

证券代码:002523 证券简称:天桥起重 公告编号:2015-042 株洲天桥起重股份有限公司关于《中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书》之反馈意见的补充回复的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
株洲天桥起重股份有限公司(以下称“公司”)于2015年5月14日收到中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)出具的《中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书》(150727号)(以下简称“反馈意见”)。公司与相关中介机构对《反馈意见》进行了认真研究和落实,并按照《反馈意见》的要求对涉及的问题进行了资料补充和回复。2015年5月20日,公司根据要求对反馈意见回复进行了公开披露,并于8日由中国证监会报送了反馈意见回复材料。
在披露并报送反馈意见的回复后,公司又组织中介机构再次对《反馈意见》中的相关问题进行了研究,并与中国证监会审核人员进行了沟通,对《反馈意见》的问题的回复进行了补充,再次提交了本次反馈意见的补充回复,除了问题外,其他问题的回复没有补充或修订。补充回复的地方以楷体加粗形式标明,详见公告附件。
公司本次发行股份购买资产事宜尚需获得中国证监会的核准。公司将根据中国证监会审批的进展情况,及时履行信息披露义务。上述事项能否获中国证监会的核准存在不确定性,公司提醒广大投资者注意投资风险。
特此公告!

株洲天桥起重股份有限公司
董事会
2015年5月27日

附件:反馈意见的补充回复

反馈意见,请你们公司结合行业特点和行业数据,客户需求、竞争情况、产品结构、合同签订及执行情况,补充披露:(1)2015年营业收入、净利润的可实现性;2)2016年及以后年度营业收入、净利润的预测、测算过程及其合理性;请独立财务顾问和评估师核查并发表明确意见。

回复:
一、电力和港口行业发展,客户需求、竞争情况、产品结构、合同签订及执行情况
(一)电力和港口行业发展情况
1. 电力行业发展情况
“物物搬运”为下游相关行业提供物搬运系统的工程技术服务和相关核心设备,其市场规模主要受下游行业的发展状况及物搬运设备的需求影响。我国电力所面临的下行业务主要是:电力、港口等行业,下游行业的发展带动物搬运系统的业务增长有力支持。

2. 电力行业发展情况
目前,我国电网规模已经超过美国居世界第一,发电装机容量继续位列世界第二,基本满足了经济社会发展的需要。近年来,我国发电装机容量快速增长,根据中国电力企业联合会发布的《2014年电力工业运行报告》,2014年我国发电装机容量达13.60亿千瓦,相比2013年增长7.7%,不同类别电力装机容量如下:
单位:亿千瓦

装机容量	水电	核电	风电	太阳能发电及 其他	总量
装机容量	3.02	9.16	0.20	0.06	0.27
占比	22.19%	67.32%	1.46%	7.04%	1.95%
					100.00%

我国目前正处于快速工业化和城市化的发展阶段,对能源的需求持续增长,稳定可靠的能源供应是我国经济持续稳定发展的首要条件,电力工业的健康高速增长是我国经济发展的必然要求。
(1)火力发电
我国是世界煤炭生产与消费最大的国家,煤炭一直是我国的主要能源和重要原料,在一次能源生产和消费构成中约占65%以上。受资源结构的限制,火力发电目前仍是我国电力工业的主力军。2006年至2014年,我国火电装机容量从4.84亿千瓦增长至9.16亿千瓦,年均复合增长率达8.30%,保持稳定的增长态势。

2006-2014年我国火电装机容量及增长情况

另外,火电机组容量提升,理论循环效率提高,使得火电发电具有天然的成本优势,而水电作为清洁能源,成本经济的可再生的绿色能源,替代煤炭发电的安全性、经济性和环保性都很高,处于我国优先发展的地位。根据中国电力工业联合会发布的《电力工业“十二五”规划研究报告》,到2015年,我国新增水电装机容量84亿千瓦,水电开发程度达71%左右;到2020年,全国水电装机容量预计达到3.5亿千瓦左右,水电开发程度为82%,预计到2030年,全国水电装机容量4.5亿千瓦,超过经济可开发容量。
(3)核电发电

核电是经济性好,可规模化发展的重要绿色能源之一,在负荷中心规划建设核电站,有利于减少环境污染,减轻煤炭运输压力,对满足地区电力需求增长、保障能源供应安全具有重要意义。2014年,我国核电发电装机容量为2.06亿千瓦,相比2013年增长33.33%,行业发展速度较快。
根据《电力工业“十二五”规划研究报告》,我国将在辽宁、山东、江苏、浙江、福建等沿海省区加快发电核岛;积极推进广东、湖南、湖北、安徽等中部省份核电项目,形成“中东部核电带”。规划2015年我国核电装机容量2.96万千瓦,2020年规划核电装机容量达到9.600万千瓦,力争达到1亿千瓦。

二、港口行业发展情况
我国港口吞吐量快速增长,虽然随着现代物流业的高速发展,陆运、空运的便捷性和运输成本显著降低,但在大宗货物、远距离运输方面,水上运输成本低、运量最大、占地少、成本低的优势依然无法替代。作为水上运输的枢纽,港口行业在全球经济一体化、国际贸易量增长的推动下发展迅速。根据国家统计局数据,2013年我国沿海规模以上港口货物吞吐量达到728.96亿万吨,相比2006年的342.191亿万吨增长712.78%,年均复合增长11.39%,港口行业的快速发展,有力地推动了港口物搬运设备的市场需求。
2006-2013年我国沿海规模以上港口货物吞吐量及增长情况

数据来源:国家统计局
未来五年,新建铁矿石码头和煤炭公用接卸码头将继续带动物搬运系统的旺盛需求。根据交通部2014年4月发布的《交通运输部“十二五”发展规划》,在“十二五”期间,国家将有序推进主要货类运输系统码头建设,沿海港口规划新增深水泊位440个,重点推进煤炭、原油、铁矿石和集装箱码头建设。规划新增北、中、南部沿海深水泊位1.1亿个,大型原油码头接卸能力1.0亿吨,大型铁矿石码头接卸能力3.9亿吨,集装箱码头接卸能力3500万TEU。
(二)客户需求情况
我国物搬运设备制造业行业从上世纪五、六十年代开始建立并逐步发展壮大,现已形成各种类型的产品范围和健全的企业群,服务于国民经济快速发展,固定资产投资规模不断增加,我国物搬运设备制造业行业迎来了良好的发展机遇。
目前,我国仍处于快速发展时期,宏观经济增长向好。根据党的十八大提出的实现全面建成小康社会的目标,到2020年我国实现国内生产总值120万亿人民币,未来五年,我国GDP仍将保持稳定、较快的增长。国民经济快速发展离不开物搬运系统,需要更多品种、高质量、高性价比的物搬运设备。此外,“一带一路”发展战略、印度及巴西、印度、越南等发展中国家正处于工业化阶段,对物搬运设备的需求也在不断增长,为我国物搬运系统提供商提供了发展机遇,上述需求将有力推动物搬运设备制造业的发展,为行业带来更广阔的市场空间。
(三)竞争情况
1. 新机电的竞争地位
新机电是国内领先的物搬运系统整体解决方案提供商,主要从事港口装卸设备、电力搬运设备及其他起重机械的设计与制造,经过十年的创新发展,新机电积累了大量的先进经验和良好的历史业绩。在电力、港口、冶金和重工等下游行业具有较高的知名度和认可度,在行业内树立了良好的品牌形象和口碑。
新机电凭借优秀的产品质量和领先的技术水平参与市场竞争,曾多次被客户单位评选为“优秀供应商”、“优秀合作伙伴”。自成立以来,新机电建立了电力、港口、冶金和重工等领域众多具有行业影响力的项目,并与上述行业的主要大型知名企业建立了长期稳定的合作关系。
2. 华新机电的竞争地位
新机电自成立以来,一直高度重视新技术的应用推广和新产品的研究开发,已取得36项实用新型专利,2项发明专利和2项软件著作权,具备国内领先的设计、生产和安装新型桥式起重机、四卷筒牵引翻船机、装船机、集装箱岸桥等多种机械设备的生产能力,自主研发及配套设施自动化系统的能力,以及自主研发并掌握控制程序的能力,并在实践中积累了丰富的设计、制造、安装、调试、服务等一整套完善的项目管理经验。
目前,无车架梁桥式起重机、四卷筒牵引翻船机等已成为新机电的核心产品,在市场上具有较强的竞争优势。相比同类产品,无车架梁桥式起重机和四卷筒牵引翻船机具有整机高度低、自重轻、节能环保、维护方便、使用寿命长、维修简单且具有较高的性价比。新机电自主研发的“绿色制造”的先行者之一,经过多年的技术改进和自主创新,相关产品的技术设计和制造技术已经较为成熟,新机电通过对产品主体结构专业化生产,核心部件自主设计、外协加工,确保了产品的质量和性能,使得公司产品总体性价比更高,设计更为合理,操作、维护更加方便。
另外,新机电自主研发的装船机用钢丝绳科学设计技术鉴定为国内首创,处于国内领先水平。
(3)业绩优势
由于行业涉及生命安全,危险性较大,客户单位对产品可靠性要求高,在采购招标中普遍要求投标单位具备丰富的业绩和良好信誉,业绩和信誉是用户选择产品时较为重要的业绩之一。新机电自成立以来,累计研制、安装和调试17套起重设备,1,000余套,港口装卸设备超过200套/套,服务的电厂、码头、钢厂、重矿厂等客户超过500家,积累了丰富的项目经验和良好的历史业绩,在行业内树立了良好的品牌形象和口碑,使得新机电在招投标竞争中处于优势地位。
(4)营销服务优势
新机电实行“项目经理负责制”的营销模式,从最初的销售合同签订,到最终的产品交付、验收,均由项目经理全程跟进,为客户提供全方位的优质服务。经过多年的经营和积累,新机电建立了一支强有力的“专家级”销售团队,由技术、懂设计的专业人士担任项目经理,不仅能够与客户充分沟通,准确理解客户对产品性能、技术参数、优化设计等方面的需求,而且能够及时发现并处理产品问题;制造、安装和调试过程中的问题,为客户提供更优质的服务。“项目经理负责制”的营销模式和“专家级”的销售团队,有效提升了新机电的营销能力和客户服务水平。
(5)人才队伍优势
新机电坚持以科研开发、产品设计为先导,高度重视人才队伍建设和培养,经过多年的经营与积累,建立了一支技术过硬、经验丰富的产品设计队伍。新机电及其子公司拥有持有高级工程师5人(包含享受国务院特殊津贴1人)、高级工程师31人、工程师51人及助理工程师51人,研发、设计能力处于行业领先水平。与此同时,新机电的高级管理人员均为从业多年的技术骨干,具备丰富的专业知识,从业经验以及行业领先的业务能力,能够深入了解行业发展趋势,全面把握经营战略,带领新机电继续保持现有优

势。
(四)产品结构
新机电的主要产品包括港口装卸设备、电力搬运设备和其他机电设备,其中港口装卸设备和电力搬运设备的销售收入最高,合计收入占其主营业务收入的比例维持在90%左右。报告期内,新机电的主营业务收入按照产品结构的构成情况如下:
单位:万元

项目	2014年度	占比	2013年度	占比
港口装卸设备	45,396.81	64.23%	37,514.60	58.07%
电力搬运设备	21,460.84	30.36%	20,136.90	31.14%
其他机电设备	3,824.01	5.41%	7,003.96	10.83%
合计	70,682.56	100.00%	64,655.46	100.00%

新机电的主营业务清晰,产品结构合理,在电力、港口行业投资保持快速增长的情况下,可充分发挥其竞争优势,继续保持业绩的稳健增长。
(五)合同签订及执行情况
截至2015年4月30日,新机电尚未确认收入的在执行合同金额为84,720.47万元(含税),在执行合同情况如下:
单位:万元

签约单位	合同总金额(含税)	截至2015年4月30日,已确认收入的合同金额(含税)	尚未确认收入的合同金额(含税)
上海中船二船造船装备有限公司	4,354.00	1,166.00	3,188.00
中广核工程有限公司	9,130.00	5,655.87	3,474.13
张家港港务集团有限公司	17,860.00	11,170.00	6,690.00
中广核工程有限公司	3,300.00	-	3,300.00
武汉新基建投资发展有限公司	3,350.00	-	3,350.00
常州滨陵长干(码头)有限公司	2,758.00	-	2,758.00
中国物流集团有限公司	3,768.00	-	3,768.00
张家港三义集团有限公司	2,100.00	-	2,100.00
张家港南力码头有限公司	2,100.00	-	2,100.00
合计	106,617.18	54,619.84	53,997.34
合计	157,332.18	72,611.71	84,720.47

根据合同条款约定,参考业主的投资计划,并结合合同当前的执行情况,新机电在执行合同的实际实现预期如下:
单位:万元

是否含税	截至2015年4月30日,在执行合同金额	期中合同完工并确认收入的情况
含税	84,720.47	2015年5-12月
不含税	72,410.66	48,920.79
		23,489.87

二、2015年营业收入和净利润的可实现性
截至2015年4月30日,新机电已实现营业收入14,043.48万元,在执行合同中预计在2015年5-12月完工并确认收入的金额约34,820.79万元,合计62,964.27万元,占2015年预测收入的92.40%。后续签订的合同中,仍有部分将在2015年内完工并确认收入,因此,新机电2015年的营业收入预测具有可实现性。
本次披露的新机电2015年营业收入、净利润预测数据较2014年分别增长8.49%、8.71%,结合在执行合同情况、业务发展趋势来看,新机电管理层预计公司2015年营业收入、净利润盈利预测可以实现。
三、新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据
由于新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据,并集成了先进的计算机控制技术,由上至下多种材料、元件、零部件加工、加工、装配、总装而成,产品工艺流程复杂,属于非标准化产品,单个产品价格不可比性。本次收入预测通过以下方式进行收入预测:
对于已签订合同,并正在执行的项目,通过查阅项目的合同信息,根据合同约定的交货验收时间,结合实际工程验收进度,对各项目的计划完工(通过客户验收)时间进行合理判断。
对于尚未签订合同的项目,根据行业发展的情况、客户需求、行业竞争等情况,结合企业未来年度发展规划进行合理的收入预测。
四、新机电2016年及以后年度营业收入的预测过程
按照上述预测方法,新机电2016年及以后年度的营业收入预测如下:
单位:万元

项目	2016年	2017年	2018年
营业收入	9,850.00	9,850.00	11,224.00
净利润	63,192.82	64,894.53	70,187.86
净利润率	15.59%	15.19%	15.85%
净利润占营业收入的比重	775.00	610.00	620.00
净利润率	5,384.43	5,052.82	6,087.08
净利润率	14.39%	12.07%	10.19%

注:2015年营业收入、净利润均为本次评估预测数
截至2015年4月30日,新机电已实现营业收入14,043.48万元,在执行合同中预计在2015年5-12月完工并确认收入的金额约34,820.79万元,合计62,964.27万元,占2015年预测收入的92.40%。后续签订的合同中,仍有部分将在2015年内完工并确认收入,因此,新机电2015年的营业收入预测具有可实现性。
本次披露的新机电2015年营业收入、净利润预测数据较2014年分别增长8.49%、8.71%,结合在执行合同情况、业务发展趋势来看,新机电管理层预计公司2015年营业收入、净利润盈利预测可以实现。
三、新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据
由于新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据,并集成了先进的计算机控制技术,由上至下多种材料、元件、零部件加工、加工、装配、总装而成,产品工艺流程复杂,属于非标准化产品,单个产品价格不可比性。本次收入预测通过以下方式进行收入预测:
对于已签订合同,并正在执行的项目,通过查阅项目的合同信息,根据合同约定的交货验收时间,结合实际工程验收进度,对各项目的计划完工(通过客户验收)时间进行合理判断。
对于尚未签订合同的项目,根据行业发展的情况、客户需求、行业竞争等情况,结合企业未来年度发展规划进行合理的收入预测。
四、新机电2016年及以后年度营业收入的预测过程
按照上述预测方法,新机电2016年及以后年度的营业收入预测如下:
单位:万元

项目	2016年	2017年	2018年
营业收入	9,850.00	9,850.00	11,224.00
净利润	63,192.82	64,894.53	70,187.86
净利润率	15.59%	15.19%	15.85%
净利润占营业收入的比重	775.00	610.00	620.00
净利润率	5,384.43	5,052.82	6,087.08
净利润率	14.39%	12.07%	10.19%

注:2015年营业收入、净利润均为本次评估预测数
截至2015年4月30日,新机电已实现营业收入14,043.48万元,在执行合同中预计在2015年5-12月完工并确认收入的金额约34,820.79万元,合计62,964.27万元,占2015年预测收入的92.40%。后续签订的合同中,仍有部分将在2015年内完工并确认收入,因此,新机电2015年的营业收入预测具有可实现性。
本次披露的新机电2015年营业收入、净利润预测数据较2014年分别增长8.49%、8.71%,结合在执行合同情况、业务发展趋势来看,新机电管理层预计公司2015年营业收入、净利润盈利预测可以实现。
三、新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据
由于新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据,并集成了先进的计算机控制技术,由上至下多种材料、元件、零部件加工、加工、装配、总装而成,产品工艺流程复杂,属于非标准化产品,单个产品价格不可比性。本次收入预测通过以下方式进行收入预测:
对于已签订合同,并正在执行的项目,通过查阅项目的合同信息,根据合同约定的交货验收时间,结合实际工程验收进度,对各项目的计划完工(通过客户验收)时间进行合理判断。
对于尚未签订合同的项目,根据行业发展的情况、客户需求、行业竞争等情况,结合企业未来年度发展规划进行合理的收入预测。
四、新机电2016年及以后年度营业收入的预测过程
按照上述预测方法,新机电2016年及以后年度的营业收入预测如下:
单位:万元

项目	2016年	2017年	2018年
营业收入	9,850.00	9,850.00	11,224.00
净利润	63,192.82	64,894.53	70,187.86
净利润率	15.59%	15.19%	15.85%
净利润占营业收入的比重	775.00	610.00	620.00
净利润率	5,384.43	5,052.82	6,087.08
净利润率	14.39%	12.07%	10.19%

注:2015年营业收入、净利润均为本次评估预测数
截至2015年4月30日,新机电已实现营业收入14,043.48万元,在执行合同中预计在2015年5-12月完工并确认收入的金额约34,820.79万元,合计62,964.27万元,占2015年预测收入的92.40%。后续签订的合同中,仍有部分将在2015年内完工并确认收入,因此,新机电2015年的营业收入预测具有可实现性。
本次披露的新机电2015年营业收入、净利润预测数据较2014年分别增长8.49%、8.71%,结合在执行合同情况、业务发展趋势来看,新机电管理层预计公司2015年营业收入、净利润盈利预测可以实现。
三、新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据
由于新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据,并集成了先进的计算机控制技术,由上至下多种材料、元件、零部件加工、加工、装配、总装而成,产品工艺流程复杂,属于非标准化产品,单个产品价格不可比性。本次收入预测通过以下方式进行收入预测:
对于已签订合同,并正在执行的项目,通过查阅项目的合同信息,根据合同约定的交货验收时间,结合实际工程验收进度,对各项目的计划完工(通过客户验收)时间进行合理判断。
对于尚未签订合同的项目,根据行业发展的情况、客户需求、行业竞争等情况,结合企业未来年度发展规划进行合理的收入预测。
四、新机电2016年及以后年度营业收入的预测过程
按照上述预测方法,新机电2016年及以后年度的营业收入预测如下:
单位:万元

项目	2016年	2017年	2018年
营业收入	9,850.00	9,850.00	11,224.00
净利润	63,192.82	64,894.53	70,187.86
净利润率	15.59%	15.19%	15.85%
净利润占营业收入的比重	775.00	610.00	620.00
净利润率	5,384.43	5,052.82	6,087.08
净利润率	14.39%	12.07%	10.19%

注:2015年营业收入、净利润均为本次评估预测数
截至2015年4月30日,新机电已实现营业收入14,043.48万元,在执行合同中预计在2015年5-12月完工并确认收入的金额约34,820.79万元,合计62,964.27万元,占2015年预测收入的92.40%。后续签订的合同中,仍有部分将在2015年内完工并确认收入,因此,新机电2015年的营业收入预测具有可实现性。
本次披露的新机电2015年营业收入、净利润预测数据较2014年分别增长8.49%、8.71%,结合在执行合同情况、业务发展趋势来看,新机电管理层预计公司2015年营业收入、净利润盈利预测可以实现。
三、新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据
由于新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据,并集成了先进的计算机控制技术,由上至下多种材料、元件、零部件加工、加工、装配、总装而成,产品工艺流程复杂,属于非标准化产品,单个产品价格不可比性。本次收入预测通过以下方式进行收入预测:
对于已签订合同,并正在执行的项目,通过查阅项目的合同信息,根据合同约定的交货验收时间,结合实际工程验收进度,对各项目的计划完工(通过客户验收)时间进行合理判断。
对于尚未签订合同的项目,根据行业发展的情况、客户需求、行业竞争等情况,结合企业未来年度发展规划进行合理的收入预测。
四、新机电2016年及以后年度营业收入的预测过程
按照上述预测方法,新机电2016年及以后年度的营业收入预测如下:
单位:万元

项目	2016年	2017年	2018年
营业收入	9,850.00	9,850.00	11,224.00
净利润	63,192.82	64,894.53	70,187.86
净利润率	15.59%	15.19%	15.85%
净利润占营业收入的比重	775.00	610.00	620.00
净利润率	5,384.43	5,052.82	6,087.08
净利润率	14.39%	12.07%	10.19%

注:2015年营业收入、净利润均为本次评估预测数
截至2015年4月30日,新机电已实现营业收入14,043.48万元,在执行合同中预计在2015年5-12月完工并确认收入的金额约34,820.79万元,合计62,964.27万元,占2015年预测收入的92.40%。后续签订的合同中,仍有部分将在2015年内完工并确认收入,因此,新机电2015年的营业收入预测具有可实现性。
本次披露的新机电2015年营业收入、净利润预测数据较2014年分别增长8.49%、8.71%,结合在执行合同情况、业务发展趋势来看,新机电管理层预计公司2015年营业收入、净利润盈利预测可以实现。
三、新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据
由于新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据,并集成了先进的计算机控制技术,由上至下多种材料、元件、零部件加工、加工、装配、总装而成,产品工艺流程复杂,属于非标准化产品,单个产品价格不可比性。本次收入预测通过以下方式进行收入预测:
对于已签订合同,并正在执行的项目,通过查阅项目的合同信息,根据合同约定的交货验收时间,结合实际工程验收进度,对各项目的计划完工(通过客户验收)时间进行合理判断。
对于尚未签订合同的项目,根据行业发展的情况、客户需求、行业竞争等情况,结合企业未来年度发展规划进行合理的收入预测。
四、新机电2016年及以后年度营业收入的预测过程
按照上述预测方法,新机电2016年及以后年度的营业收入预测如下:
单位:万元

项目	2016年	2017年	2018年
营业收入	9,850.00	9,850.00	11,224.00
净利润	63,192.82	64,894.53	70,187.86
净利润率	15.59%	15.19%	15.85%
净利润占营业收入的比重	775.00	610.00	620.00
净利润率	5,384.43	5,052.82	6,087.08
净利润率	14.39%	12.07%	10.19%

注:2015年营业收入、净利润均为本次评估预测数
截至2015年4月30日,新机电已实现营业收入14,043.48万元,在执行合同中预计在2015年5-12月完工并确认收入的金额约34,820.79万元,合计62,964.27万元,占2015年预测收入的92.40%。后续签订的合同中,仍有部分将在2015年内完工并确认收入,因此,新机电2015年的营业收入预测具有可实现性。
本次披露的新机电2015年营业收入、净利润预测数据较2014年分别增长8.49%、8.71%,结合在执行合同情况、业务发展趋势来看,新机电管理层预计公司2015年营业收入、净利润盈利预测可以实现。
三、新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据
由于新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据,并集成了先进的计算机控制技术,由上至下多种材料、元件、零部件加工、加工、装配、总装而成,产品工艺流程复杂,属于非标准化产品,单个产品价格不可比性。本次收入预测通过以下方式进行收入预测:
对于已签订合同,并正在执行的项目,通过查阅项目的合同信息,根据合同约定的交货验收时间,结合实际工程验收进度,对各项目的计划完工(通过客户验收)时间进行合理判断。
对于尚未签订合同的项目,根据行业发展的情况、客户需求、行业竞争等情况,结合企业未来年度发展规划进行合理的收入预测。
四、新机电2016年及以后年度营业收入的预测过程
按照上述预测方法,新机电2016年及以后年度的营业收入预测如下:
单位:万元

项目	2016年	2017年	2018年
营业收入	9,850.00	9,850.00	11,224.00
净利润	63,192.82	64,894.53	70,187.86
净利润率	15.59%	15.19%	15.85%
净利润占营业收入的比重	775.00	610.00	620.00
净利润率	5,384.43	5,052.82	6,087.08
净利润率	14.39%	12.07%	10.19%

注:2015年营业收入、净利润均为本次评估预测数
截至2015年4月30日,新机电已实现营业收入14,043.48万元,在执行合同中预计在2015年5-12月完工并确认收入的金额约34,820.79万元,合计62,964.27万元,占2015年预测收入的92.40%。后续签订的合同中,仍有部分将在2015年内完工并确认收入,因此,新机电2015年的营业收入预测具有可实现性。
本次披露的新机电2015年营业收入、净利润预测数据较2014年分别增长8.49%、8.71%,结合在执行合同情况、业务发展趋势来看,新机电管理层预计公司2015年营业收入、净利润盈利预测可以实现。
三、新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据
由于新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据,并集成了先进的计算机控制技术,由上至下多种材料、元件、零部件加工、加工、装配、总装而成,产品工艺流程复杂,属于非标准化产品,单个产品价格不可比性。本次收入预测通过以下方式进行收入预测:
对于已签订合同,并正在执行的项目,通过查阅项目的合同信息,根据合同约定的交货验收时间,结合实际工程验收进度,对各项目的计划完工(通过客户验收)时间进行合理判断。
对于尚未签订合同的项目,根据行业发展的情况、客户需求、行业竞争等情况,结合企业未来年度发展规划进行合理的收入预测。
四、新机电2016年及以后年度营业收入的预测过程
按照上述预测方法,新机电2016年及以后年度的营业收入预测如下:
单位:万元

项目	2016年	2017年	2018年
营业收入	9,850.00	9,850.00	11,224.00
净利润	63,192.82	64,894.53	70,187.86
净利润率	15.59%	15.19%	15.85%
净利润占营业收入的比重	775.00	610.00	620.00
净利润率	5,384.43	5,052.82	6,087.08
净利润率	14.39%	12.07%	10.19%

注:2015年营业收入、净利润均为本次评估预测数
截至2015年4月30日,新机电已实现营业收入14,043.48万元,在执行合同中预计在2015年5-12月完工并确认收入的金额约34,820.79万元,合计62,964.27万元,占2015年预测收入的92.40%。后续签订的合同中,仍有部分将在2015年内完工并确认收入,因此,新机电2015年的营业收入预测具有可实现性。
本次披露的新机电2015年营业收入、净利润预测数据较2014年分别增长8.49%、8.71%,结合在执行合同情况、业务发展趋势来看,新机电管理层预计公司2015年营业收入、净利润盈利预测可以实现。
三、新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据
由于新机电2016年及以后年度营业收入的预测依据,并集成了先进的计算机控制技术,由上至下多种材料、元件、零部件加工、加工、装配、总装而成,产品工艺流程复杂,属于非标准化产品,单个产品价格不可比性。本次收入预测通过以下方式进行收入预测:
对于已签订合同,并正在执行的项目,通过查阅项目的合同信息,根据合同约定的交货验收时间,结合实际工程验收进度,对各项目的计划完工(通过客户验收)时间进行合理判断。
对于尚未签订合同的项目,根据行业发展的情况、客户需求、行业竞争等情况,结合企业未来年度发展规划进行合理的收入预测。
四、新机电2016年及以后年度营业收入的预测过程
按照上述预测方法,新机电2016年及以后年度的营业收入预测如下:
单位:万元

项目	2016年	2017年	2018年
营业收入	9,850.00	9,850.00	11,224.00
净利润	63,192.82	64,894.53	70,187.86
净利润率	15.59%		