

全球市场低谷徘徊 企业盈利不容乐观

船舶工业仍需苦练内功

经济日报·中国经济网记者 杨国民

透视

今年以来,全球航运市场震荡加剧,船舶企业融资难、接船难、盈利难的问题没有根本缓解,船舶工业平稳健康发展仍面临较大挑战。业内专家认为,船舶工业还需以智能制造为主攻方向加快推进两化融合,不断提升制造技术水平和核心竞争力



今年以来,全球航运市场震荡加剧,国际原油价格低位徘徊,我国造船完工量同比大幅增长,新承接船舶订单降幅收窄,但手持订单持续下降,全球船舶市场仍在低谷徘徊,船舶企业融资难、接船难、盈利难的问题没有根本缓解,船舶工业平稳健康发展仍面临较大挑战。

市场仍在低谷徘徊

中国船舶工业行业协会最新统计显示,2017年1月份至7月份,全国造船完工2978万载重吨,同比增长55.1%。承接新船订单1324万载重吨,同比下降25.1%。截至7月底,手持船舶订单8028万载重吨,同比下降31.5%,比2016年底下降19.4%。

1月份至7月份,全国完工出口船2805万载重吨,同比增长59.6%;承接出口船订单1190万载重吨,同比下降18.4%;7月末手持出口船订单7450万载重吨,同比下降32.2%。同期,船舶行业80家重点监测企业实现主营业务收入1510亿元,同比下降9%;利润总额18亿元,同比下降28%。

上半年,我国骨干船舶企业积极开拓市场,批量承接17.4万立方米液化天然气(LNG)船、8.4万立方米超大型气体运输船(VLGC)、11.5万吨成品油船、1.75万吨化学品船、1.55万吨货物滚装船、1.3万吨甲板运输船和极地探险邮轮等一批高技术、高附加值船舶订单。上半年,我国造船完工量、新接订单量、手持订单量均位居全球第一。

另一方面,船舶市场总体仍处在低谷区间。2017年二季度中国造船产能利用率监测指数为649点,与2016年二季度610点相比,提高39点,同比增长6.4%;与2017年一季度670点相比,下

降21点,环比下降3.1%,指数比年初有所回落,仍处于偏冷区间。

具体来看,二季度航运市场震荡下行,骨干造船企业手持订单持续下降,先行指标降幅明显。骨干企业主营业务收入、营业利润率等同步指标环比小幅增长,产能利用情况与一季度相比略有下降。

我国新承接船舶订单已连续14个月小于完工量。受此影响,我国船企手持船舶订单持续下降。大部分船企生产任务安排只能维持到2018年,2019年船台(坞)空置率明显上升,部分船企开工船舶严重不足,企业连续生产能力面临严峻挑战。

预计2017年三季度,航运市场仍将低位小幅波动,新造船市场略有明显回升,手持订单仍将下降,中国造船产能利用率监测指数将比二季度有所下降,总体上仍将处于偏冷区间。

需要加快转型升级

“全球船舶市场仍在‘L’形曲线的低谷徘徊,虽有起伏,但近期来看形势不容乐观。”中国船舶重工集团公司董事长胡问鸣对记者说。

应对市场低迷,船舶工业需进一步加大结构调整步伐,加快转型升级。上半年,在政策引导和市场机制的共同作用下,我国骨干企业积极开展特种船舶、深海渔业养殖装备、深海矿产资源开发装备的研制和应用,并在细分市场领域取得明显成效,青岛武船承建世界首艘深海半潜式大型智能渔场“海洋渔场1号”并顺利交付;烟台中集来福士自主设计建造的超深水双塔半潜式钻井平台“蓝鲸1号”助力我国首次海域天然气水合物(可燃冰)试采成功;中航鼎衡造船有限公司中小型化学品船手持订单居

世界第一,江南造船集团超大型气体运输船(VLGC)手持订单位居世界第二。

做稳船海主业,稳步开展多元经营。上半年,我国船舶工业企业实现主营业务收入2966亿元,与上年基本持平。骨干企业在做稳船海主业的同时,积极利用现有设备设施开展相关业务,努力提升船厂盈利水平。在盾构机、陆用电站、陆用环保、海上风电/风塔、桥梁钢结构等非船领域市场开拓方面取得了显著成效。

精益管理降低成本,多措并举提升效率。在供给侧结构性改革和市场倒逼机制作用下,船舶骨干企业加大精益管理,降成本,多措并举提升效率,取得了明显成效。

业界人士表示,船舶工业还需以智能制造为主攻方向加快推进两化融合,不断提升制造技术水平和核心竞争力。船舶企业应加快推动数字化、网络化和智能化技术在船舶以及配套设备设计制

造过程中的应用,不断夯实船舶精益制造基础,重点实施船舶中间产品智能制造,加快建设船体分段、智能涂装、智能管子加工等示范智能车间和智能生产线。此外,还应大力推广船舶配套设备智能制造新模式,开展智能车间/工厂示范,全面推进船舶及配套设施设计、制造、管理、维护、检验等全流程的信息化、数字化和智能化。

应对市场低迷,还需加强金融支持。中国船舶工业行业协会提出,当前船舶工业处于转型升级的重要阶段,融资能力已经成为企业争夺订单的关键因素,是企业竞争能力的重要体现。建议金融机构积极落实国家有关支持船舶工业发展的政策,贯彻服务实体经济,支持船舶工业走出去战略方针,推动船舶工业转型升级。严格执行差别化信贷政策,对有技术优势、有市场的骨干造船企业要加大融资支持力度;不断创新金融服务方式,实施精准支持。

延伸阅读

三大船舶排放控制区促绿色航运发展

据新华社电(记者王晓丹)我国珠三角、长三角、环渤海(京津冀)水域船舶排放控制区方案实施一年多以来,港口空气质量持续向好,部分港区二氧化硫的降幅明显。这是记者从交通运输部日前在深圳召开的船舶排放控制区方案落实推进会获悉的。

据了解,2015年12月份,交通运输部在珠三角、长三角、环渤海(京津冀)水域设立船舶排放控制区,控制我国船舶硫氧化物、氮氧化物和

颗粒物排放,推进绿色航运发展和船舶节能减排。

环境监测数据显示,2016年4月份至12月份上海浦东高桥港区大气环境中二氧化硫较2015年同期下降了52%,新江湾城港区同比下降了23%。2017年上半年,宁波镇海港区大气环境中二氧化硫同比下降了31%,北仑港区同比下降了21%。深圳东部港区大气环境中二氧化硫浓度较方案实施前降低约38%。

市场瞭望

近期,国内市场钢材价格明显上升,涨幅扩大,引发了业界对钢价走势的关注。

监测数据显示,7月末,钢铁协会CSPPI中国钢材价格指数为106.49点,环比上升5.46点,升幅为5.40%,较上月加大3.63个百分点;与上年同期相比上升34.40点,升幅为47.72%。指数上升背后是钢价出现普涨局面。从产品角度看,长材、板材价格均继续上升,板材升幅高于长材;主要钢材品种价格均有所上升。

值得注意的是,钢材价格出现较大幅度上涨,是在国内市场钢材需求较为稳定的情况下发生的,虽有原燃料价格上涨的支撑因素,但钢价还在政策预期上,市场虚火过旺。

来自国家统计局的数据显示,1月份至7月份,全国固定资产投资(不含农户)同比增长8.3%,其中基础设施投资同比增长20.9%;全国房地产开发投资同比增长7.9%。其中,房屋新开工面积同比增长8.0%。这表明,主要用钢行业仍保持增长,钢材需求保持平稳。

通过对中国铁矿石价格指数的监测也可以发现,截至7月底,进口铁矿石价格为71.75美元/吨,环比上涨9.34美元/吨,涨幅为14.97%,较上月加大3.78个百分点;废钢价格连续第二个月上涨,环比增幅为4.75%。钢材价格上涨拉动铁矿石等原燃料价格上涨,反过来又对钢价有一定的支撑作用。

有分析人士指出,钢材价格出现较大幅度上涨,主要还是受有关政策预期影响。今年以来,有关部门多次提出要巩固去产能成果、坚决清除“地条钢”,并防止死灰复燃。此外,今年上半年出台的“2+26”城市大气污染防治任务,使市场对后期预期较高,拉动了钢材价格上涨。

近期黑色系期货市场与钢铁上市公司股票价格出现“异动”,推动钢材现货市场价格走高的现象很是耐人寻味。中国钢铁工业协会召开专题会议研判认为,当前钢材期货价格上涨并非市场需求拉动或是市场供给减少所致,而是一部分机构对相关政策过度解读,甚至得出钢材价格还要“飞涨”的极端结论。这类市场形势判断放大了环保等有关政策对于市场供给的影响,是危言耸听的炒作行为。

实际上,类似的情况在2017年初就已经出现过。因为国家要彻底取缔“地条钢”,市场上曾出现一波行情炒作,借以抬高钢材现货、期货价格和进口铁矿石价格。尽管炒作一度抬高了钢价,但由于缺乏市场基本面支撑,钢价很快从高点跌下来。在一片恐慌情绪之下,炒家争相出逃,市场出现了大起大落。

展望钢材价格走势,关键还得看清市场供需关系。由于国内钢材需求会保持平稳,钢铁产能释放保持较高水平,后期钢材价格预计难以持续大幅上涨。

从需求看,平稳态势仍将延续。今年以来,供给侧结构性改革深入推进,国内经济延续稳中向好的运行态势,市场供求关系不断改善。后期用钢行业有望继续稳定增长,钢材需求将基本平稳。

从供给看,优势产能确有保障。今年以来,国家推进去产能、全面清除“地条钢”取得显著成效,优势产能合规释放,市场供需形势有所改善。1月份至7月份,全国粗钢产量4.92亿吨,同比增长5.1%。从后期供需态势看,供暖季的环保限产措施会对供给产生一定影响,但随着优势产能的较快释放,后期市场不会产生大的缺口,钢材价格难以大幅上涨,将呈波动运行态势。

本版编辑 于 泳

8月份以来,已有142个婴幼儿乳粉产品配方获批——

特殊食品注册管理稳步推进

本报记者 吉蕾蕾

行业观察

近年来,特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方乳粉的注册管理工作一直备受关注。今年8月份以来,国家食药监总局先后公布了四批婴幼儿乳粉配方注册的获批准名单,共涉及30余家生产企业,142个产品配方。截至目前,已经有超过100家企业约800个配方完成了注册申报受理。

“企业获得注册配方,尤其是尽早获得注册配方,是荣誉,更是责任。”中国营养保健食品协会秘书长刘学聪表示,按照“即审即批即公布”的原则,婴幼儿乳粉配方注册获批准名单将会陆续公布,获批的配方产品将基本满足市场供应。

事实上,早在2015年,新《食品安全法》就明确规定,保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方乳粉等纳入特殊食品,实施注册管理。国家食药监总局先后于2016年3月份和6月份颁布了《保健食品注册与备案管理办法》《特殊医学用途配方食品注册管理办法》和《婴幼儿配方

乳粉产品配方注册管理办法》,并陆续发布了相关配套文件。今年4月份,国家食药监总局又专门成立了特殊食品注册管理司,两大类特殊食品的注册管理制也正式拉开帷幕。

相比婴幼儿配方乳粉的注册管理,同样需要注册管理,同样是在2018年1月1日前要完成注册工作的特殊医学用途配方食品,目前境况如何?距第一批(个)获批准名单还有多远?对此,食药监总局有关负责人透露,从目前企业提交的注册申请材料看,还有很多问题需要解决。

据介绍,目前已经有14家企业的33个产品完成了注册申请受理,8家产品拿到了产品注册补正意见。值得注意的是,每个产品注册获得的补正意见,少则几十条,多则上百条。补正意见涵盖了产品配方和说明书、质量安全以及生产工艺等方面的问题,注册资料的文件完整性、内容逻辑性、标准适用性等方面也与技术审评要求存在较大差距。

“这些差距既有对政策法规认知理解偏差的原因,也有对产品属性认识不清,科学研究不够,技术准备不足的原因。有的注册资料甚至出现文不对题,张冠李戴的情形。”刘学聪

表示,相比婴幼儿配方乳粉的注册,特殊医学用途配方食品的注册要求更全,门槛更高。

一方面,特殊医学用途配方食品注册与婴幼儿配方乳粉注册本质不同,婴幼儿配方乳粉是产品配方注册,特殊医学用途配方食品是产品注册。

另一方面,从管理上来说,配方注册与产品注册大不相同。特殊医学用途配方食品注册不仅要审查配方的科学性、标签的合规性,还要综合考虑产品的安全性,以及营养充足性甚至临床效果等内容,是对产品的整体考量。“目前,市场上已有的进口特殊医学用途配方食品企业绝大多数也是婴幼儿配方乳粉企业,企业按照婴幼儿配方乳粉注册的思路和要求去准备特殊医学用途配方食品注册是远远不够的。”

刘学聪表示,获得配方注册并不意味着企业可以一劳永逸,也不代表产品质量万无一失。监管部门还会通过现场核查、监督抽检等措施,持续保障产品安全。企业要按照获批准配方,严格组织生产,自律规范经营,用过硬的产品品质、品牌以及科学的营销策略赢得市场。

中国瑞达投资发展集团公司对部分用资企业及其承继企业使用中央级财政资金的催收暨确权公告

根据财建[2001]8号、财建[2002]488号、发改投资[2002]1395号、发改投资[2003]1537号、中电资[2004]111号、中电资[2007]138号、中电资[2016]329号等政策性文件的规定,以下用资企业及其承继企业(见附表)所使用的中央级“拨改贷”资金、中央级基本建设经营性基金、中央级“特种拨改贷”资金等中央级财政资金现由中国瑞达投资发展集团公司(“本公司”)行使出资人职能。

根据国资发法规[2012]103号的规定,以下用资企业及其承继企业应于2013年7月18日前确认中国电子系统工程总公司的权益,或者将所使用的中央级财政资金本息上缴中央国库。自2016年6月14日起,没有执行国资发法规[2012]103号规定的以下用资企业及其承继企业所使用的上述中央级财政资金已由中国电子系统工程总公司划转至本公司管理。为此,本公司特此敦促以下用资企业及其承继企业尽快返还所使用的中央级财政资金及利息,或尽快确认本公司的出资人地位。

联系人: 米华、张晚霞
地址: 北京市朝阳区三里北里7号悠唐国际B座1203室
电话: 010-65531655
手机: 13241999838、13601153807

中国瑞达投资发展集团公司
2017年8月25日

附表:部分用资企业及其承继企业所使用的中央级财政资金清单

地区	代号	企业名称	中央级财政资金本息余额	地区	代号	企业名称	中央级财政资金本息余额
四川	4192厂	零八一电子集团四川红轮机械有限公司	282,078.66	辽宁	790厂	国营东乐无线电器材厂	3,128,581.64
	776厂	成都国光电气股份有限公司	7,531,343.34		沈阳电子材料联合厂	沈阳电子材料联合厂	2,244,933.33
	879厂	成都红光电工公司	8,093,634.22	山西	4291厂、785厂	山西进步机电股份有限公司	12,123,528.39
751厂	北京正东电子动力集团有限公司	1,009,246.95	4393厂		山西国营金阳器材厂	2,622,897.19	
北京	700厂	北京建中机器厂	15,940,929.73	浙江	4509厂、中国磁记录设备公司	杭州信息科技有限公司	6,543,747.75
	707厂	国营北京晨星无线电器材厂	816,186.00		907厂	国营重庆微电机厂	2,783,159.58
	706厂	北京七星华盛电子机械有限责任公司	902,126.47	770厂	曙光电子集团有限公司	400,240.55	
	797厂	国营北京第一无线电器材厂	1,114,389.22	853厂	陕西华达无线电器材厂	6,320,953.33	
	718厂	国营北京第二无线电器材厂	1,529,905.30	744厂	洛阳高科铝钨材料有限公司	6,529,970.90	
	798厂	北京飞行电子总公司	16,004,866.70	湖北	711厂	湖北广兴无线总厂	7,026,211.36
		北京七星飞行电子有限公司			湖北广兴通信科技有限公司		
878厂	北京飞行博达电子有限公司	2,239,843.59	武汉电子器材厂	武汉市无线电器材厂	4,900,533.34		
	北京东光微电子有限责任公司		8400厂	福建星海通信科技有限公司	1,150,733.33		