

中国五金机电周刊

Electrical and mechanical hardware

指导单位:全国工商联五金机电商会

2015年3月22日 星期日 运营总监:李洪洲 责编:杜高孝 编辑:唐勃 版式:鲁敏

投稿·咨询邮箱:ZGWJJD@yeah.net 新闻热线:028-68230696 网络合作媒体:万贯五金机电网(<http://www.wanguan.com>)

企业家日报

ENTREPRENEURS DAILY

5

开足马力赶订单
兴乐羊年“开门红”

■ 周小敏 本报记者 何沙洲

春节长假已过,年味犹存,在各企业忙着招兵买马的时候,浙江兴乐集团已经投入紧张的生产当中,开足了马力赶电线电缆订单。截至目前,兴乐已接到了雨润地产、中海地产、恒大集团、江苏省电力公司、浙江省电力公司、福建省电力公司等的多个订单。

“今年是兴乐的丰收年,大家要有信心,要拿出精气神来!眼下生产任务紧,各部门要全力配合,搞好生产,抓紧交货。”3月2日,节后上班第一次总裁工作例会上,兴乐集团董事长兼总裁虞文品给大家鼓劲。

据了解,由于年前大家集中下单,刚巧又撞上春节放假,很多外地员工赶回家过年,所以正月初开工过来,大家就一直在赶工期。这几天,大家都在加班加点的生产。为不影响交货,公司已经是满负荷生产。“目前,公司订单的排产已经到5月份了!”兴乐集团生产管理中心一名员工透露。

为了配合、促进生产,公司物资、营销、人力等部门也是未有丝毫懈怠:“订单的突然骤增,年前准备的原材料已经空吃,现正加紧采购”;“2014年公司的自主营销计划已经取得了初步成效,销售增长近20%,今年要继续推进”;“订单的增加,销量的增长,人员的到位,我们人力不能拖后腿”……大家一个比一个紧张、忙碌。

据悉,羊年新春开工,包括兴乐集团总部在内,各子公司员工及时返回率都还不错,车间员工除个别因为家里有事要迟点到岗外,其余均已到岗,这为公司实现羊年“开门红”创造了有利条件。

新政解读

我国建立首台(套)重大技术装备保险补偿机制

■ 郑中

近日,保监会网站公布《关于开展首台(套)重大技术装备保险试点工作的指导意见》。财政部、工业和信息化部、保监会三部委联合发布《关于开展首台(套)重大技术装备保险补偿机制试点工作的通知》(以下简称《通知》),决定建立首台(套)重大技术装备保险补偿机制。

指导意见明确,保险公司自主组成的首台(套)重大技术装备保险共保体应满足共保体成员合计注册资本金应不低于200亿元、各成员近三年偿付能力均不低于150%、由风险管理能力强、机构网络健全、承保理赔服务优质、且具备首台(套)重大技术装备保险项目相关经验的公司担任首席承保人等条件。

单独承保首台(套)重大技术装备保险的保险公司应满足注册资本金应不低于50亿元、近三年偿付能力均不低于150%、风险管理能力强、机构网络健全、承保理赔服务优质、具备首台(套)重大技术装备保险项目相关经验等条件。

指导意见鼓励首台(套)重大技术装备保险共保体由首席承保人统一出单、统一理赔,并为被保险人提供高质量的承保、理赔等保险服务;共保体成员也可直接与制造企业签订投保合同并出具保险单,保险赔款由出单公司支付,保费分配与赔款分担由共保体章程和共保体合作协议进行明确。财政部、工业和信息化部和保监会三部委每年将联合对参保首台(套)重大技术装备保险的保险标的进行复核,符合条件的投保企业可以获得中央财政提供的保费补贴。指导意见明确,首台(套)重大技术装备保险试点坚持“政府引导、市场化运作”原则。重大技术装备制造企业自主投保,保险公司提供定制化综合保险产品进行承保,购买首台(套)重大技术装备产品的用户为保险受益人,中央财政对符合条件的投保企业提供保费补贴。首台(套)重大技术装备保险标的列入工业和信息化部《首台(套)重大技术装备推广应用目录》的装备产品。首台(套)重大技术装备保险产品为保障质量风险和责任风险的创新型综合保险产品,由中国保险行业协会制定统一的示范条款,并公开发布。其中,质量险主要保障因产品缺陷导致用户要求修理、更换或退货的风险;责任险主要保障因产品质量缺陷造成用户财产损失或发生人身伤亡的风险。对飞机、船舶及海工装备、核电装备等单价金额巨大的重大技术装备,由投保企业与保险公司双方自主协商,可以选择按国际通行保险产品条款进行承保。



由于传统市场持续下滑,新兴产业发展乏力,2014年通用机械行业发展速度明显放缓,行业经济运行增速呈现前高后低、稳中有进的运行态势。预计2015年,随着通用机械行业一些落后产能的淘汰,通用机械行业的优质资源仍将保持一个中低速发展态势,将以品质效益为发展主导。

我国通用机械业增速放缓 品质效益将成为发展重心

■ 国雅

2014年,面对国内外复杂多变而严峻的市场环境和我国经济发展的新常态,通用机械行业整体发展取得了较好的业绩。据中国通用机械工业协会提供的数据,2014年年末,我国通用机械行业规模以上企业达5309家,其中:大型企业82家、中型企业639家、小型企业4588家,国有及国有控股企业152家、集体控股企业108家、港澳台控股企业195家、民营企业4165家、外资企业532家、其他157家;全行业拥有资产总额7560亿元;全年实现主营业务收入9384亿元;完成出口交货值1020亿元;实现利润总额631亿元。

呈中低速运行态势

2014年通用机械行业发展速度明显放缓,行业经济运行增速呈现前高后低、稳中有进、中低速运行态势。

据中国通用机械工业协会介绍,2014年行业产品产量温和增长。统计的6种产品产量,2014年累计同比均保持增长。其中泵类产品产量同比增长5.67%,风机产品产量同比增长6.82%,压缩机产品产量同比增长6.6%,其中85%以上是制冷空调压缩机;阀门产品产量同比增长0.05%,气体分离及液化设备产品产量同比增长1.81%,减速机产品产量同比增长2.67%。

协会统计的通用机械行业9种产品出厂价格,4种产品的累计出厂价格指数在100%以上运行,包括鼓风机101.03%、压缩机100.06%、真空泵100.39%、气体分离及液化设备100.05%。产品出厂价格趋于平稳和理性,主要表现在上年价格指数在100以上的产品,2014年价格指数有所回落;上年价格指数在100以下的产品,2014年价格指数有所提升。阀门、动力式泵、容积泵价格和离心泵价格全年都在低位运行,容积泵价格两年中都在低位运行,行业价格激烈竞争依然存在。



式通风机价格全年都在低位运行,容积泵价格两年中都在低位运行,行业价格激烈竞争依然存在。

从行业的主营业务收入、利润总额数据来看,2014年同比增长大幅放缓。2014年通用机械行业规模以上企业5309家,全年实现主营业务收入9384亿元,同比增长5.62%,较上年回落7.22个百分点,同比增幅为近年来最低,且呈现持续回落趋势,下滑趋势是行业始料不及的,远超出预期。

行业实现利润总额631亿元,同比增长1.31%,较上年回落9.34个百分点,主营业务利润率也较上年下降0.29个百分点。市场需求不足,企业转型升级、科技投入、节能减排等投入加大,是利润下降的主要原因。

产品出口提速,进口增速放缓。通用机械行业62个税号的产品统计数据显示,累计进出口额378.87亿美元,同比增长7.63%,增幅较上年回落0.47个百分点。其中:进口148.35亿美元,同比增长1.05%,增幅较上年回落5.65个百分点;出口230.52亿美元,同比增长12.33%,增幅较上年提升11.53个百分点。贸易顺差82.17亿美元,比上年增加23.77亿美元,创历史纪录,海外市场开拓加速。

工业增加值保持平稳增长,通用机械行业泵、阀门、压缩机工业增加值同比增长

8.7%,低于上年2.3个百分点;风机工业增加值同比增长11.5%,高于上年1.1个百分点;其它通用机械工业增加值增幅与去年持平。

受传统市场影响下滑明显

针对目前的行业状况,中国通用机械工业协会负责人表示,这主要与以下几个原因有关:

首先,传统市场持续下滑,新兴产业发展缓慢。传统主机市场需求萎靡,新增项目减少,改造项目增加,但改造项目量远远不能满足行业产能,企业明显感到市场信息增量与去年同期相比呈下滑趋势,行业形势严峻。其次,订货下降,合同存量不足。近两年来,行业形势持续严峻,合同订货量不足,2014年传统市场需求下滑明显,将影响2015年应交货合同量同比下降,对2015年上半年造成不利影响。再次,应收账款持续增长,销售回款质量下降。受经济形势影响,应收账款不断增长,有些用户推迟收货,或以各种不正当理由拒付货款。

对于2015年行业发展趋势,中国通用机械工业协会负责人表示,目前我国制造业发展模式和发展环境发生了根本性改变,通用机械行业发展已进入精益发展、提质增效、集

约发展阶段。从发达国家发展过程看,制造业在国民经济中所占的比例将会逐步下降,服务业在GDP占比中将逐步提升。国家经济发展脉络也由重工业向消费转变,通用机行业又多属于配套和辅机,那么发展增速也将随之下降,从2014年的主要经济指标完成情况已经开始显现。通用机行业的发展正在下行筑底阶段,随着通用机械行业一些落后产能的淘汰,通用机械行业的优质资源仍将保持一个中低速发展态势,今后发展将是品质效益为主导。预测2015年通用机械行业发展趋势,主营业务收入同比增长5%,利润总额同比增长3%,出口交货值增长6%。

中国机械工业联合会特别顾问、中国通用机械工业协会主席隋永滨指出:当下的经济环境下,通用机械工业发展面临三大挑战:一是客观上市场需求不足,短时间内很难有根本改变;二是产业结构不合理,中低端产品严重过剩、高端产品还需大量进口,自主创新能力不强,满足不了国民经济和基础设施建设的需要,以海洋工程为例,目前,海上石油钻井平台设备的国产化率只有30%左右;三是重大技术装备国产化还有待成为全社会共识,类似天然气管道输送设备及核电设备的国产化等关乎国家经济安全,必须用“国货”。

创造全球业内最快速度 京东方重庆两江新区8.5代线产品“点亮”



中国研发高机动应急救援系统装备迫在眉睫

■ 惠聪

目前救援装备已经成为制约我国重大灾害救援效率的瓶颈,标准化、轻型化、高机动应急救援系统装备研发迫在眉睫。

全国人大代表、新兴际华集团有限公司董事长、党委书记刘明忠建议,开展技术创新,推动应急救援系统的高机动、标准化、系列化和轻型化;开展协同创新、集成创新,整合应急产业领域资源,引导救援装备技术水平不断进步;建设国家级应急产业基地,支持培训演练基地建设,通过试点示范引领,驱动应急产业发展;完善政府主导下的志愿者救援组织建设,提高应急救援响应能力。

特定国情下的技术救援装备之路

我国幅员辽阔,城乡差异大,基础设施发展不均衡。大型灾害大多发生在偏远地区。大灾、巨灾常常引发道路损毁、交通和通信阻断,给灾害救援带来严峻挑战。绝大部分城市新老并存,老城区街道狭窄,大型装备很难

进入,安全隐患极高。

刘明忠坦言,我国第一时间大型灾害现场救援装备缺失,贻误战机;抢险救援装备“多国部队”化,难以协同作战,不能充分发挥救援作用;恶劣工况性能不稳定,易坏难修,难以胜任救援任务。

制约灾害救援效率提升的首要问题是装备技术。中国灾害救援急需符合灾情救援需求的特色装备:高度机动、方便灵活、安全可靠、标准规范、协同力强成为特定国情下城镇化和大型灾害技术救援的基本诉求。

标准化、轻型化、高机动应急救援系统装备匹配组合形成“阻隔突破能力、抢险救援能力、人机协同能力、自我保障能力”,为不同类型、不同规模的灾害救援提供有效的系统解决方案,可广泛应用于城镇化救援、大灾巨灾救援,可成为未来我国应急救援的主战装备。

建设应急产业示范基地

刘明忠表示,建设应急产业示范基地是

推动应急产业集聚,加快培育和发展有实力的应急产业区域集群的重要载体和平台。应急产业示范基地是应急高端要素汇集之地,应急产业重点项目布局优先集中之地,是应急创新中心和成果转化中心。我国应立足于打造“国际一流、中国顶级”的应急产业科技服务平台,引导应急产业链条优势资源聚集,构建“高精尖”经济发展结构。为此,产业示范基地应有如下定位:

一、应急培训、演练示范基地,建立应急实战培训演练中心,服务专业救援队伍和社会志愿者;建立市民应急救援灾害情景体验和科普教育中心,传播应急文化,推动应急服务专业化、市场化和规模化。

二、一体化综合解决方案供应商,针对我国城乡差异大、基础设施发展不平衡的国情,研发、转化标准化、模块化、高机动的系列装备平台,为不同类型、不同规模的灾害救助提供高效的系统解决方案。

三、技术研发及成果转化平台,搭建专业、开放和可持续的应急技术装备产业化平

台,通过装备研发、试制、鉴定、集成、成果转化及标准化研究,加快创新资源整合。

四、国家级科技服务示范基地,依靠科技支撑产业发展,重点建设应急产品监测测试中心、应急救援协同创新中心、科技企业孵化、装备运营维护中心、应急实战培训演练基地等。

五、与世界接轨的应急管理中心,搭建国际国内应急文化与应急产品交流平台;建立国家级应急管理信息资源库(智库),开展相关教育、职业资格认证、科研和决策咨询。

应急产业示范基地是技术先进、安全可靠、标准规范的装备、一体化的解决方案与专业化的培训演练的结合体,能够全面提高救援与处置能力,为项目所在地区提供有力的安全保障;是集应急教育、咨询、智库、国际交流、展示、培训、演练、体验、资格认证、装备研发、试制、鉴定、集成、成果转化、标准、认证于一体的应急救援高端产业集群,是国家推动应急产业发展的示范,是经济效益与社会效益紧密结合的典范。