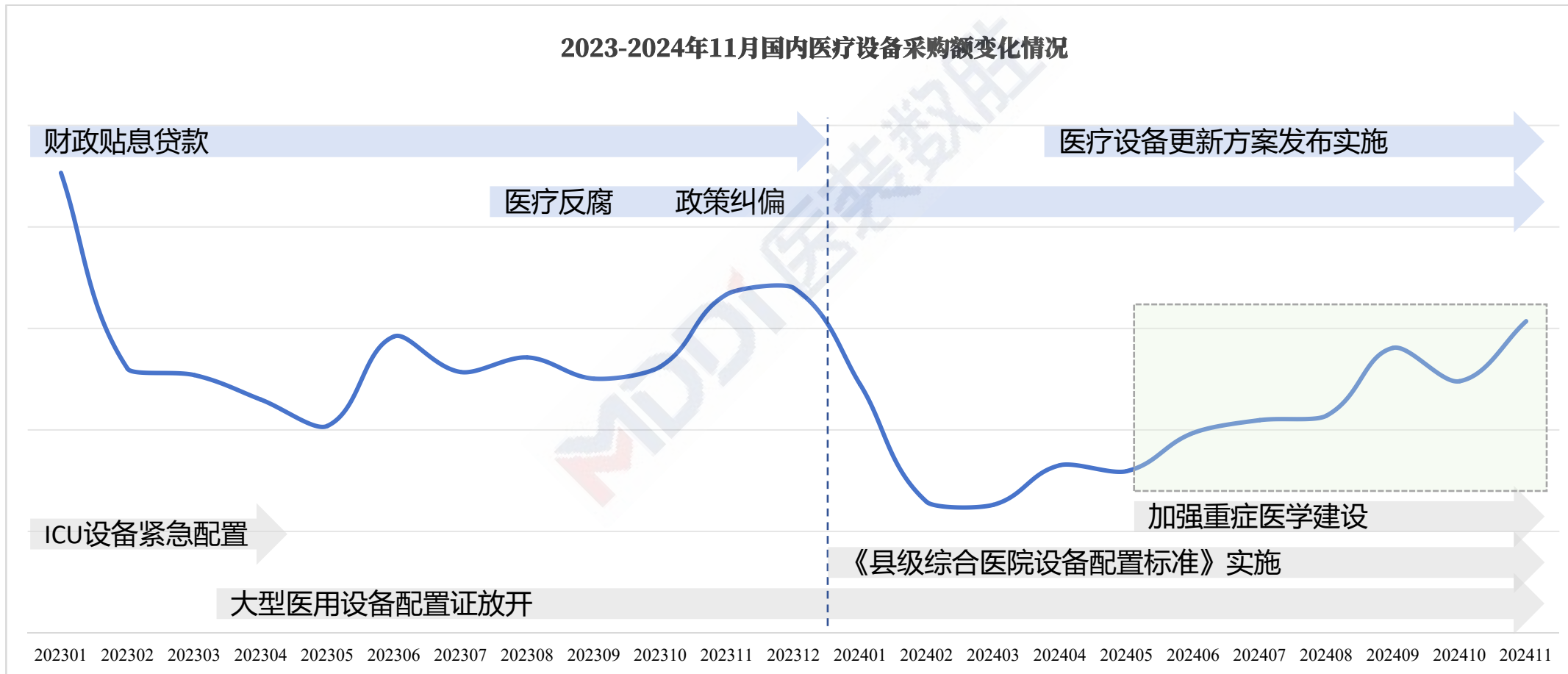
○ 数据来源：医装数胜

● 截至11月底，多数省份医院开展了设备更新工作，项目陆续进入到采购意向和招标阶段。

省份名称	设备更新开展方式	设备更新批复金额 (亿元)	拟建项目数量	采购意向项目数量	招标公告数量
黑龙江省	项目审批平台	100.99	263	19(+1)	110(+1)
江西省	省级统筹	97.93	118	26(+1)	26
广东省	省级统筹，市级为辅	68.04	31	50	43(+2)
湖北省	省级统筹，市级为辅	63.27	178(+1)	31(+1)	34(+3)
安徽省	省级统筹	59.48	84	19	29(+1)
湖南省	市级统筹	51.75	77	28(+4)	5
福建省	项目审批平台，省级为辅	48.25	133	22	17(+2)
浙江省	暂无	34.75	47(+1)	36(+1)	14(+2)
重庆市	省级统筹	26.88	10	24(+1)	6
山东省	项目审批平台	18.41	171	29(+1)	21(+1)
吉林省	市级统筹，县级为辅	5.88	9	10	11(+1)
河北省	省级统筹	3.83	81	19	24
河南省	项目审批平台，市级为辅	3.41	62	6	22(+4)
山西省	暂无	4.7(+0.23)	14(+1)	11	12(+2)
江苏省	暂无	3.2	26	28(+3)	18(+1)
内蒙古自治区	暂无	2.98	3	17	18(+1)
陕西省	暂无	2.94	36(+1)	20(+1)	12(+2)
甘肃省	项目审批平台	0.93	18	10	29(+3)
贵州省	暂无	0.66	18	22(+1)	15(+3)
云南省	项目审批平台	0.51	14	34	45(+1)
宁夏回族自治区	项目审批平台	0.22	9	7	13(+1)
北京市	省级统筹	0.11	10	26	49(+8)
辽宁省	项目审批平台	0.07	22	11	10(+1)
四川省	暂无	0.04	22(+1)	40(+3)	23
上海市	省级统筹	0	3	1	8
广西壮族自治区	省级统筹	0	19	4(+1)	6
新疆维吾尔自治区	省级统筹	0	22	27(+1)	34(+6)
海南省	暂无	0	11	14	11(+1)
天津市	暂无	0	2	5	3
青海省	暂无	0	1	12	4(+2)
西藏自治区	暂无	未披露	未披露	2	未披露

○数据来源：医装数胜整理。红色字体为最新一周有变动的情况，括号内值为最新一周增量

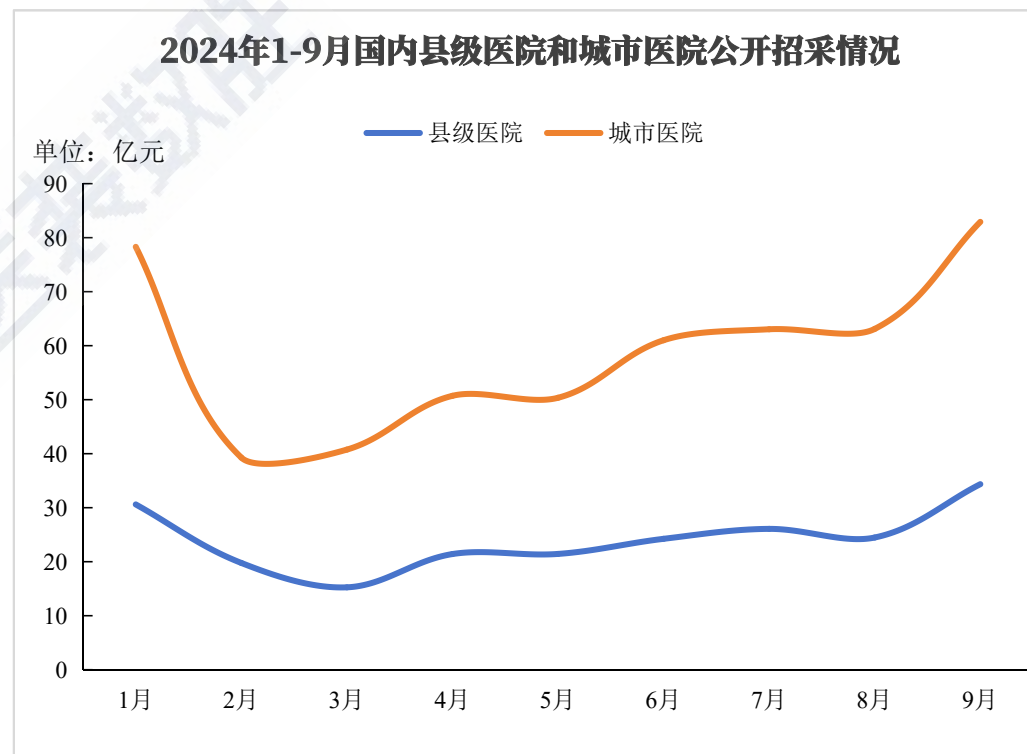
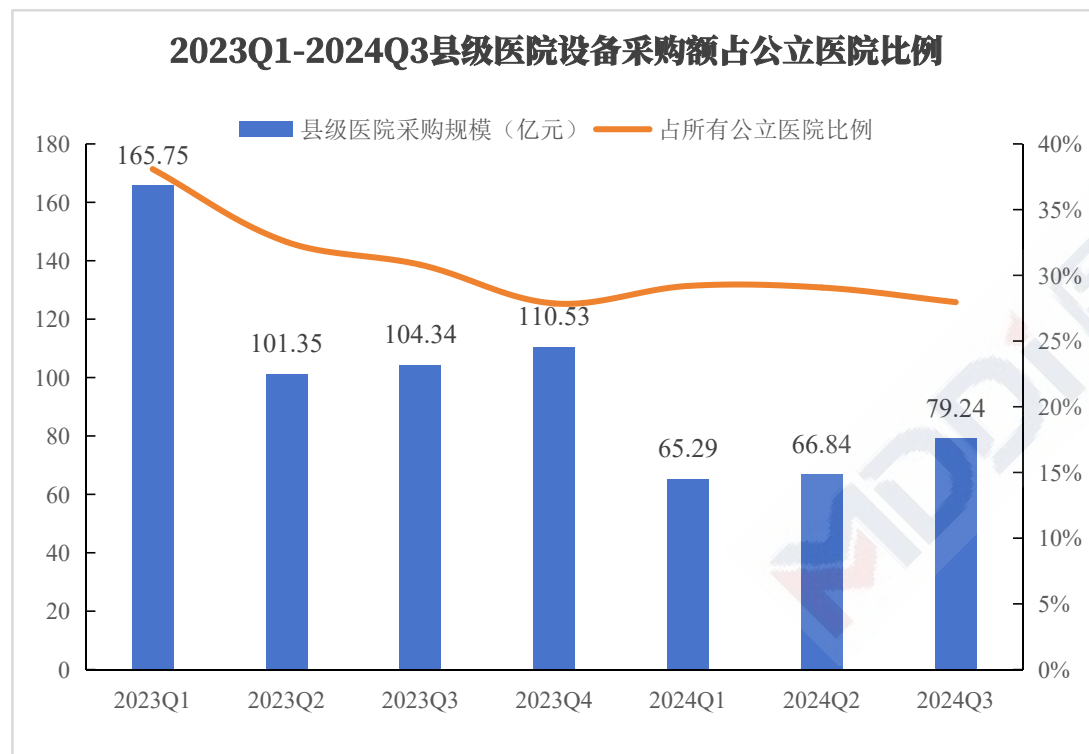
- 医疗反腐边际影响逐渐降低，叠加24下半年医疗设备以旧换新资金配套，在行业运作模式更加合规的同时，5月份以来需求端维持显著上升趋势。



○数据来源：医装数胜设备市场数据库

## ● 医疗资源不断下沉

- 县级医院在所有公立医院设备采购规模占比维持在30%左右，5月份以来设备采购节奏与城市医院基本一致。



○数据来源：医装数胜设备市场数据库、医疗机构库；参照《关于县级公立医院综合改革试点的意见（国办发〔2012〕33号）》，县级医院特指县及县级市公立医院。县级医院统计范围为区域位于县、县级市或撤县设区的公立医院，市各行政区不纳入统计，2023年数量为7788家。

- 参照国家卫健委《关于通报 2023 年度县医院医疗服务能力评估情况的函》，县医院在血液内科、胸外科、麻醉科等专科设备配置上同样存在较大空间，内外资品牌加速抢占市场份额。

截至2023年底县级医院部分设备配置情况

产品	区域	品牌（近五年新增配置数量前五品牌）	产品	区域	品牌（近五年新增配置的主要品牌）
CT	东部	GE医疗、西门子医疗、联影医疗、飞利浦、东软医疗	血细胞分析仪	东部	迈瑞医疗、希森美康、帝迈生物、雅培医疗、迪瑞医疗
	中部	GE医疗、联影医疗、西门子医疗、飞利浦、东软医疗		中部	迈瑞医疗、希森美康、帝迈生物、优利特、迈克生物
	西部	联影医疗、GE医疗、西门子医疗、飞利浦、东软医疗		西部	迈瑞医疗、希森美康、优利特、帝迈生物、蓝韵
	东北	GE医疗、西门子医疗、飞利浦、联影医疗、东软医疗		东北	迈瑞医疗、希森美康、帝迈生物、优利特、迪瑞医疗
MRI	东部	GE医疗、联影医疗、西门子医疗、飞利浦、康达洲际	病人监护仪	东部	迈瑞医疗、理邦仪器、飞利浦、科曼、GE医疗
	中部	GE医疗、西门子医疗、联影医疗、飞利浦、东软医疗		中部	迈瑞医疗、理邦仪器、科曼、宝莱特、重典
	西部	西门子医疗、GE医疗、联影医疗、飞利浦、东软医疗		西部	迈瑞医疗、科曼、飞利浦、理邦仪器、宝莱特
	东北	GE医疗、西门子医疗、飞利浦、联影医疗、万东医疗		东北	迈瑞医疗、飞利浦、理邦仪器、科曼、宝莱特
DR	东部	GE医疗、联影医疗、西门子医疗、普爱医疗、飞利浦	呼吸麻醉机	东部	迈瑞医疗、德尔格、GE医疗、科曼、律维施泰因
	中部	万东医疗、普爱医疗、GE医疗、西门子医疗、安健科技		中部	迈瑞医疗、谊安、易世恒、GE医疗、科曼、德尔格
	西部	普爱医疗、联影医疗、万东医疗、西门子医疗、GE医疗		西部	德尔格、迈瑞医疗、科曼、GE医疗、谊安
	东北	普爱医疗、西门子医疗、万东医疗、深图、安健科技		东北	迈瑞医疗、科曼
全身/便携式超声	东部	GE医疗、飞利浦、迈瑞医疗、富士、开立医疗	血液透析机	东部	费森尤斯、贝朗、威高、百特金宝、东丽医疗
	中部	迈瑞医疗、GE医疗、飞利浦、开立医疗、西门子医疗		中部	费森尤斯、贝朗、威高、山外山、百特金宝
	西部	迈瑞医疗、飞利浦、GE医疗、开立医疗、西门子医疗		西部	威高、费森尤斯、贝朗、山外山、百特金宝
	东北	飞利浦、GE医疗、迈瑞医疗、西门子医疗、飞依诺		东北	威高、费森尤斯、贝朗、尼普洛、山外山
DSA	东部	飞利浦、西门子医疗、GE医疗、万东医疗、东软医疗			
	中部	飞利浦、西门子医疗、GE医疗、万东医疗、东软医疗			
	西部	飞利浦、西门子医疗、GE医疗、万东医疗、东软医疗			
	东北	飞利浦、西门子医疗、GE医疗、万东医疗、东软医疗			

○数据来源：医装数胜设备市场数据库；

地区划分：东部10省（市）包括北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东和海南；中部6省包括山西、安徽、江西、河南、湖北和湖南；西部12省（区、市）包括内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏和新疆；东北3省包括辽宁、吉林和黑龙江。

# 北京医装数胜科技有限公司简介



Medical Device Intelligence

北京医装数胜科技有限公司（简称“医装数胜”）是**中国医学装备协会数据服务平台**，致力于“数据驱动医学装备产业创新发展”，主要从事**医学装备行业咨询、数据发布及数据智能服务**。

类型	服务内容	服务简述	需求场景	部分案例
行业咨询	市场调研	对指定细分领域或产品，从产品分类界定、技术进展、市场分析、竞争分析、临床应用等开展分析与调研访谈，解析行业现状，或揭示投资布局机会、风险及布局建议等。	<ul style="list-style-type: none"> <li>新进入领域市场调研（可研）</li> <li>现有业务市场分析（业务增长策略）</li> <li>IPO招股书（行业及市场分析）</li> <li>行业洞察（蓝/白/绿皮书等）</li> </ul>	GE HealthCare MEDBOT™ Sinovation 华科精准 Alcon 爱尔康 smith&nephew 首都医科大学附属北京天坛医院 <small>BEIJING TIANYUAN HOSPITAL, CAPITAL MEDICAL UNIVERSITY</small>
	市场监测	对指定医疗器械产品或产品组合开展市场监测（周/月度/季度），便于及时掌握政策、新技术/产品、市场、行业参与者动态信息。	<ul style="list-style-type: none"> <li>国内市场监测</li> <li>海外市场监测</li> <li>行业监测（行业季报等）</li> </ul>	Medtronic BD OLYMPUS 奥林巴斯 TERUMO STERIS 国药影象
	市场地位认证	针对企业市场占有率证明需求，提供产品市场规模测算、市场占有率及排名分析。	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPO招股书（市占率排名数据支持）</li> <li>品牌宣传（市场推广）</li> <li>专精特新申报（小巨人、单项冠军）</li> </ul>	mindray Sinocare Assure Tech Neusoft PROXINSE Keyto 星拓
产业咨询	发展报告	围绕产业规模、产业结构、创新情况、特色领域等总结区域产业现状及亮点，并针对存在问题提出建议。	<ul style="list-style-type: none"> <li>产业调研（产业主管部门、行业协会等）</li> <li>发展总结（药监部门）</li> </ul>	国家药品监督管理局信息中心 <small>CENTER FOR INFORMATION, NMPA</small> 广东省药品监督管理局 浙江省药品监督管理局 <small>Zhejiang Medical Products Administration</small> 中国医疗器械行业协会 <small>China Association for Medical Devices Industry</small> 中国生物材料学会 <small>CHINESE SOCIETY FOR BIOMATERIALS</small> SDIIT 山东产业技术研究院 <small>Shandong Institute of Industrial Technology</small>
	产业规划	发展目标、产业定位、重点项目、产业服务平台、招商策略以及保障措施等内容编制。	<ul style="list-style-type: none"> <li>园区规划（产业园、高新区/开发区）</li> <li>产业策划（发展规划、行动计划等）</li> </ul>	国家级·赣江新区 <small>STATE-LEVEL GANJIANG NEW AREA</small> 津市市人民政府 <small>www.jinshi.gov.cn</small> JMJC 南京·高淳 <small>www.njgc.gov.cn</small>

# 数智服务(BI)

## 底层数据同步查询

中标年份区间		省	市	区	医院等级	采购单位	中标单位
年份	年份	无限制	无限制	无限制	无限制	无限制	无限制

序号	标后项目编号	标前编号	项目编号	标题	原文链接	标的名称	注册产品名称	标后采购单位	标后采购单位	标后采购单位	标后采购单位	标后采购单位	标后品牌	标后品牌
1	3831783	45464614919...	N0142320200...	青岛嘉祥医院...	https://www.c...	体外超声探头	体外超声探头	青岛嘉祥医院	青岛嘉祥医院	青岛嘉祥医院	青岛嘉祥医院	青岛嘉祥医院	迈瑞	迈瑞
2	3830600	45464614919...	HSDCG0020008...	青岛市黄岛区...	http://103.239.1...	CT	X射线计算机断层扫描装置	青岛西海岸新区	青岛西海岸新区	青岛西海岸新区	青岛西海岸新区	青岛西海岸新区	万东	万东
3	3831678	168027454674...	ZB0101-202405...	[公开招标]建邦...	http://www.ccp...	建邦保险服务	建邦保险服务	建邦保险服务	建邦保险服务	建邦保险服务	建邦保险服务	建邦保险服务	建邦保险服务	建邦保险服务
4	3831638	2790c711f5c6d...	JSZC-32042-S...	张家港市第一...	http://www.ccp...	超声CT维保	超声CT维保	张家港市第一...	张家港市第一...	张家港市第一...	张家港市第一...	张家港市第一...	佳能	佳能
5	3830752	770cd7fcb4268...	ZFCG2023006438	青岛西海岸三...	http://103.239.1...	CT维保	X射线计算机断层扫描装置	青岛西海岸三...	青岛西海岸三...	青岛西海岸三...	青岛西海岸三...	青岛西海岸三...	山东德林弘通	山东德林弘通
6	3830614	ce0b49494944...	5400002021020...	西藏自治地区...	http://www.ccp...	医疗设备维保	医疗设备维保	西藏自治地区...	西藏自治地区...	西藏自治地区...	西藏自治地区...	西藏自治地区...	飞利浦	飞利浦
7	3830612	ce0b49494944...	5400002021020...	西藏自治地区...	http://www.ccp...	CT维保	X射线计算机断层扫描装置	西藏自治地区...	西藏自治地区...	西藏自治地区...	西藏自治地区...	西藏自治地区...	佳能	佳能
8	3830600	475a49773530...	NMGZCS-G-F...	内蒙自治区大...	http://219.148.1...	超声探头	超声探头	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	通用电气	通用电气
9	3830599	475a49773530...	NMGZCS-G-F...	内蒙自治区大...	http://219.148.1...	超声探头	超声探头	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	通用电气	通用电气
10	3830598	475a49773530...	NMGZCS-G-F...	内蒙自治区大...	http://219.148.1...	超声探头	超声探头	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	内蒙自治区大...	通用电气	通用电气
11	3828724	1e4a2b746264...	2024030020202	临汾县中医院...	http://www.ggo...	1.5T磁共振	磁共振成像系统	临汾县中医院	临汾县中医院	临汾县中医院	临汾县中医院	临汾县中医院	联影 UNITED L	联影 UNITED L
12	3828862	1ec176a810304...	13101170002403	松江医院采购...	http://www.zjg...	X射线计算机断层扫描装置	X射线计算机断层扫描装置	上海松江医院	上海松江医院	上海松江医院	上海松江医院	上海松江医院	西门子	西门子
13	3828861	2020a3a984ed1...	BD24-2020009-1	辽宁锦州锦医...	http://www.ccp...	X射线计算机断层扫描装置	X射线计算机断层扫描装置	辽宁锦州锦医...	辽宁锦州锦医...	辽宁锦州锦医...	辽宁锦州锦医...	辽宁锦州锦医...	东联	东联医疗
14	3828854	0640651ac2cb...	0733-24111733	北京大学第三...	http://www.ccp...	医疗设备维保	磁共振成像系统	北京大学	北京大学	北京大学	北京大学	北京大学	联影 UNITED L	联影 UNITED L

## 整体市场趋势分析



## 竞品比对分析



## 细分领域品种分析

产品线	细分品类	销量(万)	占比	销量	占比
内窥镜	消化镜内镜	761,930.36	31.43%	8,633	13.84%
	其它内窥镜	540,836.49	22.31%	5,562	8.91%
	腹腔镜镜	298,503.99	12.32%	2,672	4.28%
	内窥镜配件	198,173.25	8.18%	23,119	37.03%
	支气管镜	151,590.35	6.25%	3,546	5.68%
	关节镜	105,564.57	4.36%	1,198	1.92%
	鼻内镜镜	96,501.51	3.98%	8,863	14.21%
	痔疮内镜	75,458.23	3.11%	783	1.25%
	宫腔镜	71,820.52	2.96%	1,809	2.90%
	神经内镜	26,677.45	1.12%	304	0.49%
	电切镜	20,249.82	0.84%	917	1.47%
	膀胱镜	15,784.42	0.65%	748	1.20%
	肾镜	13,989.2	0.58%	984	1.58%
	阴窥镜	13,253.41	0.55%	766	1.23%
	输尿管镜	12,721.41	0.52%	862	1.38%
	气管镜	10,651.93	0.44%	510	0.82%
	乳腺镜	3,703.67	0.15%	67	0.11%
	耳镜	3,057.03	0.13%	121	0.19%
咽喉镜	235.83	0.01%	21	0.03%	
组合内镜	143.4	0.01%	3	0.00%	

## 市场竞争格局分析

品牌排行		型号排行					
序号	品牌	销量(万)	占比	序号	型号	销量(万)	占比
1	通用电气 GE	5,306,883.77	13.00%	1	CV-390	472,858.03	1.37%
2	西门子医疗 SIEMENS	4,945,774.29	10.30%	2	MAGNETOM Vida	434,291.53	1.29%
3	飞利浦 PHILIPS	4,076,689.67	9.67%	3	Acuson 7 MD	387,103.11	1.08%
4	迈瑞 Mindray	3,082,748.96	7.28%	4	Revolution CT	365,968.34	1.06%
5	联影 UNITED IMAGING	2,774,378.73	6.57%	5	SOMATOM Force	246,626.79	0.73%
6	奥林巴斯 OLYMPUS	1,675,126.5	3.98%	6	SIGNA Architect AIR	222,709.07	0.64%
7	富士 FUJIFILM	807,954.19	1.91%	7	Volcano E10	208,976	0.61%
8	东联医疗 Resent	650,747.85	1.54%	8	EPQ TC	201,988.32	0.59%
9	医科达 Eclat	601,089.86	1.46%	9	MAGNETOM Lumina	180,897.09	0.53%
10	卡尔史托斯 KARL STORZ	595,870.81	1.41%	10	SOMATOM Drive	176,733.59	0.52%
11	迈迪安 Vscan	583,442.72	1.38%	11	TC300	177,821.14	0.51%
12	赛司 Carl Zeiss	477,571.79	1.13%	12	Spectral CT	171,962.97	0.50%
13	开立 SinScope	424,215.05	0.98%	13	VP-700	169,427.85	0.49%
14	佳能 cano	383,711.66	0.91%	14	Acta see 3D ceiling	162,833.5	0.47%
15	万东 WDM	311,584.1	0.74%	15	Eclat Industry	160,537.57	0.46%

## 区域销售业绩评价



MDDi 医装数胜

# 数据驱动医学装备产业创新发展



15521121350 杨雳  
微信添加请注明单位



更多行业数据、报告  
关注医装数胜公众号

北京

朝阳区惠新东街甲四号富盛大厦2座7层（中国医学装备协会）

上海

嘉定区江桥镇金园五路601号1B幢101室

广州

越秀区东风东路745号紫园商务大厦512-513室