

证券代码：002140 证券简称：东华科技 公告编号：2015-037

东华工程科技股份有限公司 2015 年半年度报告摘要

1、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读同时刊载于巨潮资讯网或深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

公司简介

股票简称	东华科技	股票代码	002140
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	罗守生	孙政	
电话	0551-63626000	0551-63626768	
传真	0551-63626768	0551-63626768	
电子信箱	luoshousheng@chinaecec.com	sunzheng@chinaecec.com	

2、主要财务数据及股东变化

(1) 主要财务数据

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	1,000,206,745.11	947,659,006.82	5.55%
归属于上市公司股东的净利润（元）	81,085,516.84	96,627,553.86	-16.08%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	80,898,117.75	96,068,344.29	-15.79%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-163,878,894.30	254,521,100.64	-164.39%
基本每股收益（元/股）	0.1818	0.2166	-16.07%
稀释每股收益（元/股）	0.1818	0.2166	-16.07%
加权平均净资产收益率	4.31%	5.88%	-1.57%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	6,865,635,704.25	7,173,126,261.75	-4.29%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,880,402,964.37	1,839,460,555.59	2.23%

(2) 前 10 名普通股股东持股情况表

报告期末普通股股东总数	14,430					
前 10 名普通股股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持普通股数量	持有有限售条件的普通股数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
化学工业第三设计院有限公司	国有法人	58.21%	259,653,734	0	---	---
正德人寿保险股份有限公司一万能保险产品	其他	5.02%	22,401,637	0	---	---
安徽达鑫科技投资有限责任公司	境内非国有法人	3.33%	14,865,731	0	---	---
安徽省信用担保集团有限公司	国家	0.72%	3,192,334	0	---	---
刘沿阳	境内自然人	0.50%	2,242,713	0	---	---
长沙高新技术创业投资管理有限公司	其他	0.45%	2,000,000	0	---	---
黄淦辉	境内自然人	0.40%	1,780,071	0	---	---
安徽淮化集团有限公司	国有法人	0.38%	1,712,335	0	---	---
岳明	境内自然人	0.34%	1,494,800	747,400	---	---
吴光美	境内自然人	0.33%	1,473,950	1,105,462	---	---
上述股东关联关系或一致行动的说明	化学工业第三设计院有限公司与安徽达鑫科技投资有限责任公司不存在关联关系或一致行动关系；吴光美先生因担任化学工业第三设计院有限公司的法定代表人、总经理，从而与化学工业第三设计院有限公司存在关联关系；未知公司其他前 10 名股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	上述股东中，刘沿阳以普通证券账户持有公司股份 0 股，以华泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 2242713 股；黄淦辉以普通证券账户持有公司股份 0 股，以光大证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1780071 股；长沙高新技术创业投资管理有限公司以普通证券账户持有公司股份 300000 股，以华泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1700000 股。					

(3) 前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(4) 控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

3、管理层讨论与分析

(1) 总体经营情况

2015年上半年,我国经济延续调整分化态势,重化工业和产能过剩主导的下行力量,与新技术、新业态和新模式引导的上升力量并存;稳增长政策效应有所显现,但经济运行整体下行态势尚未逆转。宏观经济运行的新常态,加剧了工程建设市场的竞争,对公司业务承揽、项目执行以及业绩增长等方面提出了更高的要求。

面对竞争激烈的经营形势,公司下大力气保持优势领域的行业地位,千方百计寻求新领域的市场突破。同时深入了解客户需求,提高服务意识和服务质量,全力做好经营服务工作。上半年,公司共签订工程咨询、设计、项目管理、总承包等合同49项,合同总额5.2亿元,其中:EPC、PMC合同额2.9亿元,咨询、设计合同额2.3亿元,涉及石油化工、煤化工、化工、环保、建筑等领域。在国内经营方面,公司紧盯煤化工“路条”项目,签约了煤制天然气总体设计、甲醇合成装置基础设计等合同。夯实乙二醇工程市场的领先地位,形成了以电石炉气、天然气、煤为生产原料的工程业绩。积极探索新技术、新产品领域,着力拓展精细化工产品、工业燃料气、新能源等业务市场,寻求新行业的市场突破。重点打造以零排放为核心的环保业务,推出大型煤化工项目水系统整体工程的解决方案,并已在多个煤化工项目上开展了深度合作,巩固了公司在水处理行业的优势地位。在国外市场方面,公司抢抓“一带一路”等政策机遇,继续健全国外市场经营渠道,跟踪并参与了多个项目的投标工作。由于受经济增速下滑、投资动力不足等原因的影响,公司上半年合同签约未达到预期。

公司切实发挥“安徽省博士后科研工作站”的平台作用,加大技术创新资源投入和加紧创新项目推进,上半年共申报受理专利技术11项,其中发明专利8项,获得省部级以上科技奖励12项。通过产学研合作,公司在煤加氢气化制天然气、煤化工高含盐废水零排放、煤分级炼制、熔盐储热、尿素二步法碳酸二甲酯及己二胺等技术领域取得了较大进展,增强了公司的发展动力。

公司持续强化计划管理,实现部门考核指标量化和信息化,真正发挥绩效反馈作用。公司积极开展内部审计工作,以内部控制为基础,以实现管理水平提高、内审增值为目的,不断转变观念,促进公司的规范运营。

通过部门调整,优化和整合项目管理资源,提高项目管理水平,切实推动在手项目建设进度。由于项目行政审批及业主资金紧张等原因导致公司部分大型项目进度滞后,公司将在项目执行过程中采取有效的措施予以控制。

2015年下半年,在经济运行的新常态下,传统化工基础性产品的发展速度预计仍将放缓,在水资源、环保、技术与经济水平以及国际油价超预期下跌等多种因素的影响下,现代煤化工产业的持续发展动力不足,宏观经济形势、行业发展趋势对公司主营业务的发展将产生一定的影响。公司将面对严峻的经济形势“稳中求进”,突出创新驱动,狠抓质量效益,力争实现2015年度经营目标。

(2) 主营业务分析

报告期内,公司实现营业总收入100,020.67万元,同比增长5.55%;主要原因为公司正在实施的黔希乙二醇、神华新疆煤基新材料等大型总承包项目运转正常,特别是神华新疆煤基新材料项目进入建设高峰期。

报告期内,公司综合毛利率为18.55%,较上年同期提高了0.76个百分点。实现归属于上市公司股东的净利润8,108.55万元,同比下降16.08%,净利润未能随营业收入增长,主要原因为:本公司按账龄分析法

计提的资产减值损失较上年同期增幅较大，上年同期收回以前年度工程项目的欠款较多，致使上年同期按账龄分析法冲回的坏账准备比本报告期多，因此资产减值损失较上年同期增长了66.13%。

主要财务数据同比变动情况

单位：元

	本报告期	上年同期	同比增减	变动原因
营业收入	1,000,206,745.11	947,659,006.82	5.55%	
营业成本	814,702,846.18	779,110,531.44	4.57%	
销售费用	8,889,967.55	7,394,377.38	20.23%	主要系差旅费和人工成本增加所致
管理费用	98,312,177.47	91,040,977.59	7.99%	
财务费用	-7,036,696.00	-9,460,977.84	25.62%	主要系汇兑损失增加所致
所得税费用	14,483,613.25	17,499,212.72	-17.23%	
研发投入	26,618,680.74	27,647,568.96	-3.72%	
经营活动产生的现金流量净额	-163,878,894.30	254,521,100.64	-164.39%	主要原因为：一方面工程总承包项目与业主和设备供应商之间存在资金支付、资金结算上的时间性差异，报告期内收到业主的工程款下降幅度大于公司支付的设备材料款及建安工程款的下降幅度，另一方面支付的各项税费较上年同期增加。
投资活动产生的现金流量净额	-5,746,493.97	-5,961,377.03	3.60%	
筹资活动产生的现金流量净额	-40,059,427.34	-23,505,083.82	-70.43%	主要系本年支付的普通股股利较上年增加所致
现金及现金等价物净增加额	-210,053,554.65	225,314,162.08	-193.23%	主要系经营活动产生的现金流量净额和筹资活动产生的现金流量净额下降所致。

(3) 主营业务构成情况

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
化工行业	929,876,381.72	764,349,710.39	17.80%	6.62%	5.90%	0.56%
环保行业	63,448,915.28	47,313,368.63	25.43%	-7.48%	-11.36%	3.26%
民建行业	6,725,898.11	3,003,745.28	55.34%	0.39%	-24.31%	14.57%
分产品						
总承包收入	919,030,437.58	777,641,943.43	15.38%	7.92%	10.07%	-1.66%
设计、技术性收入	81,176,307.53	37,060,902.75	54.35%	-15.51%	-48.98%	29.95%
分地区						
西南地区	391,344,814.73	322,351,746.59	17.63%	42.89%	61.03%	-9.28%
西北地区	359,803,111.97	299,498,081.87	16.76%	93.53%	88.92%	2.03%

华东地区	214,459,789.64	167,549,193.73	21.87%	-47.01%	-51.82%	7.81%
国外	22,012,729.11	20,619,675.50	6.33%	-68.97%	-68.63%	-1.04%

(4) 核心竞争力分析

本公司主要为工程项目建设提供设计咨询、项目管理、工程总承包等服务，其核心竞争力主要体现在工程转化能力、工艺技术储备和为业主提供全过程、多功能服务等方面。

①巩固乙二醇市场份额。乙二醇产品主要用于聚脂生产，目前是我国进口较多的化工产品之一，对外依存度较高，工程建设市场前景较好。公司承建的多套乙二醇装置运行稳定，产品质量高于国家标准，且上述装置均使用公司联合研发的乙二醇生产工艺，产生了积极的市场效应。目前，公司承担了国内在建乙二醇装置80%以上的产能，2015年上半年相继签约了红四方公司、天盈公司乙二醇设计合同，形成了一定的项目储备，乙二醇工程建设市场的优势地位进一步稳固。

②承揽总体设计项目。近年来，公司先后承担了中电投、中海油、神华、伊泰、龙泰、康乃尔等大型项目的总体设计工作。对于大型复杂的工程项目，总体设计是一项非常重要的工作，在搭建项目框架、维持工程平衡、统一设计规范、保证项目整体性、一致性等方面意义重大，同时也对作为总体院的设计单位在组织协调、设计管理等整体实力上提出了更高的要求。2015年上半年，公司相继签约了多个总体设计合同，表明公司在大中型项目工程建设上的综合竞争能力进一步增强。

③加强工艺技术研发。公司牢固树立技术经营思想，持续加大技术开发力度。2015年上半年，公司根据国家产业政策、行业发展趋势与市场推广前景，依据公司《中长期技术发展规划》和技术积累情况，调整了研发中心项目部分资金使用计划，重点研发化工、环保领域等6项市场前景良好的新型技术，同时着眼于新能源、新材料方面的技术开发。进一步加大技术创新资源的投入，促进公司技术领域的拓展，加速新技术、新产品的市场化应用，这将为公司的可持续发展提供有力的技术支撑。

④拓展境外业务市场。公司长期坚持“走出去”战略，先后开拓了越南、巴基斯坦、突尼斯、白俄罗斯、刚果等多个国家的业务市场，搭建了境外市场的营销网络，实现了境外业务经营的常态化，积累了开展境外业务的丰富经验。目前公司正在实施的境外项目有3个，力求通过对在建境外项目的深耕细作，树立在项目所在国及周边地区的品牌效应，进一步扩大经营成果。公司将积极把握国家推出“一带一路”的政策机遇，通过加强与国内外知名工程公司、窗口公司的合作，拓宽境外市场网络渠道，拓展境外经营的新领域。

4、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

(4) 董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

东华工程科技股份有限公司

董事长：吴光美

二〇一五年八月二十七日