

(上接B125版)

①超声内窥镜微创手术融合解决方案。基于高端便携超声M11和全新一代光学腹腔镜UX5,实现超声成像与光学内窥镜图像同屏融合显示,并通过腔镜设备控制超声画面,可大幅提升了手术中操作的效率与临床体验,助力外科应用更精准便捷。同时,声像同屏画面可实时传输到显示屏幕,便于相关临床人员同步观察与精准教学。

②除颤监护融合超声成像的一体化融合解决方案。该解决方案高度集成超声和除颤监护的功能,是医学影像产品与生命信息与手持件融合创新的典型代表。通过聚焦的超声应用设计,提供高性能图像,配备FAST智能操作指引和贴合指导,保障了在院前急救的复杂环境下降拂带电,简单、快速、便捷,能够提升急救效率,为患者争取更多的急救时间。

③公司外延并购助力“业”做大做深。在医疗器械行业,自主研发和外延并购都是打造产业链实力、强化核心竞争力的重要方式。

在外延并购方面,医疗器械不同赛道之间的技术和渠道协同性有限,因此通过并购的手段进入新赛道是龙头企业十分重要的发展策略,更是企业快速做大做强的必经之路。

此外模式一直是真正的增长立足之本。自2008年全球平均GDP增长以来,国内外的医疗并购正在逐年上升,医疗行业并购规模越来越大。提升。

但是,在医疗器械企业提升自身产品竞争力、提高产品附加值方面,医疗器械行业出口企业在国家政策的支持下,医疗器械行业产品结构不断优化,中高端医疗器械产品占比持续提升,高附加值产品占比不断提升,医用耗材产品的性价比大幅提升,质量效益显著。

自2018年登陆国内市场以来,公司开展了系列重要并购,在全主营业务领域不断深耕探索,寻找规模更大、长期可持续的增长期,并结合海外市场的需求和特点,加快海外市场的本地化运营平台建设。

(1)体外诊断领域

体外诊断是支撑公司未来长远发展的核心业务之一,实现体外诊断业务的全面国际化是公司践行的发展目标。

在外诊断领域,免疫原料自主能力至关重要,试剂原料自研自制,是试剂创新的基础和质量的重要保证。

2021年,公司收购了全球知名的IVD原料领域公司海肽生物(Hytest Ltd.),实现了在化学发光原料领域核心技术的自主可控。

报告期内,公司与海肽生物研发团队的深度融合,在医疗器械行业技术创新、共同推动

医疗器械行业将在全球医疗器械行业竞争格局中,取得更大的竞争优势。

随着中国医疗器械企业的技术提升和规模壮大,叠加新机遇下不断增加的企业韧性和业

态新优势,实现医疗器械出口稳步增长,高附加值产品占比还将继续提升,中国医疗器械行业在医疗器械出口中将扮演越来越重要的作用。

同时,公司推出性能优异的三重心肌和炎性疾病标志物试剂产品。

未来,公司将继续深耕生物大分子研发和运营投入,持续增加其研发投入的规模和大研发

场地位,提升其设计转化能力及产品确保未来开发的原料产品能够帮助公司显著提升化

学发光业务的试剂性能,力争在两年内实现化学生物产品的竞争力全面达到国际一线水平。

一直以来,海外供应链的缺失成为制约公司体外诊断国际化发展,尤其是对中大样本客户的需求,为了加速海外诊断业务的开展进程和中大样本量客户的全面突破,海外供应链平台是公司根据其制定的战略目标。

2023年1月30日,公司完成了以现金形式购买DiAsys Diagnostics Systems GmbH(以下简称“DiAsys”)75%股权的交易,DiAsys已经成为正式的欧洲子公司。

随着并购的完成,DiAsys将进入管理体系,双方将共同努力,精诚合作,通过产品

赋能,共同开发,平台扩建等方式,加快推进公司合作工作开展。公司将充分运用过

往跨区域的资源整合和管理经验,通过DiAsys逐步导入和培养皿、生化、化发光等海外体

外诊断业务的供应链平台,提升其设计转化能力及产品确保未来开发的原料产品能够帮助公司显著提升化

学发光业务的试剂性能,力争在两年内实现化学生物产品的竞争力全面达到国际一线水平。

同时,在政策的推动下,国内以大型公立医院扩容为主导的医疗新基建逐步展开,随着相

关政策的持续加码和资金的落实,支持医疗新基建从北上广深在内的大城市逐渐拓

展到其他地方,已进入“补短板、堵漏洞、强弱项”的新阶段。

近年来,国家药监局已创新医疗器械为主攻点,先后印发《创新医疗器械特别审查程序》(医疗器械特别审批程序),让创新产品和临床急需产品“单独排队,一路快跑”,加快关键核心

技术创新和转化应用。

同时,在政策的推动下,国内以大型公立医院扩容为主导的医疗新基建逐步展开,随着相

关政策的持续加码和资金的落实,支持医疗新基建从北上广深在内的大城市逐渐拓

展到其他地方,已进入“补短板、堵漏洞、强弱项”的新阶段。

2023年1月12日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第十五批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第十六批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第十七批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第十八批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第十九批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十一批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十二批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十三批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十四批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十五批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十六批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十七批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十八批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第二十九批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十一批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十二批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十三批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十四批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十五批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十六批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十七批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十八批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第三十九批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第四十一批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第四十二批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第四十三批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第四十四批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第四十五批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第四十六批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第四十七批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第四十八批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第四十九批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第五十一批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第五十二批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第五十三批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第五十四批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第五十五批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第五十六批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第五十七批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第五十八批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第五十九批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第六十一批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第六十二批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第六十三批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第六十四批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第六十五批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身自动酶化血红蛋白分析仪等4个品种,和全自动化学发光免疫分析仪入选。

2023年1月17日,中国医学装备协会官网发布《关于启动第六十六批优秀国产医疗设备产品遴选的公告》,包括水治疗设备、血管内超声探测仪、监护胎监仪、新生儿脑电监测仪、全身